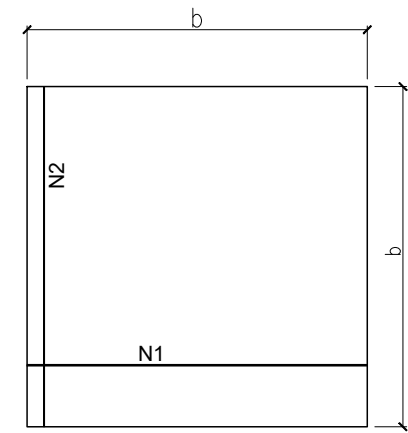
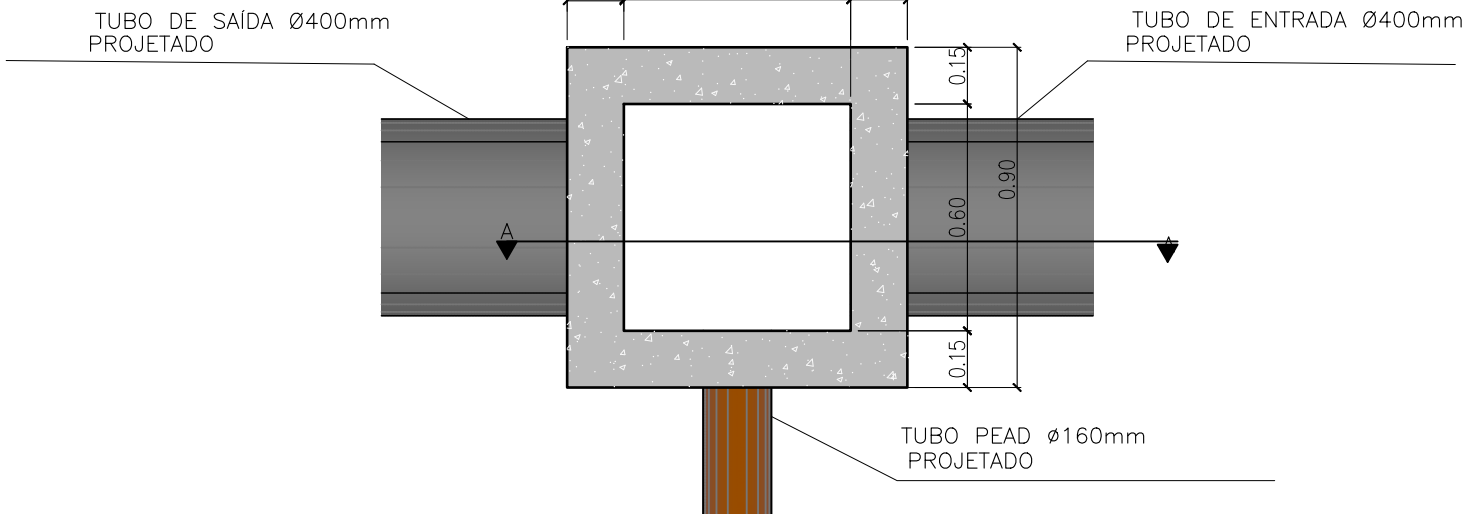


RIO/RIBEIRÃO CÓRREGO/FILETE	CERCA	POSTE/LUMINÁRIA POSTE BAIXA TENSÃO POSTE ALTA/BAIXA TENSÃO POSTE DE MADEIRA
VIA SEM PAVIMENTO	MURO	EIXO (S) A) — B) — E0 E1 E2 E3
MALHA DE COORDENADA TOPOGRÁFICA	EDIFICAÇÕES	CALÇADA EXISTENTE
FLUXO D'ÁGUA	CURVAS DE NÍVEL 248,000 247,000 246,000	VIA PAVIMENTADA CONSERVAR
BUEIRO EXISTENTE	PROJEÇÃO DA REDE DE DRENAGEM EXISTENTE	ÁRVORES EXISTENTES

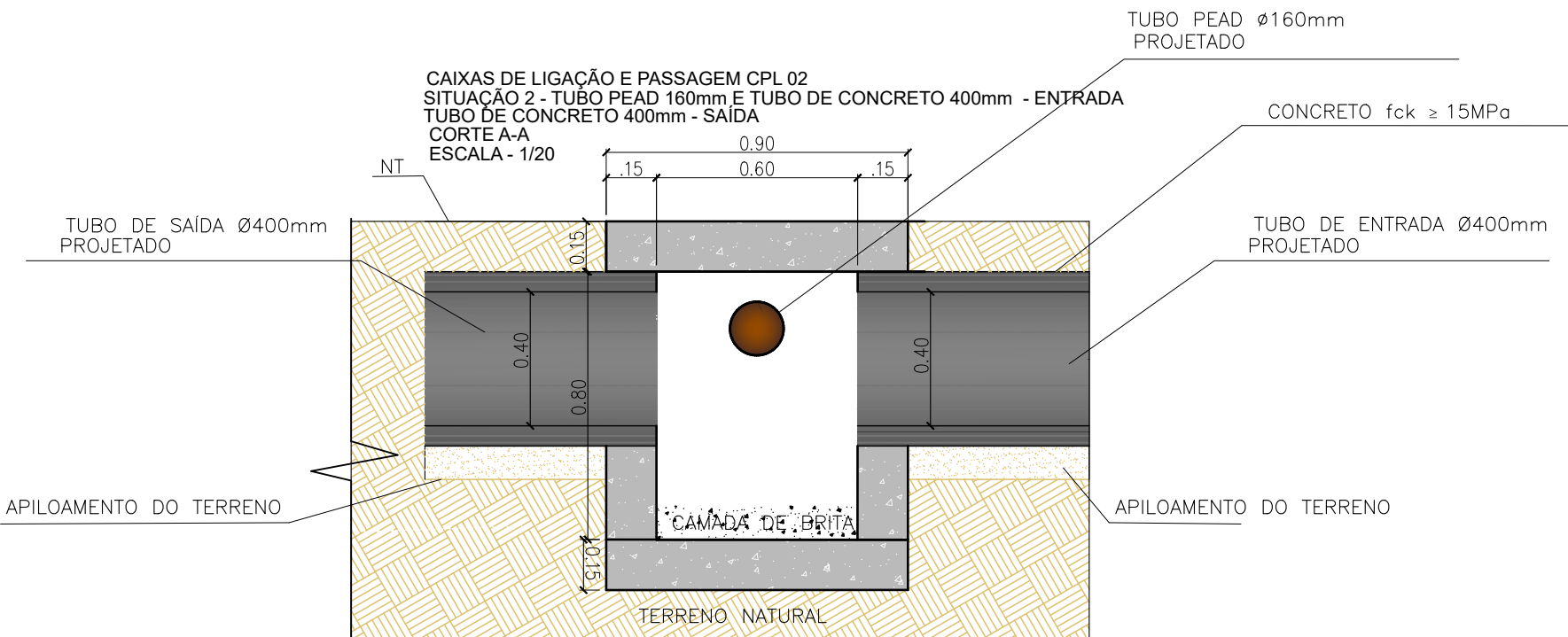
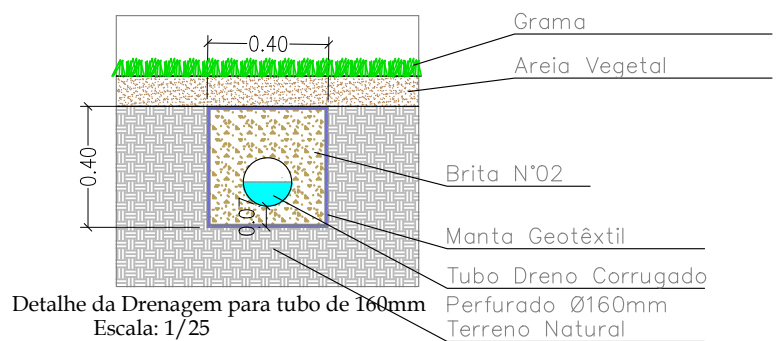
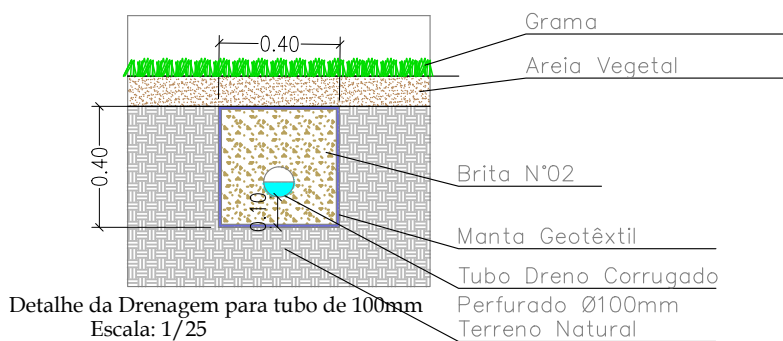
- TUBULAÇÃO - DN 400mm - CLP/CLP
- TUBULAÇÃO - DN 600mm - LIGAÇÃO - CLP/CLP
- CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM - CLP
- TRECHO: TUBO DRENO CORRUGADO PERFURADO Ø100mm A IMPLANTAR
- JD: JUNCÃO DUPLA PVC 100mm 45° A IMPLANTAR
- CP: CAP TAMPÃO PVC 100mm E 160mm PARA ESGOTO A IMPLANTAR
- C: CURVA PVC 90° 100mm PARA ESGOTO A IMPLANTAR
- SENTIDO DO ESCOAMENTO
- CANAL COBERTO PROJETADO
- GRELHA DE FERRO PROJETADA

CAIXAS DE LIGAÇÃO E PASSAGEM CPL 02
SITUAÇÃO 2 - TUBO PEAD 160mm E TUBO DE CONCRETO 400mm - ENTRADA
TUBO DE CONCRETO 400mm - SAÍDA
PLANTA BAIXA
ESCALA - 1/20



OBSERVAÇÕES

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO
- BITOLA DE AÇO CA-60
- RECOBRIMENTO DAS ARMADURAS: 2.5 cm.



PLANEJAMENTO E ACESSORIA DE
PROJETOS TÉCNICOS LTDA.

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CARACOL - PI

PROJETO: REFORMA DO ESTÁDIO MUNICIPAL

CONVÊNIO Nº: 989211/2025

DESENHO: DRENAGEM DO CAMPO

PROJETISTA: Alessandra dos Santos Guimarães
Engenheira Civil
RN: 1918537054 - CREA/PI

LOCALIDADE: SEDE

PROPOSTA Nº: 065062/2025

ESCALA: INDICADA

DESENHO/CAD: ALESSANDRA

DADOS DE CAMPO: TOPOGRAFO

DATA: 2026

REV: 00

FORMATO: A1

PRANCHA Nº: PD.01/01