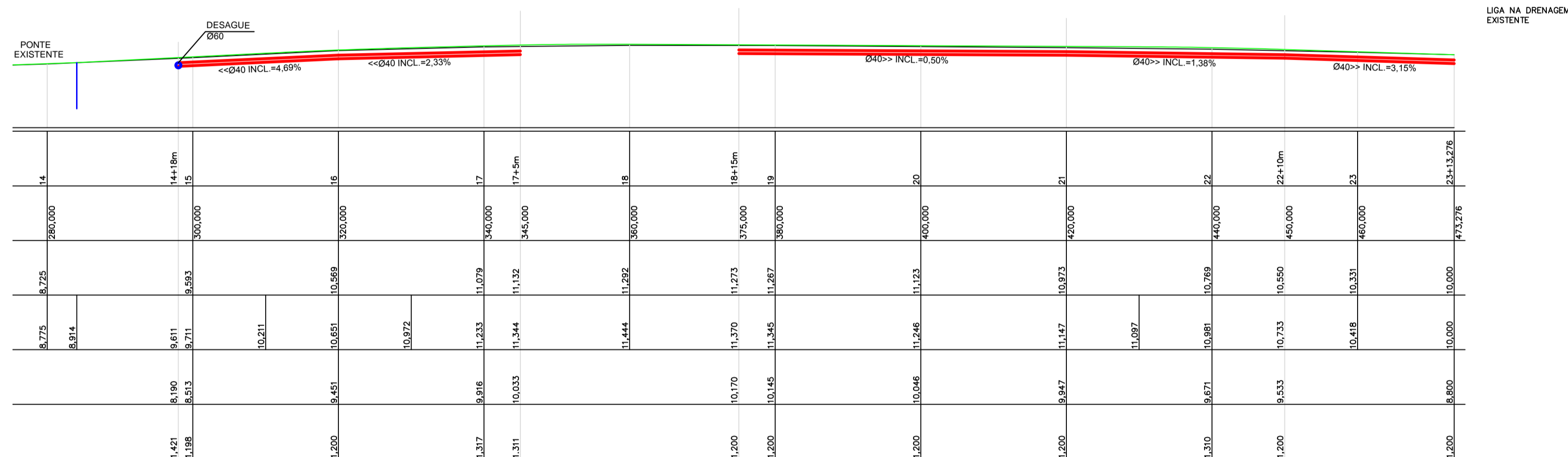


# PROJETO DE DRENAGEM

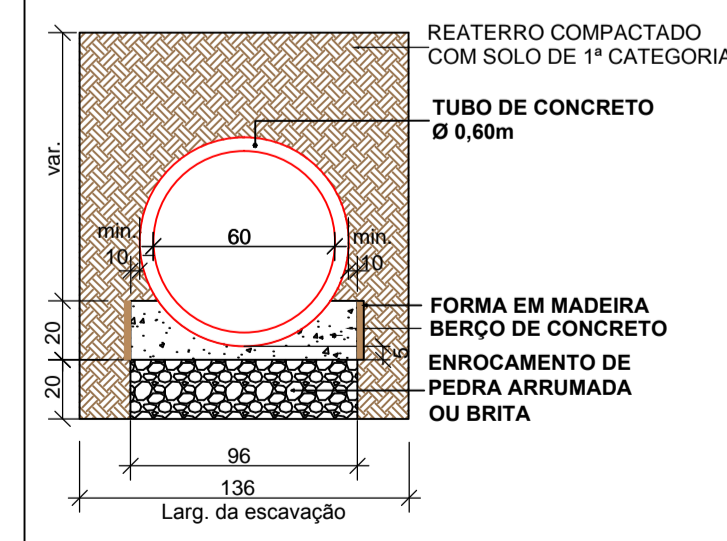
## ESC 1/500



# FUNDO DE VALA

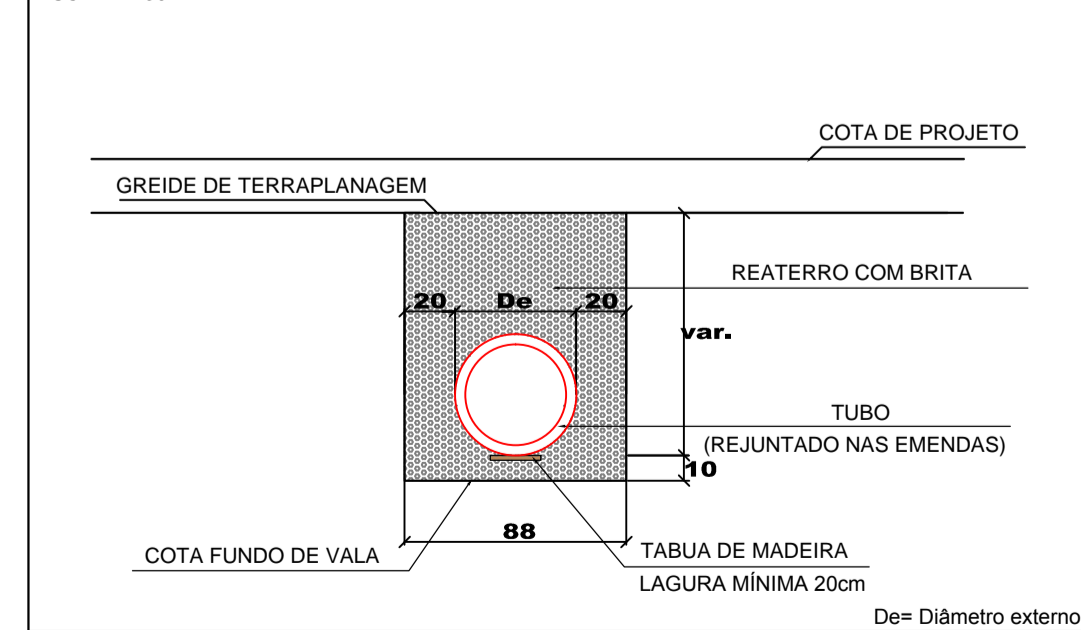
## ESC 1/500

### BERÇO COM ENROCAMENTO E LASTRO DE CONCRETO PARA BSTC Ø0,60m SEM ESCALA



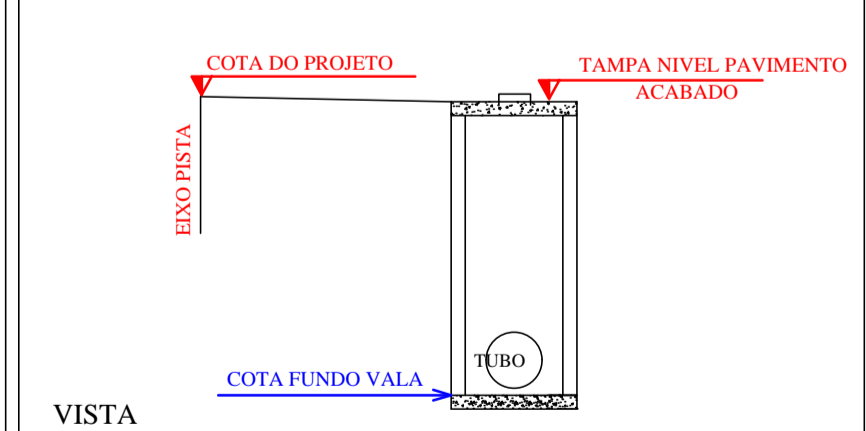
BERÇO - CONSUMO DE MATERIAIS POR METRO		
VOL. DE CONC. (m³/m)	VOL. DE ENR. (m³/m)	ÁREA DE FORMA (m²/m)
0,128	0,192	0,40

### DETALHE DE ASSENTAMENTO DOS TUBOS Ø40cm ESCALA 1:30

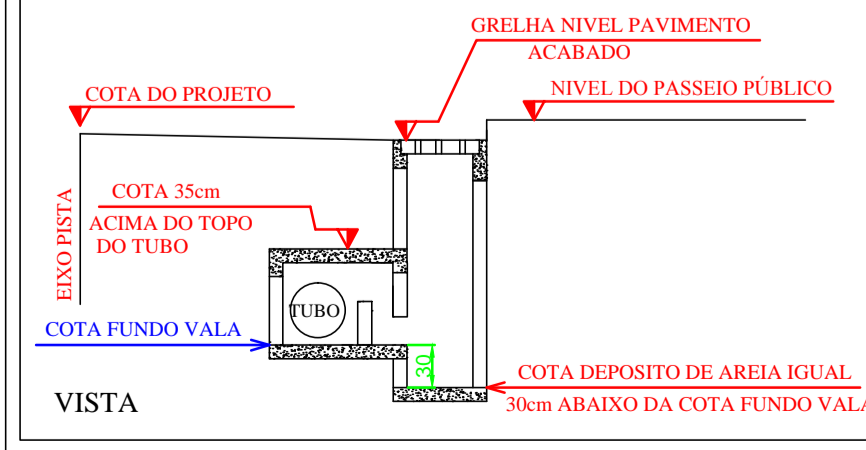


### DETALHE EXPLICATIVO DAS COTAS DE TOPO E FUNDO DAS CAIXAS

VISTA COM COTAS DE NÍVEL EM RELAÇÃO AS COTAS DO FUNDO DE VALA (CAIXA DE INSPEÇÃO)  
(OBS: VER DIMENSÃO DA CAIXA NO DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO)



VISTA COM COTAS DE NÍVEL EM RELAÇÃO AS COTAS DO FUNDO DE VALA (CAIXA DE CAPTAÇÃO)  
(OBS: VER DIMENSÃO DA CAIXA NO DETALHE CAIXA DE CAPTAÇÃO)



**LEGENDA:**

- CC - CAIXA DE CAPTAÇÃO
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
- CR - CAIXA DE REDUÇÃO
- DRENAGEM A EXECUTAR Ø40
- DRENAGEM A EXECUTAR Ø50
- DRENAGEM A EXECUTAR Ø60
- DRENAGEM EXISTENTE Ø INDICADO NO PROJETO

CC - CAIXA DE CAPTAÇÃO A EXECUTAR  
 CI - CAIXA DE INSPEÇÃO A EXECUTAR  
 CR - CAIXA DE REDUÇÃO A EXECUTAR

-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
001	11/03/2014	ALTERAÇÃO NO FUNDO DE VALA

# PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA

RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 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 CLARA STÜVE
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO
ENDEREÇO:	RUA CLARA STÜVE - BRAÇO DO TROMBUDO - SC
CONTEÚDO:	PROJETO DE DRENAGEM FUNDO DE VALA DETALHE DE ASSENTAMENTO DOS TUBOS
DESENHO:	ARIEL MASSON, LUCIANO R. KRÜGER e RAFAEL G. MÜLLER
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA:	1943,33 m²
ÁREA DOS PASSEIOS:	473,28 m²
EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR:	473,28 m
ESCALA:	INDICADA
DATA:	09/12/2013