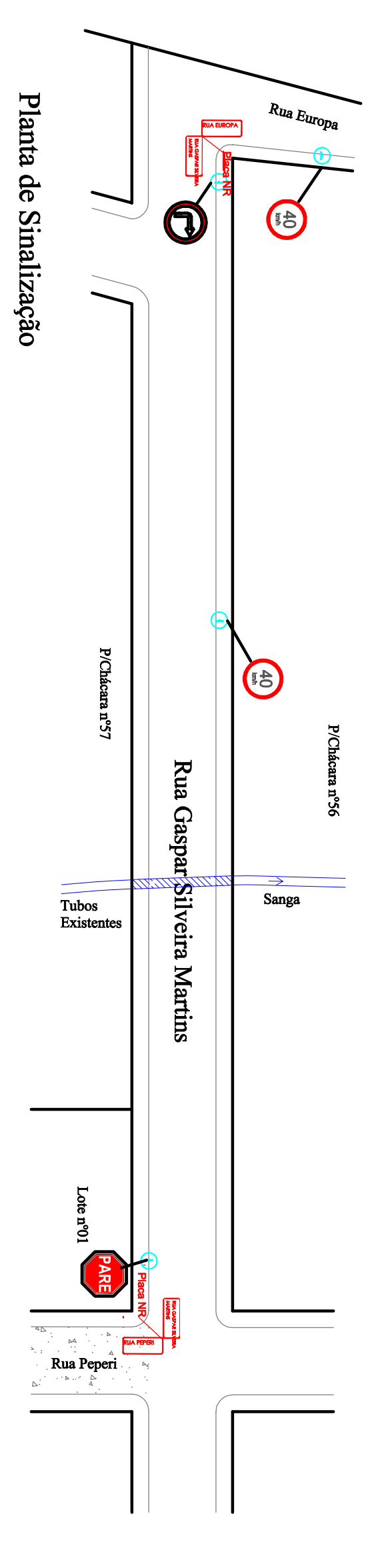
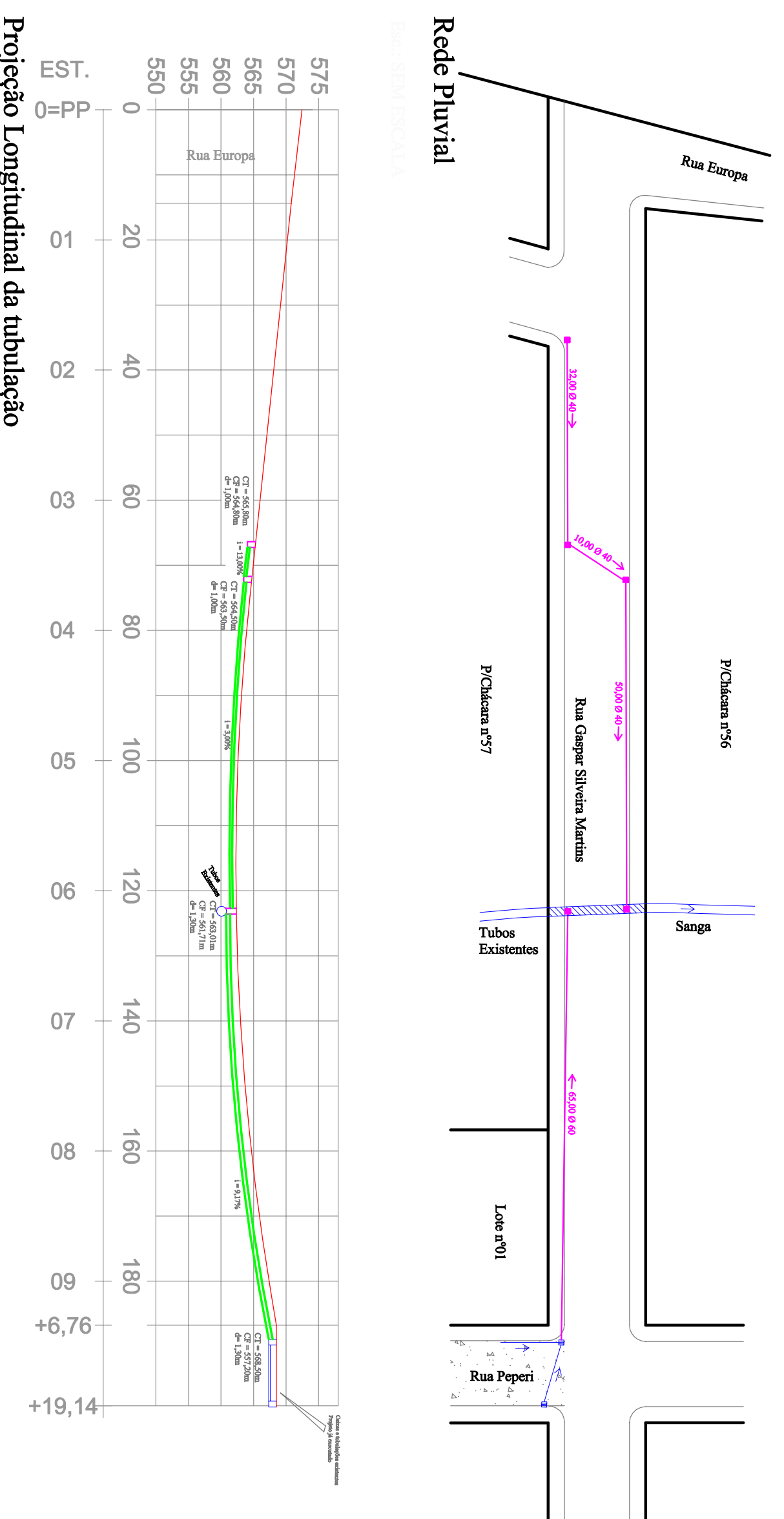


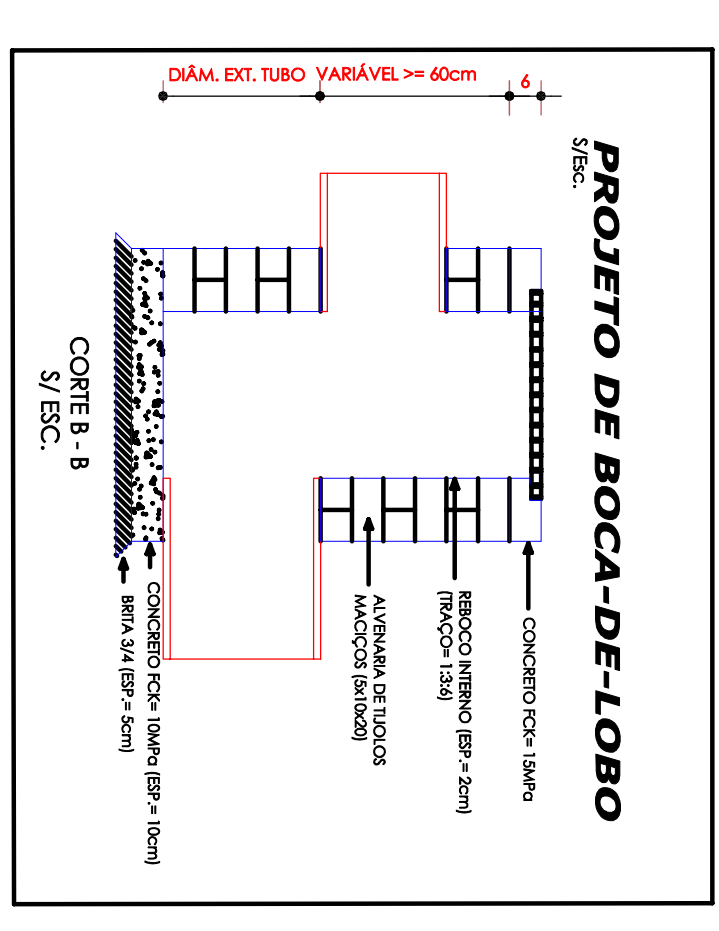
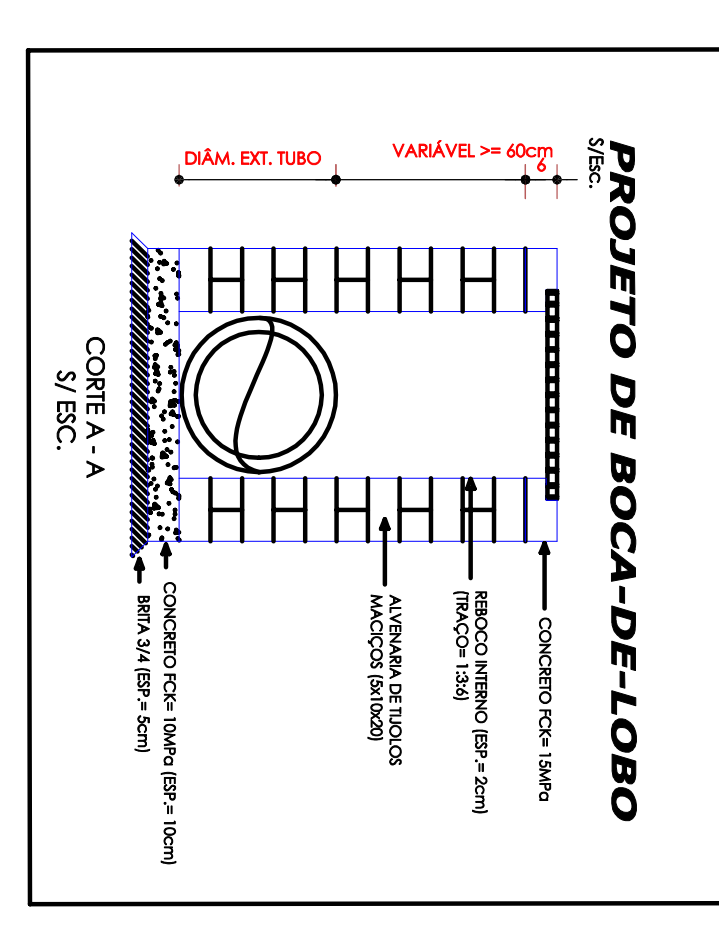
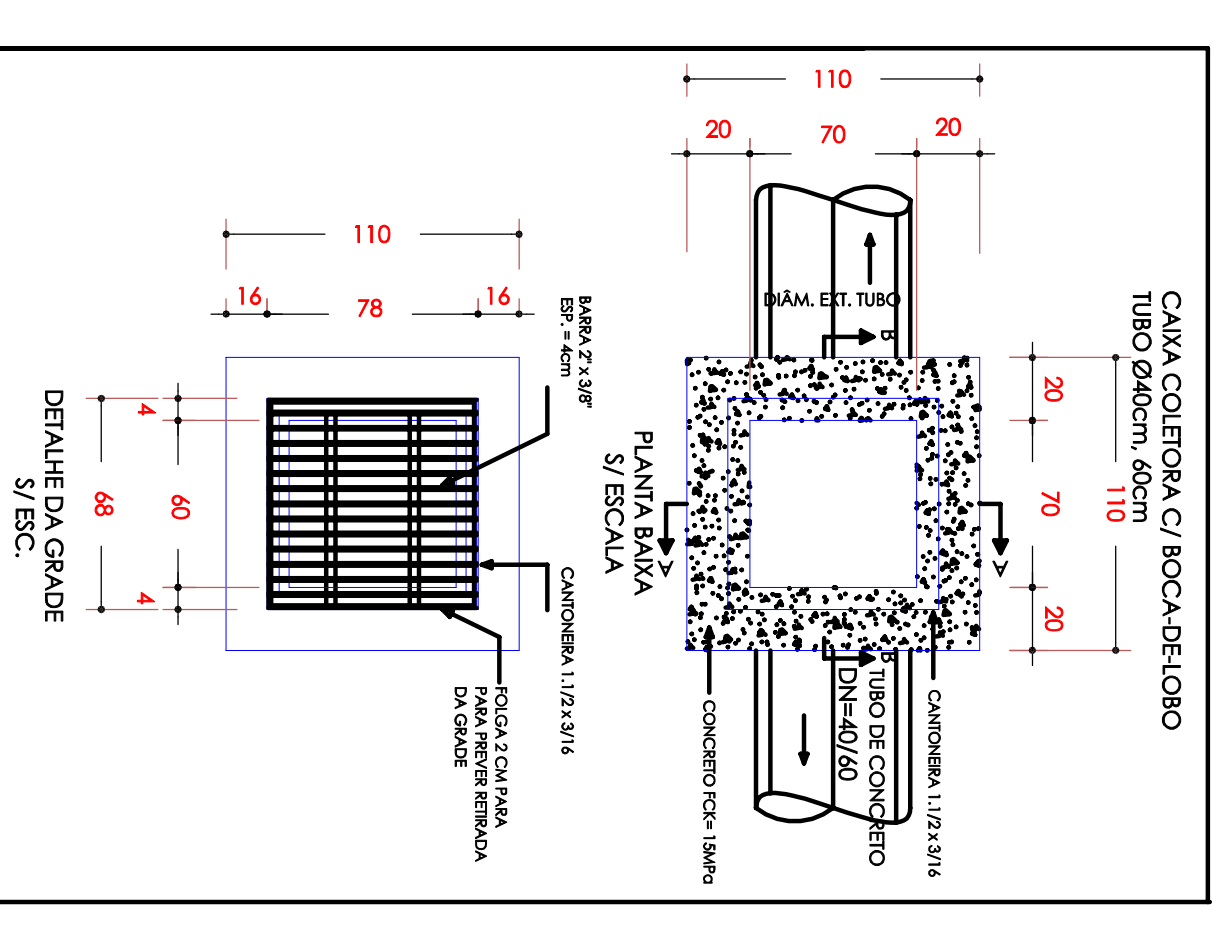
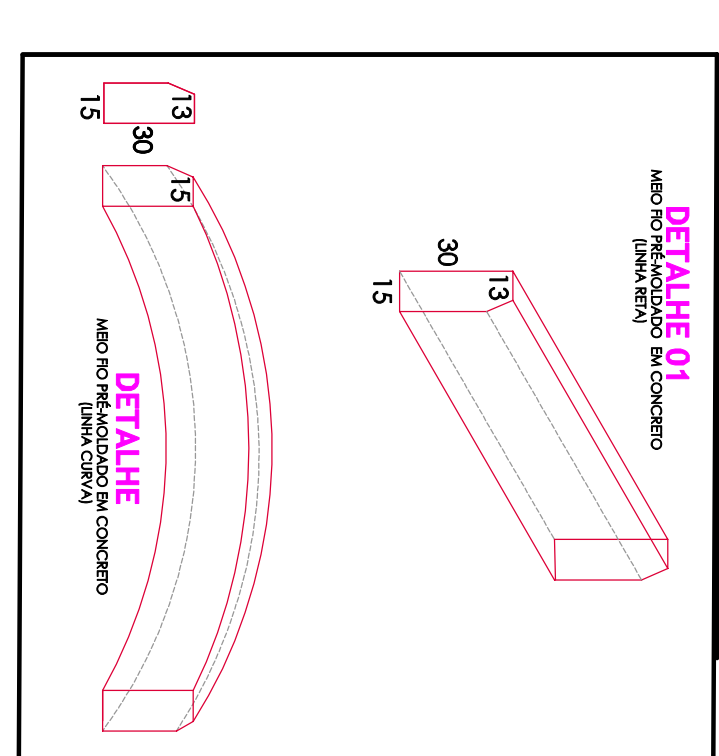
**Legenda**

- TUBULAÇÃO PROJETADA
- CAIXA COLETORA PROJETADA
- TUBULAÇÃO EXISTENTE
- CAIXA COLETORA EXISTENTE



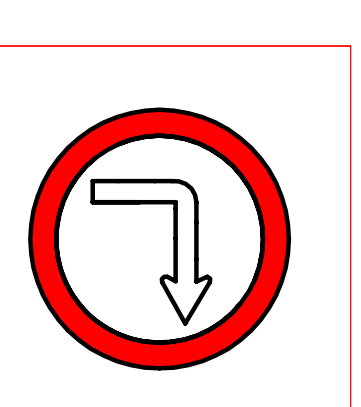
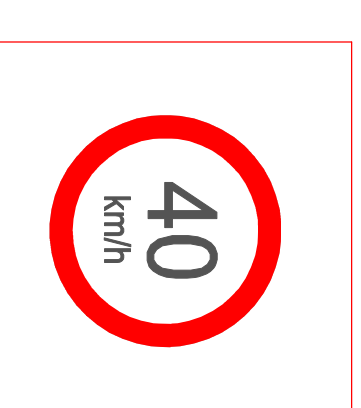
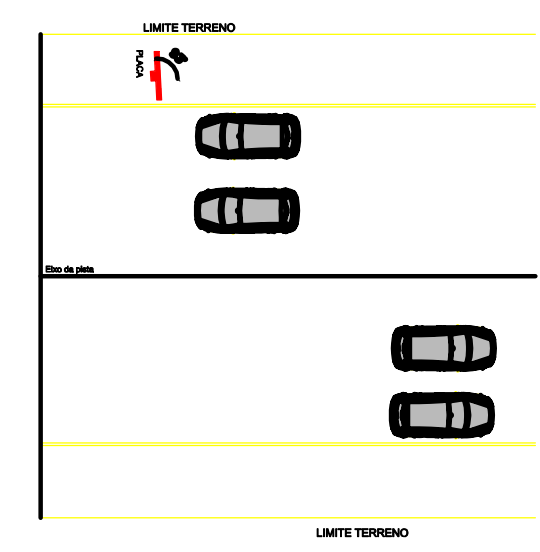
**RESUMO**

PLACA-REDE	01	GASPAR S. MARTINS	EUROPA
PLACA-FAIXA	01		
PLACA-VIRAR A DREITA	01		
PLACA-DISTRIBUIÇÃO	01		



**REGULAMENTAÇÃO**

As placas de sinalização devem ser colocadas no ponto vertical, ficando um fôlego de 80% em relação ao sentido do fluxo de tráfego, voltadas para o lado externo da via. Esta inclinação tem por objetivo assegurar boa visibilidade e leitura dos sinais, evitando o reflexo especular que pode ocorrer com a reflexão. A borda inferior da placa ou do conjunto de placas colocadas lateralmente à via, deve ficar a uma altura livre entre 2,10 e 2,50 metros em relação ao solo, inclusive para a manutenção complementar, se esta ocorrer. As placas assim colocadas se beneficiam do iluminação pública e promovem menor impacto na circulação dos pedestres, assim como ficam livres do encobrimento causado pelas veículos. O atendimento lateral das placas, medido entre a borda lateral da mesma e da grade, deve ser, no mínimo, de 1,50 metros. Quando a placa for colocada no meio da via, o atendimento lateral deve ser, no mínimo, de 1,50 metros. Quando a placa for colocada no meio da via, o atendimento lateral deve ser, no mínimo, de 1,50 metros. Quando a placa for colocada no meio da via, o atendimento lateral deve ser, no mínimo, de 1,50 metros.



**DETALHE PLACA R-1**

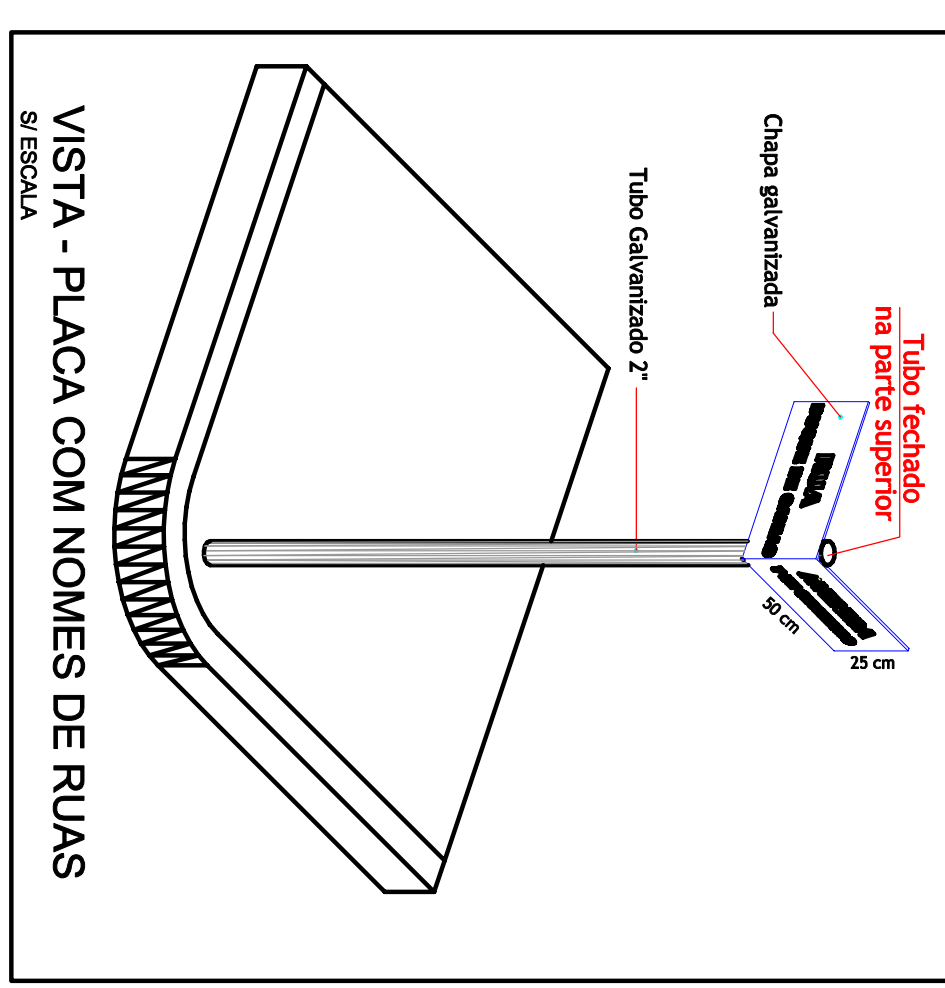
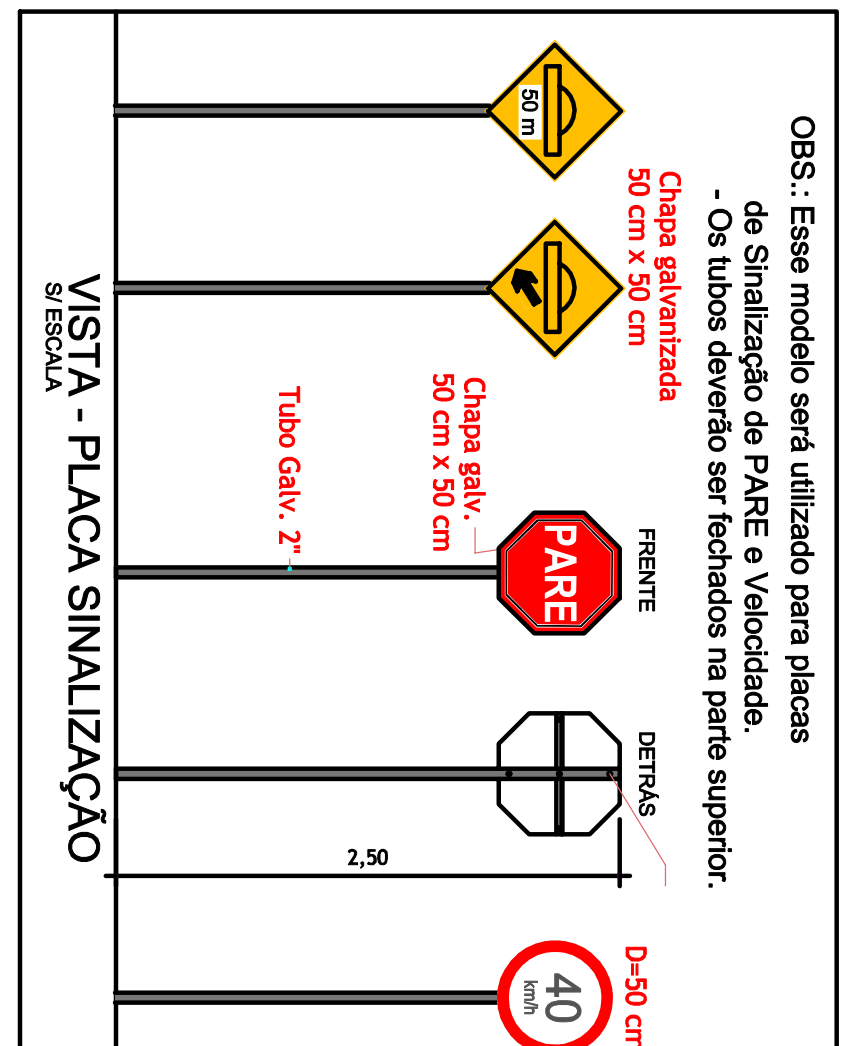
Forma	Octógono	Cor	Vermelha
Material	Alumínio	Verificação	Verificação
Outras informações	Verificação	Verificação	Verificação
Visão	0,35	0,28	0,014

**DETALHE PLACA R-19**

Forma	Circular	Cor	Branca
Material	Alumínio	Verificação	Verificação
Outras informações	Verificação	Verificação	Verificação
Visão	0,30	0,075	0,075

**DETALHE PLACA R-19**

Forma	Circular	Cor	Branca
Material	Alumínio	Verificação	Verificação
Outras informações	Verificação	Verificação	Verificação
Visão	0,30	0,075	0,075



**ÁREA: 2.289,10m²**

**ESCALA: 1/50**

**PROJETOS 2022**

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO CALÇAMENTO**

**ÁREA TOTAL = 3.197,20 m²**

**RESPOSTA TÉCNICA: 2015**

**ART - 17/09/2015 Nº 5579393-7**

**PROJETO DE DREN. PLUVIAL;**

**PLACAS DE SINALIZAÇÃO;**

**PERFIL LONGITUDINAL;**

**SEÇÃO TIPO; DETALHES.**

**RODRIGO GASTALDI**

**PROJETOS 2022**

**P3**