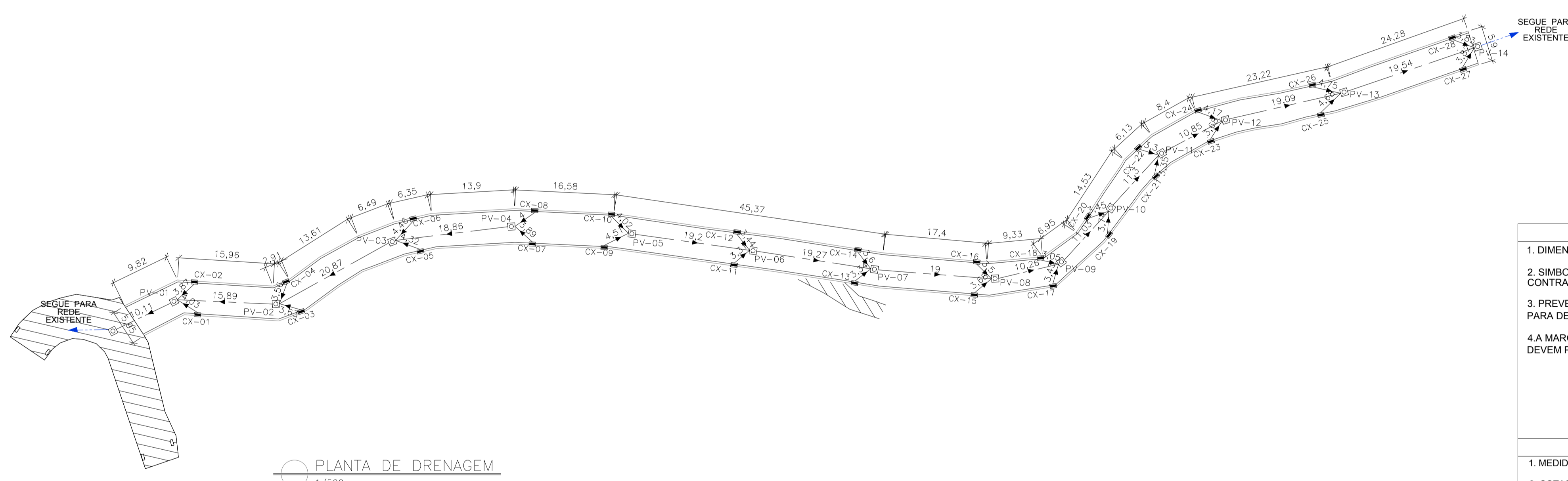
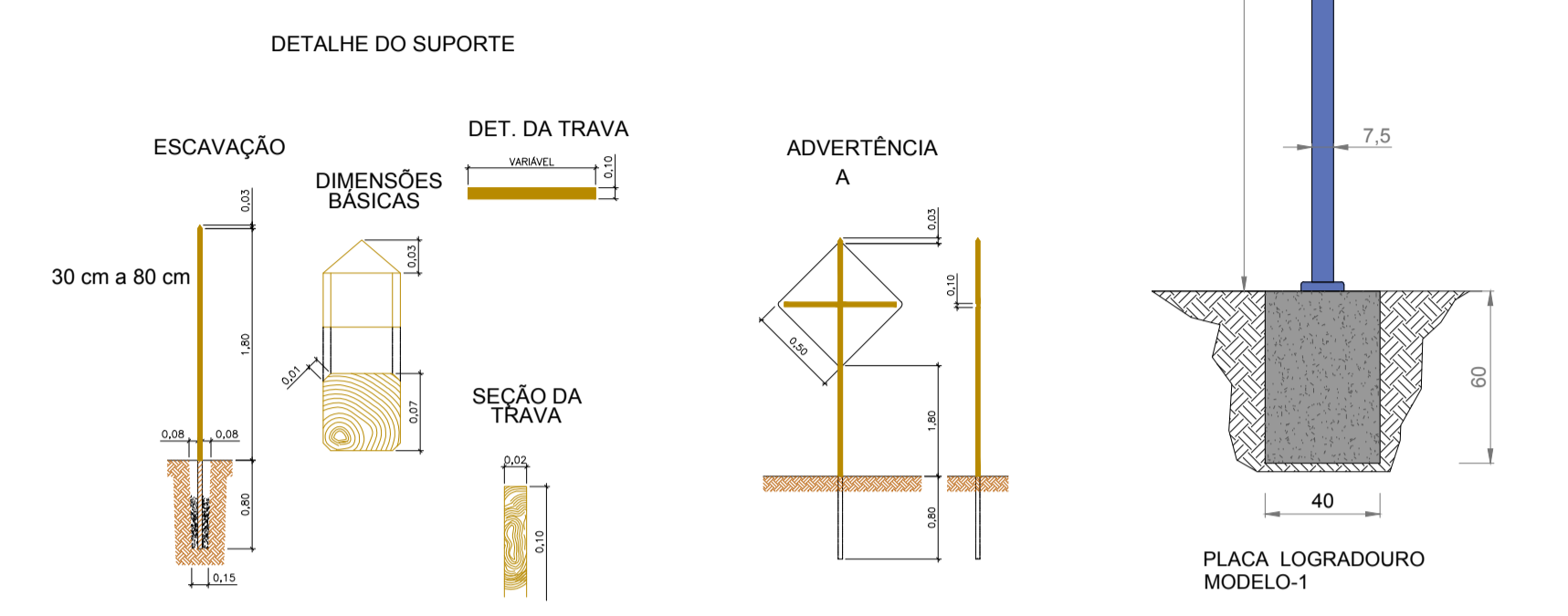
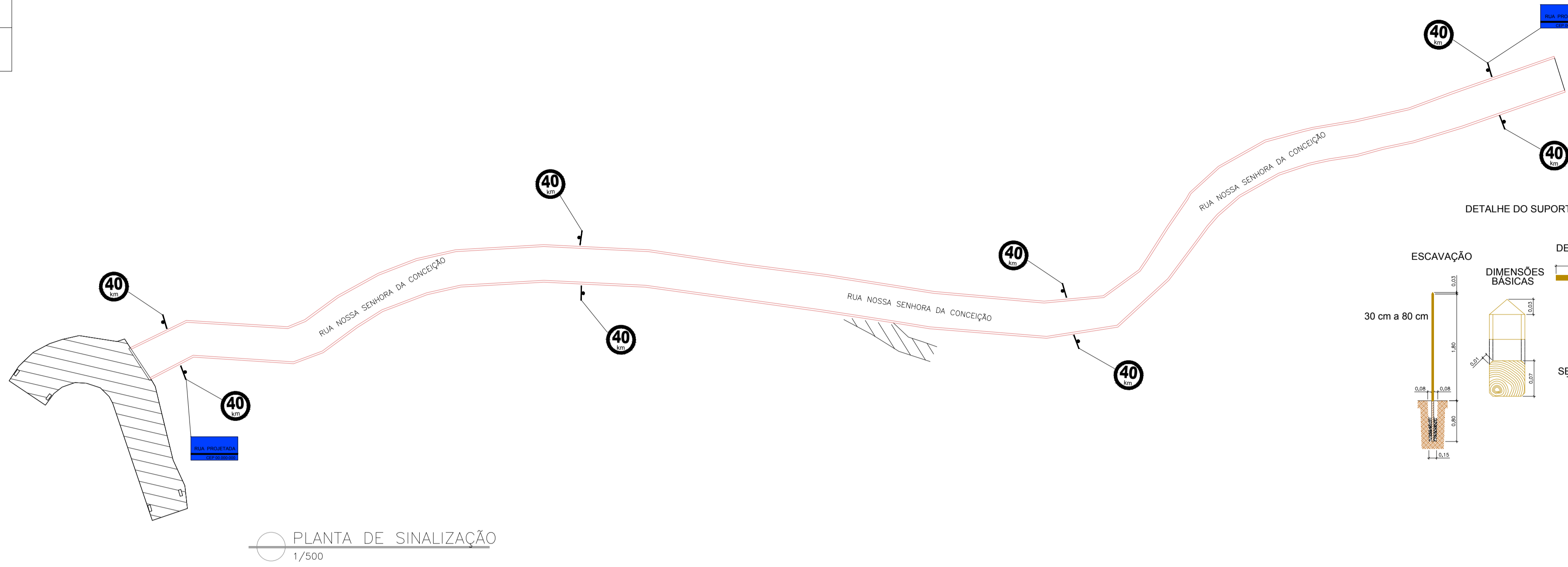


SINAL	CÓDIGO	NOME	QUANT.
	R-19	VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA	8
	M-1	RUA PROJETADA "Y" RUA PROJETADA "W"	2

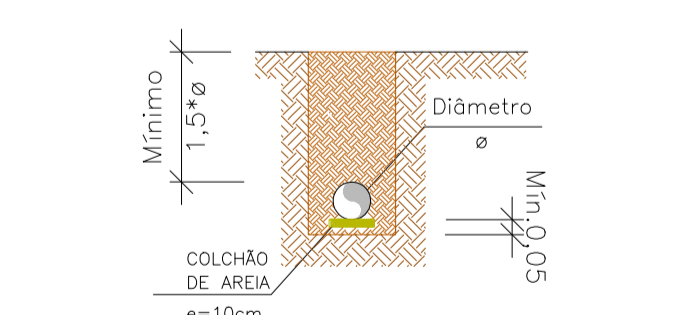


CONVENÇÕES / OBSERVAÇÕES

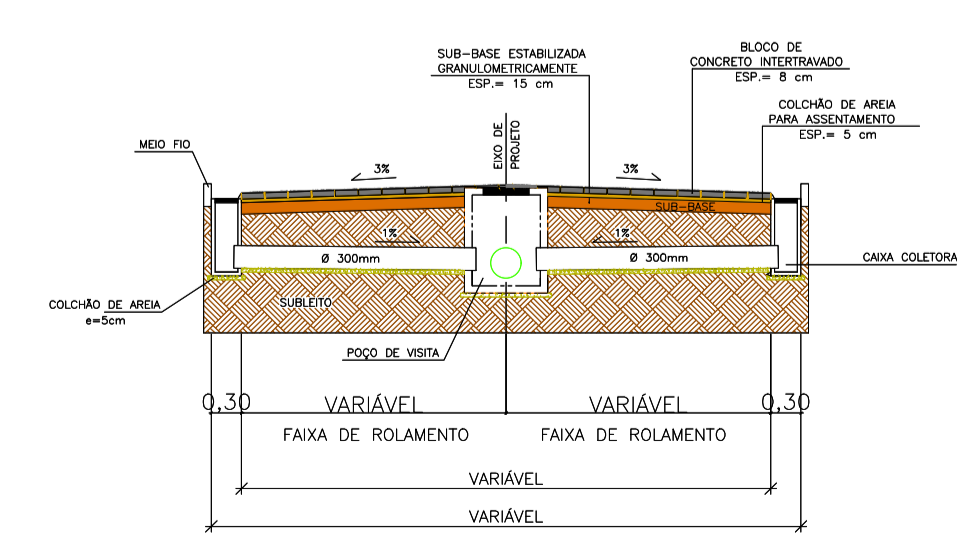
- DRENAGEM A SER IMPLANTADA - Ø 300mm
- DRENAGEM A SER IMPLANTADA - Ø 400mm
- CAIXA COLETORA
- POÇO DE VISITA A SER IMPLANTADO

CAIXA	COTA DE TOPO	COTA DE FUNDO
PV-1	632,90	631,50
PV-2	635,15	633,35
PV-3	635,15	633,55
PV-4	635,15	633,75
PV-5	634,90	633,50
PV-6	633,90	632,50
PV-7	631,65	630,25
PV-8	628,25	627,00
PV-9	627,65	626,25
PV-10	627,15	625,75
PV-11	626,15	623,75
PV-12	625,15	623,75
PV-13	625,15	623,55
PV-14	625,15	623,35
CX-01	632,75	631,75
CX-02	632,75	631,75
CX-03	635,00	634,00
CX-04	635,00	634,00
CX-05	635,00	634,00
CX-06	635,00	634,00
CX-07	635,00	634,00
CX-08	635,00	634,00
CX-09	634,75	633,75
CX-10	634,75	633,75
CX-11	633,75	632,75
CX-12	633,75	632,75
CX-13	631,50	630,50
CX-14	631,50	630,50
CX-15	628,25	627,25
CX-16	628,25	627,25
CX-17	627,50	626,50
CX-18	627,50	626,50
CX-19	627,00	626,00
CX-20	627,00	626,00
CX-21	626,00	625,00
CX-22	626,00	625,00
CX-23	625,00	624,00
CX-24	625,00	624,00
CX-25	625,00	624,00
CX-26	625,00	624,00
CX-27	625,00	624,00
CX-28	625,00	624,00

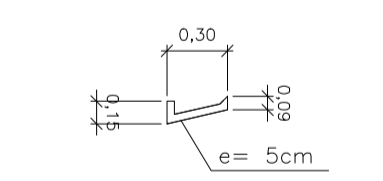
PLANTA DE DRENAGEM 1/500



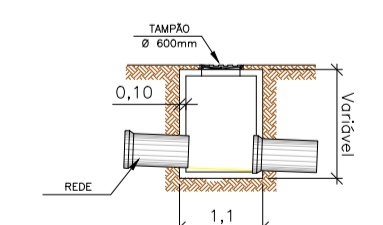
DETALHE DE ASSENTAMENTO SEM ESCALA



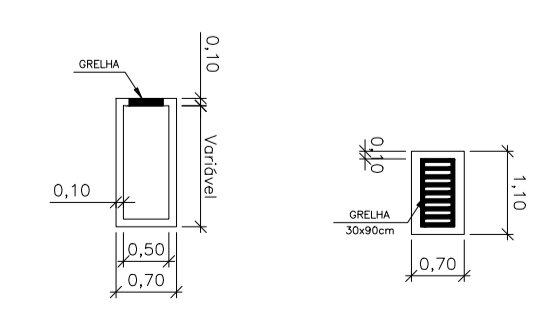
SEÇÃO TÍPICA COM DRENAGEM 1/100



SARJETA 1/50



ESQUEMÁTICO - POÇO DE VISITA (1,10x1,10m) SEM ESCALA



DETALHE TÍPICO - CAIXA COLETORA 1/100

NOTAS-SINALIZAÇÃO

- DIMENSÕES REPRESENTATIVAS.
- SIMBOLOGIA EM CONFORMIDADE COM O "MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO - CONTRAN". PARA DETALHEMENTO, VER PROJETO ESPECÍFICO DE CALÇAMENTO.
- PREVER RAMPA E REBAIXAMENTO DE MEIO FIO EM TODAS AS FAIXAS DE PEDESTRES. PARA DETALHEMENTO, VER PROJETO ESPECÍFICO DE CALÇAMENTO.
- A MARCAÇÃO DE ÁREA DE CONFLITO (MAC) INDICA AOS CONDUTORES A ÁREA DA PISTA EM QUE NÃO DEVEM PARAR VEÍCULOS.

NOTAS - DRENAGEM

- MEDIDAS EM METROS.
- COTAS E INCLINAÇÕES DA DEVERÃO SER VERIFICADAS IN LOCO, PARA MANTER CONFORMIDADE COM O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO.
- DESDE QUE O ESPAÇAMENTO MÁXIMO SEJA RESPEITADO, O POSICIONAMENTO PODERÁ SER AJUSTADO DE ACORDO COM A NECESSIDADE EM CAMPO.
- QUANTITATIVOS:

DESCRIÇÃO	UNIDADE	TOTAL
COMPRIMENTO DE DRENAGEM - Ø 300MM	M	107
COMPRIMENTO DE DRENAGEM - Ø 400MM	M	205
CAIXA COLETORA	UNID	28
POÇO DE VISITA	UNID	15
GRELHA (0,30X 0,90M)	UNID	28
TAMPA PARA POÇO DE VISITA	UNID	15

PROJETO DE DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

Projeto: _____

Endereço: _____

Proprietário: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE XXXXXXXX

Autor do Projeto: _____

CLAUDINEI ULIANA RONCETE
CREA: 042472/D

Responsável Técnico: _____

CLAUDINEI ULIANA RONCETE
CREA: 042472/D

Data: XX/XX/20XX Escala: INDICADA

Prancha Nº _____