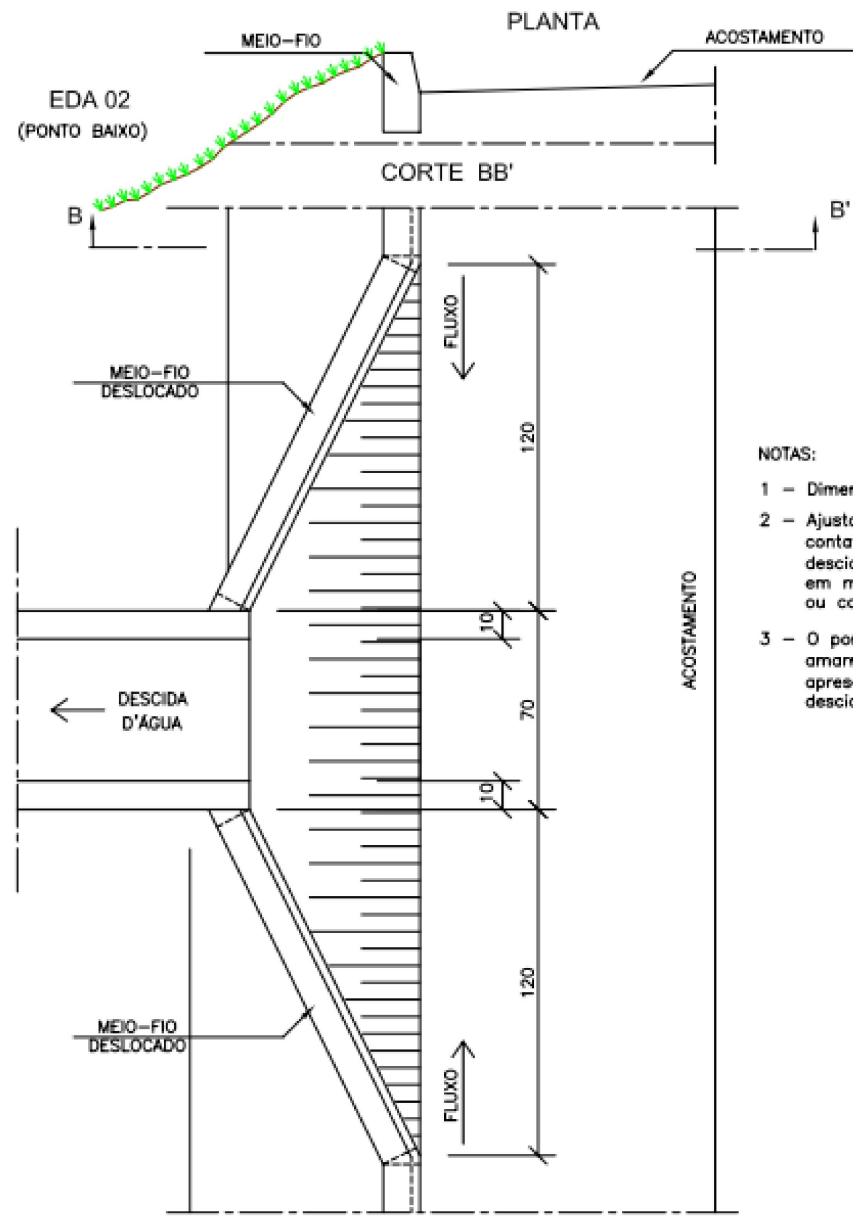
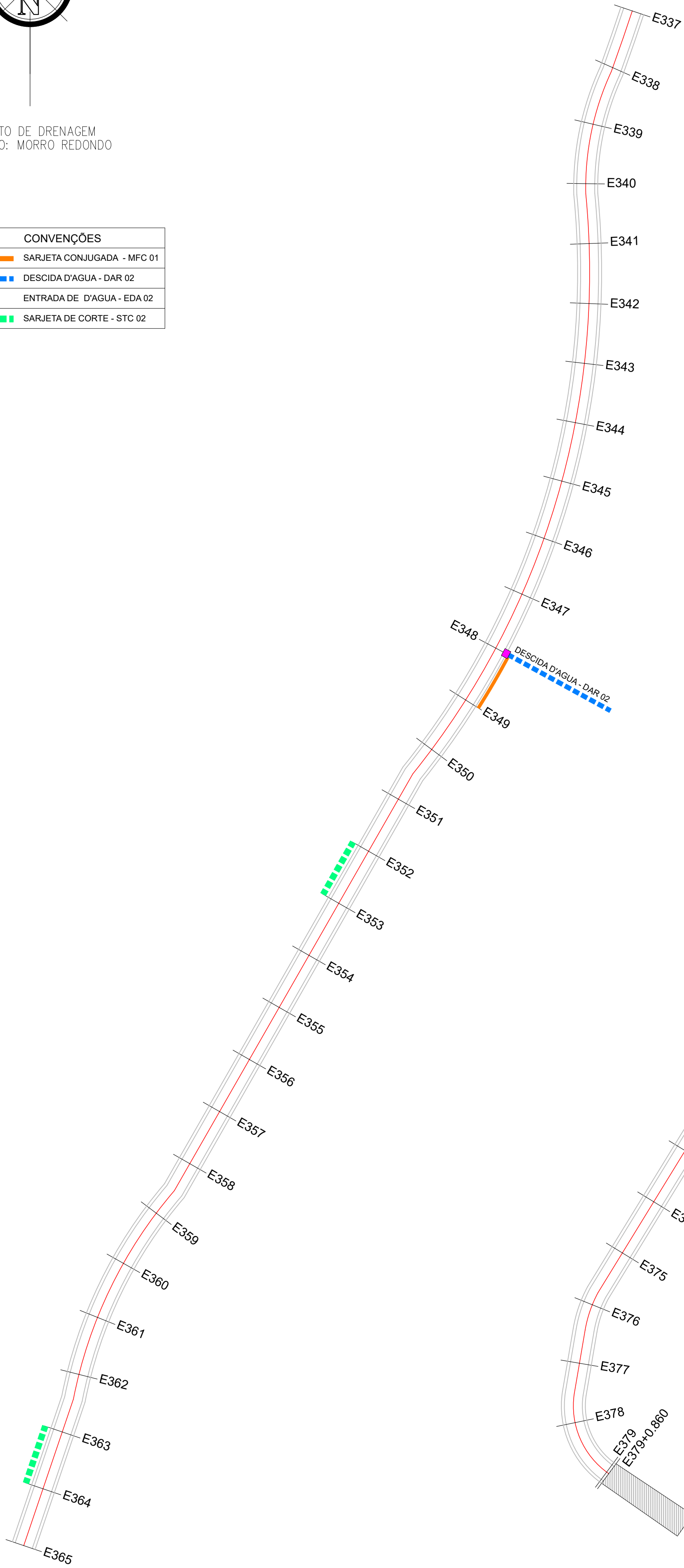


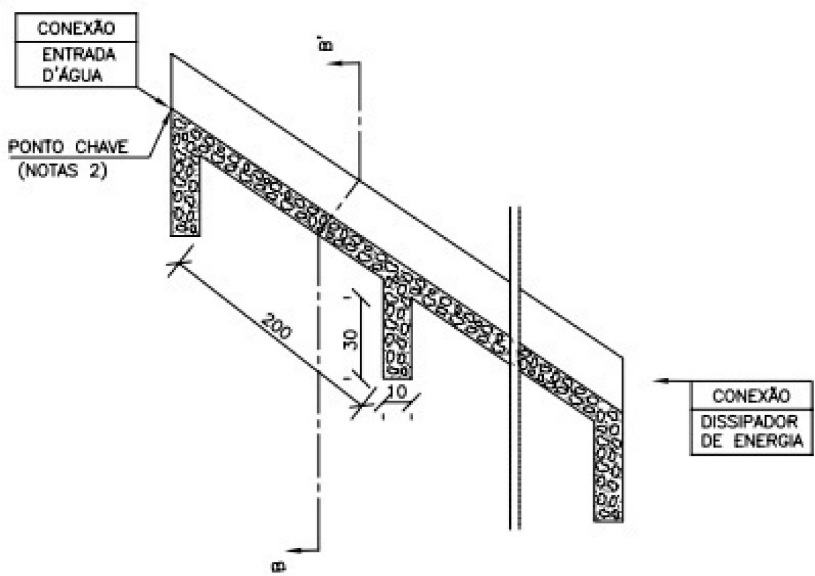
PROJETO DE DRENAGEM  
POVOADO: MORRO REDONDO

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

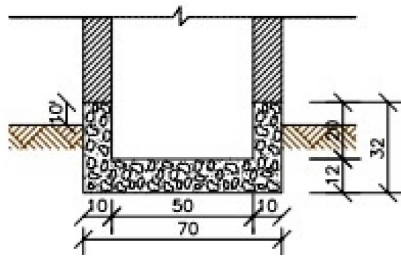


- NOTAS:
- 1 - Dimensões em cm
  - 2 - Ajustar na obra a zona de contato da entrada com a descida d'água tipo rápido em meio-cano de concreto ou calha metálica
  - 3 - O ponto-chave indica a amarração aos detalhes apresentados para as descidas d'água.

DAR - 02 CANAL RETANGULAR EM CONCRETO SIMPLES  
CORTE LONGITUDINAL

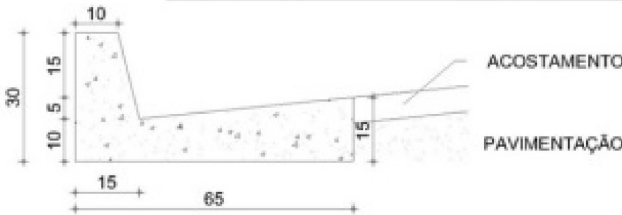


CORTE TRANSVERSAL BB'



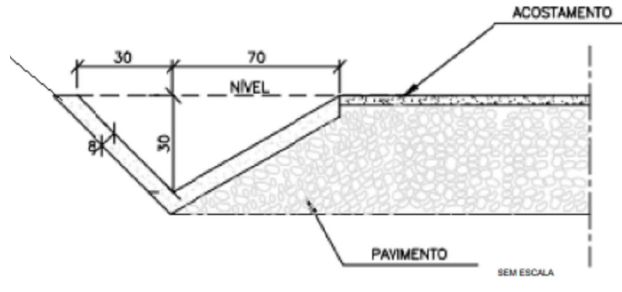
CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 15MPa	0,137m³/m
FORMAS	1,10m²/m
ESCAVAÇÃO	0,20m³/m
APILOAMENTO	0,15m³/m

SARJETA CONJUGADA (MFC 01)



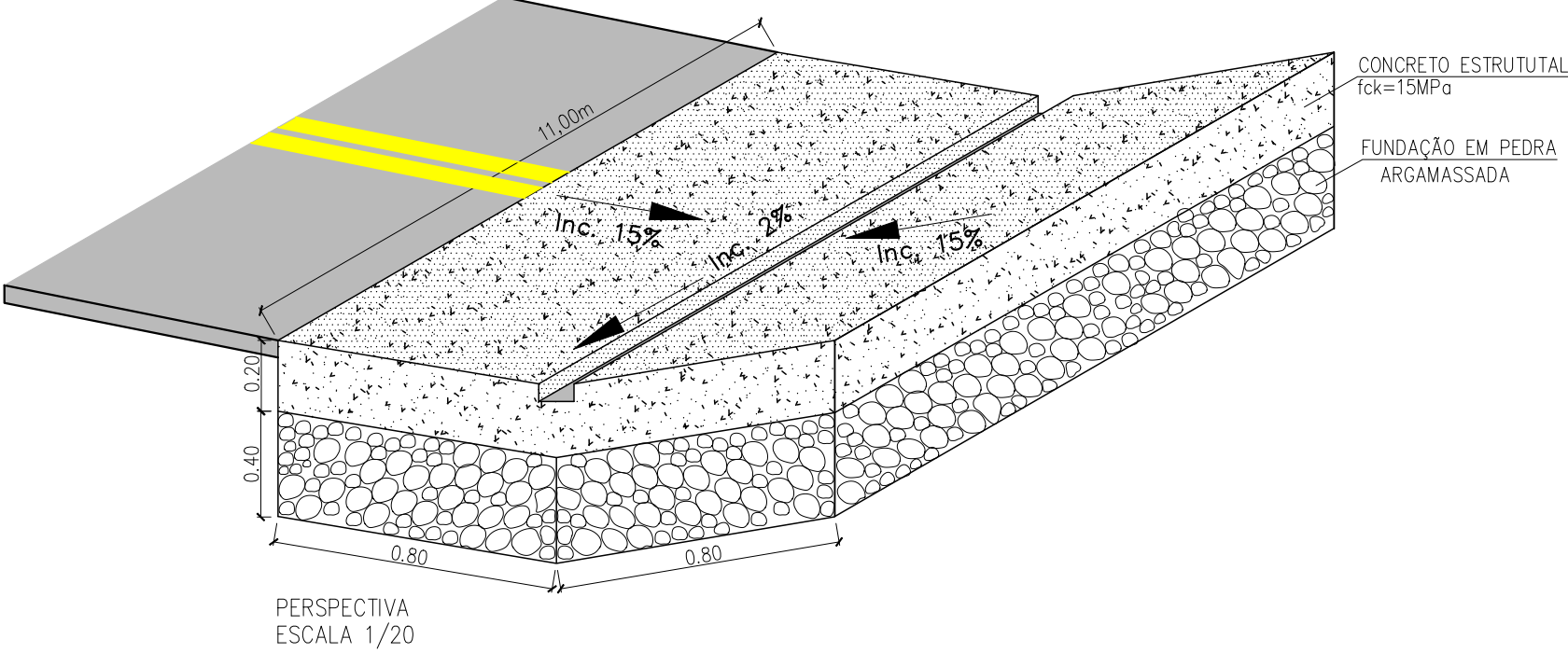
CONSUMOS MÉDIOS:	
ESCAVAÇÃO	< 0,100 m³/m
CONCRETO ESTRUTURAL fck = 15 Mpa	0,103 m³/m
FORMA DE MADEIRA	0,710 m³/m

STC02

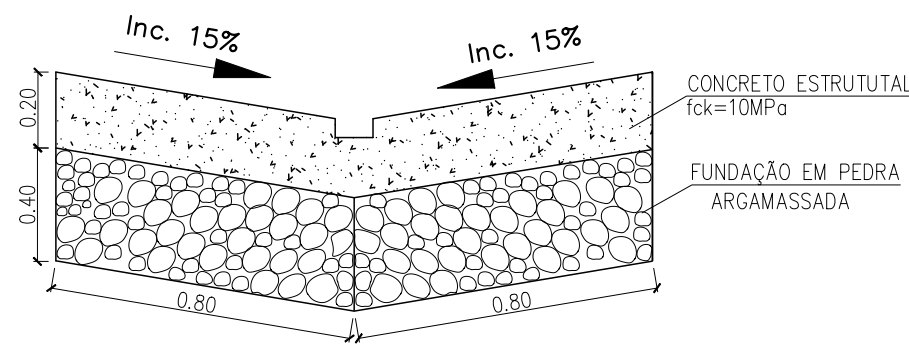


CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck > 15MPa	0,101m³/m
GUIA DE MADEIRA (2,5cm x 8,0cm)	0,65m³/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,16m³/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	< 0,21m³/m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	< 0,20m³/m

SARJETÃO EM CONCRETO



PERSPECTIVA  
ESCALA 1/20



CORTE AA  
ESCALA 1/20



PLANEJAMENTO E ACESSORIA 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: Estefane Oliveira Nunes Engenheiro Civil CREA Nº 31756 RN 1916831346	DADOS DE CAMPO: HERLAN DATA: 2022 REV.: 00
	DESENHO/CAD: - FORMATO: A1 PRANCHA Nº: 09/09