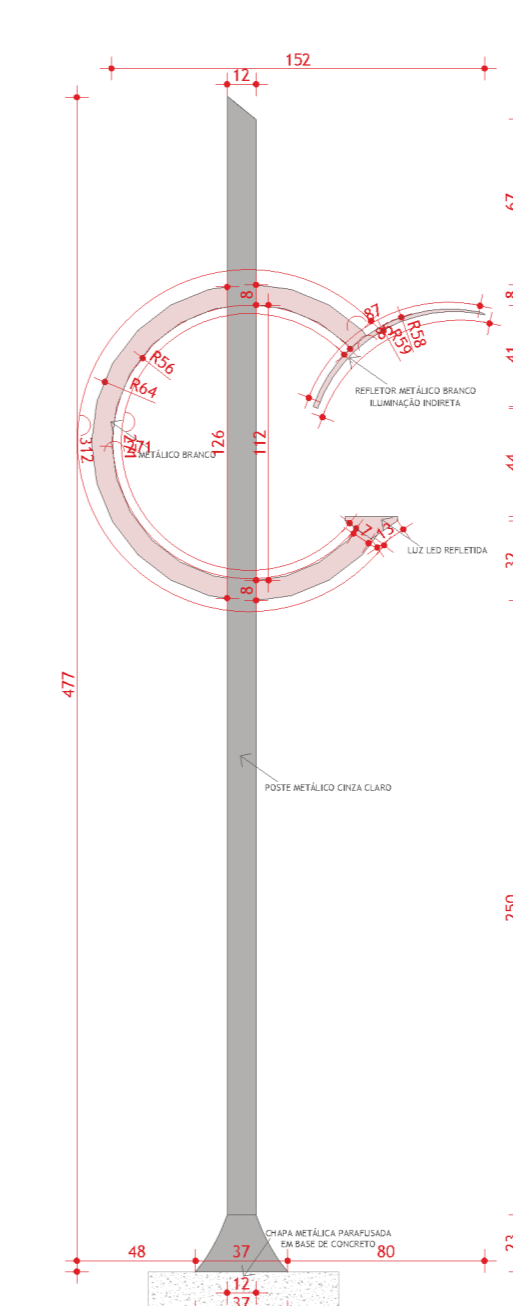
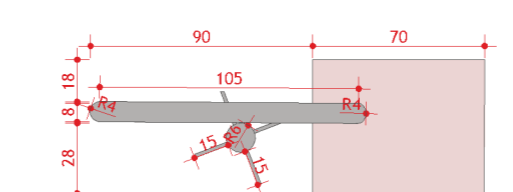


DETALHE - POSTE TIPO 1

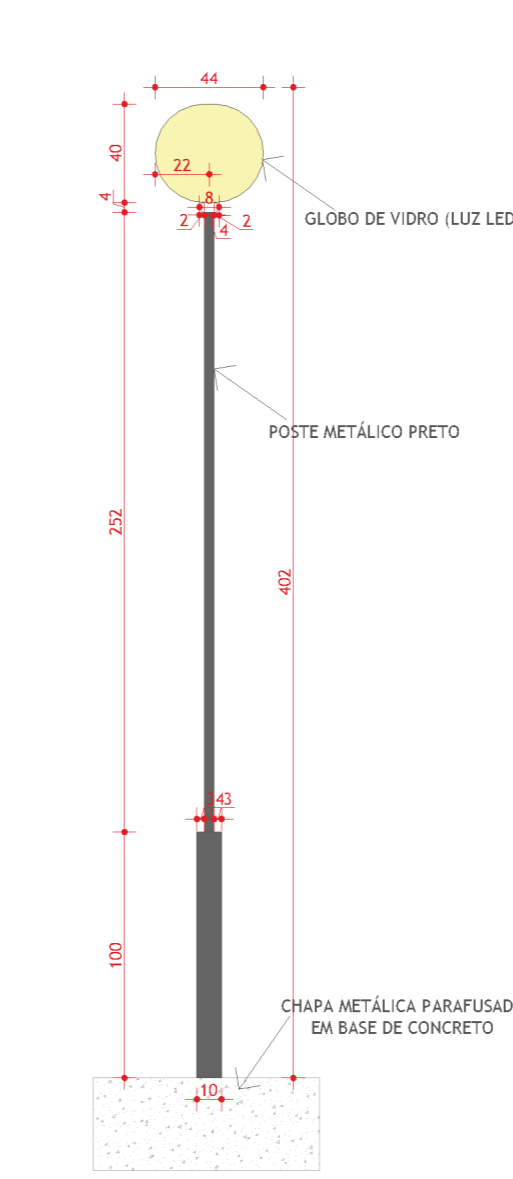


VISTA LATERAL  
ESCALA 1:25



PLANTA  
ESCALA 1:25

DETALHE - POSTE TIPO 3

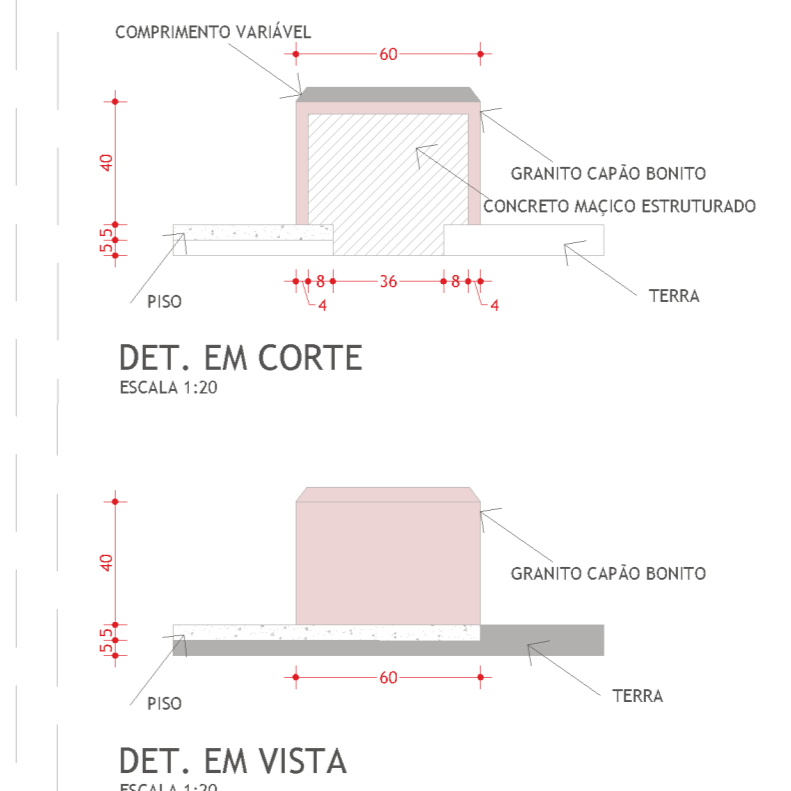


VISTA LATERAL  
ESCALA 1:25

PLANTA  
ESCALA 1:25

OBS: DETALHE POSTE TIPO 2  
PRANCHA 4/5

DETALHE - BANCO CONTÍNUO



QUADRO DE ÁREAS

ÁREA PERMEÁVEL : 1043,50m<sup>2</sup> - 11,68%  
 ÁREA IMPERMEÁVEL: 7886,1m<sup>2</sup> - 88,32%  
 ÁREA TOTAL: 8929,61m<sup>2</sup>  
 ÁREA DA PRAÇA: 5965,61m<sup>2</sup>

LEGENDA

- ASFALTO
- A PERGOLADO 1
- B CRUZ DE MADEIRA
- C MONUMENTO (RODOVIÁRIA)
- D MONUMENTO (IGREJA)
- E PALCO E ELEMENTO PROTENDIDO
- F PERGOLADO 2
- G PONTO DE ÔNIBUS

QUADRO DE MATERIAIS

NOME	REPRESENTAÇÃO	TAMANHO	METRAGEM	DESCRIÇÃO
PIEDRA PORTUGUESA (PIEDRA E BRANCA)		VARIÁVEL APROX. 10CM	1723,37m <sup>2</sup>	Proble Português já existente no domínio da praça. Tradicional em paisagem moderna brasileira.
PISO PAVIMENT. TRADICIONAL C/CAZA		50X50X5CM	2884,88m <sup>2</sup>	Made usado em áreas externas. Possibilita obter espaços com grande circulação de pessoas e veículos (bicicletas, skate, patinetes, etc).
CONCRETO DESMOLDADO		TAMANHO VARIÁVEL FEITO À LOCO	633,44m <sup>2</sup>	Essência: Possibilita obter espaços com grande circulação de pessoas e veículos (bicicletas, skate, patinetes, etc).
CONCRETO DESMOLDADO TRACADO NA MASSA (SARALIA)		TAMANHO VARIÁVEL FEITO À LOCO	368,78m <sup>2</sup>	Essência: Possibilita obter espaços com grande circulação de pessoas e veículos (bicicletas, skate, patinetes, etc).
CONCRETO DESMOLDADO TRACADO NA MASSA (SARALIA)		TAMANHO VARIÁVEL FEITO À LOCO	368,78m <sup>2</sup>	Essência: Possibilita obter espaços com grande circulação de pessoas e veículos (bicicletas, skate, patinetes, etc).
CONCRETO DESMOLDADO TRACADO NA MASSA (SARALIA)		TAMANHO VARIÁVEL FEITO À LOCO	194,15m <sup>2</sup>	Essência: Possibilita obter espaços com grande circulação de pessoas e veículos (bicicletas, skate, patinetes, etc).
CONCRETO DESMOLDADO TRACADO NA MASSA (SARALIA)		TAMANHO VARIÁVEL FEITO À LOCO	948,08m <sup>2</sup>	Essência: Possibilita obter espaços com grande circulação de pessoas e veículos (bicicletas, skate, patinetes, etc).
DECK LISO RETO C/ALUMIN.		10CM X 200CM	121,12m <sup>2</sup>	Usado para áreas externas. Adequado para mesas e cadeiras.
PISO EMBOSSADO RECICLADO PARA ESPAÇO PÚBLICO TINGIDO MARROM CLARO		TAMANHO PÉTIMO SOB MEDIDA	644,94m <sup>2</sup>	Sustentável, produzido a partir de pneus de caminhão. Possibilita áreas LUV. Superioridade: Baixa manutenção.
PISO TÁTIL DIRECIONAL		20 x 25 cm		Espaço que é formado por diversos tipos de materiais. De 40x40cm para guias de circulação por deficientes visuais, por isso é aplicado nas rotas de deslocamento.
PISO TÁTIL DE ALERTA		20 x 25 cm		É utilizado para áreas externas. Ele é utilizado para alertar sobre obstáculos e obstáculos. O pavimento tátil para alertar é composto de blocos de elevação, intervenções e sinalizações de direção.

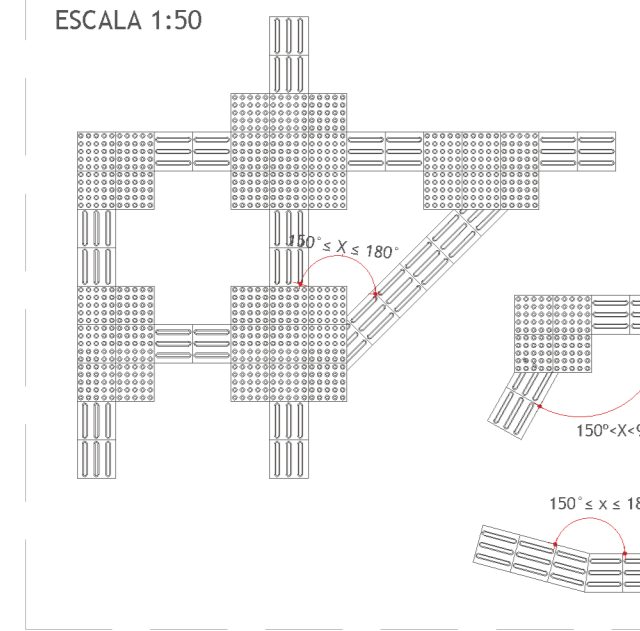
QUADRO DE FORRAÇÕES

FOTO	REPRESENTAÇÃO	NOME	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
		ALCANTARA DOUR. JARDIM (SALVA-SPEDEDES)	85,37m <sup>2</sup>	Alfama média 80cm. Gratos de 20x20cm. Planta a ser usada no passeio. Planta manutenção.
		EVOLUÇÃO ALCANTARA (JARDIM JARDIM)	64,42m <sup>2</sup>	Alfama média 30cm. Gratos de 20x20cm ou mesa simples. Plantação em todo. Planta manutenção.
		OLIVEIRO (JARDIM JARDIM)	88,85m <sup>2</sup>	Alfama média 80cm. Gratos de 20x20cm ou mesa simples. Plantação em todo. Planta manutenção.
		GRAMA-SMENDONIA (JARDIM JARDIM)	618,56m <sup>2</sup>	Disponível: muito bem o papel de proteção contra erosão; Plantação: não muito e não manutenção; Gratos de 20x20cm.
		UCUBA (JARDIM JARDIM)	87,88m <sup>2</sup>	Atualizado que pode medir até 1,20m. Gratos de 20x20cm ou mesa simples. Plantação em todo e não permanente. Planta manutenção.
		LAMBARRI (JARDIM JARDIM)	96,78m <sup>2</sup>	Alfama média 80cm. Gratos de 20x20cm ou mesa simples. Plantação em todo.
		SINCRÔNICO (JARDIM JARDIM)	24,02m <sup>2</sup>	Alfama média 80cm. Gratos de 20x20cm ou mesa simples. Plantação em todo.

PLANTA DE SITUAÇÃO



DETALHE CONSTRUTÍVEL DO PISO TÁTIL  
ESCALA 1:50



PISO DIRECIONAL



PLANTA  
ESCALA 1:25

PISO DE ALERTA



PLANTA  
ESCALA 1:25

FONTE: ABNT NBR 9050/2015

PARÂMETRO PARA RAMPA DE CALÇADA

