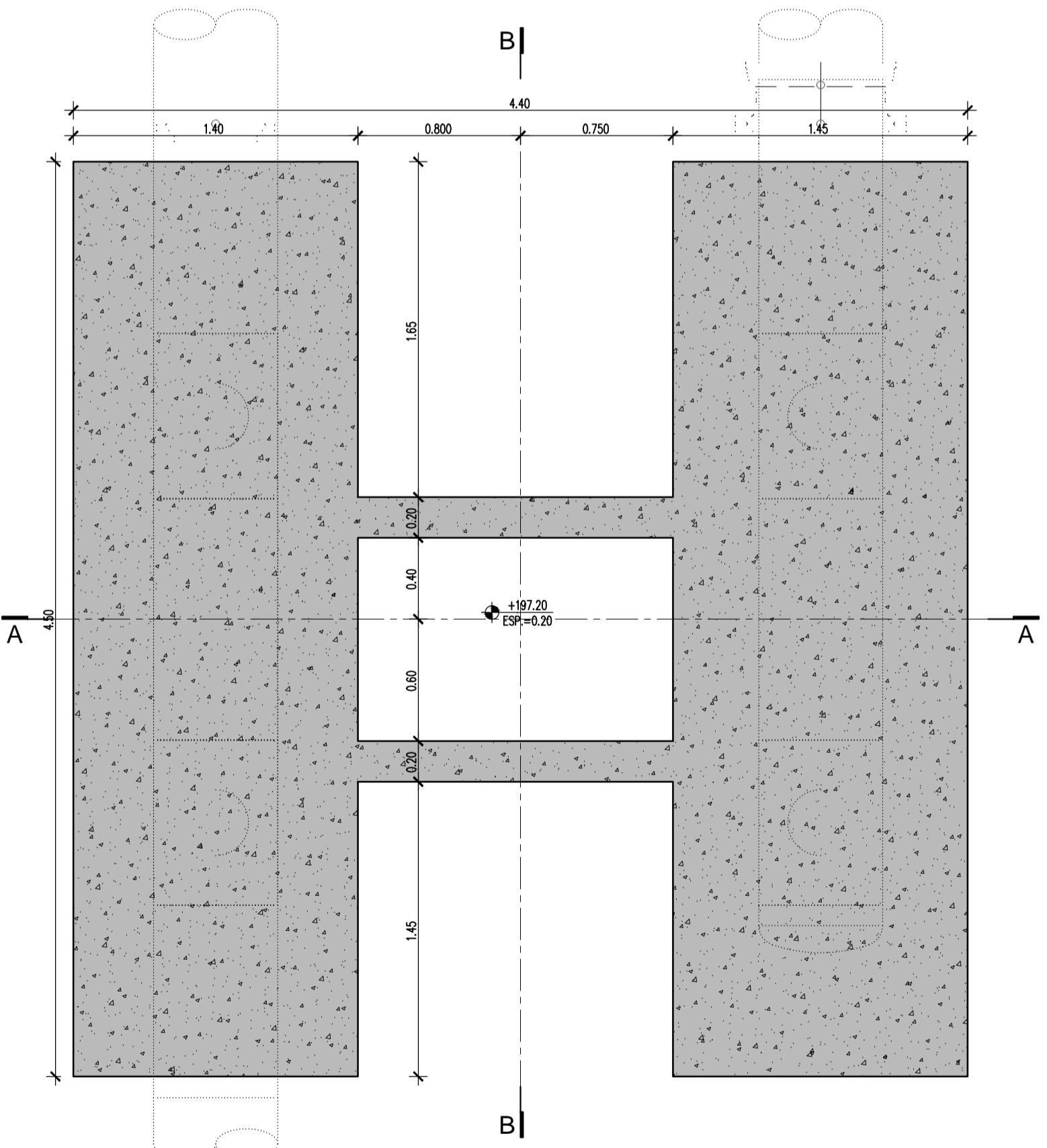
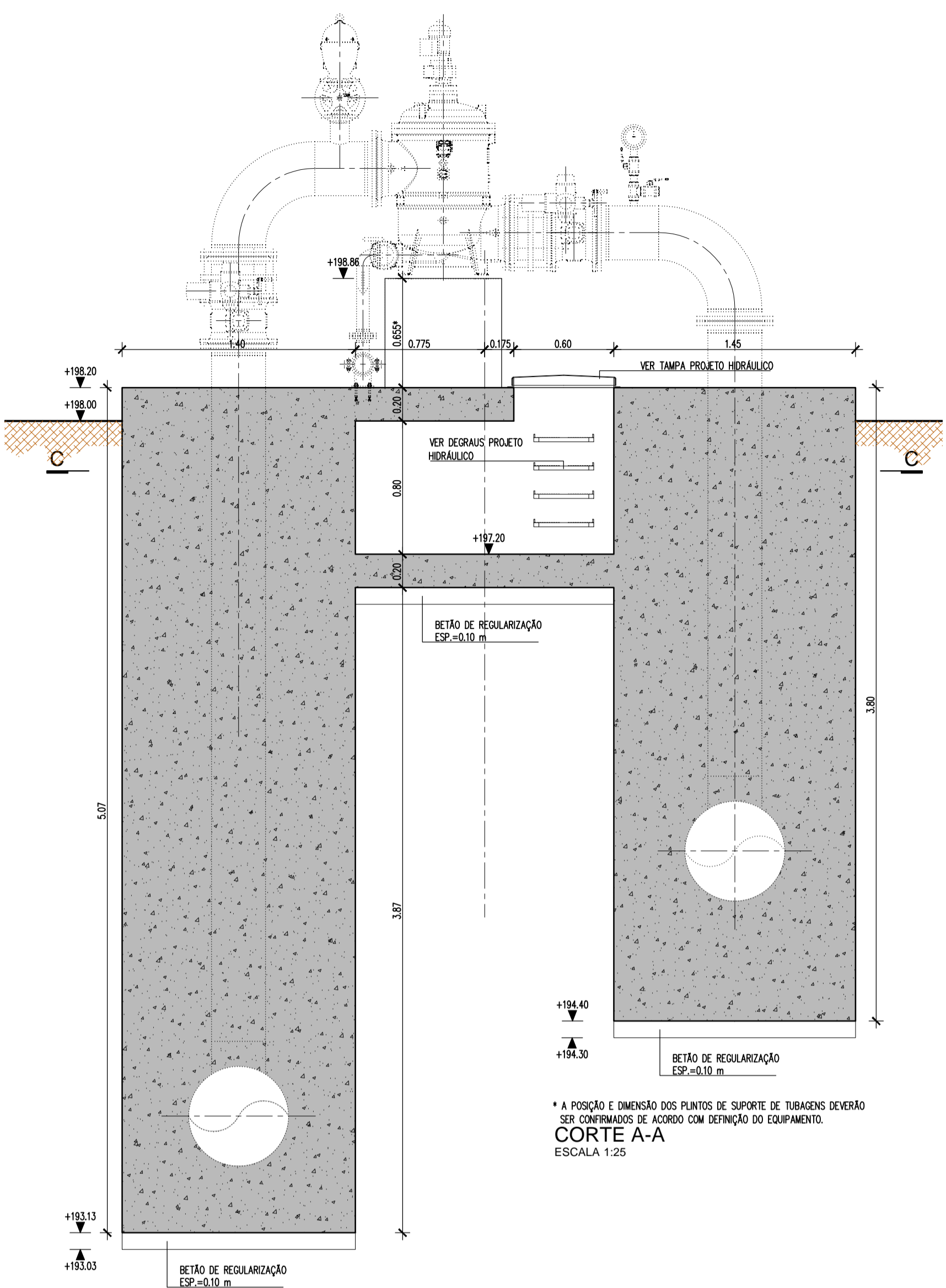


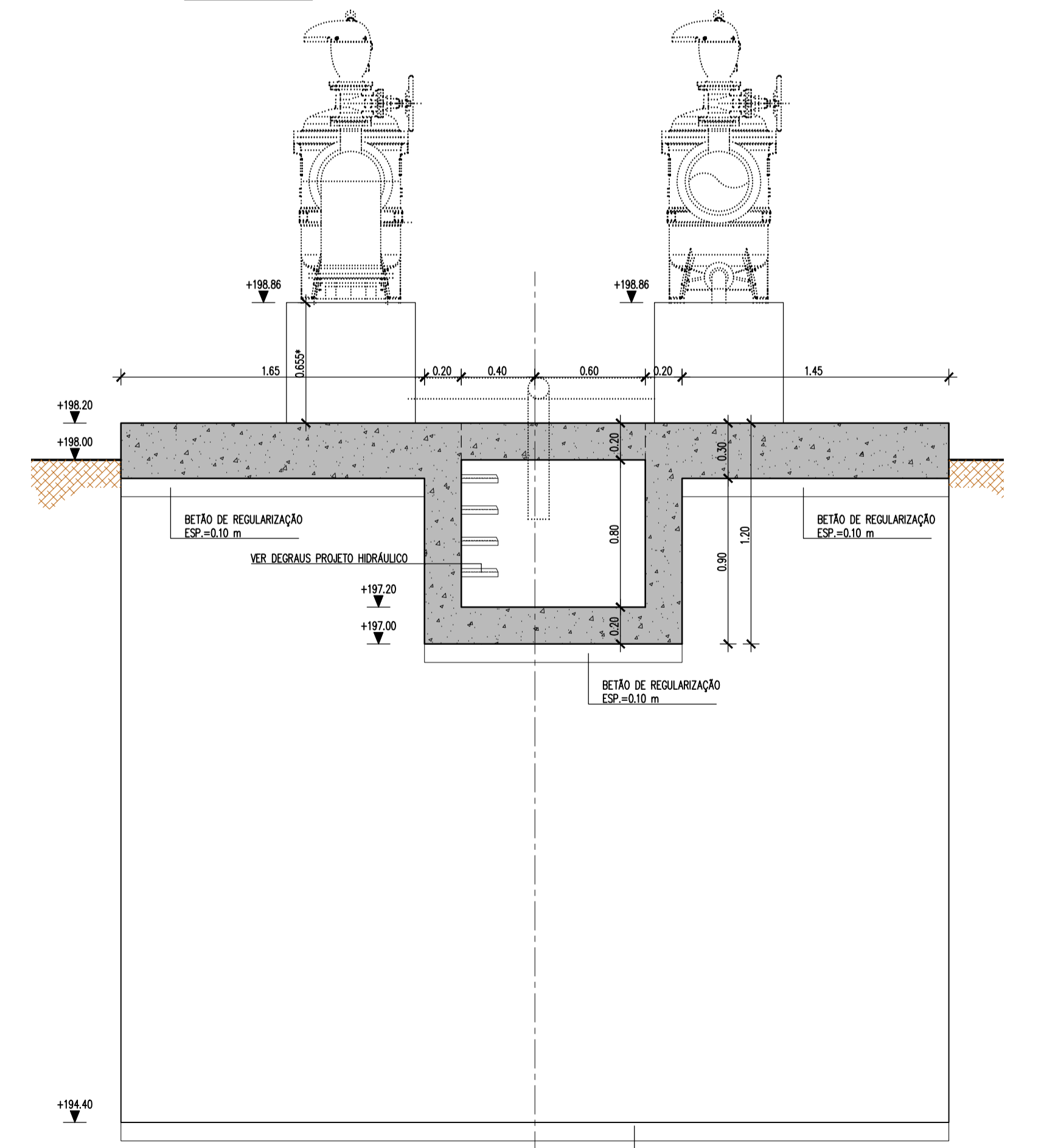
* A POSIÇÃO E DIMENSÃO DOS PUNTOS DE SUPORTE DE TUBAGENS DEVERÃO SER CONFIRMADOS DE ACORDO COM DEFINIÇÃO DO EQUIPAMENTO.
PLANTA
 ESCALA 1:25



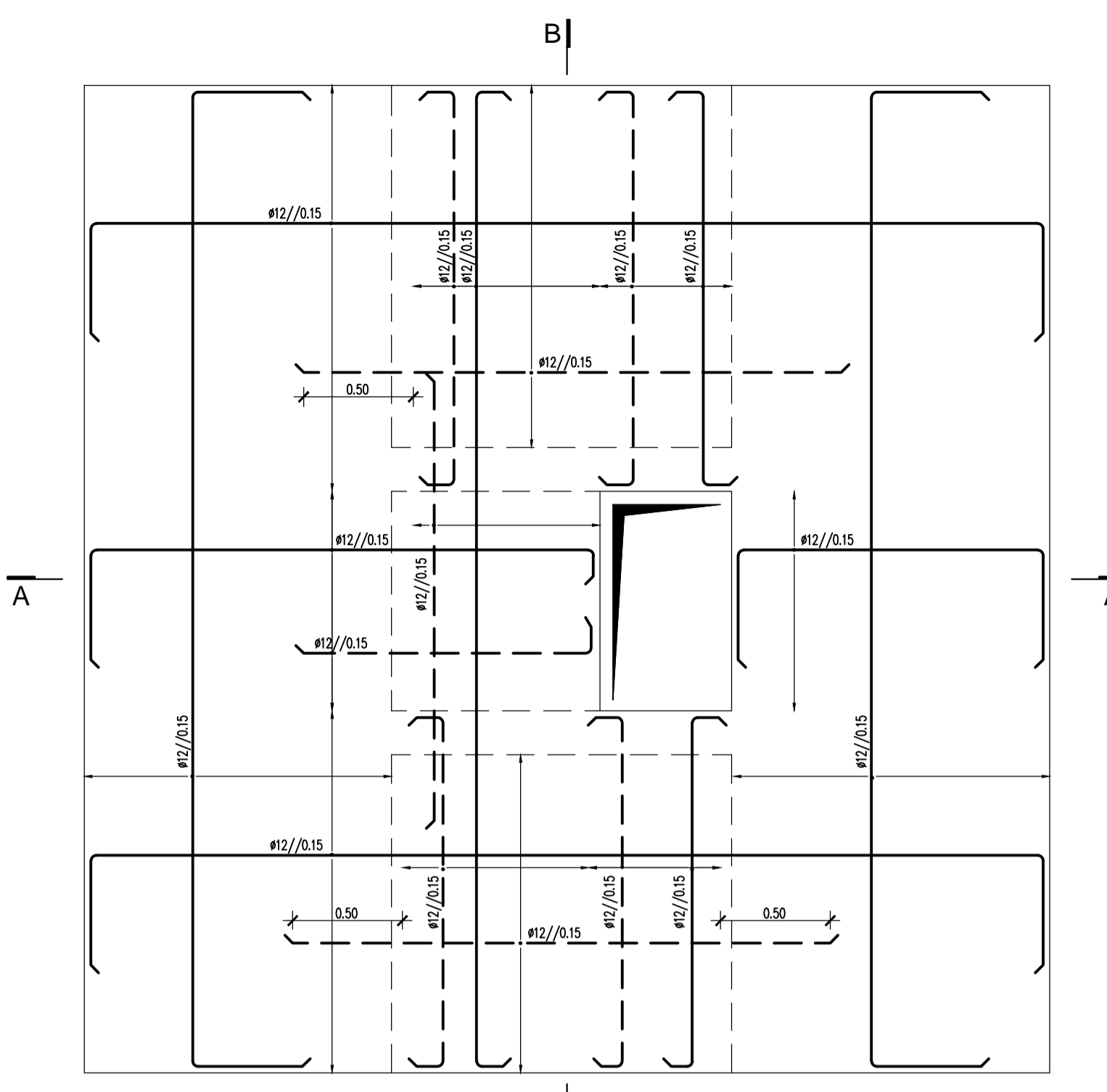
CORTE C-C
 ESCALA 1:25



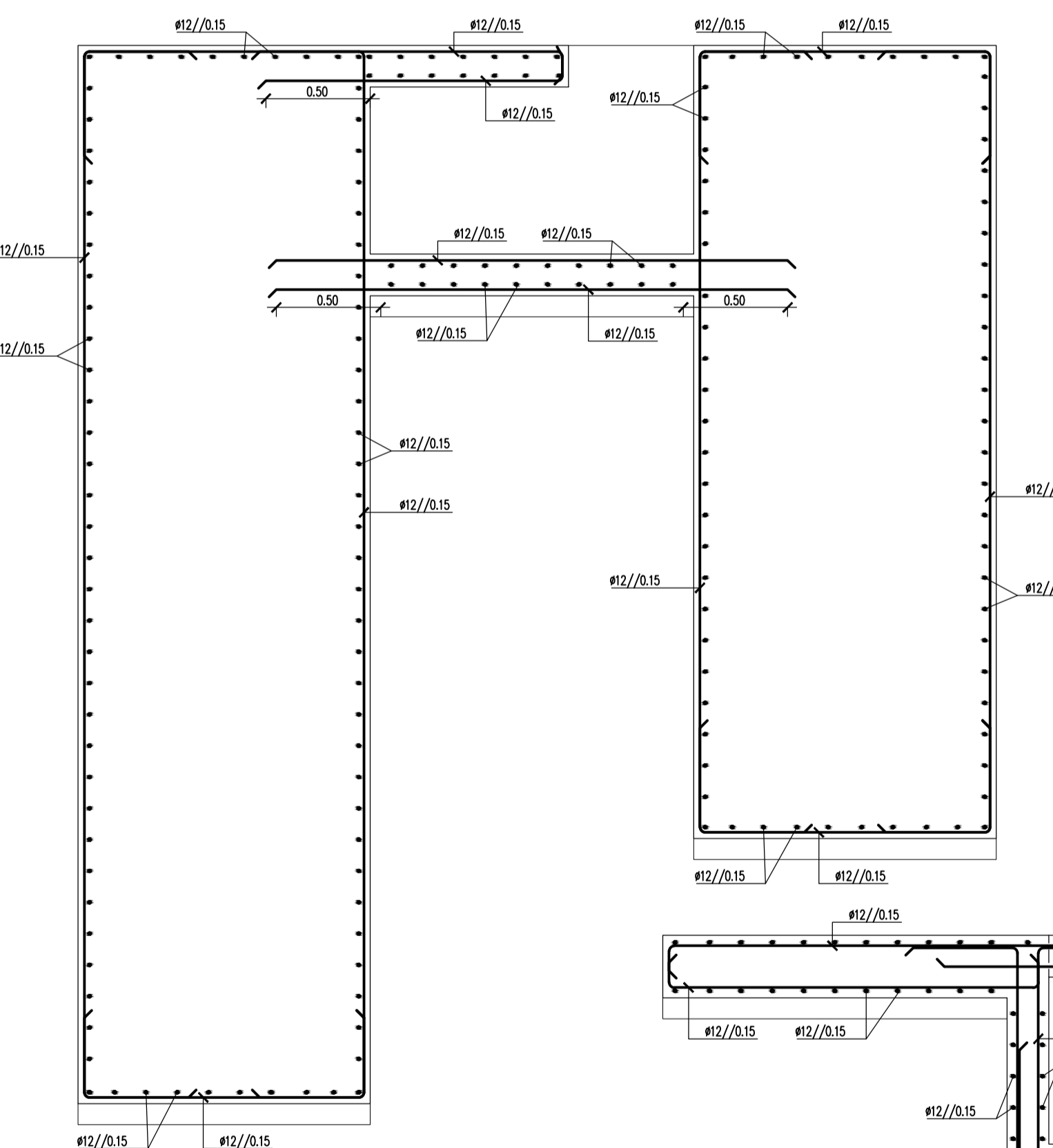
* A POSIÇÃO E DIMENSÃO DOS PUNTOS DE SUPORTE DE TUBAGENS DEVERÃO SER CONFIRMADOS DE ACORDO COM DEFINIÇÃO DO EQUIPAMENTO.
CORTE A-A
 ESCALA 1:25



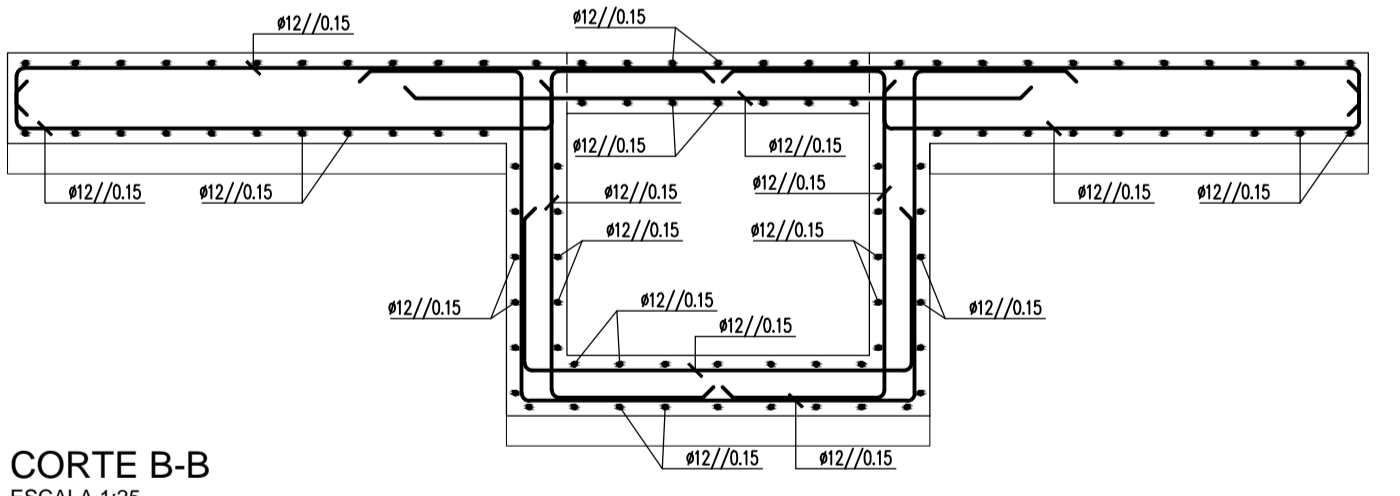
* A POSIÇÃO E DIMENSÃO DOS PUNTOS DE SUPORTE DE TUBAGENS DEVERÃO SER CONFIRMADOS DE ACORDO COM DEFINIÇÃO DO EQUIPAMENTO.
CORTE B-B



PLANTA LAJE COBERTURA
 ESCALA 1:25



CORTE A-A
 ESCALA 1:25



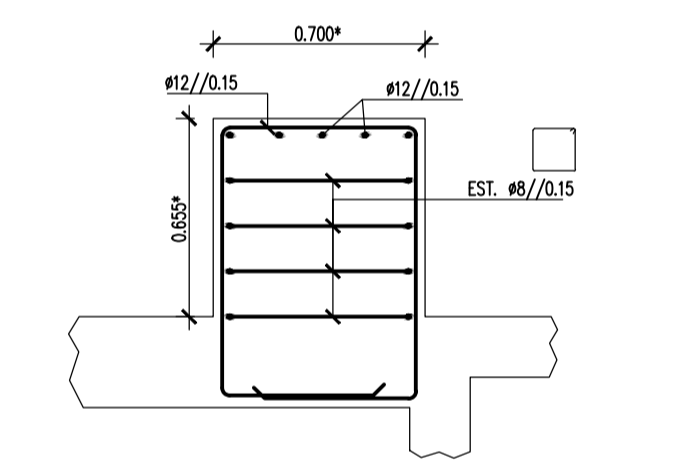
CORTE B-B
 ESCALA 1:25

MATERIAIS

- BETÕES	C12/15 X0	Betão de Regularização
	C30/37 XA1	Elementos Enterrados
	CEM IIA/D	Tipo de Cimento
	320kg/m3	Mínima Dosagem de Cimento
	0.55	Máxima Razão A/C
	Dmax: 25	Máxima Dimensão do Inerte
	C25/30 XC1	Restantes Elementos Estruturais
	CEM I	Tipo de Cimento
	240kg/m3	Mínima Dosagem de Cimento
	0.65	Máxima Razão A/C
	Dmax: 25	Máxima Dimensão do Inerte
- AÇOS	A500NR	Em Varão
	A500EL	Em Malha Electrosoldada
	Classe B.8	Em Parafusos e Chumbadores
	F430 (S275JR)	Em Chapas e Perfis
- RECOBRIMENTOS	0.040 m	Em Elementos Enterrados
	0.035 m	Restantes Elementos Estruturais

- NOTAS GERAIS**
- Todas as dimensões estão em metros;
 - Todas as cotas deverão ser verificadas no Projeto de Instalações Hidráulicas e no local;
 - Deverão ser verificadas em obra todas as premissas e condicionantes do Projeto;
 - Caso se verifique qualquer incompatibilidade no Presente Projeto, a mesma deverá de imediato ser comunicada por escrito para o Projeto;
 - Dever-se-á verificar em conjunto com os Projetos das Especialidades;
 - Verificar a implantação no Projeto de Instalações Hidráulicas;
 - Colocar betão de regularização com 0.50m de espessura em todos os elementos em contacto com o terreno;
 - O solo de fundação deverá apresentar uma tensão admissível de $\leq 150kN/m^2$. Este valor deverá ser confirmado no local antes do início dos trabalhos. Caso não se verifique deve-se-á informar o projectista;
 - O solo de fundação deverá ser compactado conforme o ensaio proctor modificado a 95%;
 - Caso exista presença de água durante os trabalhos de escavação, a mesma deverá ser removida através de bombagem;
 - Representação de Pilares:
 - ▣ Pilar que termina no nível indicado;
 - ▣ Pilar que arranca ou continua para o nível seguinte;
 - ▣ Zona com enchimento de betão de baixa densidade ($\leq 15.0kN/m^3$).

- ACABAMENTO DO BETÃO**
- Os pavimentos térreos das zonas técnicas que não receberão revestimentos nem enchimentos deverão ser acabados a talocha mecânica e endurecedor de superfície a ser aprovado pela Fiscalização.
- PROTEÇÃO DO BETÃO**
- FACE EXTERIOR DAS ESTRUTURAS EM CONTATO COM O SOLO**
- Pintura com duas demãos cruzadas de tinta à base de betume asfáltico;
- PAVIMENTOS INTERIORES**
- Pintura com duas demãos de resina epóxi, impermeável, anti-derrapante, na cor RAL 7042, com boa resistência química e mecânica, própria para ambientes húmidos;



* A POSIÇÃO E DIMENSÃO DOS PUNTOS DE SUPORTE DE TUBAGENS DEVERÃO SER CONFIRMADOS DE ACORDO COM DEFINIÇÃO DO EQUIPAMENTO.
PLINTOS
 ESCALA 1:25

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
03	Mudança do bloco de ventosa	15/04/2020	NPB
02	Revisão geral	25/06/2019	NPB
01	Revisão geral	08/01/2018	NPB

Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.

PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA

VOLUME 5 - PROJECTO DE EXECUÇÃO DAS REDES DE REGA
 Volume 5.1 - Bloco do Peral

ESTAÇÃO DE FILTRAÇÃO 2
 GEOMETRIA E ARMADURAS
 PLANTAS E CORTES

Projeto	15/04/2020	O.R.P.	Substitui des. nº	
Desenho	25/06/2019	P.D.P.	Substituído por des. nº	
Verificou	08/01/2018	L.M.L.	Nº Consultor : T2016-653-01	A1
Nº EDIA : 14C20PE_RegMns_D027_F001a01_V5.1_EF2_PE_R03_20200415			ESCALAS: Indicadas	
			Nº ORDEM: 27 (FOLHA 1/1)	