


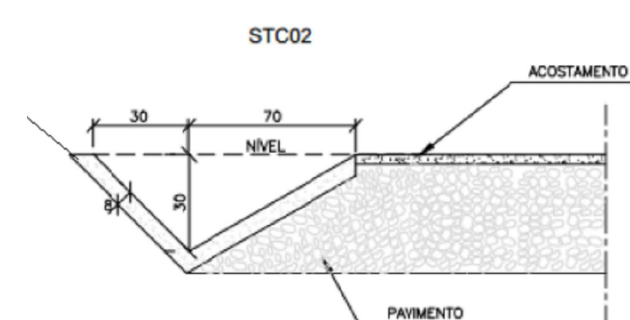
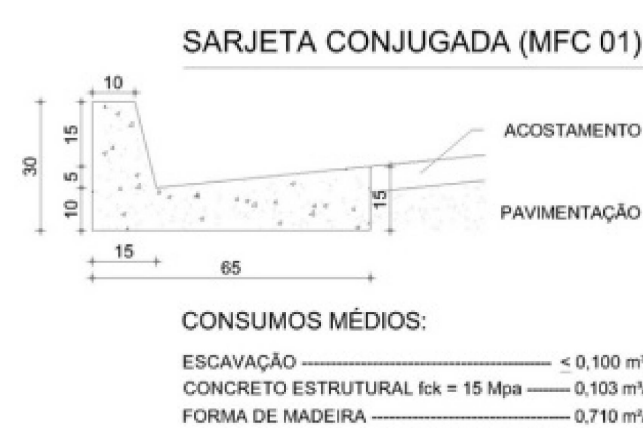
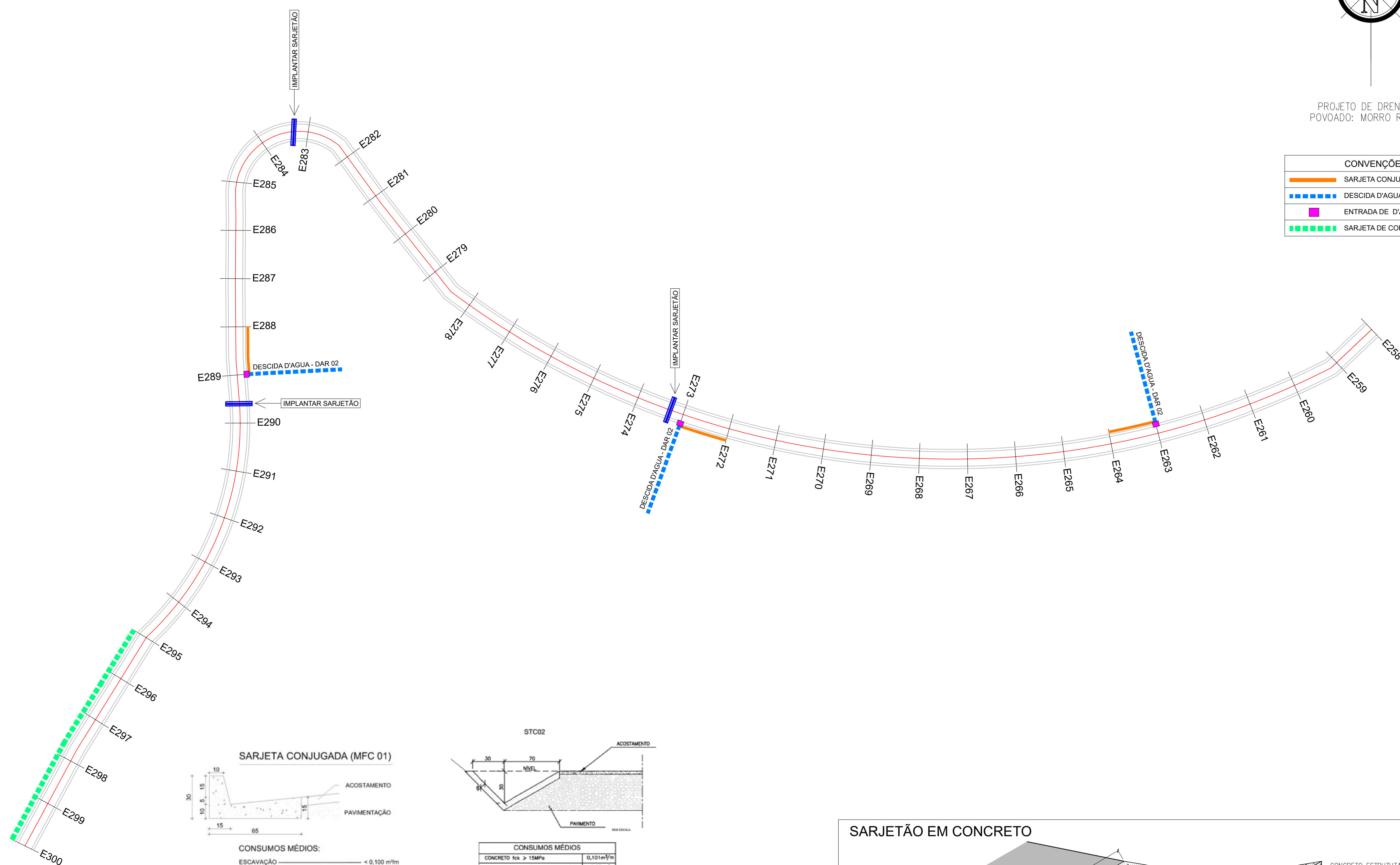


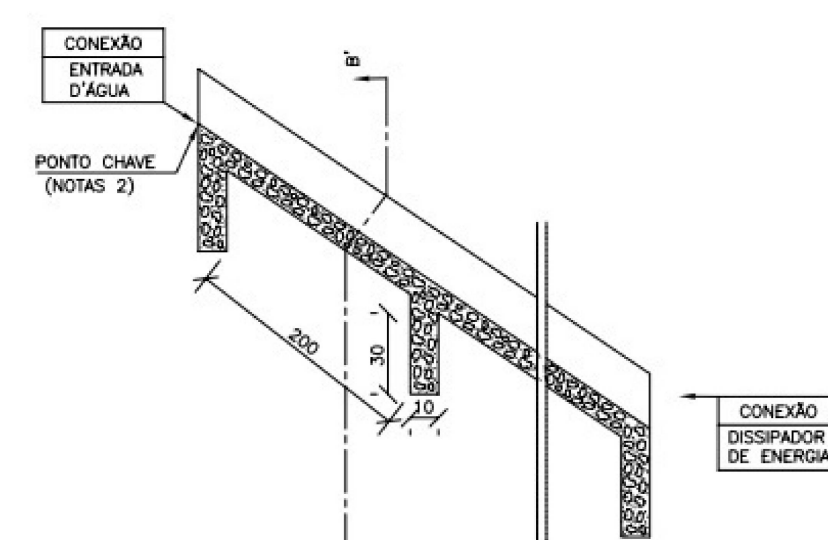


| CONVENÇÕES | |
|---|----------------------------|
|  | SARJETA CONJUGADA - MFC 02 |
| | DESCIDA D'AGUA - DAR 02 |
|  | ENTRADA DE D'AGUA - EDA 02 |
|  | SARJETA DE CORTE - STC 02 |



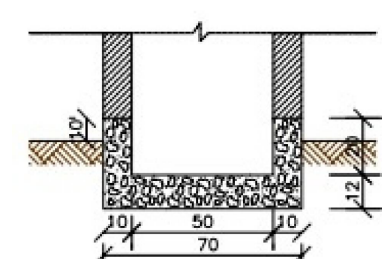
| CONSUMOS MÉDIOS | |
|----------------------------------|------------|
| CONCRETO fck > 15MPa | 0,101m³/m |
| QUILA DE MADEIRA (2,5cm x 8,0cm) | 0,65m/m |
| ARGAMASSA ASFÁLTICA | 0,16kg/m |
| ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL) | < 0,21m³/m |
| SOLO LOCAL (EVENTUAL) | < 0,20m³/m |

DAR - 02 CANAL RETANGULAR EM CONCRETO SIMPLES
CORTE LONGITUDINAL

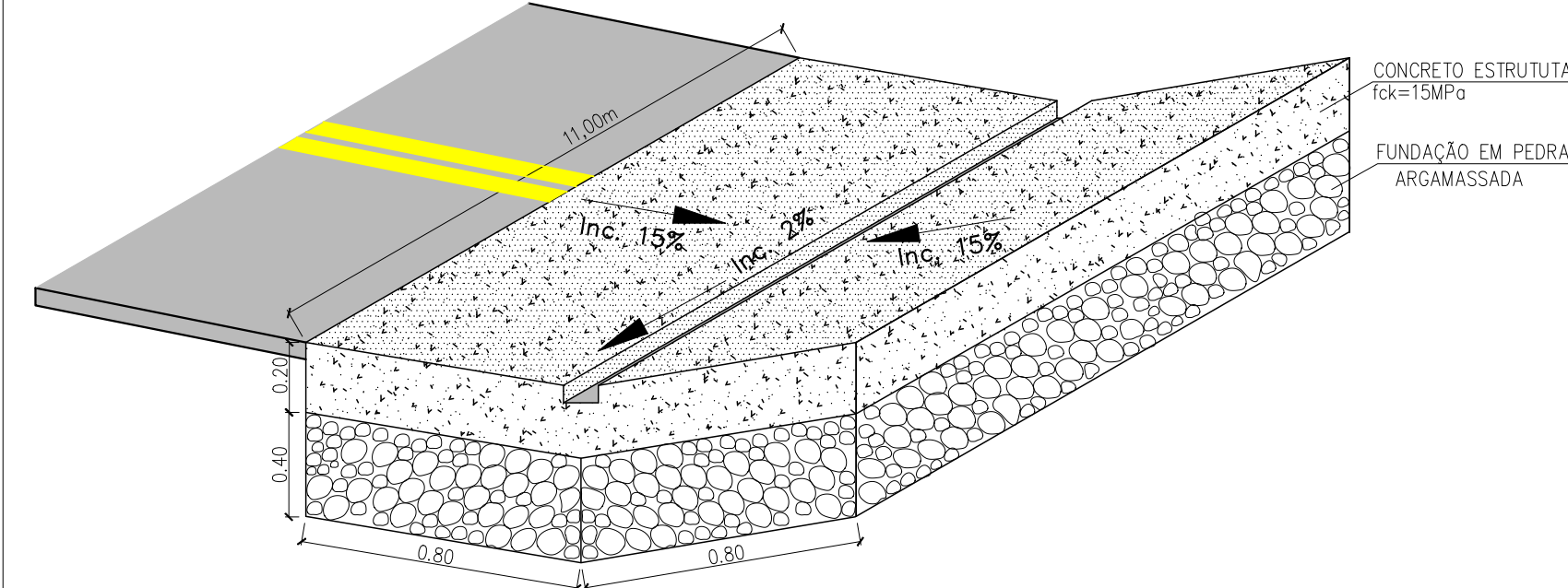


CORTE TRANSVERSAL BB'

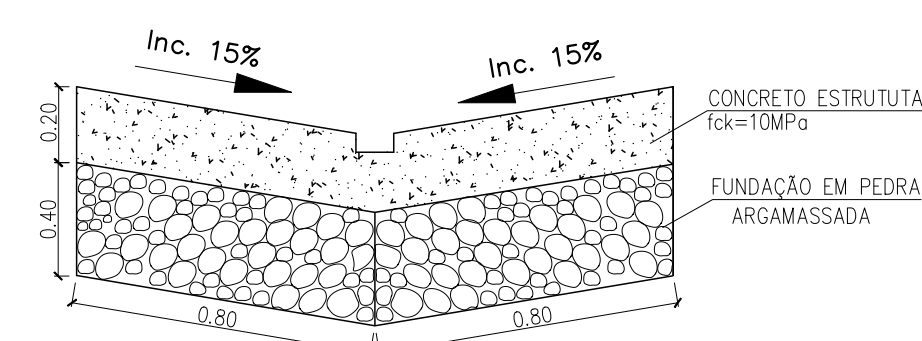
| CONSUMOS MÉDIOS | |
|----------------------------------|------------------------|
| CONCRETO fck $\geq 15\text{MPa}$ | 0,137m ³ /m |
| FORMAS | 1,10m ² /m |
| ESCAVAÇÃO | 0,20m ³ /m |
| APILOAMENTO | 0,15m ³ /m |



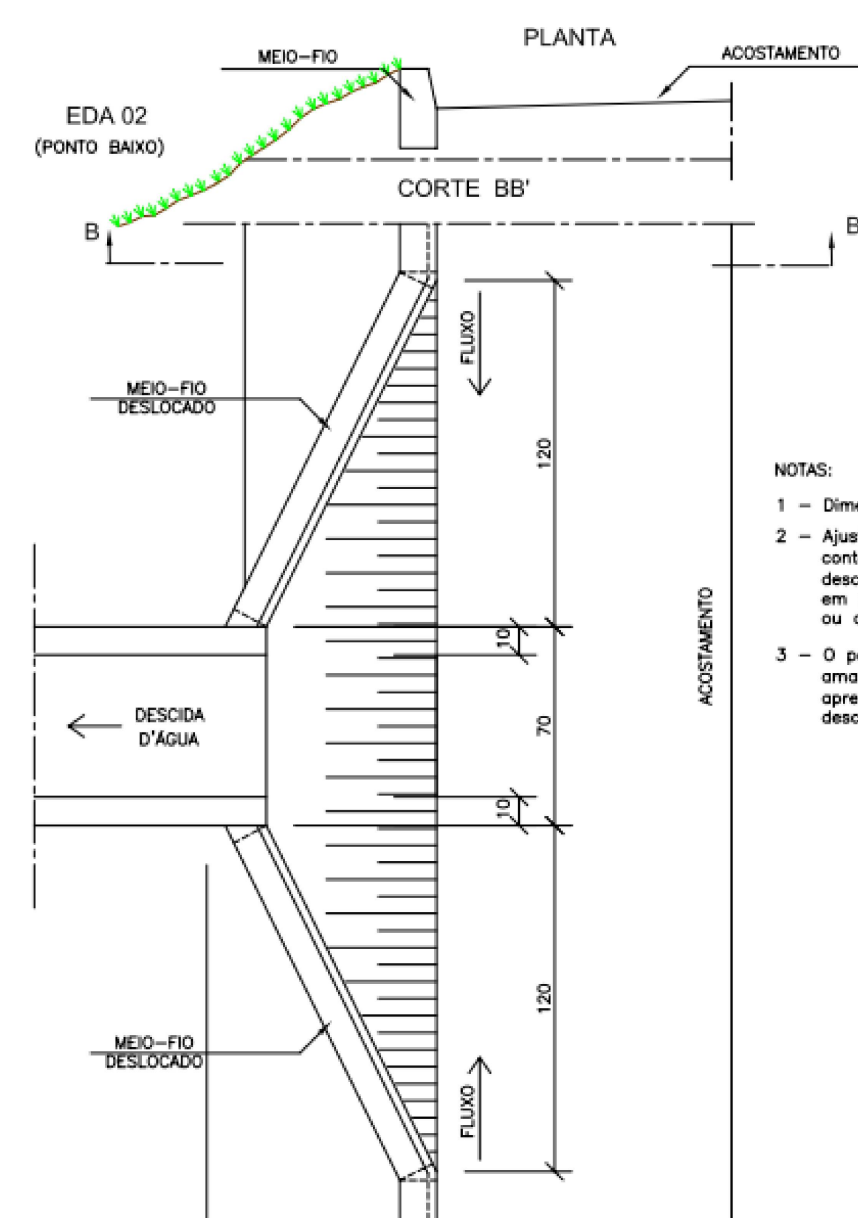
SARJETÃO EM CONCRETO



PERSPECTIVA
ESCALA 1/20



CORTE AA
ESCALA 1/20



NOTAS:

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

| | | | |
|---|-------------------------------|---|--|
|  | | <h1>PLANEJAMENTO E ASSESSORIA DE PROJETOS TÉCNICOS LTDA.</h1> | |
| <h2>PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI</h2> | | | |
| PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA TIPO TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO | LOCAL: ZONA RURAL. | | |
| CONVÊNIO Nº: 91/6982/2021 - 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 171756 RN 1916831346 | DADOS DE CAMPO: HERLAN | DESENHO/CAD: - | |
| DATA: 2022 | REV.: 00 | FORMATO: A1 | |
| | | PRANCHA Nº: 07/09 | |