



1 SEÇÃO TRANSVERSAL - E8 I/E9 I
ESCALA 1/20

1. CAIXA COLETORA EM ALVENARIA DE BLOCOS 14x14x19cm, FBK≥6MPa PREENCHIDOS COM GRAUTE(CIMENTO, AREIA E PEDRISCO) FGK≥25MPa; FUNDO EM CONCRETO ARMADO FCK≥25MPa; GRELHA EM CONCRETO ARMADO 25MPa;
2. CONCRETO MAGRO FCK≥16MPa;
3. GALERIA TUBULAR SIMPLES EM TUBOS D=600mm ou 800, CLASSE PA-I, ASSENTADO SOB BERÇO EM PÓ-DE-PEDRA, COBRIMENTO MÍNIMO SOBRE A GERATRIZ SUPERIOR DE 60cm;
4. POÇO DE VISITA EM CONCRETO ARMADO.

NOTAS GERAIS

1 - Níveis e dimensões em centímetros;

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SUJEITARÁ O INFRATOR ÀS PENAS DA LEI FEDERAL 9610/98 E LEI ESTADUAL Nº 4144.

REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	VISTOS
00	EMISSÃO INICIAL	08/01/2024	LCDO



LOCAL:
ESTRADA ARNALDO DIECKENHOFF - BREJAL
POSSE, PETRÓPOLIS/RJ.

ARQUIVO:
THEO2324-BREJAL-DRENAGEM.dwg

PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

CAIXA COLETORA + BUEIRO DE GREIDE+CAIXA DE INSPEÇÃO
DETALHAMENTO - DISPOSITIVOS DE DRENAGEM

THEO2324 - EXEDRE - 11

CONSTRUTORA

PROJETISTA



ELABORADO :
LUIS CARLOS D. DE OLIVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-RJ 91109475-1

VISTO :

PLANTA:
11/13

DATA :
JANEIRO/2024

PROJETO :
RENAN DIAS ALVES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-RJ 2015122780

ESCALA :
INDICADA