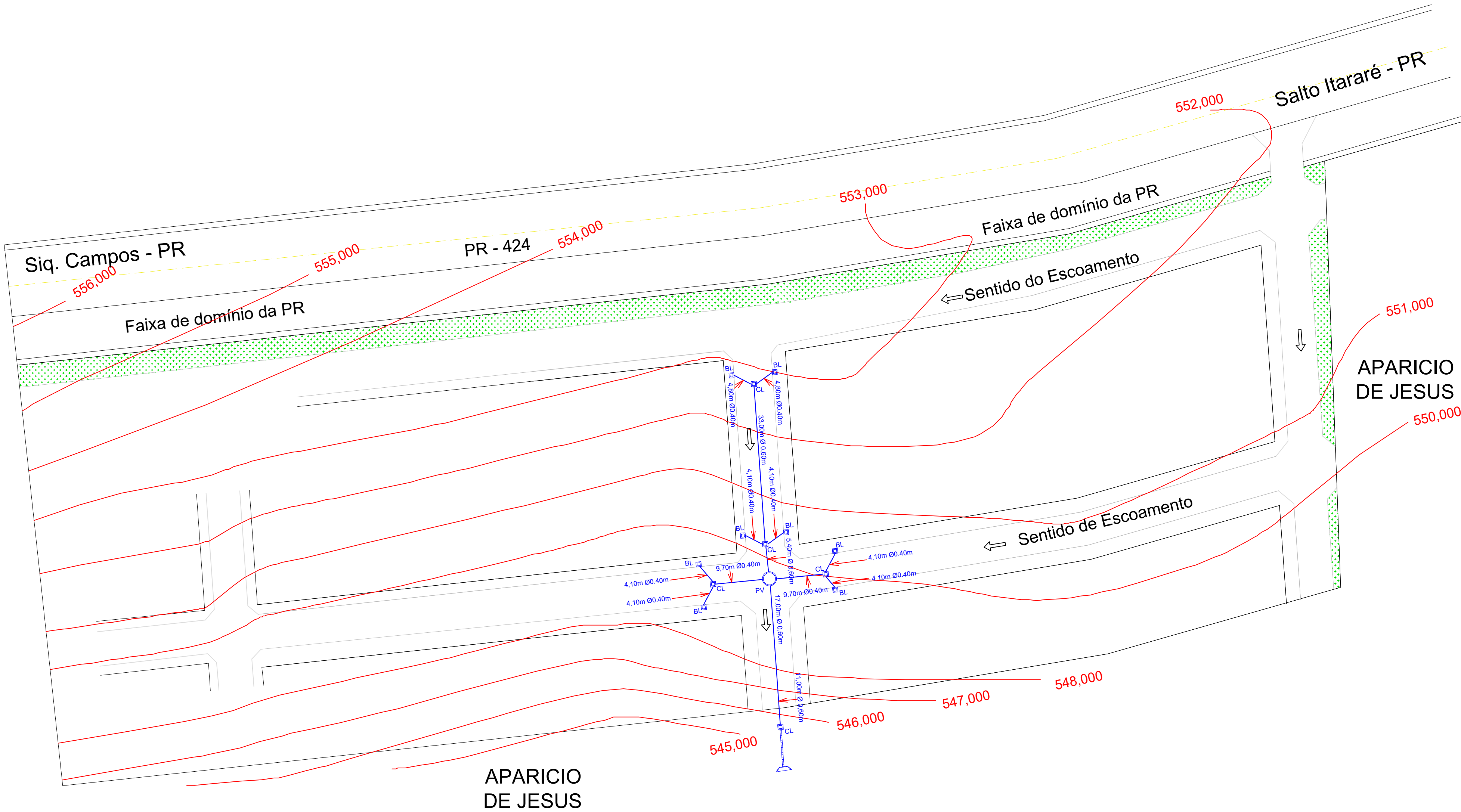


LEGENDA

BL	BOCA DE LOBO SIMPLES (A EXECUTAR)
CL	CAIXA DE LIGAÇÃO (A EXECUTAR)
PV	POÇO DE VISITA (A EXECUTAR)
—	REDE DE GALERIAS (A EXECUTAR)
←	SENTIDO DO ESCOAMENTO
—	DISSIPADOR DE ENERGIA

RELAÇÃO DE MATERIAIS - DRENAGEM

LEG.	DESCRIÇÃO	QNTD
BL	Boca de lobo à implantar (100x100x150)	08 ud
CL	Caixa de ligação	05 ud
PV	Poço de visita	01 ud
—	Tubulação em concreto diâm. 40cm	53,60 m
—	Tubulação em concreto diâm. 60cm	66,40 m
—	Dissipador de Energia	01 ud



PREFEITURA DO MUNICÍPIO SALTO DO ITARARÉ

ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO



* QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO ARQUITETÔNICO, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, IMPLICA NO CANCELAMENTO DA RRT (REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA).
* NA OCORRÊNCIA DE DÚVIDAS SOBRE TODO E QUALQUER SERVIÇO, DEVERÁ SER CONSULTADO O RESPONSÁVEL TÉCNICO, ANTES DA EXECUÇÃO.
* O PROFISSIONAL HABILITADO, RESERVA OS DIREITOS AUTORAIS E PATRIMONIAIS SOBRE O PROJETO ARQUITETÔNICO, AO ARTIGO 1194 DO CÓDIGO PENAL E LEI Nº 5.988 DO CÓDIGO CIVIL.
* A CONTRATAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA E A COMPRA DOS MATERIAIS NÃO É RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO.
* REFERENTE A EXECUÇÃO DA OBRA, INICIALMENTE O LOCAL DE ATERRO DEVE SER COMPACTADO EM CAMADAS DE 20 CM DE TERRA PURA, PARA QUE FUTURAMENTE NÃO OCORRAM TRINCAS E SOLAPAMENTO DO PISO.
* APLICAR 2 DEMÃOIS DE IMPERMEABILIZANTE SOBRE A VIGA BALDRAME, ENVOLVENDO A PARTE SUPERIOR, E TAMBÉM 30 CM NAS LATERAIS, POR TODA A SUA EXTENSÃO.

CARIMBO: ASSINATURA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO
MURILO DOMICIANO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA PR-176781/D

PROJETO DE DRENAGEM

TIPO DE OBRA:
PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS

DESENHO:
MURILO DOMICIANO

REFERÊNCIA:
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO E PONTOS DE
REFERÊNCIAS

DATA:
09/12/21

LOCAL DA OBRA:
RUA MARGINAL E OUTRAS

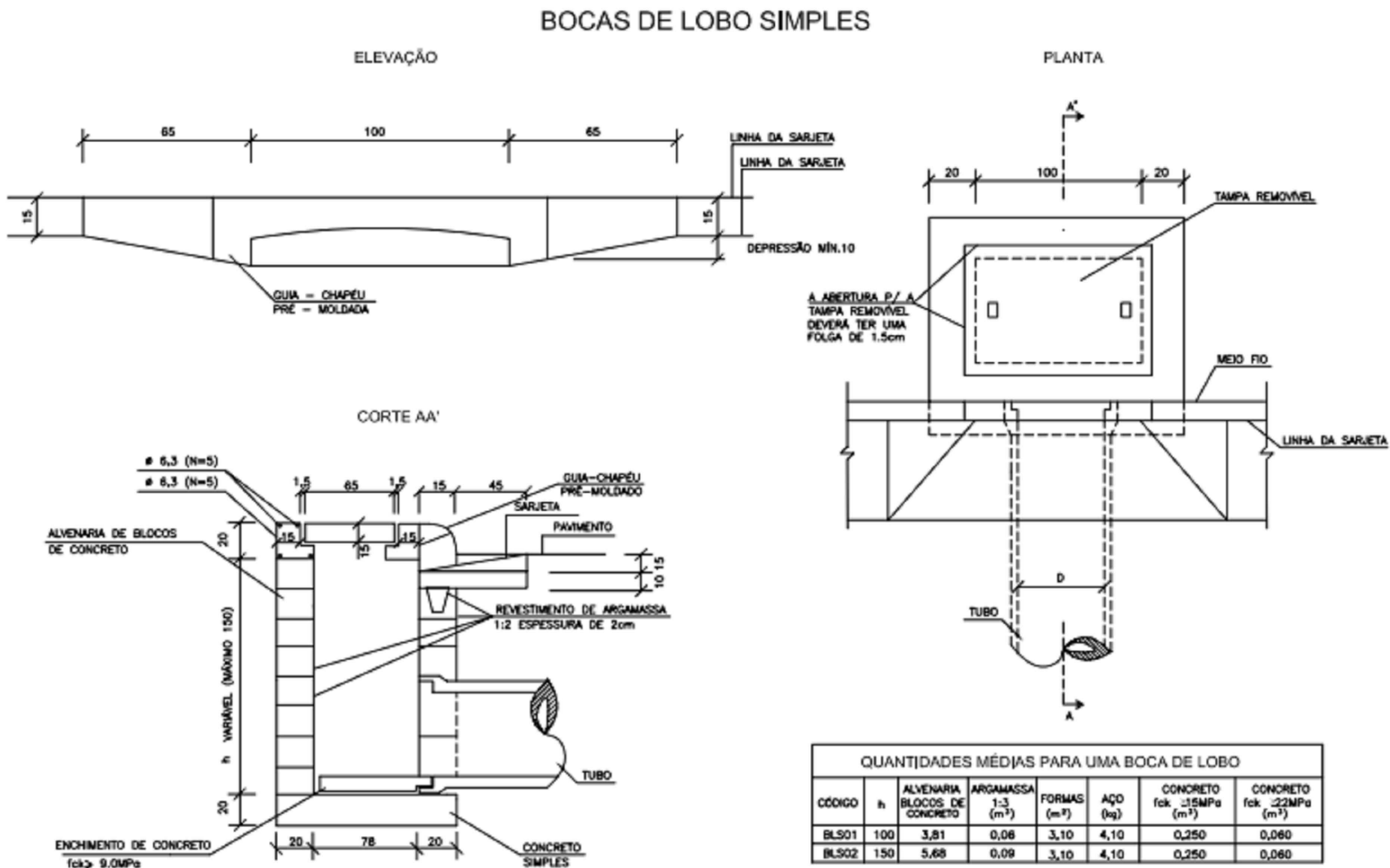
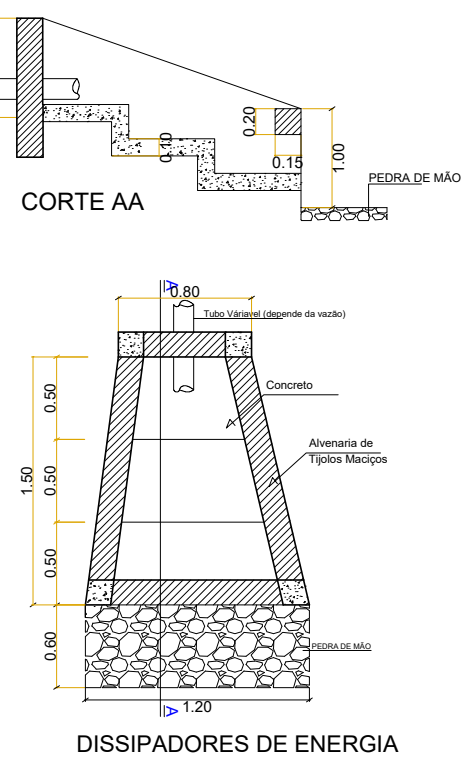
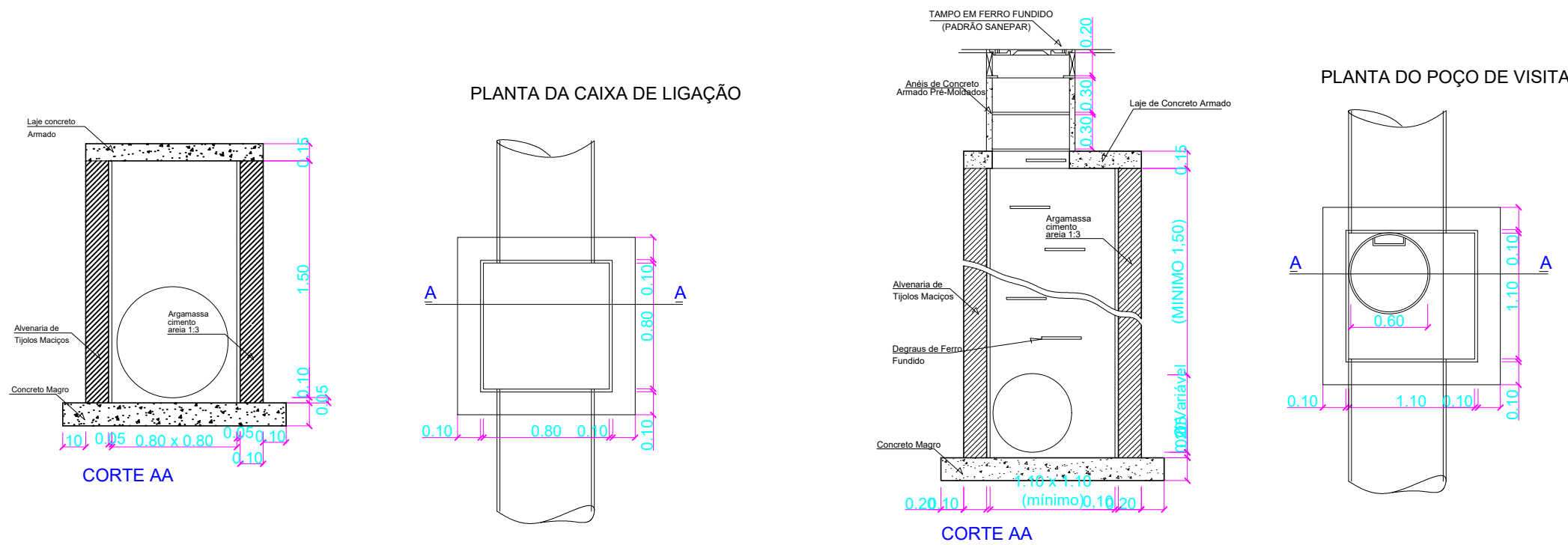
ÁREA:
3.583,83 M²

ESCALA(S):
INDICADAS

CIDADE/ESTADO DA OBRA:
SALTO DO ITARARÉ / PR

FOLHA:
03/06

ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO - CEP 84.450-000



CODIGO	A	ALVENARIA	ARGAMASSA	FORMAS	AO	CONCRETO	CONCRETO
		1,3	0,08	3,10	4,10	0,250	0,060
BL501	100	3,81	0,08	3,10	4,10	0,250	0,060
BL502	150	5,68	0,08	3,10	4,10	0,250	0,060