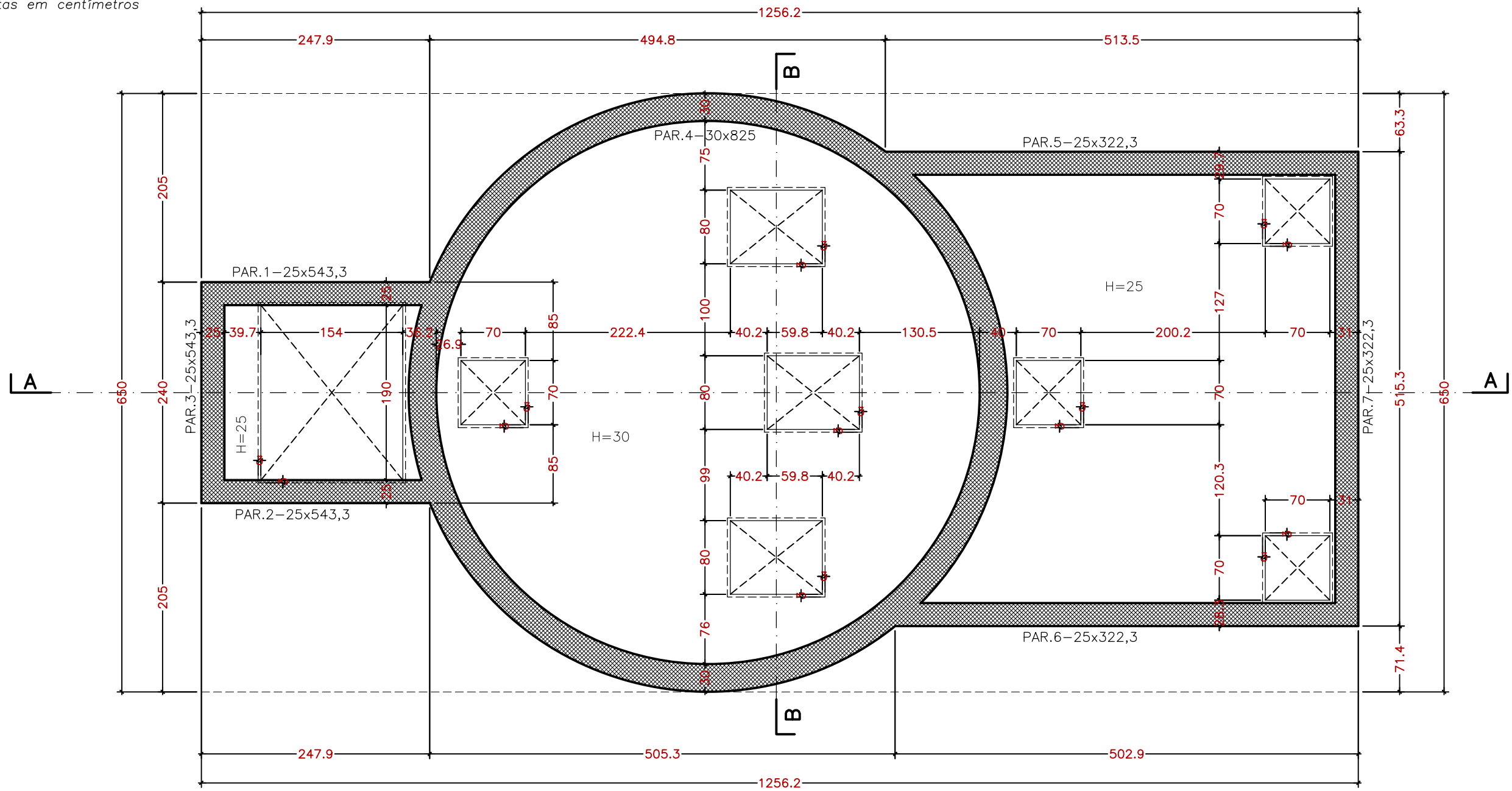
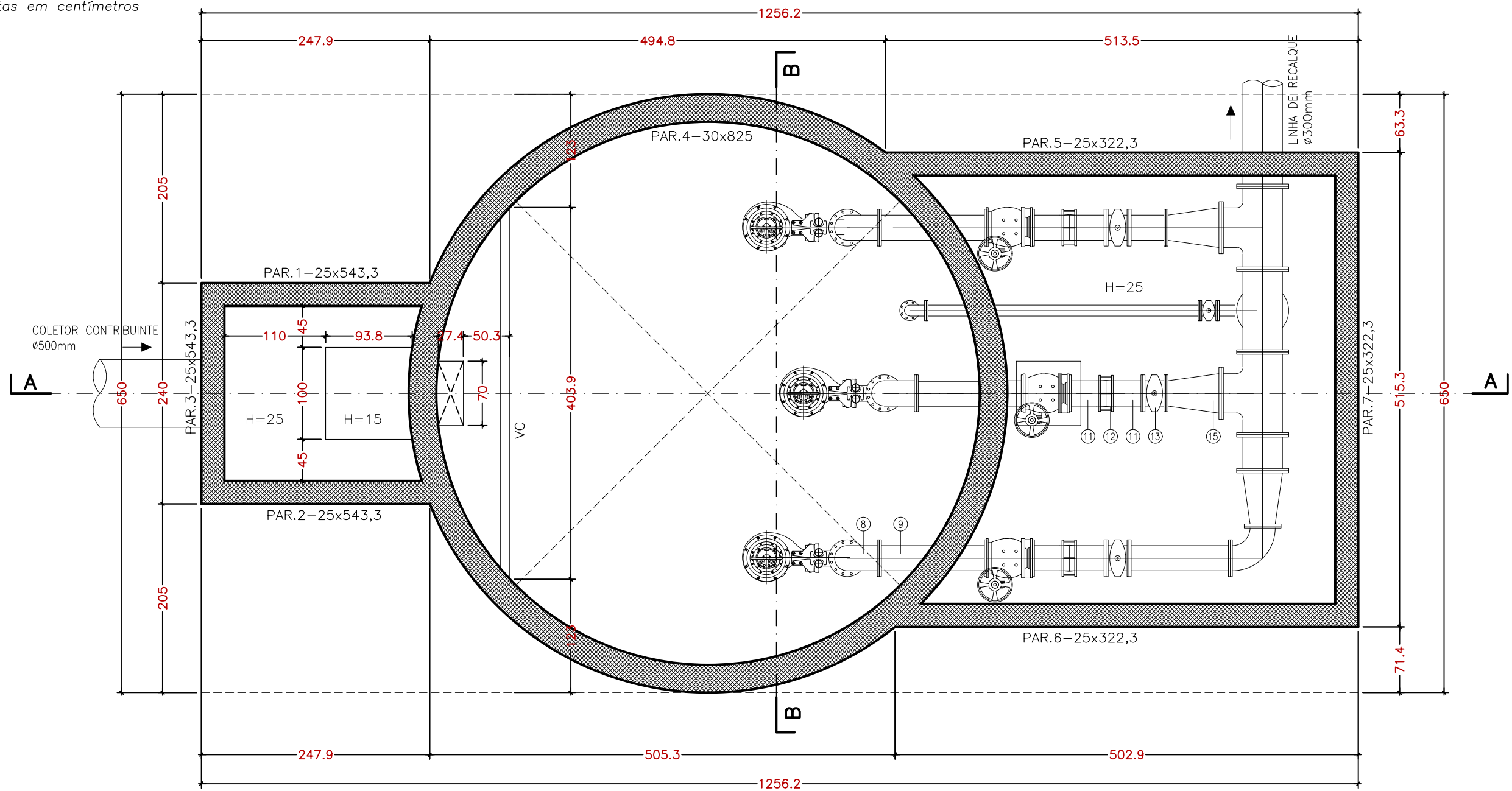


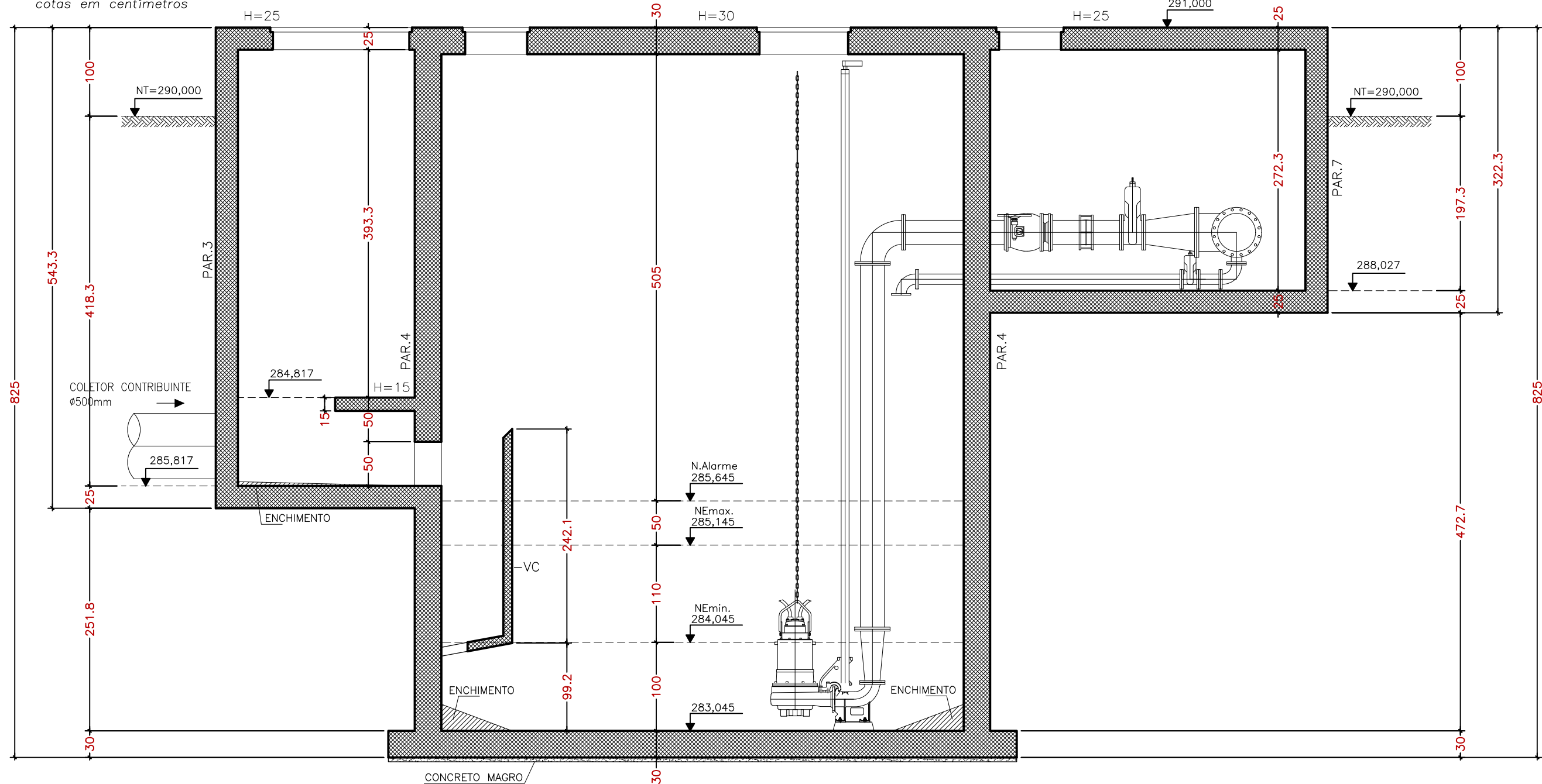
FORMA DAS LAJES DE TAMPA – NÍVEL: 291,000m
ESCALA 1:50
cotas em centímetros



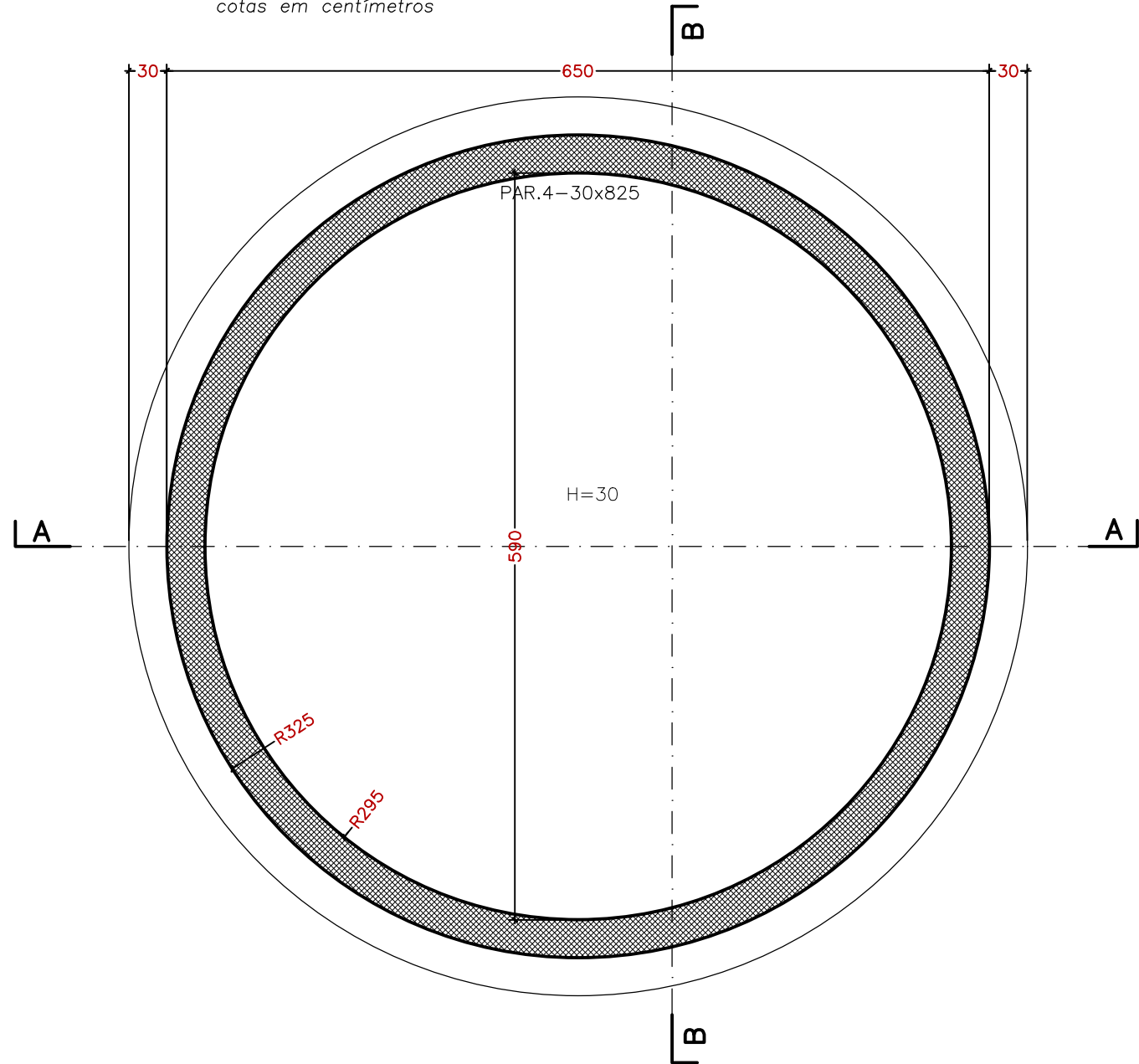
FORMA DAS LAJES DE FUNDO – NÍVEIS: 285,817m / 288,027m
ESCALA 1:50
cotas em centímetros



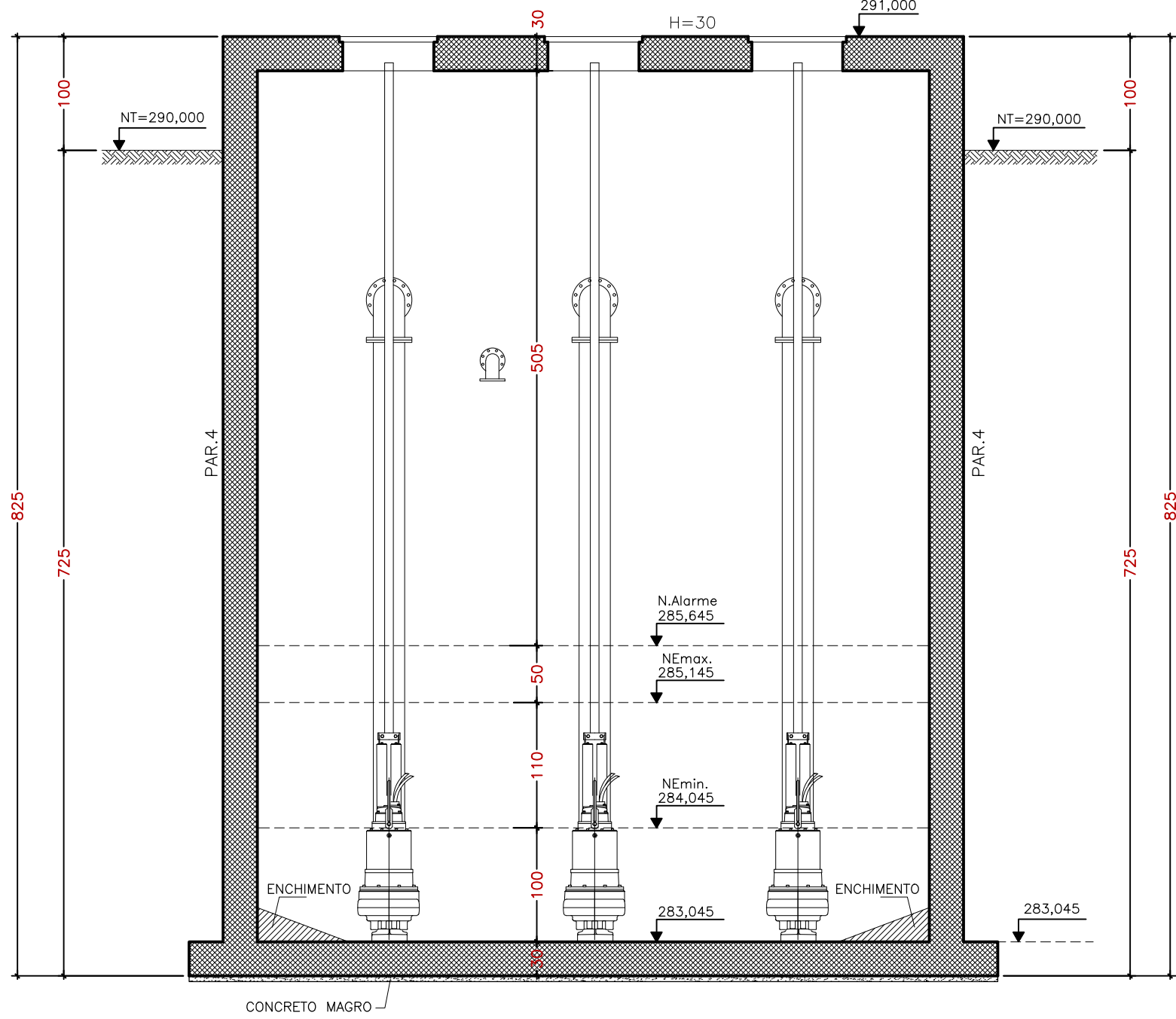
CORTE A-A
ESCALA 1:50
cotas em centímetros



FORMA DO NÍVEL 283,045m
ESCALA 1:50
cotas em centímetros



CORTE B-B
ESCALA 1:50
cotas em centímetros



NOTAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- 1 – MEDIDAS EM CENTÍMETRO, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETRO DAS BARRAS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - 2 – MATERIAIS:
CONCRETO ESTRUTURAL (CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL IV)
[fck>=40MPa] RELAÇÃO A/C SUGERIDA ≤0,45
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 400 kg/m³ (SUGERIDO)
DIMENSÃO MÁXIMA CARACTERÍSTICA DO AGREGADO GRAUADO = 19mm
AÇO – CASO (OU CA60 ONDE INDICADO)
CONCRETO MAGRO / SIMPLES fck=10MPa
OBS: A DOSAGEM DE CONCRETO INDICADA É APENAS INDICATIVA, E DEVE SER DEVIDAMENTE REALIZADA POR EMPRESA ESPECIALIZADA EM DOSAGEM E CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO
 - 3 – PARA A EXECUÇÃO, SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DAS NORMAS:
NBR-14931/2004 – EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO – PROCEDIMENTO
NBR-6118/2014 – PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO – PROCEDIMENTO
NBR-6122/2019 – PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES
 - 4 – COBRIMENTO MÍNIMO DAS ARMADURAS = 4,5 cm;
 - 5 – SEGUIR CONTROLE RIGOROSO DAS MEDIDAS ADOTADAS EM PROJETO;
 - 6 – IMPERMEABILIZAÇÃO DA ESTRUTURA:
PAREDES E LAJES DE FUNDO – IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL POR PINTURA (PENETRON OU SIMILAR) OU REVESTIMENTO MINERAL DE ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA MC-RIM-PROTECT (MC BAUCHEMIE OU SIMILAR);
OBS.: A IMPERMEABILIZAÇÃO POR PINTURA NAS PAREDES E LAJES DE FUNDO PODE SER PRESCINDIDA SE FOREM UTILIZADOS OS ADITIVOS PENETRON ADMIX, XYPEX ADMIX C-500 NF (OU SIMILARES).
 - 7 – O REATERRO DEVERÁ SER REALIZADO COM MATERIAL GRANULAR, COMPACTADO A 98%, NO MÍNIMO, DO PROCTOR NORMAL E UMIDADE IGUAL A UMIDADE ÓTIMA +/- 2,0%;
 - 8 – LOCAÇÃO CONFORME PROJETO BÁSICO/HIDROMECÂNICO DE REFERÊNCIA;
 - 9 – TENSÃO ADMISSÍVEL ADOTADA PARA O TERRENO = 100 kPa. ESTA TENSÃO ADMISSÍVEL DEVERÁ SER CONFIRMADA POR UM ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM FUNDAÇÕES ANTES DA EXECUÇÃO DO CONCRETO MAGRO;
 - 10 – ENCHIMENTOS / CIMENTOS EM CONCRETO SIMPLES, QUANDO FOR O CASO, CONFORME PROJETO HIDROMECÂNICO;
 - 11 – TODAS AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA, ASSIM COMO TODAS AS INTERFERÊNCIAS CADASTRADAS E NÃO CADASTRADAS.
 - 12 – TAMPAS PARA INSPEÇÃO EM AÇO OU PRFV, CONFORME ESPECIFICAÇÃO EM PROJETO BÁSICO
- OBS: PREVER CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO

LEGENDA

B.A. – BLOCO DE ANCORAGEM
V. – VIGAS
PAR. – PAREDES
L.T. – LAJE DE TAMPA
L.F. – LAJE DE FUNDO
L.F. – LAJE DE FUNDO
H – ESPESSURA DA LAJE OU PAREDE

☒ – ABERTURA NA LAJE DE TAMPA (INSPEÇÃO) – VER NOTAS DE PROJETO

☒ – FUROS NAS PAREDES PARA TUBULAÇÃO

X,XXXm – NÍVEL EM PLANTA BAIXA

X,XXXm – NÍVEL EM CORTE

– MANTER CONTROLE RIGOROSO DA ESPESSURA DOS COBRIMENTOS UTILIZANDO ESPAÇADORES PLÁSTICOS.

fck = 40 MPa
CONTRATAR EMPRESA PARA CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO

Desenho N°:	01/03	 PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA-PB
Responsável Técnico:	Eng° George Cunha CREA NACIONAL: 1803982780 ART N°: PB20250707428	 ARCO PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA Rua Profª Alice Azevedo, 153 – Centro (083)3244.9903 – arcoprojetospb@yahoo.com.br
Data:	JAN / 2026	CIDADE DE UIRAÚNA PROJETO ESTRUTURAL PARA SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS
Revisão:	Revisão 00	
Arquivo:	01-Estrutural-Bacia-EE-Uiraúna-R0	
Escala:	1/100	PRANCHA DE FÔRMAS - ELEVATÓRIA EE-01 - BACIA A