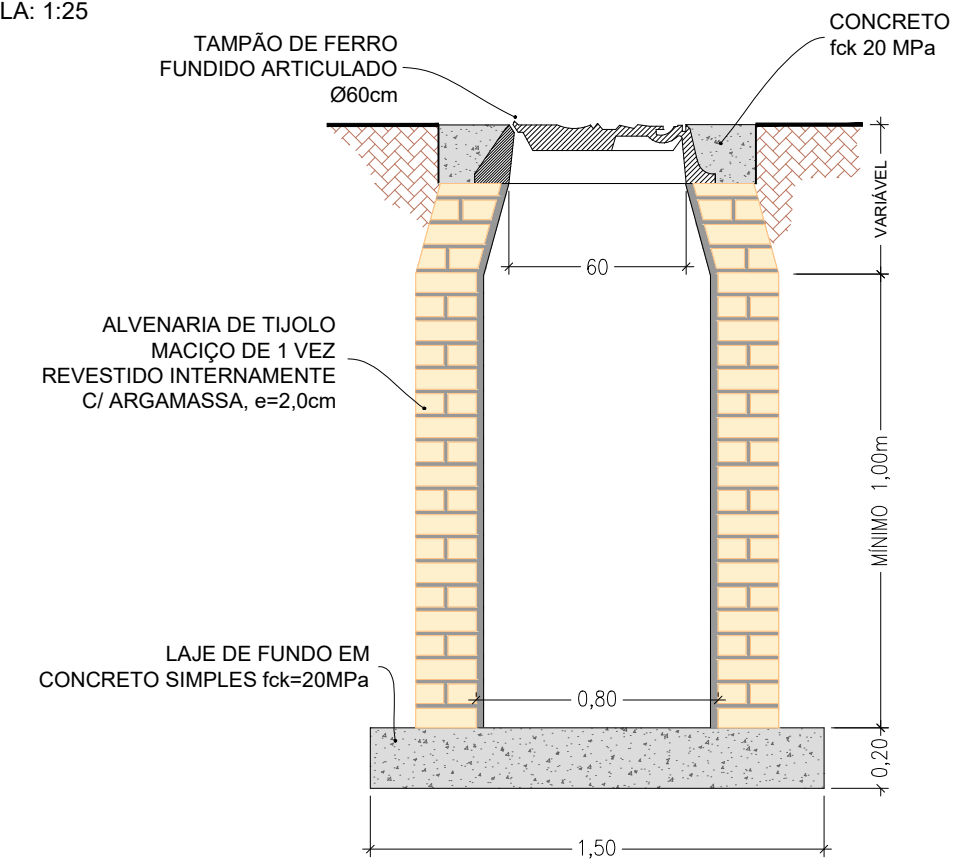
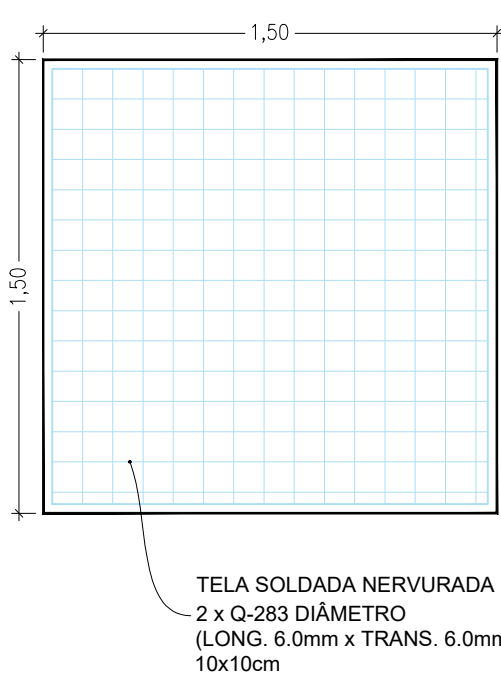


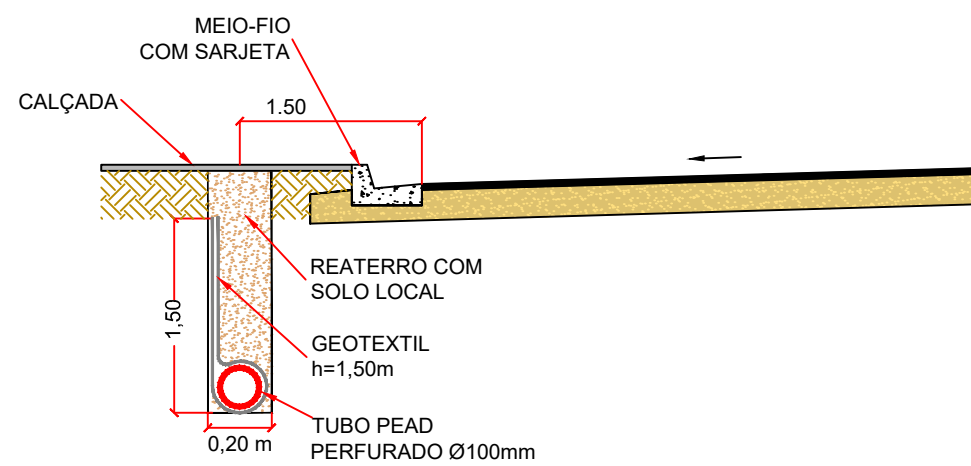
POÇO DE VISITA - TIPO 0 (CIRCULAR)  
VISTA FRONTAL  
ESCALA: 1:25



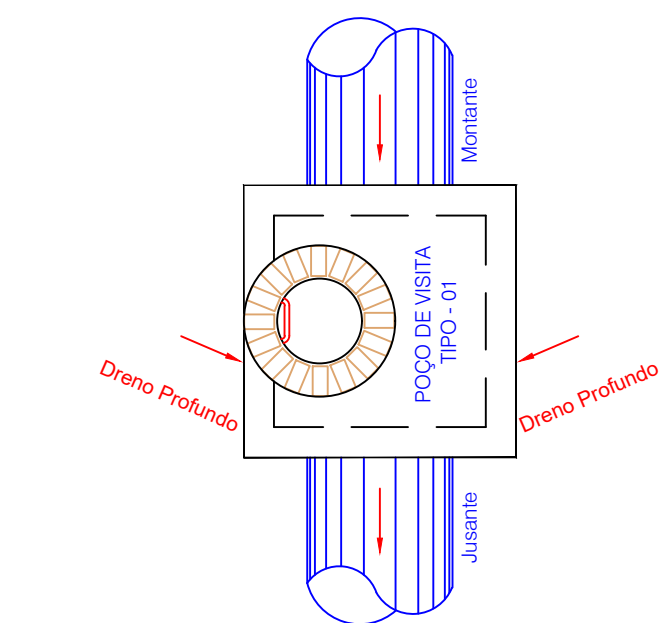
LAJE DE FUNDO - PV CIRCULAR  
(150 x 150 x 20)  
Peso: 1,12 t



## DRENO LONGITUDINAL DE PAVIMENTO COM GEOCOMPOSTO DRENANTE

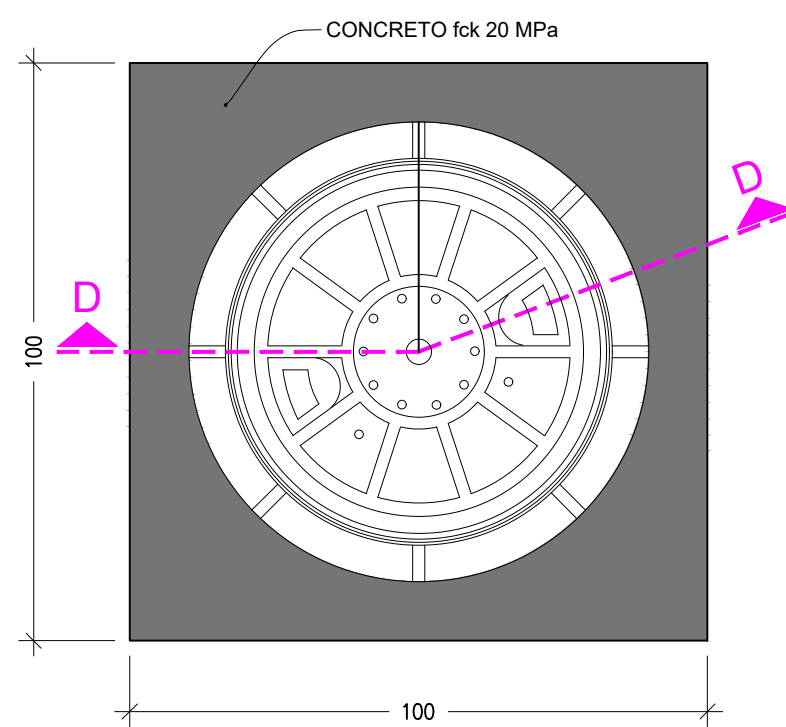


### Detalhe de interligação dos drenos profundos nos poços de visita de galeria de águas pluviais

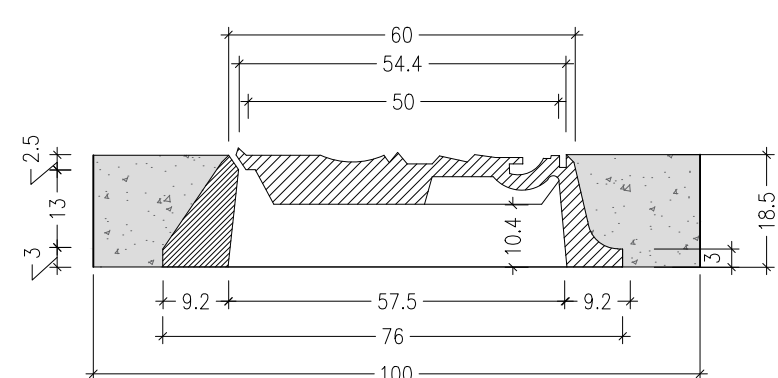


Obs.: Os drenos profundos deverão ser interligados à jusante dos poços de visita.

TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO ARTICULADO  
CONCRETO DE CONTOURO DO TAMPÃO  
SEM ESCALA



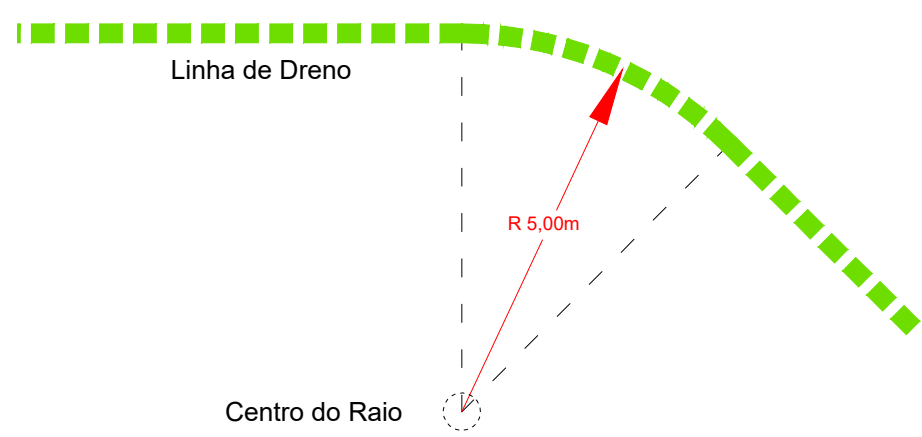
## CORTE D-D



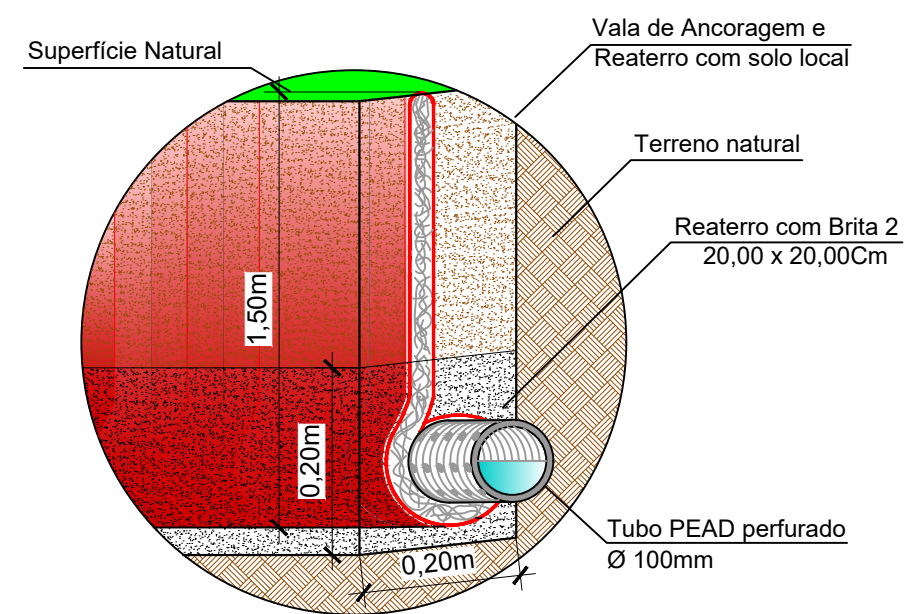
- CARGA MÁXIMA GARANTIDA NO CENTRO DO TAMPÃO 7200kg
- O TAMPÃO DEVERÁ SER ARTICULADO C/ O QUADRO.

Obs.:  
TAMPÕES E GRELHAS DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL  
REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIOS  
ABNT NBR - 10160

Detalhe da curvatura do dreno  
Sem Escala



Detalhe Ilustrativo: Tubo PEAD perfurado e  
Vala de Ancoragem, Reaterro com solo local  
Sem Escala








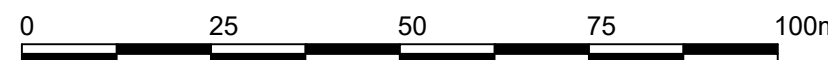
LEGENDA:

EXISTENTE:

- |   |                      |
|---|----------------------|
|  | Área Úmida           |
|  | Pavimento e Meio-Fio |
|  | Nascente             |
|  | Alinhamento Predial  |
|  | Cerca                |
|  | Poste                |
|  | Caixa de Telefone    |
|  | PV de Drenagem       |
|  | PV de Esgoto         |
|  | PV de Registro       |

A EXECUTAR:

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
|  | Eixo de Locação - Pavimentação     |
|  | Eixo de Locação - Drenagem (Canal) |
|  | Pavimentação Asfáltica             |
|  | Saída D'água Ciclovia              |
|  | Ciclovia                           |
|  | Canal Aberto                       |
|  | Canal Natural                      |
|  | Meio-fio a Demolir                 |
|  | Sentido do Escoamento Superficial  |
|  | Poço de Visita                     |
|  | Poço de Inspeção                   |
|  | Dreno Profundo                     |



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
-	-	+/+
-	-	+/+
-	-	+/+
-	-	+/+

APROVAÇÃO DA PREFEITURA

ELABORAÇÃO



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS,  
SINALIZAÇÃO VIÁRIA, CALÇAMENTO E ACESSIBILIDADE

LOCAL: PROLONGAMENTO DA AVENIDA LIBERDADE - CÔRREGO REGO

AUTOR DO PROJETO

ENGº CIVIL MARISTELA TOKO DE BARROS  
CREA - MG 05602-D

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS  
CND 102.155.000/2024.44

TÍTULO

PLANTA GERAL DE DRENAGEM PROFUNDA E DETALHES

31/46

ESCALA INDICADA

DATA

REVISÃO

HO