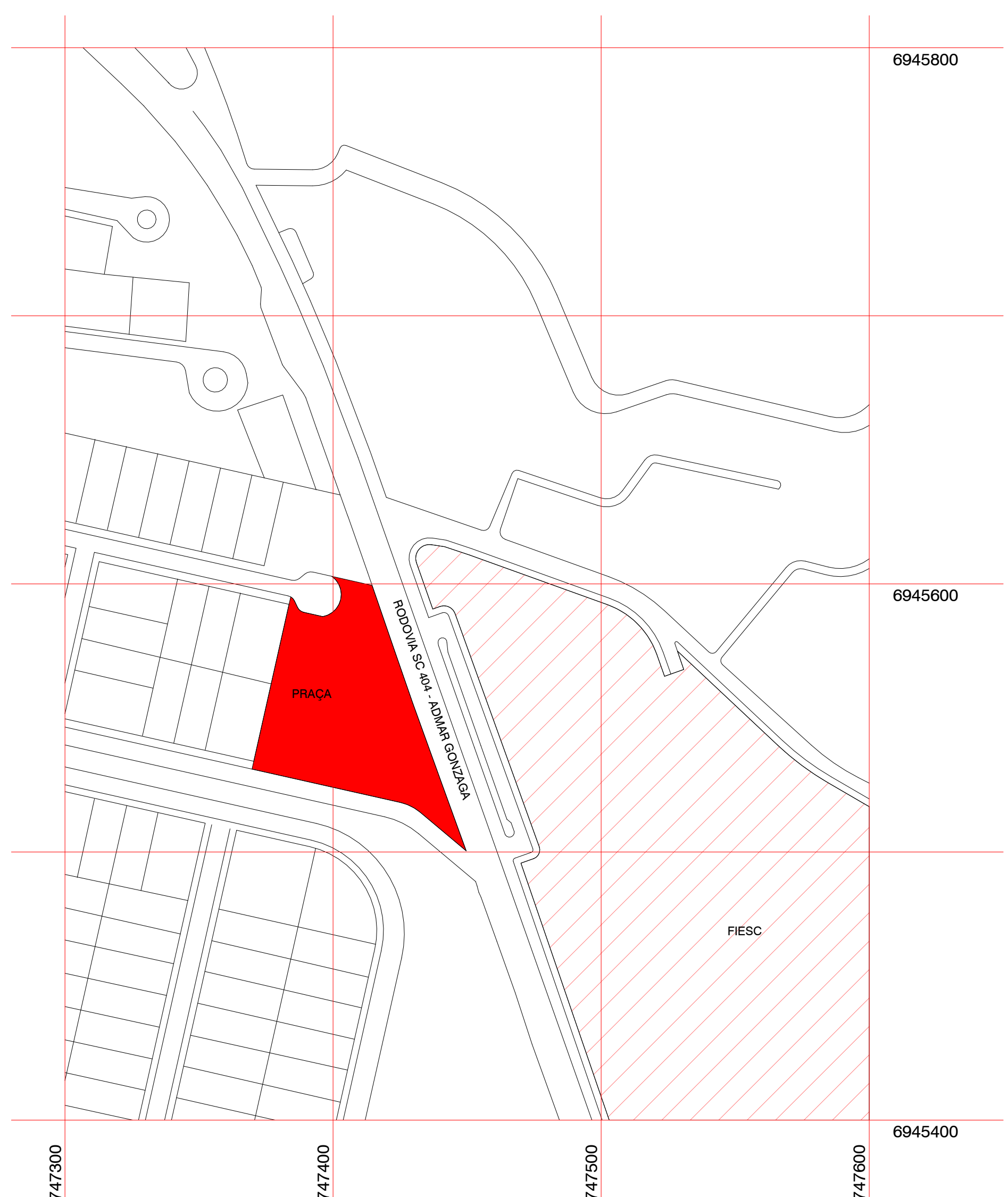




1 SITUAÇÃO

esc. 1 : 3000



2 IMPLANTAÇÃO

esc. 1 : 1500

TABELA DE VEGETAÇÃO EXISTENTE						
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Qtd	Simb
VEG01	Bauhinia forticata	Pata de vaca	5 - 8m	Exótica	11 un.	
VEG02	Bougainvillea spp.	Primavera	1,5m	Nativa	06 un.	
VEG03	Cocos nucifera	Coqueiro	2 - 8m	Exótica	02 un.	
VEG04	Cupressus sempervirens	Cipreste	8m	Exótica	01 un.	
VEG05	Delonix Regia	Flamboyã	4m	Exótica	01 un.	
VEG06	Duranta repens	Pingo de ouro	2m	Exótica	01 un.	
VEG07	Eugenia uniflora	Pitangueira	2 - 4m	Nativa	02 un.	
VEG08	Ficus benjamina	Ficus	3 - 10m	Exótica	06 un.	
VEG09	Mandroanthus albus	Ipê-amarelo	1m	Nativa	01 un.	
VEG10	Nerium deander	Espirradeira	2m	Exótica	06 un.	
VEG11	Raphis excelsa	Ráfis	0,7m	Exótica	01 un.	
VEG12	Rubus plicatus	Amora silvestre	5m	Exótica	01 un.	
VEG13	Schinus terebinthifolia	Aroeira	2m	Nativa	01 un.	
VEG14	Eriobotrya japonica	Nespera	1m	Exótica invasora	01 un.	

TABELA DE ÁREAS			
Espaço	Número	Descrição	Área
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em salão ecológico.	589 m ²
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m ²
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m ²
EXERCÍCIO	A04	Área com exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.	70 m ²
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m ²
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m ²
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m ²
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m ²
ESPAÇO MULTUO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	667 m ²
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m ²

TABELA DE PISOS			
Tipo		Descrição	Área
MF01	Meio fio reto moldado in loco.		105 m ²
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.		973 m ²
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.		719 m ²
PIS03	Pavimentação em aço sobre berço de brita.		587 m ²
PIS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de malha geotextil e camada de brita para regularização.		191 m ²
PIS05	Placa tática alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual de Construção.		7m ²
PIS06	Placa tática direcionar 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual de Construção.		6m ²

TABELA DE BRINQUEDOS			
Tipo		Descrição	Total
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde		2
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde		1
BRQ03	Brinquedo em madeira aventura		1
BRQ04	Brinquedo Trepa Trepa em Madeira com acabamento em pintura e ventozinho		1

TABELA DE MOBILIÁRIO			
Tipo		Descrição	Total
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		104
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		53
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		1
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.		1
HID05	Ralo linear em aço inox com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.		1
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.		9
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.		8
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm		8
MOB04	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta. h = 100cm		17
MOB05	Mesa e bancos em concreto		2
MOB07	Estação de Alojamento em aço galvanizado com acabamento cromado.		1

TABELA DE POSTES E SUPORTES			
Tipo		Descrição	Total
POS01	Poente em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvini Patativa).		41
POS02	Engateiro em capota de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.		15
SUP01	Poente em aço, tipo cônico, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvini Patativa). Com aterramento.		10
SUP02	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.		5

TABELA DE LUMINÁRIAS			
Tipo		Descrição	Total
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL 7021). Modelo referência Lumina Foster, Metal Sinter.	4000 K 220 V	41
LUM02	Luminária para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta, com espuma pra suportar. (Referencialmente articulável)	4000 K	25

TABELA DE VEGETAÇÃO			
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Total
AR01	Butea catarinensis	Butiá-da-praia	1,5m
AR03	Hendroanthus heptaphyllum	Ipê-Roxo	10-12m
AR02	Hendroanthus pulcherrimus	Ipê da Praia	6-10m
AR04	Psidium cattleianum	Araçázeiro	4-6m

TABELA DE FORRAÇÕES			
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Total
FO01	Zyozia japonica	Grama Esmeralda	Leiva 475 m ²
FO02	Calliandra Brevispica	Callandria	1,5 52 m ²
FO03	Eugenia uniflora	Praga, Anã	0,5m 100 m ²
FO04	Neomarica canaliculata	Iris Amarela	0,5m 134 m ²
FO05	Sphagneticola trilobata	Mal-me-quer	0,2m 83 m ²
FO06	Syngonium podophyllum	Singônia	0,15m 112 m ²

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	A01/26



TABELA DE ÁREAS						
Espaço	Número	Descrição				Área
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em saibro ecológico.				589 m ²
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.				404 m ²
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.				151 m ²
EXERCÍCIO	A04	Área de exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente				70 m ²
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.				43 m ²
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.				536 m ²
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.				174 m ²
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.				741 m ²
ESPAÇO MULTIUSO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.				667 m ²
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.				24 m ²
TABELA DE PISOS						
Descrição	Área					
MFI01	Meio fio reto moldado in loco.	105 m ²				
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	973 m ²				
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	719 m ²				
PIS03	Pavimentação em saibro ecológico, com pulverização de DS328 (Baba de cupim).	587 m ²				
PIS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de manta geotextil e camada de brita para regularização.	191 m ²				
PIS05	Placa tátil alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/IPUF	7m ²				
PIS06	Placa tátil direcionar 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/IPUF	6m ²				
TABELA DE BRINQUEDOS						
Descrição	Total					
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	2				
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	1				
BRQ03	Brinquedo em madeira aventura	1				
BRQ04	Brinquedo Trepa Trepa em Madeira com acabamento em pintura e verniz	1				
TABELA DE MOBILIÁRIO						
Descrição	Total					
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	104				
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	53				
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	1				
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.	1				
HID05	Caixa para inspeção com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecânicamente.	1				
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.	9				
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.	8				
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm	8				
MOB04		17				
MOB05	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta. h = 100cm	4				
MOB06	Mesa e bancos em concreto	2				
MOB07	Estação de Alogamento em aço galvanizado com acabamento cromado.	1				
TABELA DE POSTES E SUPORTES						
Descrição	Total					
POS01	Poste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinal Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.	41				
POS02	Poste em aço, tipo cônico, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinal Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.	15				
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	10				
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	5				
TABELA DE LUMINÁRIAS						
Descrição	Temp	Potência	Voltagem	Totais		
LUM01	4000 K		220 V	41		
LUM02	4000 K			25		
TABELA DE VEGETAÇÃO						
Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total		
AR01 <i>Butia catarinensis</i>	Butiá-da-praia	1,5m	Nativa	19		
AR03 <i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Ipê Roxo	10-12m	Nativa	3		
AR02 <i>Handroanthus pulcherrimus</i>	Ipê da Praia	6-10m	Nativa	9		
AR04 <i>Psidium cattleianum</i>	Araçázeiro	4-6m	Nativa	3		
TABELA DE FORRAÇÕES						
Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Mudas/m ²	Totais	
FO01 <i>Zyozia japonica</i>	Gramado Esmeralda	Leiva	475 m ²	0	0	
FO02 <i>Calliandra Brevipres</i>	Caliandra	1,5	52 m ²	9	467	
FO03 <i>Eugenia mottosi</i>	Pitanga Anã	0,5m	102 m ²	15	1534	
FO04 <i>Neumarica candida</i>	Íris Amarela	0,5m	134 m ²	15	2003	
FO05 <i>Sphagneticola trilobata</i>	Mal-me-quer	0,2m	83 m ²	20	1669	
FO06 <i>Syngonium podophyllum</i>	Singônio	0,15m	112 m ²	26	2914	
	Emissão Inicial - PE				27/09/2022	
	Correções - PL				10/05/2022	
	Emissão Inicial - PL				27/02/2022	
	Final - PL				27/02/2022	

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES

BS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que atinja o grau de rugosidade desejada.

FERÊNCIA: PRANCHA:
ED0047 - PRACA MIGUEL ANGEL O SADBEZ A02/26

	Estúdio Drible	
	Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500	
	RESPONSÁVEIS PROJETO:	
	ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8	
	ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1	
	ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9	
	PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ	
	CONTEÚDO: PLANTA GERAL	
	PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina,	
LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC		
TELEFONE: (48) 988331221	E-MAIL: contato@estudiodrible.com	DESENHO: EQUIPE DRIBLE
DATA:	DATA DA REVISÃO:	ESCALA:
		ARQUIVO:

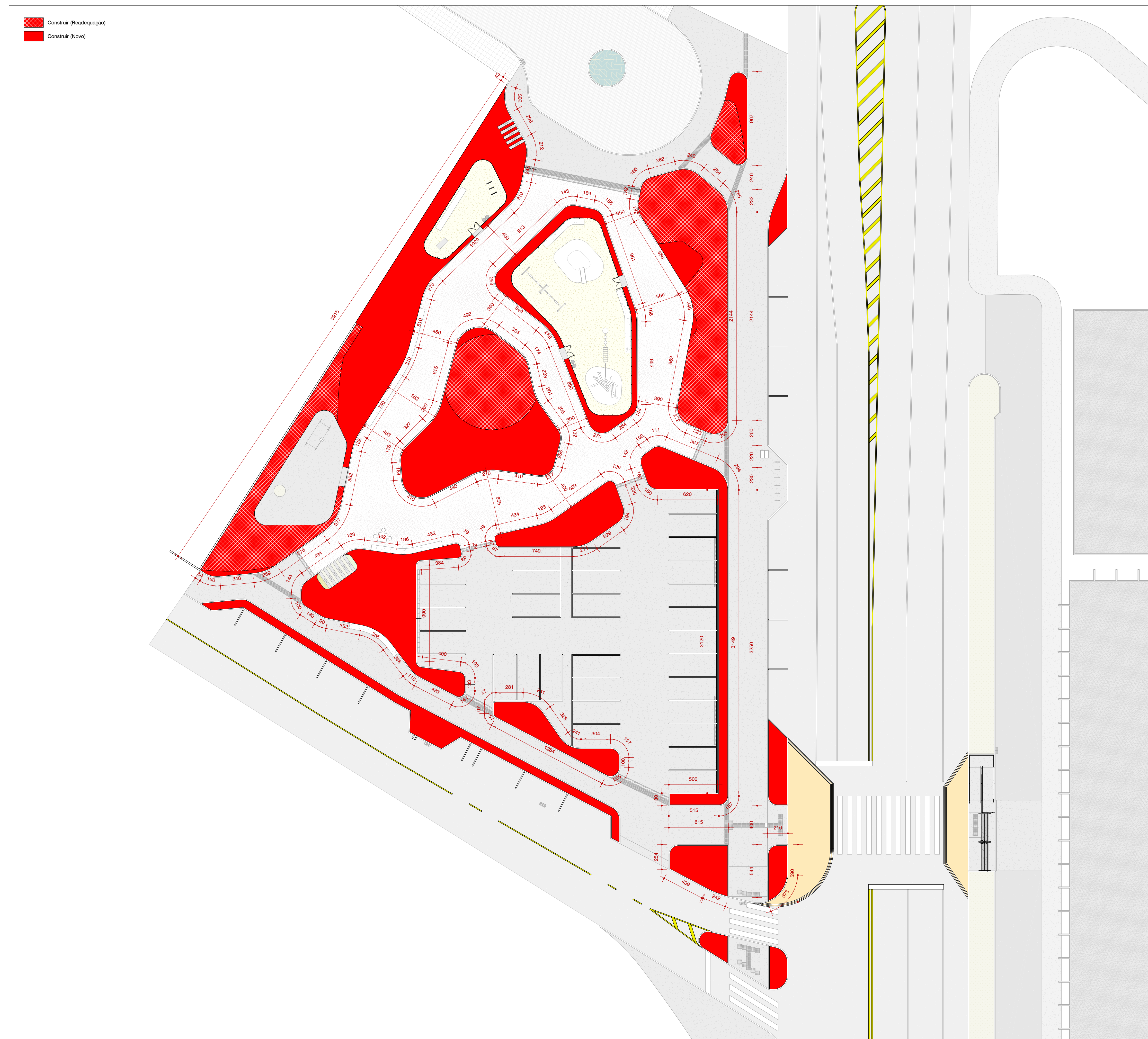


TABELA DE ÁREAS			
Espaço	Número	Descrição	Área
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em salão ecológico.	589 m ²
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m ²
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m ²
EXERCÍCIO	A04	Área com exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.	70 m ²
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m ²
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m ²
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m ²
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m ²
ESPAÇO MULTUO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	667 m ²
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m ²

TABELA DE PISOS			
Tipo		Descrição	Área
MF01		Meio fio reto moldado in loco.	105 m ²
PIS01		Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	973 m ²
PIS02		Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	719 m ²
PIS03		Pavimentação em aço sobre berço de brita.	587 m ²
PIS04		Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de malha geotextil e camada de brita para regularização.	191 m ²
PIS05		Placa tática alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF	7m ²
PIS06		Placa tática direcionar 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF	6m ²

TABELA DE BRINQUEDOS			
Tipo		Descrição	Total
BRQ01		Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	2
BRQ02		Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	1
BRQ03		Brinquedo em madeira aventure	1
BRQ04		Brinquedo Trepa Trepa em Madeira com acabamento em pintura e ventozinho	1

TABELA DE MOBILIÁRIO			
Tipo		Descrição	Total
HID01		Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	104
HID02		Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	53
HID03		Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	1
HID04		Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.	1
HID05		Ralo linear em aço inox com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.	1
MOB01		Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.	9
MOB02		Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.	8
MOB03		Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm	8
MOB04		Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta. h = 4	17
MOB05		Mesa e bancos em concreto	2
MOB06		Estação de Aloeamento em aço galvanizado com acabamento cromado.	1

TABELA DE POSTES E SUPORTES			
Tipo		Descrição	Total
POS01		Poente em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinal Patativa). Engastado em capota de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.	41
POS02		Poente em aço, tipo cônicos, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinal Patativa). Engastado em capota de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.	15
SUP01		Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	10
SUP02		Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	5

TABELA DE LUMINÁRIAS				Temp	Potência	Total
Tipo		Descrição	Temp	Potência	Voltagem	Total
LUM01		Luminária de LED, formato cônico com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL7021). Modelo referência Lumina Foster, Metal Sinter.	4000 K		220 V	41
LUM02		Luminária para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta. (Referência: LUM01)	4000 K			25

TABELA DE VEGETAÇÃO				Porte	Origem	Total
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total	
AR01	<i>Butia catarinensis</i>	Butiá-da-praia	1,5m	Nativa	19	
AR03	<i>Hedraianthus heptaphyllum</i>	Ind. Roiva	10-12m	Nativa	3	
AR02	<i>Hedraianthus pulcherinum</i>	Ind. da Praia	6-10m	Nativa	9	
AR04	<i>Psidium cattleianum</i>	Aracázeiro	4-6m	Nativa	3	

TABELA DE FORRAÇÕES				Porte	Área	Total
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Mudas/m ²	Total
FO01	<i>Zyozia japonica</i>	Gramia Esmeralda	Leiva	475 m ²	0	0
FO02	<i>Calliandra Brevispica</i>	Calliandra	1,5	52 m ²	9	467
FO03	<i>Eugenia uniflora</i>	Praga, Anã	0,5m	0,52 m ²	15	784
FO04	<i>Naemarica canadensis</i>	Iris Amarela	0,5m	134 m ²	15	2003
FO05	<i>Sphagneticola trilobata</i>	Mal-me-quer	0,2m	83 m ²	20	1669
FO06	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônia	0,15m	112 m ²	26	2914

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES	
OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.	
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada	

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	

<p>Estúdio Drible Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500 RESPONSÁVEIS PROJETO: ARQ. HENRIQUE SCHÜRHaus - CAU A141109-8 ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1 ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9 PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ CONTEÚDO: PLANTA - CANTEIROS CONSTRUIR PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina, LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC TELEFONE: (48) 988331221 E-MAIL: contato@estudiobrible.com</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



TABELA DE ÁREAS				
Espaço	Número	Descrição	Área	
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em salão ecológico.	589 m ²	
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m ²	
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m ²	
EXERCÍCIO	A04	Área com exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado e mecanizado.	70 m ²	
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m ²	
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m ²	
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m ²	
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m ²	
ESPAÇO MULTUO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	667 m ²	
PARCICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m ²	

TABELA DE PISOS				
Tipo		Descrição	Área	
MF01		Meio fio reto moldado in loco.	105 m ²	
PIS01		Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	973 m ²	
PIS02		Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	719 m ²	
PIS03		Pavimentação em salão ecológico, com pulverização de DS328 (Baba de cupim).	587 m ²	
PIS04		Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de malha geotextil e camada de brita para regularização.	191 m ²	
PIS05		Placa tática alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual PMF/PUF	7m ²	
PIS06		Placa tática direcionar 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual PMF/PUF	6m ²	

TABELA DE BRINQUEDOS				
Tipo		Descrição	Total	
BRQ01		Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	2	
BRQ02		Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	1	
BRQ03		Brinquedo em madeira aventureira	1	
BRQ04		Brinquedo Trepa Trepa em Madeira com acabamento em pintura e ventozinho	1	

TABELA DE MOBILIÁRIO				
Tipo		Descrição	Total	
HID01		Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	104	
HID02		Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	53	
HID03		Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	1	
HID04		Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.	1	
HID05		Canaleta em aço com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado e mecanizado.	1	
MOB01		Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.	9	
MOB02		Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.	8	
MOB03		Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm	8	
MOB04		Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta, h = 4	17	
MOB05		Mesa e bancos em concreto	2	
MOB06		Estação de Acolhimento em aço galvanizado com acabamento cromado.	1	

TABELA DE POSTES E SUPORTES				
Tipo		Descrição	Total	
POS01		Poço em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvini Plastivita). Engastado em capa de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.	41	
POS02		Poço em aço, tipo cônicos, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvini Plastivita). Engastado em capa de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.	15	
SUP01		Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	10	
SUP02		Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	5	

TABELA DE LUMINÁRIAS				
Tipo		Descrição	Temp	Potência
LUM01		Luminária de LED, formato cônico com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL 7021). Modelo referência Lumina Foster, Metal Sinter.	4000 K	220 V
LUM02		Luminária para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta. Com articulamento articulável.	4000 K	

TABELA DE VEGETAÇÃO				
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem
AR01	<i>Butea catarinensis</i>	Butiá-da-praia	1,5m	Nativa
AR03	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Ind. Roiva	10-12m	Nativa
AR02	<i>Handroanthus pulcherrimus</i>	Ind. da Praia	6-10m	Nativa
AR04	<i>Psidium cattleianum</i>	Araçázeiro	4-6m	Nativa

TABELA DE FORRAÇÕES				
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Total
FO01	<i>Zyozia japonica</i>	Grama Esmeralda	Leiva	475 m ²
FO02	<i>Calliandra Brevipetala</i>	Callandria	1,5	52 m ²
FO03	<i>Eugenia uniflora</i>	Praga, Amã	0,5m	100 m ²
FO04	<i>Neomarica canaliculata</i>	Iris Amarela	0,5m	134 m ²
FO05	<i>Sphagneticola trilobata</i>	Mal-me-quer	0,2m	83 m ²
FO06	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônia	0,15m	112 m ²

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES		
OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.		
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada		

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	
A05/26	
Estúdio Drible	
Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500	
RESPONSÁVEIS PROJETO:	
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHaus - CAU A141109-8	
ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1	
ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9	
PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - PAVIMENTAÇÃO DEMOLIR	
PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina,	
LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC	
DESENHO: contato@estudiobrile.com	DESENHO: EQUIPE DRIBBLE
DATA: 15/12/2022	DATA: 18-Dec-25 05:36:36 PM As indicated
DESCRIÇÃO: Projeto Executivo Praça Angelo Sadrez	ARQUIVO: Projeto Executivo Praça Angelo Sadrez
DESCRIÇÃO: Projeto Executivo Praça Angelo Sadrez	ARQUIVO: Projeto Executivo Praça Angelo Sadrez



TABELA DE ÁREAS			
Espaço	Número	Descrição	Área
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em saibro ecológico.	589 m ²
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m ²
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m ²
EXERCÍCIO	A04	Área com pavimentação com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado e mecanizado.	70 m ²
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m ²
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m ²
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m ²
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m ²
ESPAÇO MULTUO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	667 m ²
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m ²

TABELA DE PISOS			
Tipo		Descrição	Área
MF01	Meio fio reto moldado in loco.		105 m ²
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.		973 m ²
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.		719 m ²
PIS03	Pavimentação em saibro ecológico, com pulverização de DS328 (Baba de cupim), com acabamento em concreto.		587 m ²
PIS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de malha geotextil e camada de brita para regularização.		191 m ²
PIS05	Placa tática alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF		7m ²
PIS06	Placa tática direcionar 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF		6m ²

TABELA DE BRINQUEDOS			
Tipo		Descrição	Total
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde		2
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde		1
BRQ03	Brinquedo em madeira aventureira		1
BRQ04	Brinquedo Trepa em Madeira com acabamento em pintura e verniz		1

TABELA DE MOBILIÁRIO			
Tipo		Descrição	Total
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		104
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		53
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		1
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.		1
HID05	Canaleta em concreto com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado e mecanizado.		1
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.		9
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.		8
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizadas e pintadas. h = 107,5cm		8
MOB04	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta. h = 100cm		17
MOB05	Mesa e bancos em concreto		4
MOB06	Estação de Alojamento em aço galvanizado com acabamento cromado.		2
MOB07	Estação de Alojamento em aço galvanizado com acabamento cromado.		1

TABELA DE POSTES E SUPORTES					
Tipo		Descrição	Temp	Potência	Voltagem
POS01	Poste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinal Patativa).		4000 K	220 V	41
POS02	Poste em aço, tipo cônico, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinal Patativa).		4000 K	220 V	15
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.		10		
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.		5		

TABELA DE LUMINÁRIAS					
Tipo		Descrição	Temp	Potência	Total
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL7021). Modelo referência Lumina Foster, Metal Sinter.		4000 K	220 V	41
LUM02	Luminária pétala com suporte em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta. (Referência: RAL 7022).		4000 K	220 V	25

TABELA DE VEGETAÇÃO					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
AR01	<i>Butia catarinensis</i>	Butiá-da-praia	1,5m	Nativa	19
AR03	<i>Hendroanthus heptaphyllus</i>	Ind. Roiva	10-12m	Nativa	3
AR02	<i>Hendroanthus pulcherinum</i>	Ind. da Praia	6-10m	Nativa	9
AR04	<i>Psidium cattleianum</i>	Araçázeiro	4-6m	Nativa	3

TABELA DE FORRAÇÕES			
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte
FO001	<i>Zyozia japonica</i>	Grama Esmeralda	Leve
FO002	<i>Calliandra Breviripes</i>	Callandria	1,5
FO003	<i>Eugenia uniflora</i>	Praga, Anã	0,5m
FO004	<i>Nummularia canaliculata</i>	Iris Amarela	0,5m
FO005	<i>Sphagneticola trilobata</i>	Mal-me-quer	0,2m
FO006	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônia	0,15m

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES	
OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.	
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada	

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	
A06/26	

<p>ESTÚDIO DRIBLÉ</p>	RESPONSÁVEIS PROJETO:	
	ARQ. HENRIQUE SCHÜRHaus - CAU A141109-8	
	ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1	
	ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9	
	PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ	
	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - PAVIMENTAÇÃO CONSTRUR	
	PROPRIETÁRIO:	
	LOCAL:	
	DESENHO: EQUIPE DRIBLÉ	
	DESENHO: EQUIPE DRIBLÉ	

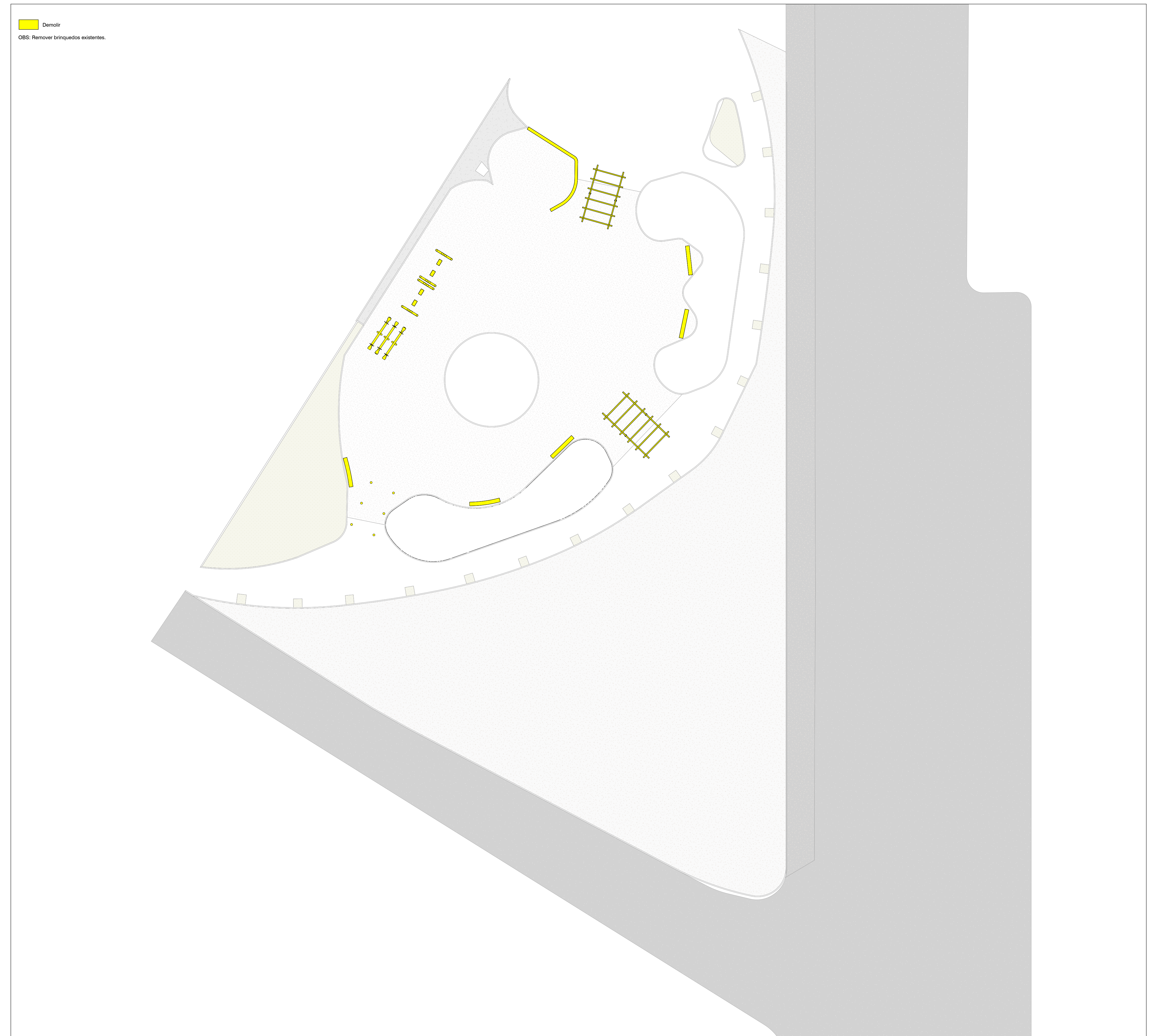


TABELA DE ÁREAS				
Espaço	Número	Descrição	Área	
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em salão ecológico.	589 m ²	
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m ²	
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m ²	
EXERCÍCIO	A04	Área com escorregadores com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.	70 m ²	
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m ²	
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m ²	
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m ²	
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m ²	
ESPAÇO MULTUO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	667 m ²	
PARCÍCLO	A10	Parciclo em concreto.	24 m ²	

TABELA DE PISOS				
Tipo		Descrição	Área	
MF01		Meio fio reto moldado in loco.	105 m ²	
PIS01		Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	973 m ²	
PIS02		Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	719 m ²	
PIS03		Pavimentação em aço sobre berço de brita.	587 m ²	
PIS04		Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de malha geotextil e camada de brita para regularização.	191 m ²	
PIS05		Placa tática alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual PMF/PUF	7m ²	
PIS06		Placa tática direcionar 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual PMF/PUF	6m ²	

TABELA DE BRINQUEDOS				
Tipo		Descrição	Total	
BRQ01		Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	2	
BRQ02		Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	1	
BRQ03		Brinquedo em madeira aventureira	1	
BRQ04		Brinquedo Trepa em Madeira com acabamento em pintura e ventozinho	1	

TABELA DE MOBILIÁRIO				
Tipo		Descrição	Total	
HID01		Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	104	
HID02		Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	53	
HID03		Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	1	
HID04		Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.	1	
HID05		Canaleta em aço com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.	1	
MOB01		Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.	9	
MOB02		Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.	8	
MOB03		Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm	8	
MOB04		Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta. h = 17		
MOB05		Mesa e bancos em concreto	4	
MOB06		Mesa e bancos em concreto	2	
MOB07		Estação de Alojamento em aço galvanizado com acabamento cromado.	1	

TABELA DE POSTES E SUPORTES				
Tipo		Descrição	Total	
POS01		Póste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvini Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.	41	
POS02		Póste em aço, tipo cônicos, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvini Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.	15	
SUP01		Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Abacamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	10	
SUP02		Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Abacamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	5	

TABELA DE LUMINÁRIAS					Total	
Tipo		Descrição	Temp	Potência	Voltagem	Total
LUM01		Luminária de LED, formato cônico com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL 7021). Modelo referência Lumina Foster, Metal Sinter.	4000 K		220 V	41
LUM02		Luminária para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta, com espelho prateado. (Referencial: RAL 7022) Preferencialmente articulável	4000 K			25

TABELA DE VEGETAÇÃO					Total
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
AR01	<i>Butia cataphylla</i>	Butiá-da-praia	1,5m	Nativa	19
AR03	<i>Hendroanthus heptaphyllus</i>	Ind. Roça	10-12m	Nativa	3
AR02	<i>Hendroanthus pulcherinum</i>	Ind. da Praia	6-10m	Nativa	9
AR04	<i>Pisidium cattleyanum</i>	Araçázeiro	4-6m	Nativa	3

TABELA DE FORRAÇÕES					Total	
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Mudas/m ²	Total
FO01	<i>Zyozia japonica</i>	Gramia Esmeralda	Leiva	475 m ²	0	0
FO02	<i>Calliandra Brevispica</i>	Callandria	1,5	52 m ²	467	
FO03	<i>Eugenia uniflora</i>	Praga, Amã	0,5m	0,5 m ²	15	15
FO04	<i>Neomarica canaliculata</i>	Iris Amarela	0,5m	134 m ²	2003	
FO05	<i>Sphagneticola trilobata</i>	Mal-me-quer	0,2m	83 m ²	20	1669
FO06	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônia	0,15m	112 m ²	26	2914

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES	
OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.	
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada	

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
-------------	----------

ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	A07/26
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>Estúdio Drible Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500</p> <p>RESPONSÁVEIS PROJETO: ARQ. HENRIQUE SCHÜRHaus - CAU A141109-8 ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1 ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9</p> <p>PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ</p> <p>CONTEÚDO: PLANTA MOBILIÁRIO - DEMOLIR</p> <p>PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina,</p> <p>LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC</p> <p>TELEFONE: (48) 988331221 E-MAIL: contato@estudiobrile.com DSENHO: EQUIPE DRIBBLE</p> <p>DATA: 15/12/2022 DATA DE REVISÃO: 18-Dec-25 08:56:45 PM As indicated</p> <p>ARQUIVO: Projeto Executivo Praça Angelo Sadrez - Estreito - SC - 2022-12-15.dwg</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> <p>1 PLANTA</p> <p>esc. 1 : 200</p> </div> </div>	

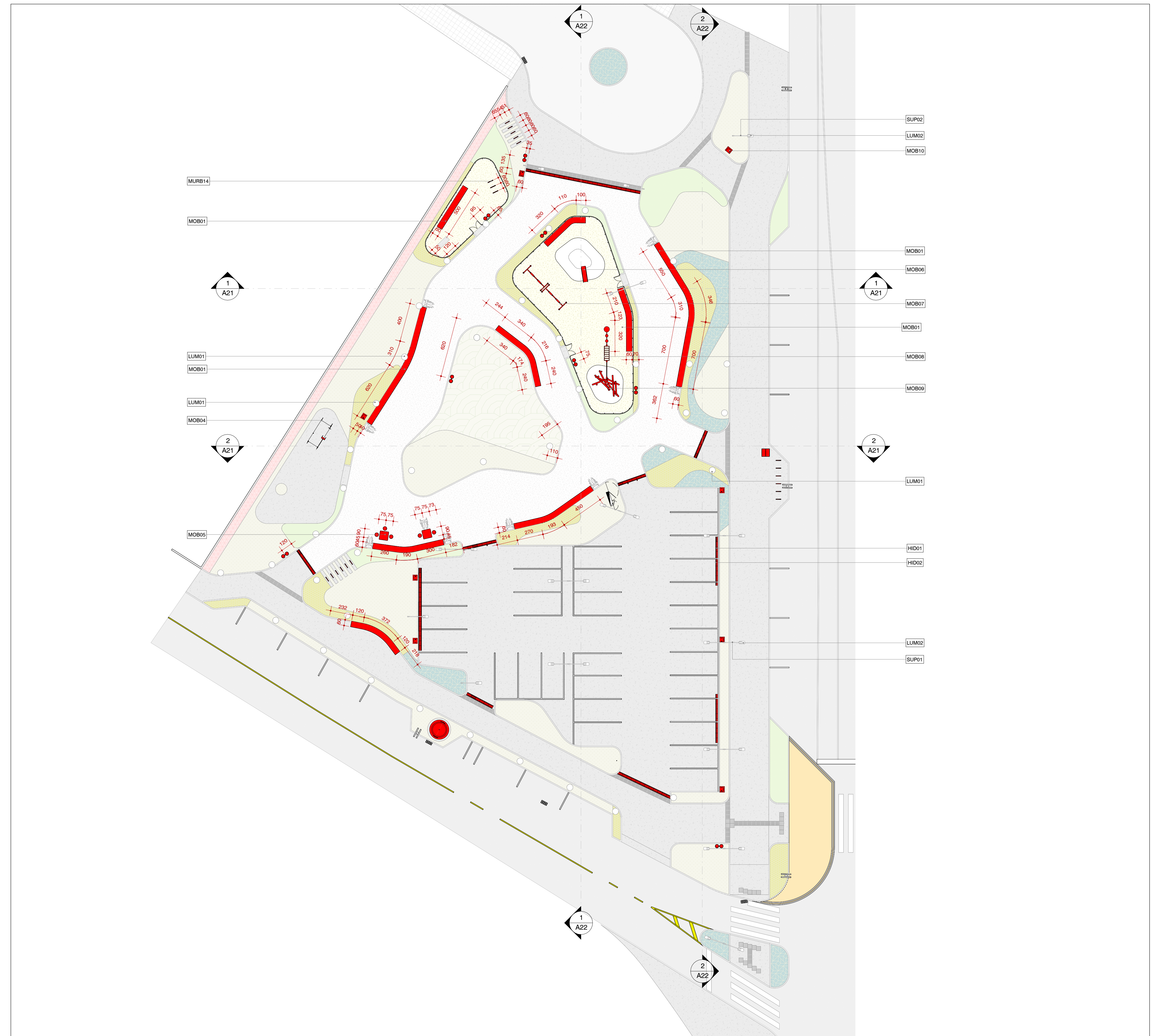


TABELA DE ÁREAS			
Espaço	Número	Descrição	Área
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em salão ecológico.	589 m ²
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m ²
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m ²
EXERCÍCIO	A04	Área com equipamentos com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.	43 m ²
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m ²
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m ²
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m ²
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m ²
ESPAÇO MULTUO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	667 m ²
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m ²

TABELA DE PISOS			
Tipo		Descrição	Área
MF01		Meio fio reto moldado in loco.	105 m ²
PIS01		Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	973 m ²
PIS02		Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	719 m ²
PIS03		Pavimentação em aço sobre berço de brita, com pulverização de DS328 (Baba de cupim).	587 m ²
PIS04		Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de malha geotextil e camada de brita para regularização.	191 m ²
PIS05		Placa tática alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual de Construção.	7m ²
PIS06		Placa tática direcionar 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual de Construção.	6m ²

TABELA DE BRINQUEDOS			
Tipo		Descrição	Total
BRQ01		Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	2
BRQ02		Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	1
BRQ03		Brinquedo em madeira aventura	1
BRQ04		Brinquedo Trepa Trepa em Madeira com acabamento em pintura e ventozinho	1

TABELA DE MOBILIÁRIO			
Tipo		Descrição	Total
HID01		Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	104
HID02		Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	53
HID03		Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	1
HID04		Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.	1
HID05		Ralo linear em aço inox com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.	1
MOB01		Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.	9
MOB02		Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.	8
MOB03		Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm	8
MOB04		Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta, h = 400mm	17
MOB05		Mesa e bancos em concreto	2
MOB06		Estação de Aloeamento em aço galvanizado com acabamento cromado.	1

TABELA DE POSTES E SUPORTES			
Tipo		Descrição	Total
POS01		Poente em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinil Patativa). Engastado em capota de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.	41
POS02		Poente em aço, tipo cônicos, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinil Patativa). Engastado em capota de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.	15
SUP01		Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	10
SUP02		Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	5

TABELA DE LUMINÁRIAS						
Tipo		Descrição	Temp	Potência	Voltagem	Total
LUM01		Luminária de LED, formato cônico com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL 7021). Modelo referência Lumina Foster, Metal Sinter.	4000 K	220 V		41
LUM02		Luminária pétala de iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta, com espuma pra suportar. (Referencialmente articulável)	4000 K			25

TABELA DE VEGETAÇÃO					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
AR01	<i>Butia catarinensis</i>	Butiá-da-praia	1,5m	Nativa	19
AR03	<i>Hendroanthus heptaphyllum</i>	Ind. Roiva	10-12m	Nativa	3
AR02	<i>Hendroanthus pulcherinum</i>	Ind. da Praia	6-10m	Nativa	9
AR04	<i>Psidium cattleianum</i>	Aracázeiro	4-6m	Nativa	3

TABELA DE FORRAÇÕES						
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Mudas	m ²	Total
FO01	<i>Zyozia japonica</i>	Grama Esmeralda	Leiva	475	m ²	0
FO02	<i>Calliandra Brevipetala</i>	Callandria	1,5	52	m ²	9
FO03	<i>Eugenia uniflora</i>	Praga, Anã	0,5m	100	m ²	100
FO04	<i>Nummularia canaliculata</i>	Iris Amarela	0,5m	134	m ²	2003
FO05	<i>Sphagneticola trilobata</i>	Mal-me-quer	0,2m	68	m ²	20
FO06	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônia	0,15m	112	m ²	26

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES	
OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.	
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada	

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	

ESTÚDIO DRIBBLE

ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ

Estúdio Drible
Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500

RESPONSÁVEIS PROJETO:
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHaus - CAU A141109-8
ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1
ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9

PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ

CONTEÚDO: PLANTA MOBILIÁRIO - CONSTRUIR

PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina,

LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC

TELEFONE: (48) 988331221 E-MAIL: contato@estudiobrible.com

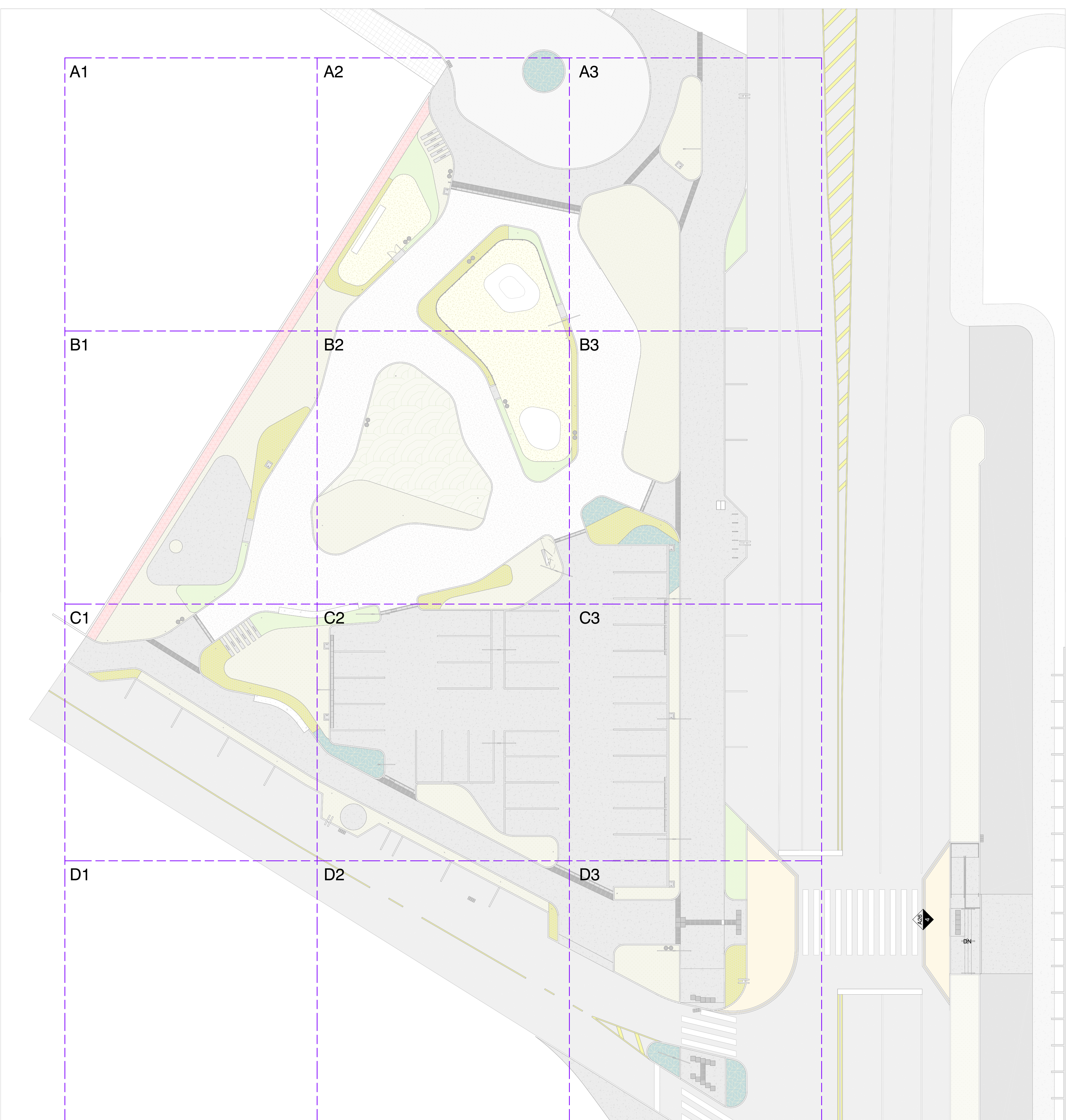
DESENHO: EQUIPE DRIBBLE

DATA: 15/12/2022 DATA DE REVISÃO: 18-Dec-25 08:56:54 PM ESCALA: 1:200

ARQUIVO: Projeto Executivo Praça Angelo Sadrez

Projeto Executivo Praça Angelo Sadrez

Projeto Executivo Praça Angelo Sadrez



1 PLANTA

esc. 1 : 200

TABELA DE ÁREAS			
Espaço	Número	Descrição	Área
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em saliô ecológico.	589 m ²
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m ²
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m ²
EXERCÍCIO	A04	Área com exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.	70 m ²
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m ²
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m ²
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m ²
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m ²
ESPAÇO MULTUO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	667 m ²
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m ²

TABELA DE PISOS			
Tipo	Número	Descrição	Área
MF01	Meio fio reto moldado in loco.		105 m ²
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.		973 m ²
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.		719 m ²
PIS03	Pavimentação em aço sobre berço de brita.		587 m ²
PIS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de malha geotextil e camada de brita para regularização.		191 m ²
PIS05	Placa tática alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF		7m ²
PIS06	Placa tática direcionar 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF		6m ²

TABELA DE BRINQUEDOS			
Tipo	Número	Descrição	Total
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde		2
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde		1
BRQ03	Brinquedo em madeira aventureira		1
BRQ04	Brinquedo Trepa em Madeira com acabamento em pintura e ventozinho		1

TABELA DE MOBILIÁRIO			
Tipo	Número	Descrição	Total
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		104
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		53
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		1
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.		1
HID05	Ralo linear em aço inox com estrutura metálica. Tampa com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.		1
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.		9
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.		8
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm		8
MOB04	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta. h = 17		4
MOB05	Mesa e bancos em concreto		2
MOB06	Estação de Alojamento em aço galvanizado com acabamento cromado.		1

TABELA DE POSTES E SUPORTES			
Tipo	Número	Descrição	Total
POS01	Poente em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinil Patativa). Com aterramento.		41
POS02	Poente em aço, tipo cônicos, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinil Patativa). Com aterramento.		15
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Abacamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.		10
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Abacamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.		5

TABELA DE LUMINÁRIAS						
Tipo	Número	Descrição	Temp	Potência	Voltagem	Total
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL 7021). Modelo referência Lumina Foster, Metal Sinter.		4000 K		220 V	41
LUM02	Luminária para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta. Abacamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.		4000 K			25

TABELA DE VEGETAÇÃO					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
AR01	<i>Butea catarinensis</i>	Butiá-da-praia	1,5m	Nativa	19
AR03	<i>Hedraanthus heptaphyllum</i>	Ind. Roça	10-12m	Nativa	3
AR02	<i>Hedraanthus pulcherrimus</i>	Ind. da Praia	6-10m	Nativa	9
AR04	<i>Psidium cattleianum</i>	Aracázeiro	4-6m	Nativa	3

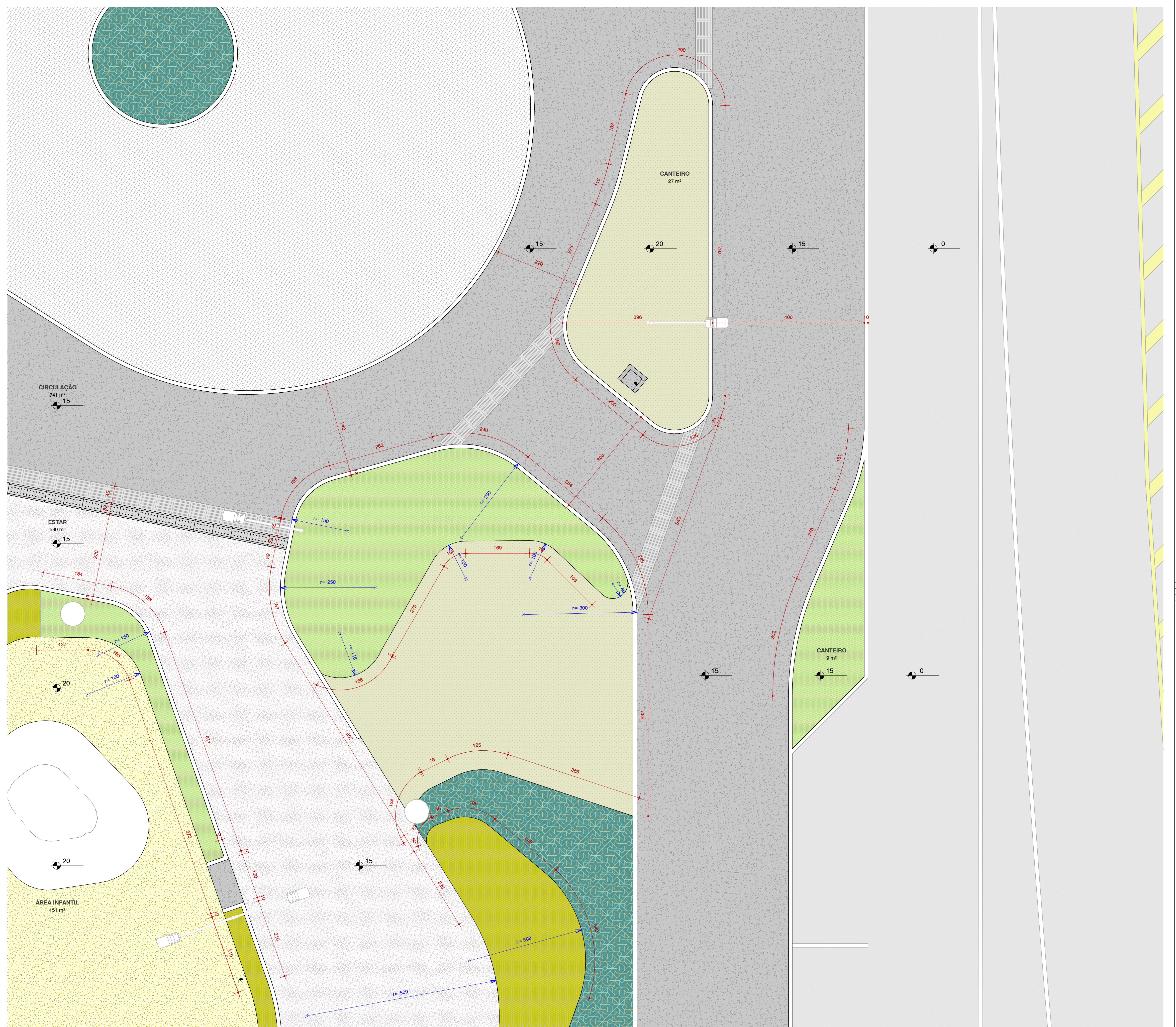
TABELA DE FORRAÇÕES						
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Mudas/m ²	Total
FO01	<i>Zyozia japonica</i>	Gramia Esmeralda	Leiva	475 m ²	0	0
FO02	<i>Calliandra Brevipetala</i>	Callandria	1,5	52 m ²	9	467
FO03	<i>Eugenia uniflora</i>	Praga, Anã	0,5m	100 m ²	15	1500
FO04	<i>Naemarica canadensis</i>	Iris Amarela	0,5m	134 m ²	15	2003
FO05	<i>Sphagneticola trilobata</i>	Mal-me-quer	0,2m	83 m ²	20	1669
FO06	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônia	0,15m	112 m ²	26	2914

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES			
OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.			
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada			

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	A09/26

<p>ESTÚDIO DRIBBLE</p>	Estúdio Drible	Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500
	RESPONSÁVEIS PROJETO:	
	ARQ. HENRIQUE SCHÜRHaus - CAU A141109-8	
	ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1	
	ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9	
	PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ	
	CONTEÚDO: PLANTA PAVIMENTAÇÃO	
	PROPRIETÁRIO:	
	LOCAL:	
	DESENHO: contato@estudiobrible.com	



PLANTA SETOR A3

esc. 1:50

TABELA DE ÁREAS			
Espaço	Número	Descrição	Área
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em salão ecológico.	589 m²
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m²
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m²
EXERCÍCIO	A04	Área com equipamentos com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.	70 m²
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m²
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m²
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m²
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m²
ESPAÇO MULTUO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	667 m²
PARCÍCLO	A10	Parciclo em concreto.	24 m²

TABELA DE PISOS			
Tipo	Descrição	Área	
MF01	Meio fio reto moldado in loco.	105 m²	
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	973 m²	
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	719 m²	
PIS03	Pavimentação em salão ecológico, com pulverização de DS328 (Baba de cupim).	587 m²	
PIS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de malha geotextil e camada de brita para regularização.	191 m²	
PIS05	Placa tática alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF	7m²	
PIS06	Placa tática direcionar 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF	6m²	

TABELA DE BRINQUEDOS			
Tipo	Descrição	Total	
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	2	
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	1	
BRQ03	Brinquedo em madeira aventureira	1	
BRQ04	Brinquedo Trepa em Madeira com acabamento em pintura e vermelho	1	

TABELA DE MOBILIÁRIO			
Tipo	Descrição	Total	
HID01	Branqueta em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	104	
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	53	
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	1	
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.	1	
HID05	Canalha em concreto com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.	1	
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.	9	
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.	8	
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm	8	
MOB04	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta, h = 4	17	
MOB05	Mesa e bancos em concreto	2	
MOB06	Estação de Alojamento em aço galvanizado com acabamento cromado.	1	

TABELA DE POSTES E SUPORTES			
Tipo	Descrição	Total	
POS01	Poente em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvini Plastiv). Engastado em capata de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.	41	
POS02	Poente em aço, tipo cônicos, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvini Plastiv). Engastado em capata de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.	15	
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	10	
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	5	

TABELA DE LUMINÁRIAS				Temp	Potência	Total
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Temp	Potência	Voltagem	Total
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL 7021). Modelo referência Lumina Foster, Metal Sinter.	4000 K	220 V	41		
LUM02	Luminária para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta. (Referência: RAL 7022) sobre galvanização.	4000 K				25

TABELA DE VEGETAÇÃO				Porte	Origem	Total
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total	
AR01	<i>Butia catarinensis</i>	Butiá-da-praia	1,5m	Nativa	19	
AR03	<i>Hedraianthus heptaphyllum</i>	Ind. Roiva	10-12m	Nativa	3	
AR02	<i>Hedraianthus pulcherinum</i>	Ind. da Praia	6-10m	Nativa	9	
AR04	<i>Psidium cattleianum</i>	Araçázeiro	4-6m	Nativa	3	

TABELA DE FORRAÇÕES				Porte	Área	Total
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Mudas/m²	Total
FO01	<i>Zyozia japonica</i>	Gramia Esmeralda	Leiva	475 m²	0	0
FO02	<i>Calliandra Brevipes</i>	Callandria	1,5	52 m²	9	467
FO03	<i>Eugenia uniflora</i>	Praga, Amã	0,5m	100 m²	1	100
FO04	<i>Naemarica canadensis</i>	Iris Amarela	0,5m	134 m²	15	2003
FO05	<i>Sphagneticola trilobata</i>	Mal-me-quer	0,2m	83 m²	20	1669
FO06	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônia	0,15m	112 m²	26	2914

R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

REVISÃO N. DATA DESCRIÇÃO

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES

OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.
 OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada

REFERÊNCIA: PRANCHA:

ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ A11/26

<p>Estúdio Drible Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500 RESPONSÁVEIS PROJETO: ARQ. HENRIQUE SCHÜRHaus - CAU A141109-8 ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A204038-1 ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9 PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ CONTEÚDO: PLANTA SETOR A3 PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina, Praça Miguel Angelo Sadre, Itacorubi, Florianópolis - SC LOCAL: TELEFONE: (48) 988331221 E-MAIL: contato@estudiobrile.com DESENHO: EQUIPE DBRILE</p>	DATA: 15/12/2022	DATA DE REVISÃO: 18-Dec-25 8:57:11 PM	ESCALA: 1:50	ARQUIVO: Projeto Executivo Praça Miguel Angelo Sadrez - ED0047 - PRAÇA ANGELO SADREZ
	Desenho:	Caixa do desenho		
	Nome:	Caixa do nome		
	Verificação:	Caixa de verificação		
	Adoção:	Caixa de adoção		
	Arquivamento:	Caixa de arquivamento		
	Revisão:	Caixa de revisão		
	Assinatura:	Caixa de assinatura		
	Outros:	Caixa de outros		
	Arquivo:	Caixa de arquivo		



PLANTA SETOR B1

esc. 1:50

TABELA DE ÁREAS			
Espaço	Número	Descrição	Área
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em salão ecológico.	589 m²
GRAMADO	A02	Gramado com formação em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m²
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m²
EXERCÍCIO	A04	Área com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.	70 m²
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m²
CANTEIRO	A06	Canteiro com formação em grama.	536 m²
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m²
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m²
ESPAÇO MULTUO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	667 m²
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m²

TABELA DE PISOS			
Tipo		Descrição	Área
MF01	Meio fio reto moldado in loco.		105 m²
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.		973 m²
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.		719 m²
PIS03	Pavimentação em aço sobre berço de brita.		587 m²
PIS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de malha geotextil e camada de brita para regularização.		191 m²
PIS05	Placa tática alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual de Construção.		7m²
PIS06	Placa tática direcionar 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual de Construção.		6m²

TABELA DE BRINQUEDOS			
Tipo		Descrição	Total
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde		2
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde		1
BRQ03	Brinquedo em madeira aventureira		1
BRQ04	Brinquedo Trepa em Madeira com acabamento em pintura e ventozinho		1

TABELA DE MOBILIÁRIO			
Tipo		Descrição	Total
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		104
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		53
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		1
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.		1
HID05	Canal em concreto com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.		1
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.		9
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.		8
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm		8
MOB04	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta. h = 17		4
MOB05	Mesa e bancos em concreto		2
MOB06	Mesa e bancos em concreto		1
MOB07	Estação de Alojamento em aço galvanizado com acabamento cromado.		1

TABELA DE POSTES E SUPORTES			
Tipo		Descrição	Total
POS01	Poste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvini Patativa).	Com aterramento.	41
POS02	Poste em aço, tipo cônicos, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvini Patativa).	Com aterramento.	15
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.		10
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.		5

TABELA DE LUMINÁRIAS			
Tipo		Descrição	Total
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL 7021, Metal Sinter).	4000 K 220 V	41
LUM02	Luminária para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta (preferencialmente articulável)	4000 K	25

TABELA DE VEGETAÇÃO			
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte
AR01	<i>Butea catarinensis</i>	Butiá-da-praia	1,5m
AR03	<i>Hedraanthus heptaphyllum</i>	Ind. Roséa	10-12m
AR02	<i>Hedraanthus pulcherrimus</i>	Ind. da Praia	6-10m
AR04	<i>Psidium cattleyanum</i>	Araçázeiro	4-6m

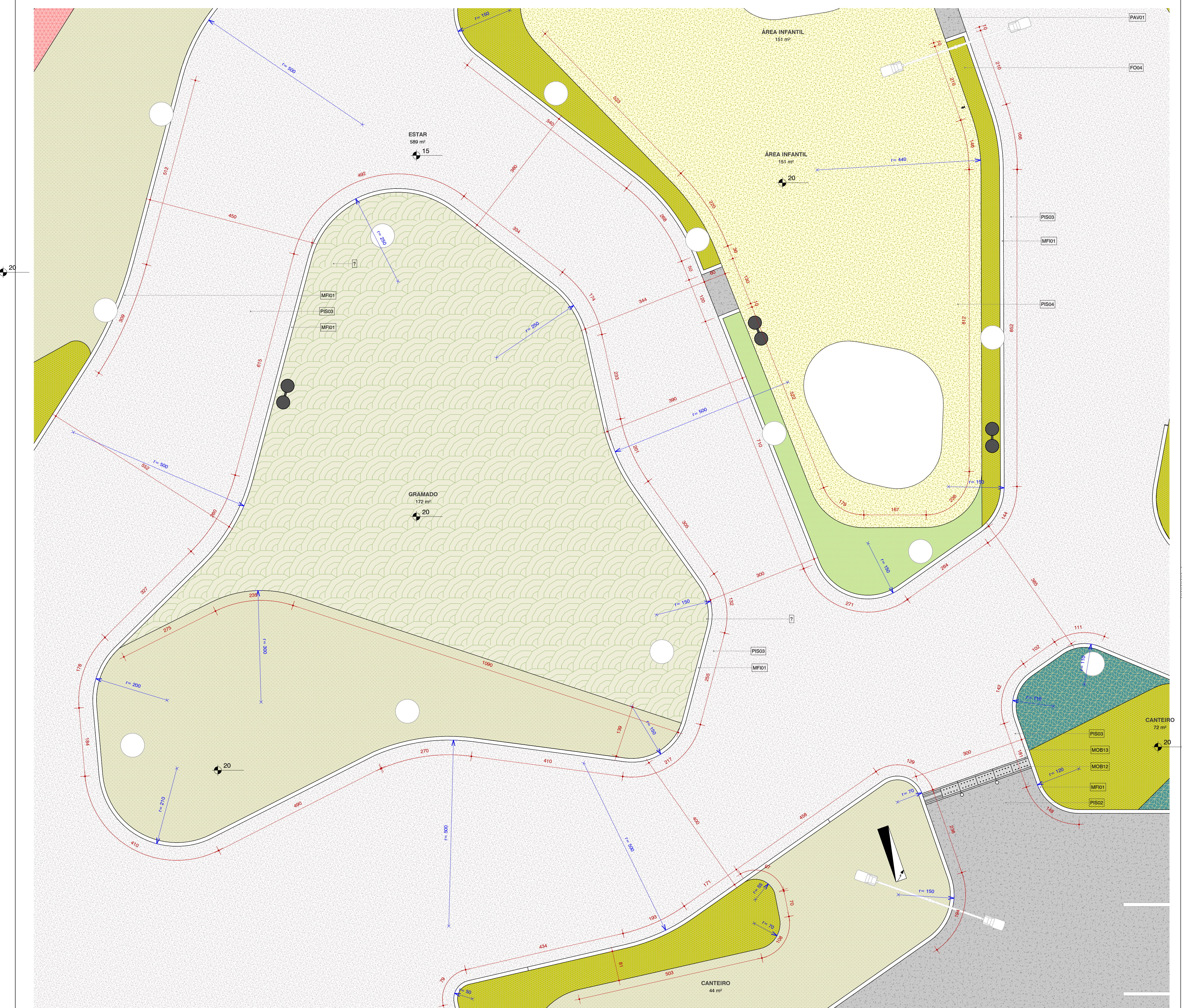
TABELA DE FORRAÇÕES			
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Total
FO01	<i>Zyozia japonica</i>	Grama Esmeralda	Leiva 475 m²
FO02	<i>Calliandra Brevipetala</i>	Calliandra	1,5 52 m²
FO03	<i>Eugenia uniflora</i>	Praga, Anã	0,5m 0,5 m²
FO04	<i>Neomarica canaliculata</i>	Iris Amarela	0,5m 134 m²
FO05	<i>Sphagneticola trilobata</i>	Mal-me-quer	0,2m 83 m²
FO06	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônia	0,15m 112 m²

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES			
OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.			
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada			

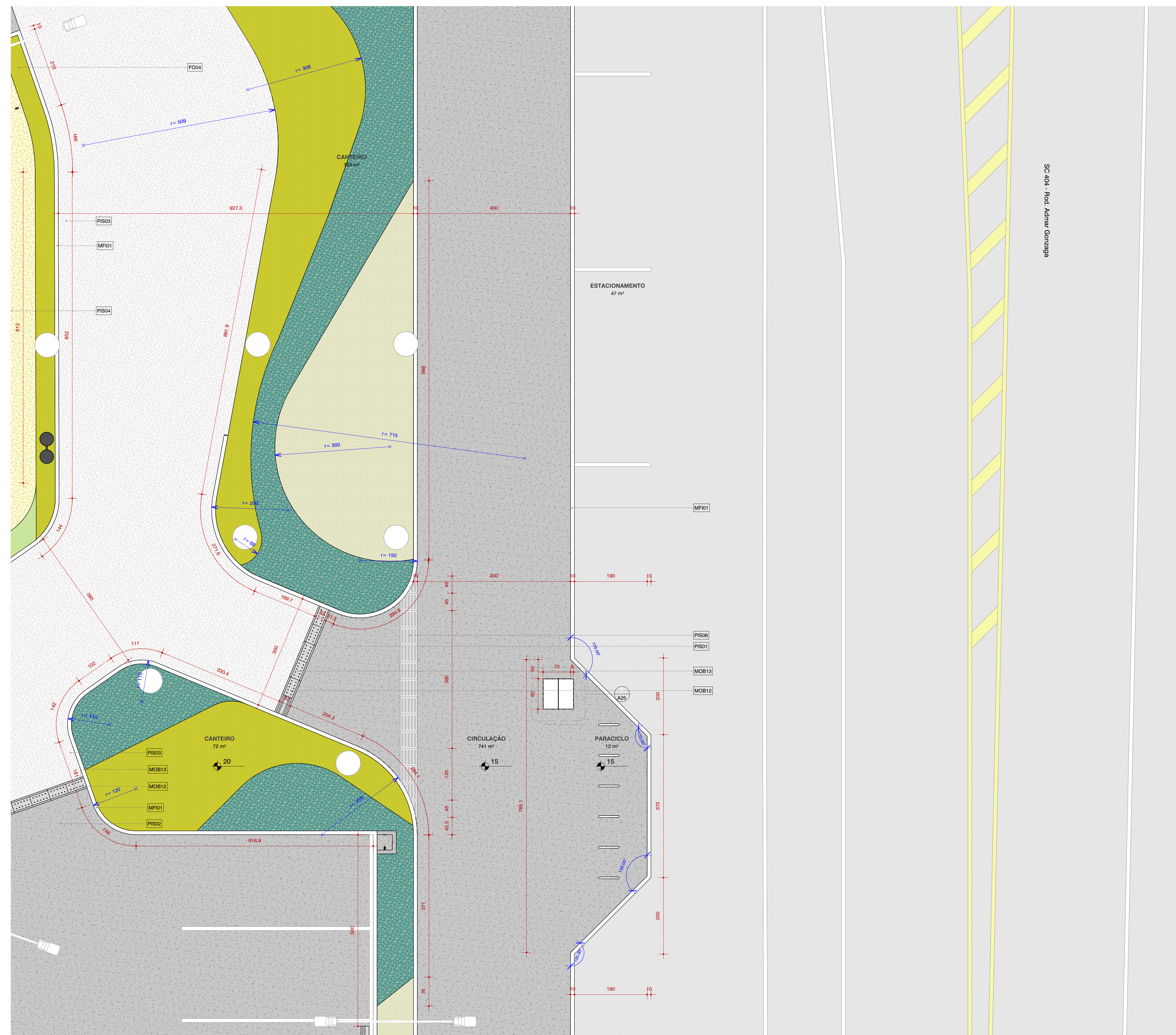
REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	

<p>ESTÚDIO DRIBBLE</p>	Projeto: ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ
	Responsável: Henrique Schürhaus
	Responsável: Natanael Nereus
	Responsável: Yuri Cabral
	Projeto: ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ
	Conteúdo: ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ
	Proprietário: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina
	Local: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC
	Telefone: (48) 988331221
	EMAIL: contato@estudiobrible.com



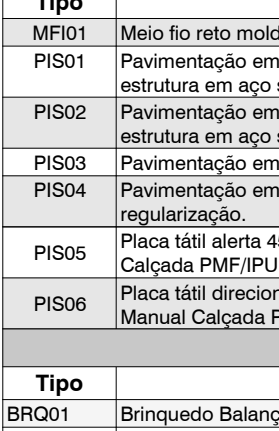
1 PLANTA SETOR B2

esc. 1 : 50



1 PLANTA SETOR B3

esc. 1 : 50

TABELA DE ÁREAS									
Espaço	Número	Descrição			Área				
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em saibro ecológico.			589 m ²				
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.			404 m ²				
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.			151 m ²				
EXERCÍCIO	A04	Área de exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente			70 m ²				
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.			43 m ²				
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.			536 m ²				
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.			174 m ²				
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.			741 m ²				
ESPAÇO MULTIUSO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.			667 m ²				
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.			24 m ²				
TABELA DE PISOS									
Tipo	Descrição				Área				
MFI01	Meio fio reto moldado in loco.				105 m ²				
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.				973 m ²				
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.				719 m ²				
PIS03	Pavimentação em saibro ecológico, com pulverização de DS328 (Baba de cupim).				587 m ²				
PIS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de manta geotextil e camada de brita para regularização.				191 m ²				
PIS05	Placa tátil alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/IPUF				7m ²				
PIS06	Placa tátil direcionar 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/IPUF				6m ²				
TABELA DE BRINQUEDOS									
Tipo	Descrição				Total				
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde				2				
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde				1				
BRQ03	Brinquedo em madeira aventura				1				
BRQ04	Brinquedo Trepa Trepa em Madeira com acabamento em pintura e verniz				1				
TABELA DE MOBILIÁRIO									
Tipo	Descrição				Total				
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.				104				
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.				53				
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.				1				
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.				1				
HID05	Caixa para inspeção com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.				1				
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.				9				
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.				8				
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm				8				
MOB04					17				
MOB05	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta. h = 100cm				4				
MOB06	Mesa e bancos em concreto				2				
MOB07	Estação de Alogamento em aço galvanizado com acabamento cromado.				1				
TABELA DE POSTES E SUPORTES									
Tipo	Descrição				Totais				
POS01	Poste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinal Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.				41				
POS02	Poste em aço, tipo cônicos, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinal Patativa). Engastado em sapata de concreto sobre lastro de concreto magro. Com aterramento.				15				
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.				10				
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.				5				
TABELA DE LUMINÁRIAS									
Tipo	Descrição		Temp	Potência	Voltagem				
LUM01	Luminária de LED, formato cônicos com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL7021). Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.		4000 K		220 V				
LUM02	Luminária pétala para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta, com espera pra suporte (Preferencialmente articulável)		4000 K		25				
TABELA DE VEGETAÇÃO									
Tipo	Nome Científico		Nome Popular	Porte	Origem				
AR01	Butia catarinensis		Butiá-da-praia	1,5m	Nativa				
AR03	Handroanthus heptaphyllus		Ipê Roxo	10-12m	Nativa				
AR02	Handroanthus pulcherrimus		Ipê da Praia	6-10m	Nativa				
AR04	Psidium cattleianum		Araçázeiro	4-6m	Nativa				
TABELA DE FORRAÇÕES									
Tipo	Nome Científico		Nome Popular	Porte	Total				
FO01	Zyozia japônica		Grama Esmeralda	Leiva	475 m ²				
FO02	Calliandra Brevipires		Caliandra	1,5	52 m ²				
FO03	Eugenia mottosi		Pitanga Anã	0,5m	102 m ²				
FO04	Neumaria candida		Íris Amarela	0,5m	134 m ²				
FO05	Sphagneticola trilobata		Mal-me-quer	0,2m	83 m ²				
FO06	Syngonium podophyllum		Singônio	0,15m	112 m ²				
TABELA DE REVISÃO									
REVISÃO N.	Descrição				DATA				
R03	Emissão Inicial - PE				27/09/2022				
R02	Correções - PL				10/05/2022				
R01	Emissão Inicial - PL				27/02/2022				
R00	Emissão Inicial				08/10/2021				
CARIMBOS - OBSERVAÇÕES									
OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.									
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada									
REFERÊNCIA:  PRANCHA: A14/26									
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ									
Estúdio Drible Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500 RESPONSÁVEIS PROJETO: ARQ. HENRIQUE SCHÜRHAUS - CAU A141109-8 ARQ. NATHAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1 ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9 PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ CONTEÚDO: PLANTA SETOR B3 PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina, LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC TELEFONE: (48) 98831221 E-MAIL: contato@estudiordrible.com DATA: 15/12/2022 DATA DA REVISÃO: 18-Dec-25 8:57:24 PM ESCALA: 1:50 DESENHO: EQUIPE DRIBBLE ARQUIVO: EQUIPE DRIBBLE									



1 PLANTA SETOR C1

esc. 1:50

TABELA DE ÁREAS			
Espaço	Número	Descrição	Área
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em salão ecológico.	589 m²
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m²
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m²
EXERCÍCIO	A04	Área de exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado e mecanizado.	70 m²
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m²
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m²
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m²
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m²
ESPAÇO MULTUO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	667 m²
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m²

TABELA DE PISOS			
Tipo		Descrição	Área
MF01	Meio fio reto moldado in loco.		105 m²
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com areia sobre berço de brita.		973 m²
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com areia sobre berço de brita.		719 m²
PIS03	Pavimentação em aço sobre berço de brita.		587 m²
PIS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de malha geotextil e camada de brita para regularização.		191 m²
PIS05	Placa tática alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF		7m²
PIS06	Placa tática direcionar 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF		6m²

TABELA DE BRINQUEDOS			
Tipo		Descrição	Total
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde		2
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde		1
BRQ03	Brinquedo em madeira aventureira		1
BRQ04	Brinquedo Trepa Trepa em Madeira com acabamento em pintura e verniz		1

TABELA DE MOBILIÁRIO			
Tipo		Descrição	Total
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		104
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		53
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.		1
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.		1
HID05	Ralo linear em aço inox com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.		1
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.		9
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.		8
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm		8
MOB04	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta. h = 4		17
MOB05	Mesa e bancos em concreto		2
MOB06	Estação de Alojamento em aço galvanizado com acabamento cromado.		1

TABELA DE POSTES E SUPORTES			
Tipo		Descrição	Total
POS01	Poente em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinil Patativa). Engastado em capota de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.		41
POS02	Poente em aço, tipo cônicos, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinil Patativa). Engastado em capota de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.		15
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.		10
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.		5

TABELA DE LUMINÁRIAS			
Tipo		Descrição	Total
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL 7021). Modelo referência Luminair Foster, Metal Sinter.	4000 K 220 V	41
LUM02	Luminária plástica com suporte em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta, com espuma pra suportar. (Referencialmente articulável)	4000 K	25

TABELA DE VEGETAÇÃO			
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte
AR01	<i>Butia catarinensis</i>	Butiá-da-praia	1,5m
AR03	<i>Hedera helix</i>	Ind. Rova	10-12m
AR02	<i>Hedera helix pulcherrimus</i>	Ind. da Praia	6-10m
AR04	<i>Psidium cattleianum</i>	Araçázeiro	4-6m

TABELA DE FORRAÇÕES			
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte
FO01	<i>Zyozia japonica</i>	Grama Esmeralda	Leiva
FO02	<i>Calliandra Breviripes</i>	Callandria	475 m²
FO03	<i>Eugenia uniflora</i>	Praga, Amã	0,5m
FO04	<i>Neomarica canaliculata</i>	Iris Amarela	0,5m
FO05	<i>Sphagneticola trilobata</i>	Mal-me-quer	0,2m
FO06	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônio	0,15m

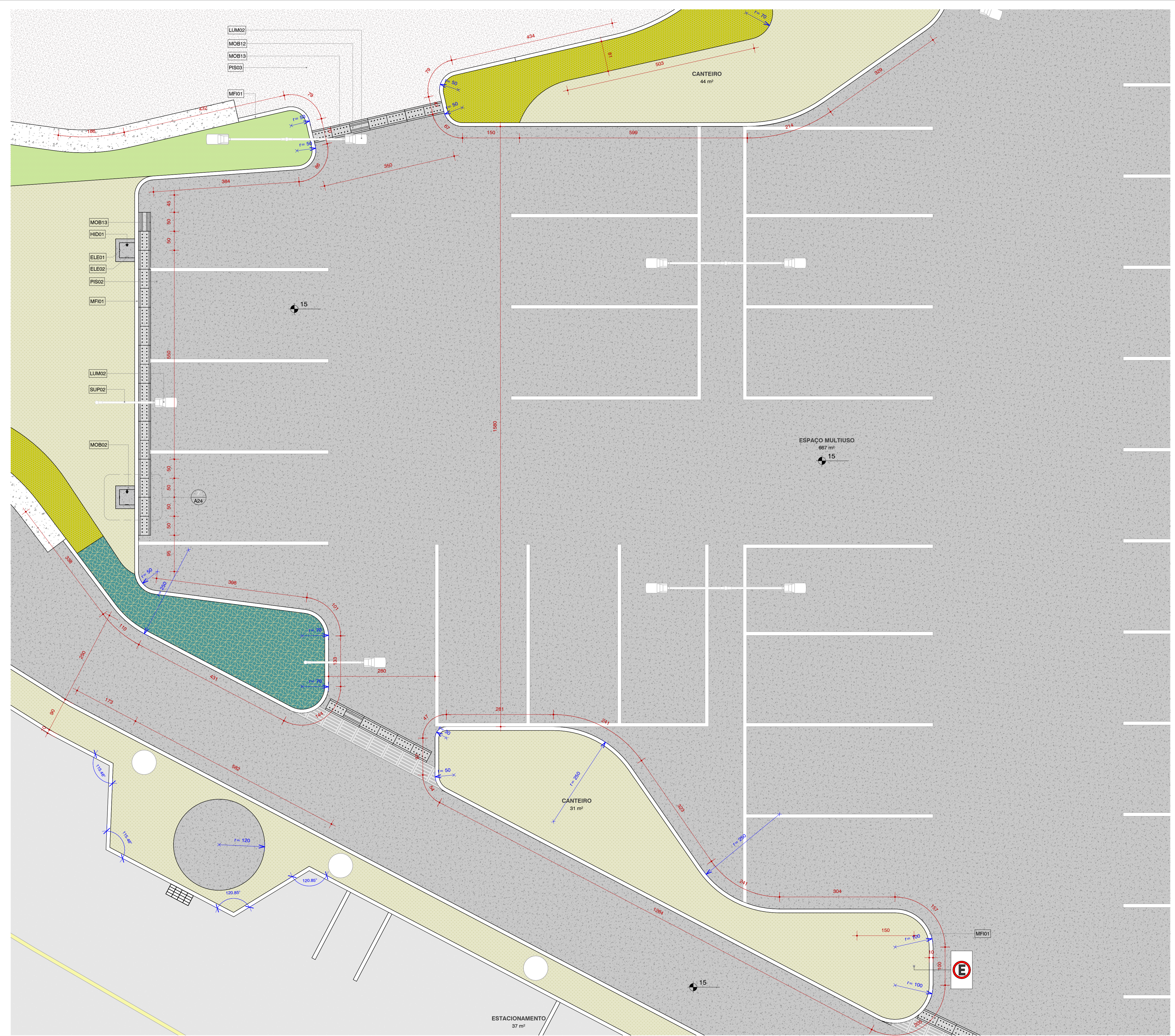
R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

REVISÃO N. DESCRIÇÃO DATA

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES

OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.
 OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	A15/26
Estúdio Drible	Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500
RESPONSÁVEIS PROJETO:	
ARQ. HENRIQUE SCHÜRHaus - CAU A141109-8	
ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1	
ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9	
PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ	
CONTEÚDO: PLANTA SETOR C1	
PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina,	
LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC	
TELEFONE: (48) 988331221	E-MAIL: contato@estudiobrile.com
DATA: 15/12/2022	DATA DE REVISÃO: 18-Dec-25 05:28 PM
ESCALA: 1:50	DESENHO: EQUIPE DRIBBLE
ARQUIVO: Projeto Executivo Praça Angelo Sadrez	
Projeto Executivo Praça Angelo Sadrez	
Projeto Executivo Praça Angelo Sadrez	



PLANTA SETOR C2

esc. 1:50

TABELA DE ÁREAS				
Espaço	Número	Descrição	Área	
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em saliço ecológico.	589 m ²	
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m ²	
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m ²	
EXERCÍCIO	A04	Área com equipamentos com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado e mecanizado.	70 m ²	
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m ²	
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m ²	
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m ²	
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m ²	
ESPAÇO MULTUO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	667 m ²	
PARCICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m ²	

TABELA DE PISOS				
Tipo	Descrição	Área		
MF01	Meio fio reto moldado in loco.	105 m ²		
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	973 m ²		
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	719 m ²		
PIS03	Pavimentação em aço sobre berço de brita.	587 m ²		
PIS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de malha geotextil e camada de brita para regularização.	191 m ²		
PIS05	Placa tática alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual de Construção.	7m ²		
PIS06	Placa tática direcionar 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual de Construção.	6m ²		

TABELA DE BRINQUEDOS				
Tipo	Descrição	Total		
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	2		
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	1		
BRQ03	Brinquedo em madeira aventureira	1		
BRQ04	Brinquedo Trepa Trepa em Madeira com acabamento em pintura e ventozinho	1		

TABELA DE MOBILIÁRIO				
Tipo	Descrição	Total		
HID01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	104		
HID02	Canaléia em concreto para escoramento de água. Ver projeto Hidráulico.	53		
HID03	Canaléia em concreto para escoramento de água. Ver projeto Hidráulico.	1		
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.	1		
HID05	Ralo linear em aço inox com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado e mecanizado.	1		
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.	9		
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.	8		
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm	8		
MOB04	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta, h = 17	17		
MOB05	Mesa e bancos em concreto	4		
MOB06	Mesa e bancos em concreto	2		
MOB07	Estação de Alojamento em aço galvanizado com acabamento cromado.	1		

TABELA DE POSTES E SUPORTES					Total
Tipo	Descrição	Temp	Potência	Voltagem	Total
POS01	Póste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinil Patativa). Engastado em capota de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.	4000 K	220 V	41	
POS02	Póste em aço, tipo cônicos, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinil Patativa). Engastado em capota de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.	4000 K	220 V	15	
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	4000 K	220 V	10	
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	4000 K	220 V	5	

TABELA DE LUMINÁRIAS				
Tipo	Descrição	Temp	Potência	Total
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL 7021). Modelo referência Luminária Foster, Metal Sinter.	4000 K	220 V	41
LUM02	Luminária para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta. Com articulamento articulável.	4000 K	220 V	25

TABELA DE VEGETAÇÃO					Total
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
AR01	<i>Butia cataphylla</i>	Butiá-da-praia	1,5m	Nativa	19
AR03	<i>Hedraianthus heptaphyllus</i>	Ind. Roiva	10-12m	Nativa	3
AR02	<i>Hedraianthus pulcherinum</i>	Ind. da Praia	6-10m	Nativa	9
AR04	<i>Pisidium cattleyanum</i>	Araçázeiro	4-6m	Nativa	3

TABELA DE FORRAÇÕES					Total
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Mudas/m ²	Total
FO01	<i>Zyozia japonica</i>	Grama Esmeralda	Leiva	475 m ²	0
FO02	<i>Calliandra Brevispica</i>	Callandria	0,5	52 m ²	9
FO03	<i>Eugenia uniflora</i>	Praga, Amá	0,5m	100 m ²	1000
FO04	<i>Neomarica canaliculata</i>	Iris Amarela	0,5m	134 m ²	15
FO05	<i>Sphagneticola trilobata</i>	Mal-me-quer	0,2m	83 m ²	20
FO06	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônia	0,15m	112 m ²	26

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES				
OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.				
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada				

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	A16/26

Estúdio Drible Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500 RESPONSÁVEIS PROJETO: ARQ. HENRIQUE SCHÜRHaus - CAU A141109-8 ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1 ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9 PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ CONTEÚDO: PLANTA SETOR C2 PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina, LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC TELEFONE: (48) 988331221 E-MAIL: contato@estudiobrile.com DESENHO: EQUIPE DBRILE	DATA: 15/12/2022 DATA DE REVISÃO: 18-Dec-25 05:57:33 PM ESCALA: 1: 50 ARQUIVO: Projeto Executivo Praça Angelo Sadrez - Estreito - SC - 00000000000000000000000000000000.dwg

<tbl_r cells="1" ix="4" maxcspan="1

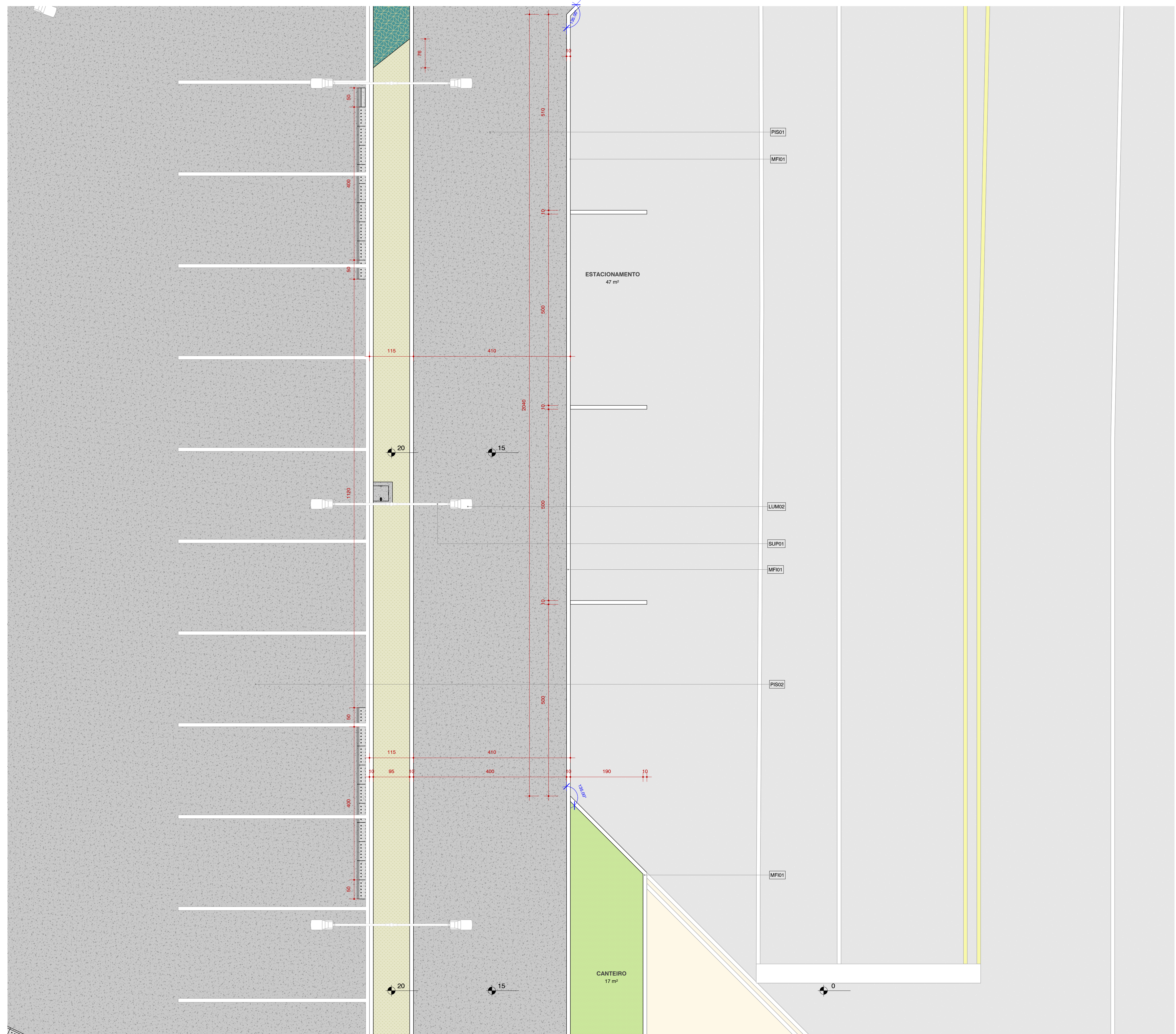


TABELA DE ÁREAS

Espaço	Número	Descrição	Área
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em salão ecológico.	589 m ²
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m ²
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m ²
EXERCÍCIO	A04	Área com equipamentos com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.	70 m ²
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m ²
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.	536 m ²
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m ²
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m ²
ESPAÇO MULTUO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	667 m ²
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m ²

TABELA DE PISOS

Tipo	Descrição	Área
MF01	Meio fio reto moldado in loco.	105 m ²
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	973 m ²
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	719 m ²
PIS03	Pavimentação em aço tratada com pulverização de DS328 (Bala de cupim), com regularização.	587 m ²
PIS04	Pavimentação em aço tratada para playground, aplicada sobre camada de malha geotextil e camada de brita para regularização.	191 m ²
PIS05	Placa tática alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NBR9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF	7m ²
PIS06	Placa tática direcionar 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NBR9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF	6m ²

TABELA DE BRINQUEDOS

Tipo	Descrição	Total
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	2
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	1
BRQ03	Brinquedo em madeira aventureira	1
BRQ04	Brinquedo Trepa em Madeira com acabamento em pintura e ventozinho	1

TABELA DE MOBILIÁRIO

Tipo	Descrição	Total
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	104
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	53
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	1
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.	1
HID05	Ralo linear em aço inox com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.	1
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.	9
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.	8
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm	8
MOB04	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta. h = 17	
MOB05	Mesa e bancos em concreto	4
MOB06	Mesa e bancos em concreto	2
MOB07	Estação de Alojamento em aço galvanizado com acabamento cromado.	1

TABELA DE POSTES E SUPORTES

Tipo	Descrição	Total
POS01	Póste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvini Patativa). Engastado em capota de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.	41
POS02	Póste em aço, tipo cônicos, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvini Patativa). Engastado em capota de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.	15
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	10
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	5

TABELA DE LUMINÁRIAS

Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Temp	Potência	Voltagem	Total
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL 7021). Modelo referência Lumina Foster, Metal Sinter.	4000 K	220 V	41		
LUM02	Luminária pétala para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta. com espuma pra suportar. (Referencialmente articulável)	4000 K				25

TABELA DE VEGETAÇÃO

Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
AR01	<i>Butia catarinensis</i>	Butiá-da-praia	1,5m	Nativa	19
AR03	<i>Hedraanthus heptaphyllum</i>	Ind. Roiva	10-12m	Nativa	3
AR02	<i>Hedraanthus pulcherinum</i>	Ind. da Praia	6-10m	Nativa	4
AR04	<i>Psidium cattleianum</i>	Aracázeiro	4-6m	Nativa	3

TABELA DE FORRAÇÕES

Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Mudas/m ²	Total
FO01	<i>Zyozia japonica</i>	Grama Esmeralda	Leiva	475 m ²	0	0
FO02	<i>Calliandra Brevipetiolata</i>	Callandria	1,5	52 m ²	9	467
FO03	<i>Eugenia uniflora</i>	Praga, Anã	0,5m	100 m ²	15	1500
FO04	<i>Naemarica canadensis</i>	Iris Amarela	0,5m	134 m ²	15	2003
FO05	<i>Sphagneticola trilobata</i>	Mal-me-quer	0,2m	83 m ²	20	1669
FO06	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônia	0,15m	112 m ²	26	2914

REVISÃO N.

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES

OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.

OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada

REFERÊNCIA:

PRANCHA:

ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ

A17/26

ESTÚDIO DRIBBLE

RESPONSÁVEIS PROJETO:

ARQ. HENRIQUE SCHÜRHaus - CAU A141109-8

ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1

ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9

PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ

CONTEÚDO: PLANTA SETOR C3

PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina,

LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC

DESENHO: EQUIPE DRIBBLE

ARQUIVO: Projeto Executivo Praça Angelo Sadrez

DESCRIÇÃO: Desenho Executivo Praça Angelo Sadrez

DATA: 15/12/2022

DATA DE REVISÃO: 18-Dec-25 8:57:35 PM

ESCALA: 1:50

DESENHO: contato@estudiobr.com

ARQUIVO: Projeto Executivo Praça Angelo Sadrez

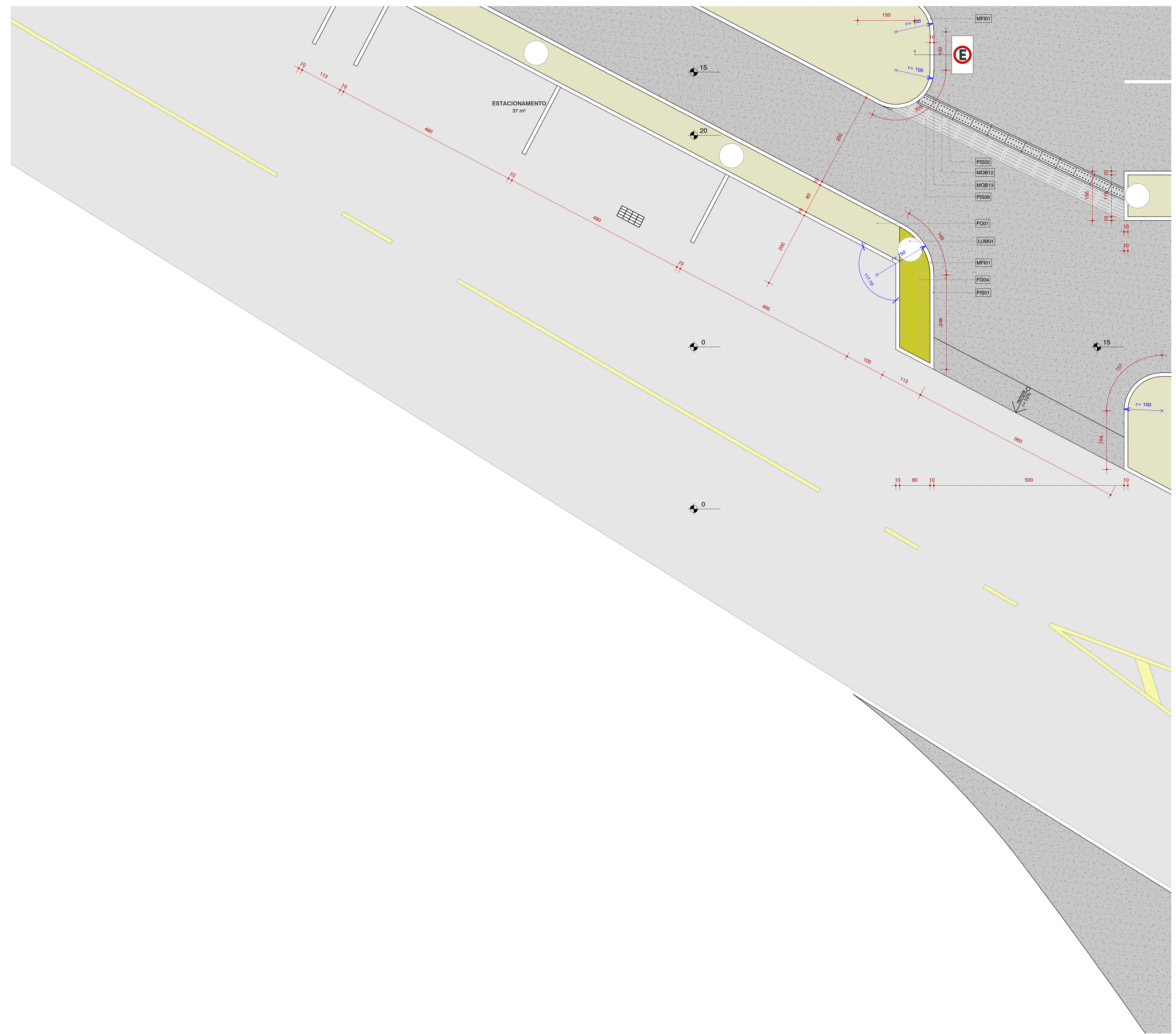


TABELA DE ÁREAS				
Espaço	Número	Descrição	Área	
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em saliço ecológico.	589 m ²	
GRAMADO	A02	Gramado com formação em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m ²	
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m ²	
EXERCÍCIO	A04	Área com equipamentos com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado e mecanizado.	70 m ²	
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.	43 m ²	
CANTEIRO	A06	Canteiro com formação em grama.	536 m ²	
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m ²	
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	741 m ²	
ESPAÇO MULTUO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	667 m ²	
PARCICLO	A10	Parciclo em concreto.	24 m ²	

TABELA DE PISOS				
Tipo	Descrição	Área		
MF01	Meio fio reto moldado in loco.	105 m ²		
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	973 m ²		
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	719 m ²		
PIS03	Pavimentação em aço sobre berço de brita.	587 m ²		
PIS04	Pavimentação em areia tratada para playground, aplicada sobre camada de malha geotextil e camada de brita para regularização.	191 m ²		
PIS05	Placa tática alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF	7m ²		
PIS06	Placa tática direcionar 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF	6m ²		

TABELA DE BRINQUEDOS				
Tipo	Descrição	Total		
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	2		
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	1		
BRQ03	Brinquedo em madeira aventureira	1		
BRQ04	Brinquedo Trepa em Madeira com acabamento em pintura e verniz	1		

TABELA DE MOBILIÁRIO				
Tipo	Descrição	Total		
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	104		
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	53		
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	1		
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.	1		
HID05	Ralo linear em aço inox com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado e mecanizado.	1		
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.	9		
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.	8		
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm	8		
MOB04	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta, h = 17	4		
MOB05	Mesa e bancos em concreto	2		
MOB06	Estação de Aloeamento em aço galvanizado com acabamento cromado.	1		

TABELA DE POSTES E SUPORTES					Total
Tipo	Descrição	Temp	Potência	Voltagem	Total
POS01	Poste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvini Patativa). Com aterramento.	4000 K	220 V		41
POS02	Poste em aço, tipo cônico, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvini Patativa). Com aterramento.	4000 K	220 V		15
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	4000 K	220 V		10
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	4000 K	220 V		5

TABELA DE LUMINÁRIAS					Total
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL 7021). Modelo referência Lumina Foster, Metal Sinter.	4000 K	220 V		41
LUM02	Luminária para suporte de iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta, com espuma pra suportar. (Referencialmente articulável)	4000 K	220 V		25

TABELA DE VEGETAÇÃO				
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Total
AR01	<i>Butia catarinensis</i>	Butiá-da-praia	1,5m	19
AR03	<i>Hendroanthus heptaphyllum</i>	Ind. Roiva	10-12m	3
AR02	<i>Hendroanthus pulcherinum</i>	Ind. da Praia	6-10m	9
AR04	<i>Psidium cattleianum</i>	Aracázeiro	4-6m	3

TABELA DE FORRAÇÕES				
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Total
FO01	<i>Zyozia japonica</i>	Grama Esmeralda	Leve	475 m ²
FO02	<i>Calliandra Brevipetala</i>	Callandria	1,5	52 m ²
FO03	<i>Eugenia uniflora</i>	Praga, Anã	0,5m	102 m ²
FO04	<i>Neomarica canaliculata</i>	Iris Amarela	0,5m	134 m ²
FO05	<i>Sphagneticola trilobata</i>	Mal-me-quer	0,2m	83 m ²
FO06	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singônia	0,15m	112 m ²

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES				
OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.				
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada				

REFERÊNCIA:	PRANCHA:
ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	A18/26

 PLANTA SETOR D2 esc. 1 : 50	Estúdio Drible	Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500
	RESPONSÁVEIS PROJETO:	
	ARQ. HENRIQUE SCHÜRHaus - CAU A141109-8	
	ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1	
	ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9	
	PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ	
	CONTEÚDO: PLANTA SETOR D2	
	PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina,	
	LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC	
	TELEFONE: (48) 988331221	E-MAIL: contato@estudiobrile.com

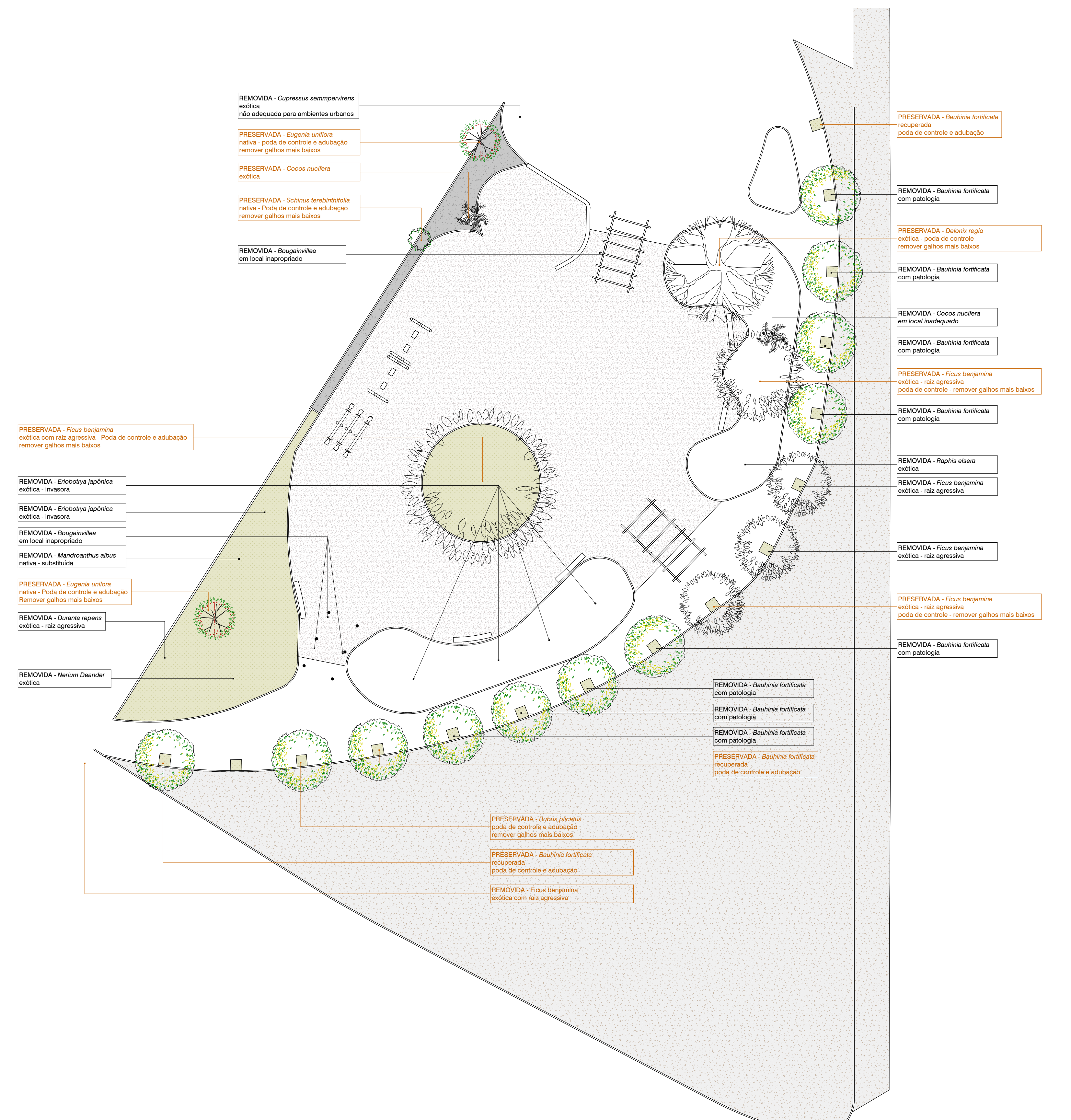


TABELA DE ÁREAS		
Espaço	Número	Descrição
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em saibro ecológico.
GRAMADO	A02	Área com gramado e estrutura para pessoas.
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.
EXERCÍCIO	A04	Área com estrutura de exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em área.
CANTO	A06	Canto com gramado e estrutura para pessoas.
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.
CIRCULAÇÃO	A08	Pista de circulação com estrutura em concreto com acabamento em alisamento mecânico.
ESPAÇO MULTUO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.
PARQUE	A10	Parque em concreto.

TABELA DE PISOS		
Type	Description	Area
MF01	Meio fio reto moldado in loco.	105 m ²
PISO01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com 20mm de espessura.	973 m ²
PISO02	Gramatura repergo sobre berço de brita.	536 m ²
PISO03	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com 20mm de espessura.	174 m ²
PISO04	Pavimentação em aço tratada com pulverização de DS328 (Babé de cupim).	741 m ²
PISO05	Pavimentação em aço tratada com saibro ecológico, com pulverização de DS328 (Babé de cupim).	667 m ²
PISO06	Placa tática direcionar 45x5cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF.	24 m ²

TABELA DE BRINQUEDOS		
Type	Description	Total
BRQ01	Brinquedo metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde.	2
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde.	1
BRQ03	Brinquedo em madeira aventureira.	1
BRQ04	Brinquedo Trepa Trepa em madeira com acabamento em pintura e vermelho.	1

TABELA DE MOBILIÁRIO		
Type	Description	Total
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	104
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	53
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	1
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em pintura eletrostática na cor preta.	1
HID05	Caixa para sujeira com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado.	1
MOB001	Caixa para sujeira com acabamento alisado. Estrutura metálica com pintura eletrostática.	1
MOB002	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.	8
MOB003	Placa tática direcionar 45x5cm em estrutura de aço galvanizado. Pintura eletrostática na cor preta.	1
AR04	Revestimento para mureta a pintados. h = 107,5cm.	4,6m
MOB004	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta. h = 17	4
MOB005	Mesa e bancos em concreto.	2
MOB006	Mesa e bancos em concreto.	1
MOB007	Estação de Aloeamento em aço galvanizado com acabamento cromado.	1

TABELA DE POSTES E SUPORTES		
Type	Description	Total
POS01	Poente em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinil Patativa).	41
POS02	Poente em aço, tipo cônico, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinil Patativa).	15
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	10
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	5

TABELA DE LUMINÁRIAS					
Type	Description	Temp	Potência	Voltagem	Total
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL 7021). Modelo referência Lumina Foster, Metal Sinter.	4000 K	220 V		41
LUM02	Luminária para área pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta.	4000 K			25

TABELA DE VEGETAÇÃO					
Type	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
AR01	Butea catarinensis	Butiá-da-praia	1,5m	Native	19
AR03	Hedraanthus heptaphyllus	Ind. Roséa	10-12m	Native	3
AR02	Hedraanthus pulcherrimus	Ind. da Praia	6-10m	Native	9
AR04	Psidium cattleianum	Araçázeiro	4-6m	Native	3

TABELA DE FORRAÇÕES						
Type	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Mudas/m ²	Total
FO01	Zyozia japonica	Gramia Esmeralda	Leiva	475 m ²	0	475
FO02	Callandria Brevipes	Callandria	1,5	52 m ²	9	467
FO03	Eugenia uniflora	Praga, Anã	0,5m	100 m ²	1334	133400
FO04	Naemarica canadensis	Irã Americana	0,5m	134 m ²	15	2003
FO05	Sphagneticola trilobata	Mal-me-quer	0,2m	83 m ²	20	1669
FO06	Syngonium podophyllum	Singônio	0,15m	112 m ²	26	2914

REVISÃO N.		
CARIMBOS - OBSERVAÇÕES		
OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.		
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada		

DATA		
R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

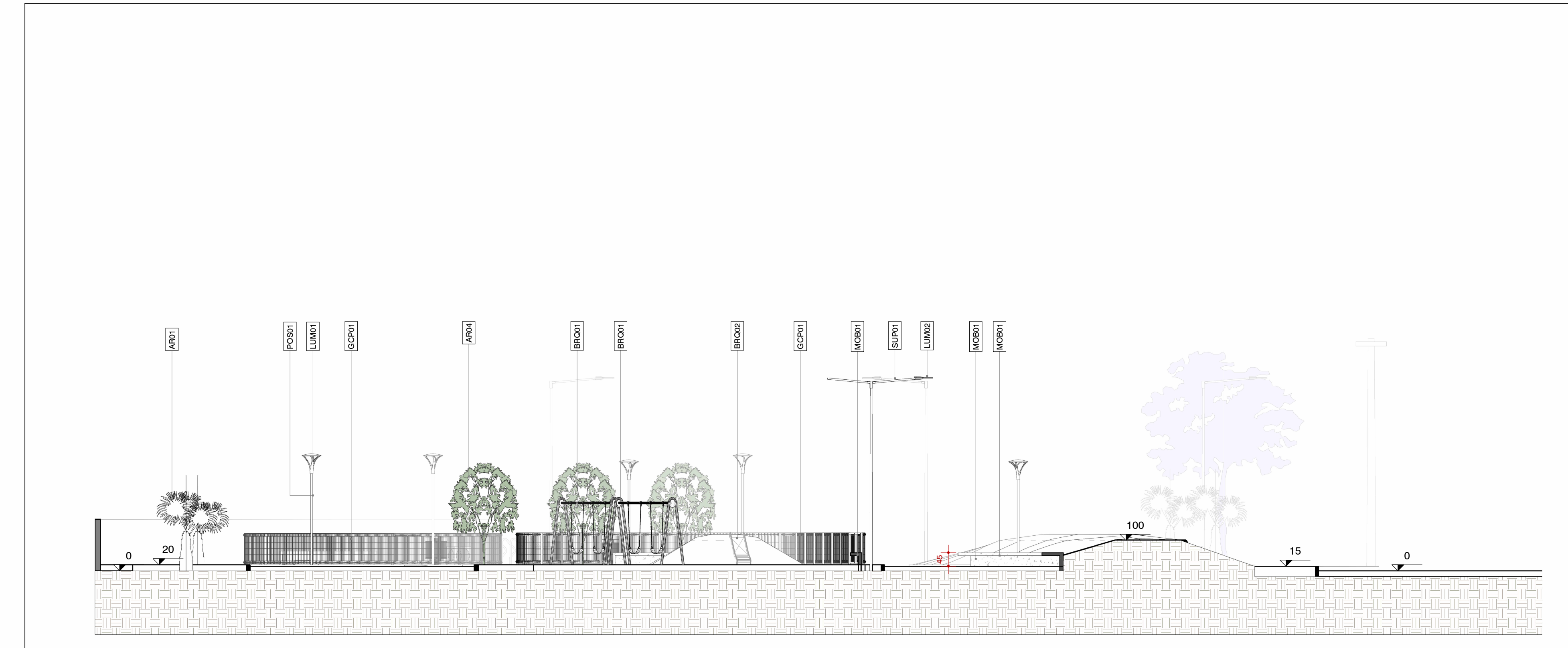
REVISÃO N.		
DESCRIÇÃO		

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES		
------------------------	--	--

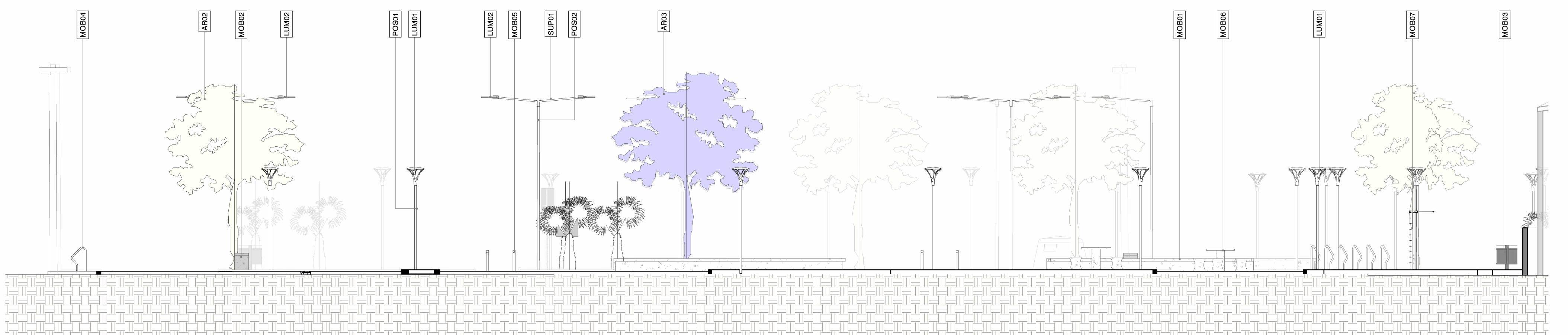
DATA		
R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

REVISÃO N.		
DESCRIÇÃO		

<



1 CORTE AA
esc. 1 : 100



2 CORTE BB
esc. 1 : 100

TABELA DE ÁREAS		
Espaço	Número	Descrição
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em salão ecológico.
GRAMADO	A02	Gramado com forração em grama baixa para permanência de pessoas.
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.
EXERCÍCIO	A04	Área com equipamentos com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.
PET PLACE	A05	Área de animais de estimação em areia.
CANTEIRO	A06	Canteiro com forração em grama.
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.
ESPAÇO MULTUO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.
PARCÍCLO	A10	Parciclo em concreto.

TABELA DE PISOS

Tipo	Descrição	Área
MF01	Meio fio reto moldado in loco.	105 m ²
PIS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	973 m ²
PIS02	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	719 m ²
PIS03	Pavimentação em aço sobre berço de brita.	587 m ²
PIS04	Pavimentação em aço tratada para playground, aplicada sobre camada de malha geotextil e camada de brita para regularização.	191 m ²
PIS05	Placa tática alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF	7m ²
PIS06	Placa tática direcionar 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF	6m ²

TABELA DE BRINQUEDOS

Tipo	Descrição	Total
BRQ01	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	2
BRQ02	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	1
BRQ03	Brinquedo em madeira aventureira	1
BRQ04	Brinquedo Trepa Trepa em Madeira com acabamento em pintura e ventozinho	1

TABELA DE MOBILIÁRIO

Tipo	Descrição	Total
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	104
HID02	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	53
HID03	Canaleta em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	1
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.	1
HID05	Ralo linear em aço inox com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.	1
MOB01	Banco em concreto com acabamento alisado. Estrutura metálica. Ver Detalhamento.	9
MOB02	Caixa para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.	8
MOB03	Lixeira em formato circular, em estrutura de aço galvanizado a fogo, pintura eletrostática na cor preta, fechamento e tampa galvanizados e pintados. h = 107,5cm	8
MOB04	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olegário. Pintura eletrostática preta. h = 17	4
MOB05	Mesa e bancos em concreto 100cm	2
MOB06	Estação de Acolhimento em aço galvanizado com acabamento cromado.	1

TABELA DE POSTES E SUPORTES

Tipo	Descrição	Total
POS01	Póste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinil Patativa). Engastado em capota de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.	41
POS02	Póste em aço, tipo cônicos, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinil Patativa). Engastado em capota de concreto sobre laje de concreto magro. Com aterramento.	15
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	10
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanização.	5

TABELA DE LUMINÁRIAS

Tipo	Nome Popular	Temp	Potência	Voltagem	Total
LUM01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL 7021). Modelo referência Lumina Foster, Metal Sinter.	4000 K	220 V		41
LUM02	Luminária para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta, com espelho pra suportar (preferencialmente articulável)	4000 K			25

TABELA DE VEGETAÇÃO

Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem	Total
AR01	Butea catarinensis	Butiá-da-praia	1,5m	Nativa	19
AR03	Hedraanthus heptaphyllum	Ind. Roiva	10-12m	Nativa	3
AR02	Hedraanthus pulcherinum	Ind. da Praia	6-10m	Nativa	9
AR04	Psidium cattleianum	Aracázeiro	4-6m	Nativa	3

TABELA DE FORRAÇÕES

Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Mudas/m ²	Total
FO01	Zyozia japonica	Grama Esmeralda	Leiva	475 m ²	0	0
FO02	Calliandra Brevipetala	Calliandra	1,5	52 m ²	467	
FO03	Eugenia uniflora	Praga, Amã	0,5m	100 m ²	15	1500
FO04	Neomarica canaliculata	Íris Amarela	0,5m	134 m ²	2003	
FO05	Sphagneticola trilobata	Mal-me-quer	0,2m	83 m ²	20	1669
FO06	Syngonium podophyllum	Singônio	0,15m	112 m ²	26	2914

R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/05/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/02/2022
R00	Emissão Inicial	08/10/2021

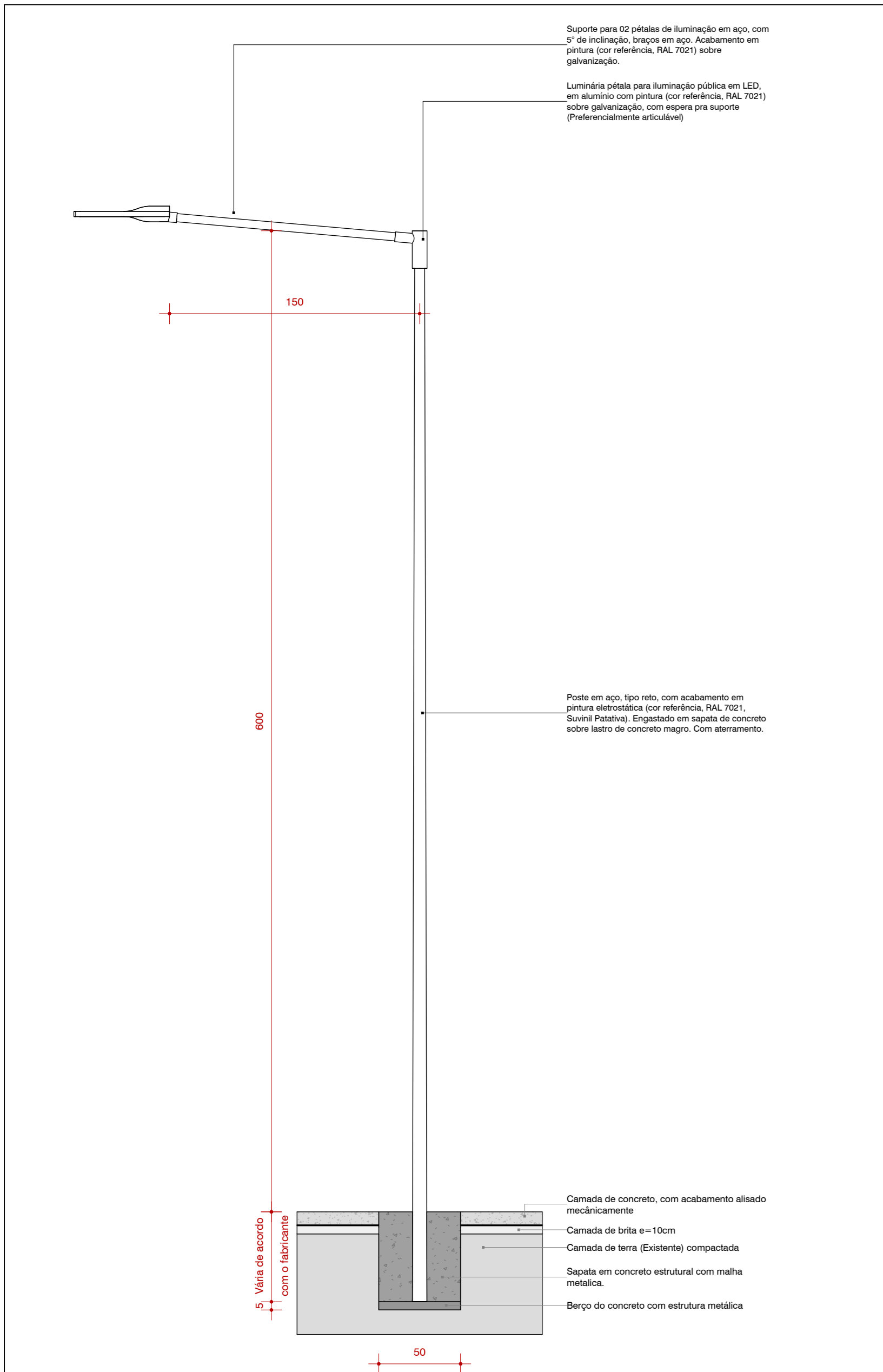
REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
------------	-----------	------

CARIMBOS - OBSERVAÇÕES

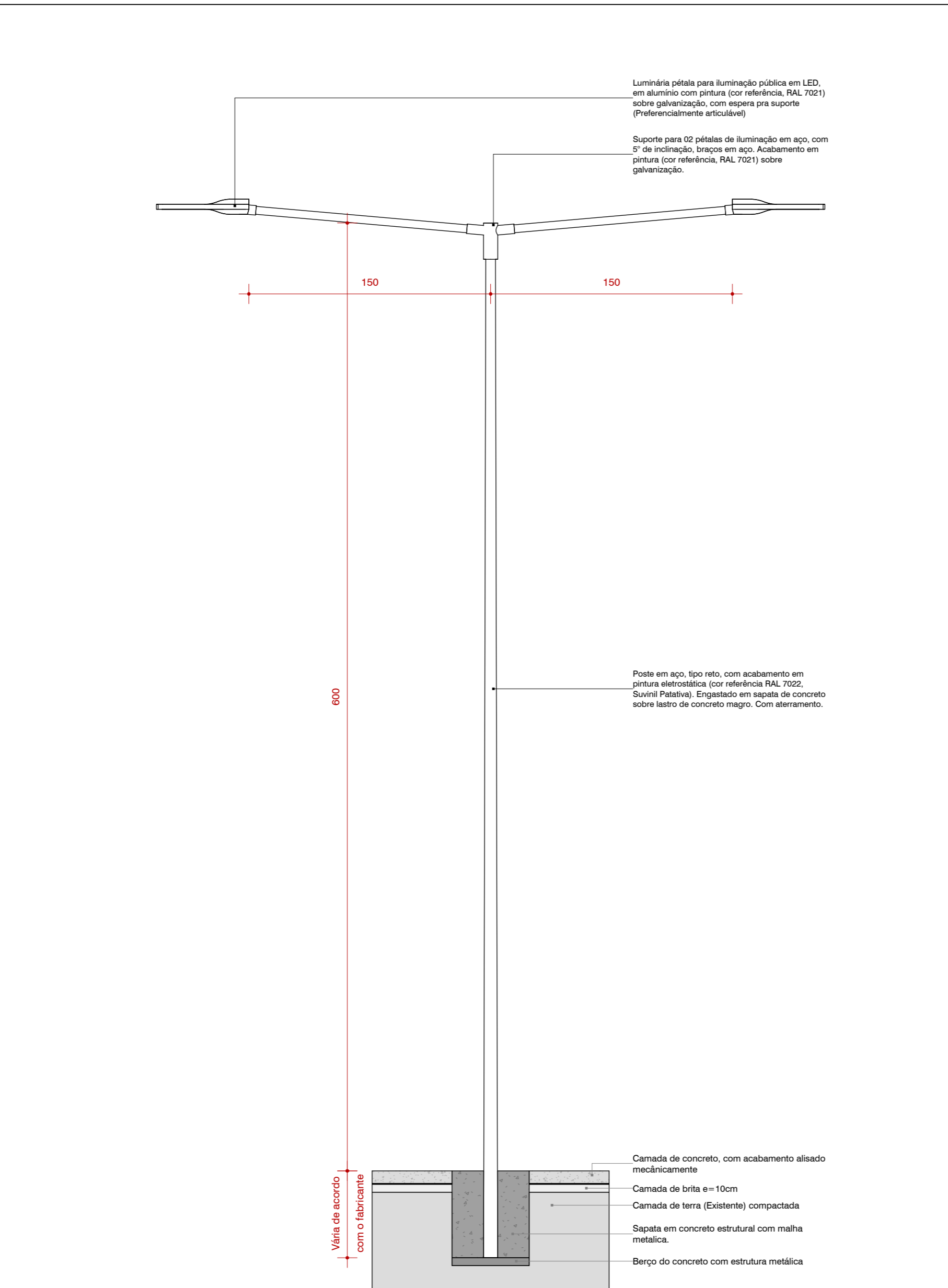
OBS: Todas as cotas devem ser conferidas no local, qualquer divergência entre desenho e cota, considerar a cota.
OBS: Todos os pisos com acabamento em concreto deverão obrigatoriamente contar com alisamento e polimento mecânico para que se atinja o grau de rugosidade desejada

<p>ESTÚDIO DRIBBLE</p>	REFERÊNCIA:	PRANCHA:
	ED0047 - PRAÇA MIGUEL ANGELO SADREZ	A21/26
	Estúdio Drible	Av. Santa Catarina, 1197 - Estreito, Florianópolis - SC, 88075-500
	RESPONSÁVEIS PROJETO:	
	ARQ. HENRIQUE SCHÜRHaus - CAU A141109-8	
	ARQ. NATAN BREUS NENEAS - CAU A144038-1	
	ARQ. YURI CABRAL - CAU A204877-9	
	PROJETO: PROJETO EXECUTIVO PRAÇA ANGELO SADREZ	
	CONTEÚDO: CORTEZ GERAIS	
	PROPRIETÁRIO: Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina,	
	LOCAL: Praça Miguel Angelo Sadrez, Itacorubi, Florianópolis - SC	
	TELEFONE: (48) 988311221	E-MAIL: contato@estudiobrible.com
	DATA: 15/12/2022	DESENHO: EQUIPE DRIBBLE
	DATA: 18-Dec-25 08:06 PM	ARQUIVO: Projeto Executivo Praça Miguel Angelo Sadrez - Estudo Drible.dwg
	DATA: 15/12/2022	DESCRIÇÃO: Projeto Executivo Praça Miguel Angelo Sadrez - Estudo Drible.dwg
	DESCRIÇÃO: Projeto Executivo Praça Miguel Angelo Sadrez - Estudo Drible.dwg	

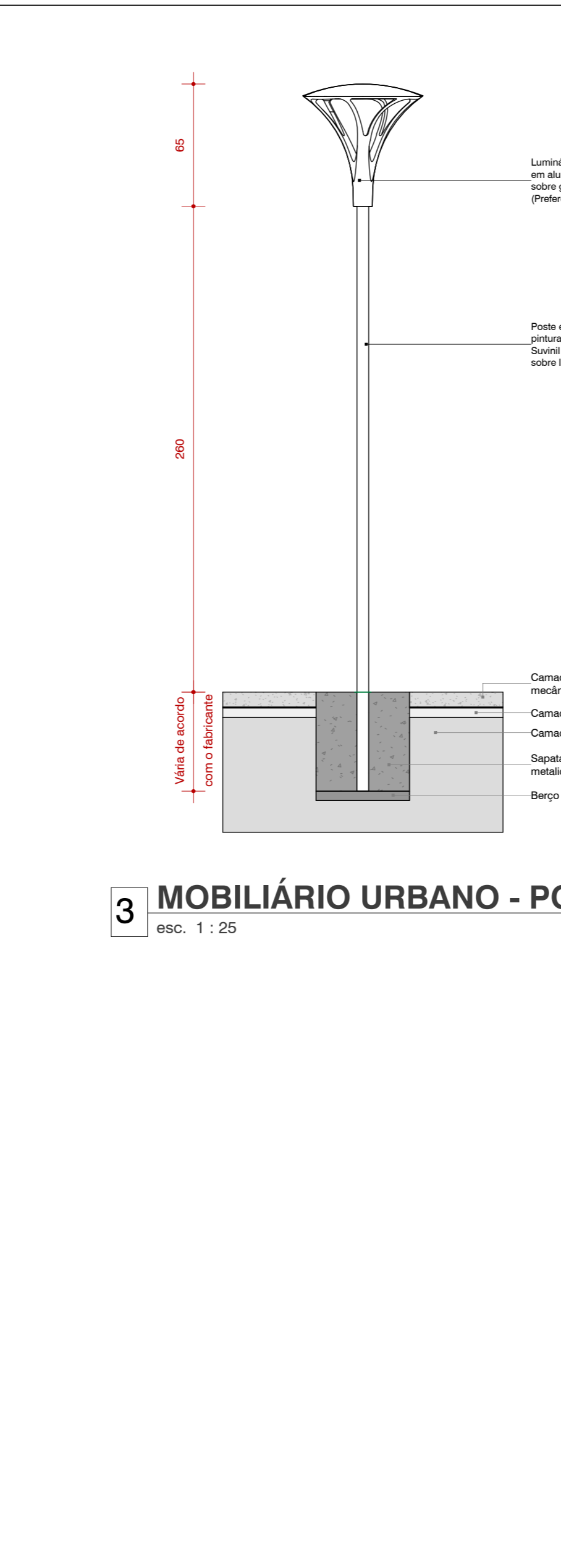




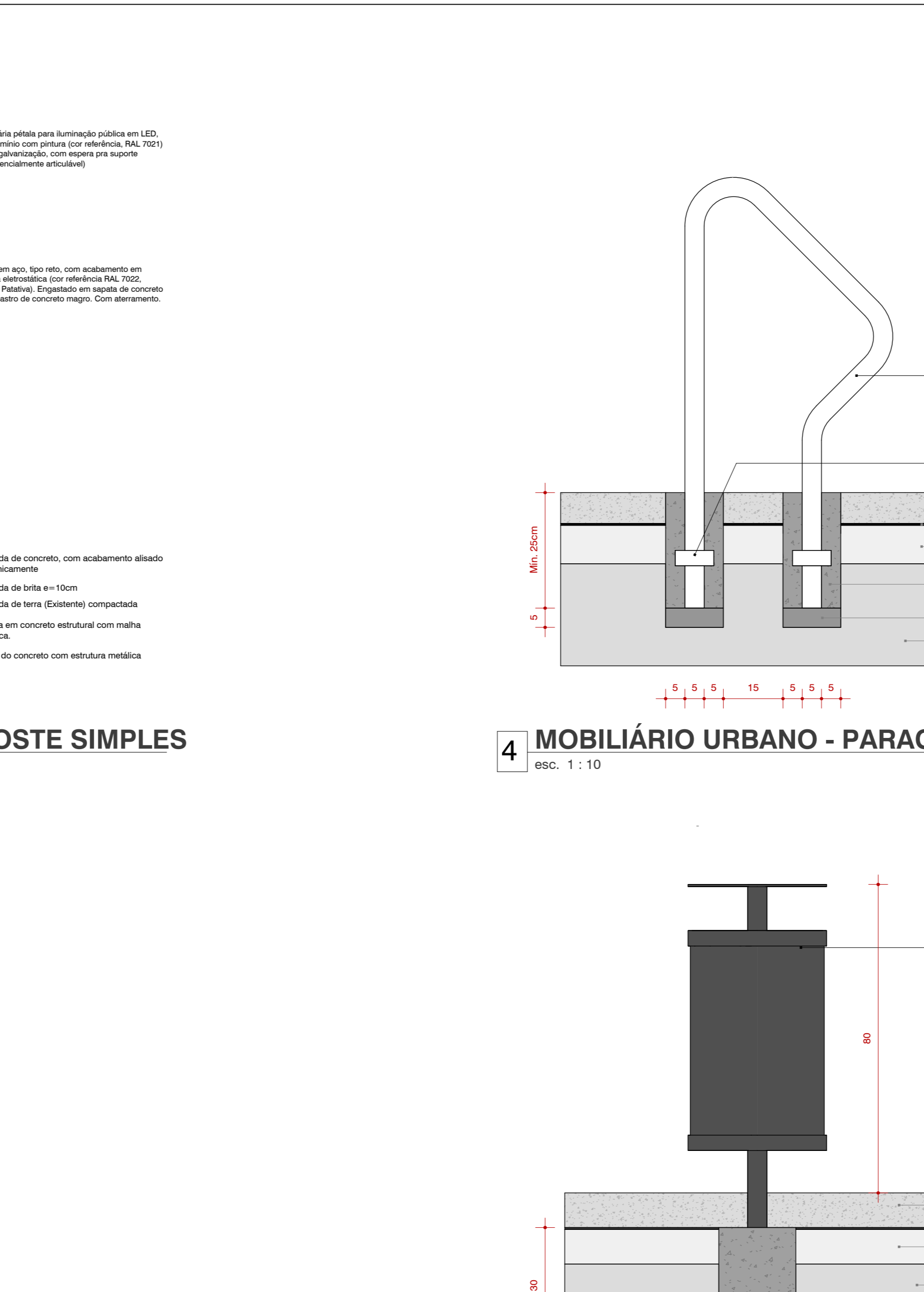
1 MOBILIÁRIO URBANO - POSTE 01 PÉTALA
esc. 1 : 25



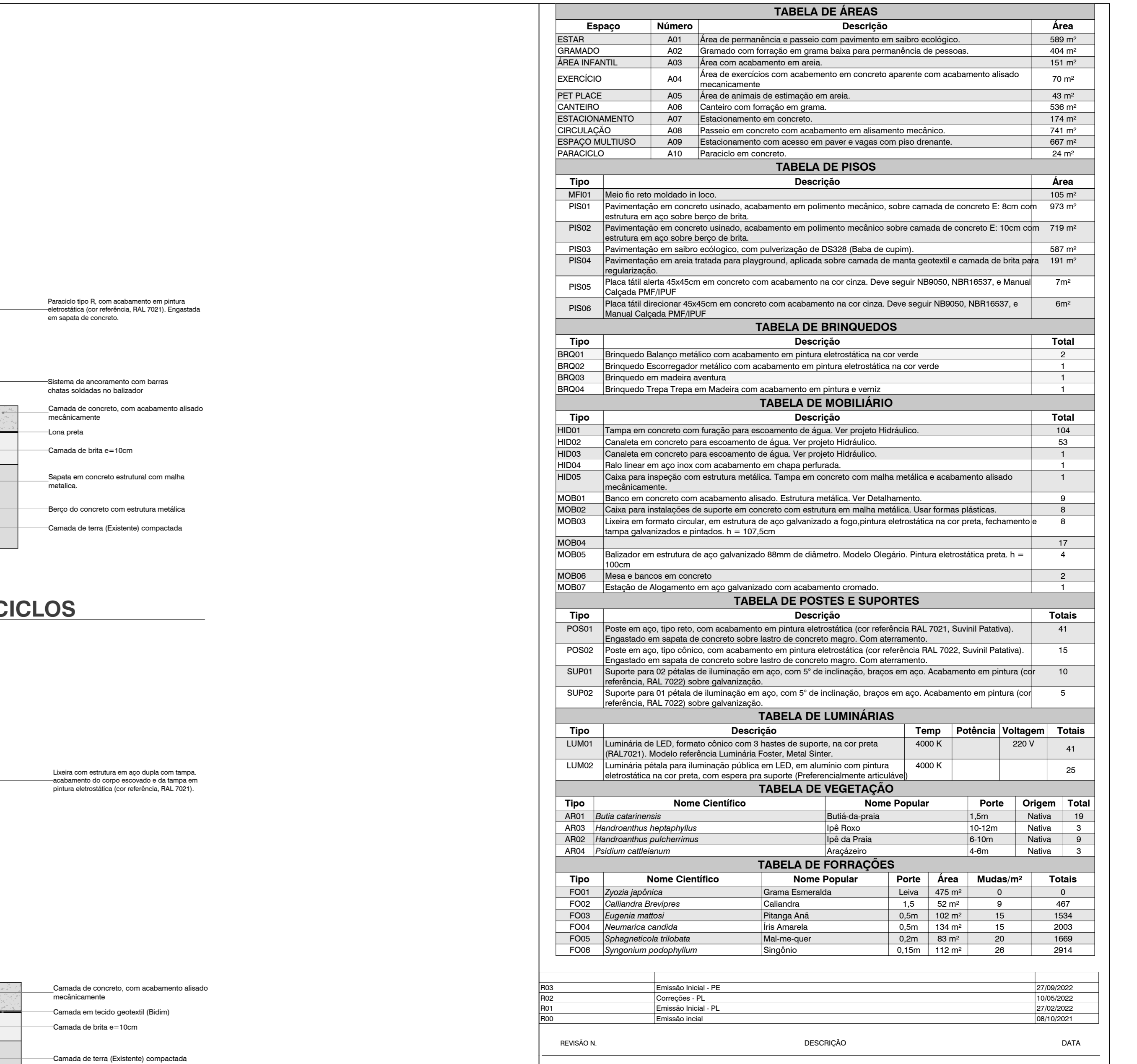
2 MOBILIÁRIO URBANO - POSTE 02 PÉTALAS
esc. 1 : 25



3 MOBILIÁRIO URBANO - POSTE SIMPLES
esc. 1 : 25

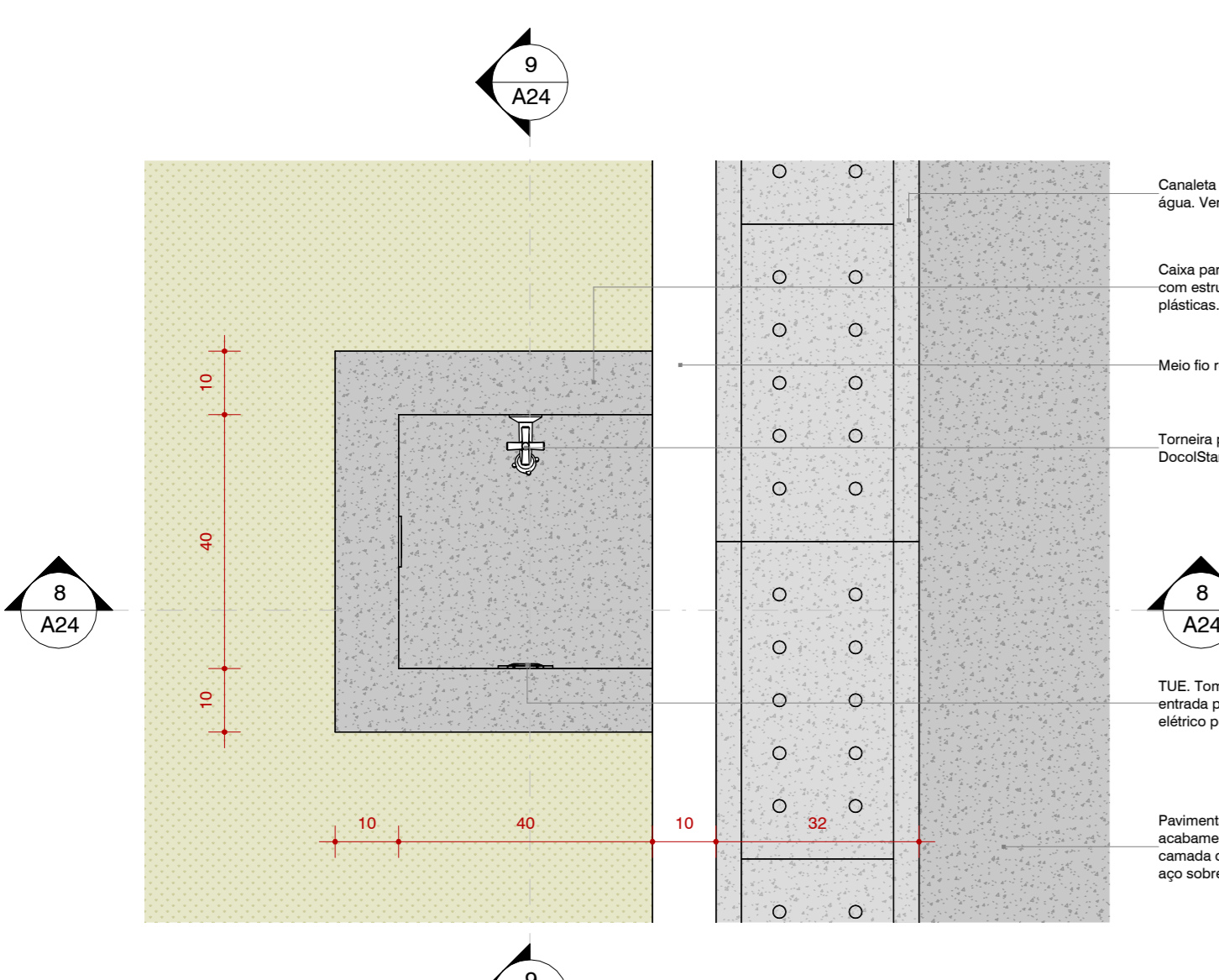


4 MOBILIÁRIO URBANO - PARACICLOS
esc. 1 : 10

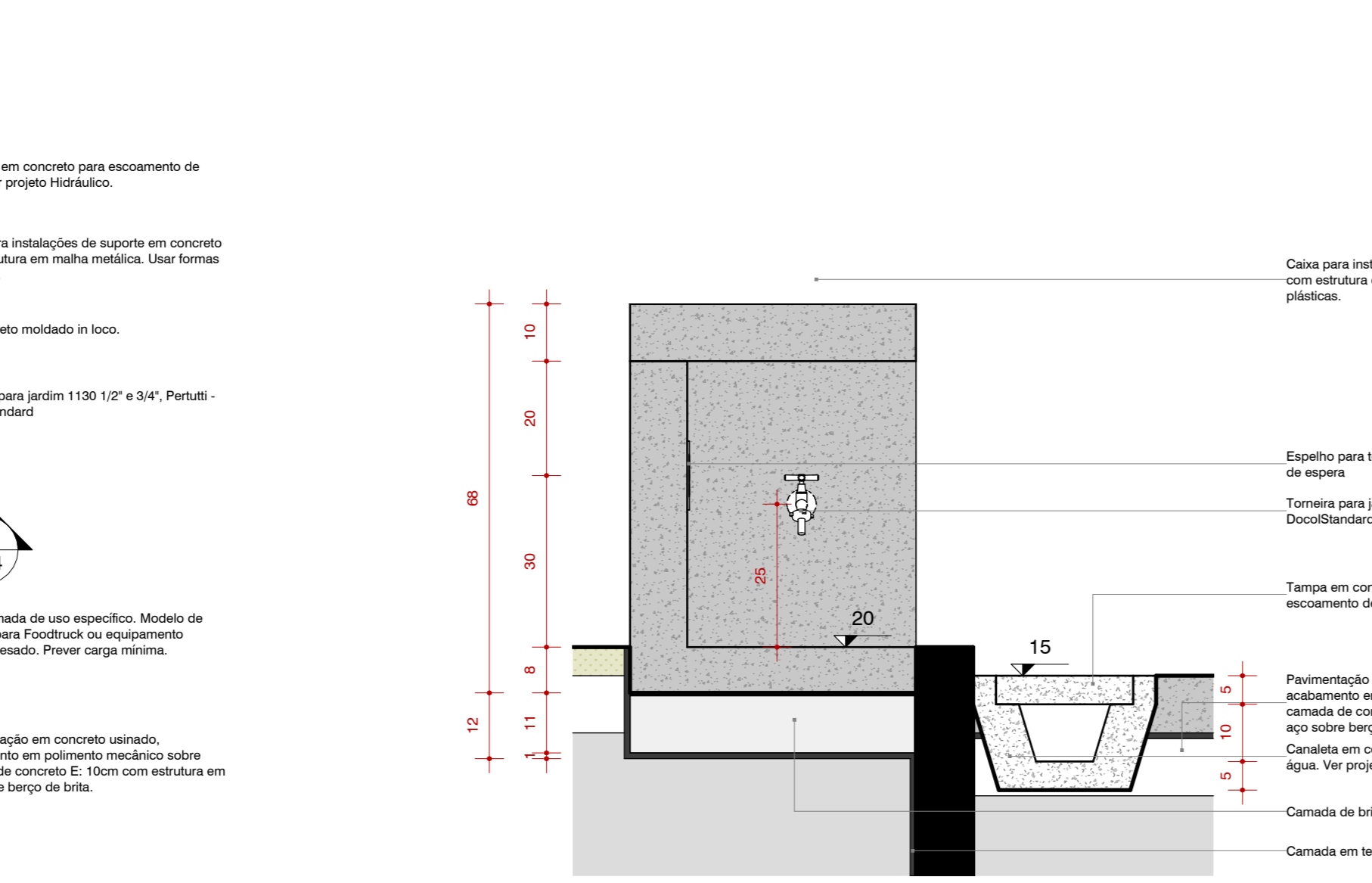


5

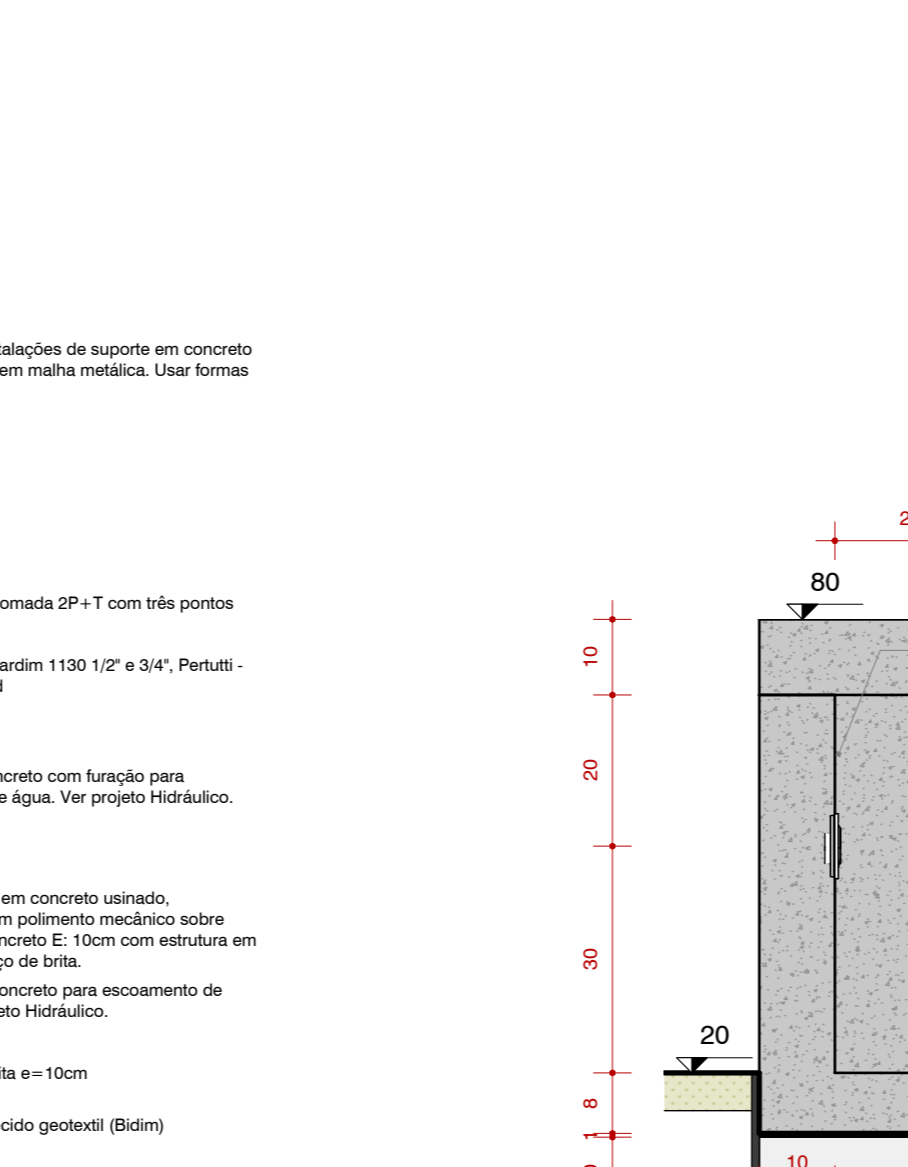
6 MOBILIÁRIO URBANO - LIXEIRAS
esc. 1 : 10



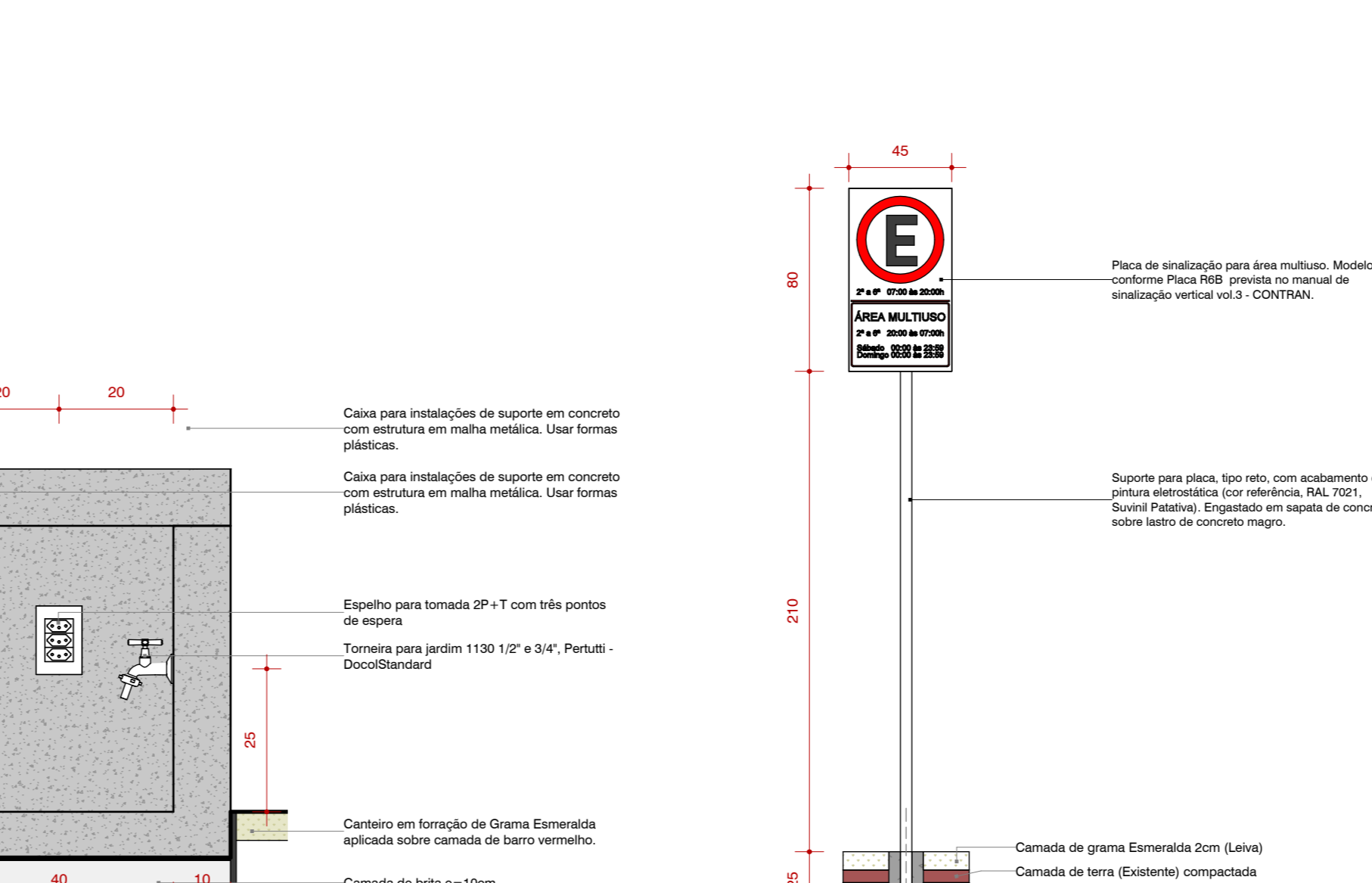
7 DETALHE 04
esc. 1 : 10



8 DET.04 - A
esc. 1 : 10



9 DET.04 - B
esc. 1 : 10



10 MOBILIÁRIO URBANO - PLACA ESTACIONAMENTO
esc. 1 : 25

TABELA DE ÁREAS			
Espaço	Número	Descrição	Área
ESTAR	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em saibro ecológico.	589 m ²
GRAMADO	A02	Gramado com forrado em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m ²
ÁREA INFANTIL	A03	Área com areia para brincadeira.	51 m ²
EXERCÍCIO	A04	Área de exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.	70 m ²
PET PLANO	A05	Área com areia em área.	13 m ²
CARROCERO	A06	Carroceria com forrado em grama.	174 m ²
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	741 m ²
CIRCULAÇÃO	A08	Passeio em concreto com acabamento em alisamento mecânico.	667 m ²
ESPAÇO MULTUSO	A09	Estacionamento com acesso em paver e vagas com piso drenante.	667 m ²
PARACICLO	A10	Paraciclo em concreto.	24 m ²

TABELA DE PISOS			
Descrição	Área		
MF01	Meio fio reto moldado in loco.	105 m ²	
PS01	Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecânico, sobre camada de concreto E: 8cm com estabilimento de concreto usinado, acabamento em polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estruturas em aço sobre berço de brita.	973 m ²	
PS02	Pavimentação em saibro ecológico, com polimento mecânico sobre camada de concreto E: 10cm com estruturas em aço sobre berço de brita.	719 m ²	
PS03	Pavimentação em saibro ecológico, com poliuretano, aplicada sobre camada de grama geotextil e camada de brita para playground.	587 m ²	
PS05	Placa tijol alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/UF	7m ²	
PS06	Placa tijol direcionar 45x62cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NB9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/UF	6m ²	

TABELA DE BRINQUEDOS			
Descrição	Total		
BR001	Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	2	
BR002	Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde	1	
BR003	Brinquedo em madeira aventureira	1	
BR04	Brinquedo Trepa em Madeira com acabamento em pintura e verniz	1	

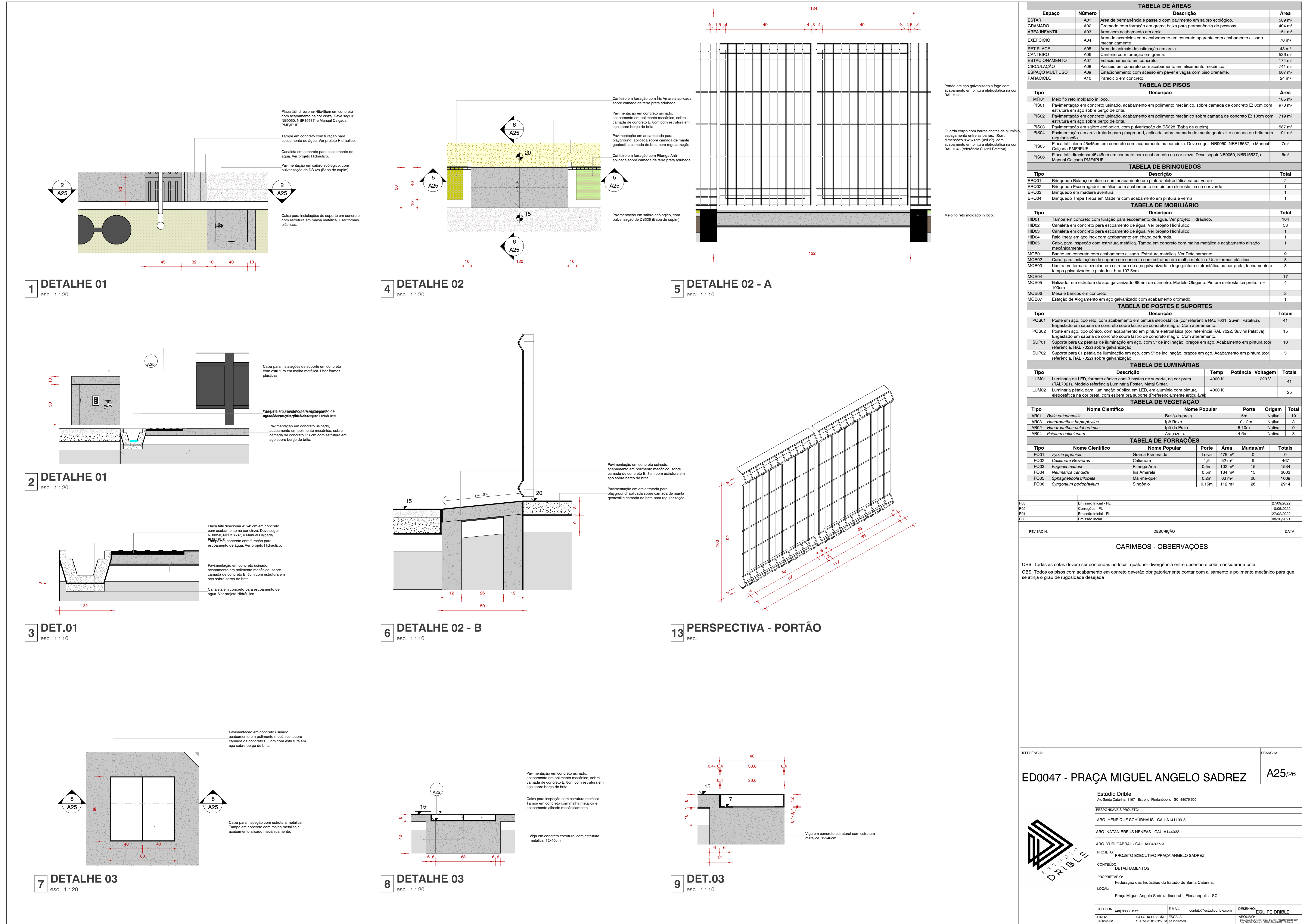
TABELA DE MOBILIÁRIO			
Descrição	Total		
HID01	Tampa em concreto com furação para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	104	
HID02	Canaléa em concreto para escoamento de água. Ver projeto Hidráulico.	53	
HID03	Ralo linear em aço inox com acabamento em pintura eletrostática	1	
HID04	Ralo linear em aço inox com acabamento em pintura eletrostática	1	
HID05	Caixa para inspeção com estrutura metálica. Tampa em concreto com malha metálica e acabamento alisado mecanicamente.	1	
MOM01	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olágora. Pintura eletrostática preta, h = 100cm	9	
MOM02	Cava para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.	9	
MOM03	Cava para instalações de suporte em concreto com estrutura em malha metálica. Usar formas plásticas.	8	
MOM04	Balizador em estrutura de aço galvanizado 88mm de diâmetro. Modelo Olágora. Pintura eletrostática preta, h = 107,5cm	17	
MOM05	Meio fio reto moldado in loco.	4	
MOM06	Mesa e bancos em concreto.	2	
MOM07	Estação de Alogamento em aço galvanizado com acabamento cromado.	1	

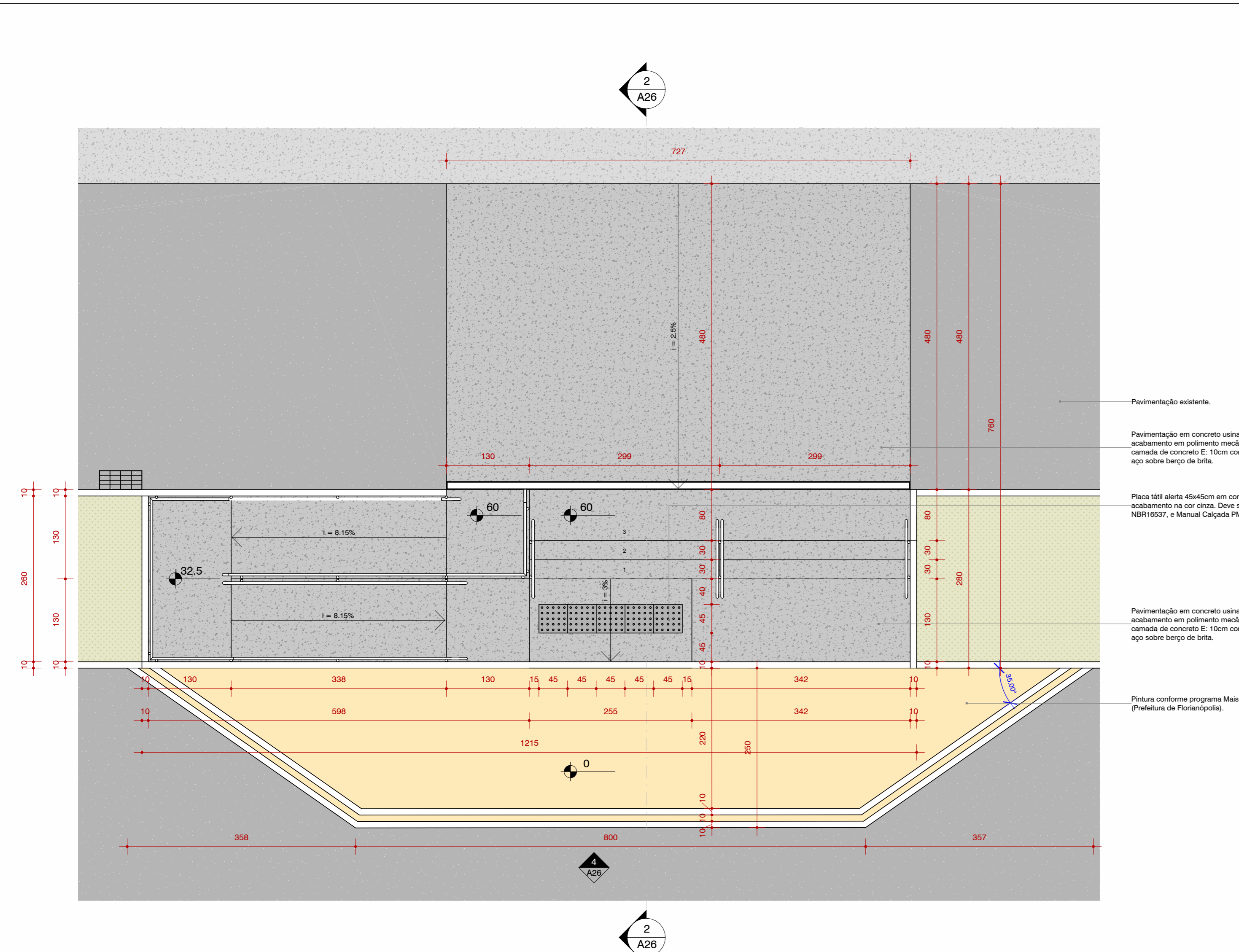
TABELA DE PОСTES E SUPORTES			
Descrição	Total		
PS01	Poste em aço tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinal Patativa). Engastado em sepeira de concreto magro. Com aterramento.	41	
PS02	Poste em aço cônico, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinal Patativa).	15	
SUP01	Suporte para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanizado.	10	
SUP02	Suporte para 01 pétala de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência, RAL 7022) sobre galvanizado.	5	

TABELA DE LUMINÁRIAS				
Descrição	Temp	Potência	Voltagem	
LU01	Luminária de LED, formato cônico com 3 hastas de suporte, na cor preta (RAL7021). Modelo referência Luminária Foco, Metal Sinter.	4000 K	220 V	41
LU02	Luminária para iluminação pública Lixeira com 3 hastas de suporte em pintura eletrostática (cor referência, RAL 7022).	4000 K	220 V	25

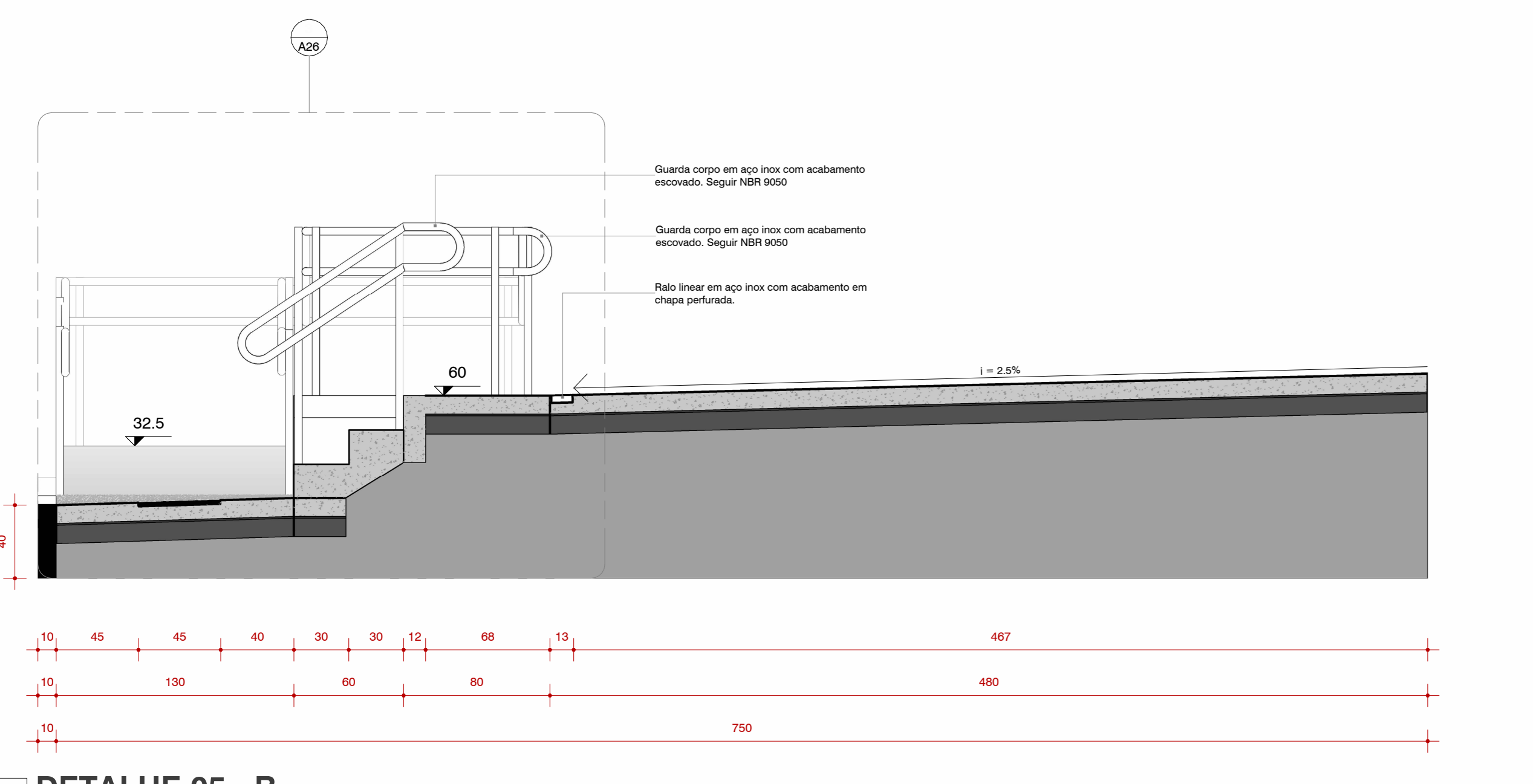
TABELA DE VEGETAÇÃO					
Nome Científico	Nome Popular	Porte	Origem		
AIR01	Buita catenensis	Butiá-de-praia	1,5m	Native	19
AIR03	Handroanthus heptaphyllus	Ipê Roxo	10-12m	Native	3
AIR02	Handroanthus pulcherrimus	Ipê Branco	6-10m	Native	9
AIR04	Pseudosassafras americanum	Aracázeiro	4-6m	Native	3

TABELA DE FORRAGENS				
Nome Científico	Nome Popular	Porte	Mudas/m ²	
FO01	Zizyphus joazeiro	Grama Esmeralda	0	0
FO02	Calliandra Breviripes	Callandria	1,5	52 m ²
FO03	Eugenia malmeja	Malmeja	0,6m	15 m ²
FO04	Ipomoea			





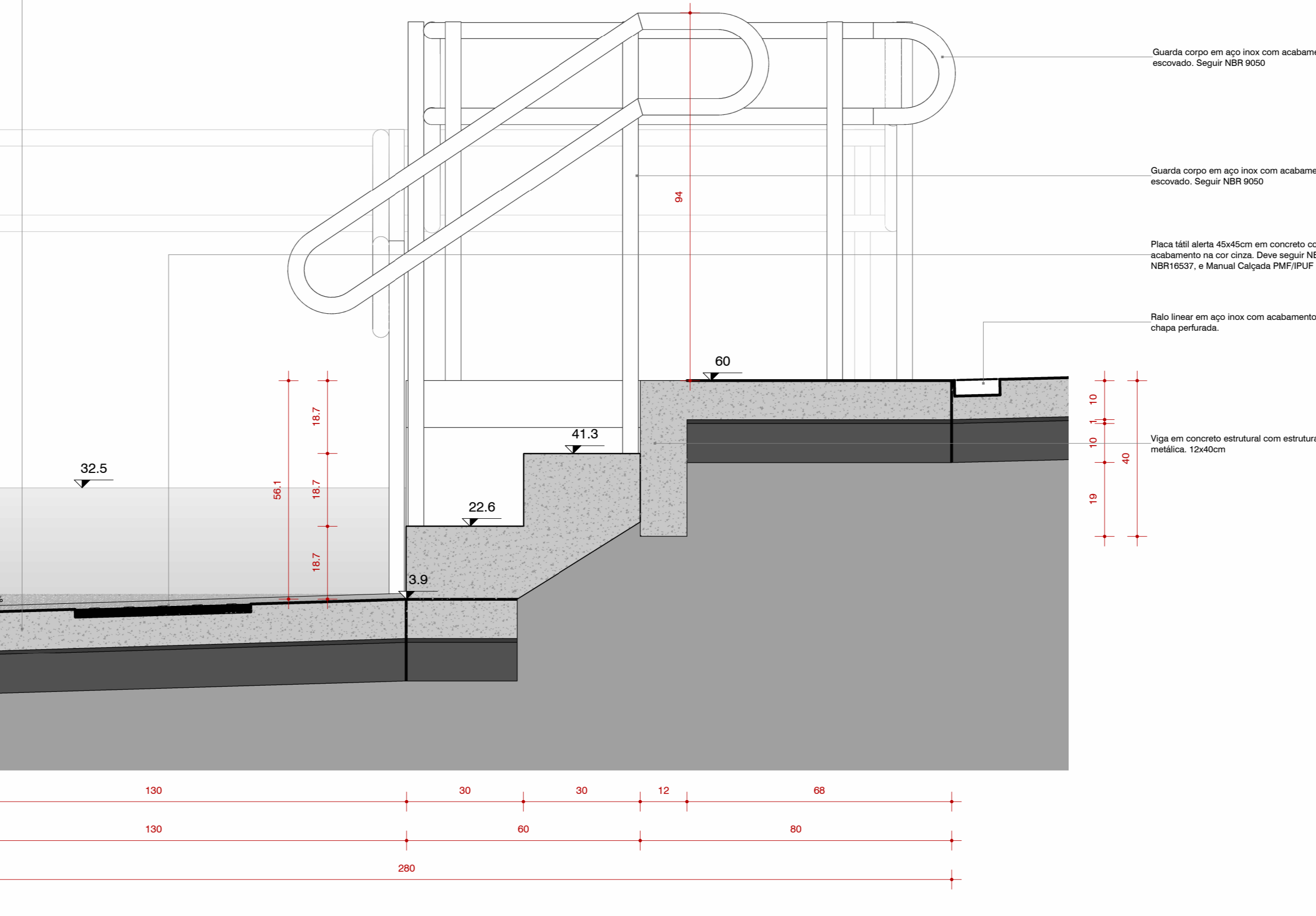
1 DETALHE - Acesso FIESC
esc. 1 : 50



2 DETALHE 05 - B
esc. 1 : 10



4 VISTA 01
esc. 1 : 25



3 DET.05
esc. 1 : 10

TABELA DE ÁREAS					
Espaço	Número	Descrição	Área	Área	Área
ESTANTE	A01	Área de permanência e passeio com pavimento em saibro ecológico.	960 m ²	960 m ²	960 m ²
GRAMADO	A02	Gramado com formação em grama baixa para permanência de pessoas.	404 m ²	404 m ²	404 m ²
ÁREA INFANTIL	A03	Área com acabamento em areia.	151 m ²	151 m ²	151 m ²
EXERCÍCIO	A04	Área de exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.	70 m ²	70 m ²	70 m ²
PFT. PI ACF	A05	Área de exercícios com acabamento em concreto aparente com acabamento alisado mecanicamente.	43 m ²	43 m ²	43 m ²
CANTEIRO	A06	Canteiro com formação em grama.	538 m ²	538 m ²	538 m ²
ESTACIONAMENTO	A07	Estacionamento em concreto.	174 m ²	174 m ²	174 m ²
CHURRASCO	A08	Área com churrasqueira com acabamento em alisamento mecanico.	741 m ²	741 m ²	741 m ²
ESPAÇO MULTIUso	A09	Espaço multiuso com acesso em paver e vagas com piso drenante.	667 m ²	667 m ²	667 m ²
PARCICLIO	A10	Parciclico em concreto.	24 m ²	24 m ²	24 m ²

TABELA DE PISOs					
Tipo	Número	Descrição	Área	Área	Área
MP101		Meo fo reto modificado in loco.	105 m ²	105 m ²	105 m ²
PIS01		Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecanico, sobre camada de concreto E: 10cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	972 m ²	972 m ²	972 m ²
PIS02		Pavimentação em concreto usinado, acabamento em polimento mecanico, sobre camada de concreto E: 8cm com estrutura em aço sobre berço de brita.	719 m ²	719 m ²	719 m ²
PIS03		Pavimentação em saibro ecológico, com poliuretano de S2532 (Baba de Cupim).	587 m ²	587 m ²	587 m ²
PIS04		Pavimentação em area tratada para playground, com poliuretano de S2532 (Baba de Cupim).	191 m ²	191 m ²	191 m ²
PIS05		Placa táb alerta 45x45cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NBR9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF	7 m ²	7 m ²	7 m ²
PIS06		Placa táb direcionar 50x50cm em concreto com acabamento na cor cinza. Deve seguir NBR9050, NBR16537, e Manual Calçada PMF/PUF	6 m ²	6 m ²	6 m ²

TABELA DE BRINQUEDOS					
Tipo	Número	Descrição	Área	Área	Área
BRQ01		Brinquedo Balanço metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde.	2 m ²	2 m ²	2 m ²
BRQ02		Brinquedo Escorregador metálico com acabamento em pintura eletrostática na cor verde.	1 m ²	1 m ²	1 m ²
BRQ03		Brinquedo escorregador aventureiro.	1 m ²	1 m ²	1 m ²
BRQ04		Brinquedo Trapa Troca em Madeira com acabamento em pintura e verde.	1 m ²	1 m ²	1 m ²

TABELA DE MOBILIÁRIO					
Tipo	Número	Descrição	Área	Área	Área
HID01		Tampa em concreto com função para escorregamento de água. Ver projeto Hidráulico.	104 m ²	104 m ²	104 m ²
HID02		Canalota em concreto para escorregamento de água. Ver projeto Hidráulico.	50 m ²	50 m ²	50 m ²
HID03		Canalota em concreto para escorregamento de água. Ver projeto Hidráulico.	1 m ²	1 m ²	1 m ²
HID04		Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.	1 m ²	1 m ²	1 m ²
HID05		Ralo linear em aço inox com acabamento em chapa perfurada.	1 m ²	1 m ²	1 m ²

TABELA DE POSTES E SUPORTES					
Tipo	Número	Descrição	Área	Área	Área
POS01		Poste em aço, tipo reto, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7021, Suvinil Patavina).	41 m ²	41 m ²	41 m ²
POS02		Poste em aço, tipo cônico, com acabamento em pintura eletrostática (cor referência RAL 7022, Suvinil Patavina).	15 m ²	15 m ²	15 m ²
SUP01		Supórt para 02 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência RAL 7022) sobre galvanizado.	1 m ²	1 m ²	1 m ²
SUP02		Supórt para 04 pétalas de iluminação em aço, com 5° de inclinação, braços em aço. Acabamento em pintura (cor referência RAL 7022) sobre galvanizado.	5 m ²	5 m ²	5 m ²

TABELA DE LUMINÁRIAS					
Tipo	Número	Descrição	Tempo	Potência	Voltag
LUM01		Luminária de LED, formato cônico, com braços de suporte, na cor preta.	4000 K	220	21
LUM02		Luminária pétala para iluminação pública em LED, em alumínio com pintura eletrostática na cor preta. (Preferencialmente articulável)	4000 K	220	21

TABELA DE FORRAGENS					
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Total
AR01	Bulba catenaria	Bulha-de-craca	1,5m	1,5m	9
AR03	Handroanthus heptaphyllum	Ipê Roxo	10-12m	10-12m	9
AR02	Handroanthus pulcherrimus	Ipê da Praia	8-10m	8-10m	9
AR04	Podocarpus catenaria	Ipê-rosa	4-6m	4-6m	9

TABELA DE FORRAGENS						
Tipo	Nome Científico	Nome Popular	Porte	Área	Muds/m ²	Total
FO01	Zyozia japonica	Gram. Esmeralda	Leiva	475 m ²	0	0
FO02	Callandria Brevipes	Callandria	1,5	52 m ²	9	467
FO03	Neurolepis minima	Gram. Amarela	10-12m	15 m ²	15	225
FO04	Neurolepis candida	Gram. Amarela	0,5m	134 m ²	15	2010
FO05	Sphagnum trilobata	Mal-me-quer	10-12m	83 m ²	20	166
FO06	Syngonium podophyllum	Singnho	0,15m	112 m ²	26	294

REVISÃO N.	DESCRIÇÃO	DATA
R03	Emissão Inicial - PE	27/09/2022
R02	Correções - PL	10/10/2022
R01	Emissão Inicial - PL	27/09/202