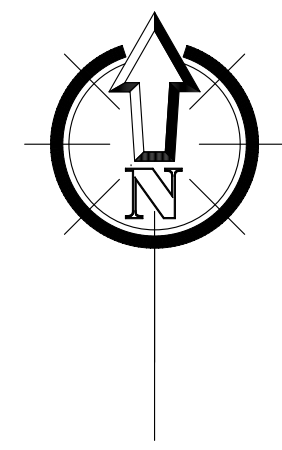
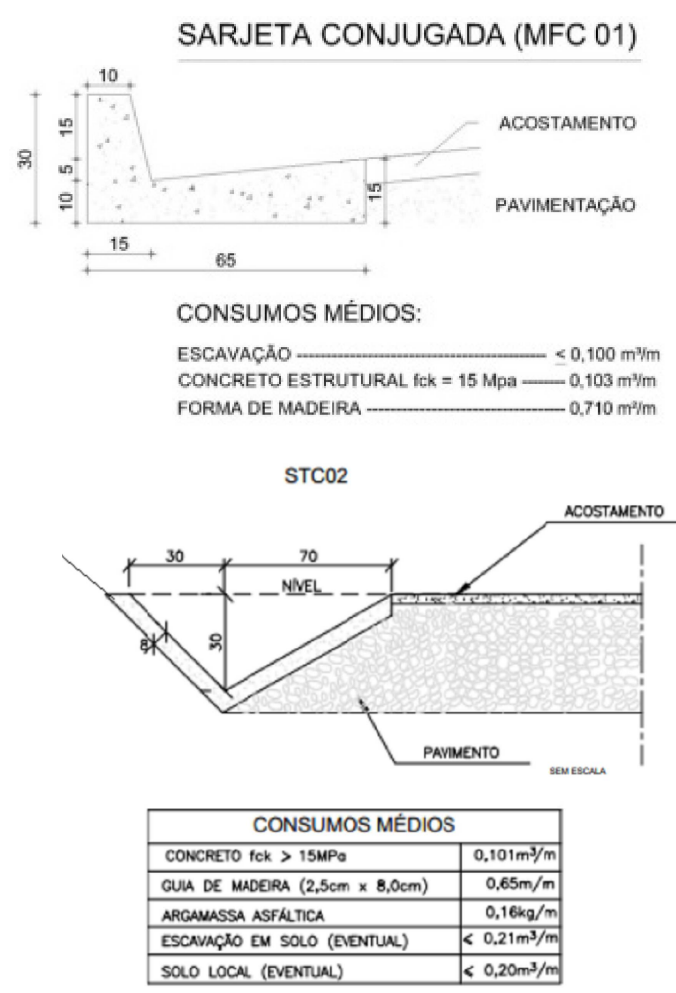


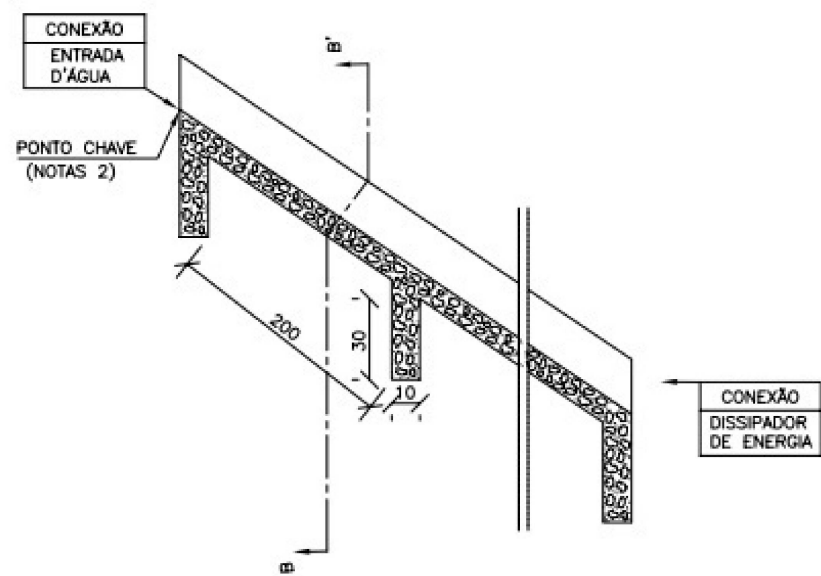
- NOTAS:
- 1 - Dimensões em cm
 - 2 - Ajustar no obra a zona de contato da entrada com a descida d'água tipo rápida em meia-cana de concreto ou calha metálica
 - 3 - O ponto-chave indica a amarração aos detalhes apresentados para as descidas d'água.



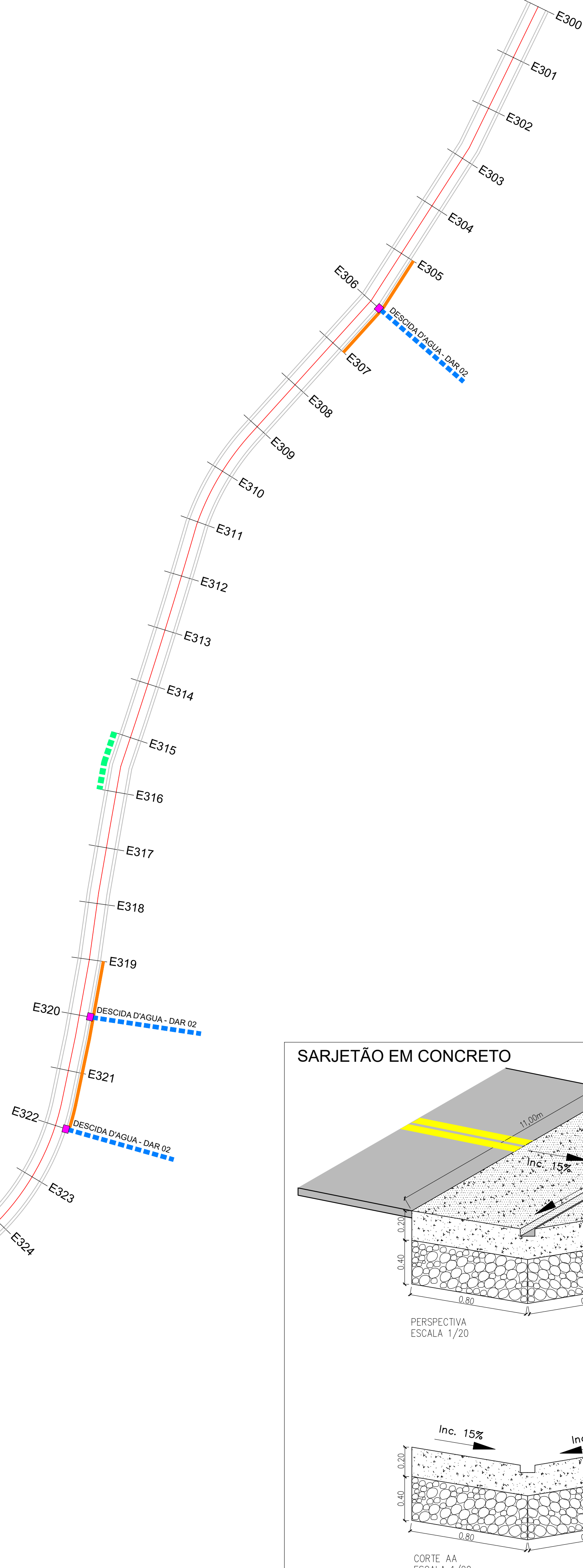
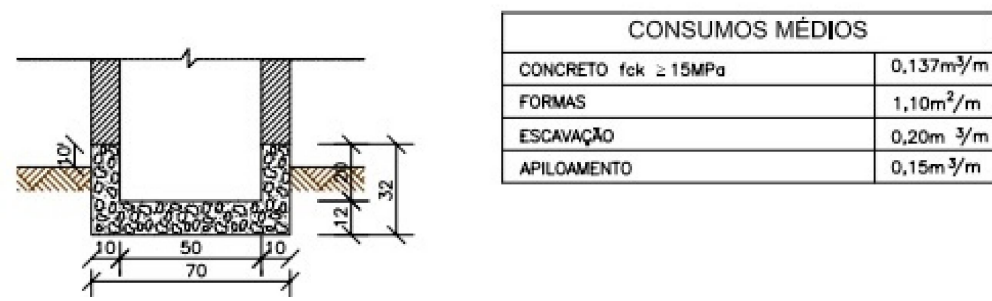
PROJETO DE DRENAGEM
POVOADO: MORRO REDONDO

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

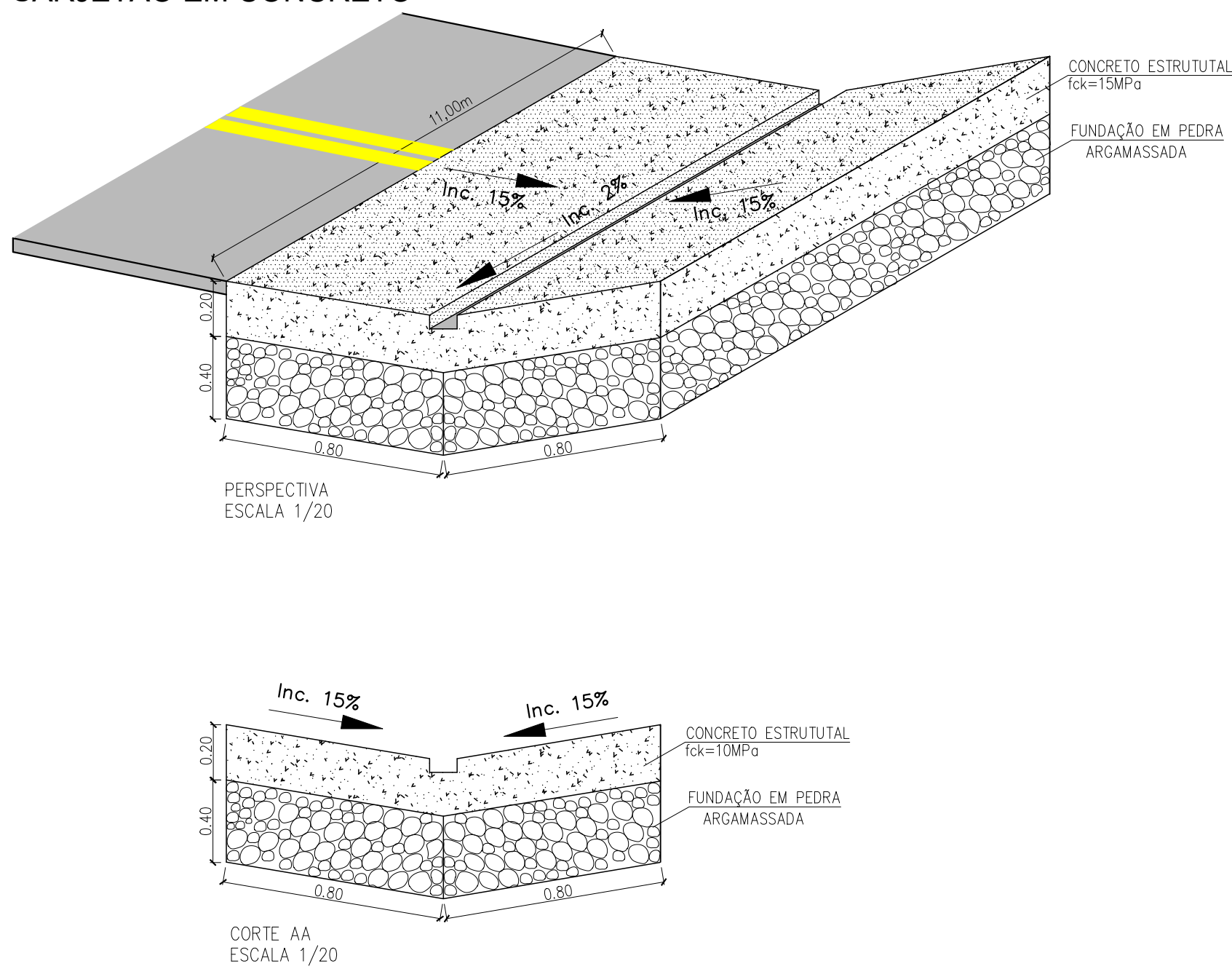
DAR - 02 CANAL RETANGULAR EM CONCRETO SIMPLES
CORTE LONGITUDINAL



CORTE TRANSVERSAL BB'



SARJETÃO EM CONCRETO





PLANEJAMENTO E ACESSORIA DE
PROJETOS TÉCNICOS LTDA.

PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA TIPO TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO

CONVÊNIO Nº: 916982/2021 - DESENVOLVIMENTO REGIONAL, TERRITORIAL E URBANO CODEVASF/P.M. DE OEIRAS - PI

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: 08/09

LOCAL: ZONA RURAL

ESCALA: INDICADA