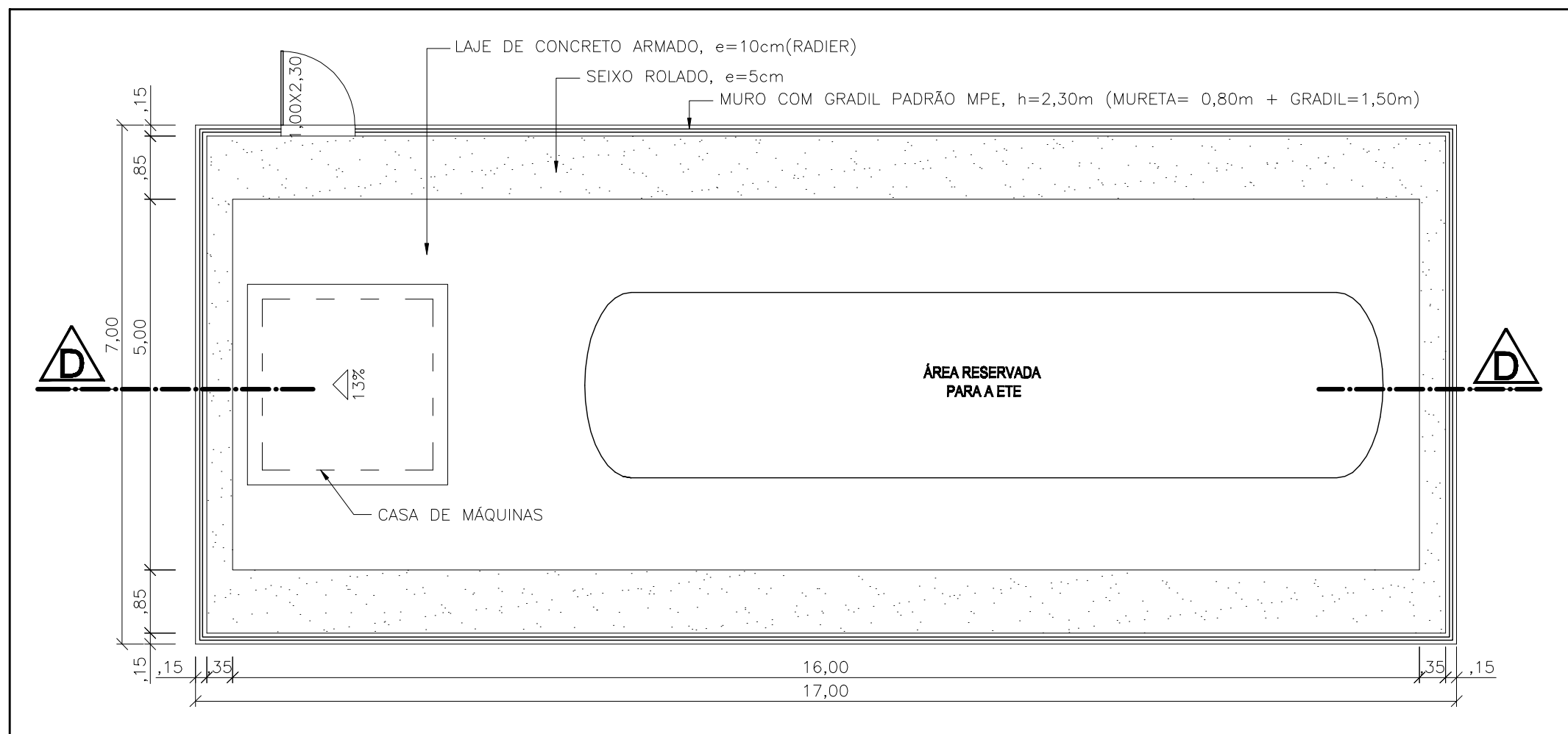
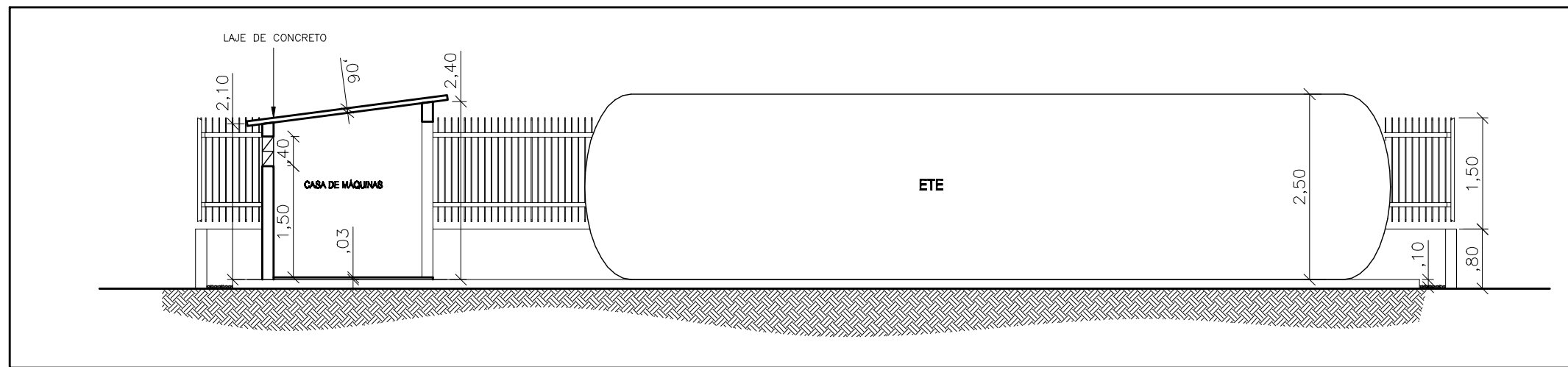


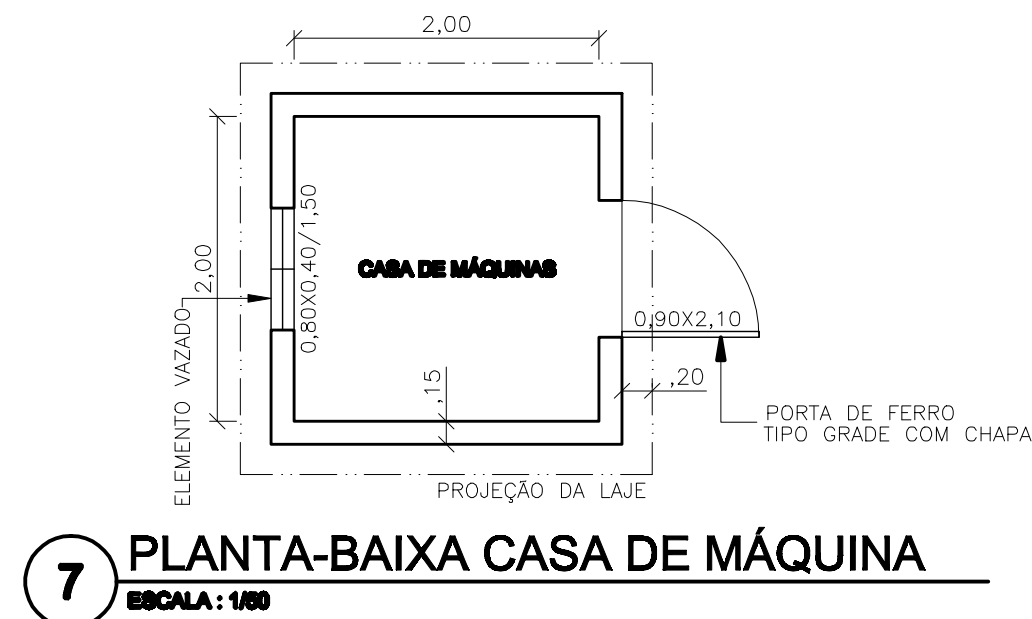
3 CAIXA DE INSPEÇÃO - ESGOTO - 80x80cm
ESCALA: 1/20



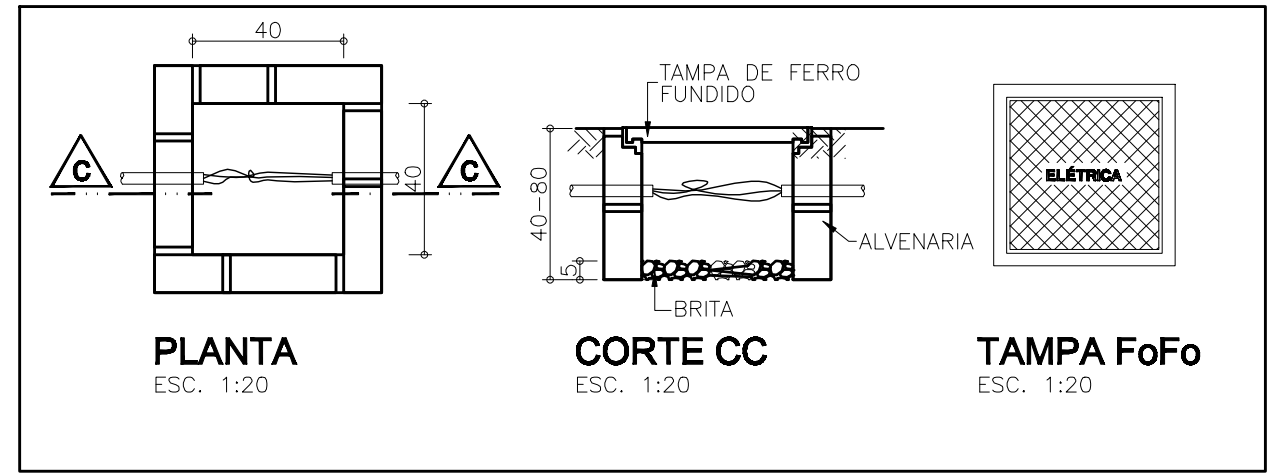
5 LAYOUT GENÉRICO DA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DA ETE
ESCALA: 1/75



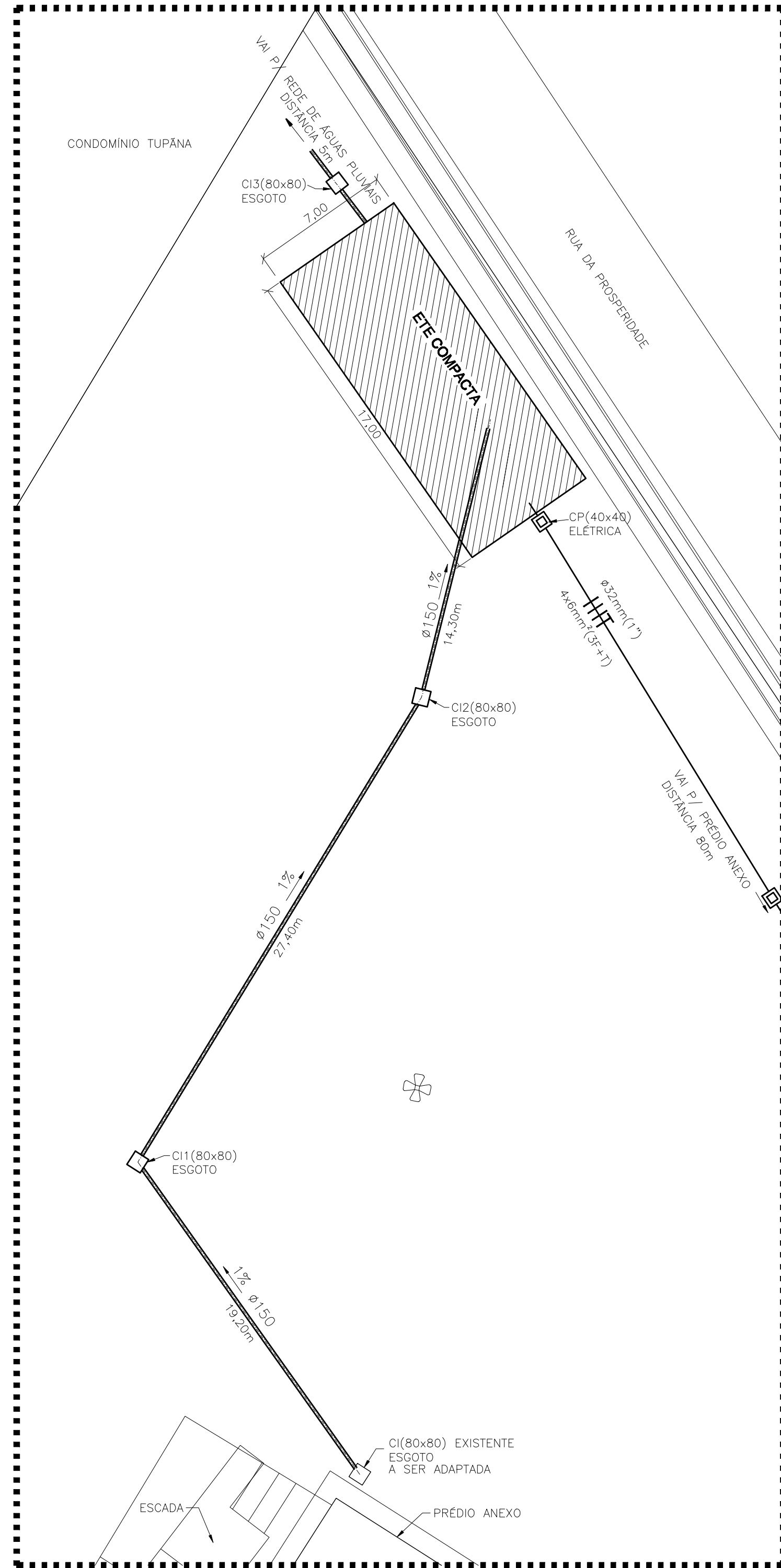
6 CORTE DD
ESCALA: 1/75



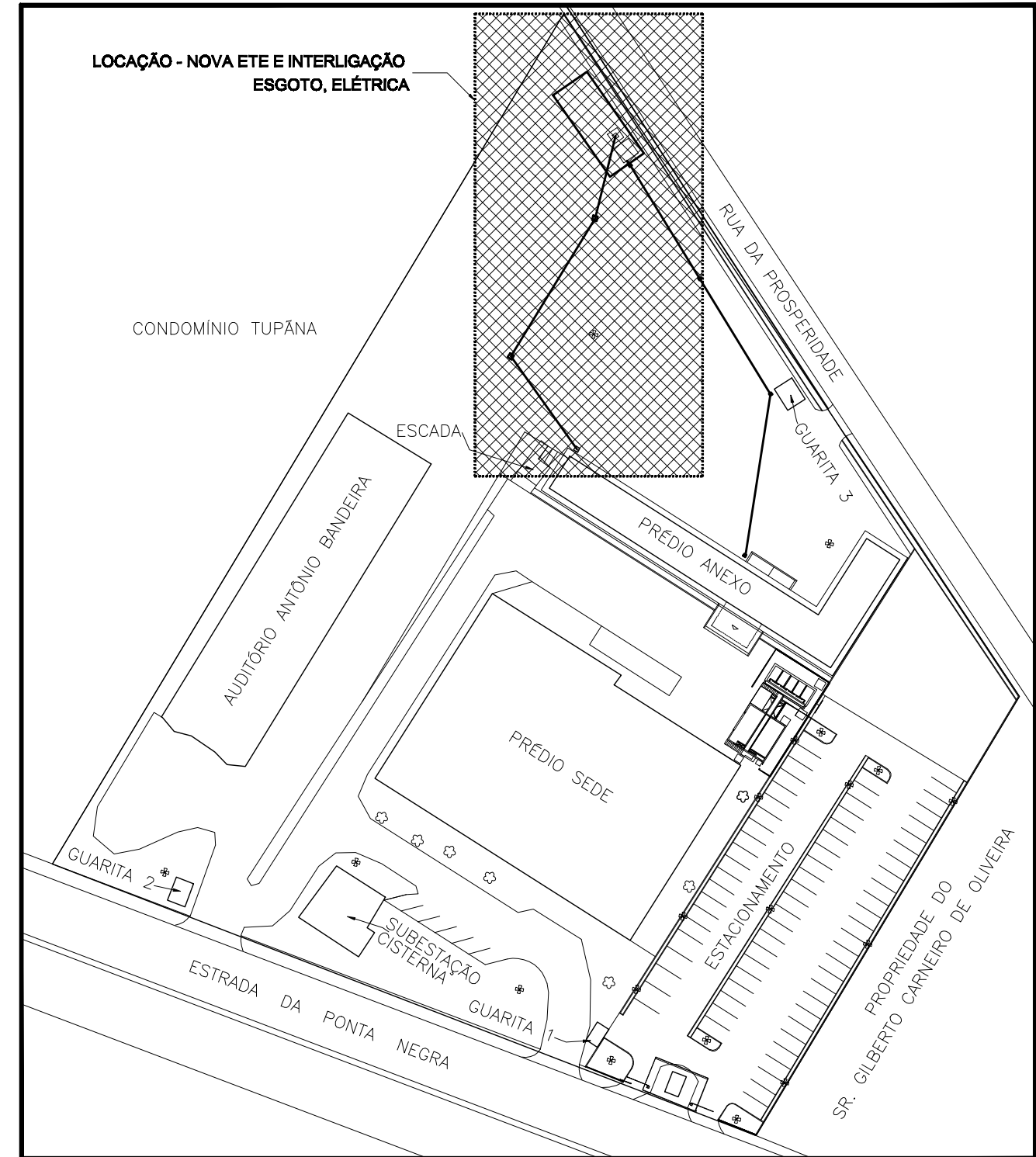
7 PLANTA-BAIXA CASA DE MÁQUINA
ESCALA: 1/20



4 CAIXA DE PASSAGEM - ELÉTRICA - 30x30cm
ESCALA: 1/20



2 INTERLIGAÇÃO DA ETE - ESGOTO, ELÉTRICA
ESCALA: 1/200



1 LOCAÇÃO - NOVA ETE E INTERLIGAÇÃO
ESCALA: 1/1000

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Tubo de PVC Série Reforçada 150mm - AMANCO, TIGRE OU SIMILAR	102,00m
Caixa de inspeção de alvenaria 80x80cm - c/ tampa de FoFo - ESGOTO	3,00un
Caixa de passagem de alvenaria 40x40cm - c/ tampa de FoFo - ELÉTRICA	3,00un
Eletroduto de PVC rígido rosçável, Ø 32mm (1")	?
Curva 90° de PVC rígido para eletroduto rosçável, Ø 32mm (1")	?
Luva de PVC para eletroduto rígido rosçável, Ø 32mm (1")	?
Cabo isolado em PVC seção 6mm² - 750 V - 70°C - flexível	?
Disjuntor tripolar termomagnético de 40 A em quadro de distribuição	2,00un

NOTAS

- 1 - A ETE e as caixas de inspeção e passagem deverão ser localizadas na presença da fiscalização;
- 2 - O traçado das tubulações entre caixas deverá ser executado em linha reta;
- 3 - A distância máxima entre caixas de passagem e de inspeção deverá ser de 30 metros;

CARIMBOS:			
<div>CREA-AM ART. Nº. 0004218 DE: 2011 REGISTRO DE: AUTORIA</div>			

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROVAÇÃO

<div>MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO AMAZONAS - MPE PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA - PGJ NÚCLEO DE ENGENHARIA E PERÍCIA - NUEP/DSG</div>			
PROJETO: Instalação e fornecimento de ETE compacta, interligação sanitária, elétrica e demolição de ETE existente			
AUTOR DO PROJETO: ENG.º VICENTE DE PAULO B. RODRIGUES JR - CREA: 11782-D/AM			
LOCAL: Av. Coronel Teixeira, 7995 - Nova Esperança - Manaus/AM			
TÍTULO: - Locação da nova ETE; - Caixas de passagens e inspeção - Interligação sanitária e elétrica; - Planta Casa de máquinas			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
DESENHO: CAMILA		ÁREA:	
DATA: FEV/2011		REVISÃO: 0	

P-03