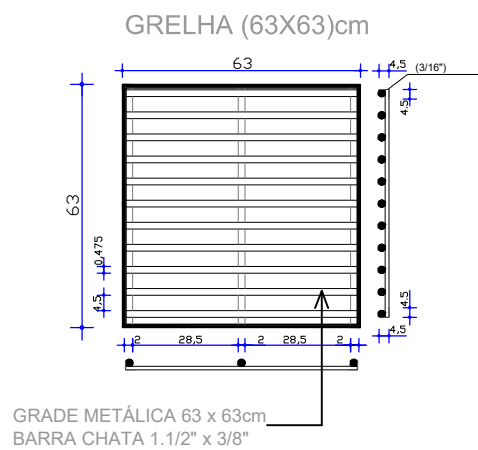
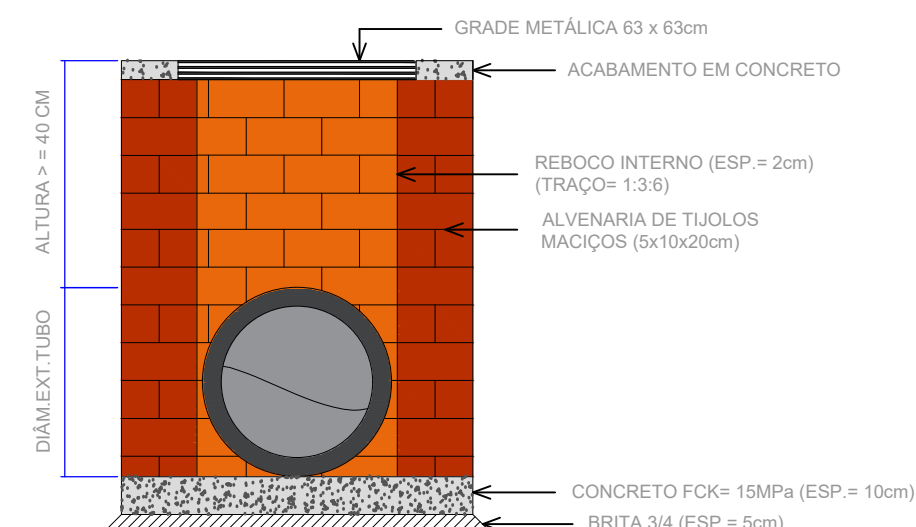
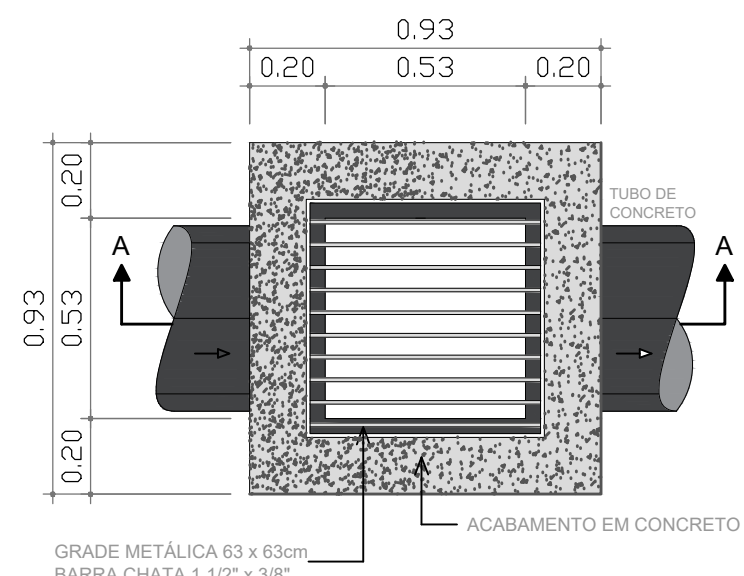


CORTE ESQUEMÁTICO LEITO CARROÇÁVEL
Esc: 1/50



NOTAS:

Sinalização vertical
e= 2,0 mm

Tubo galvanizado Ø 2 1/2"

Meio-fio existente

Leito Carroçável

i: 3%

Sinalização vertical A-45
e= 2,0 mm

Tubo galvanizado Ø 2 1/2"

Meio-fio existente

Leito Carroçável

i: 3%

DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO VERTICAL
Esc: 1/25

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE QUILOMBO

Fone: (49) 3346-3242
Fone: (49) 3346-3311



RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ARTHUR ZANDONAI JOHANN ARQUITETO E URBANISTA CAUSC A0336511	
MUNICÍPIO DE QUILOMBO:		SILVANO DE PARIZ PREFEITO MUNICIPAL	
TIPO:		ARQUITETÔNICO	
ENDEREÇO DA OBRA:		ÁREA (m²):	ÍNDICE APROVEITAMENTO:
QUILOMBO - SC		1.838,00 m²	-
RUA JOÃO GOULART		TAXA DE OCUPAÇÃO:	-
BAIRRO NOVA ESPERANÇA		-	-
CONTEÚDO:		TAXA DE PERMEABILIDADE:	-
PLANTA DE SITUAÇÃO		-	-
PLANTA BAIXA DA PAVIMENTAÇÃO		PRANCHA:	01 / 02
DETALHAMENTOS		ESCALA:	-
CORTES ESQUEMÁTICOS		INDICADA	-
PROJETO:		PRANCHA:	-
PROJETO DE CALÇAMENTO COM PEDRAS IRREGULARES DA RUA JOÃO GOULART		-	-
LOCAL E DATA:		TAMANHO DA PRANCHA:	-
JULHO DE 2024		A1	-
QUILOMBO-SC, CEP: 89850-000		841 X 584 (mm)	-
BAIRRO CENTRO, RUA DUQUE DE CAXIAS, N° 165		-	-
OBSERVAÇÃO:		-	-