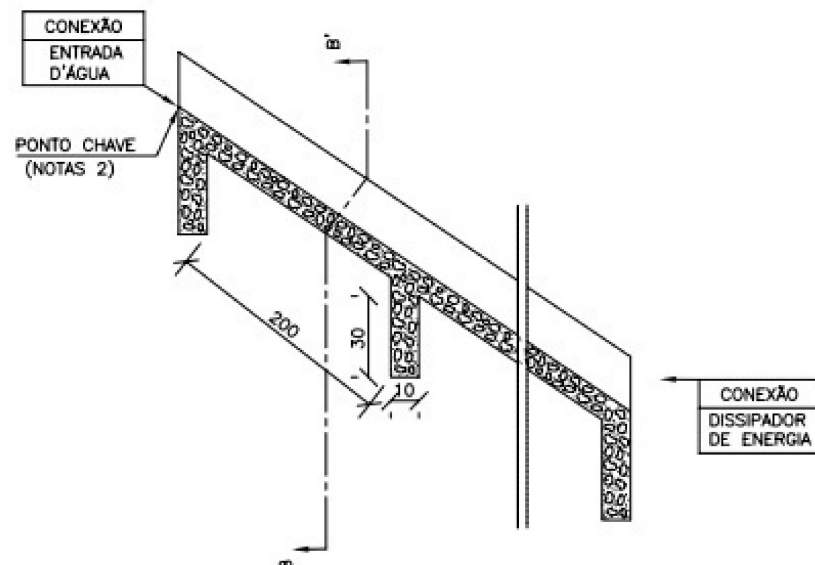
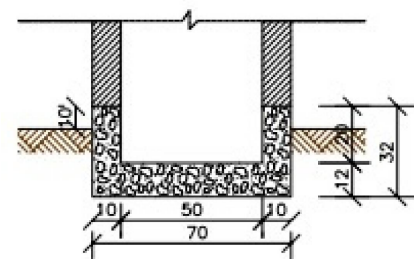


NOTAS:
1 - Dimensões em cm.
2 - Ajustar na obra a zona de contato de entrada com a descida d'água tipo rápido em meio-cana de concreto ou colcha metálica.
3 - O ponto-chave indica a amarração aos detalhes apresentados para as descidas d'água.

DAR - 02 CANAL RETANGULAR EM CONCRETO SIMPLES
CORTE LONGITUDINAL

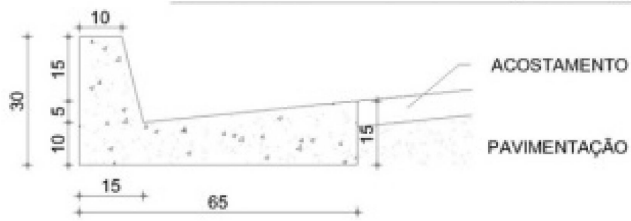


CORTE TRANSVERSAL BB'

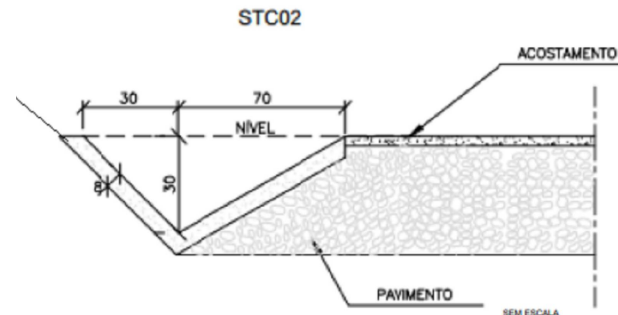


CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 15MPa	0,137m³/m
FORMAS	1,10m²/m
ESCAVAÇÃO	0,20m³/m
APILOAMENTO	0,15m³/m

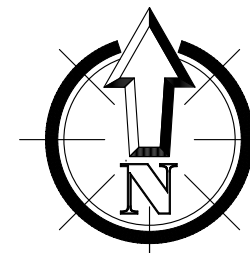
SARJETA CONJUGADA (MFC 01)



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

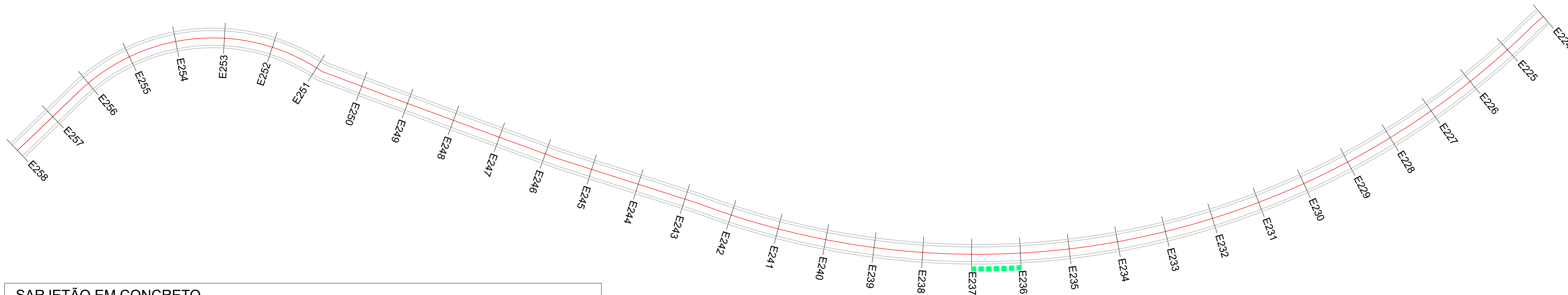


CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 15MPa	0,101m³/m
GLA DE MADEIRA (2,5cm x 8,0cm)	0,65m³/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,18kg/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	< 0,1m³/m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	< 0,20m³/m

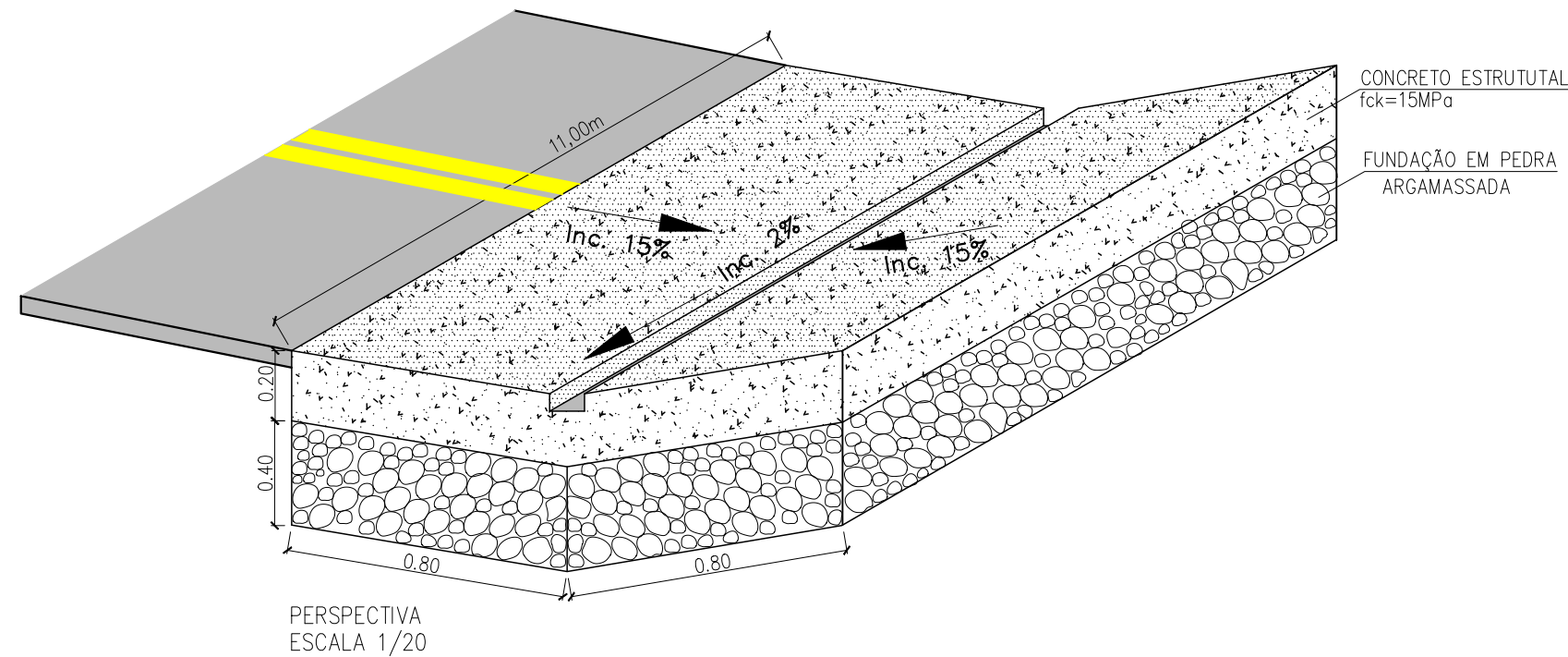


PROJETO DE DRENAGEM
POVOADO: MORRO REDONDO

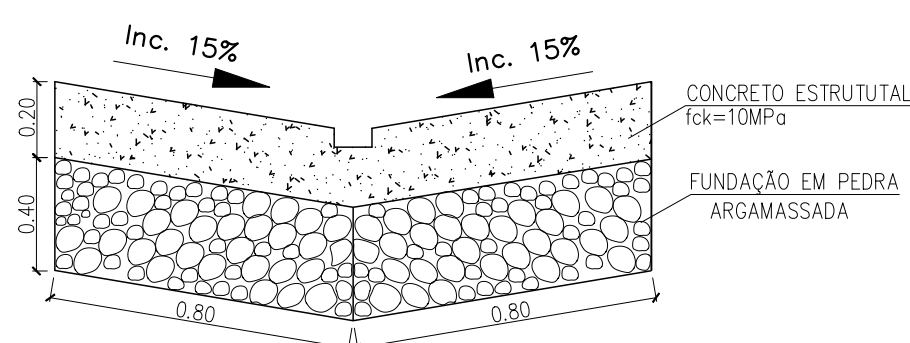
CONVENÇÕES	
	SARJETA CONJUGADA - MFC 01
	DESCIDA D'ÁGUA - DAR 02
	ENTRADA DE D'ÁGUA - EDA 02
	SARJETA DE CORTE - STC 02



SARJETÃO EM CONCRETO



PERSPECTIVA
ESCALA 1/20



CORTE AA
ESCALA 1/20

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: Estefane Oliveira Nunes
Engenheiro Civil
CREA Nº 31756
RN 1916831346

DADOS DE CAMPO: HERLAN

DESENHO/CAD: -

DATA: 2022

REV.: 00

FORMATO: A1

PRANCHA Nº: 06/09