

NOTAS GERAIS

- Todas as cotas deverão ser verificadas no local;
- Caso se verifique qualquer incompatibilidade no Presente Projecto, a mesma deverá de imediato ser comunicada por escrito para o Projectista;
- Dever-se-á verificar em conjunto com os Projectos das Especialidades;
- Verificar a implantação no Projecto Hidráulico;
- Todas as amarrações e empalmes devem ser executados de acordo com o REBAP, salvo indicação explícita em contrário, neste Desenho ou noutra peça do Projecto;
- Colocar betão de regularização com 0.05m de espessura em todos os elementos em contacto com o terreno.
- Ver furações e passa-muros no Projecto de Instalações Hidráulicas;
- Todos os elementos em contacto com o solo deverão ser pintados com duas demãos cruzadas de Inertol F da Sika, ou equivalente.
- Todas as cotas estão em m (metros) excepto quando indicado.

MATERIAIS

| | | |
|-----------------|-------------------------|---|
| - BETÕES | C12/15 X0 C30/37 XA1 | Betão de Regularização Em todos os Elementos Estruturais |
| - AÇOS | A400NR | Em Varão |
| - RECOBRIMENTOS | 0.040 m | Em todos os Elementos |

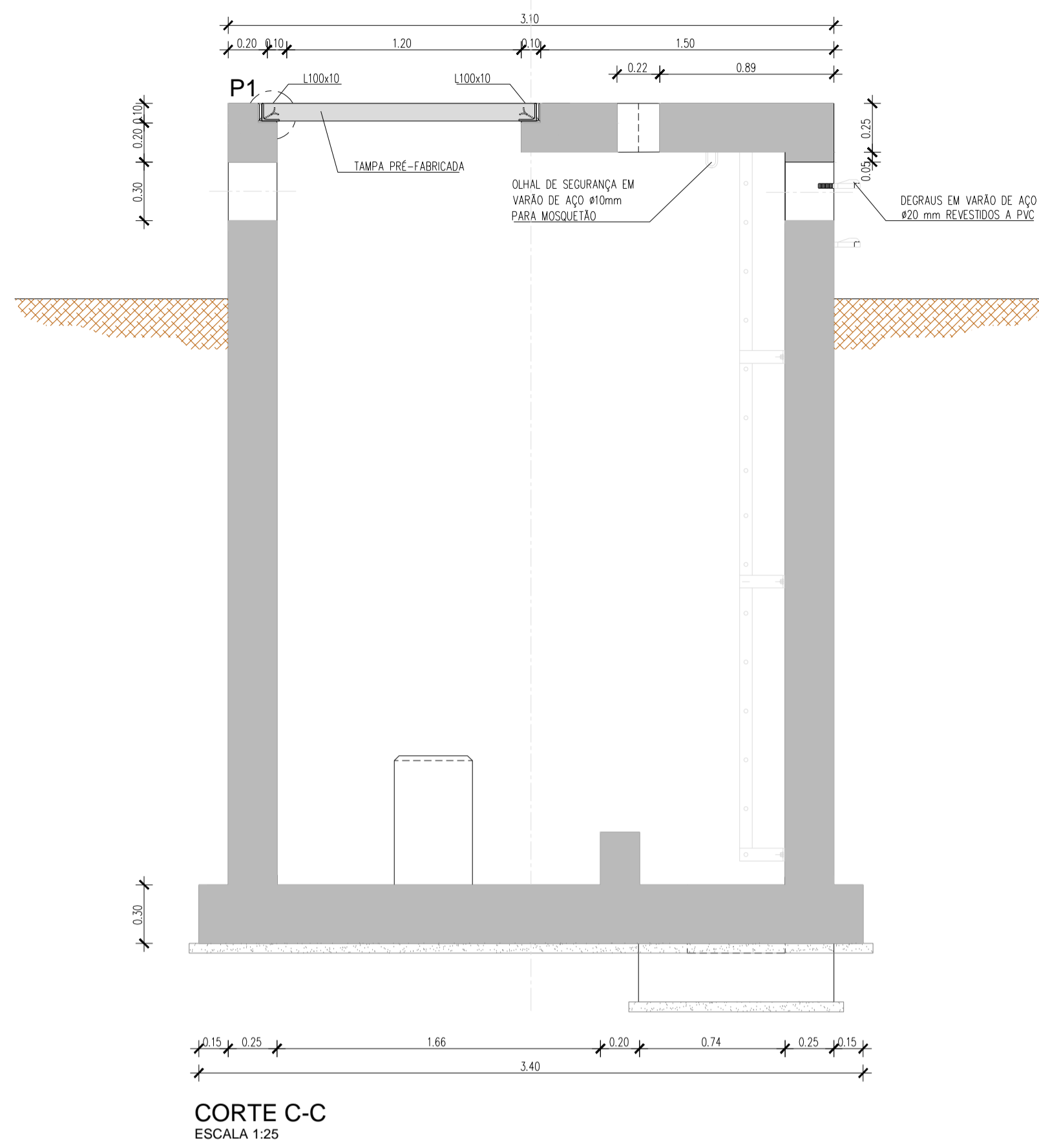
NOTA:

OS DIÂMETROS DA TUBAGEM DE DERIVAÇÃO, PICAGENS, VENTOSAS, VÁLVULAS E RESTANTES ACESSÓRIOS DEVERÃO SER CONSULTADOS NOS ESQUEMAS DE NÓS E MEMÓRIA DESCRITIVA

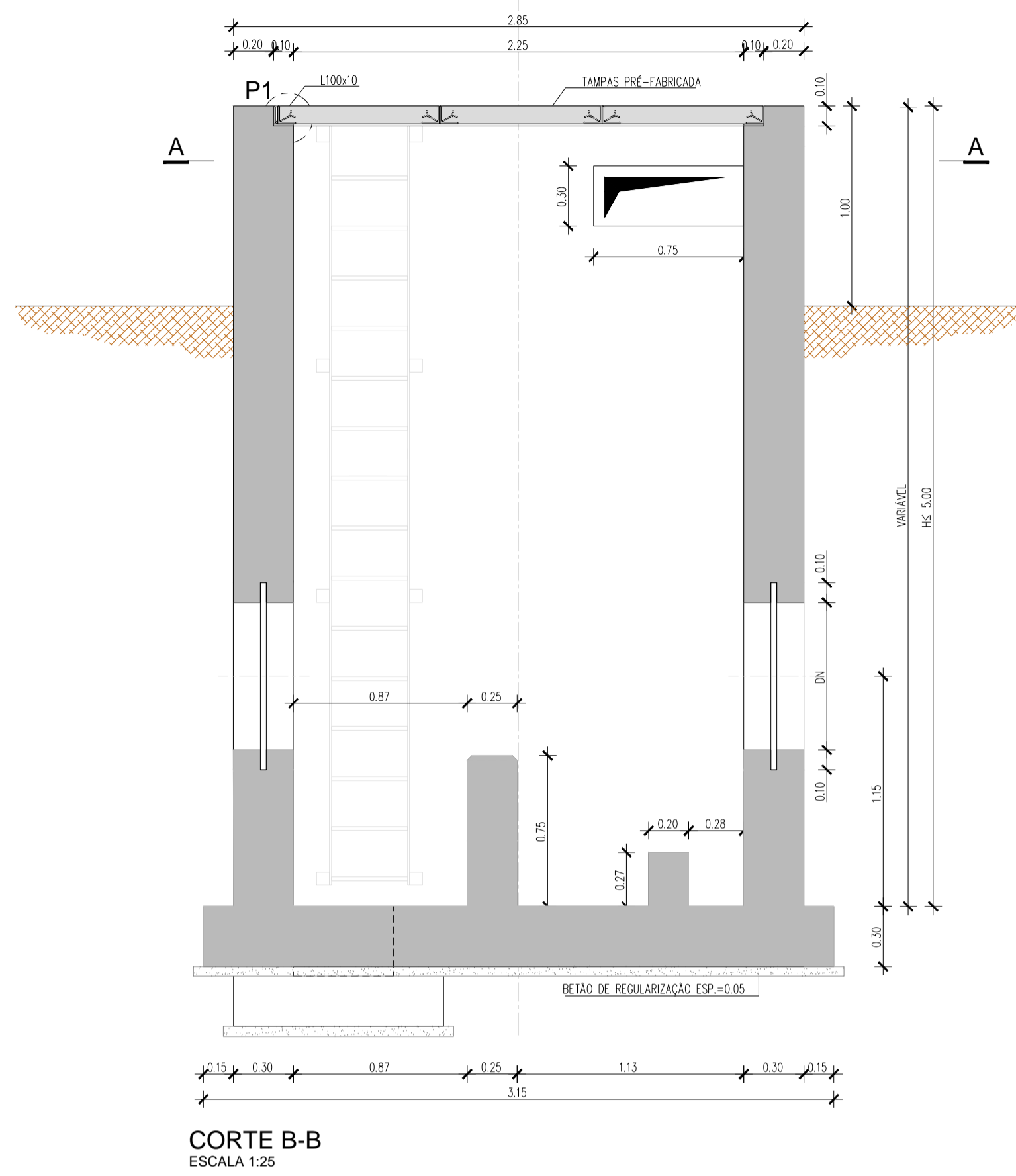
OS PARAFUSOS DEVERÃO SER DE AÇO, CLASSE 8.8, ELECTROZINCADOS, DE ACORDO COM A NORMA DIN 931 E DIN 267.

AS PORCAS DE AÇO CLASSE 8, ELECTROZINCADAS DE ACORDO COM A NORMA DIN 934 E DIN 267, E AS ANILHAS EM AÇO ELECTROZINCADAS, DE ACORDO COM A NORMA DIN 125A.

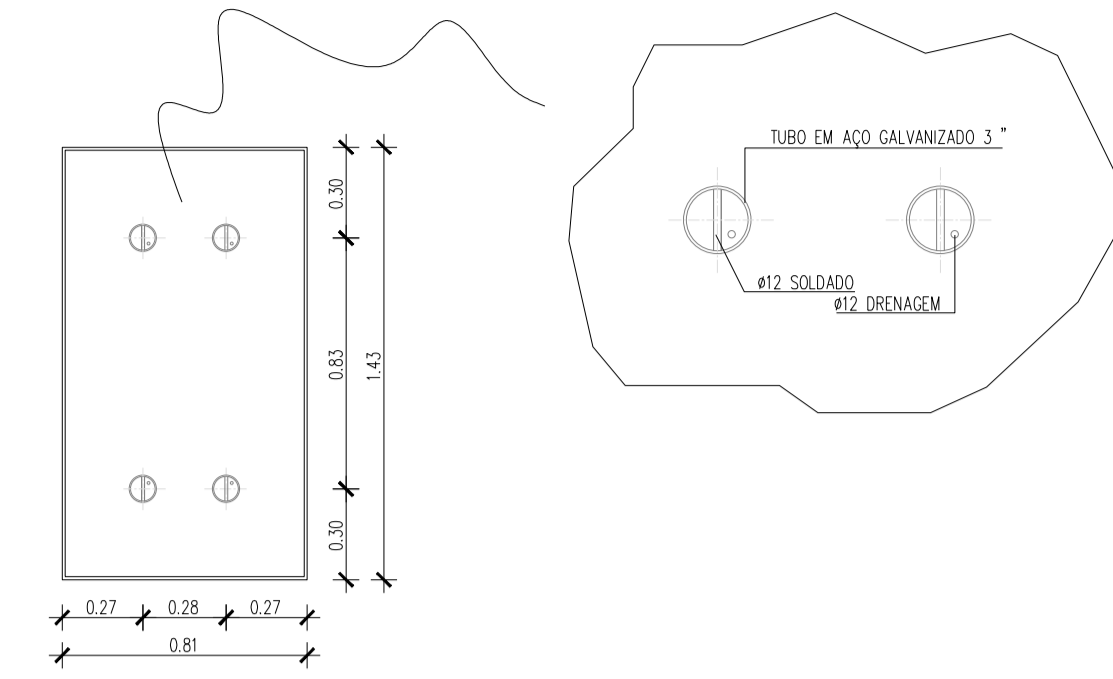
OS PARAFUSOS A UTILIZAR NO INTERIOR DAS CÂMARAS DE DESCARGA DE FUNDO, PARA FIXAÇÃO DAS ESCADAS, DOS SUPORTES GUIAS DA HASTE E DAS LIGAÇÕES FLANGEADAS NO INTERIOR DESTAS CÂMARAS DEVERÃO SER EM AÇO INOX.



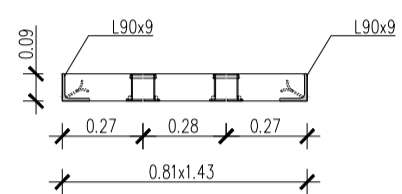
CORTE C-C
ESCALA 1:25



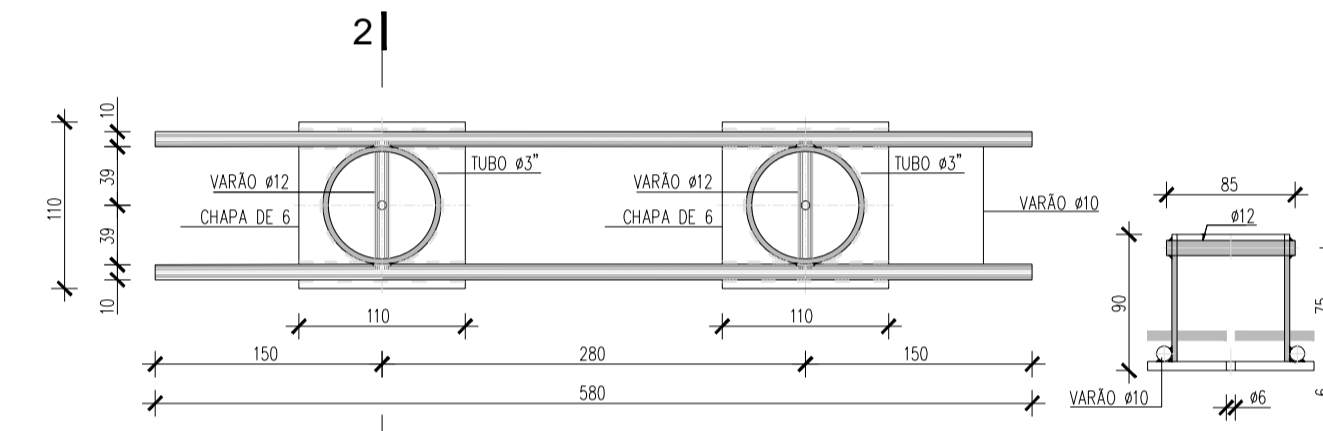
CORTE B-B
ESCALA 1:25



TAMPA PRÉ-FABRICADA (x3)
PLANTA
ESCALA 1:25

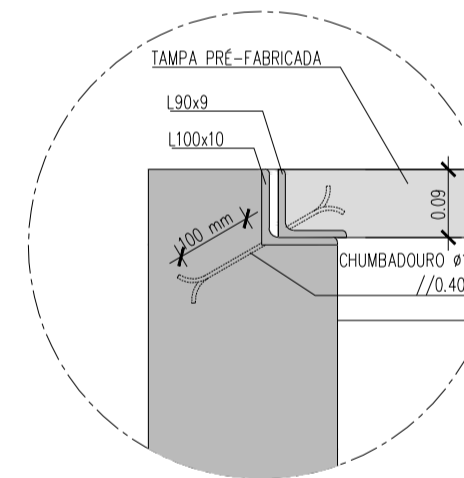


TAMPA PRÉ-FABRICADA (x3)
CORTE LONGITUDINAL
ESCALA 1:25

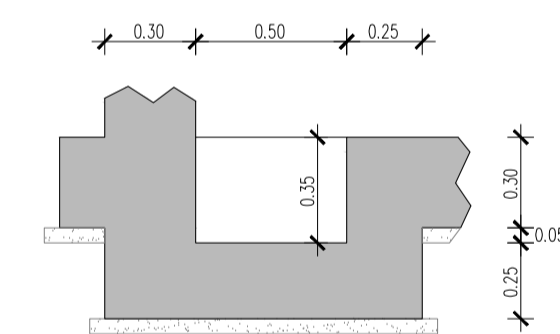


PORMENOR DA PEGA DA TAMPA
ESCALA 1:5

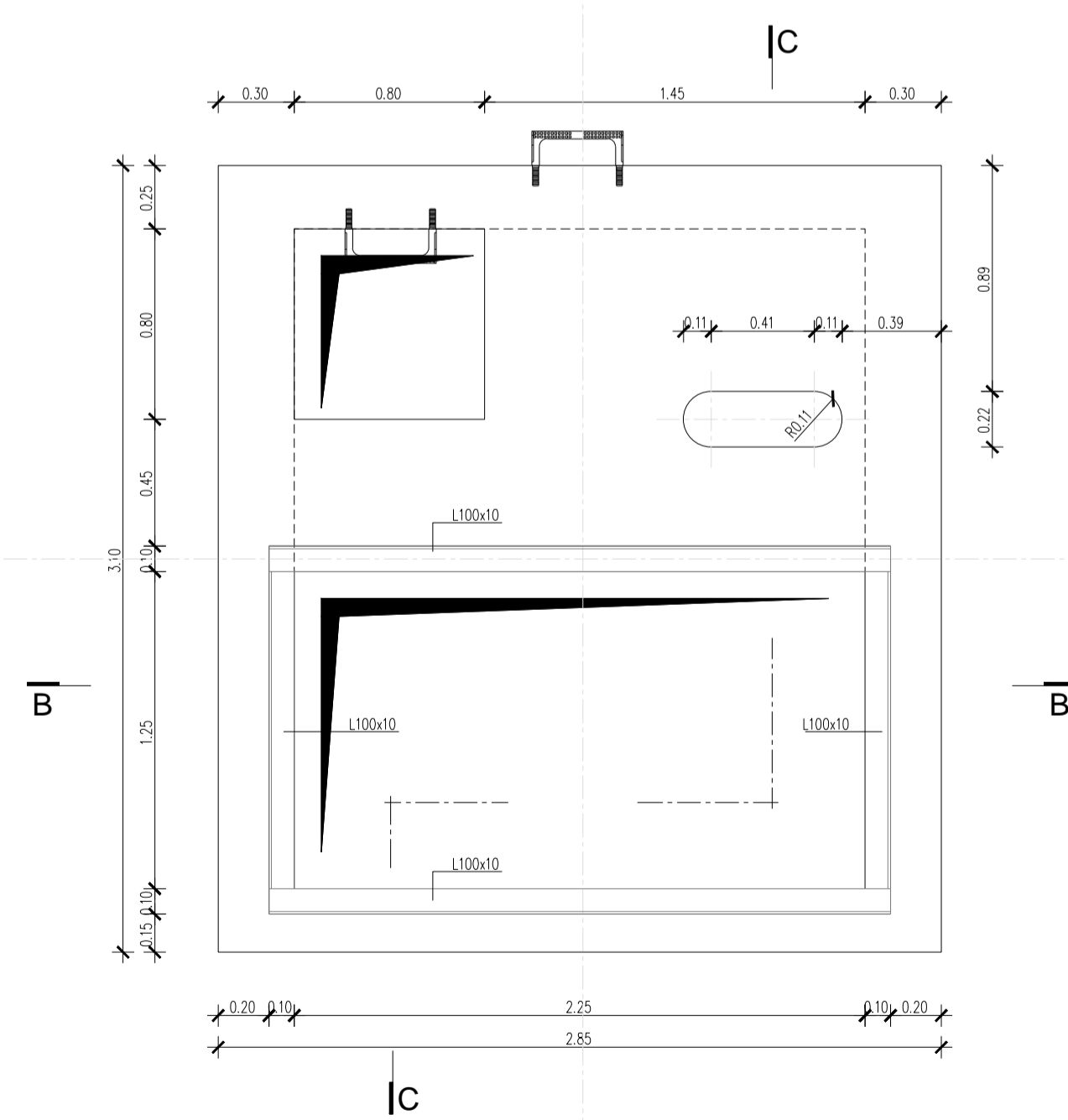
CORTE 2-2
ESCALA 1:5



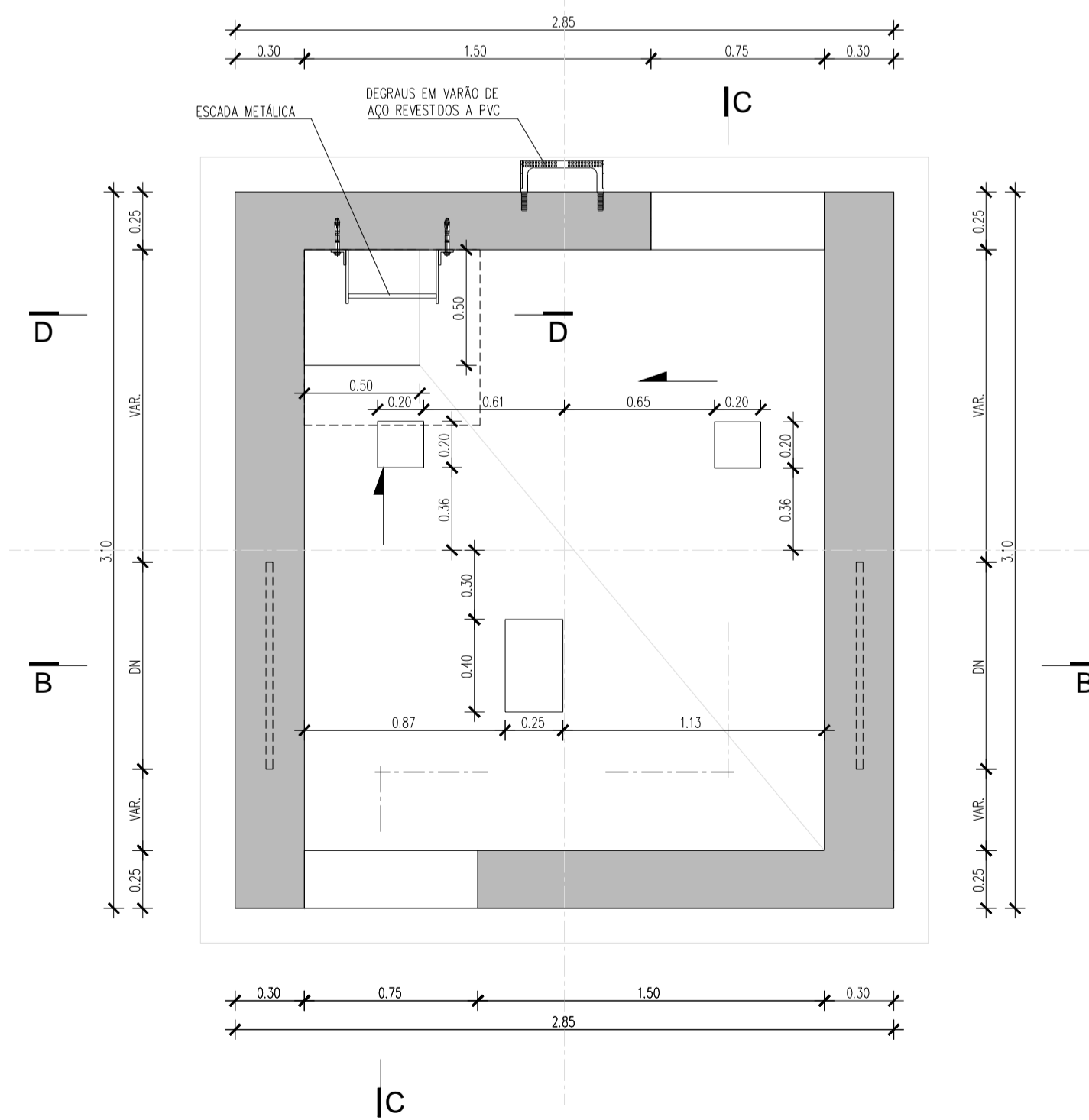
PORMENOR P1
ESCALA 1:10



CORTE D-D
ESCALA 1:25



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:25



CORTE A-A
ESCALA 1:25

ESTE DESENHO SÓ PODERÁ SER CONSIDERADO DEFINITIVO APÓS A DEVIDA COMPATIBILIZAÇÃO COM O EQUIPAMENTO, ADJUDICADO E DEPOIS DE APROVADO PELA FISCALIZAÇÃO E PELO DONO DA OBRA

| | | | |
|---------|---------------|------------|---------|
| 03 | Revisão geral | 25/06/2019 | NPB |
| 02 | Revisão geral | 01/08/2018 | NPB |
| 01 | Revisão geral | 08/01/2018 | NPB |
| Revisão | Descrição | Data | Rúbrica |

EDIA 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

VÁLVULAS DE SECCIONAMENTO
DEFINIÇÃO DE FORMAS, EQUIPAMENTO E BETÃO ARMADO

| | | | | |
|-----------|--------|---|----------|-----------------|
| Projectou | ACC | Substituído des. nº | ESCALAS: | Nº ORDEM: |
| Desenhou | PDPLMS | Substituído por des. nº | 1 : 25 | 14 |
| Verificou | NPB | Nº Consultor : 12016-653-01 | | (FOLHA 4 / 5) |
| | | Nº EDIA : 14C20PE_RegMns_D014_F001a005_V5.1_VSE_PE_R03_20190225 | | |

