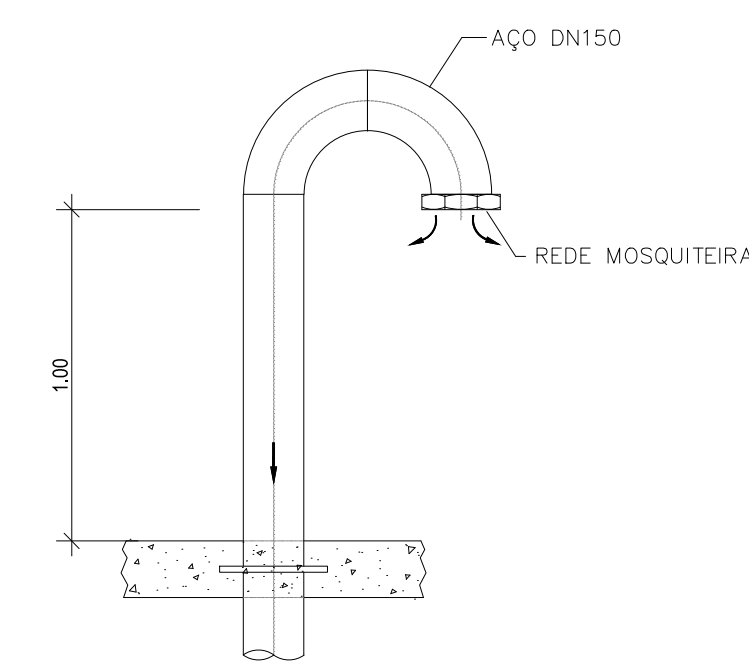
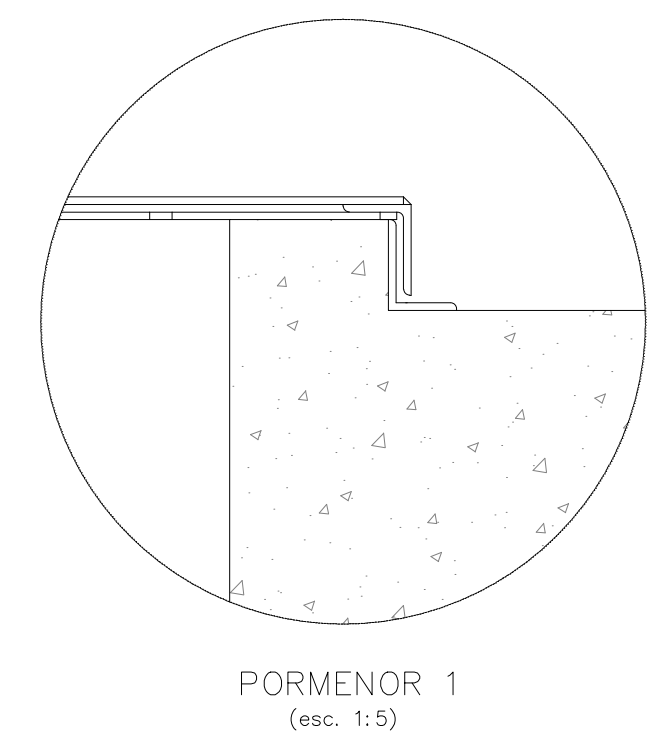
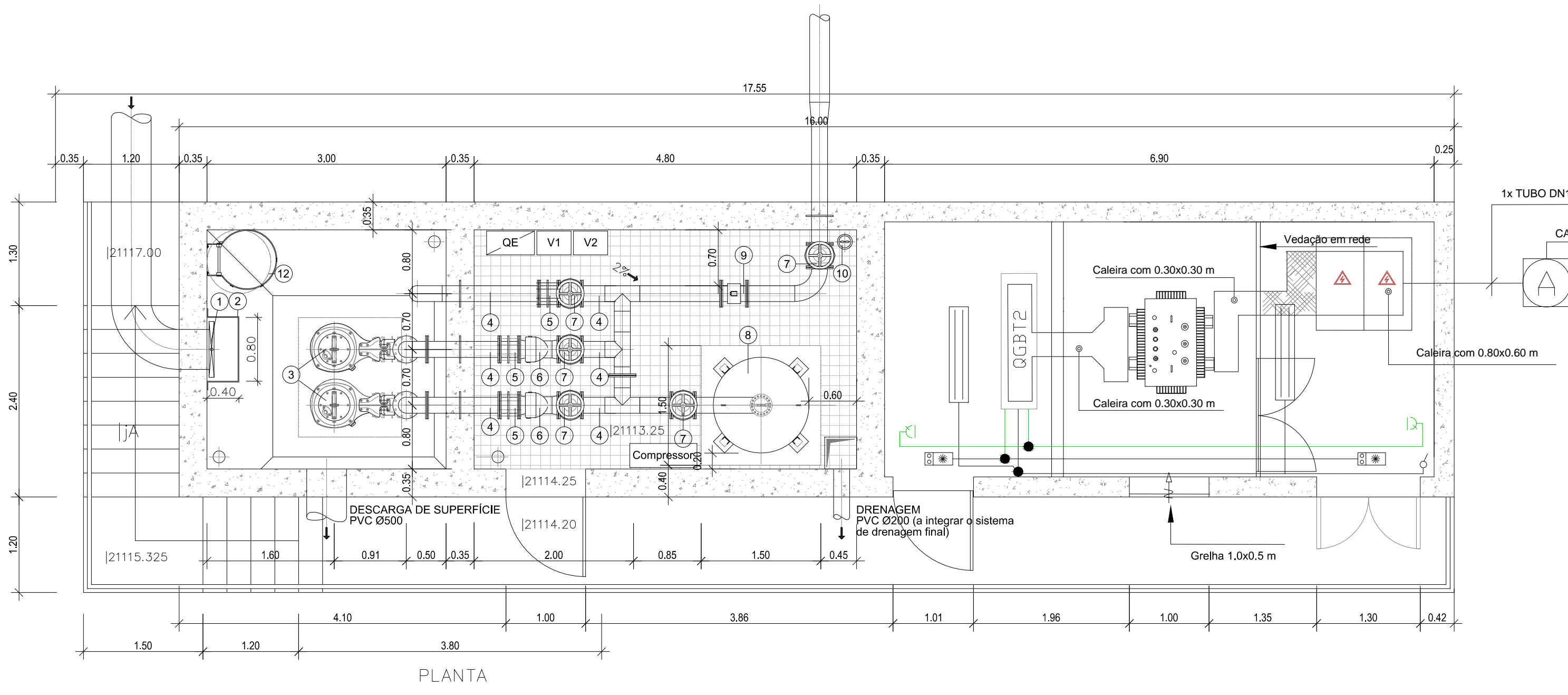
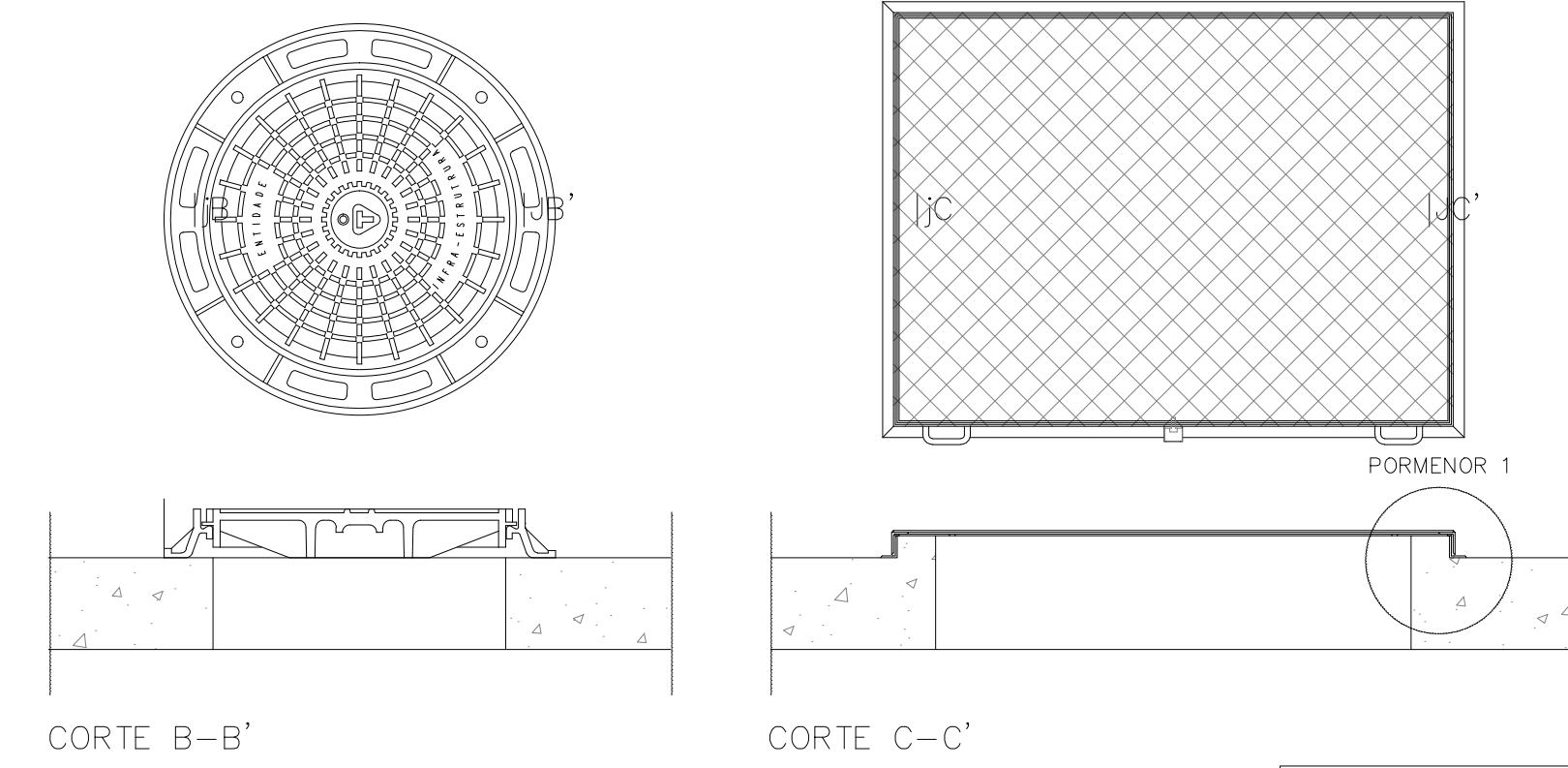
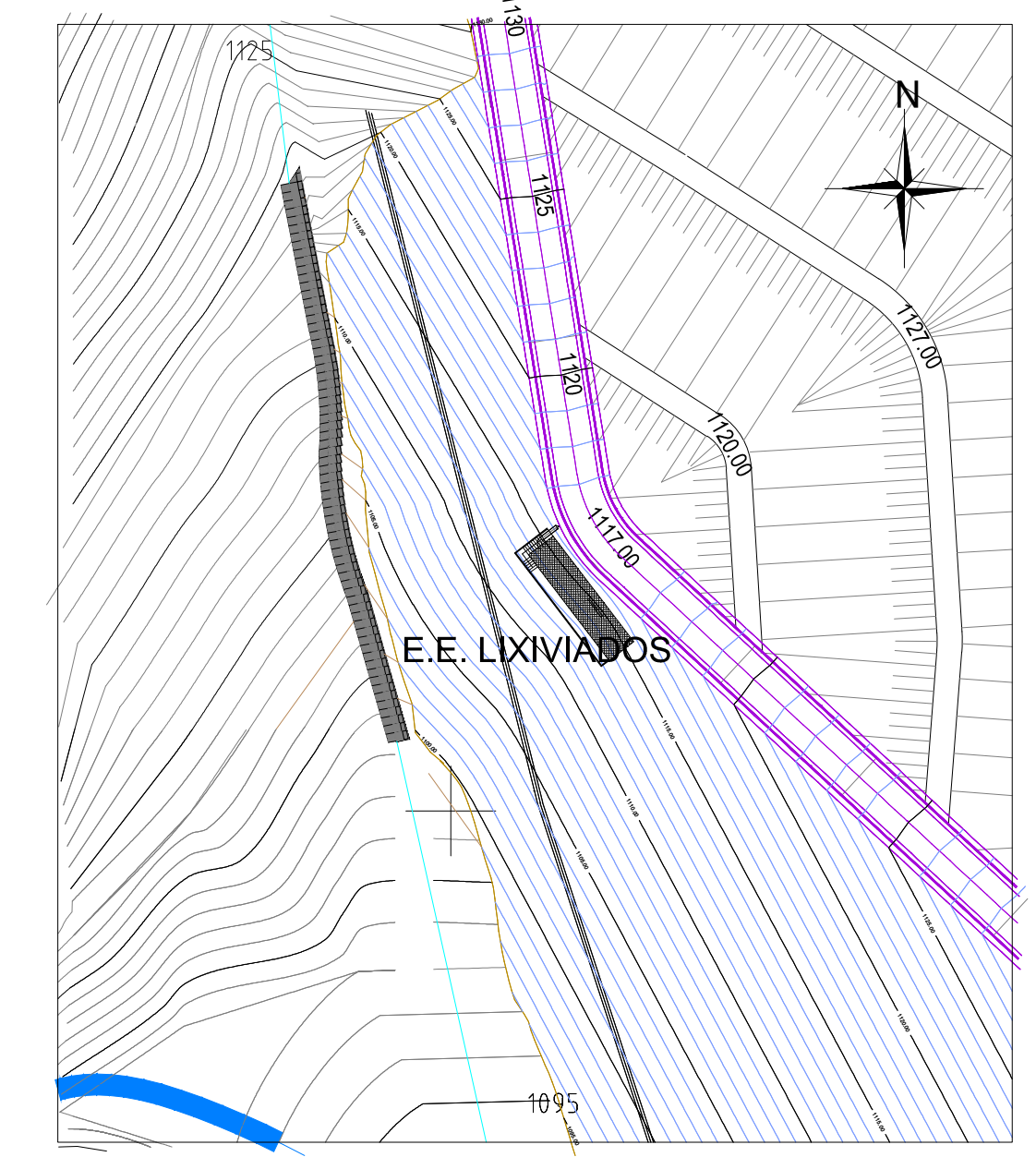


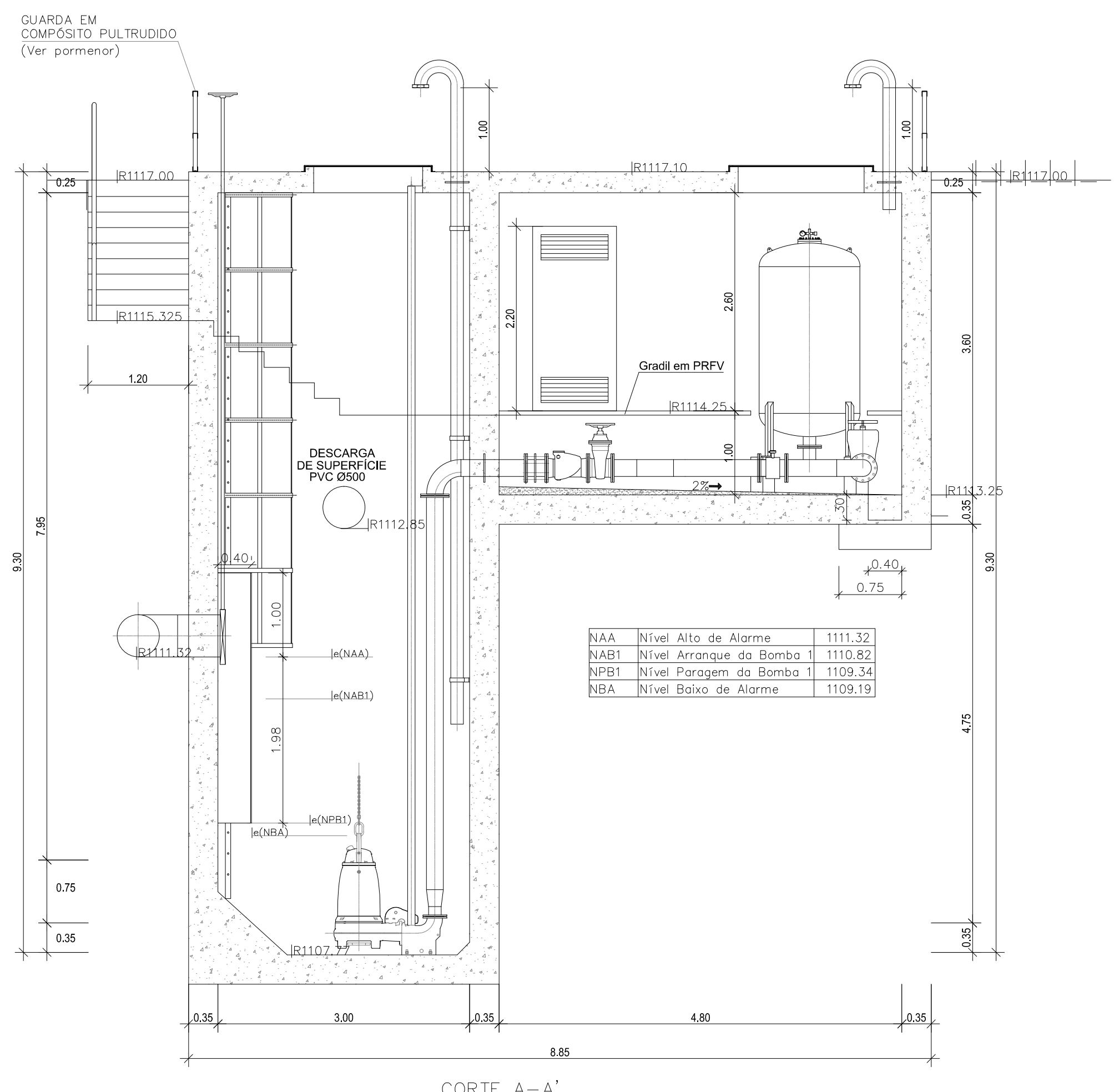
PORMENOR DE TAMPAS
(esc. 1:20)



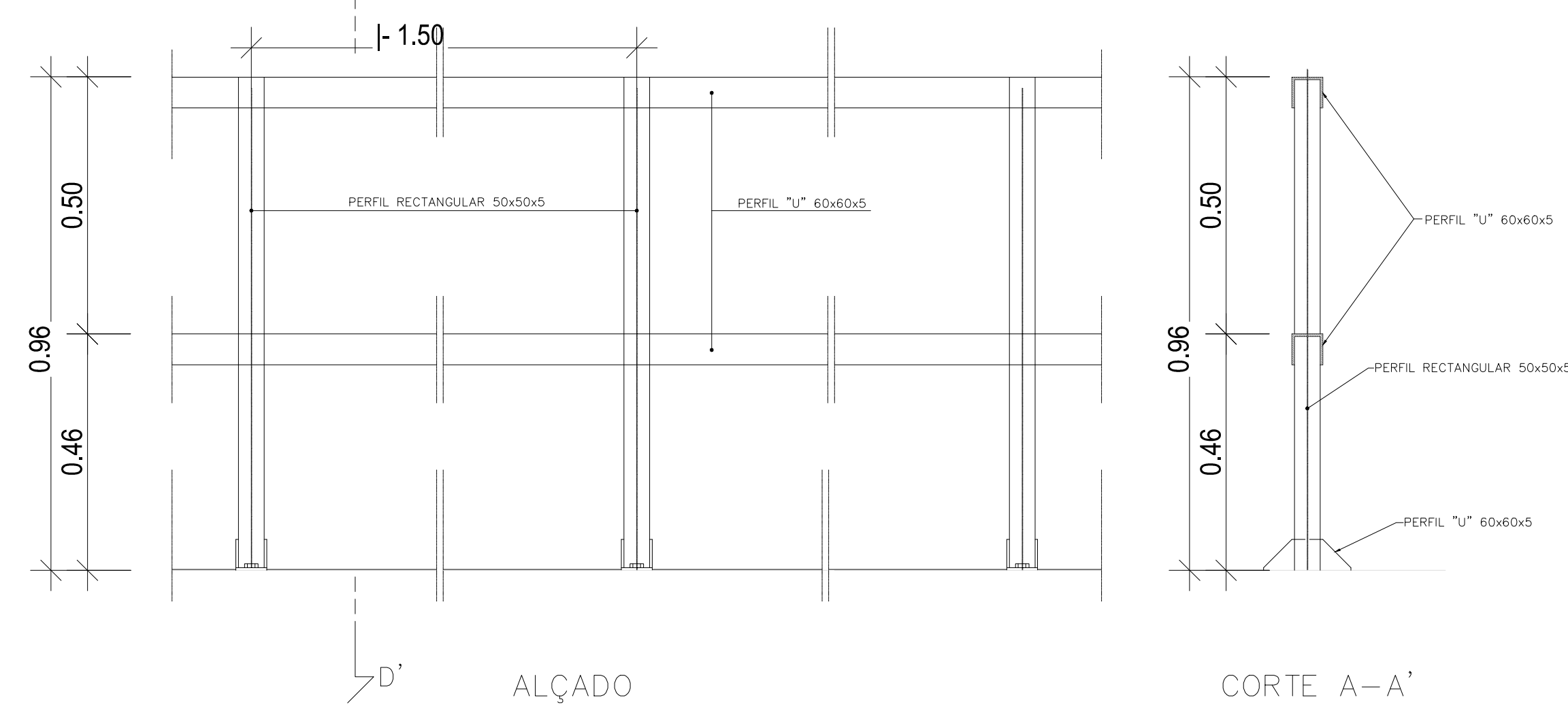
PLANTA GEOREFERENCIADA



LOCALIZAÇÃO
(S/esc.)



PORMENORES DAS GUARDAS EM COMPOSITO PULTRUIDO
(CARACTERISTICAS DO COMPOSITO CONFORME CADERNO DE ENCARGOS)
(esc. 1:10)



REF N°	DESIGNAÇÃO
1	VÁLVULA DE GUILHOTINA, PNEUMÁTICA, DN300 PN10, COM HASTE DEVIDAMENTE ESTABILIZADA
2	CHAPA DEFLECTOR EM CHAPA DE AÇO INOX APARAFUSADA
3	GRUPO ELECTROBOMBA SUBMERSIVEL, COM VARIADOR DE FREQUÊNCIA
4	TUBAGEM EM PEAD, Ø200 PN10
5	JUNTA DE DESMONTAGEM, DN200 PN10
6	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO BOLA, DN200 PN10
7	VÁLVULA DE SECCIONAMENTO TIPO CUNHA ELÁSTICA, DN200 PN10
8	RESERVATÓRIO HIDROPNEUMÁTICO Vol. 1.5 IM
9	MEDIDOR DE CAUDAL ELECTROMAGNÉTICO, SECÇÃO CHEIA, DN200, PN10
10	TUBAGEM EM AÇO COM VENTILADOR ELÉCTRICO (Q=500.00l/m/h), DN150 PN10
11	TUBAGEM EM AÇO, DN250 PN10
12	ESCADAS E GUARDA-COSTAS EM COMPOSITO PULTRUIDO

Ciente: VALOR AMBIENTE GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO DE RESÍDUOS DA MADEIRA, SA

Trabalho: CONSTRUÇÃO DA 3ª FASE DO ATERRO SANITÁRIO DA ETRS DE MEIA SERRA Projecto de Execução

Título do desenho: POÇO DE BOMBAGEM DE LIXIVIADOS PLANTAS E CORTES

Escala: 1/50

Desenho Nº: 1