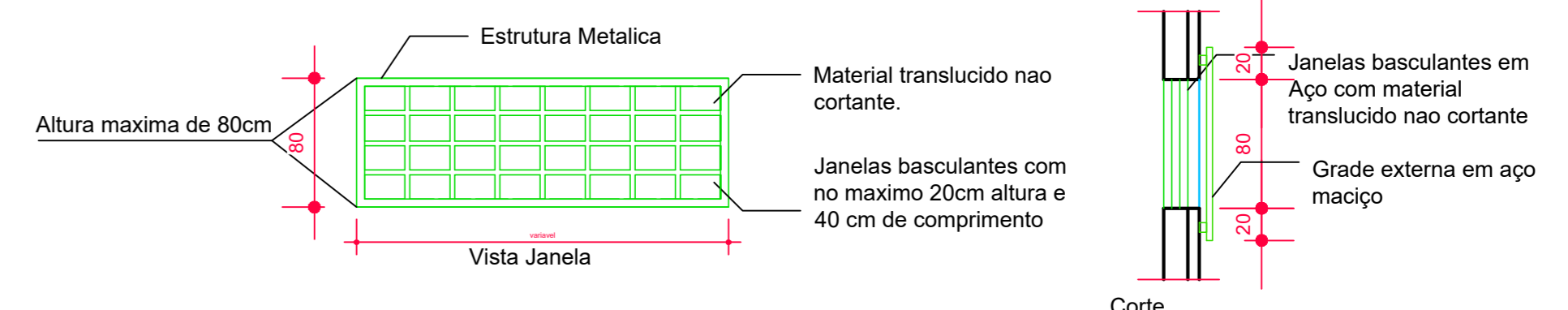
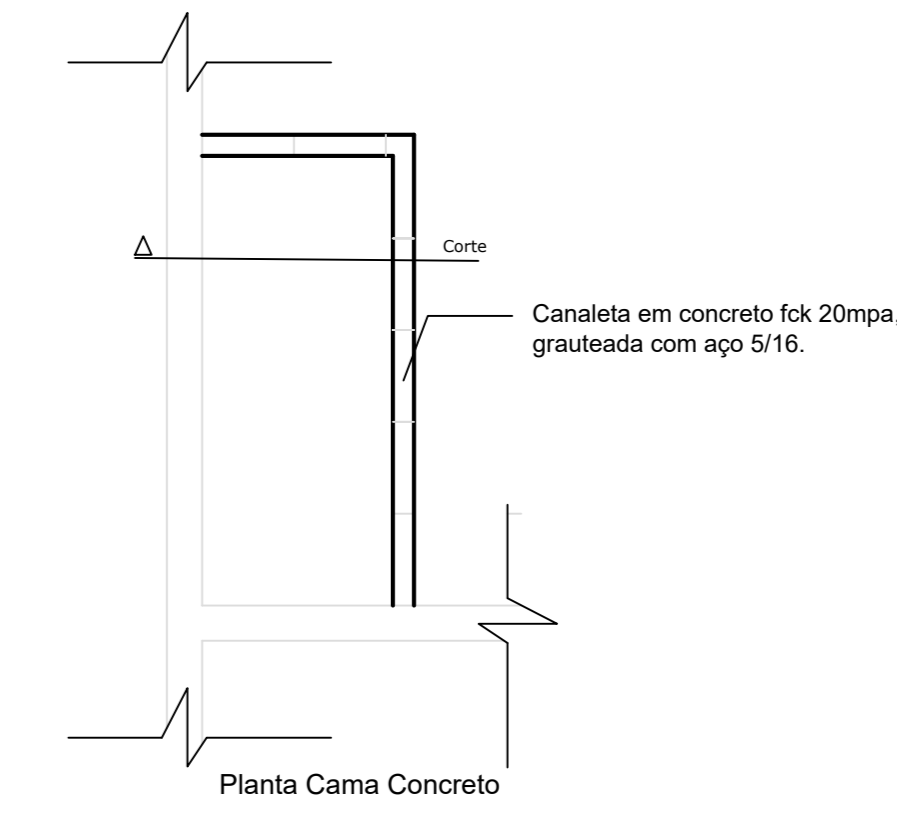


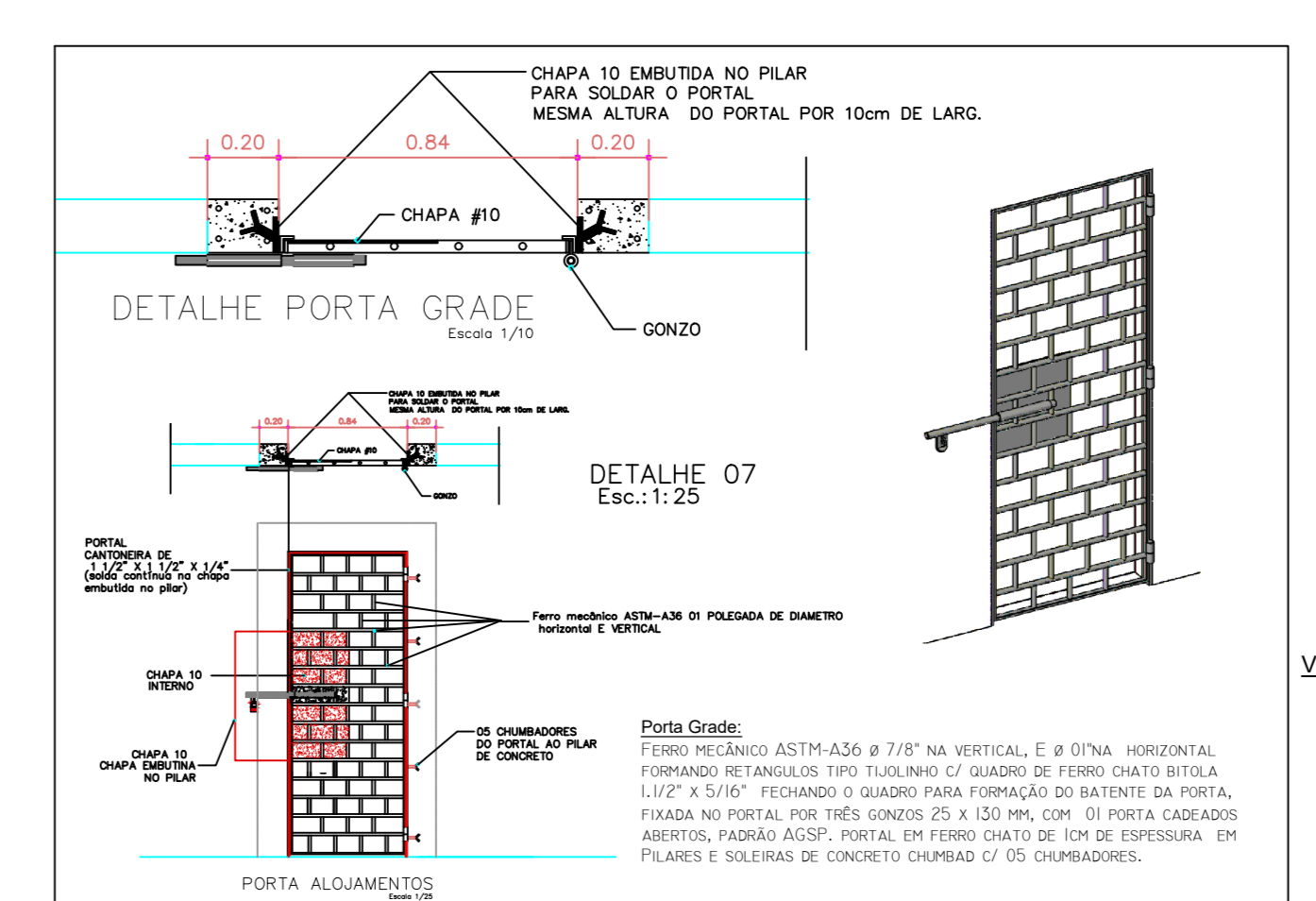
1 PLANTA TÉRREO E LOCAÇÃO  
ESCALA 1:200  
A=218,80m<sup>2</sup>



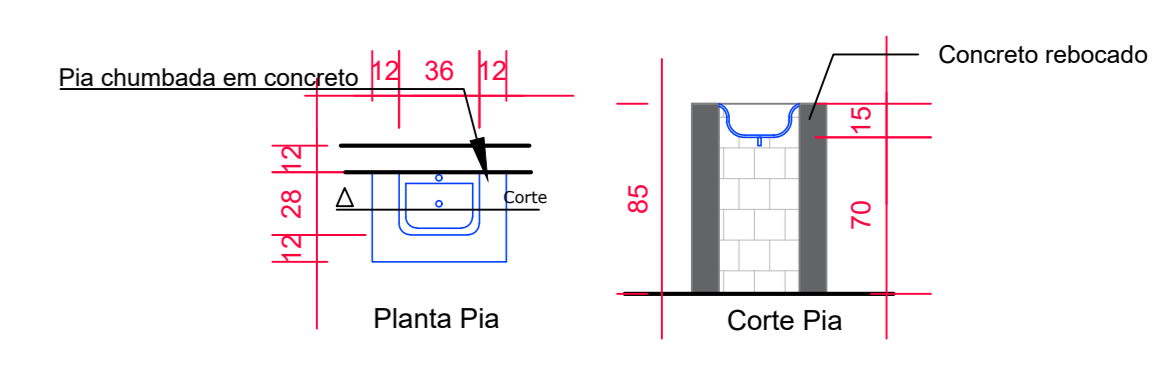
2 DETALHE 1 JANELAS  
ESCALA 1:100



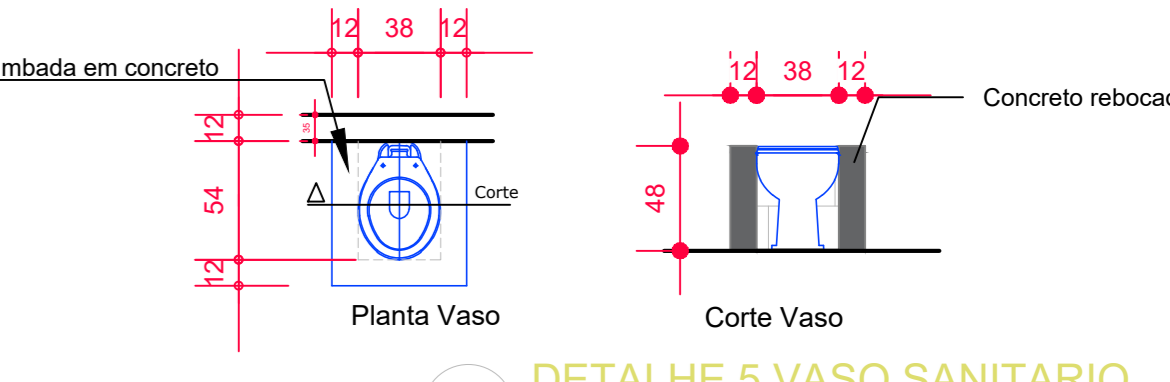
3 DETALHE 2 CAMA CONCRETO  
ESCALA 1:100



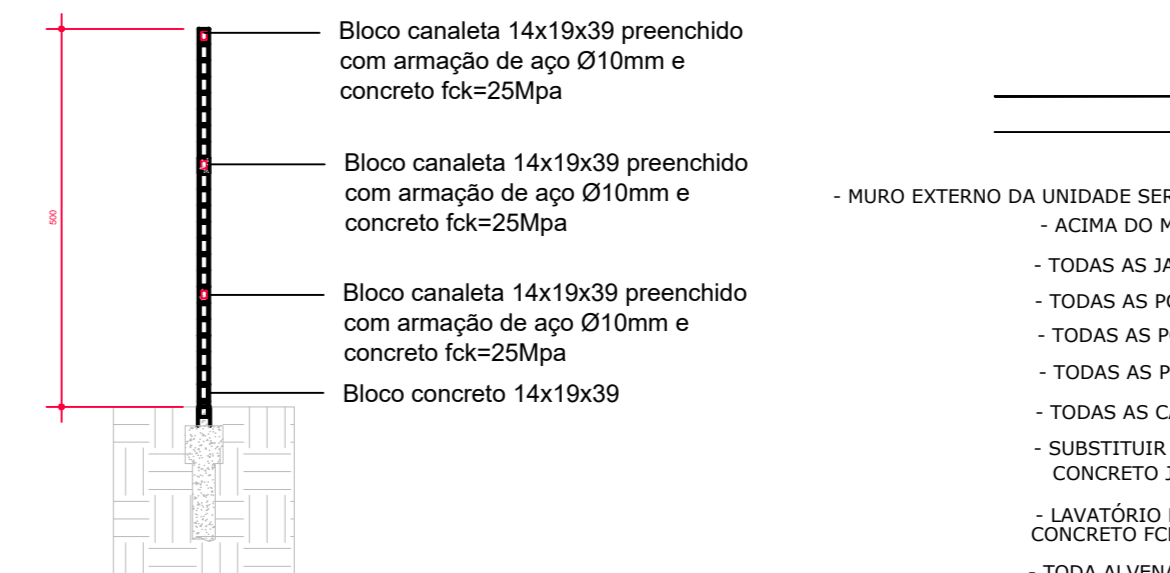
5 DETALHE 3 PORTA  
ESCALA 1:100



4 DETALHE 4 PIA  
ESCALA 1:100



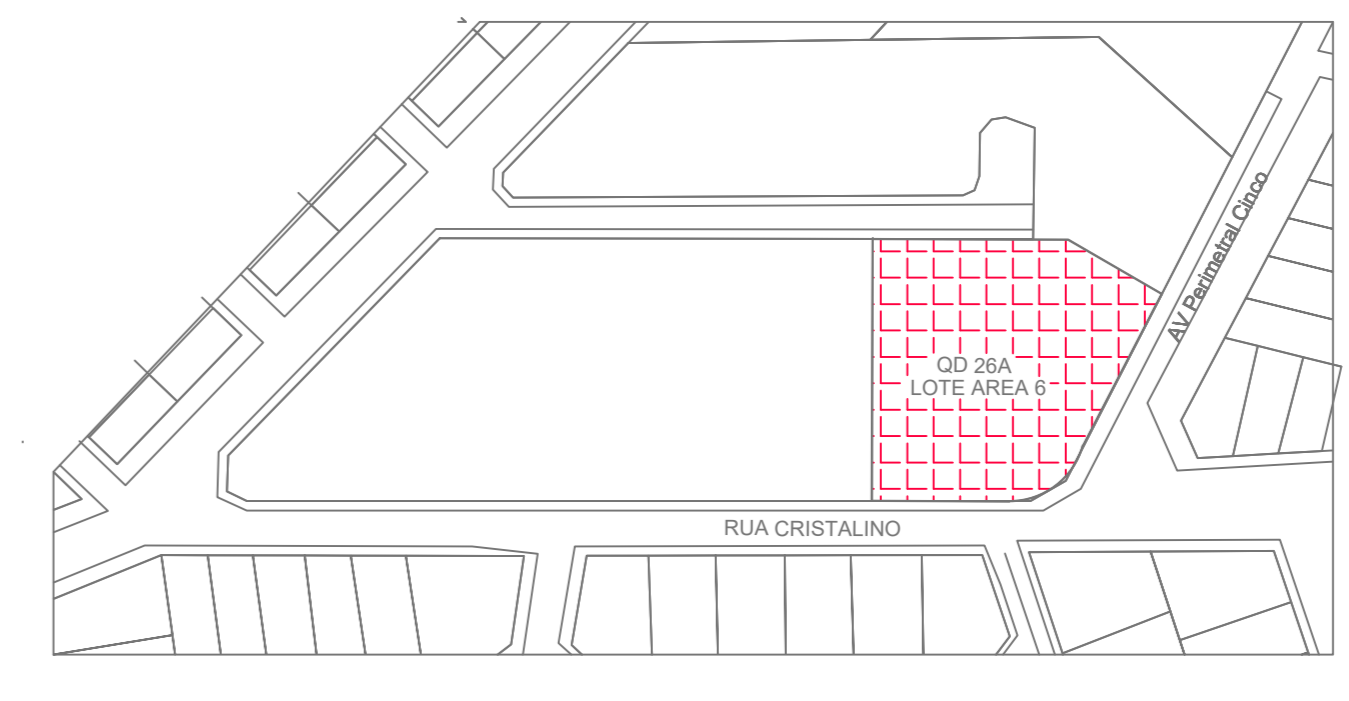
6 DETALHE 5 VASO SANITÁRIO  
ESCALA 1:100



8 DETALHE 5 MURO DE DIVISA  
ESCALA 1:100

QUADRO DE OBSERVAÇÕES GERAIS

- MURO EXTERNO DA UNIDADE SERÁ DEMOLIDO E CONSTRUÍDO NOVAMENTE, DEVERÁ SER EM ALVENARIA DE CONCRETO C/ ALTURA DE 5,00MT, VER DET. ESTRUTURAL.
- ACIMA DO MURO DA QUADRA DE SERVIÇOS, EXECUTAR ALARIBADO COM ALTURA DE 3,00MT.
- TODAS AS JANELAS SERÃO SUBSTITUÍDAS POR JANELAS BASCULANTES EM AÇO C/ GRADE EXTERNA EM AÇO MACIÇO. DET-01
- TODAS AS PORTAS P1 SERÃO IMPLANTADAS CONFORME DET - 3, AS PORTAS EXISTENTES SERÃO REMOVIDAS
- TODAS AS PORTAS P2 SERÃO IMPLANTADAS EM AÇO, AS PORTAS EXISTENTES SERÃO REMOVIDAS
- TODAS AS PORTAS P3 SERÃO IMPLANTADAS EM MADEIRA, AS PORTAS EXISTENTES SERÃO REMOVIDAS
- TODAS AS CAMAS DOS DORMITÓRIOS SERÃO CONSTRUÍDAS EM CONCRETO. DET-02
- SUBSTITUIR PORTAS EM CHAPA METÁLICA P1, POR PORTA METÁLICA EM GRADE DE EM AÇO MACIÇO, O PORTAL DEVERÁ SER CONCRETO JUNTA A PAREDES COM COLUNA 3/8, E EXECUTADO VÊNGIA COM COLUNA 3/8 EM TODA EXTENSÃO DA ALVENARIA DET-03
- LAVATÓRIO E BANHEIRO SANITÁRIA EM LOUCA, COMPARADA EM ALVENARIA. DET-04 E DET-05
- TODA ALVENARIA NOVA, DEVE SER EXECUTADA EM CANALETA DE CONCRETO COM 1 BARRA DE AÇO 5/16 GRAUDEADO COM
- AS PAREDES EXTERNAS EXISTENTES DEVEM RECEBER REFORÇO COM MALHA DE AÇO 3/8 E CONCRETO PREDEFINIDO DE FCK=25 MPa POSTERIORMENTE REBOCO COM ARGAMASSA.



2 PLANTA DE SITUAÇÃO  
SEM ESCALA

- OBSERVAÇÕES:
- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
  - Favor conferir medidas no local.
  - Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Rede Física do Seduc.

APROVAÇÃO

**ESTADO DE GOIÁS**  
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social  
NÚCLEO DE OBRAS DA REDE FÍSICA

GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA  
APROVADO

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

QUADRO DE ABERTURAS

PORTA	QUANT.	TIPO	ALT.	DIR.	MATERIAL	QUANT.
P1	10	210	210	ABRIR	ALUM.	20
P2	10	210	210	ABRIR	ALUM.	20
P3	10	210	210	ABRIR	ALUM.	20
P4	10	210	210	ABRIR	ALUM.	20
P5	10	210	210	ABRIR	ALUM.	20
P6	10	210	210	ABRIR	ALUM.	20
P7	10	210	210	ABRIR	ALUM.	20
P8	10	210	210	ABRIR	ALUM.	20
P9	10	210	210	ABRIR	ALUM.	20
P10	10	210	210	ABRIR	ALUM.	20



**GN**  
ENGENHARIA E INCORPORAÇÃO

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO  
PROPRIETÁRIO: Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social  
LOCAL: Goiânia-GO  
ENDEREÇO: Rua Cristalino, Qd. 23-A, Lt. Área 6, S/Nº, Conjunto Riviera, Goiânia - GO

ÁREAS  
ÁREA TOTAL: 4.162,73 m<sup>2</sup>  
ÁREA CONSTRUÍDA: 984,32 m<sup>2</sup>  
ÁREA IMPERMEÁVEL: 924,25 m<sup>2</sup>  
ÁREA PERMEÁVEL: 2.278,70 m<sup>2</sup>

PROPRIETÁRIO: ASSINATURA: \_\_\_\_\_  
CPF/CNPJ: 030.507.488 - 62

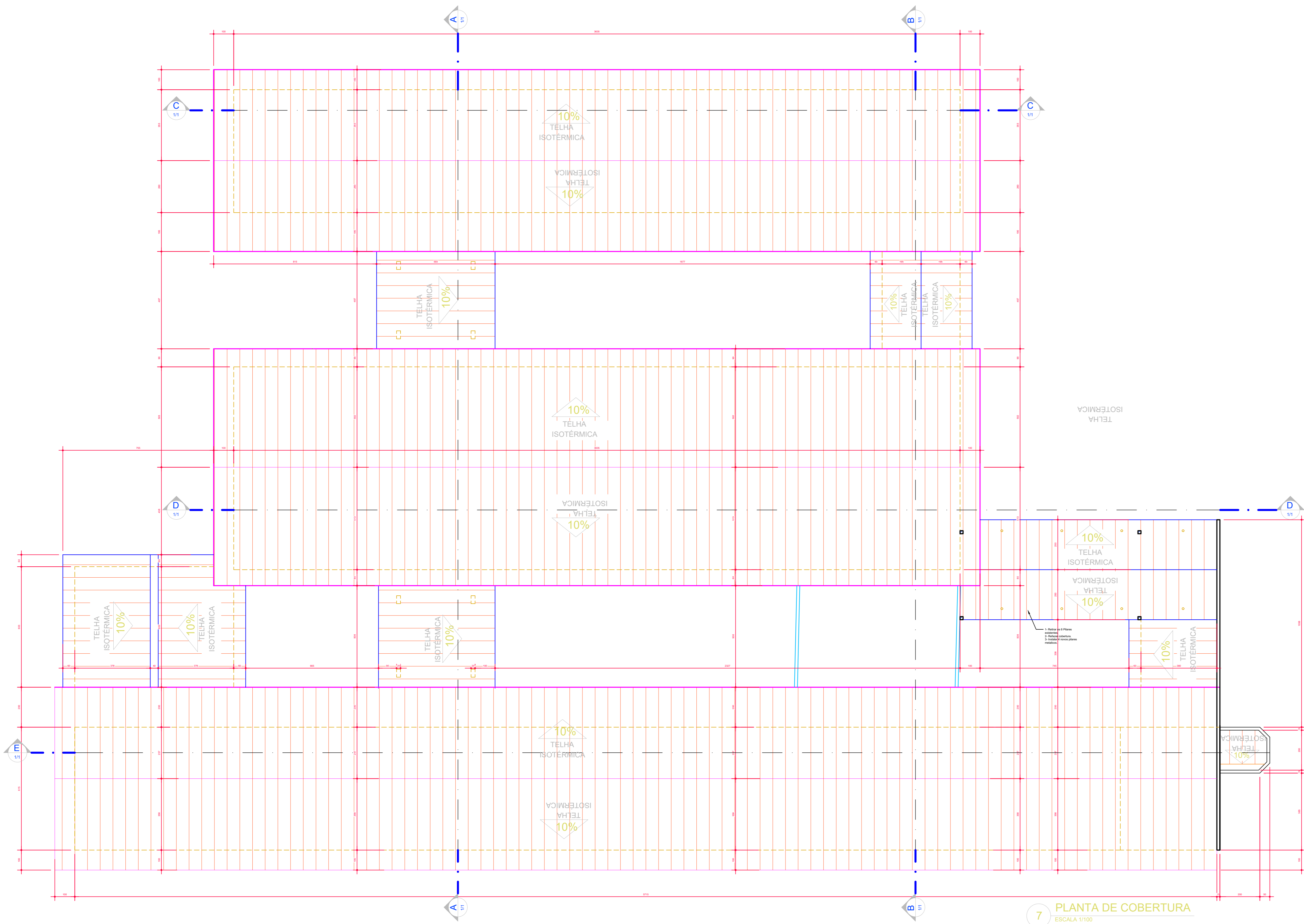
AUTOR DO PROJETO: ASSINATURA: \_\_\_\_\_  
CREA-GO: 1016830440-GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ASSINATURA: \_\_\_\_\_  
CREA-GO: 1016830440-GO

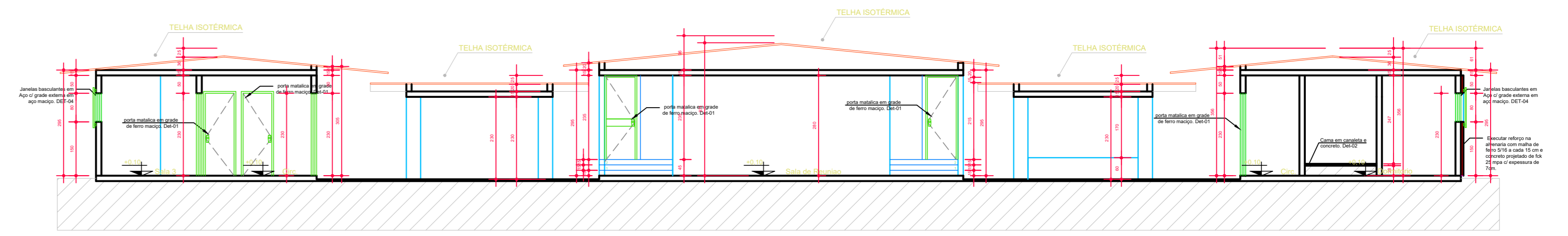
FIRMA RESPONSÁVEL: ASSINATURA: \_\_\_\_\_  
CREA: \_\_\_\_\_

ESCALA: INDICADA DATA: ADO20/07/2023 DESENHO: CADASTRO:

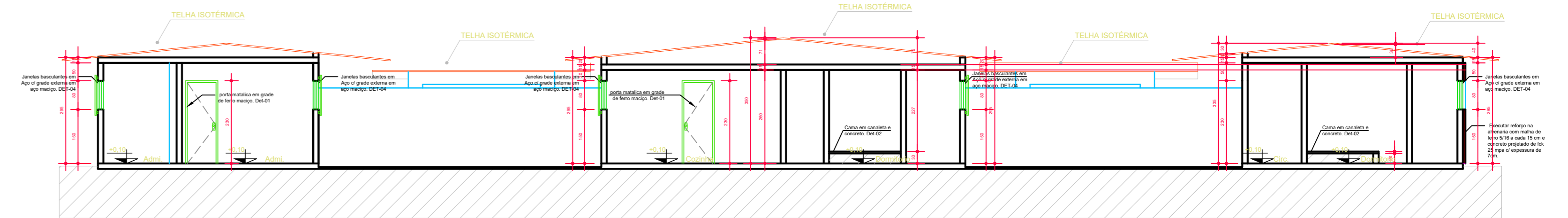
CONTÉUDO: PLANTA TERREO E LOCAÇÃO, DETALHES, QD. DE ABERTURAS E SITUAÇÃO



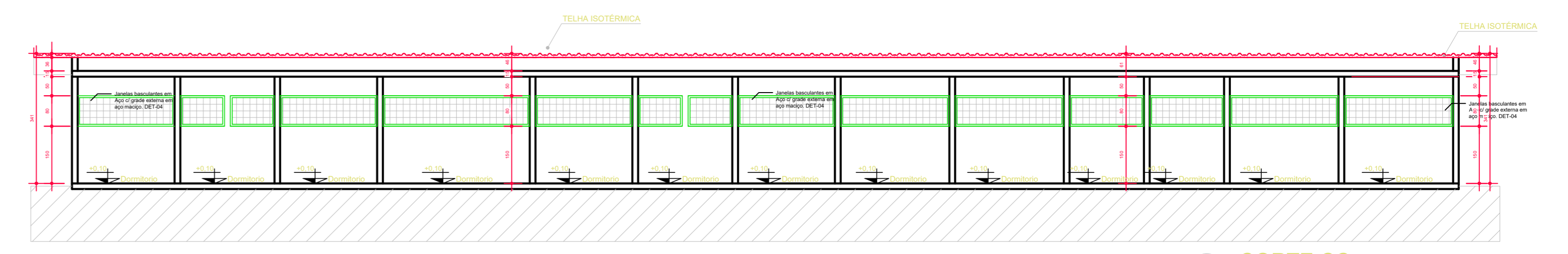
7 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1/100



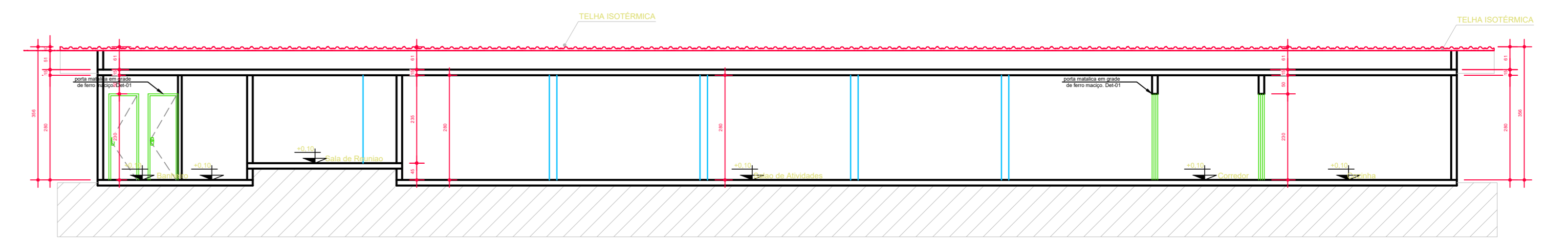
12 CORTE AA  
ESCALA 1/100



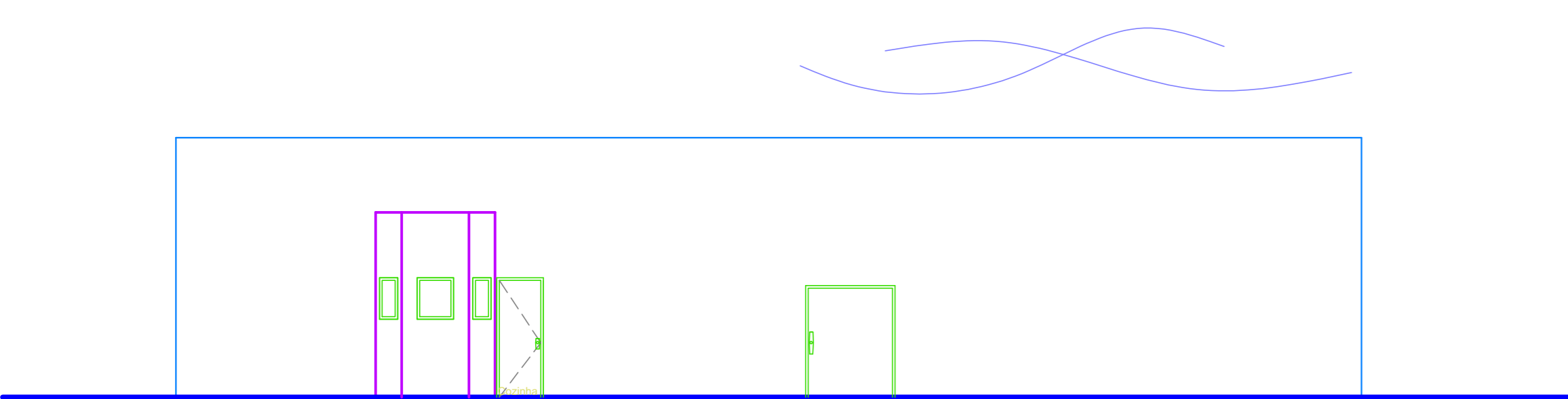
13 CORTE BB  
ESCALA 1/100



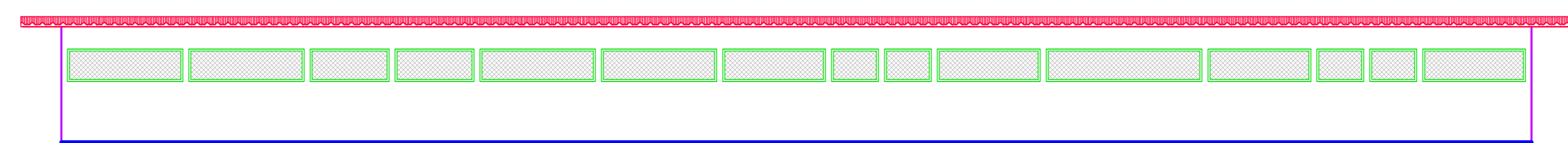
14 CORTE CC  
ESCALA 1/100



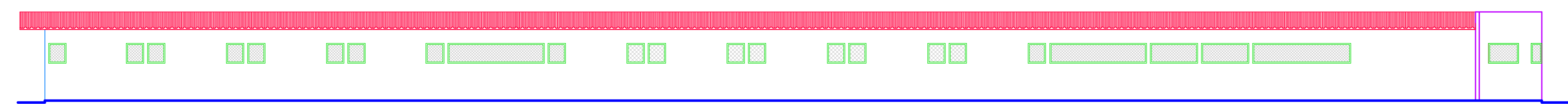
15 CORTE DD  
ESCALA 1/100



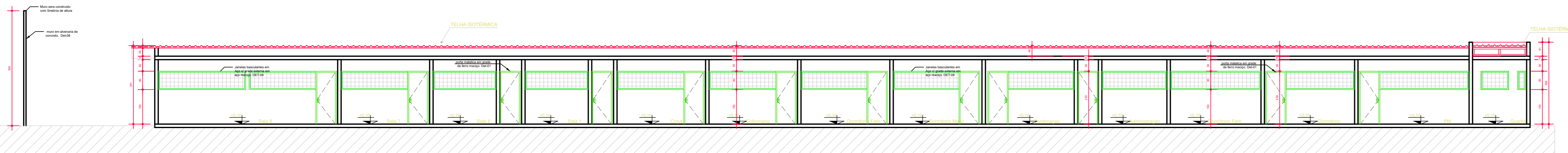
8 FACHADA FRONTAL  
ESCALA 1/100



9 FACHADA LATERAL DIREITA  
ESCALA 1/100



10 FACHADA LATERAL ESQUEDA  
ESCALA 1/100



11 CORTE EE  
ESCALA 1/100

OBSERVAÇÕES:  
- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.  
- Favor conferir medidas no local.  
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Rede Física da Seduc.

**ESTADO DE GOIÁS**  
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social  
NÚCLEO DE OBRAS DA REDE FÍSICA

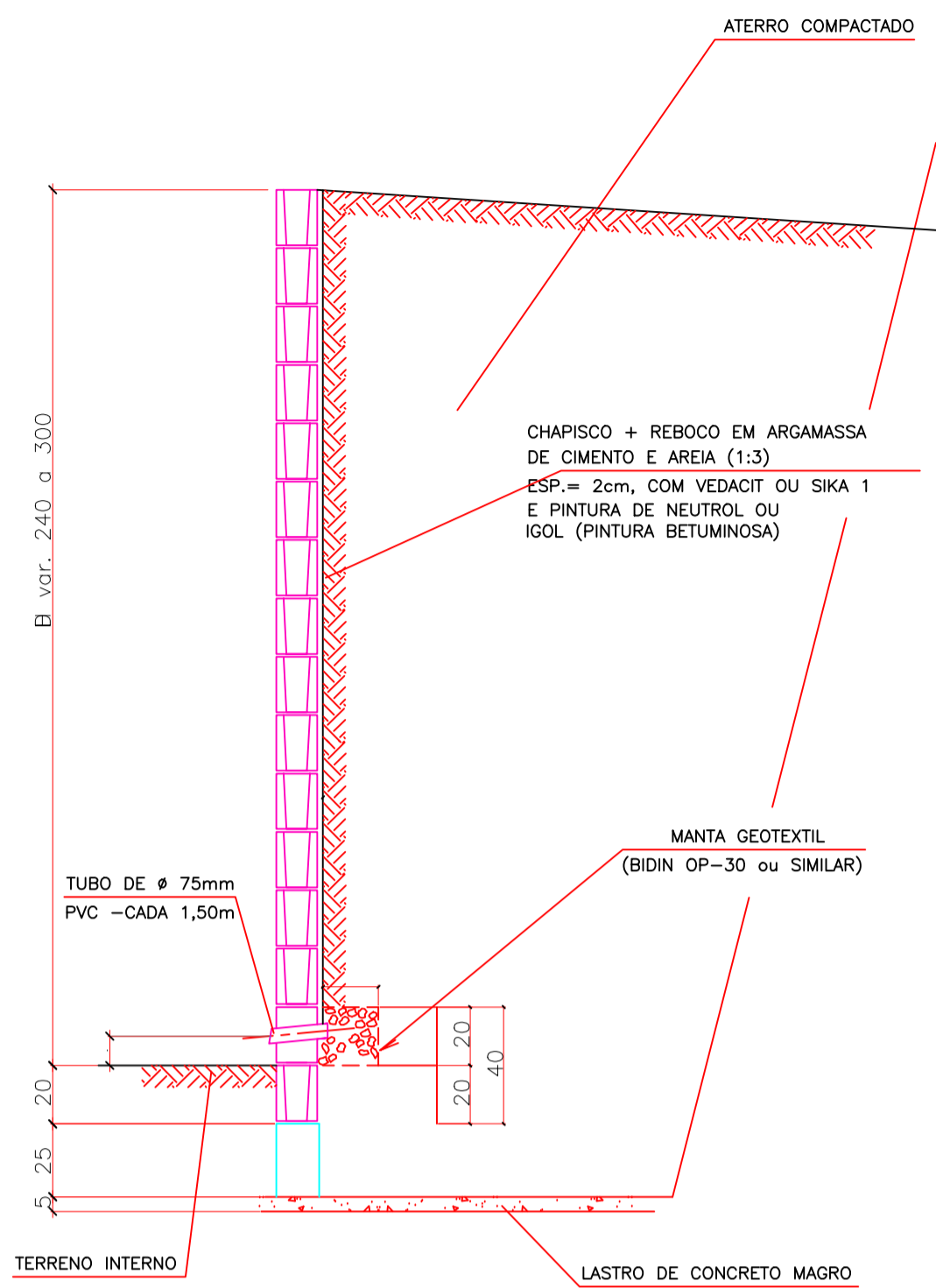
GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA  
APROVADO  
TENGO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

**GN** FOLHA 02/03

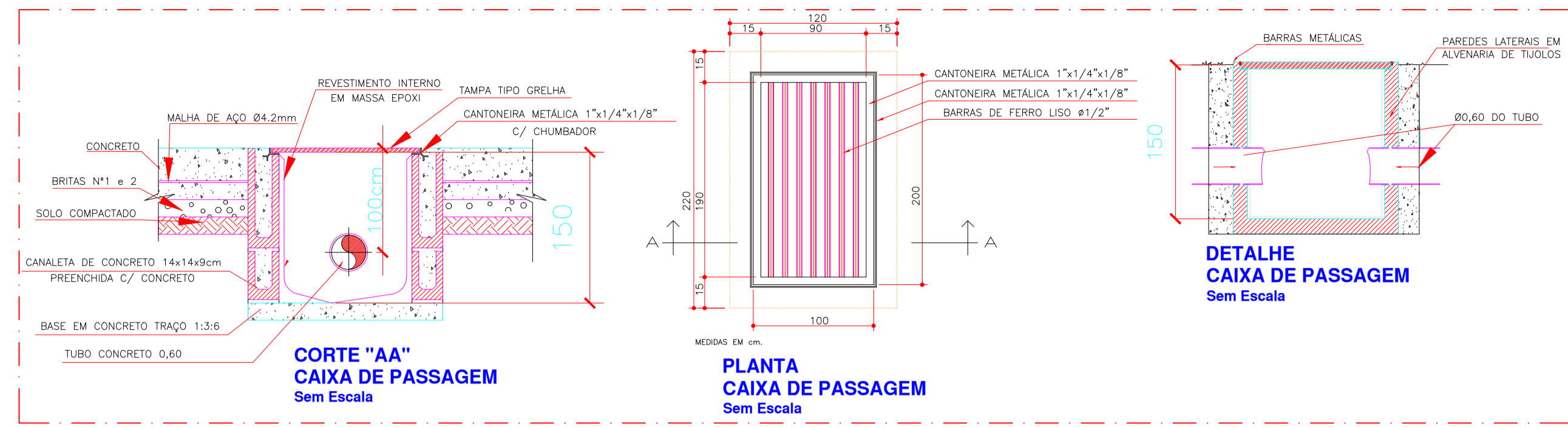
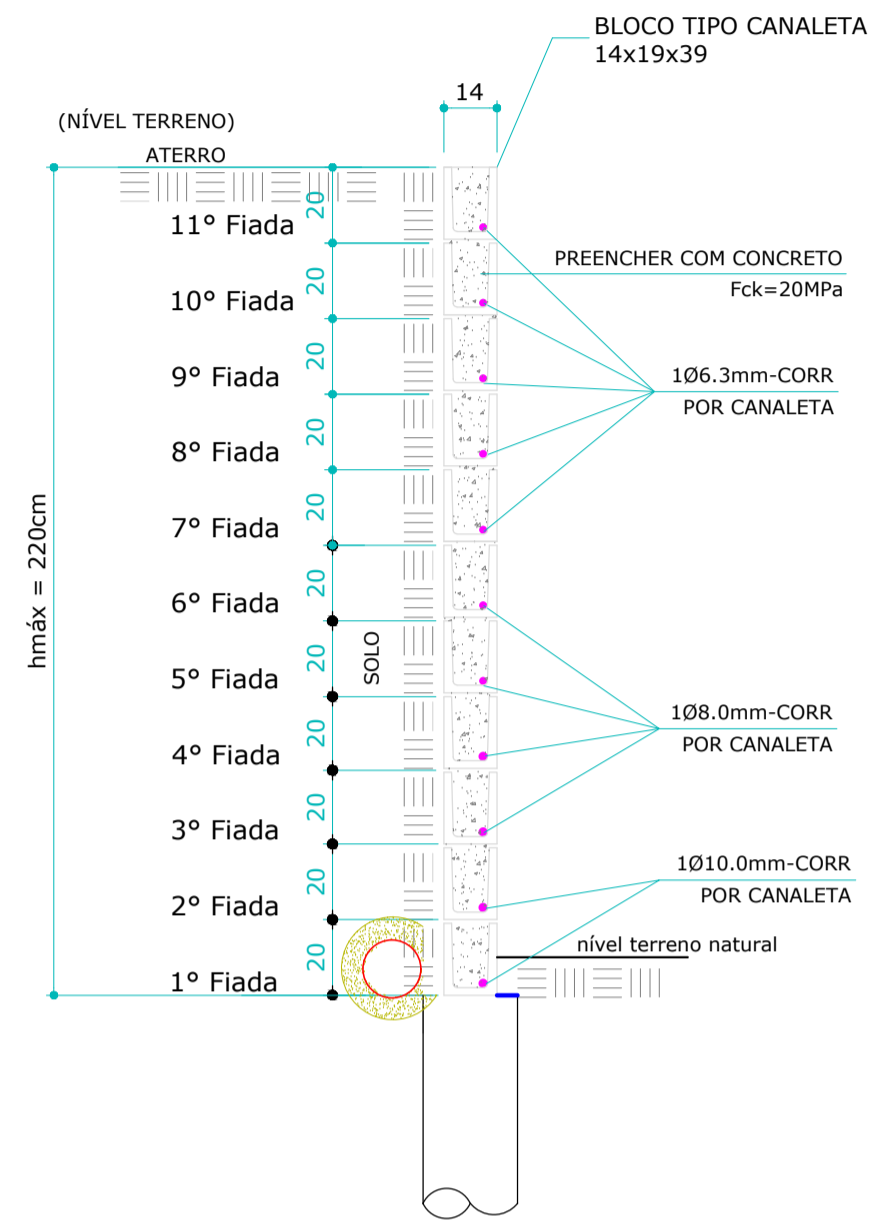
PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO	PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL	LOCAL: Goiânia-GO	ENDEREÇO: Rua Cristalina, Gd. 23-A, Lt. Área E, S/Nº, Conjunto Riviera, Goiânia - GO
ÁREAS:	PROPRIETÁRIO:	ASSINATURA:	
ÁREA TOTAL: 4.162,73 m²	CPF/CNPJ: 035.587.661-62		
ÁREA CONSTRUÍDA: 984,32 m²	AUTOR DO PROJETO:	ASSINATURA:	
ÁREA IMPERMEÁVEL: 924,25 m²	CREA-GO: 1016830440-GO		
ÁREA PERMEÁVEL: 2.278,70 m²	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA:	
	CREA-GO: 1016830440-GO		
	FIRMA RESPONSÁVEL:	ASSINATURA:	
	CREA:		

ESCALA INDICADA DATA AGOSTO/2023 DESENHO **Hyder Aguiar** CADASTRO **443.994-4/GO**  
CONTEÚDO: PLANTA DA COBERTURA, CORTES E FACHADAS

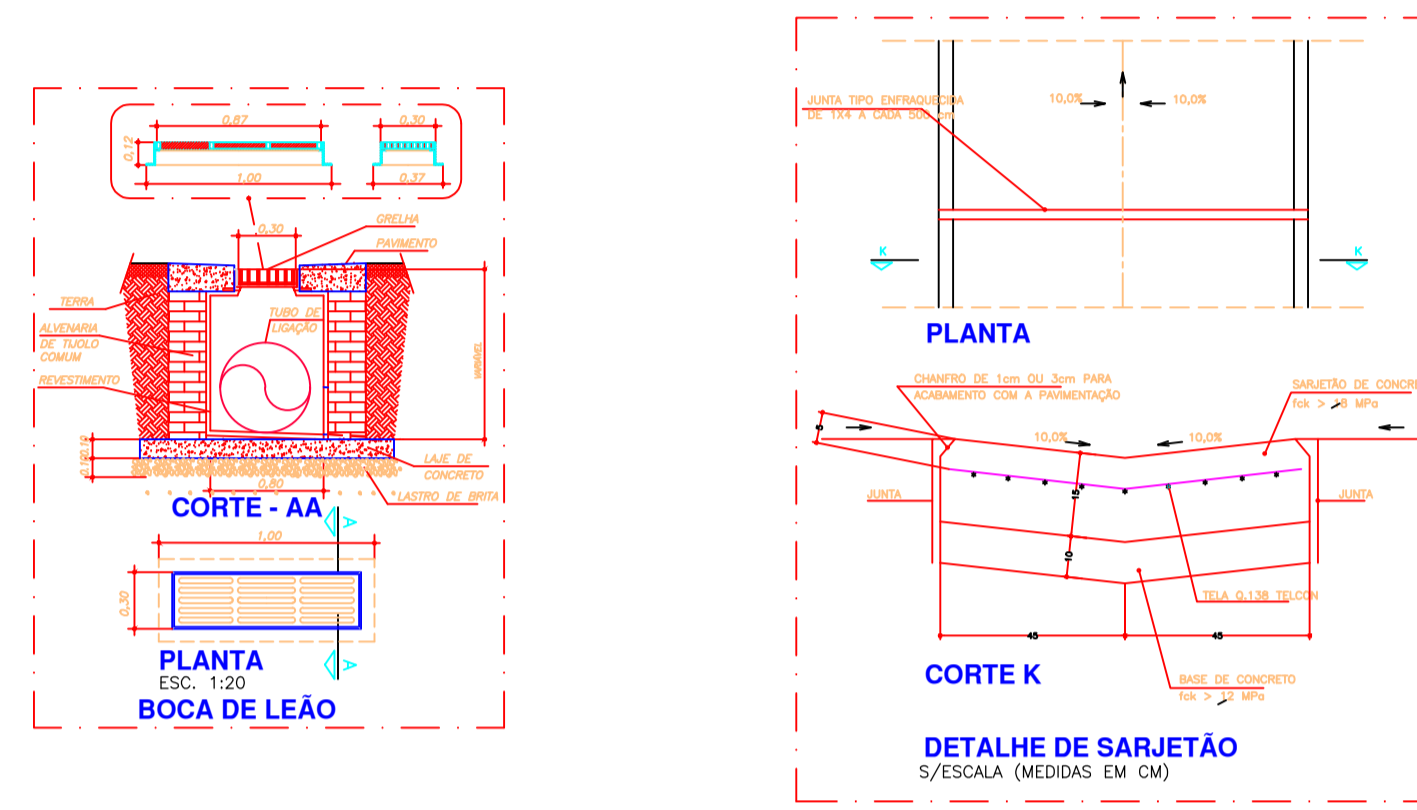
**DETALHE TÍPICO 01 - DRENAGEM**  
s/ Escala



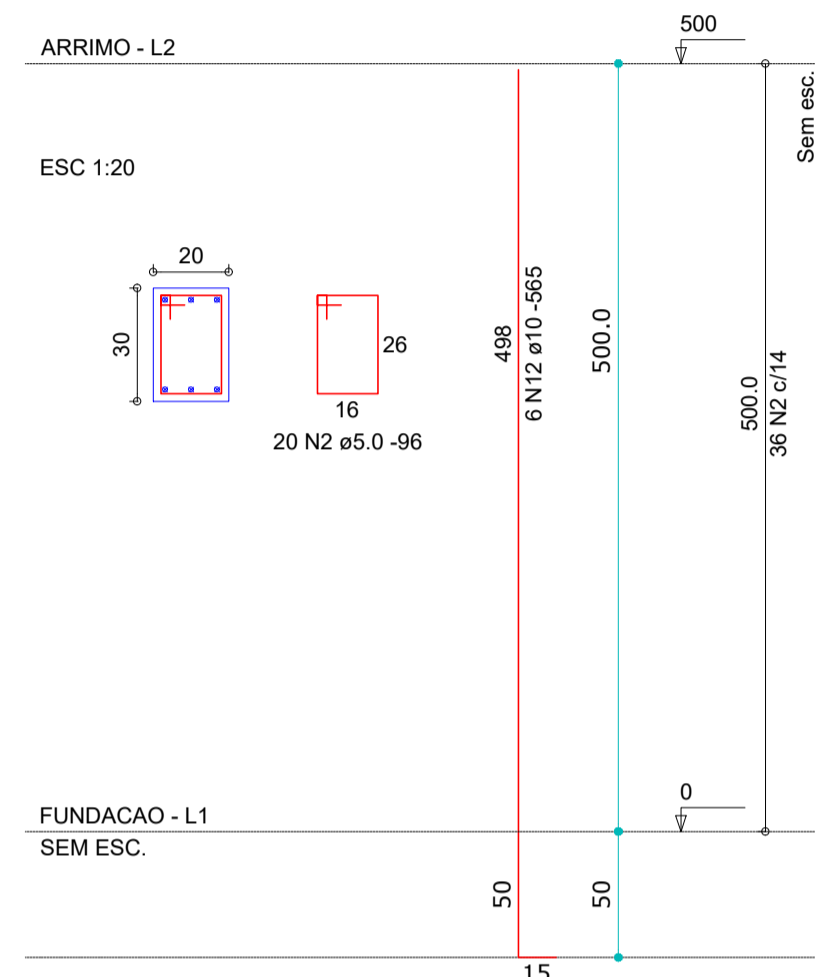
**MURO DE ARRIMO**  
**DETALHE DAS CORTINAS**  
h <= 220



**CAIXA DE PASSAGEM**  
**DETALHE 02**



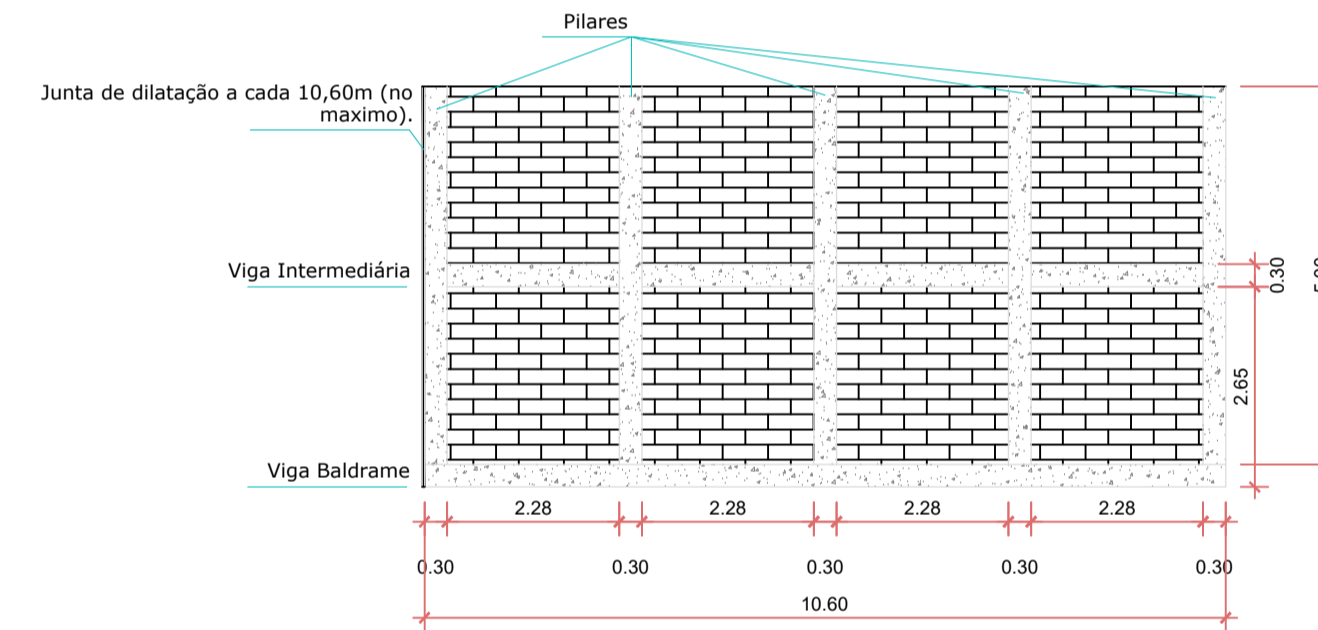
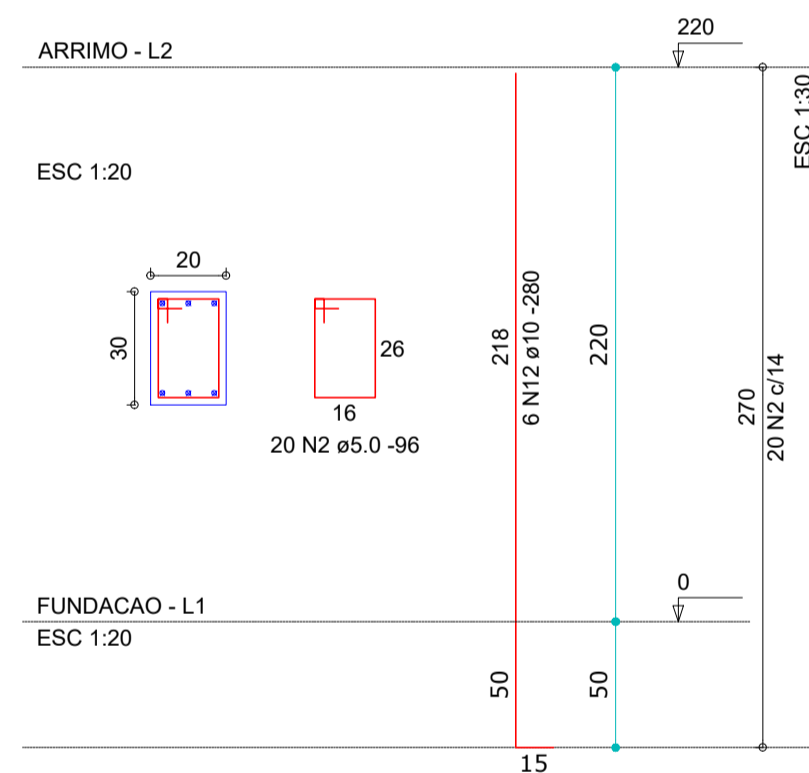
**Pilar Divisa**  
Distância entre eixos - 258cm



**OBSERVAÇÕES:**

- VERIFICAR DISTÂNCIA ENTREIXOS DOS PILARES NO SEU DETALHE
- A ALTURA E NÍVEIS DOS PILARES VARIAM CONFORME A ALTURA DO ATERRO
- NÃO ESQUECER A FERRAGEM HORIZONTAL DAS CORTINAS NOS PILARES (TRESPASSE DE 40cm PARA CADA LADO)
- OS PILARES SERÃO EXECUTADOS DEIXANDO-SE AS ESPERAS DA CORTINA (TRESPASSE DE 40cm PARA CADA LADO)
- IMPORTANTE TER O PERFEITO CONTROLE DO NÍVEL DO TERRENO E DA OBRA, PARA DEIXAR AS ESPERAS DAS FERRAGENS
- REVESTIR E IMPERMEABILIZAR COM MATERIAL BETUMINOSO O LADO DA CORTINA A SER ATERRADO
- PREVER DRENAGEM SUPERFICIAL DE ÁGUAS PLUVIAIS NO ENTORNO DOS MUROS DE ARRIMO. CAPTAR E DIRECIONAR AS ÁGUAS PLUVIAIS PARA A FRENTE DOS LOTES LANÇANDO NA SARJETA E/OU GALERIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS.
- PREVER DRENOS DE ALÍVIO NO "PÉ" DA CORTINA NO LADO ATERRADO, CONFORME DETALHE
- O NÚMERO DE FIADAS DE CADA ETAPA SERÁ DEFINIDO NA OBRA DE ACORDO COM O PLANEJAMENTO EXECUTIVO E DIFICULDADE
- DEVERÃO SER EXECUTADAS JUNTAS DE DILATAÇÃO NO MURO DE ARRIMO A CADA 30m (TRINTA METROS, NO MÁXIMO)
- O COBRIMENTO DA ARMADURA DEVERÁ SER DE 3cm

**Pilar Arrimo <= 220cm**  
Distância entre eixos - 250cm

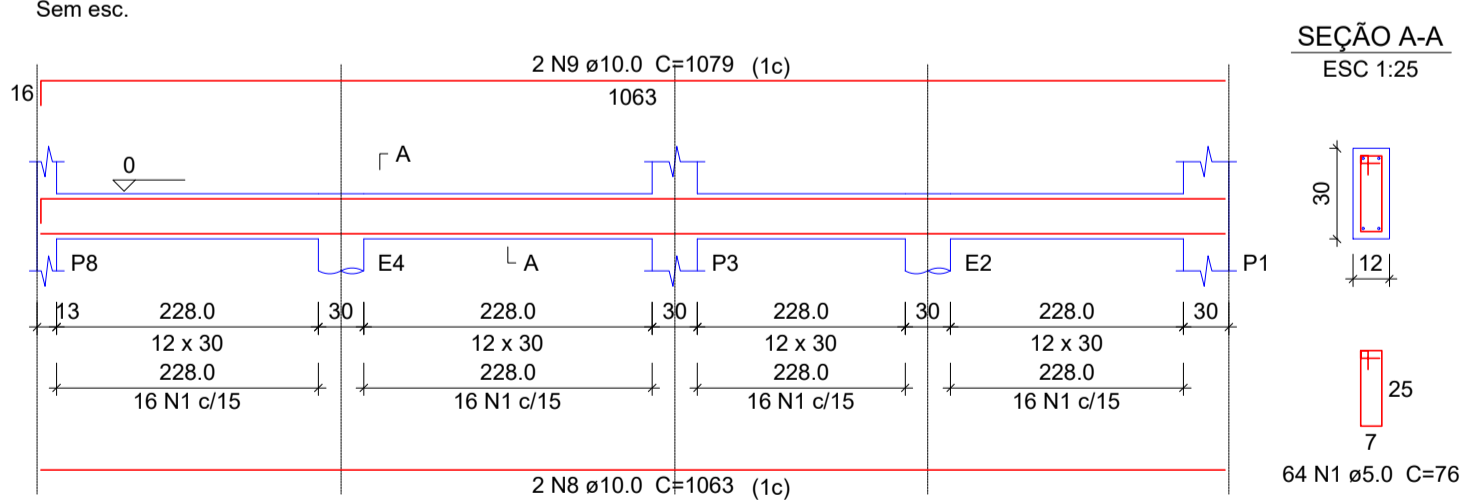


**MURO DE DIVISA**  
DETALHAMENTO  
h = 500cm

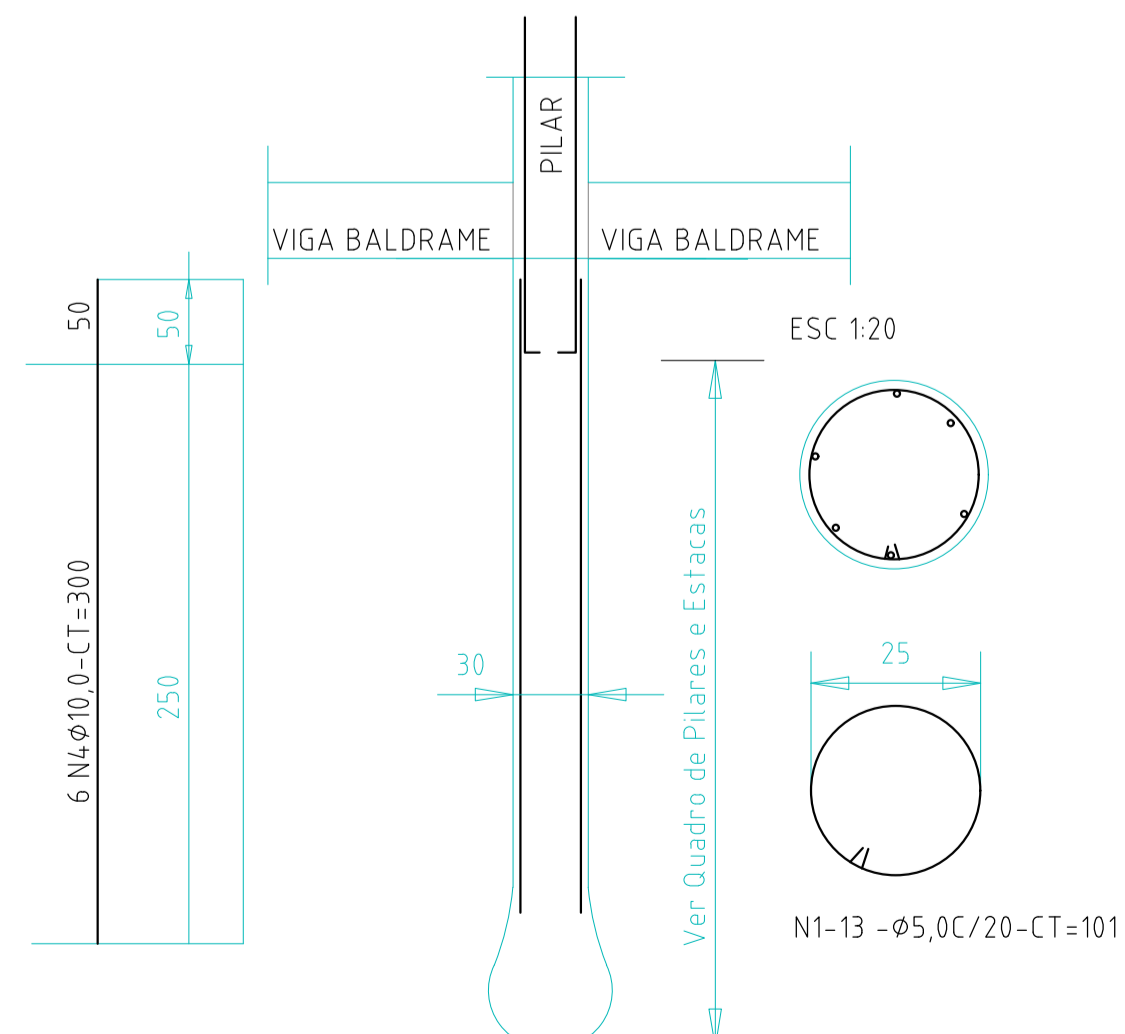
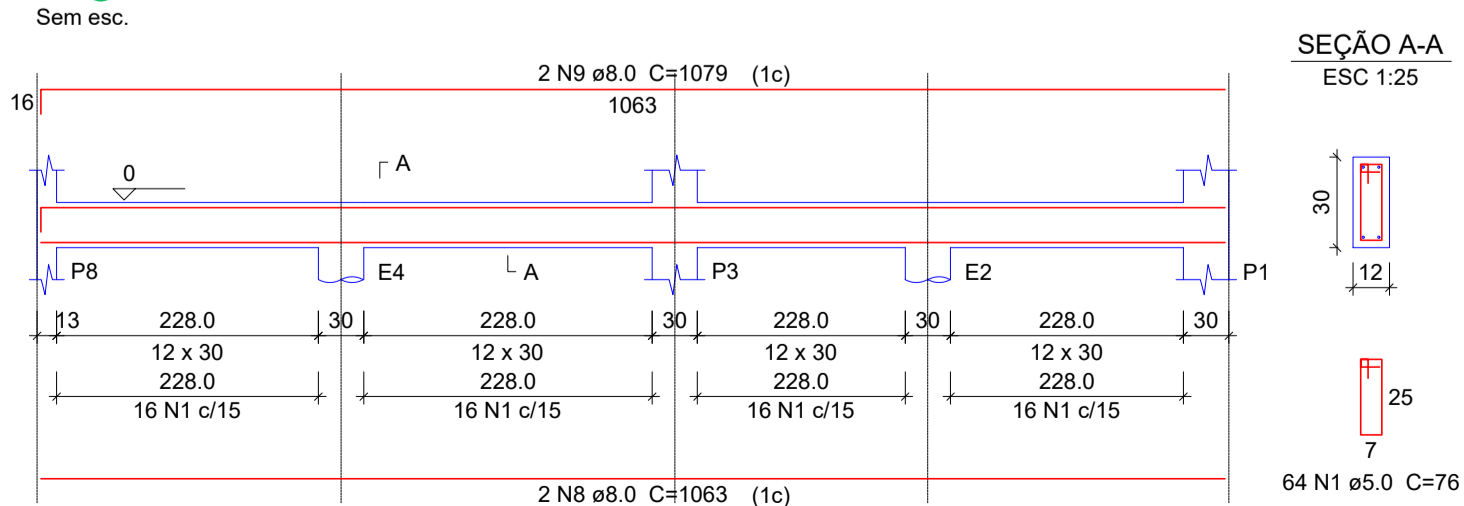
**OBSERVAÇÕES:**

- O MURO PODERÁ SER ESCALONADO DE ACORDO COM O NÍVEL DO TERRENO, DESDE QUE, OBEDEÇA A DISTÂNCIA ENTRE OS PILARES E QUE A CADA DIFERENÇA DE NÍVEL HAJA JUNTA DE DILATAÇÃO.
- DEVERÃO SER EXECUTADAS JUNTAS DE DILATAÇÃO NO MURO DE ARRIMO A CADA 10.60m (NO MÁXIMO)
- O COBRIMENTO DA ARMADURA DEVERÁ SER DE NO MÍNIMO 2cm

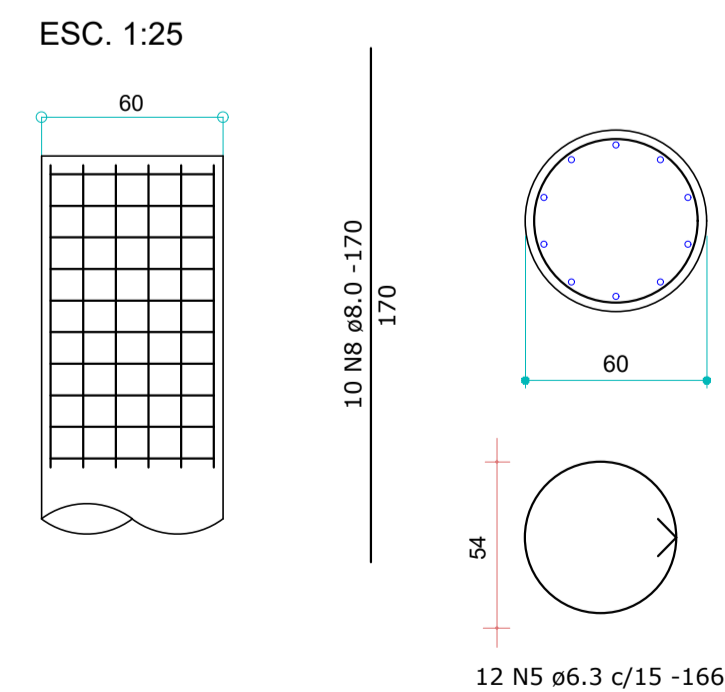
**Viga Baldrame**  
Sem esc.



**Viga Intermediária**  
Sem esc.



**DETALHE DOS FUSTES**  
Cortina 220cm  
Prof. = 180cm  
Ø60cm



**OBSERVAÇÕES:**

- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Rede Física da Seduc.

**APROVAÇÃO**



**ESTADO DE GOIÁS**  
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social  
NÚCLEO DE OBRAS DA REDE FÍSICA

GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA  
**APROVADO**

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

**GN**  
ENGENHARIA E INCORPORAÇÃO

FOLHA  
03/03

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO  
PROPRIETÁRIO: Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social  
LOCAL: Goiânia-GO  
ENDEREÇO: Rua Cristalina, Qd. 23-A, Lt. Área 6, S/Nº, Conjunto Riviera, Goiânia - GO

ÁREAS	PROPRIETÁRIO	ASSINATURA:
ÁREA TOTAL 4.162,73 m²	CPF/CNPJ 035.587.661-62	Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social
ÁREA CONSTRUÍDA 984,32 m²	AUTOR DO PROJETO CREA-GO 1016830440-GO	ASSINATURA: MANOEL JORGE ALVES BORGES
ÁREA IMPERMEÁVEL 924,25 m²	RESPONSÁVEL TÉCNICO CREA-GO 1016830440-GO	ASSINATURA: MANOEL JORGE ALVES BORGES
ÁREA PERMEÁVEL 2.278,70 m²	FIRMA RESPONSÁVEL CREA	ASSINATURA:

ESCALA INDICADA DATA AGOSTO/2023 DESENHO **Heyder Aguiar** (62) 99952-9699 CADASTRO

CONTEÚDO  
DETALHES GERAIS DO MURO DE ARRIMO, CAIXA DE PASSAGEM E BOCA DE LOBO