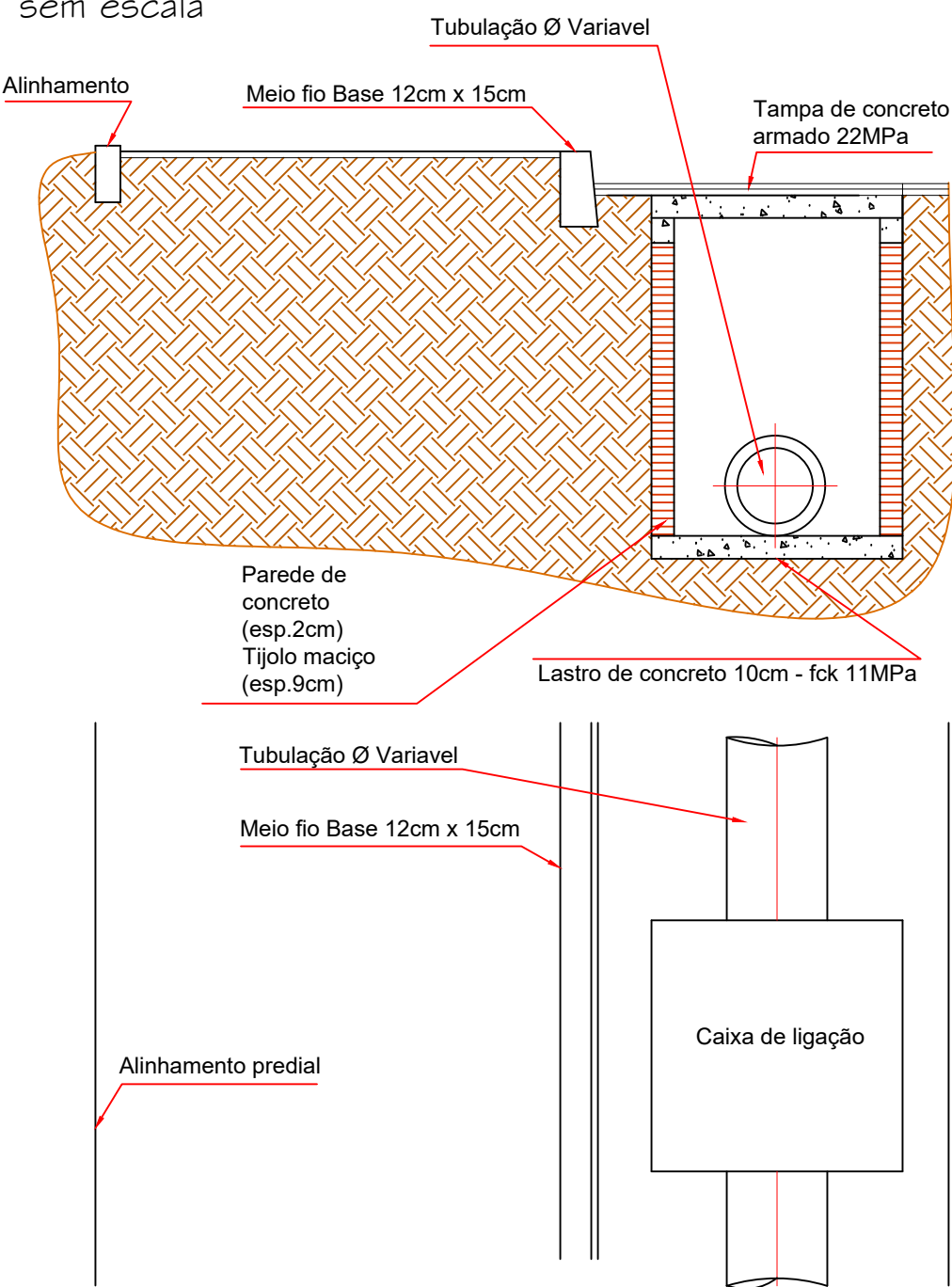


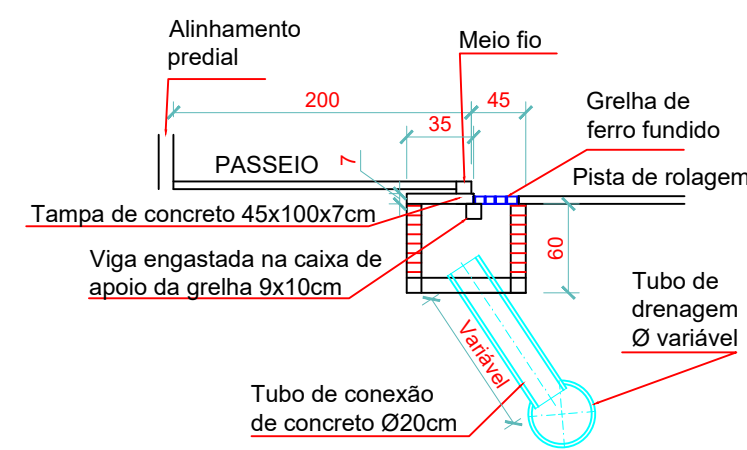
CAIXA DE LIGAÇÃO sem escala



tipo	diâmetro	dimensões	tampa	dimensões
CL-1	40	100x100x140cm	simples	100x100x7cm
CL-2	60	110x110x140cm	simples	110x110x7cm
CL-3	80	130x130x140cm	dupla	130x130x7cm
CL-4	100	150x150x160cm	dupla	75x150x7cm

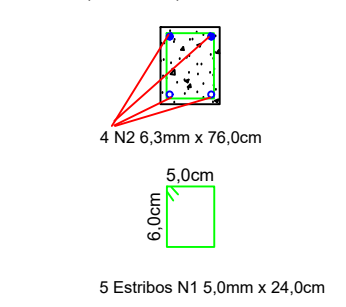
*Obsevação: Tampa com furos somente em uma de cada caixa

TUBULAÇÃO EXISTENTE NA VIA
*Esquema de ligação da drenagem modelo 1
Medidas em centímetros



DETALHE - DA VIGA DE APOIO DA GRELHA

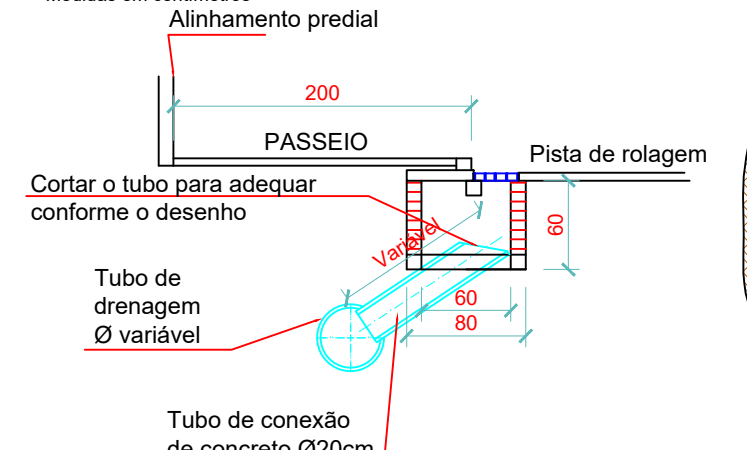
VIGA DE APOIO - (15 MPa)
(9 x 10cm)



DETALHE DA BOCA DE LOBO PARA TUBULAÇÃO NOVA

DETALHE DA BOCA DE LOBO PARA TUBULAÇÃO EXISTENTE NO PASSEIO

*Esquema de ligação da drenagem modelo 2
Medidas em centímetros

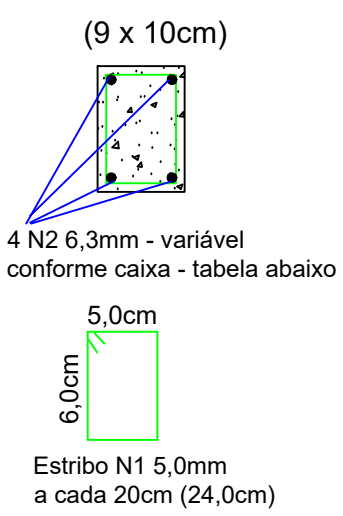


TIPO	DIAMETRO	A	B
C1	40	50cm	100cm
C2	60	75cm	100cm
C3	80	100cm	120cm
C4	100	130cm	150cm

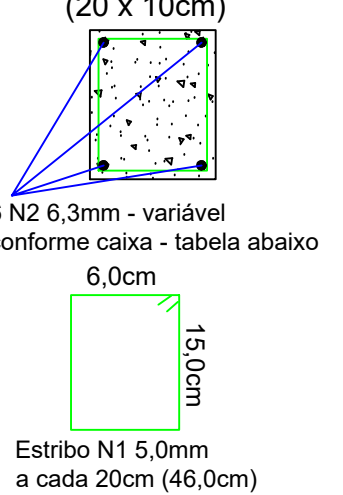
a	a	b	c	d	CONCRETO	FORMA	ENROCAMENTO	BRITA
40	0,15	0,20	0,25	0,30	0,077	0,30	0,140	0,077
60	0,15	0,20	0,25	0,30	0,077	0,30	0,140	0,077
80	0,15	0,20	0,25	0,30	0,077	0,30	0,140	0,077
100	0,15	0,20	0,25	0,30	0,077	0,30	0,140	0,077
120	0,15	0,20	0,25	0,30	0,077	0,30	0,140	0,077
150	0,15	0,20	0,25	0,30	0,077	0,30	0,140	0,077

PONTE: DER-SC

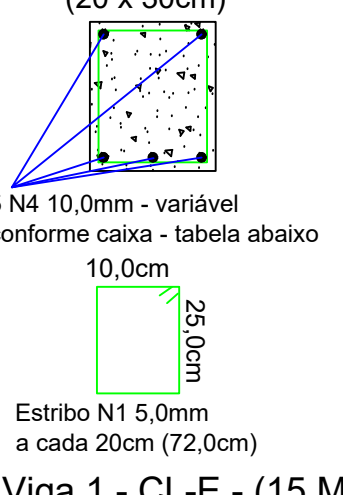
ARMADURA PARA TAMPA E CINTA sem escala



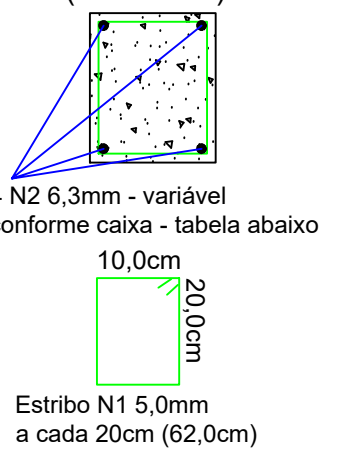
CINTA CL-2 - (15 MPa)
(20 x 10cm)



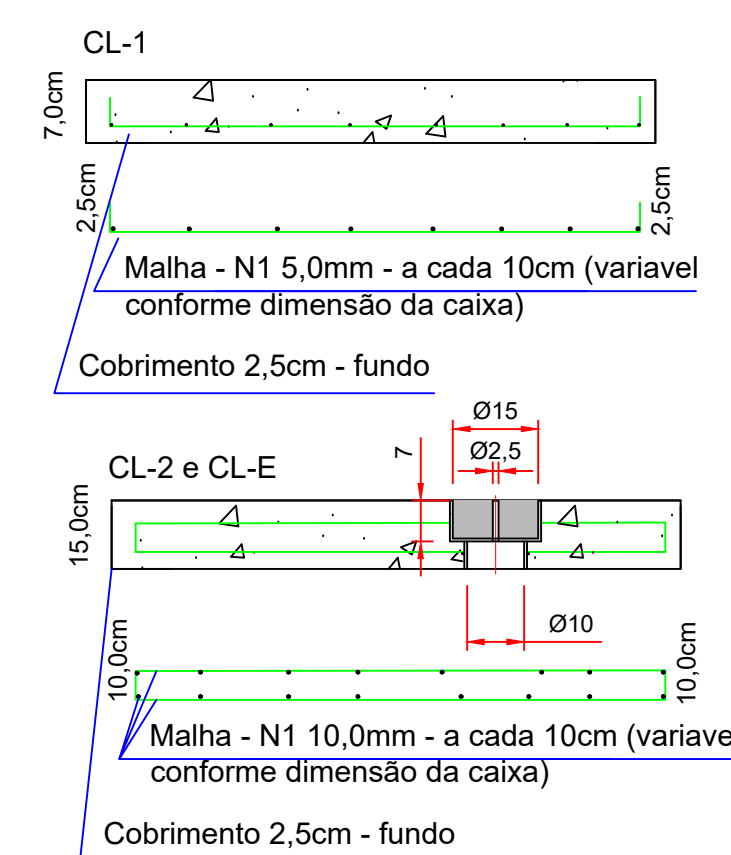
Viga 2 - CL-E - (15 MPa)
(20 x 30cm)



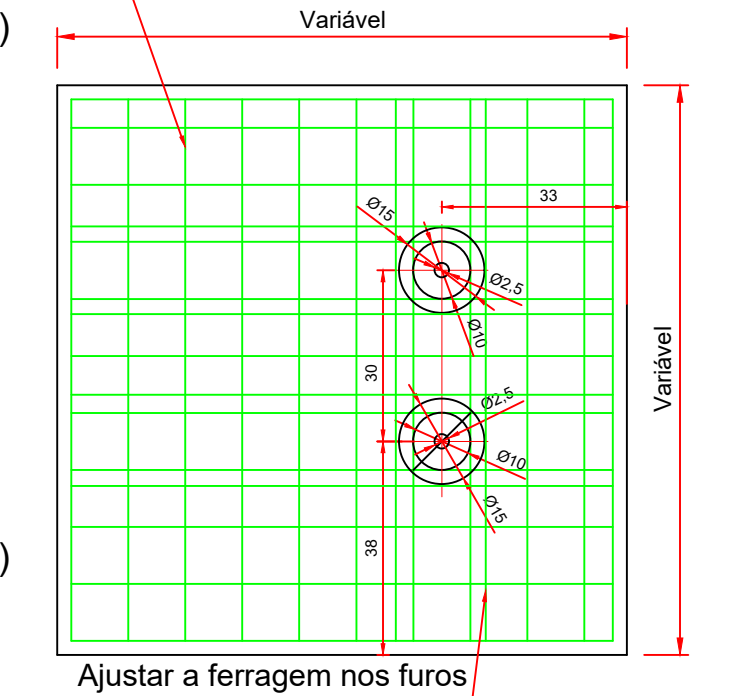
Viga 1 - CL-E - (15 MPa)
(20 x 25cm)



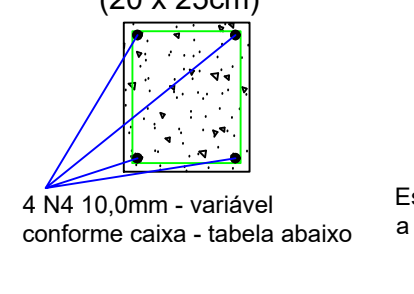
TAMPA DE CONCRETO - ARMADO (30 MPa)



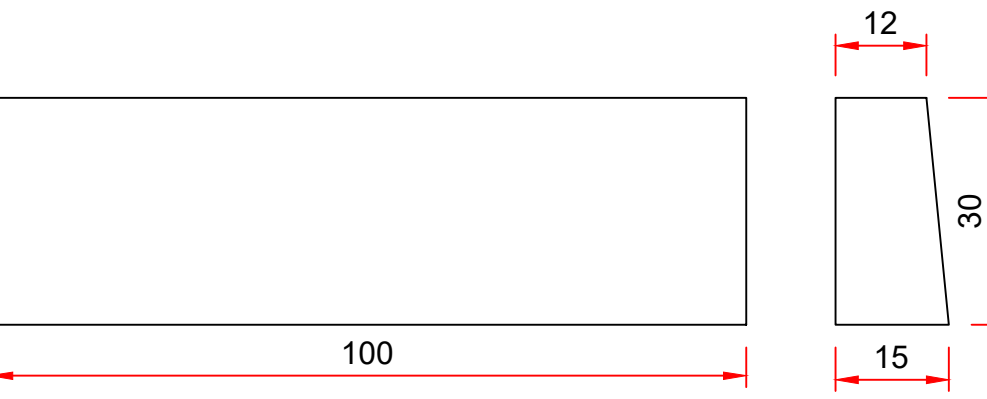
Malha - N1 10,0mm - a cada 10cm (variável conforme dimensão da caixa)
Cobrimeto 2,5cm - fundo



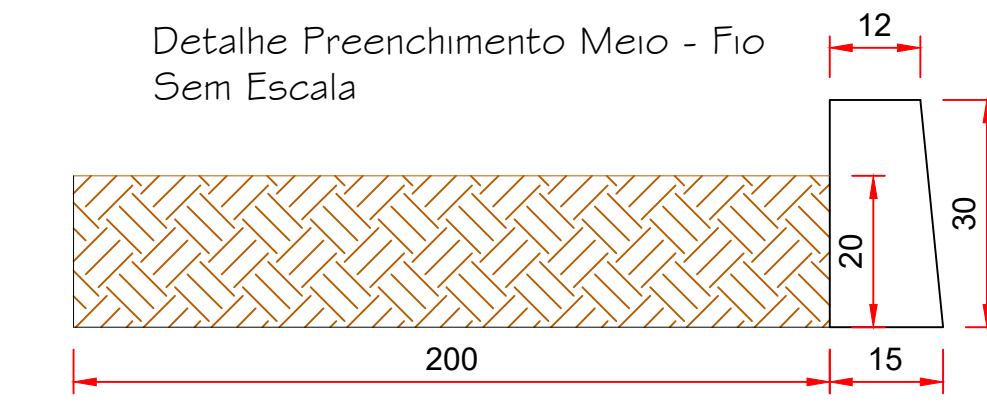
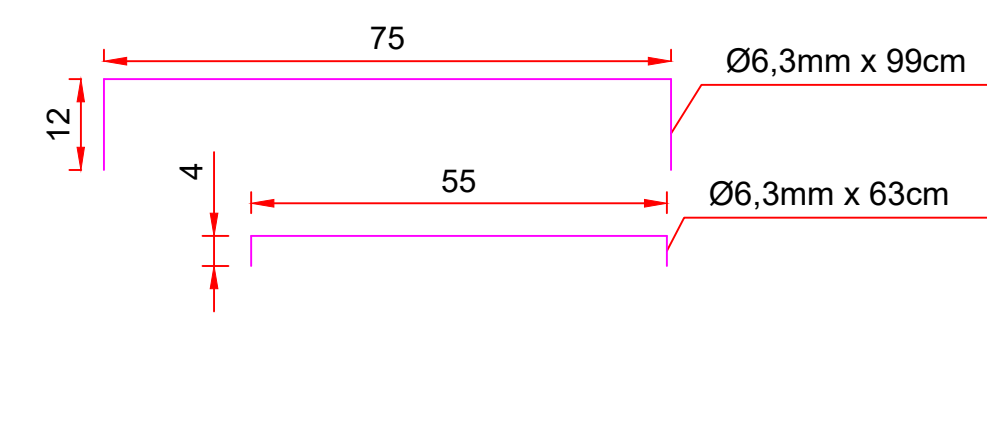
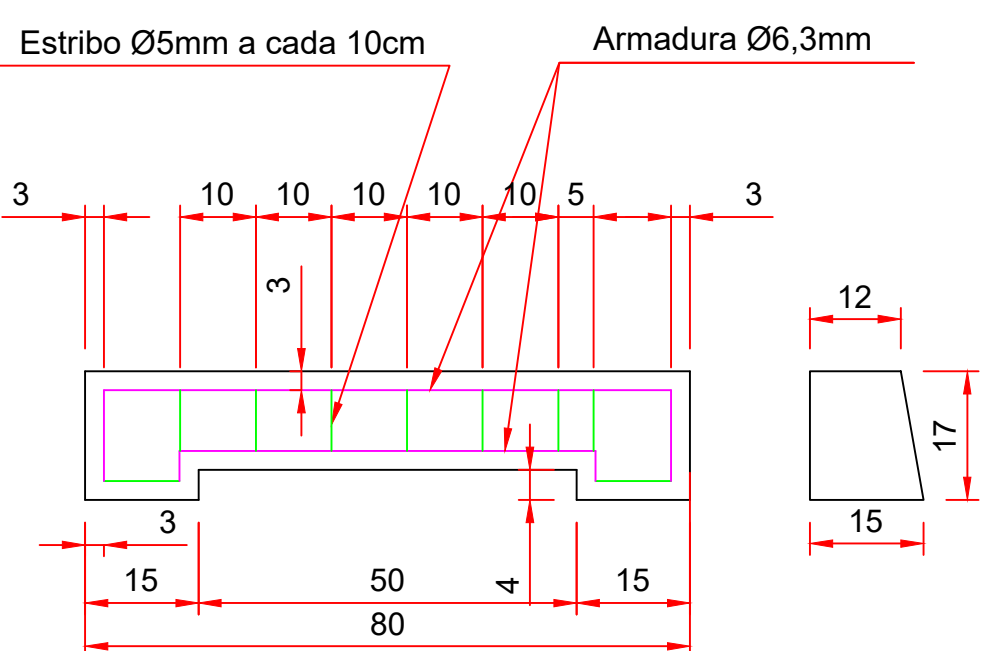
Pilar - CL-E - (15 MPa)
(20 x 25cm)



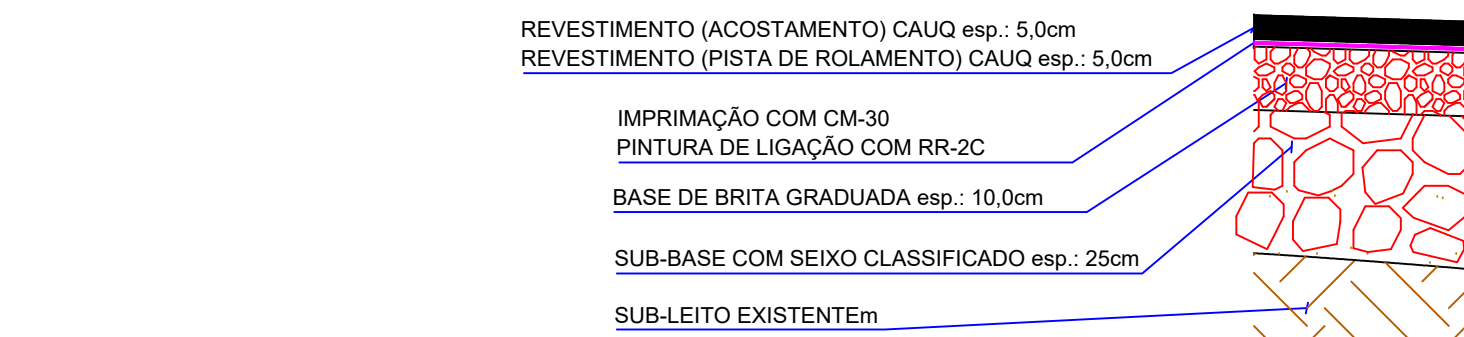
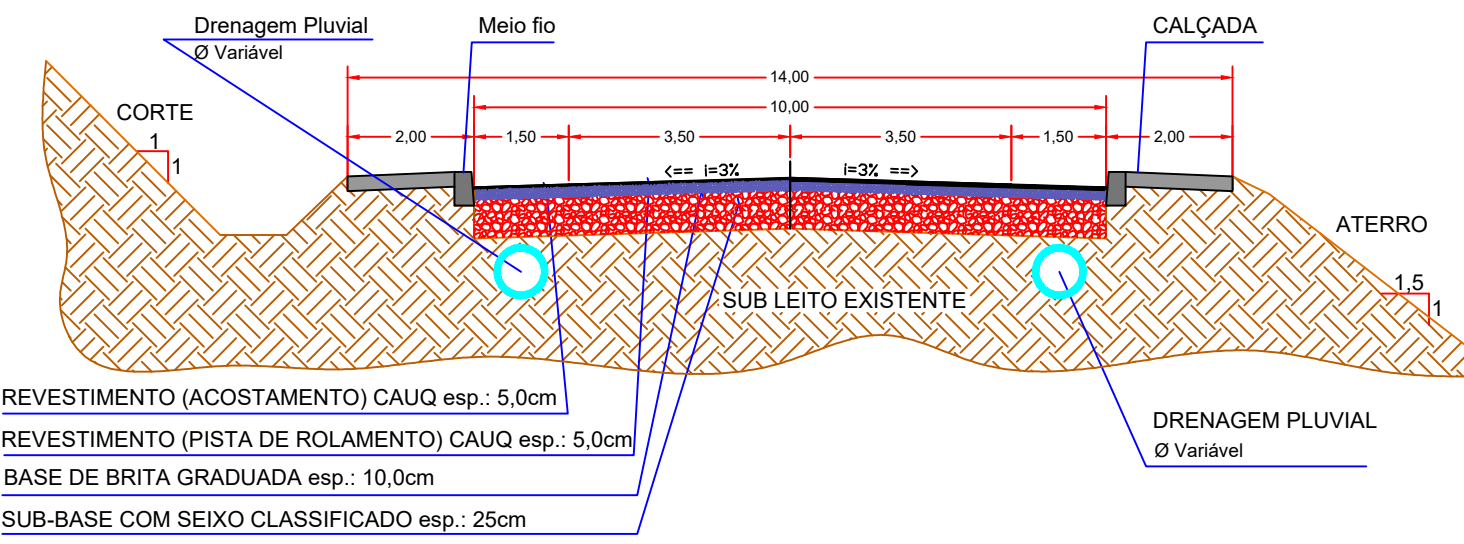
MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO sem escala



MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO COM ENCAIXE PARA CAIXA COLETORA sem escala

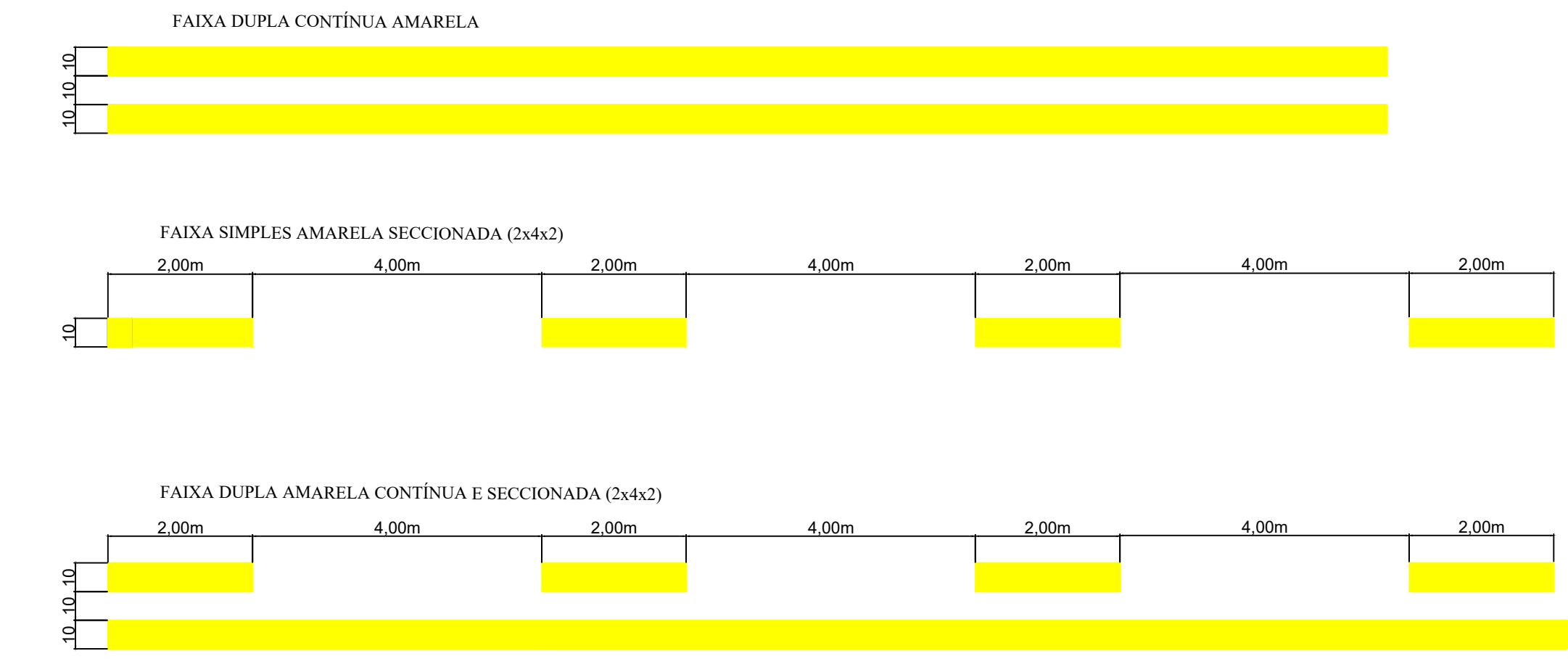


SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO sem escala

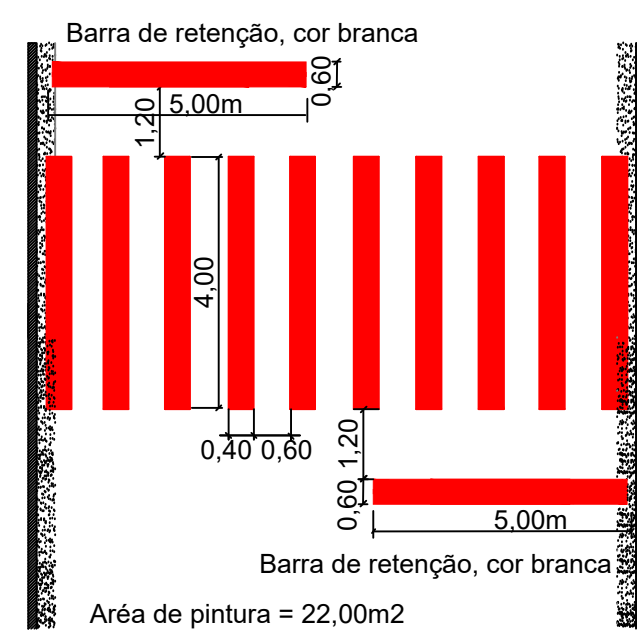


OBSERVAÇÃO: EM PONTOS DEFENIDOS PELA FISCALIZAÇÃO DA PMS, SERÁ RETIRADO DA PISTA DE ROLAMENTO A CADA 100m OU FRAÇÃO, DOIS CORPOS DE PROVA (PRÓXIMOS AO EIXO E OU BORDO), A FIM DE VERIFICAR A ESPESURA DA CAMADA DA BASE E DO REVESTIMENTO. (CONTROLE TECNOLÓGICO)

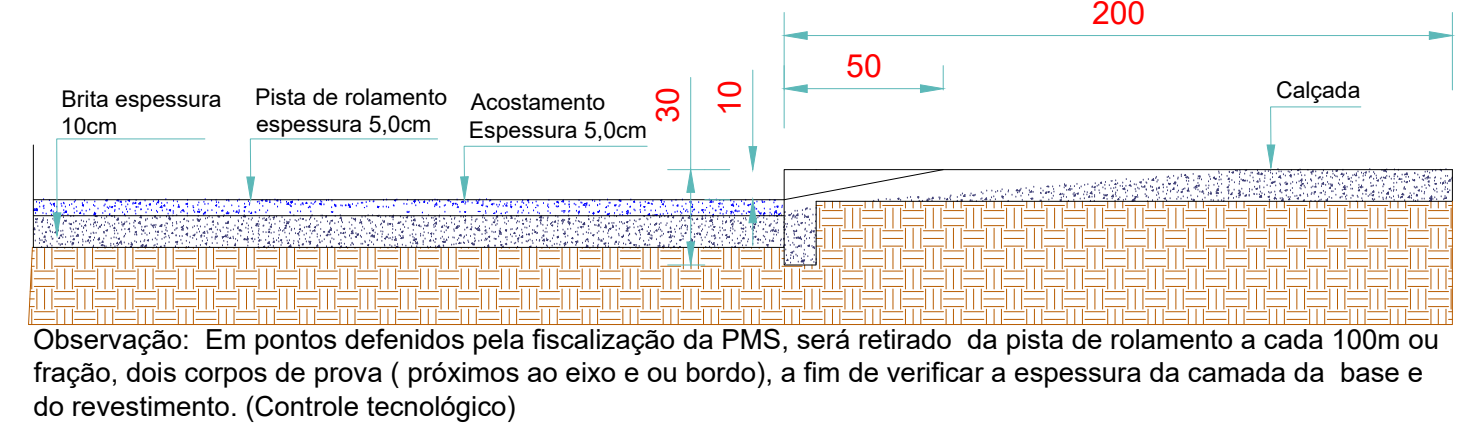
FAIXAS DIRECIONAIS sem escala



FAIXA DE PEDESTRES sem escala

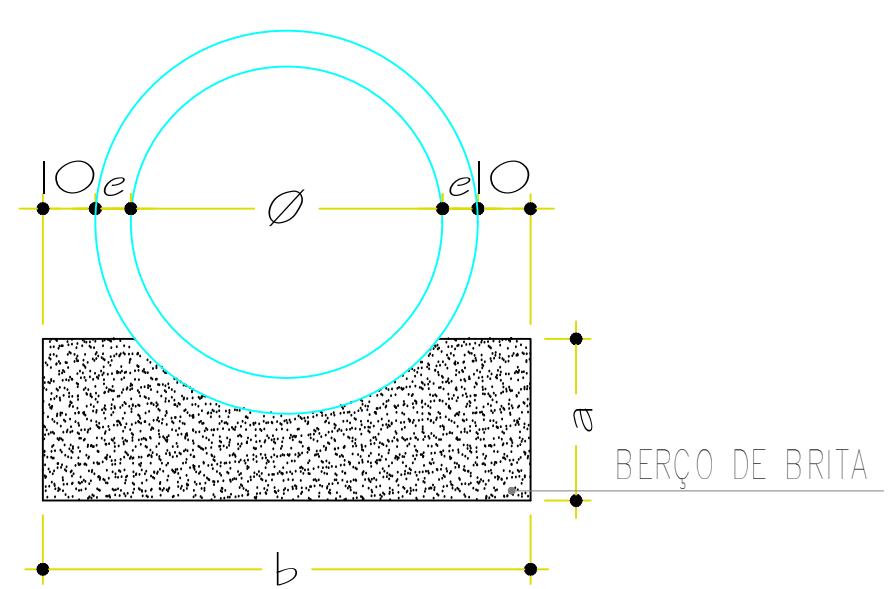


Vista em corte



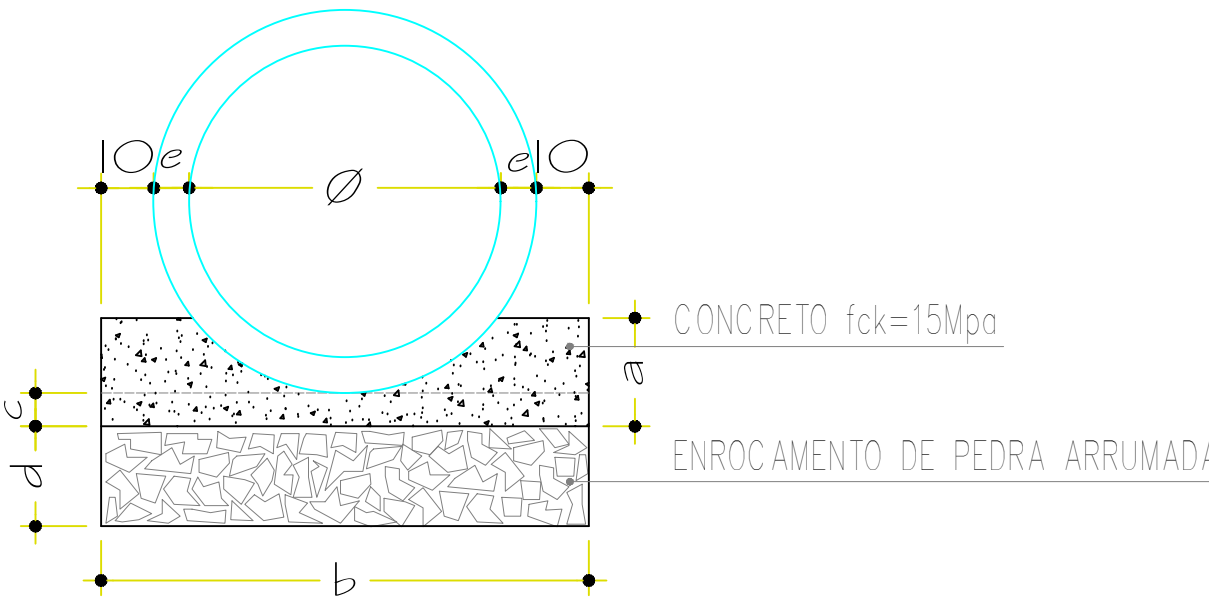
Observação: Em pontos defenidos pela fiscalização da PMS, será retirado da pista de rolamento a cada 100m ou fração, dois corpos de prova (próximos ao eixo e ou bordo), a fim de verificar a espessura da camada da base e do revestimento. (Controle tecnológico)

Ø até 600mm



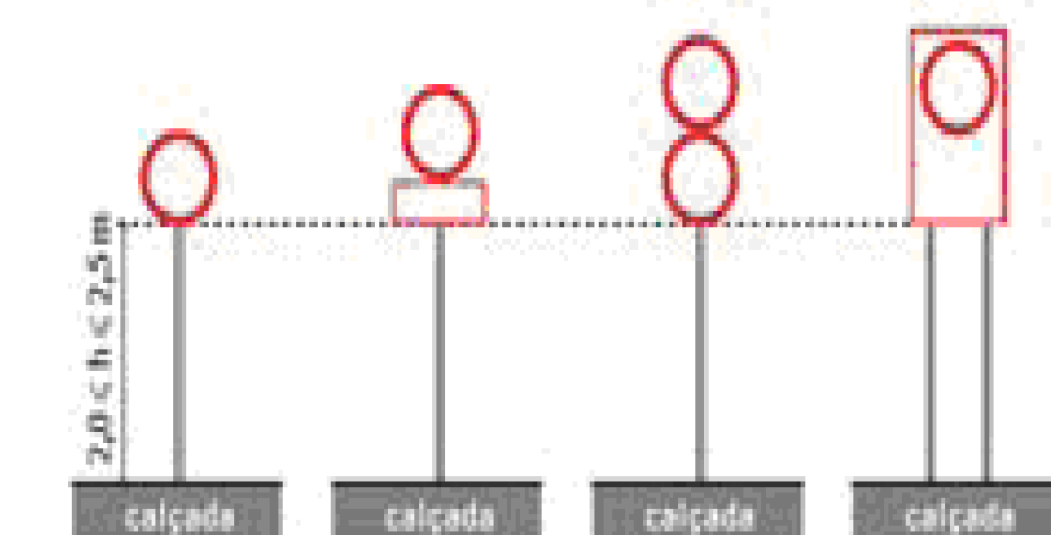
OBS:
1) - Revestir todo o perímetro do tubo com manta geotêxtil de largura mínima de 25cm.
2) - Em casos onde o solo de fundação apresenta baixa resistência, enrocamento deverá ser redimensionado de maneira que assegure suporte satisfatório ao berço.

Ø maiores 800mm



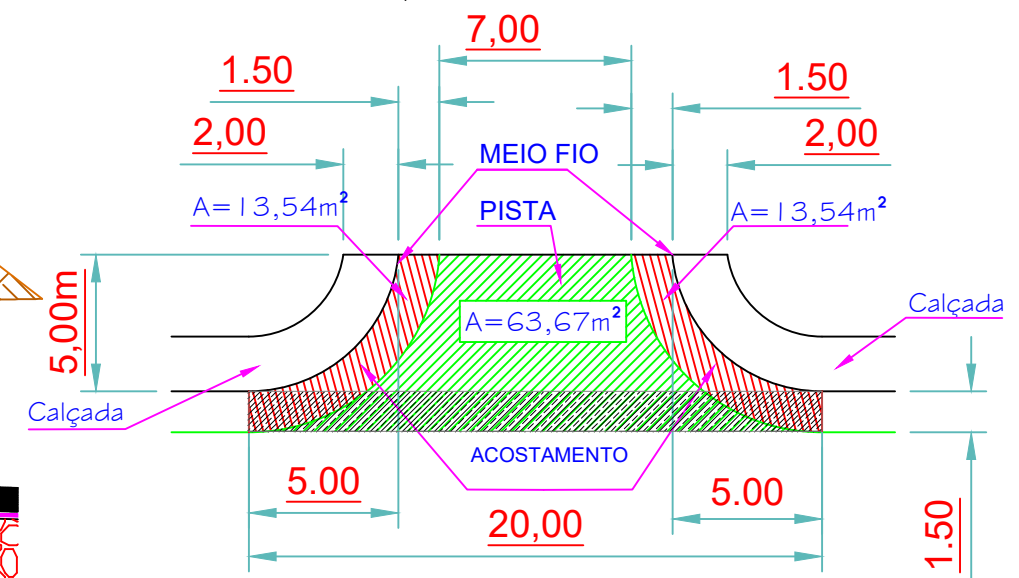
OBS:
1) - Revestir todo o perímetro do tubo com manta geotêxtil de largura mínima de 25cm.
2) - Em casos onde o solo de fundação apresenta baixa resistência, enrocamento deverá ser redimensionado de maneira que assegure suporte satisfatório ao berço.

POSICIONAMENTO DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO sem escala



Observação:
* Altura das placas entre 2,00 e 2,50m em relação ao solo;
* Inclinação entre 93° e 95° em relação ao eixo da via;
* Placa PARE no máx. a 10,0m de distância do bordo da pista perpendicular.

DETALHE DE EMOCADURA caixa padrão de 14,00m



DADOS TÉCNICOS DA EMOCADURA
Á. de pista = 63,67m²
Á. de acostamento: 13,54m² x 2 = 27,08m²
Área total de emobcadura = 90,75m²
Perímetro do meio fio = 15,07m
*Descontar 30,00m² (20,00x1,5)
referente a área de sobreposição
Área final da emobcadura com acostamento:
90,75 - 30,00m² = 60,75m²



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE SCHROEDER
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

Rua Mário Bagatolli - Trecho 02

ESPECIFICAÇÃO: Detalhes Genéricos de Pavimentação, Drenagem e Sinalização Viária

TRECHOS: Rua Mário Bagatolli Trecho 02 - Est. 13+2,00m até Est. 47+19,00m
Emboques/ Bolsão (un - m²): 03 - 182,25m²

EXTENSÃO TOTAL / ÁREA TOTAL: ESCALA: DATA: DESENHO:
697,00m / 7.152,25m² Indicada Setembro/2020 Ilceu

RESP. TÉCNICO: PROPRIETÁRIO: FOLHA N°:
Fernanda C. Zen Zuquetto
Arquiteta e Urbanista
CAU/SC - A178798-5
Oswaldo Jurck
Prefeito Municipal de Schroeder
05/05