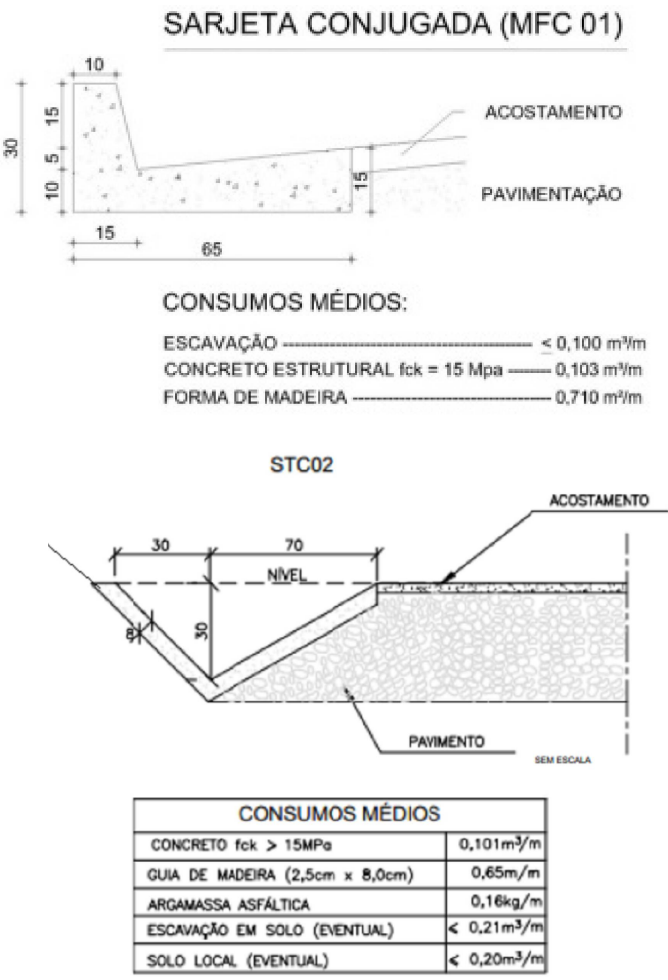




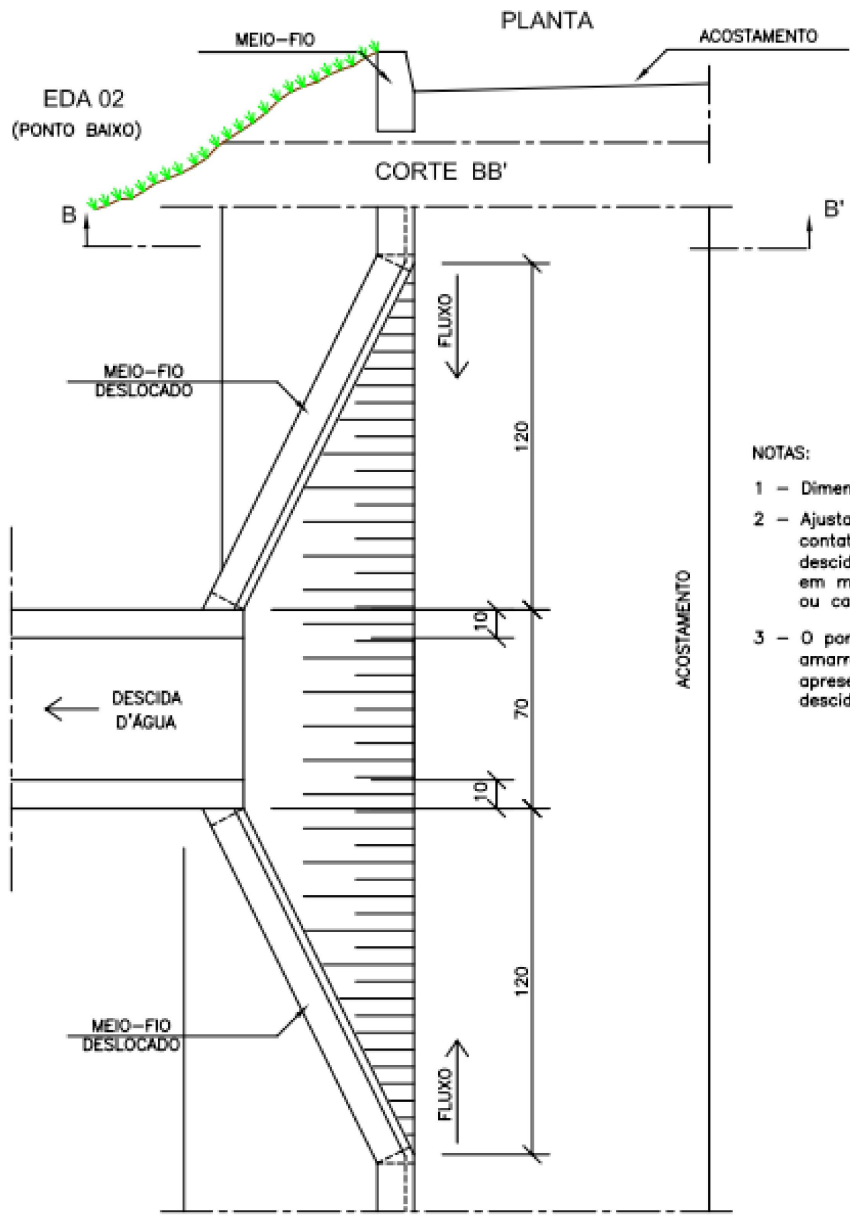
PROJETO DE DRENAGEM
POVOADO: MORRO REDONDO



CONVENÇÕES	
	SARJETA CONJUGADA - MFC 01
	DESCIDA D'ÁGUA - DAR 02
	ENTRADA DE D'ÁGUA - EDA 02
	SARJETA DE CORTE - STC 02

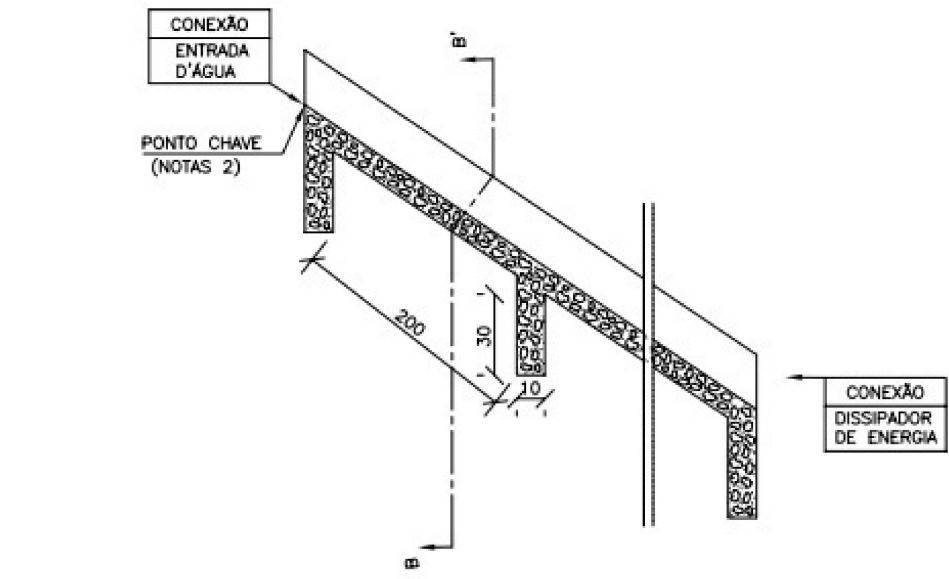


CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck > 15MPa	0,101m³/m
GUIA DE MADEIRA (2,5cm x 8,0cm)	0,65m²/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,16kg/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	< 0,21m³/m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	< 0,20m³/m



- NOTAS:**
- 1 - Dimensões em cm
 - 2 - Ajustar no coto a zona de contato da entrada com a descida d'água tipo rápido em meio-cano de concreto ou calha metálica
 - 3 - O ponto-chave indica a amarração aos detalhes apresentados para as descidas d'água.

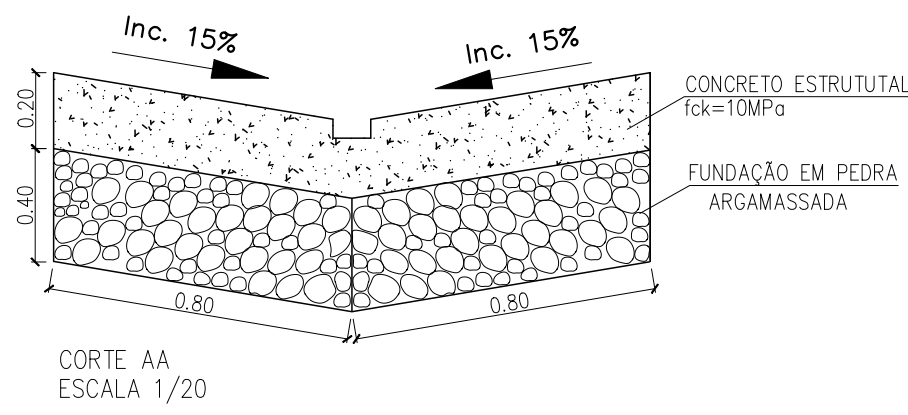
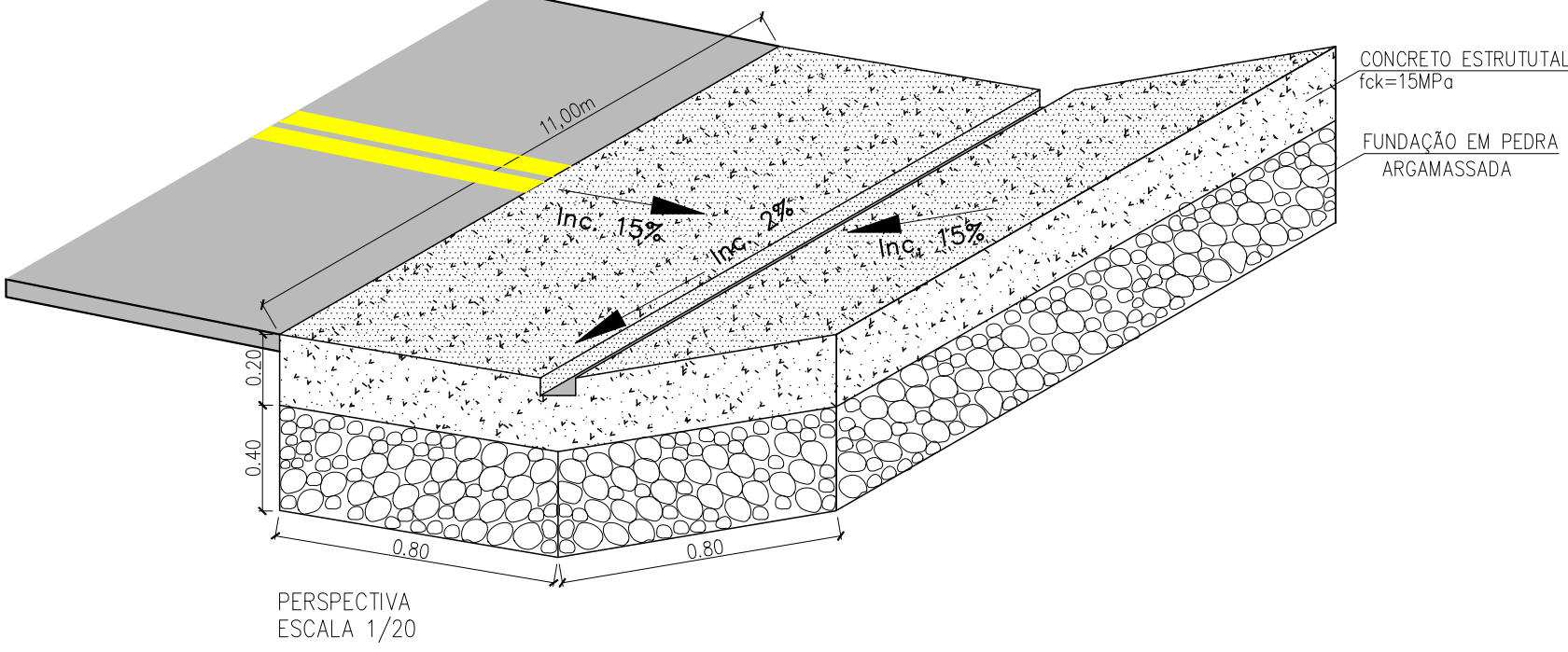
DAR - 02 CANAL RETANGULAR EM CONCRETO SIMPLES
CORTE LONGITUDINAL



CORTE TRANSVERSAL BB'

CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck > 15MPa	0,137m³/m
FORMAS	1,10m²/m
ESCAVAÇÃO	0,20m³/m
APILOAMENTO	0,15m³/m

SARJETÃO EM CONCRETO



PLANEJAMENTO E ASSESSORIA DE
PROJETOS TÉCNICOS LTDA.

PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA TIPO TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO	LOCAL: ZONA RURAL
CONVÊNIO Nº: 916982/2021 - DESENVOLVIMENTO REGIONAL, TERRITORIAL E URBANO CODEVASF/P. M. DE OEIRAS - PI	ESCALA: INDICADA
DESENHO: PROJETO DE DRENAGEM	
PROJETISTA: Estéfane Oliveira Nunes Engenheiro Civil CREA Nº 31756 RN 1916831346	DADOS DE CAMPO: HERLAN DATA: 2022 REV: 00 DESENHO/CAD: - FORMATO: A1 PRANCHA Nº: 01/09