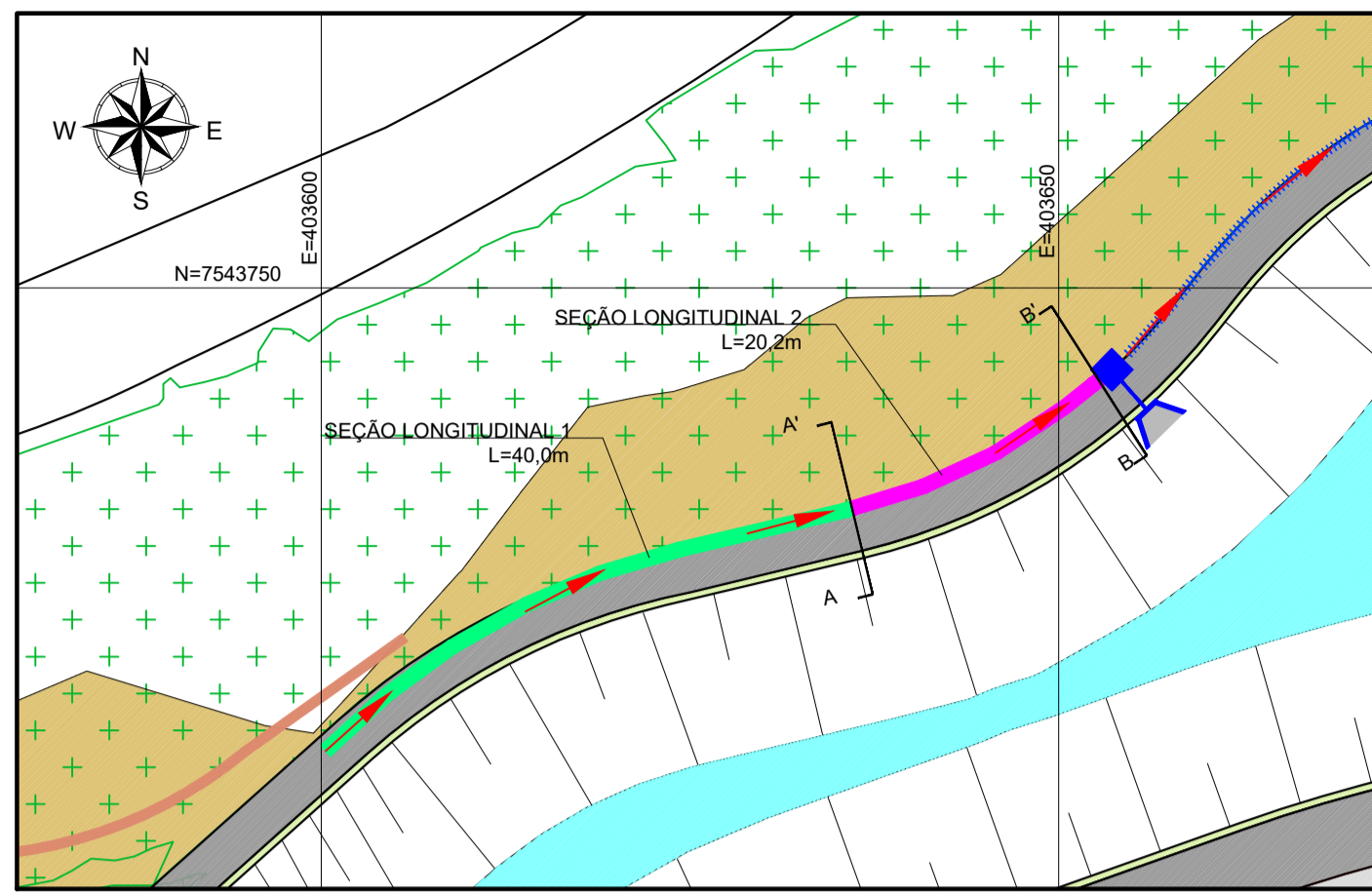
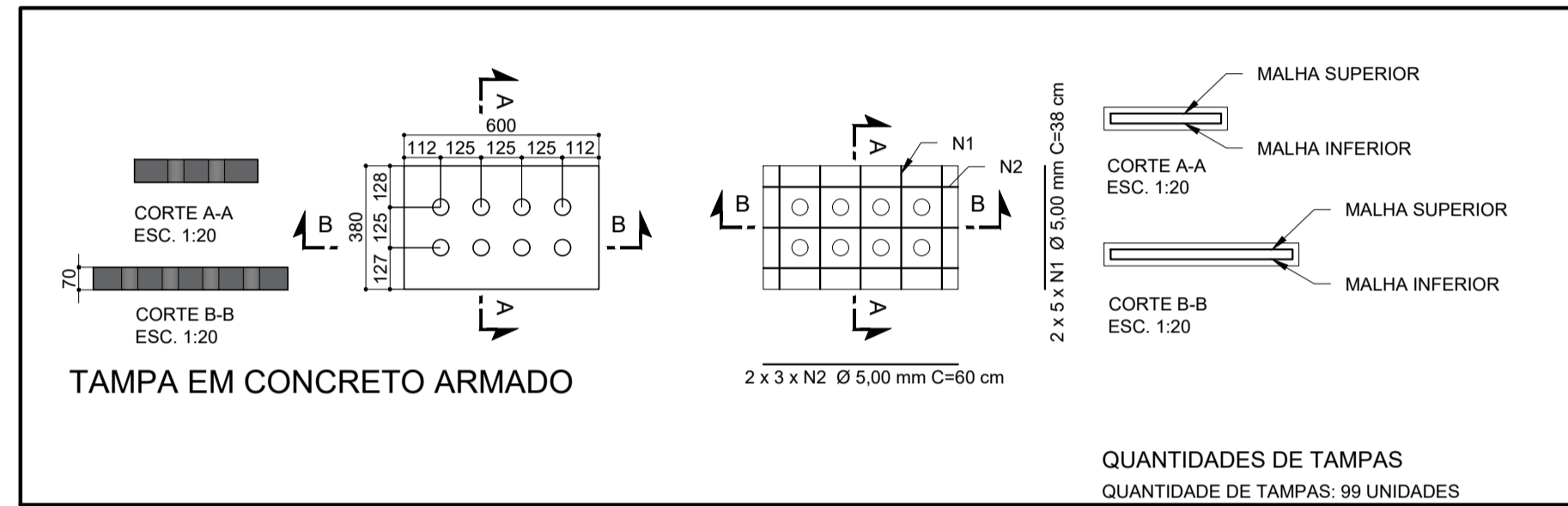
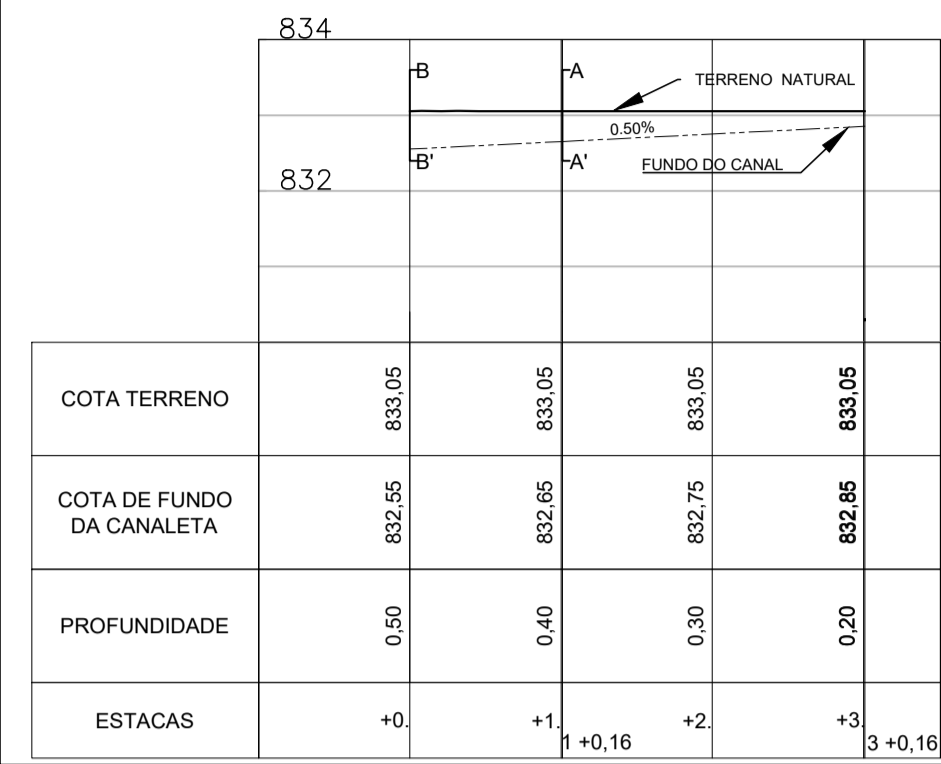


PLANTA BAIXA-CANALETA RETANGULAR 2 - PROFUNDIDADE VARIÁVEL
ESCALA 1:500



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA HORIZONTAL 1:1000
ESCALA VERTICAL 1:100



ITEM	UN	QUANTIDADE
CONCRETO fck 40 Mpa	m3	0,0162
FORMA	m2	0,844

RESUMO AÇO CA-60 POR UNIDADE DE TAMPA EM GRELHA			
BITOLA (mm)	5,00		
COMPRIMENTO (m)	7,40		
kg/m	0,15		
TOTAL (kg)	1,14		
TOTAL + 10% (kg)	1,25		

QUANTIDADE DE AÇO POR UNIDADE DE TAMPA								
AÇO CA	POSICÃO	BITOLA (mm)	COMP. UNIT. (cm)	QUANT. BARRAS	QUANT. BARRAS + 10% (un)	COMP. TOTAL (m)	PESO TOTAL (kg)	PESO TOTAL + 10% (kg)
60	N1	5,00	38	10	11	3,8	0,585	0,644
	N2	5,00	60	6	7	3,6	0,554	0,610

CANALETA RETANGULAR 02 - FUNDO VARIÁVEL		UN	QUANTIDADE
CONCRETO fck 25 Mpa	m3	10,94	
CONCRETO fck 10 Mpa	m3	3,01	
ARGAMASSA COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE	m2	112,28	
ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO (19x19x39)	m2	56,14	

QUANTIDADE DE AÇO 40 m INICIAIS								
ARMADURA LONGITUDINAL: PAREDES LATERAIS								
AÇO CA	POSICÃO	BITOLA (mm)	COMP. UNIT. (cm)	QUANT. BARRAS (un)	QUANT. BARRAS + 10% (un)	COMP. TOTAL (m)	PESO TOTAL (kg)	PESO TOTAL + 10% (kg)
60	1	6,3	51	432	476	220,32	55,08	60,588
	ARMADURA DA CINTA SUPERIOR							
	2	6,3	4000	2	3	80,00	20,00	22
	MALHA DA LAJE INFERIOR							
3	5,0	57	267	294	152,19	23,44	25,780986	
4	5,0	4000	6	7	240,00	36,96	40,656	

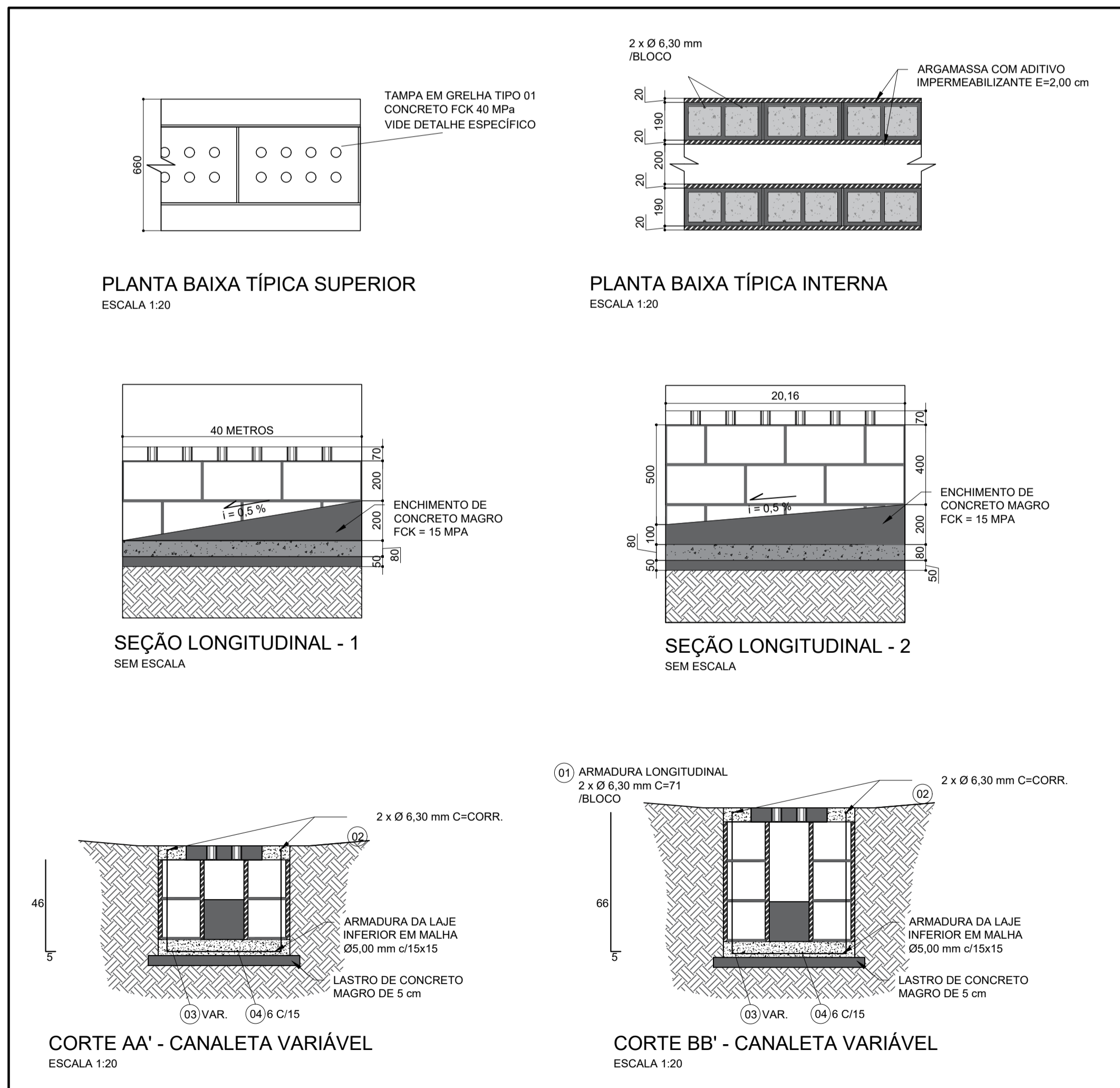
QUANTIDADE DE AÇO 20 m FINAIS								
ARMADURA LONGITUDINAL: PAREDES LATERAIS								
AÇO CA	POSICÃO	BITOLA (mm)	COMP. UNIT. (cm)	QUANT. BARRAS (un)	QUANT. BARRAS + 10% (un)	COMP. TOTAL (m)	PESO TOTAL (kg)	PESO TOTAL + 10% (kg)
60	1	6,3	71	108	119	76,68	19,17	21,087
	ARMADURA DA CINTA SUPERIOR							
	2	6,3	2000	2	3	40,00	10,00	11
	MALHA DA LAJE INFERIOR							
3	5,0	57	134	148	76,38	11,76	12,938772	
4	5,0	2000	6	7	120,00	18,48	20,328	

NOTAS:

- COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA;
- AS CANALETAS 02,03 E 04 SERÃO MOLDADAS IN LOCO.

LEGENDA:

- REDE PLUVIAL PROJETADA
- CANALETAS
- SEÇÃO LONGITUDINAL 1, DA CANALETA DESTACADA
- SEÇÃO LONGITUDINAL 2, DA CANALETA DESTACADA



REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
REV. 02	13/06/25	ATUALIZAÇÃO DE PROJETO	DAC
REV. 01	14/11/24	ATUALIZAÇÃO DE PROJETO	DAC
REV. 00	01/11/23	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia

Rua Cel. Joaquim Francisco, nº 341
Bairro Varginha
CEP: 37501-052 - Itajubá / MG
Tel: (35) 2143-9087
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO
ENG.º HID. DENIS S. SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
ENG.º HID. CIVIL ALOISIO CAETANO FERRERA - CREA: MG-97.1320

EMPREENDIMENTO
BACIA DE RETENÇÃO DO PARQUE DA CIDADE

ENDEREÇO
BAIRRO SÃO JOAQUIM
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO
PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
DETALHES DA CANALETA RETANGULAR 2 - PROFUNDIDADE VARIÁVEL

DISCIPLINA
DRENAGEM

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

FOLHA Nº
02/18

DATA INICIAL
01/11/2023

ESCALA
INDICADA

REVISÃO
R02

ARQUIVO
02-DAC-PMPA-PC-PE-DRE-R02.DWG