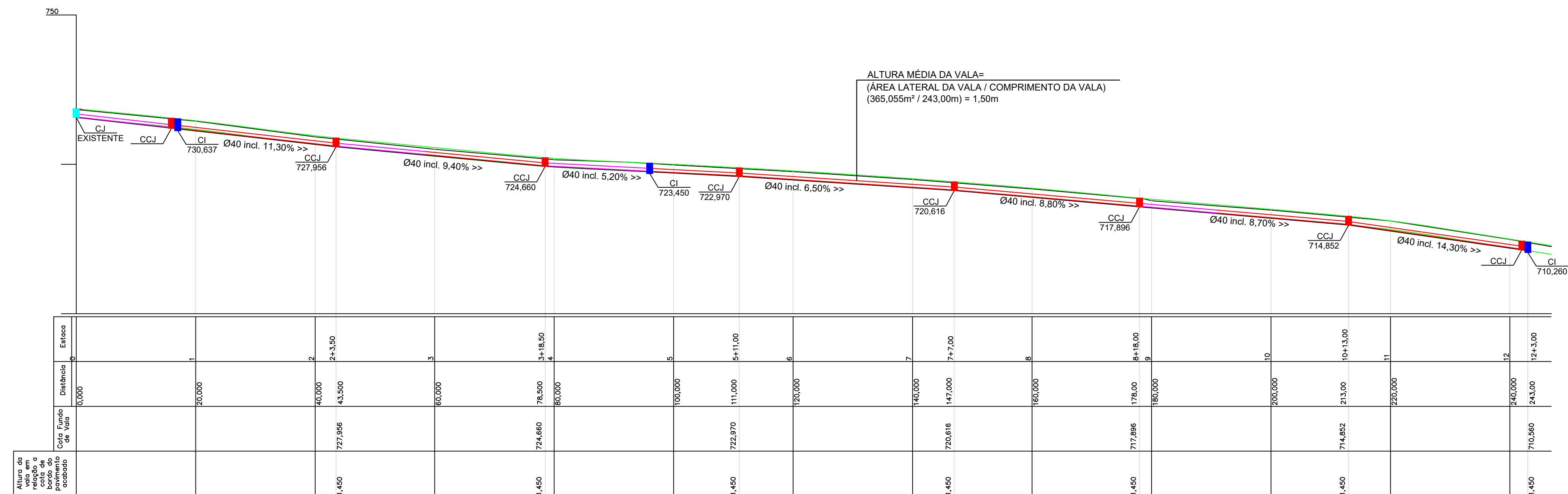


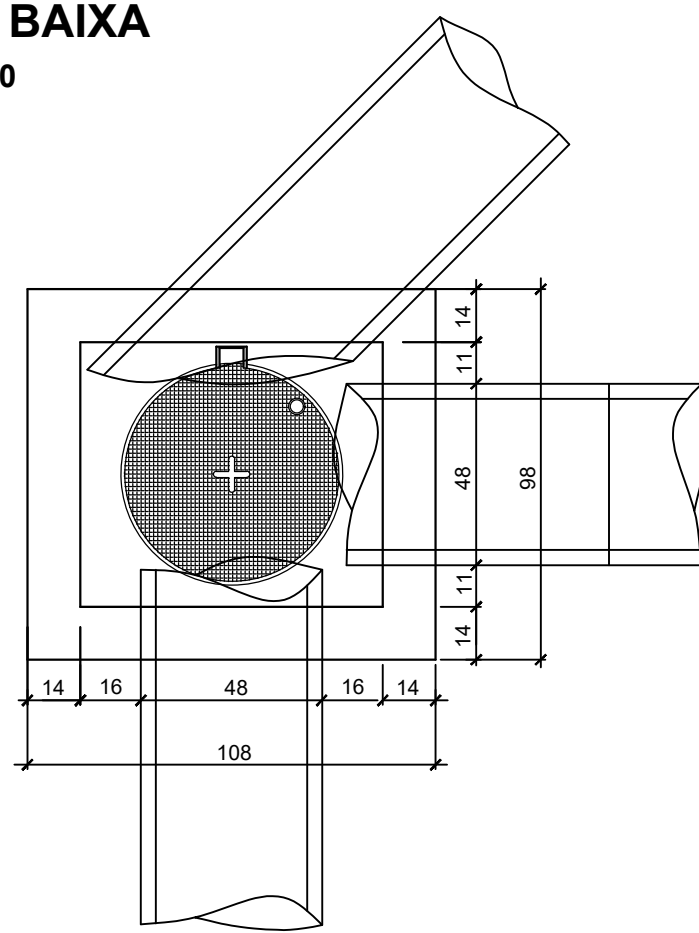
PROJETO DE DRENAGEM
ESC 1/500



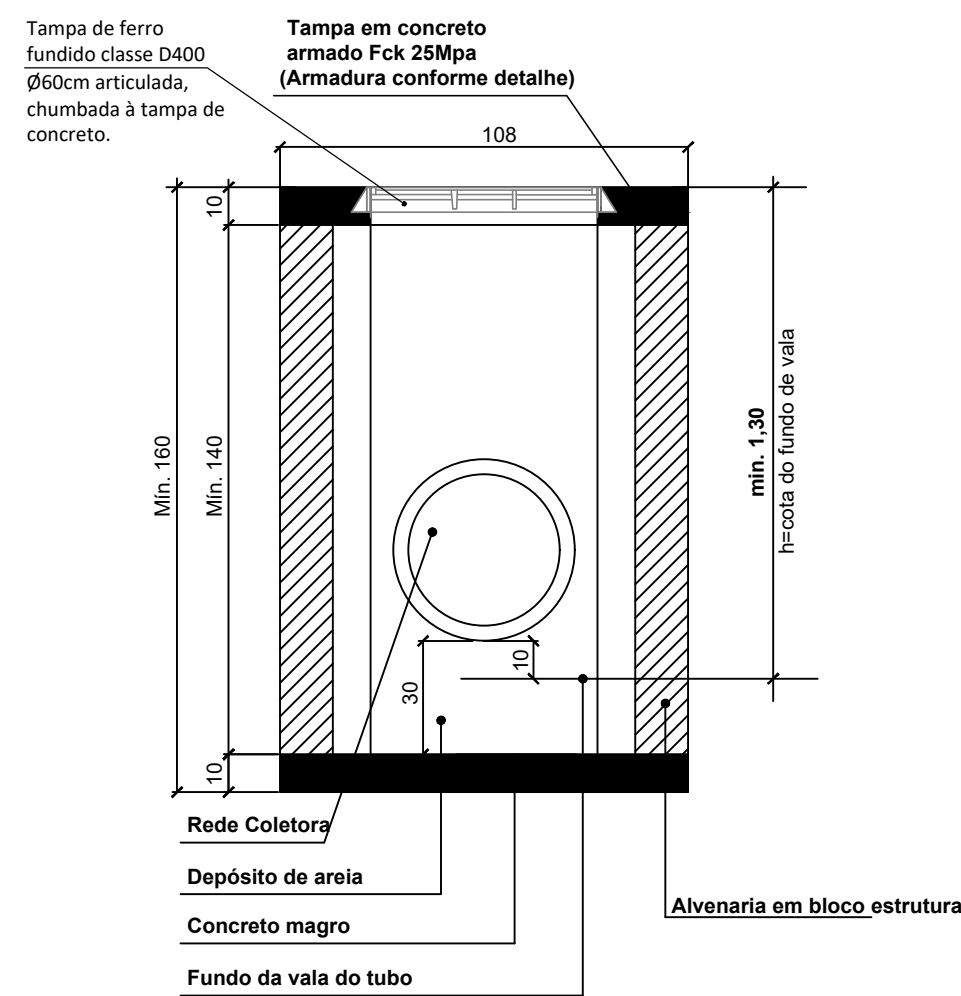
FUNDO DE VALA
ESC 1/500

DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO
PARA TUBOS DE Ø30cm a Ø40cm

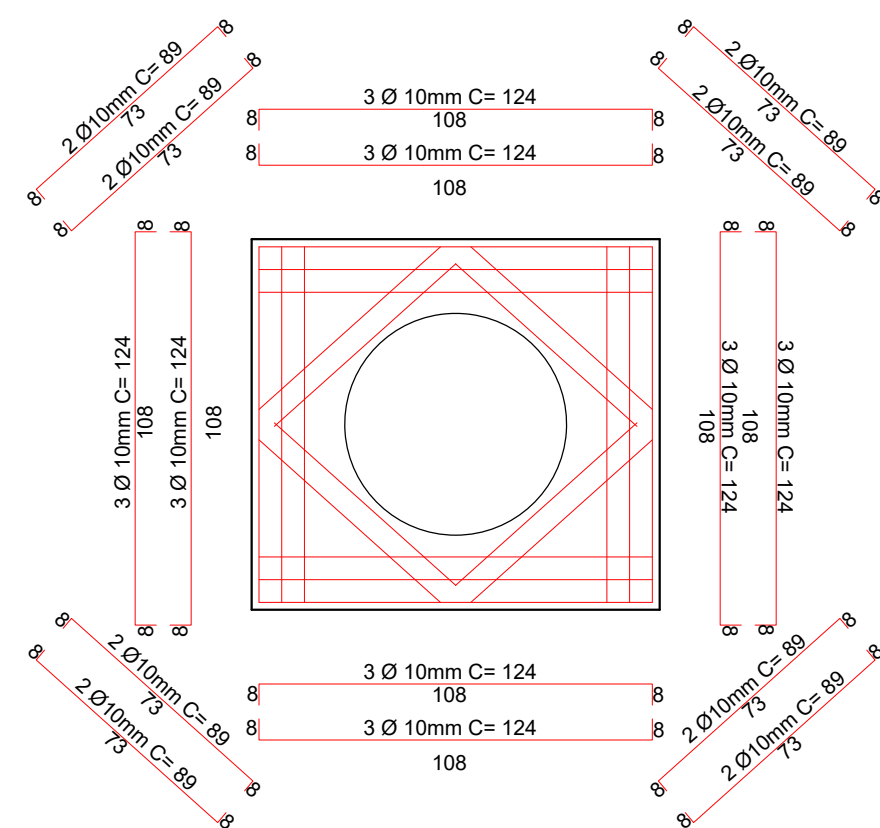
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:20



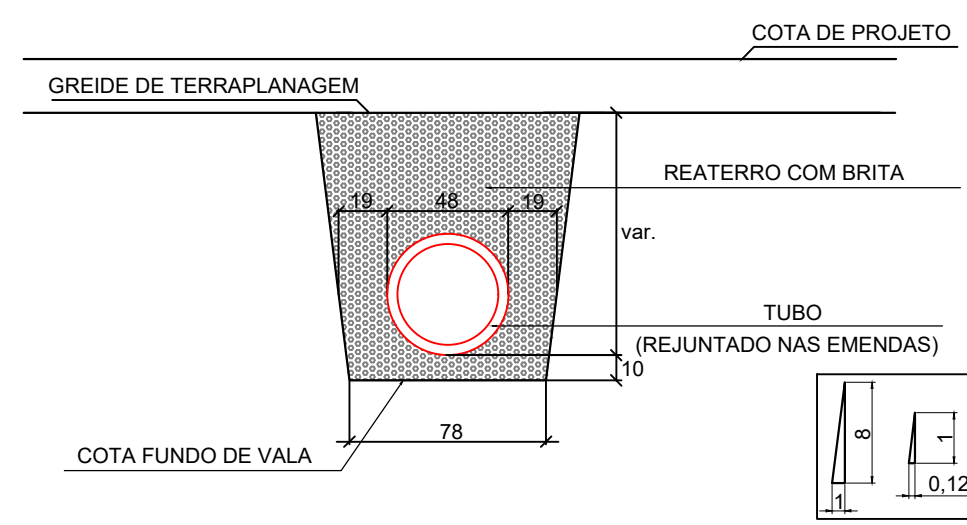
CORTE ESQUEMÁTICO
ESCALA 1:20



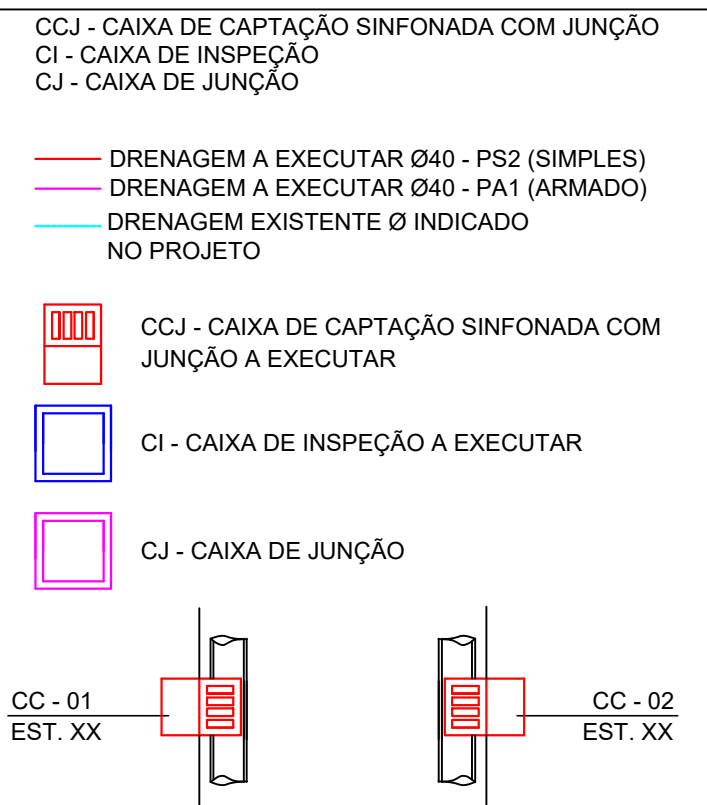
DETALHE ARMADURA DA TAMPA
ESCALA 1:20



DETALHE DE ASSENTAMENTO DOS TUBOS Ø40cm
ESCALA 1:30



LEGENDA:



NOTAS:

- A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APROVAÇÃO DO PROJETO COM EMISSÃO DO ALVARÁ E APRESENTAÇÃO DA DISPENSA OU LICENÇA AMBIENTAL PARA CADA PROJETO.
- HAVENDO NECESSIDADE DE SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA PERMISSÃO DE CORTE.
- SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
IVAN JAHNKE Engenheiro Civil - CREA/SC 82584-1		
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA

RUA: XV DE NOVEMBRO, N° 737
CEP: 89160-015 -CENTRO
RIO DO SUL/SC
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVER DA RUA CARLOS PEDRO SIMAS - TRECHO 03

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUÍ

ENDEREÇO: RUA CARLOS PEDRO SIMAS - IMBUÍ / SC

CONTEÚDO: PROJETO DE DRENAGEM
FUNDO DE VALA
DETALHE DE ASSENTAMENTO DOS TUBOS
DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO PARA TUBOS DE Ø30 A Ø40

DESENHO: FELIPE CORREIA LUCHTENBERG
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS: 2.330,45m²
EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR: 246,95m
ESCALA: INDICADA
DATA: 08/04/2020

FOLHA: 05/07

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.