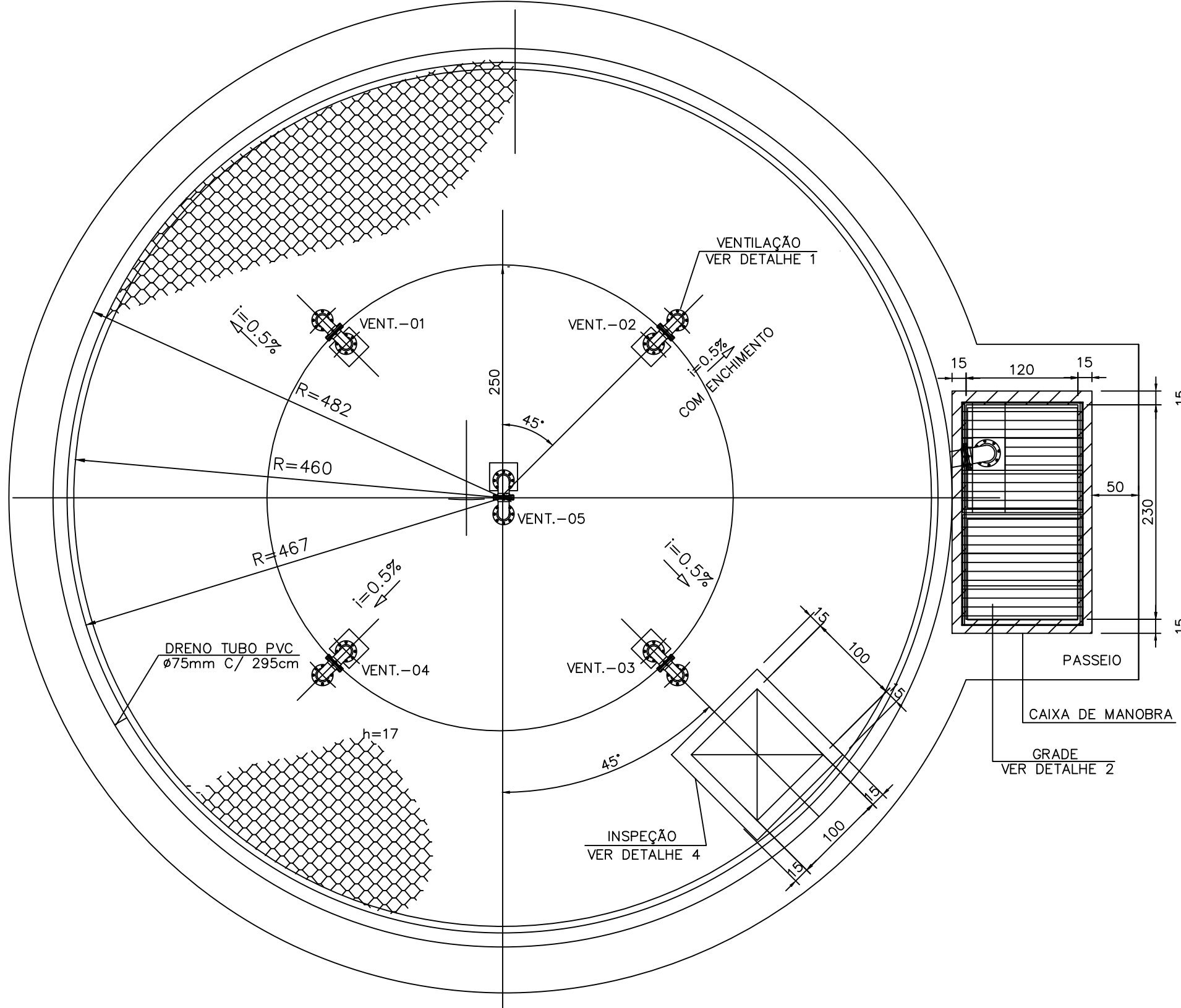
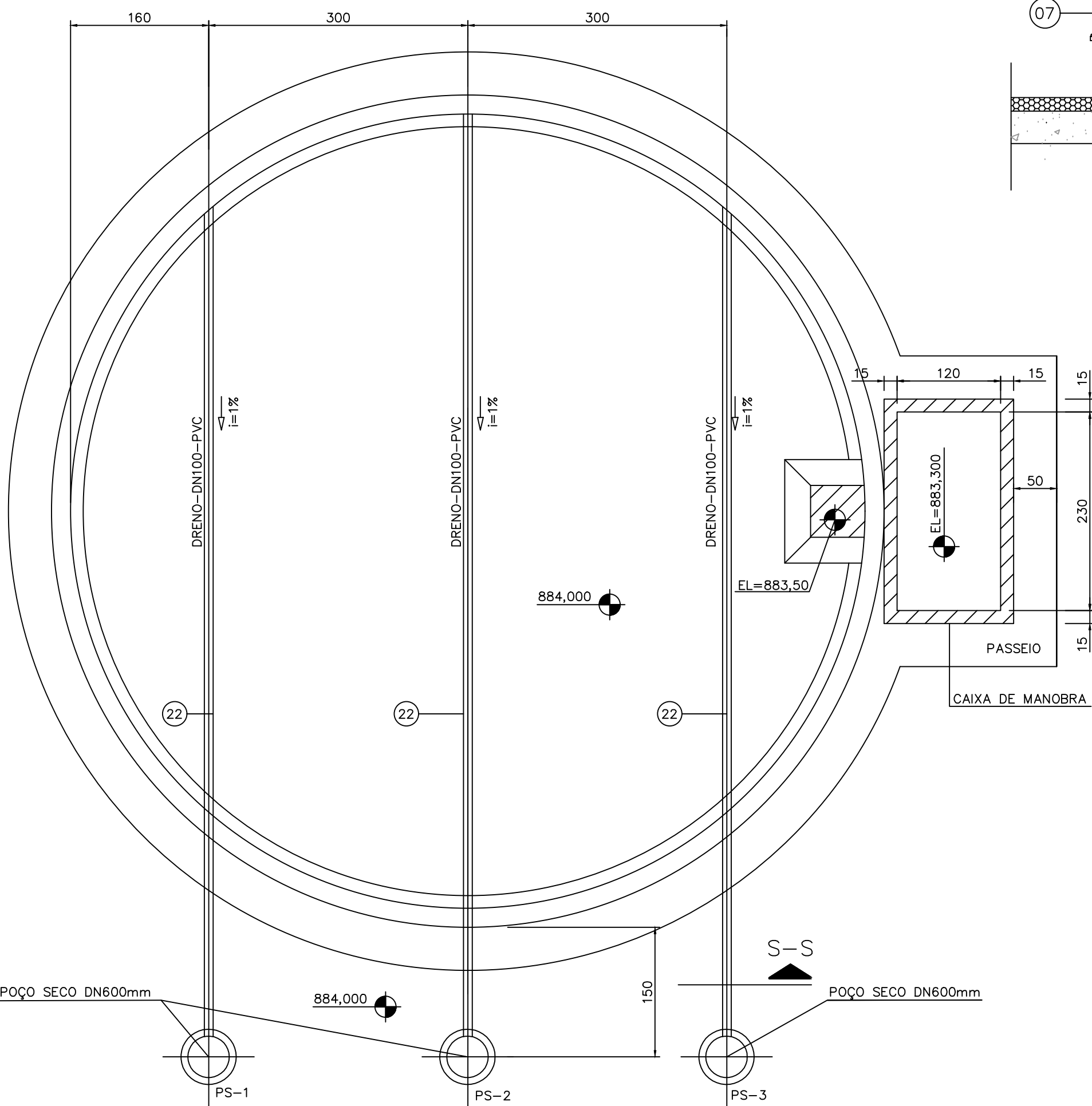
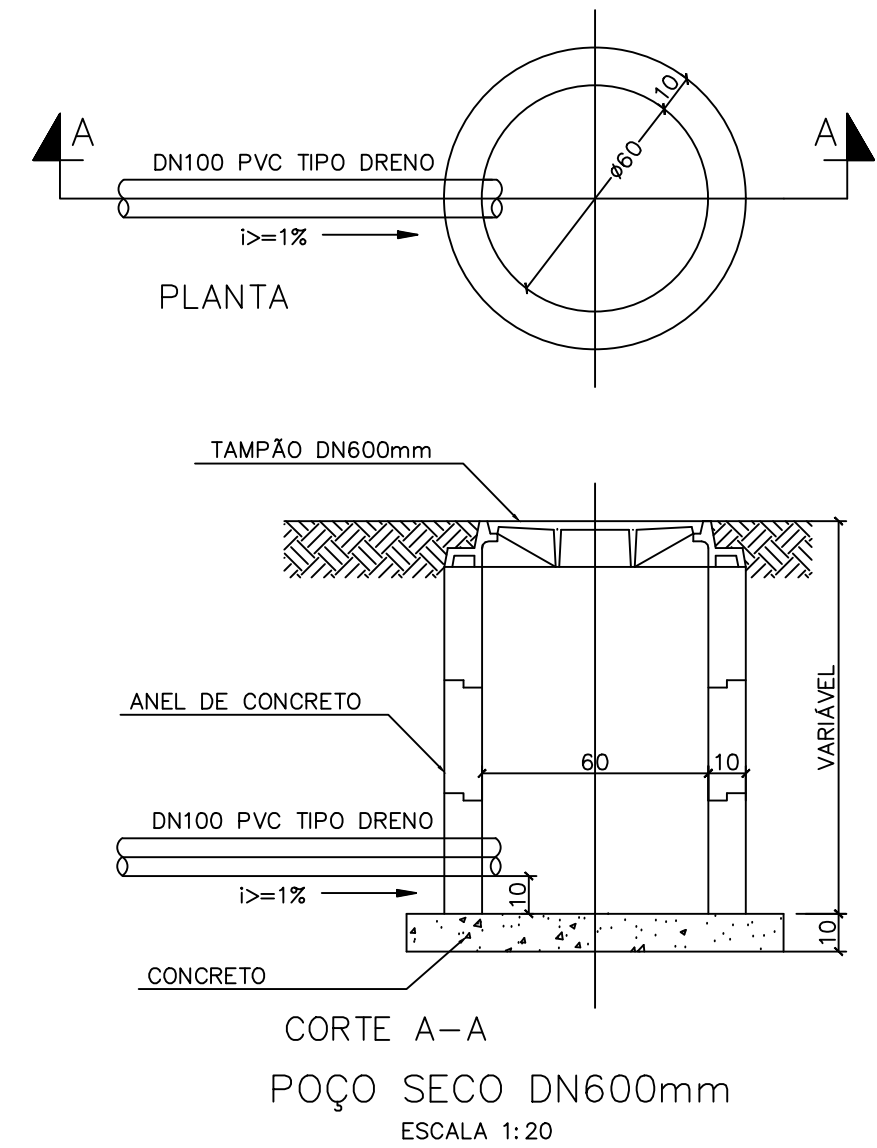


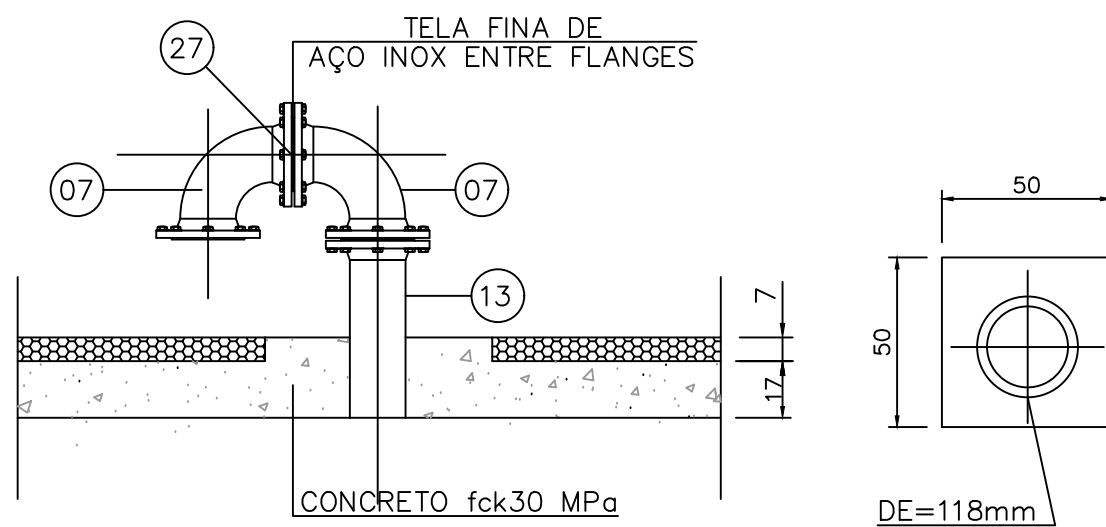
PLANTA  
ESCALA - 1:50



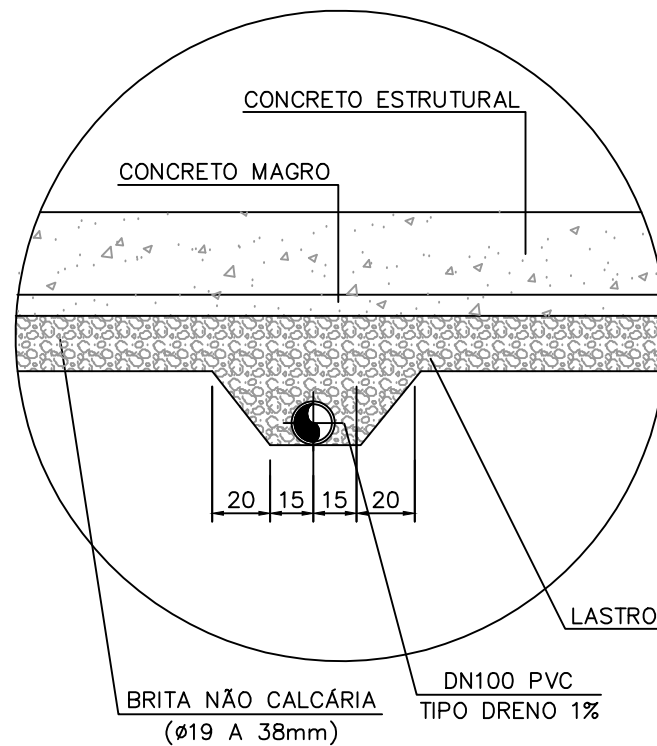
COBERTURA  
ESCALA 1:50



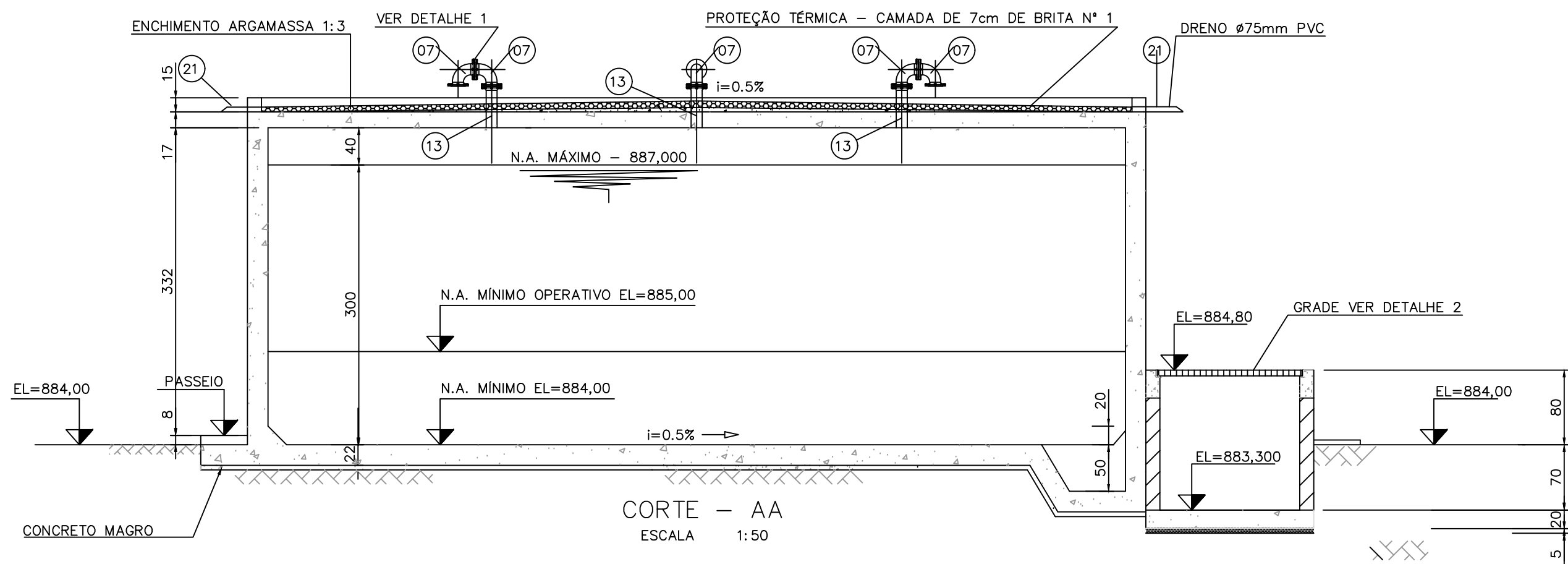
PLANTA DE DRENAGEM  
ESCALA - 1:50



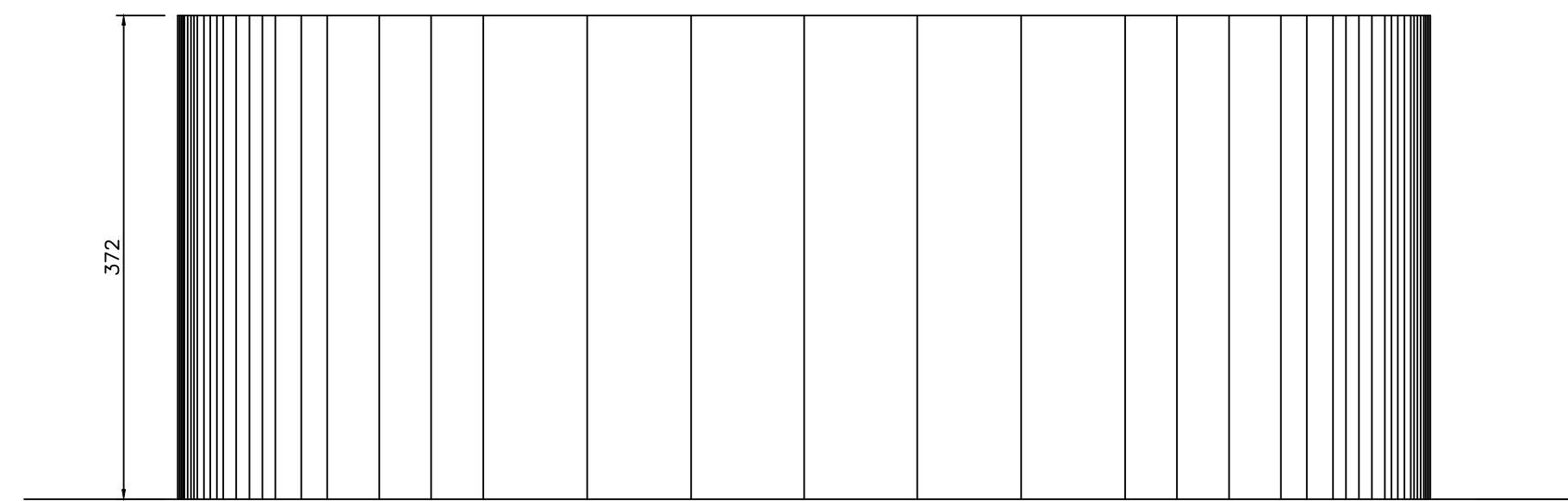
DETALHE 1 - VENTILAÇÃO  
ESCALA 1:20



SEÇÃO SS - DRENO  
ESC. 1:20



CORTE - AA  
ESCALA 1:50



FACHADA  
ESCALA 1:50

NOTAS:

- 01 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO. ELEVÇÕES EM METRO, DIÂMETROS MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 02 - CONCRETO ESTRUTURAL fck  $\geq$  30 MPa - FATOR  $\alpha/c < 878,50$  NÃO É PERMITIDO O USO DE BRITA CALCÁRIA. CONCRETO SERÁ DOSADO RACIONALMENTE. CONCRETO MAGRO fck  $\geq$  10 MPa.
- 03 - RECOMENDA-SE A EXECUÇÃO DE SONDADE A PERCURSAO COM SPT À PARTIR DA SUPERFÍCIE DO TERRENO. ESTE PROJETO ADOTOU UMA TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO DE  $t_s \geq 1,0 \text{ kgf/cm}^2$ . CASO O TERRENO NÃO ATINJA ESTA TENSÃO ADMISSÍVEL, CONTATAR A FISCALIZAÇÃO.
- 04 - DRENAGEM: É OBRIGATORIA A CONSTRUÇÃO PREVIA DE SISTEMA DE DRENAGEM PARA ALERTA DE VAZAMENTO CONFORME PROJETO PADRÃO.
- 05 - TODO O ATERRO E PREPARO DO TERRENO PARA FUNDAÇÕES SERÁ COMPACTADO EM CAMADAS DE NO MÁXIMO 20cm COM CONTROLE DE DENSIDADE E UMIDADE PARA OBTENÇÃO DE UM GRAU DE COMPACTAÇÃO  $\geq$  95% DO PN.

ASS.	OTAWA ENGENHARIA	CREA:	49.318/D	VISTO
RT	NOME: CARLOS MAURO NUNES GONÇALVES	PROJ.	OLAVO NETO	HUDSON ROCHA
DES.	GILDÁCIO CHAGAS	VISTO	JULHO/2018	DATA



SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA  
RESERVATÓRIO APOIADO - 200m<sup>3</sup>  
PLANTAS, CORTES, DETALHE E FACHADA.

ESCALA	INDICADAS	FORM.	A1
N°			
FOLHA	17	DE	24
ARQ.			