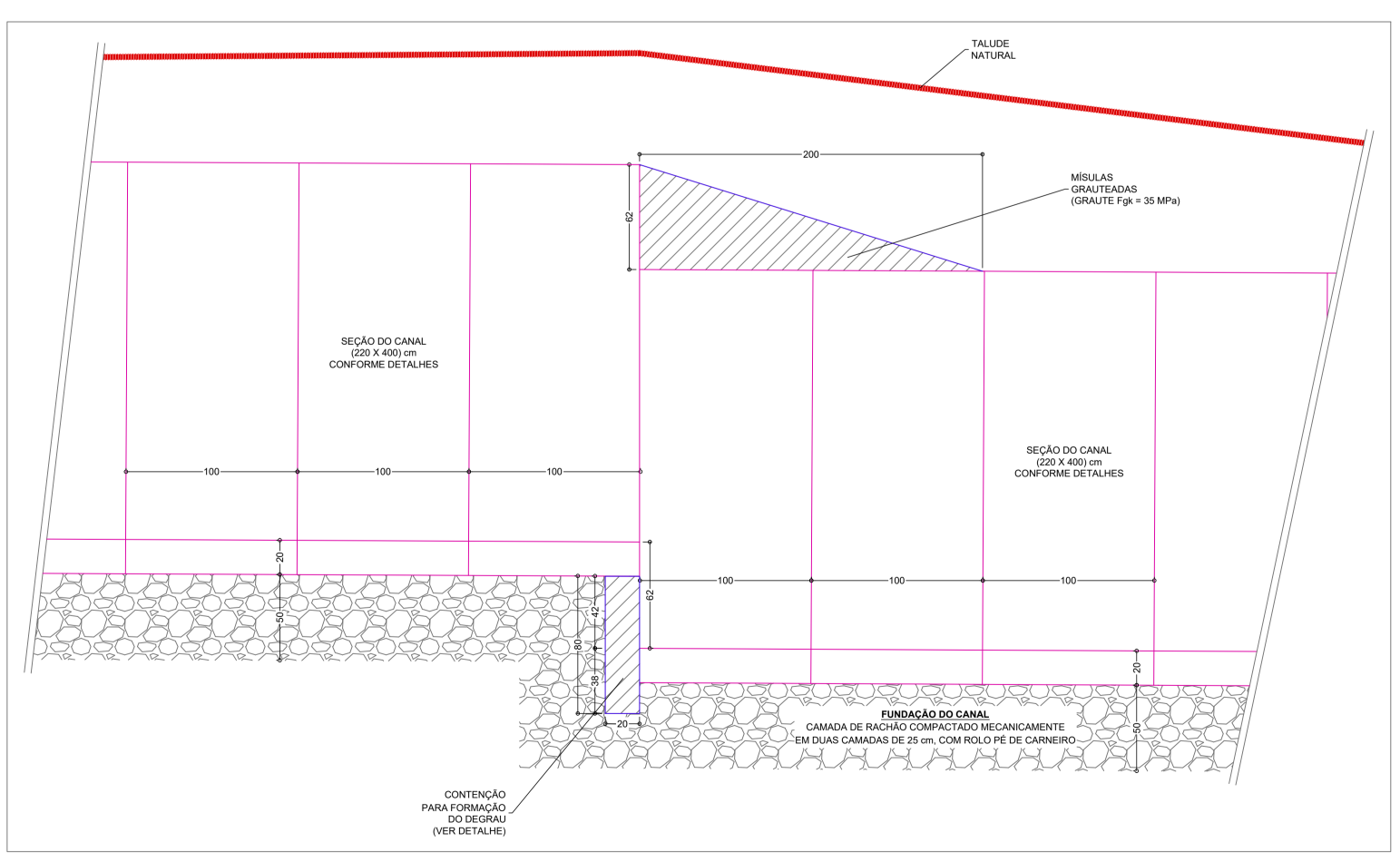
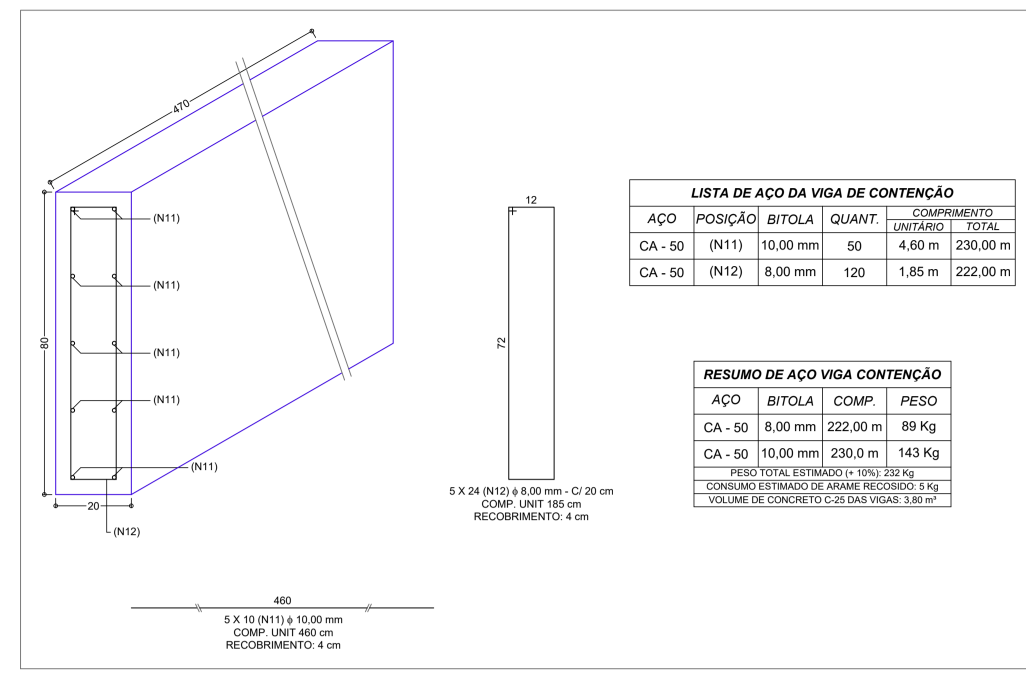


DETALHE DA LAJE DE FUNDO MOLDADA "IN LOCO"

ESCALA 1:20



DETALHE DE ELEVAÇÃO DOS DEGRAUS DO CANAL (5 VEZES)



DETALHE DA VIGA DE CONTENÇÃO DOS DEGRAUS ESCALA 1:10

LISTA DE MATERIAIS PARA O CANAL			
INSUMO	QUANTIDADE		
CONCRETO FCk 25 MPa (LAJE DE FUNDO)	49,70 m³		
TELA ELETROSOLDADA Q-196	774 Kg		
TUBO PVC φ 50 mm (BARBACÃ)	165 m		
MANTA GEOTEXTIL g = 200 g/m²	100,00 m²		
FILTRO DE BRITA + AREIA	3,50 m³		
CONCRETO FCk 25 MPa (PAREDES + DEGRAUS)	328,60 m³		
AÇO CA-50	31984 Kg		
ARAME RECOZIDO	833 Kg		
BASE DE RACHÃO COMPACTADO MECANICAMENTE	548,00 m³		
TRELIÇA ESPAÇADORA BE-15	250,00 m		
GRAUTE 35 MPa	1,30 m		

## <u>NOTAS:</u>

FATOR A/C < 0,60;

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO (cm) E COTAS EM METRO (m);

- NÃO TOMAR MEDIDAS POR ESCALA;

- A EXECUÇÃO DESTE PROJETO DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM O QUE ESTABELECEM AS SEGUINTES NORMAS:

NBR 6118/2023 - PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO - PROCEDIMENTO. NBR 6122/2019 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES

- TODO CONCRETO A SER UTILIZADO NOS MÓDULOS DO CANAL DEVERÁ SER CLASSE C-25 (25 MPa), COM SLUMP MÍNIMO 120 +/- 10 mm, BRITA 1 # 16, CONSUMO DE CIMENTO DE 320 Kg/m³,

- O AÇO DEVERÁ SER CLASSE CA - 50 E CA - 60, CONFORME INDICADO;

- A CONCRETAGEM DOS MÓDULOS S NÃO PODE SER INTERROMPIDA;

- OS TERRAPLENOS DE SOLO FORMADO PELA INSTALAÇÃO DO CANAL DEVERÁ SER COMPACTADO MECANICAMENTE, COM GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 95% DO PRÓCTOR NORMAL:

- A CAMADA DE FUNDAÇÃO EM RACHÃO DEVERÁ SER COMPACTADA MECANICAMENTE EM CAMADAS DE 20 cm;

- SEÇÃO DO CANAL DUPLO "L" PRÉ-MOLDADAS, POR OPÇÃO DO EXECUTOR PODERÃO SER ENCOMENDADAS DE EMPRESA ESPECIALZADA, OU EXECUTADAS EM CANTEIRO E INSTALADAS NO CANAL;

- ELABORADO CONFORME BOLETIM DE SONDAGEM EXECUTADO PELA TRÍADE SONDAGENS EM

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEDONIA CNPJ: 45.115.912/0001-47 Rua José Prince, 449 CEP 15620-000 - MACEDONIA - SP		Reginaldo Eloy Marcomini dos Reis Prefeito Municipal		
CONTRATADO: PEDREIROS PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA - EPP CNPJ: 06.089.066/0001-86			FOLHA 02/02  Responsavel Técnico: Eng. Renê Alexandre Galetti CREA: 5061122995 - ART: -	
EMPREENDIME		3 -	TRECHO: JUSANTE 2 TUBOS EX 1500r	
TITULO:		ETO ESTRUTURAL DO CANAL		
OBJETO:	CANA	LIZAÇÃO DO CÓRREGO DA CAPITUV	'A	
ESTACA:	DETALI	HAMENTO GERAL PARA O PROJETO		
ESCALA:		CÓDIGO:	REVIS	
	ADA		0	