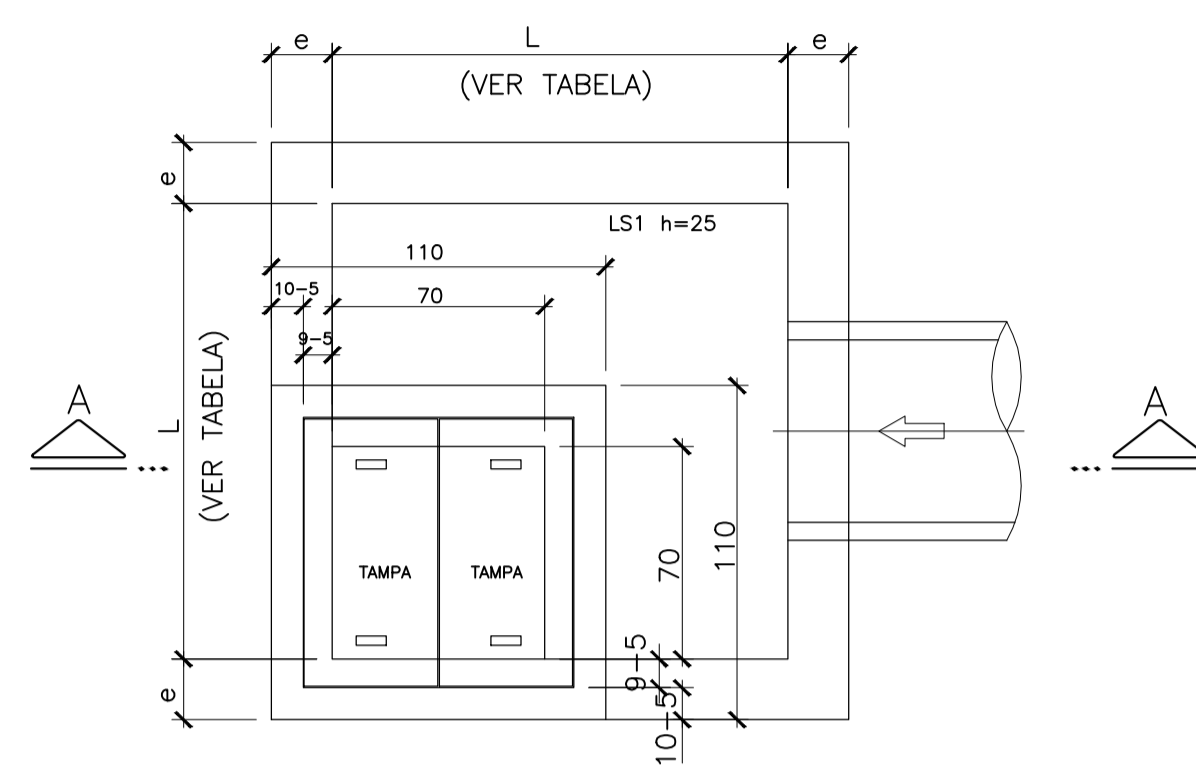
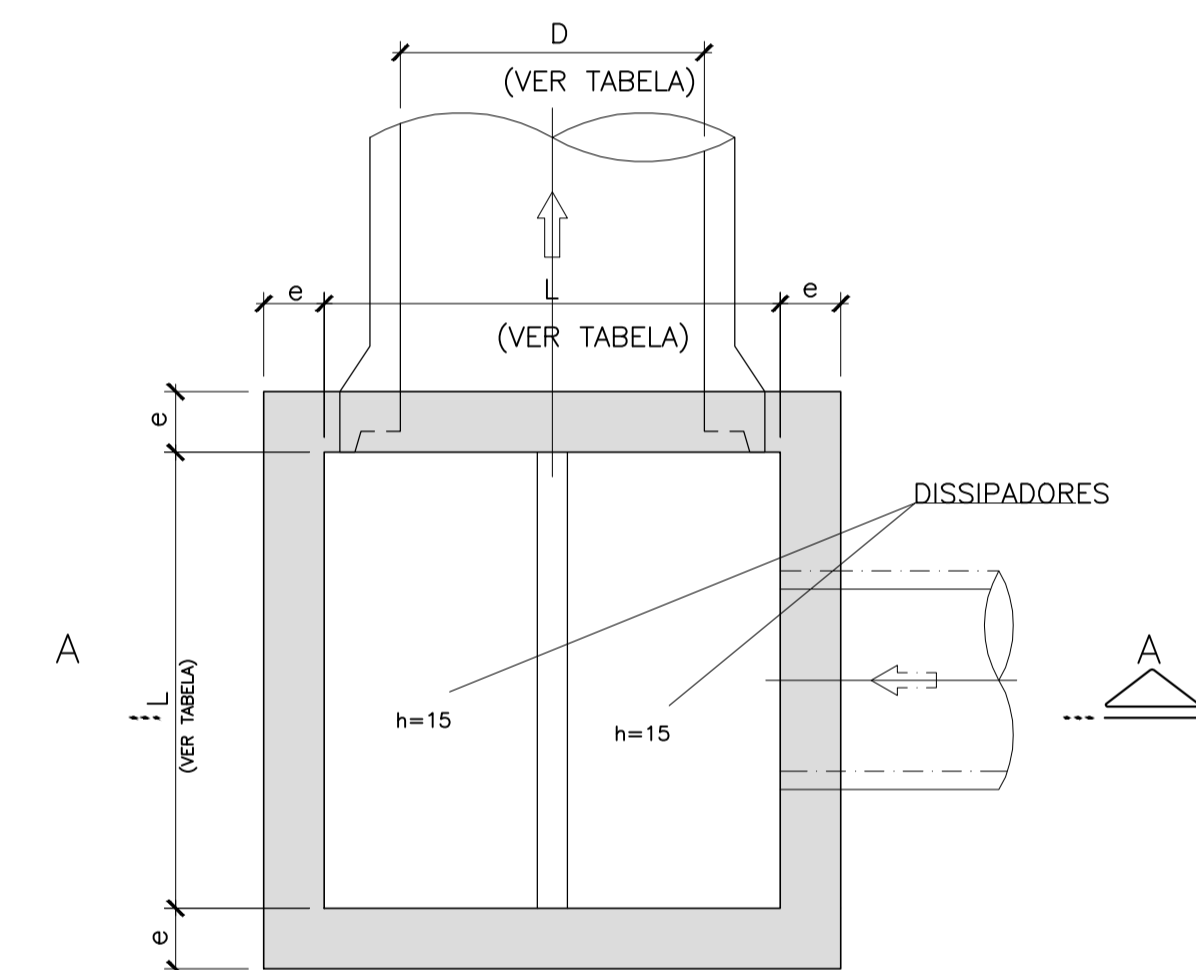


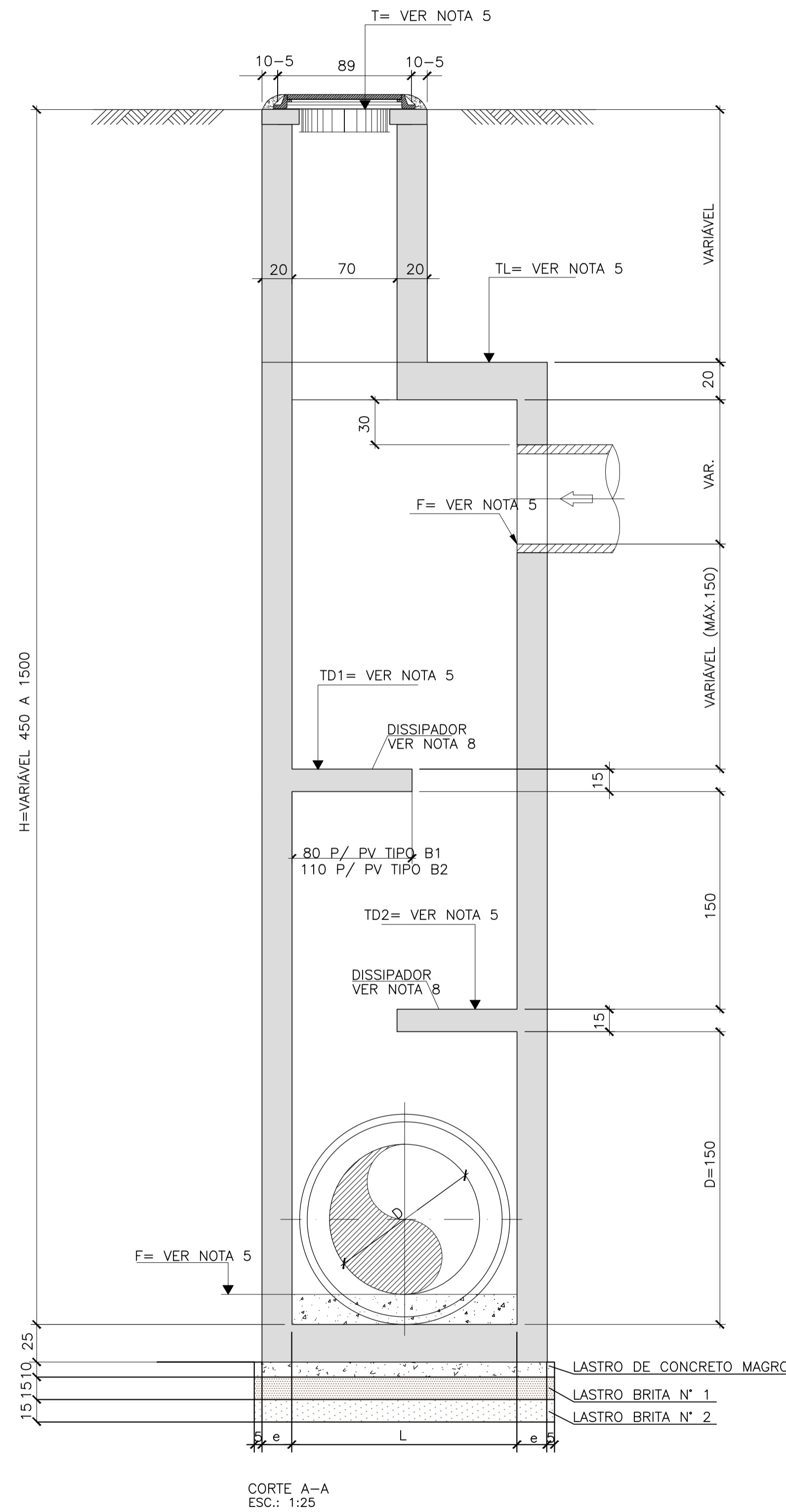
POÇO DE VISITA TIPO B



PLANTA INFERIOR
ESC.: 1:25



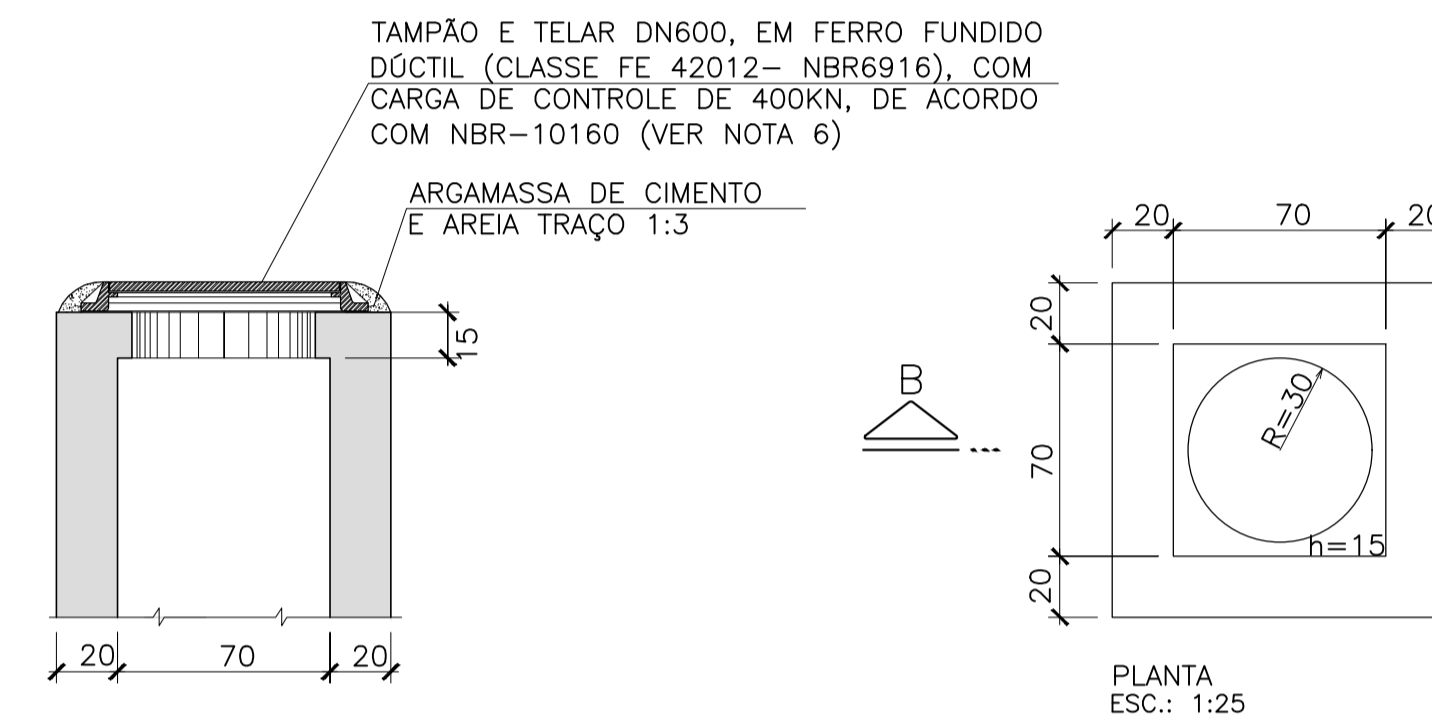
PLANTA INFERIOR
ESC.: 1:25



CORTE A-A
ESC.: 1:25

DETALHE P/TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO

ESC. 1:25 (VER NOTA 6)



NOTAS:

- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXETO ONDE INDICADO.
- 2-CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
 - CONCRETO ESTRUTURAL-CLASSE C25 (fck > 25 MPa)
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO= 300 kg/m³
 - CONCRETO MAGRO- CLASSE C10 (fck > 10 MPa)
 - AÇO CA-50 (fyk> 500MPa)
- 3- COMPRIMENTO DA ARMADURA- c= 3cm.
- 4- PARA ARMAÇÃO VER DESENHO PP-DE-H07/90
- 5- AS COTAS DO TOPO DO POÇO DE VISITA (T), DA LAJE SUPERIOR DO BALÃO(TL), DOS DISSIPADORES (TDn) E DA GERATRIZ INFERIOR DOS TUBOS (F), DEVERÃO SER FORNECIDOS NO PROJETO HIDRÁULICO.
- 6- EM VIAS URBANAS E MARGINAIS, O TAMPÃO DOS POÇOS DE VISITA DEVERÁ SER DE FERRO FUNDIDO.
- 7- TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO $\sigma \geq 0,2 \text{ MPa}$ (2Kgf/cm²).
- 8- DEVERÃO SER PROJETADOS DISSIPADORES QUANDO O DEGRAU ENTRE AS TUBULAÇÕES DE ENTRADA E SAÍDA FOR SUPERIOR A 2,00 m (OU 2,50 m PARA D=1,50m).
- 9- ESTÁ PREVISTA A UTILIZAÇÃO DESTES TAMPÕES EM VIAS COM VELOCIDADE E VOLUMES DE TRÁFEGO MÉDIOS. PARA SITUAÇÕES DE ALTOS VOLUMES E VELOCIDADE, DEVERÁ SER VERIFICADA A CAPACIDADE DO TAMPÃO E AS CONDIÇÕES DE FIXAÇÃO DO MESMO À ESTRUTURA.
- 10- AS QUANTIDADES DAS MEDIDAS FIXAS REFEREM- SE À LAJE DE FUNDO E LAJE SUPERIOR, INCLUINDO LASTRO E ENCHIMENTO. AS TAMPAS DE CONCRETO OU TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO DEVERÃO SER QUANTIFICADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE DRENAGEM.
- 9- AS DIFERENÇAS DE QUANTIDADES REFERENTES ÀS ABERTURAS PARA AS TUBULAÇÕES NÃO FORAM CONSIDERADAS E DEVERÃO SER ESTIMADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE DRENAGEM.
- 10- PARA DEGRAUS PROJETADOS MENORES QUE 3,50m CONSIDERAR APENAS UMA LAJE DISSIPADORA;
- 12- NESSE CASO, A LAJE DISSIPADORA DEVERÁ SER LOCADA NA METADE DA DISTÂNCIA DO DEGRAU ENTRE AS TUBULAÇÕES DE MONTANTE E JUSANTE PREVISTO EM PROJETO.

TABELA DE DIMENSÕES

PV	UNIDADE	TIPO B1	TIPO B2
LARGURA (L)	m	1,50	2,00
ESPESSURA (e)	m	0,20	0,25
DIÂMETRO (D)	m	0,60 - 1,00	1,20 e 1,50

QUANTIDADES-MEDIDAS FIXAS (VER NOTA 10)

CONCRETO	m³	1,68	3,00
FORMAS	m²	6,05	9,00
LASTRO	m²	0,20	0,31
ENCHIMENTO	m³	0,45	0,80

QUANTIDADES POR METRO DE CÂMARA

CONCRETO	m³/m	1,36	2,25
FORMAS	m²/3	13,60	18,00

QUANTIDADES POR METRO DE CHAMINÉ

CONCRETO	m³/m	0,72	0,72
FORMAS	m²	7,20	7,20

QUANTIDADES P/ 1 DISSIPADOR

CONCRETO	m³	0,18	0,33
FORMAS	m²	1,43	2,50

<p>REV. 00 02/06/2021 EMISSÃO INICIAL DAC</p> <p>REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO: RESP.:</p>	
<p>CLIENTE</p>	
<p>GERÊNCIA DE PROJETOS FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS S. SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ALÍSSO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>PROJETO IGOR PAIVA LOPES</p> <p>DESENHO IGOR PAIVA LOPES</p>	
<p>EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO DA ESTRADA VELHA AEROPORTO ATÉ A RUA HÉLIO JACY GOUVEIA</p>	
<p>ENDEREÇO BAIRRO SÃO CRISTÓVÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p> <p>ASSUNTO PROJETO PADRÃO - DER SP POÇO DE VISITA TIPO B</p>	<p>DISCIPLINA DRENAGEM</p> <p>FASE DO PROJETO EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº. 012</p>
<p>DATA INICIAL 02/06/2021</p> <p>ESCALA INDICADA</p> <p>REVISÃO ROO</p>	<p>ARQUIVO 02-DAC-PMPA-PEMARIO-PE-DRE-ROO.DWG</p>