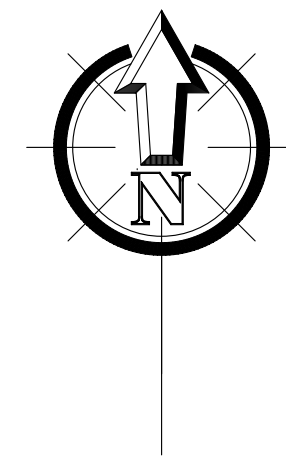
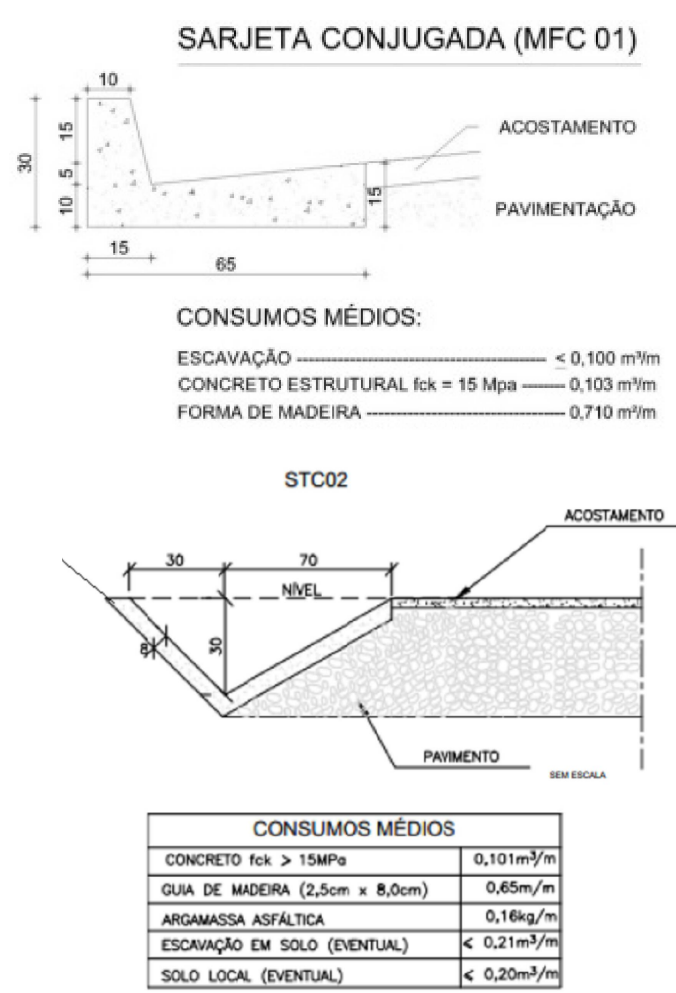


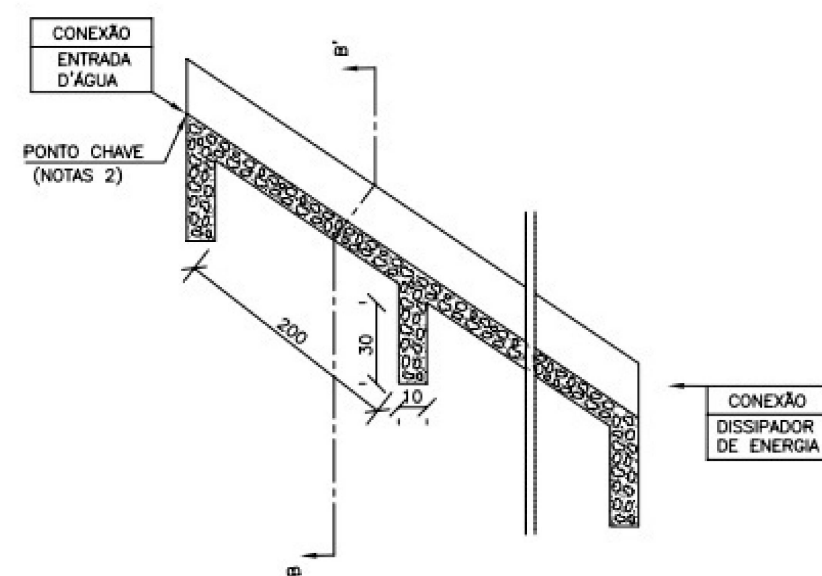
- NOTAS:
- 1 - Dimensões em cm
  - 2 - Ajustar na obra a zona de contato da entrada com a descida d'água tipo rígida em meia-capa de concreto ou calha metálica
  - 3 - O ponto-chave indica a amarração aos detalhes apresentados para as descidas d'água.



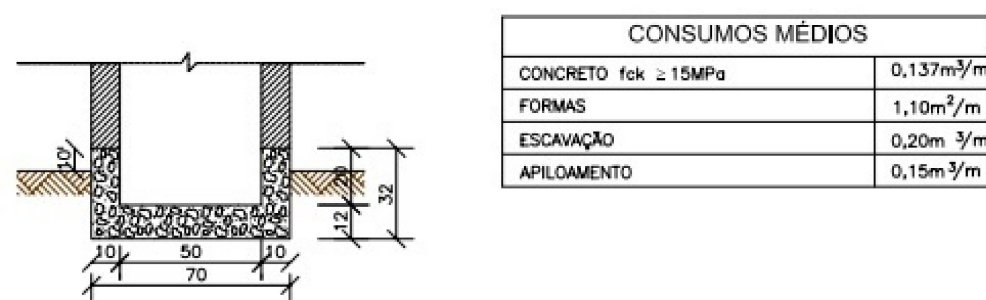
PROJETO DE DRENAGEM  
POVOADO: MORRO REDONDO

CONVENÇÕES	
<span style="color: orange;">———</span>	SARJETA CONJUGADA - MFC 01
<span style="color: blue;">———</span>	DESCIDA D'ÁGUA - DAR 02
<span style="color: magenta;">■</span>	ENTRADA DE D'ÁGUA - EDA 02
<span style="color: green;">———</span>	SARJETA DE CORTE - STC 02

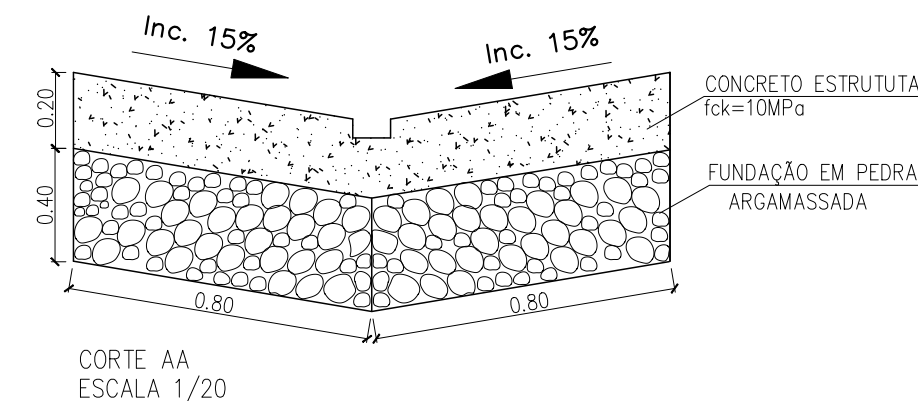
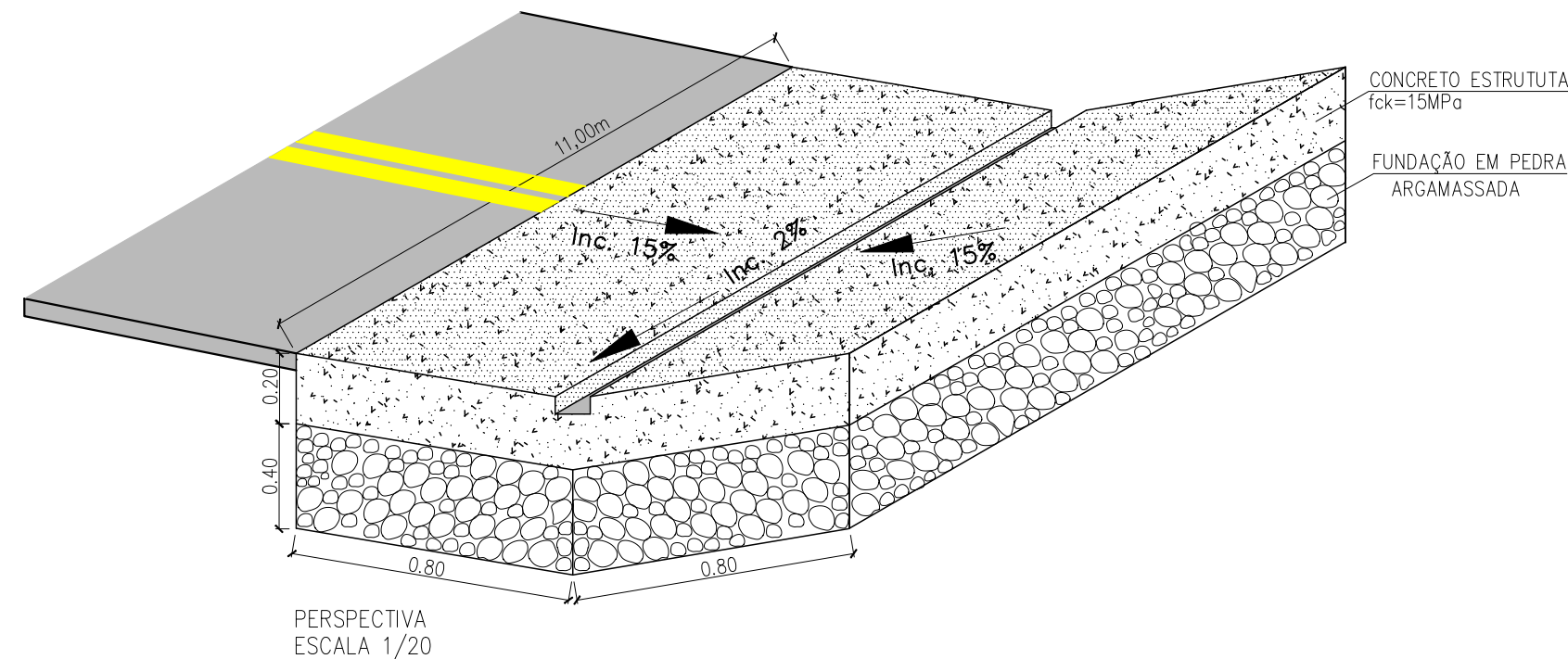
DAR - 02 CANAL RETANGULAR EM CONCRETO SIMPLES  
CORTE LONGITUDINAL



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: 04/09

LOCAL: ZONA RURAL

ESCALA: INDICADA