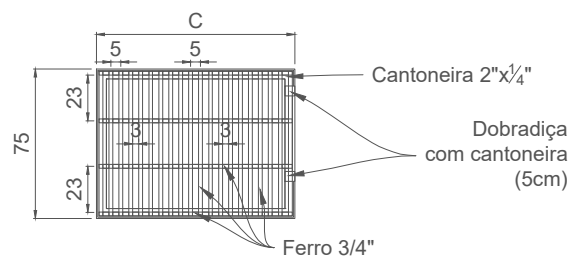
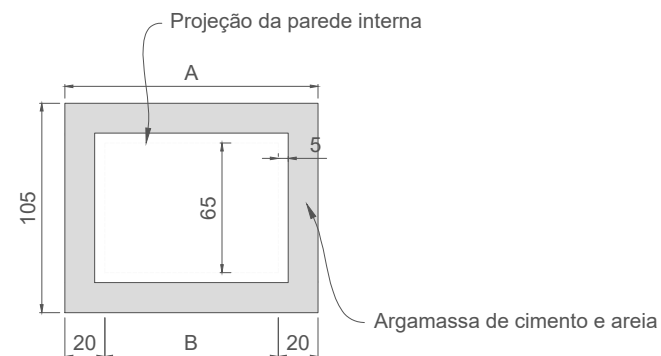
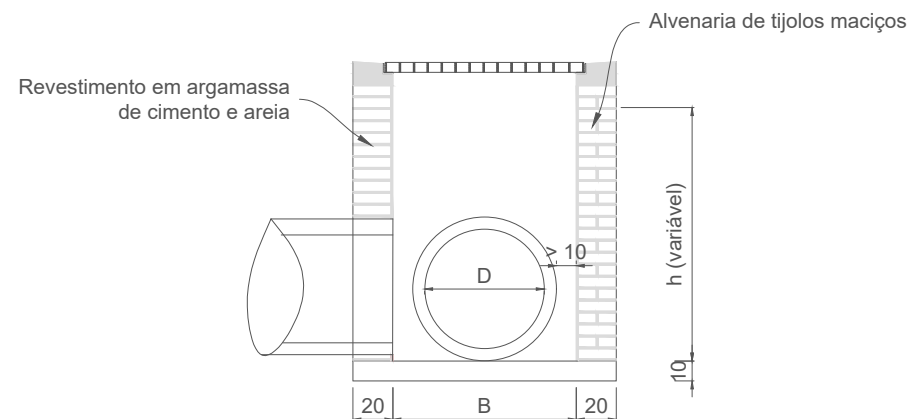
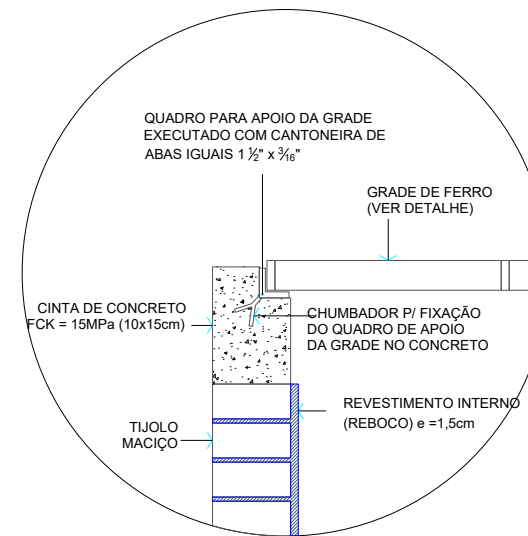


DETALHE BOCA DE LOBO

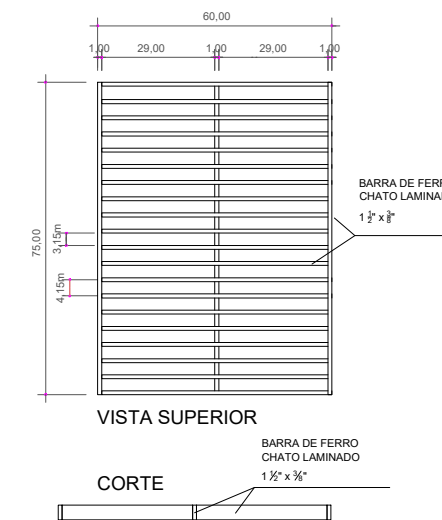


DIMENSÕES				
BL Ø	Tipo	A	B	C
40	BL I	90	50	60
60	BL II	110	70	80
80	BL III	145	105	115
100	BL IV	165	125	135

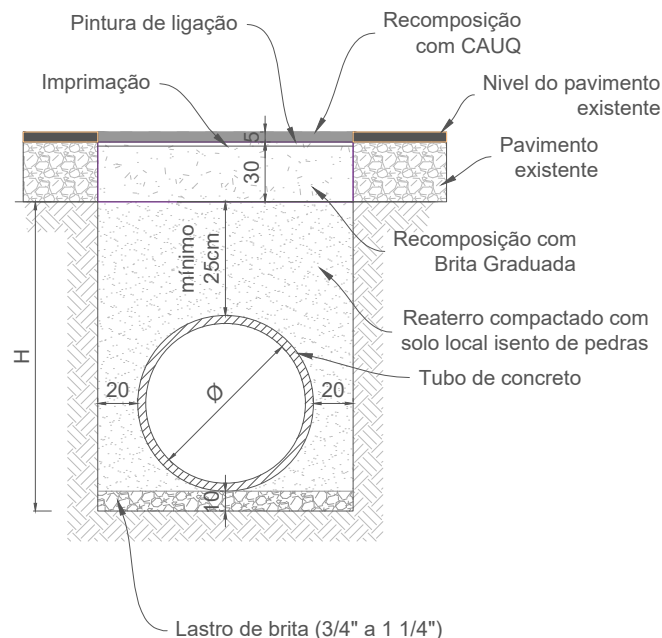
DETALHE APOIO DA GRADE



DETALHE DA GRADE



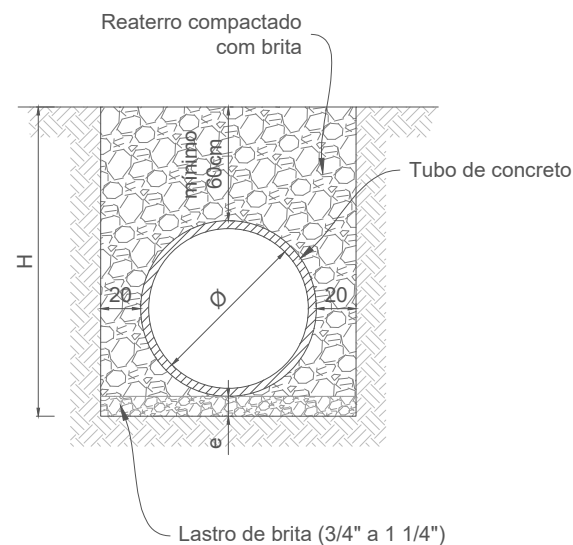
DET. RECOMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO



CONSUMOS UNITÁRIOS MÍNIMOS				
Ø (cm)	Largura (cm)	Lastro de brita (m³)	Base (m³)	CAUQ (t)
30	76	0,08	0,23	0,10
40	88	0,09	0,26	0,11
60	112	0,11	0,34	0,14
80	136	0,14	0,41	0,17
100	160	0,16	0,48	0,20
120	184	0,18	0,55	0,23

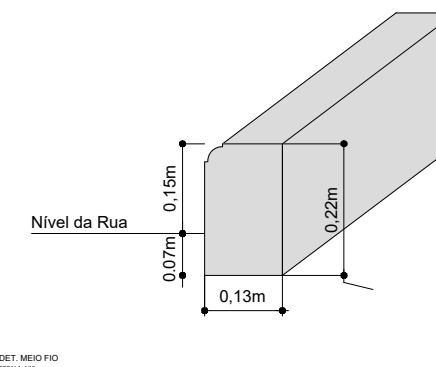
Tubos de concreto com armadura dupla para Ø ≥ 60cm  
As alturas devem obedecer o descrito na planta e no relatório  
Medidas em centímetros

DETALHE BUEIROS



CONSUMOS UNITÁRIOS MÍNIMOS			
Ø (cm)	Largura (cm)	Lastro de brita (cm)	Lastro de brita (m³)
30	76	10,00	0,08
40	88	10,00	0,09
60	112	10,00	0,11
80	136	10,00	0,14
100	160	10,00	0,16
120	184	10,00	0,18
150	220	10,00	0,22

Tubos de concreto com armadura dupla para Ø ≥ 60cm  
As alturas devem obedecer o descrito na planta e no relatório  
Medidas em centímetros



**MUNICÍPIO DE LINDÓIA DO SUL**

prefeitura municipal de lindóia do sul responsável técnico

RUA DOMÍNGOS GIRON

município de lindóia do sul  
rua tamarandé, 98  
bairro centro  
89735-000 lindóia do sul SC  
fone 49 3446 1177  
engenharia2@lindoiadosul.sc.gov.br  
www.lindoiadosul.sc.gov.br

Willian Andrusiak  
CREA-SC: 206051-5

escala  
INDICADA  
data  
MAI/2026  
fase  
PROJETO  
desenho  
WILLIAN

**Folha 12**