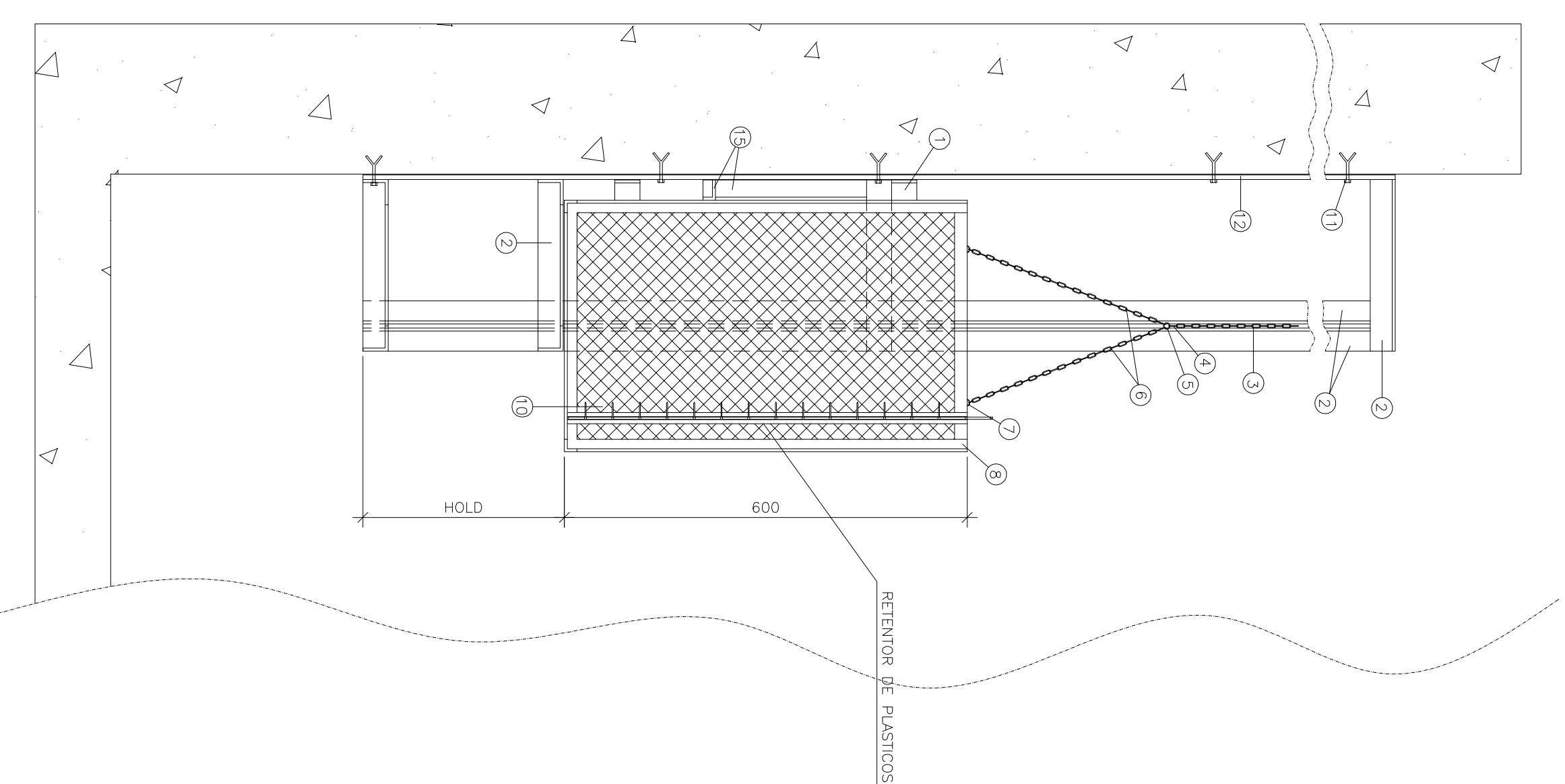
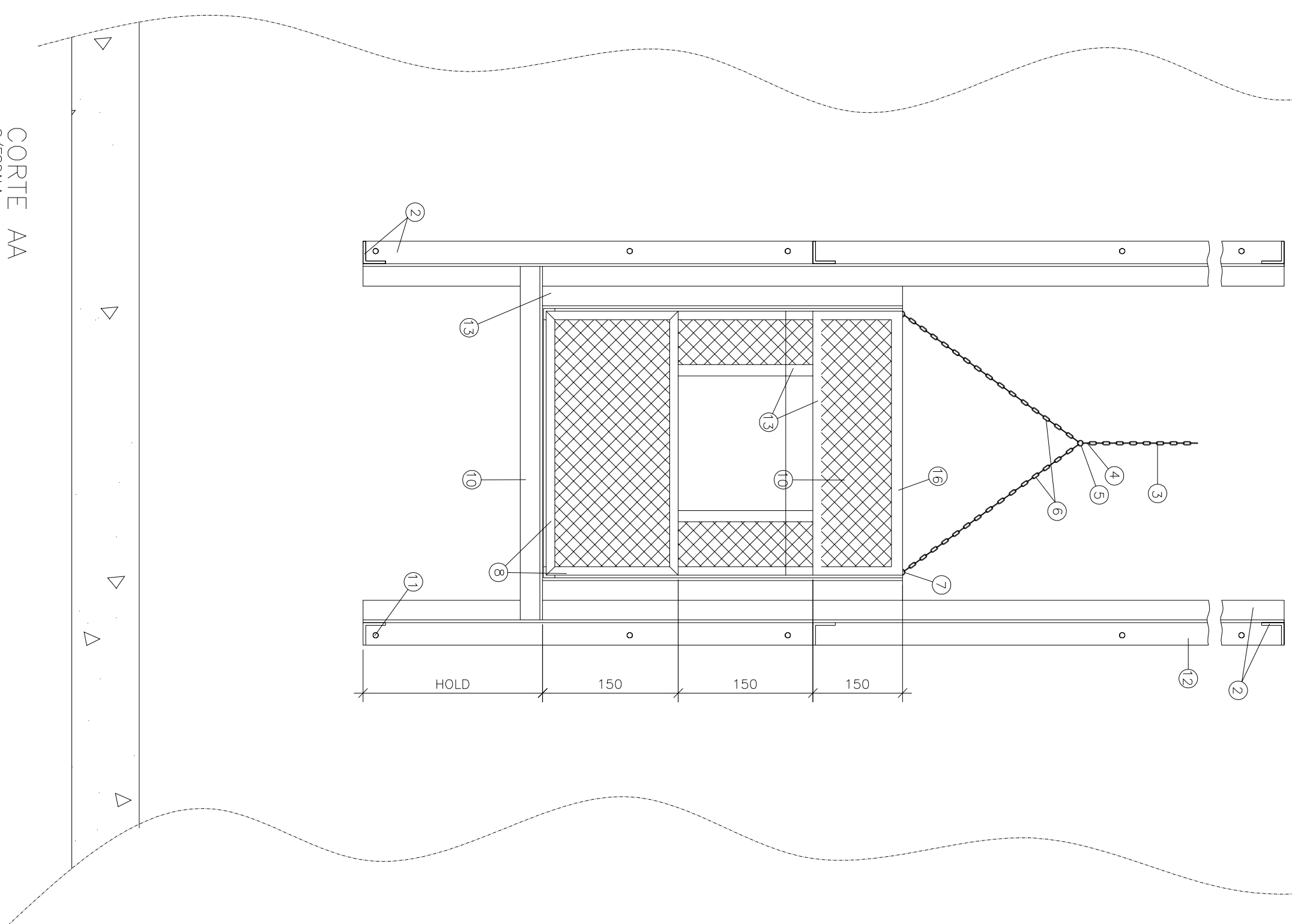
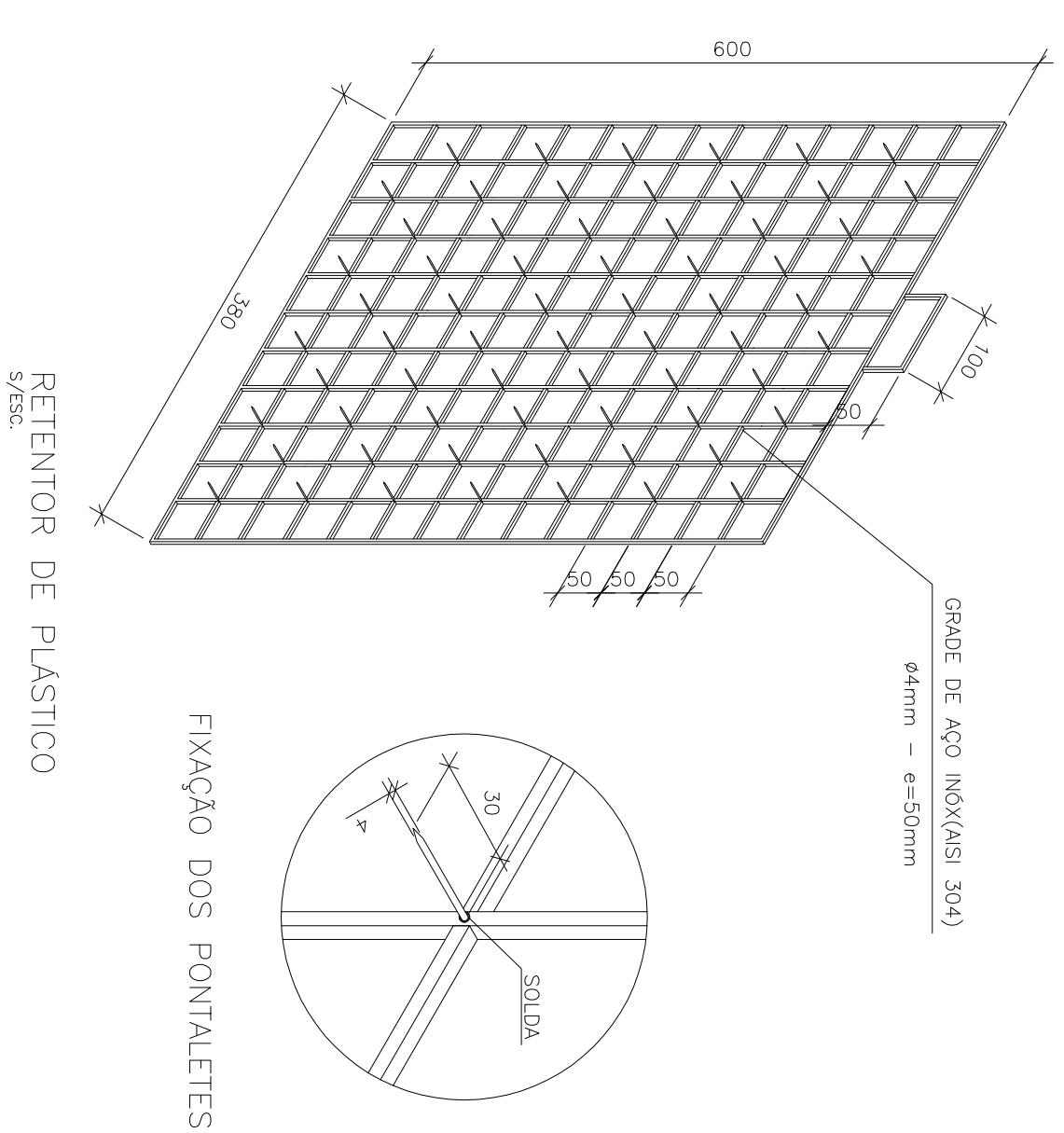
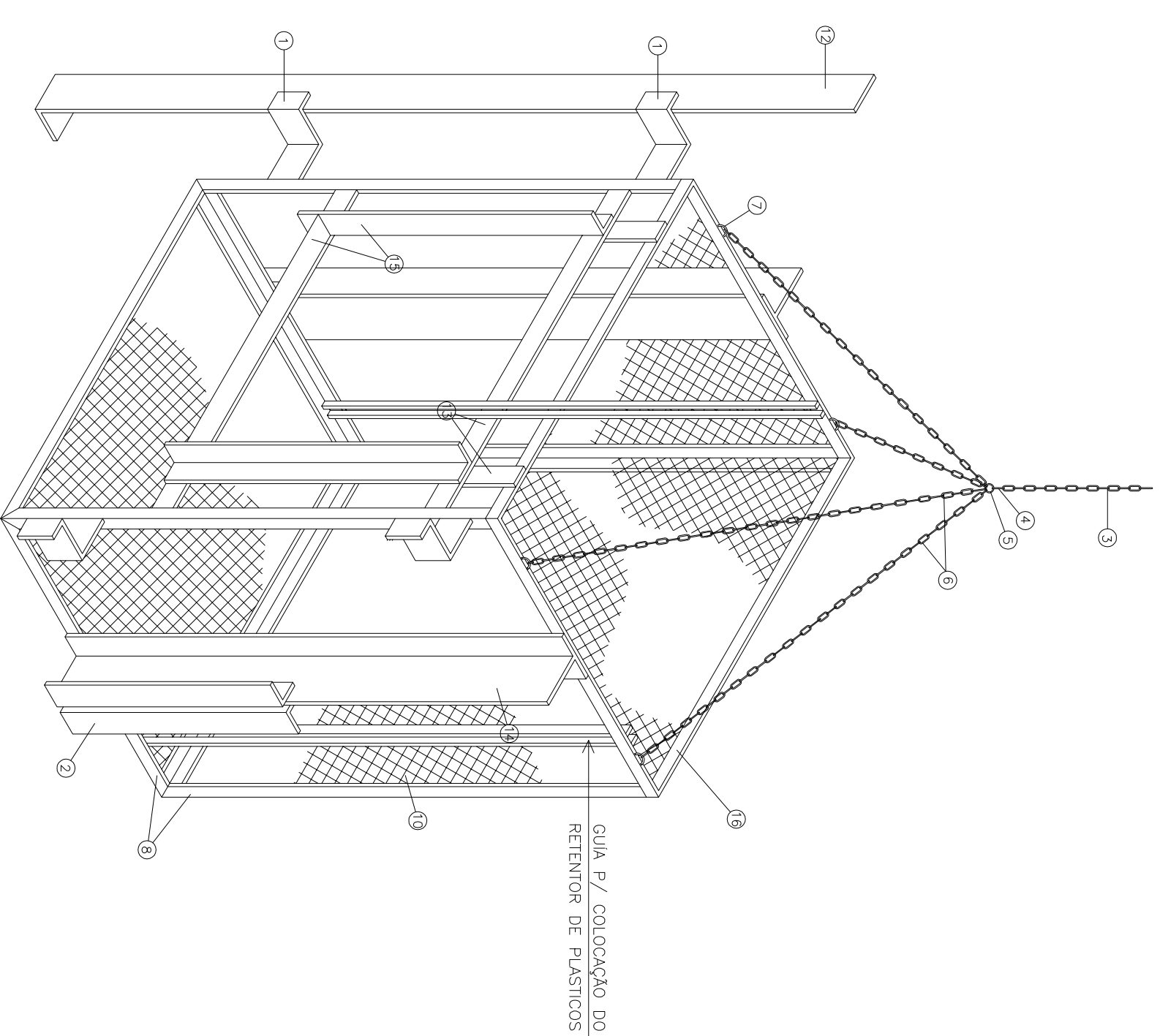
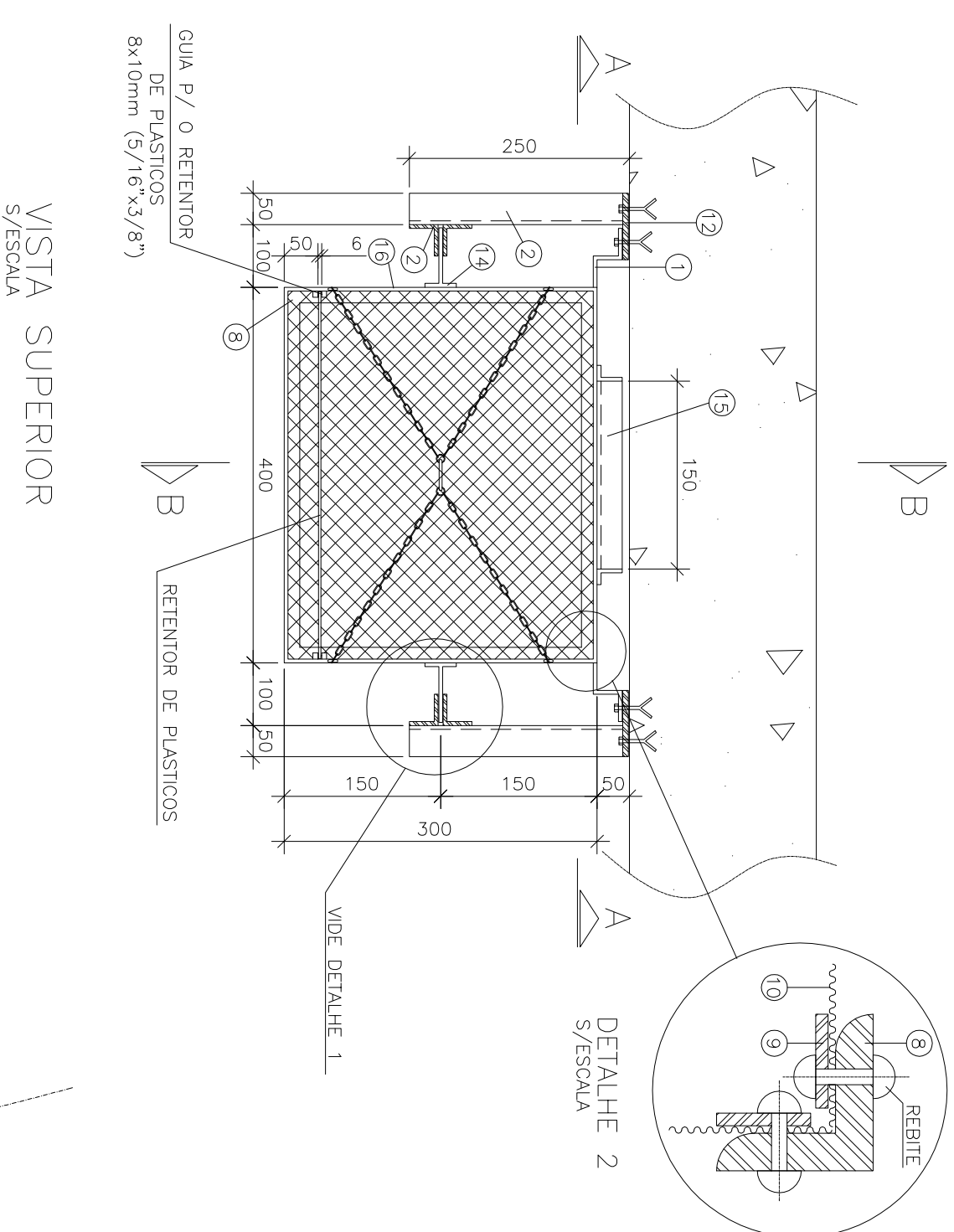
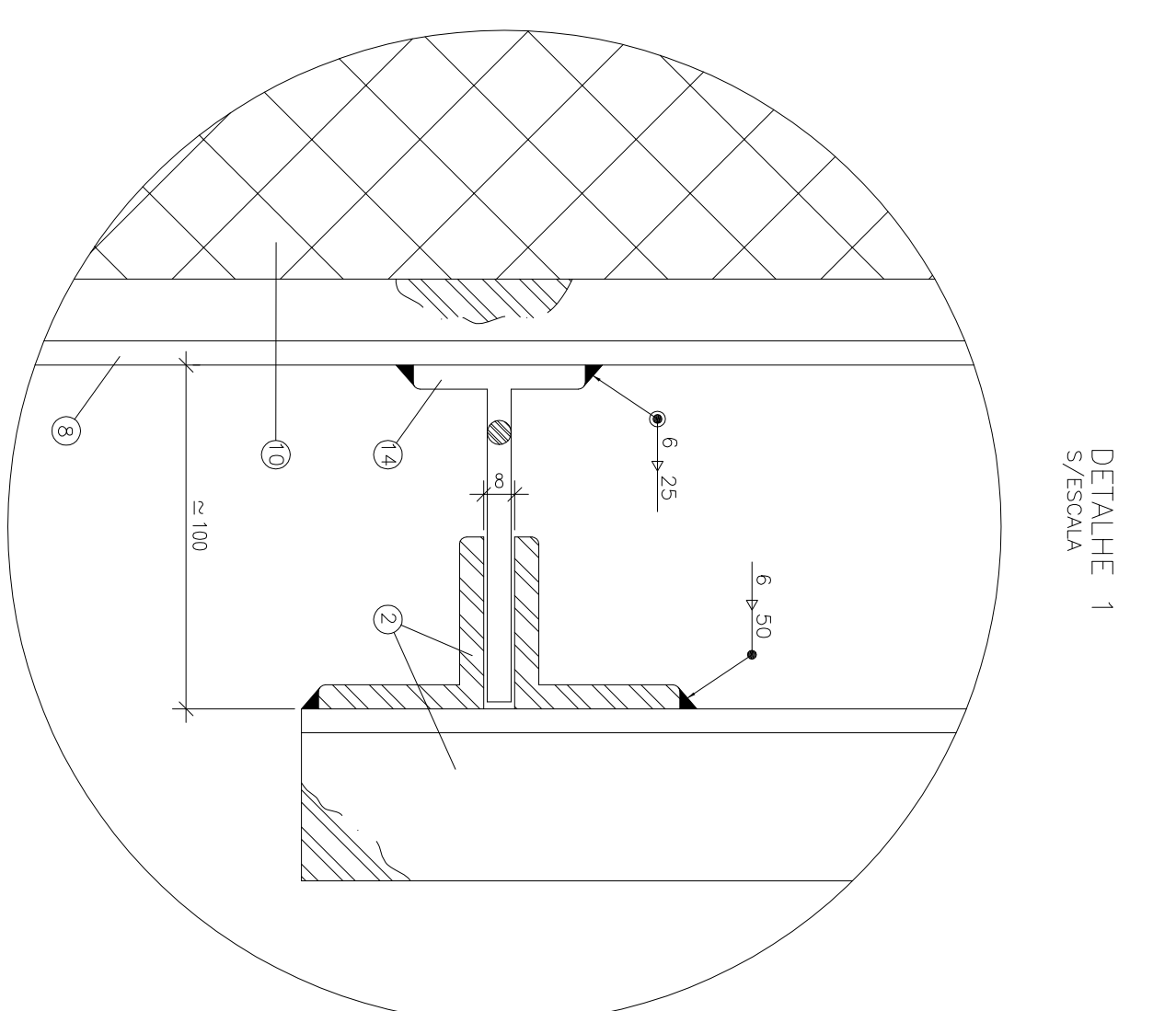


QUADRO DE PEÇAS DO CESTO IÇAVEL

N.	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNID.
01	PERFIL "Z" EM AÇO INOX, AISI 316 L, DOBRADA # 1/4"x1"x2"x2"	AÇO INOX	Kg
02	PERFIL CANTONEIRA ABAS, GUÍAS EM CHAPA DE AÇO INOX, AISI 316 L, # 1/4"x2"x2"	AÇO INOX	mm
03	CORRENTES DE ELO EM AÇO, SAE 1045, ZINCADO A FOGO, # 8 mm, d=8 mm x l=24 mm x B=26 mm, L=210 T.	AÇO	mm
04	1º ELO DE UNIÃO EM AÇO, SAE 1045, ZINCADO A FOGO, # 10 mm, d=10 mm x l=31 mm x B=36 mm, L=1 T.	AÇO	Pç
05	2º ELO DE UNIÃO (JÁ INCLUIDO NO ITEM 03)	AÇO	Pç
06	CORRENTES DE ELO EM AÇO, SAE 1045, ZINCADO A FOGO, # 5 mm, d=5 mm x l=18,5 mm x B=17 mm, L=120 T.	CARBONO	Kg
07	GANCHOS SOLDADOS AO CESTO EM Nº DE 4 EXECUTADO EM BARRA REDONDA DE ALUMÍNIO AISI 316 # 1/4"	ALUMÍNIO	Pç
08	PERFIL CANTONEIRA EM CHAPA DE ALUMÍNIO, AISI 316 L, # 1/4"x1"x1"	ALUMÍNIO	Kg
09	BARRAS DE AÇO INOX PARA CONTRA MONTANTES, AISI 316 L, # 5/64"x1"	AÇO INOX	Kg
10	TELA COM TOS EM AÇO, AISI 316, # 4mm COM MALHA DE TELA DE MONORO COM DIÂMETRO DOS SÓLIDOS NAS BOMBAS	AÇO INOX	m2
11	CHUBRETORES PARAFUSO EM AÇO, AISI 316, COM PORCA E ARVIELA, PB-692 1/4"x3/16"	AÇO INOX	Pç
12	CHAPA DE AÇO INOX, AISI 316, # 3/8"x6"	AÇO INOX	mm
13	BARRAS DE ALUMÍNIO P/ MONTANTE, AISI 316 L # 1/4"x2"x2"	AÇO INOX	Kg
14	PERFIL "T" EM CHAPA DE ALUMÍNIO AISI 316 L # 1/4"x2"x4"	AÇO INOX	Kg
15	PERFIL CANTONEIRA EM CHAPA DE ALUMÍNIO, AISI 316 L DOBRADA # 1/4"x1"x1,1/2"	AÇO INOX	Kg
16	BARRA RETANGULAR DE ALUMÍNIO INOX, AISI 316 L, # 1/4"x1"	AÇO INOX	Kg



- NOTA:
1. DIMENSÕES EM mm (MILÍMETROS)
 2. FONTE : MEANS PERFURADOS MÉRITO LTDA (FEIJA).
 3. A MONTAGEM ESTRUTURAL DO CESTO DEVERÁ SER SOLDADA CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
 4. A FIXAÇÃO DOS CONTRA MONTANTES E TELA DEVERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE REBITES CONDIZENTES COM O MATERIAL DE MONTAGEM.
 5. A FACE SUPERIOR NÃO POSSUI TELA E A FACE FRONTAL SERÁ TELADA COM ABERTURA SEM TELA NA CHEGADA DA TUBULAÇÃO, TODAS AS DEMAS FACES SERÃO COM TELAS.
 6. ADOPTAR ESPAÇAMENTO DA MALHA DO CESTO IÇAVEL DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DO DIÂMETRO ADMISSÍVEL DE PASSAGEM DOS SÓLIDOS DA BOMBA.

Data:	Revisão:	Assinatura:	Local:	UF:
Projeto:		SISTEMAS DE ESGOTAMENTO SANITARIO		
Título:		MODELO DE ESTAÇÃO DE BOMBAMENTO DE ESGOTO CESTO IÇAVEL		
Local:		SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL CAXIAS DO SUL RS		

Fonte de Dados:	Ordem de Serviço:	Data:	Escala:	Prévia:	Revisor:
SMAE	FEV/2014	11	23	3/3	
Responsável Técnico:		ENR			
Assinatura:		Data:			