
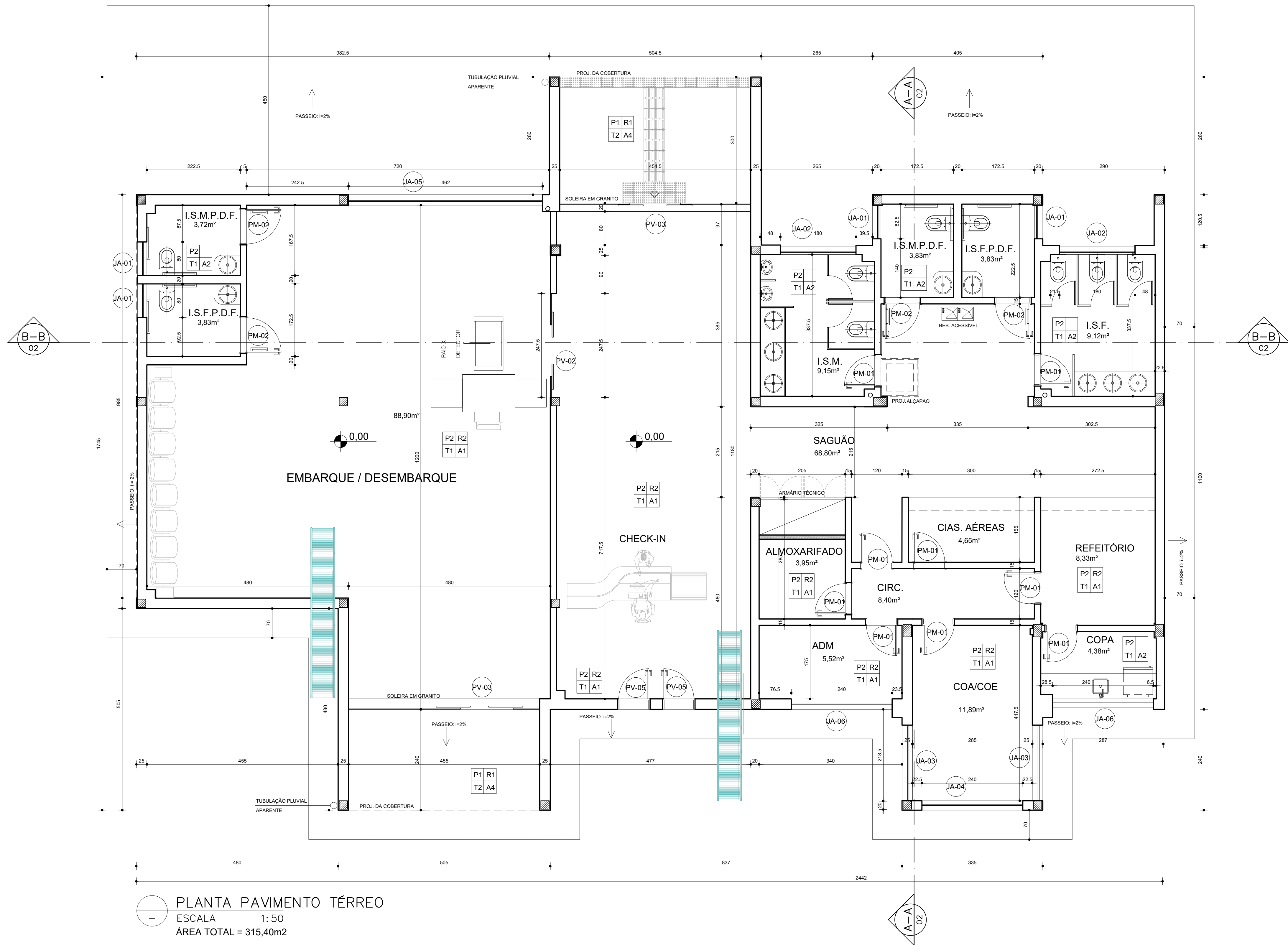


NOTAS:						ANTEPROJETO		SECRETARIA DE ESTADO DE MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA – SEMOBI			
						RT.: ALEXANDRO SILVA CURITIBA ES-46979/D		AEROPORTO DA REGIÃO SERRANA VENDA NOVA DO IMIGRANTE – E.S.			
						DESENHADO:	VISTO:	PROJETO DO TERMINAL DE PASSAGEIROS			ESCALA:
						CONFERIDO:	DATA:	PROJETO DE ARQUITETURA – LOCAÇÃO			1:50
								VN.06/201.01/00073/RA			FOLHA:
	REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	APROVADO							



PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1: 50
ÁREA TOTAL = 315,40m2

NOTAS:

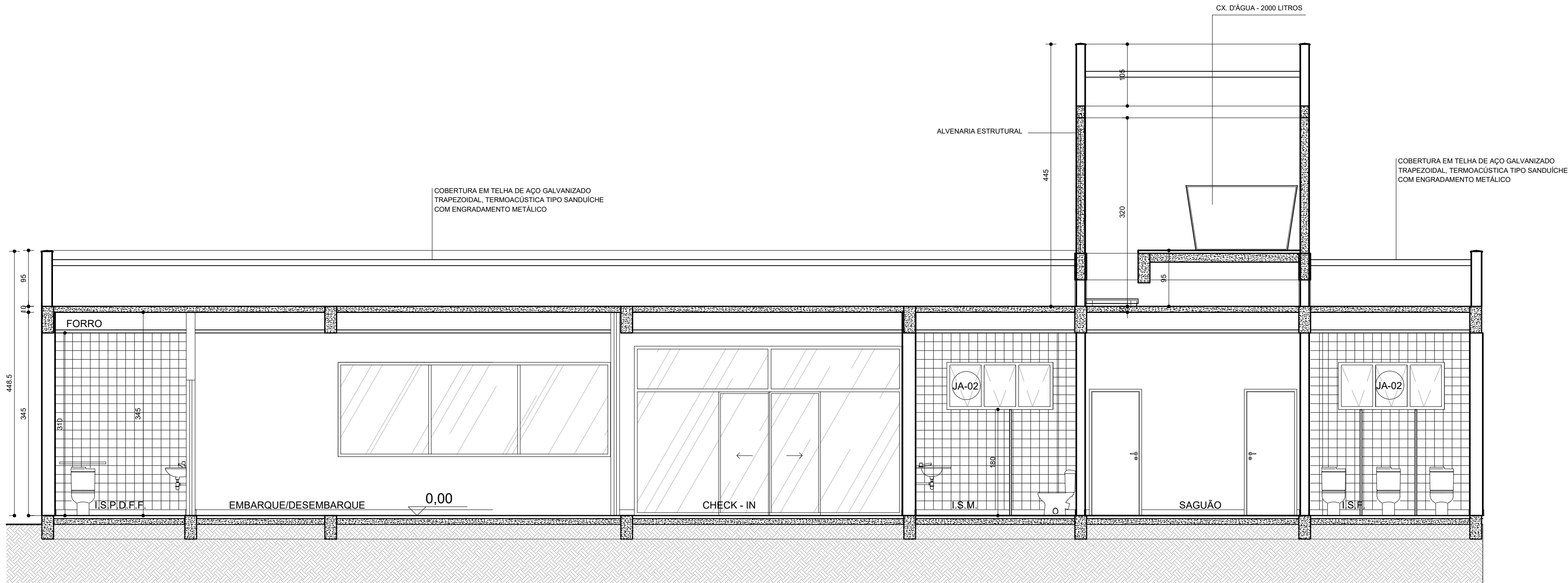
REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	APROVADO

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

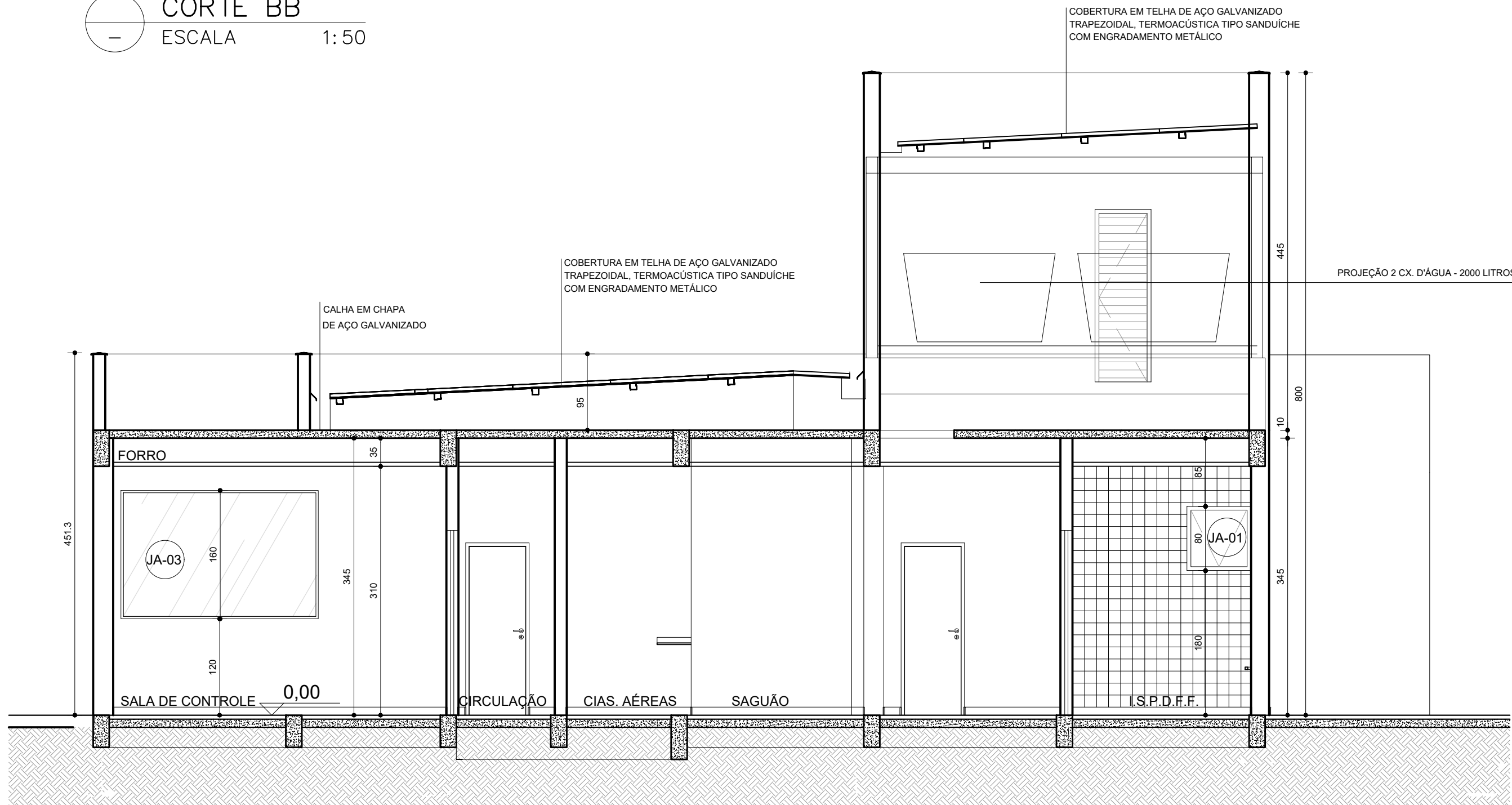
ANTEPROJETO	
RT: ALEXANDRO SILVA CURITIBA ES-48979/D	
DESENHADO:	VISTO:
CONFERIDO:	DATA: 07/2025

SECRETARIA DE ESTADO DE MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA – SEMOBI	
AEROPORTO DA REGIÃO SERRANA	
VENDA NOVA DO IMIGRANTE – E.S.	
PROJETO DO TERMINAL DE PASSAGEIROS	
PROJETO DE ARQUITETURA – PLANTA PAV. TÉRREO	
VN.06/201.01/00074/RA	

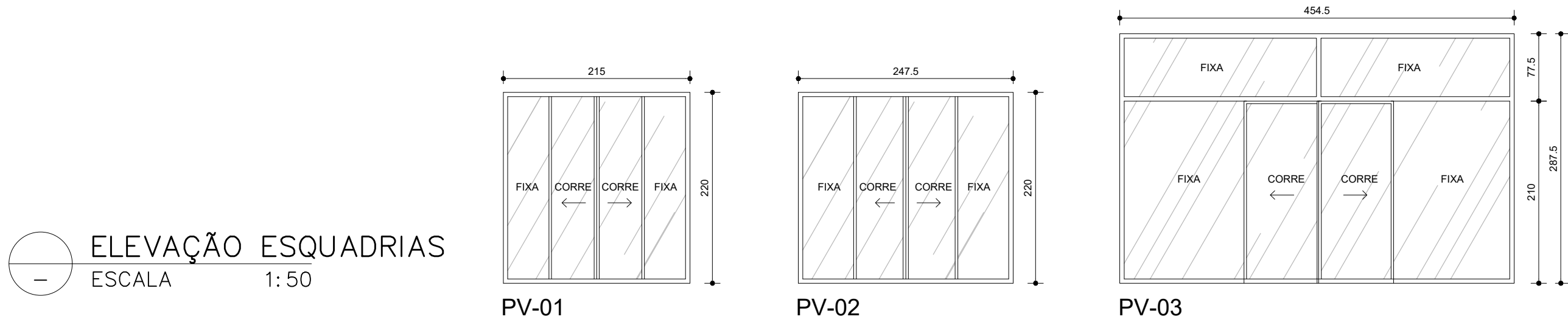




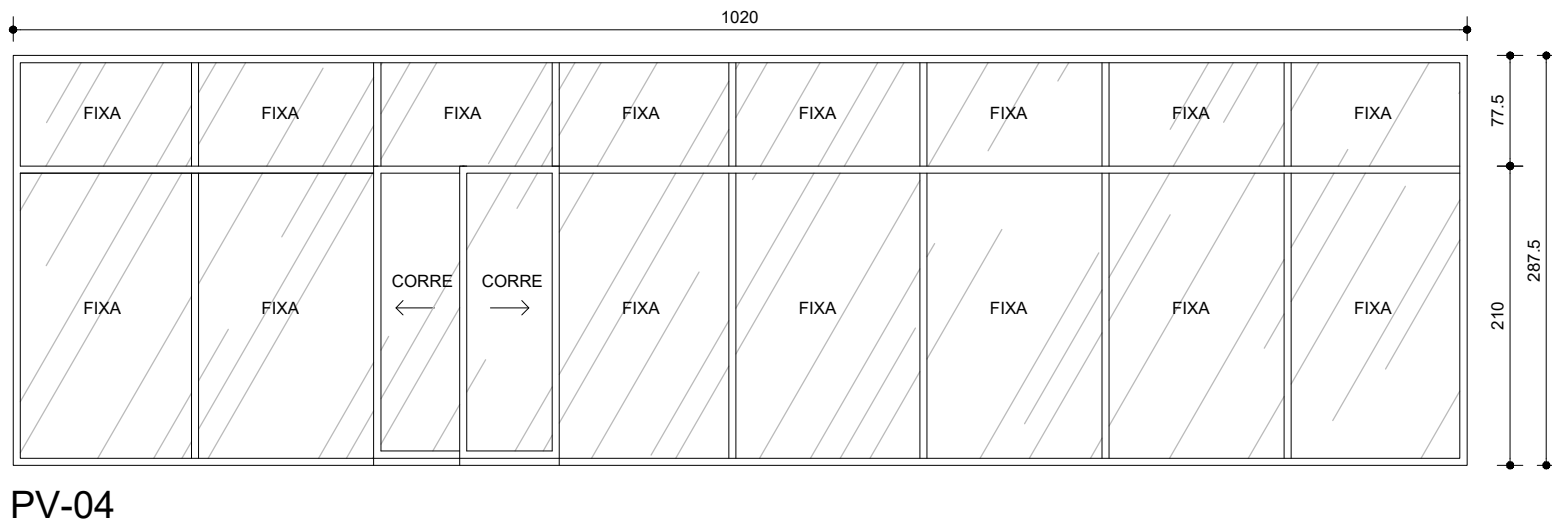
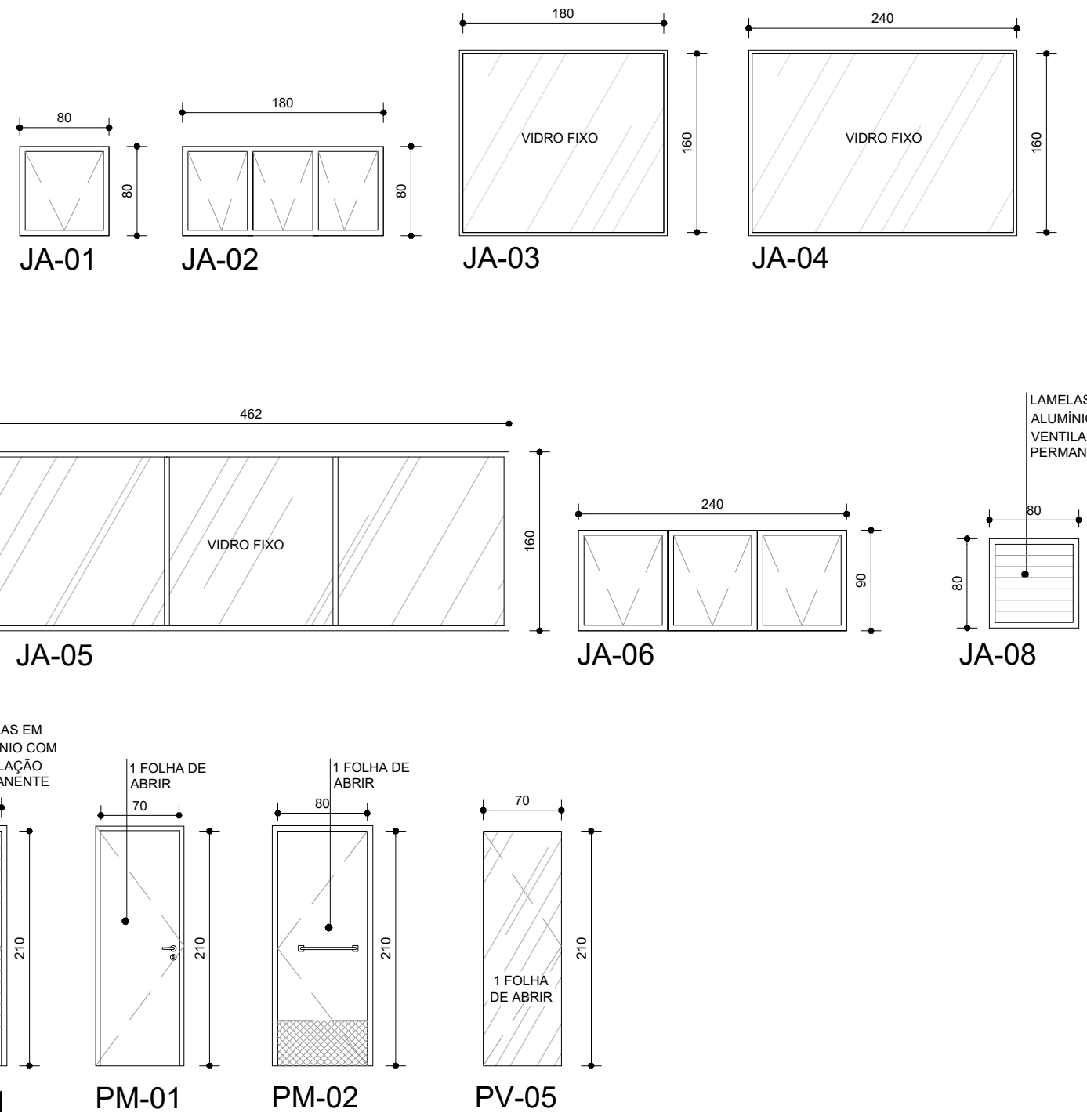
CORTE BB
ESCALA 1:50




CORTE AA
ESCALA 1:50



ELEVAÇÃO ESQUADRIAS
ESCALA 1:50



QUADRO DE ESQUADRIAS						
CÓD.	QTD.	DIMENSÃO	ABERTURA	VEDAÇÃO	ACABAMENTO	LOCALIZAÇÃO
JA-01	4	80x80 160	MÁXIM-AR	VIDRO LISO 3mm INCOLOR	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO	I.S. P.D.F. / REVISTAS
JA-02	2	180x80 160	MÁXIM-AR	VIDRO LISO 3mm INCOLOR	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO	SALA DE CONTROLE
JA-03	2	180x160 120	FIXA	VIDRO LISO 3mm INCOLOR	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO	SALA DE CONTROLE
JA-04	1	240x160 120	FIXA	VIDRO LISO 3mm INCOLOR	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO	
JA-05	1	462x160 100	FIXA	VIDRO LISO 3mm INCOLOR	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO	DESEMBARQUE
JA-06	2	240x90 120	MÁXIM-AR	VIDRO LISO 3mm INCOLOR	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO	COPA POSTO POLICIAL
JA-08	4	80x80	VENEZIANA	VENTILAÇÃO PERMANENTE	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL	PLATIBANDA
PA-01	1	60x210	VENEZIANA	VENTILAÇÃO PERMANENTE	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO	CAIXA D'ÁGUA
PM-01	9	70x210	01 FOLHA DE ABRIR	TIPO PRANCHETA	PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COR GELO "SUVINIL" OU EQUIVALENTE	3 SALAS POSTO/SALA DE CONTROLE/COPA
PM-02	4	80x210		TIPO PRANCHETA		I.S. P.N.E.
PV-02	1	247.5x220	02 FOLHAS FIXAS E 02 DE ABRIR	VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10mm	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO	CHEK INSAGUÃO DESEMBARQUE
PV-03	2	455x287.5	02 FOLHAS DE ABRIR E 04 FIXAS	VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10mm	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO	ENTRADA
PV-05	2	70x210	01 FOLHA DE ABRIR	VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10mm	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO	DESPACHO

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS		
A-PAREDE		
A1-PAREDE INTERNA EM ALVENARIA COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA COR BRANCO GELO		
A2-PAREDE EM ALVENARIA COM REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20 COR BRANCA		
A3-PAREDE EXTERNA EMASSADA E PINTADA COM PINTURA ACRÍLICA "SUVINIL FACHADA" COR CONCHA DO MAR OU EQUIVALENTE		
A4-PAREDE EXTERNA EMASSADA E PINTADA COM PINTURA ACRÍLICA "SUVINIL FACHADA" COR FUMAÇA DE LAREIRA OU EQUIVALENTE		
A5-PAREDE EXTERNA EMASSADA E PINTADA COM PINTURA ACRÍLICA "SUVINIL FACHADA" COR CASSINO OU EQUIVALENTE		
T-TETO		
T1-FORRO EM GESSO ACARTONADO LISO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA COR BRANCO NEVE		
T2-LAJE REBOCADA COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA COR BRANCO NEVE		
P-PISO		
P1-PISO EM CIMENTO DESEMPENADO		SINALIZAÇÃO PODOTÁTIL EM LADRILHO HIDRAULICO 25x25cm COR VERMELHA
P2-PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTENCIA COR CINZA CLARO		REF: ARCO SINALIZAÇÃO UNIVERSAL OU EQUIVALENTE
R-RODAPÉ		
R1-RODAPÉ EM CIMENTO		
R2-RODAPÉ EM ARGAMASSA H=7cm		
COBERTURA		
COBERTURA ACÚSTICA COMPOSTA POR UMA TELHA TRAPEZOIDAL GALVANIZADA COM ESPESURA DE 0,85MM, DUAS MANTAS POLIESTER DE 19KG/M² E 50MM DE ESPESURA CADA, UMA MANTA ASFÁLTICA DE 4MM DE ESPESURA, UMA CHAPA DE AÇO GALVANIZADO DE 0,5MM DE ESPESURA, DUAS MANTA POLIESTER DE 19KG/M² E 50MM DE ESPESURA, E UMA TELHA TRAPEZOIDAL GALVANIZADA PERFORADA COM ESPESURA DE 0,65MM - PINTADA COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR BRANCA NA SUPERFÍCIE INFERIOR E NA COR CINZA CLARO NA SUPERFÍCIE SUPERIOR.		
CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº16 GSG, DESENVOLVIMENTO = 80cm		
RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO		

NOTAS:

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	APROVADO

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

ANTEPROJETO

RT.: ALEXANDRO SILVA CURITIBA ES-46679/D	
DESENHADO:	VISTO:
CONFERIDO:	DATA: 07/2025

SECRETARIA DE ESTADO DE MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA – SEMOBI

AEROPORTO DA REGIÃO SERRANA
VENDA NOVA DO IMIGRANTE – E.S.

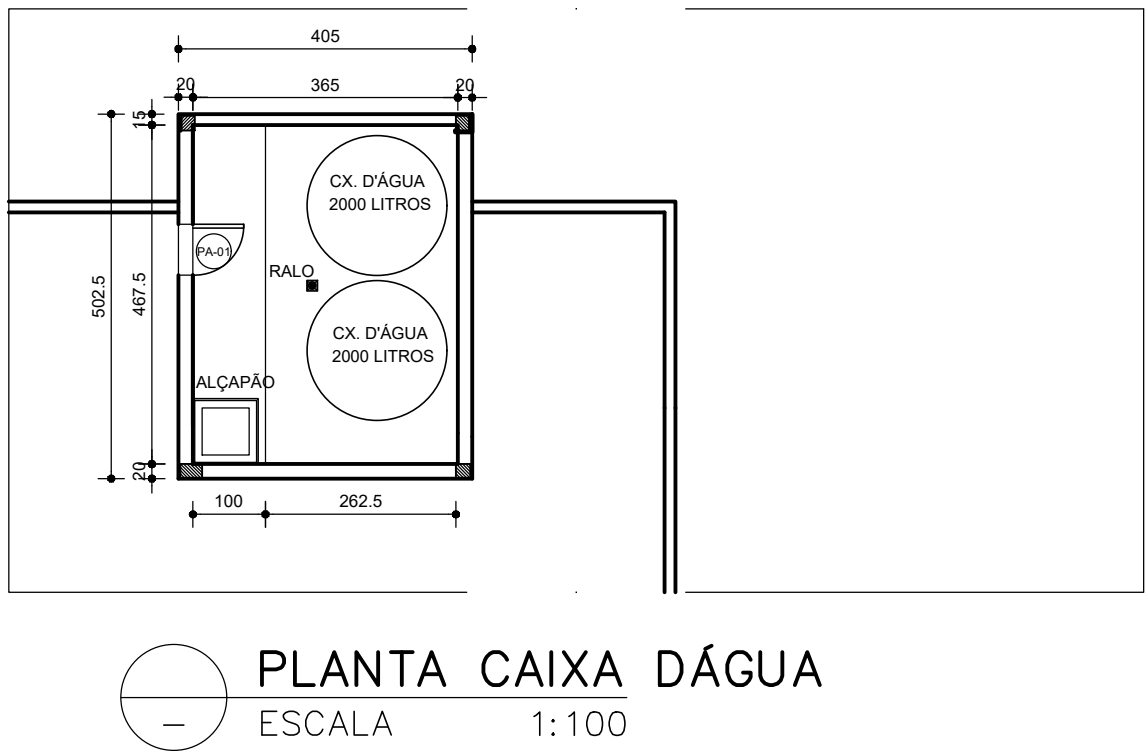
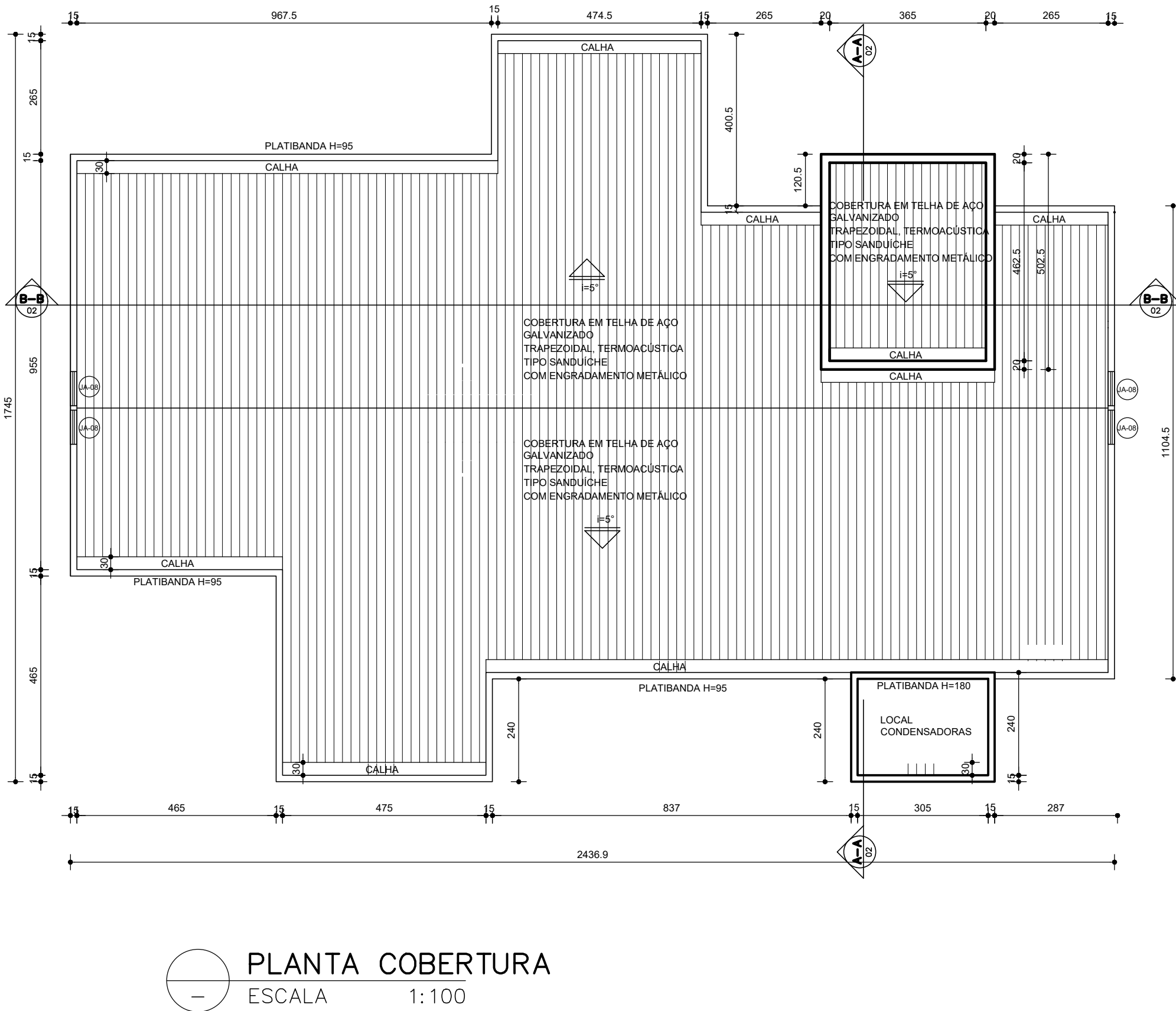
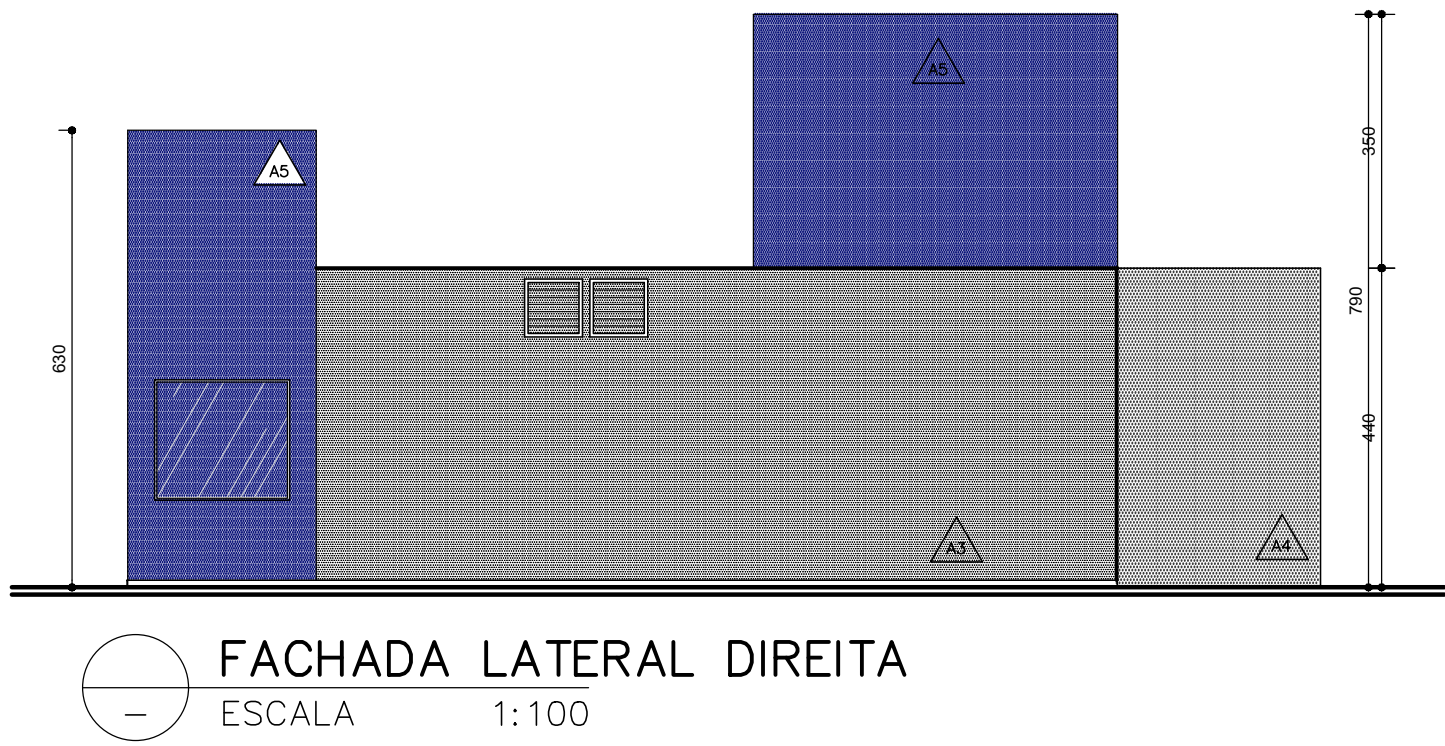
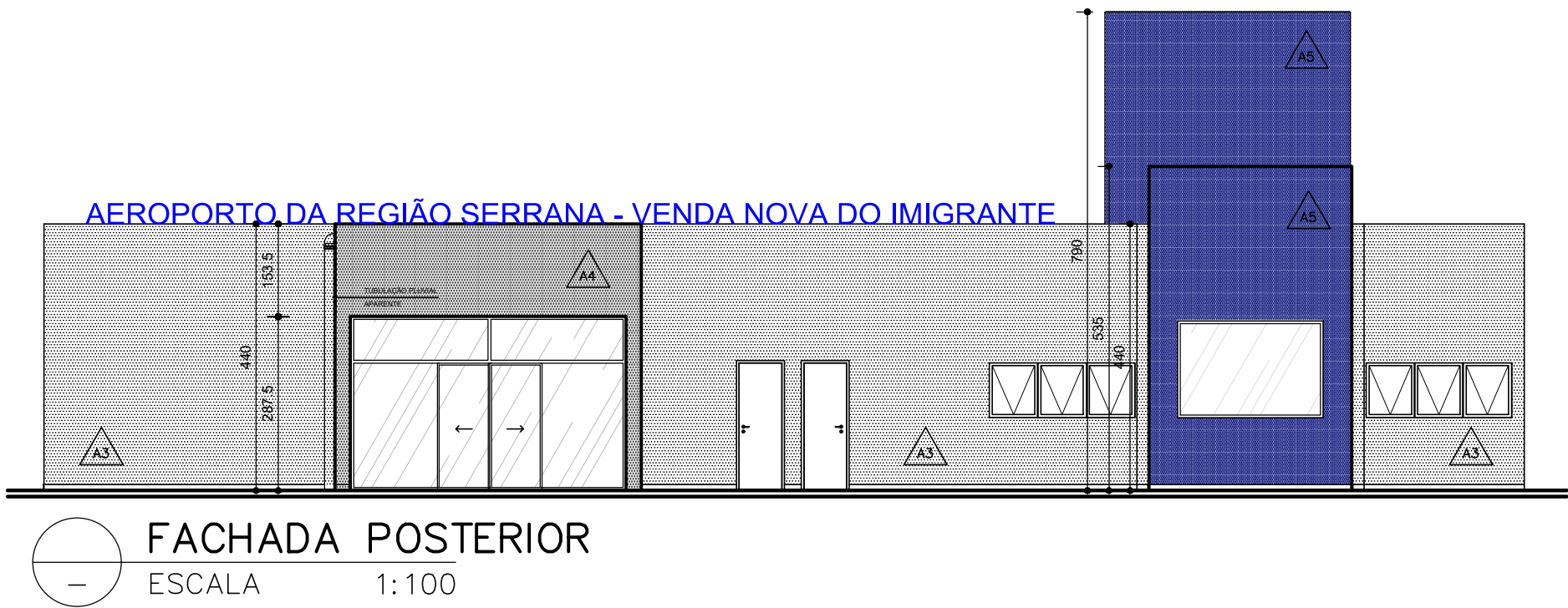
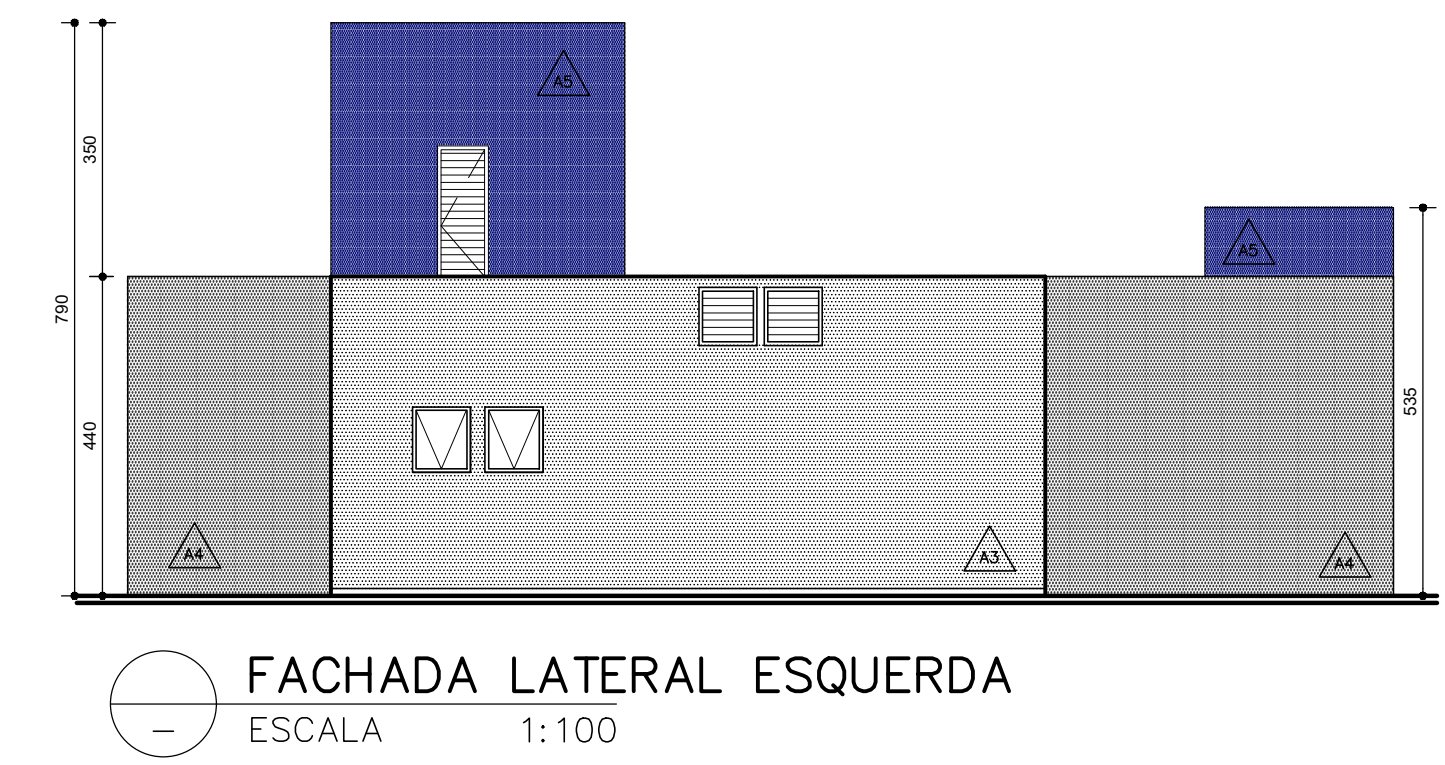
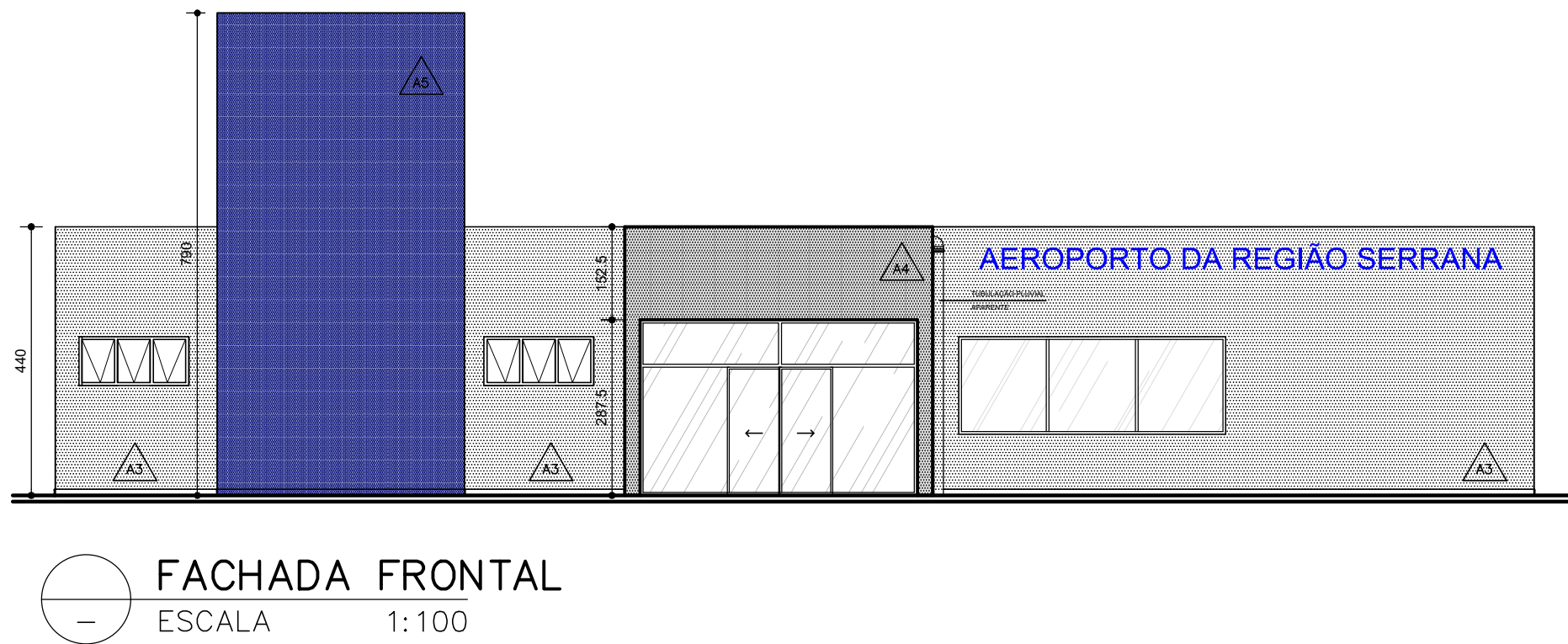
PROJETO DO TERMINAL DE PASSAGEIROS


PROJETO DE ARQUITETURA – CORTES AA E BB

VN.06/201.01/00075/RA

ESCALA: 1:50
FOLHA:





QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS		
A-PAREDE		
A1-PAREDE INTERNA EM ALVENARIA COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA COR BRANCO GELO		
A2-PAREDE EM ALVENARIA COM REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20 COR BRANCA		
A3-PAREDE EXTERNA EMASSADA E PINTADA COM PINTURA ACRÍLICA "SUVINIL FACHADA" COR CONCHA DO MAR OU EQUIVALENTE		
A4-PAREDE EXTERNA EMASSADA E PINTADA COM PINTURA ACRÍLICA "SUVINIL FACHADA" COR FUMAÇA DE LAREIRA OU EQUIVALENTE		
A5-PAREDE EXTERNA EMASSADA E PINTADA COM PINTURA ACRÍLICA "SUVINIL FACHADA" COR CASSINO OU EQUIVALENTE		
T-TETO		
T1-FORRO EM GESSO ACARTONADO LISO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA COR BRANCO NEVE		
T2-LAJE REBOCADA COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA COR BRANCO NEVE		
P-PISO		
P1-PISO EM CIMENTO DESEMPENADO		SINALIZAÇÃO PODOTÁTIL EM LADRILHO HIDRÁULICO 25X25cm COR VERMELHA REF: ARCO SINALIZAÇÃO UNIVERSAL OU EQUIVALENTE
P2-PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTENCIA COR CINZA CLARO		
R-RODAPE		
R1-RODAPE EM CIMENTO		
R2-RODAPE EM ARGAMASSA H=7cm		
COBERTURA		
COBERTURA ACÚSTICA COMPOSTA POR UMA TELHA TRAPEZOIDAL GALVANIZADA COM ESPESURA DE 0.85MM, DUAS MANTAS POLIESTER DE 15KG/M² E 50MM DE ESPESURA CADA, UMA MANTA ASFALTICA DE 4MM DE ESPESURA, UMA CHAPA DE AÇO GALVANIZADA DE 0.5MM DE ESPESURA, DUAS MANTA POLIESTER DE 15KG/M² E 50MM DE ESPESURA, E UMA TELHA TRAPEZOIDAL GALVANIZADA PERFORADA COM ESPESURA DE 0.55MM - PINTADA COM TINTA ESMALTE SINTETICO FOSCO NA COR BRANCA NA SUPERFÍCIE INFERIOR E NA COR CINZA CLARO NA SUPERFÍCIE SUPERIOR.		
CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº16 GSG, DESENVOLVIMENTO = 80cm		
RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO		

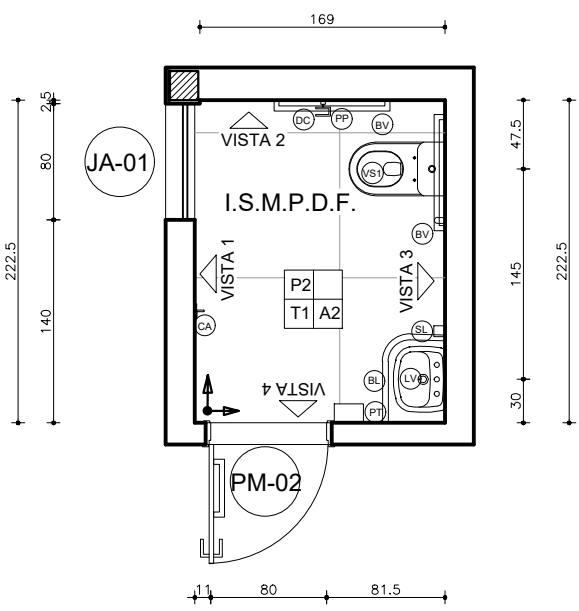
NOTAS:

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	APROVADO

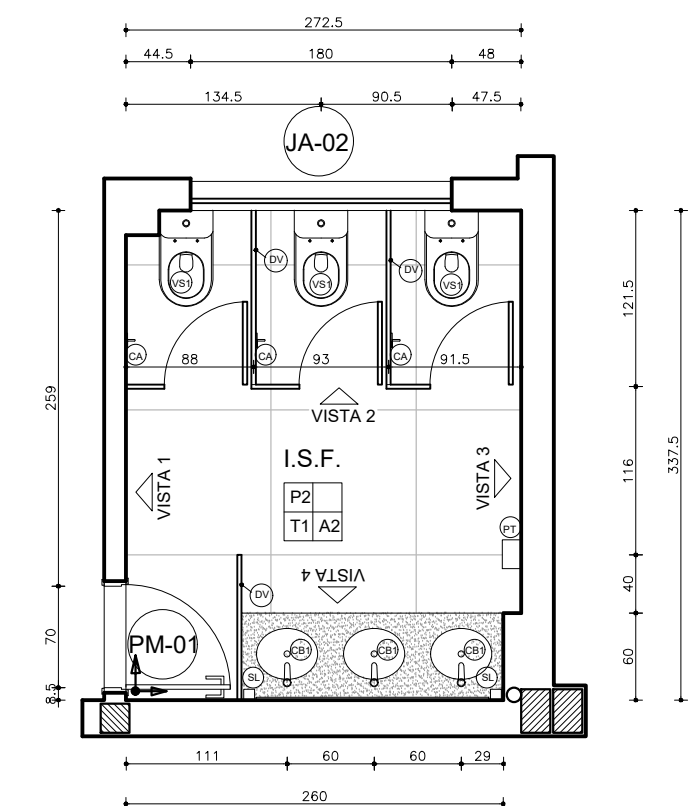
DESENHOS DE REFERÊNCIA:

ANTEPROJETO	
RT.: ALEXANDRO SILVA CURITIBA ES-46979/D	
DESENHADO:	VISTO:
CONFERIDO:	DATA: 07/2025

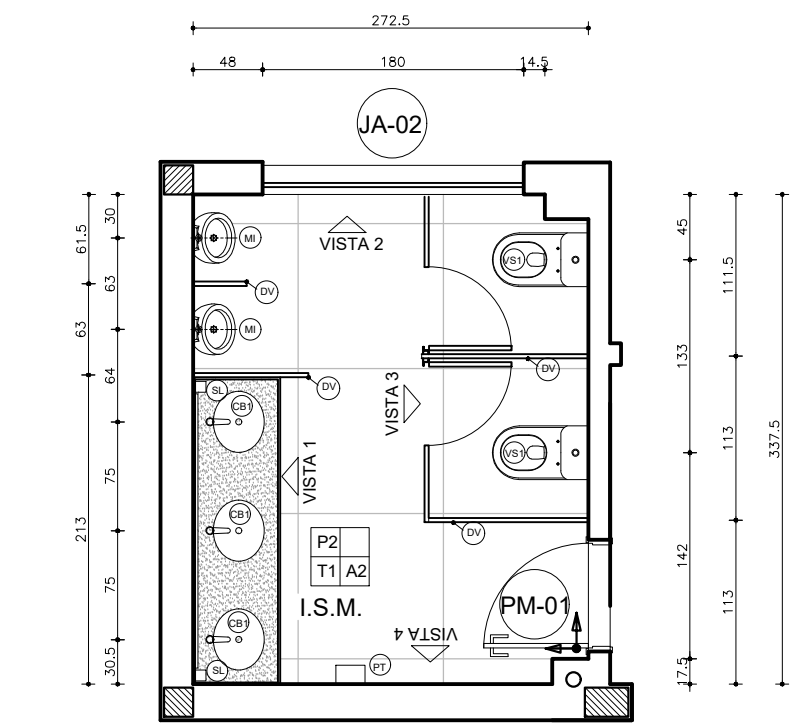
SECRETARIA DE ESTADO DE MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA – SEMOBI	
AEROPORTO DA REGIÃO SERRANA VENDA NOVA DO IMIGRANTE – E.S.	
PROJETO DO TERMINAL DE PASSAGEIROS	ESCALA: 1:100
PROJETO DE ARQUITETURA – FACHADAS E COBERTURA VN.06/201.01/00076/RA	FOLHA:



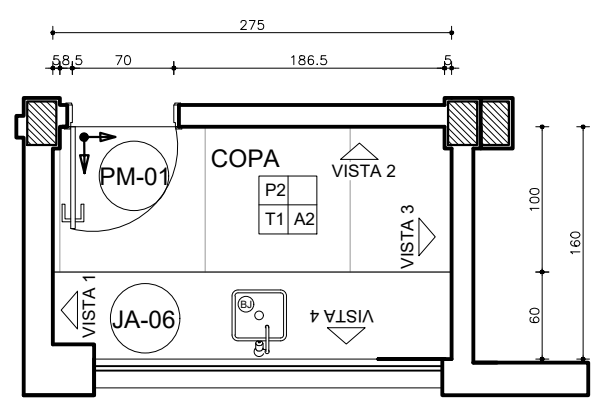
PLANTA I.S. P.D.F.
ESCALA 1:50



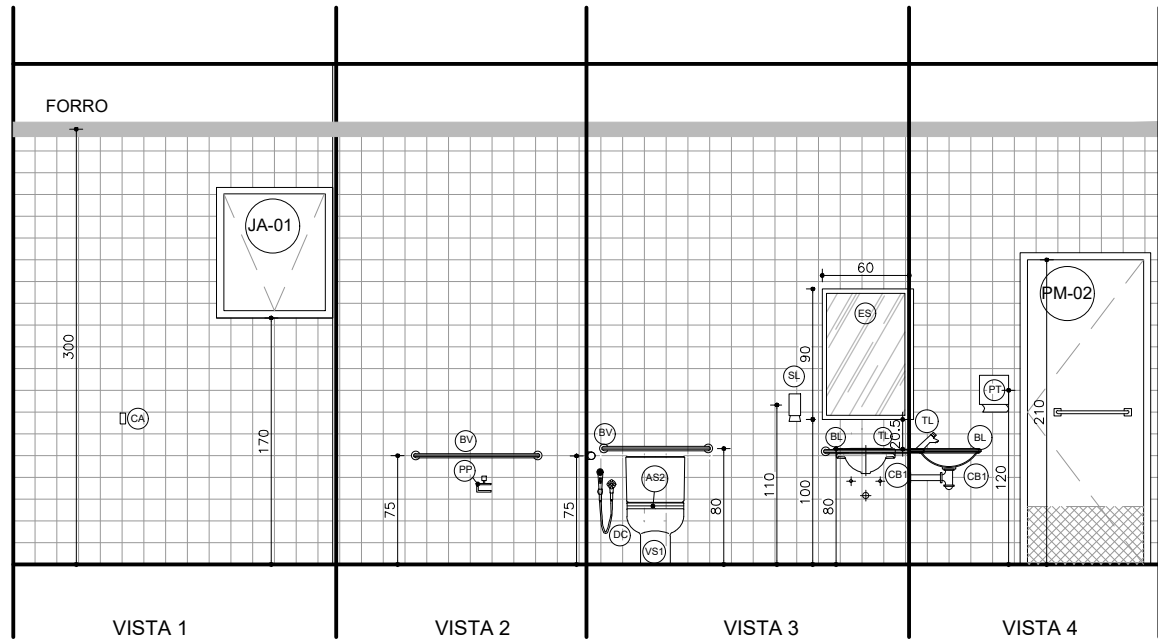
PLANTA I.S. MASCULINO
ESCALA 1:50



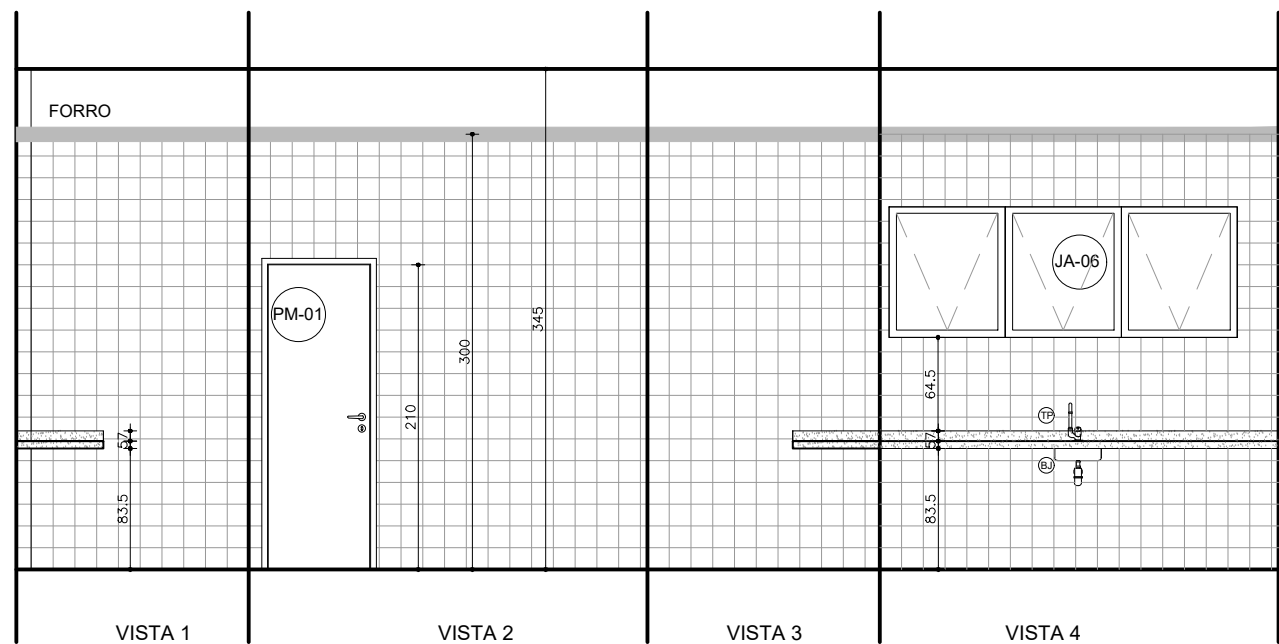
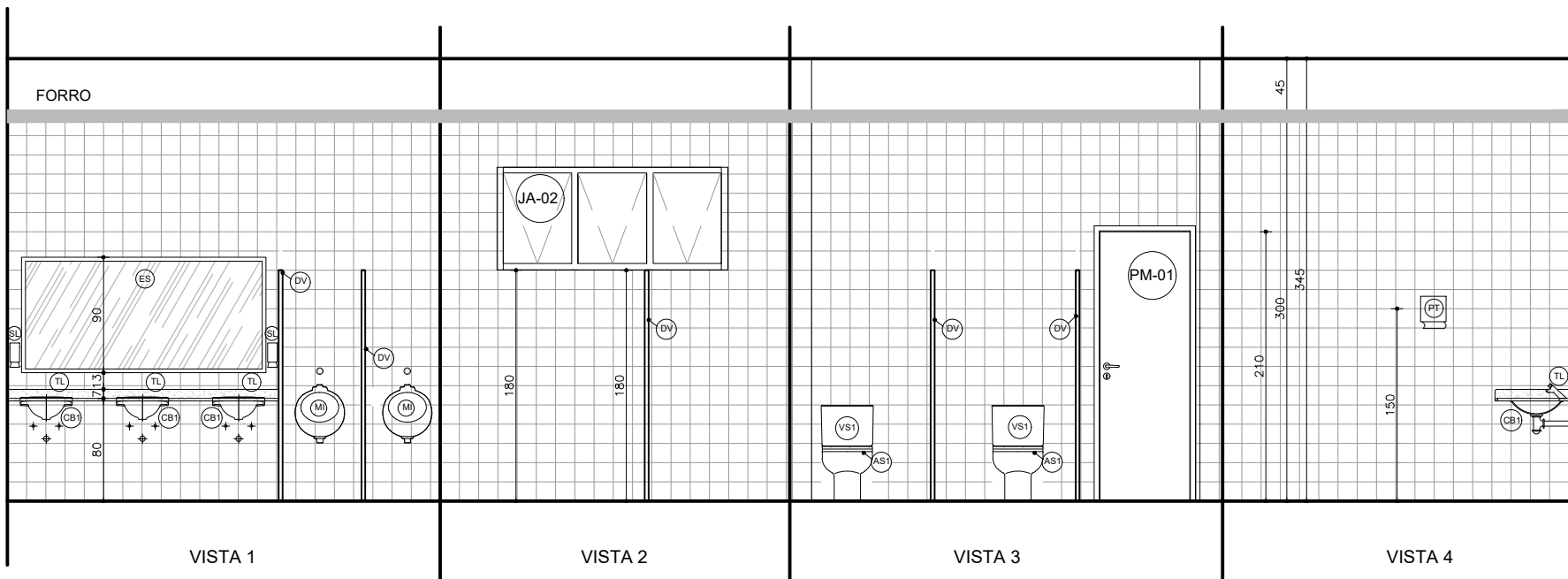
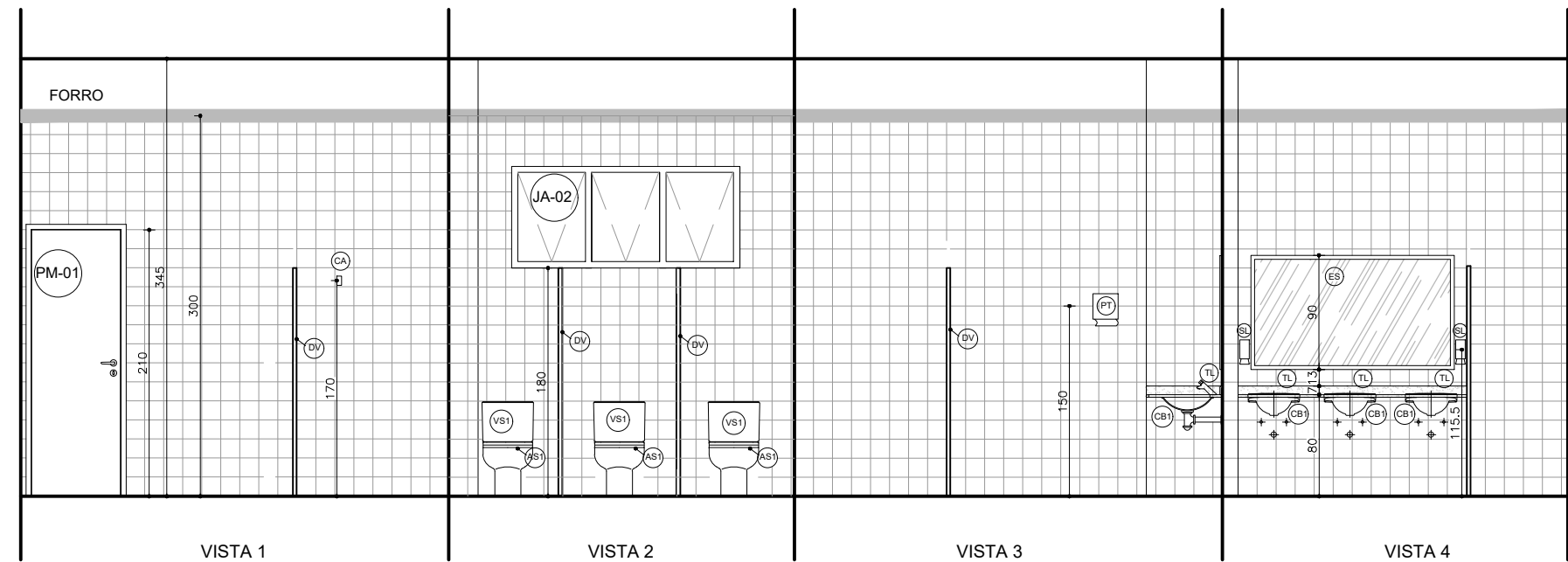
PLANTA I.S. FEMININO
ESCALA 1:50



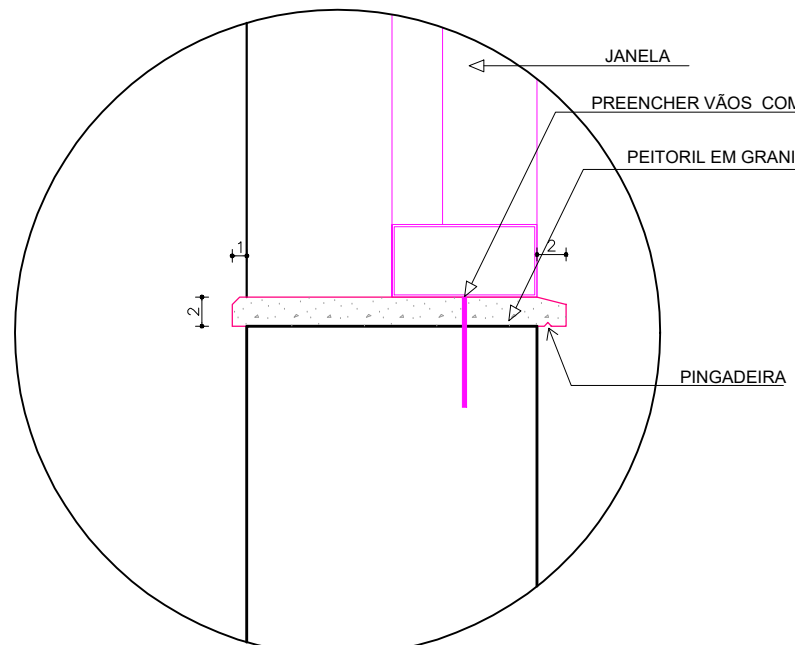
PLANTA COPA
ESCALA 1:50



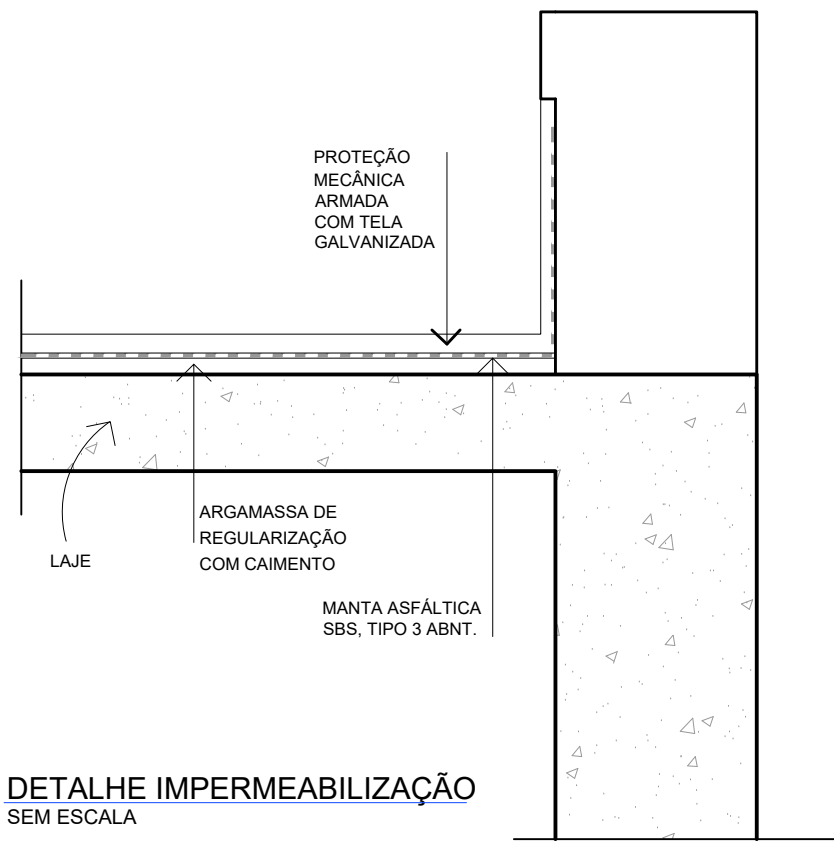
I.S. P.N.E.



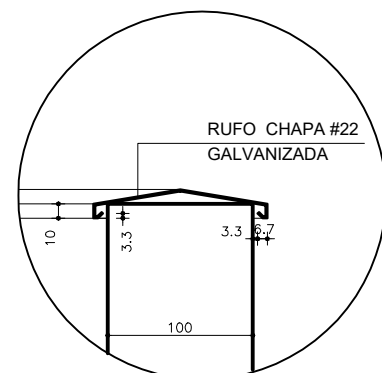
COPA



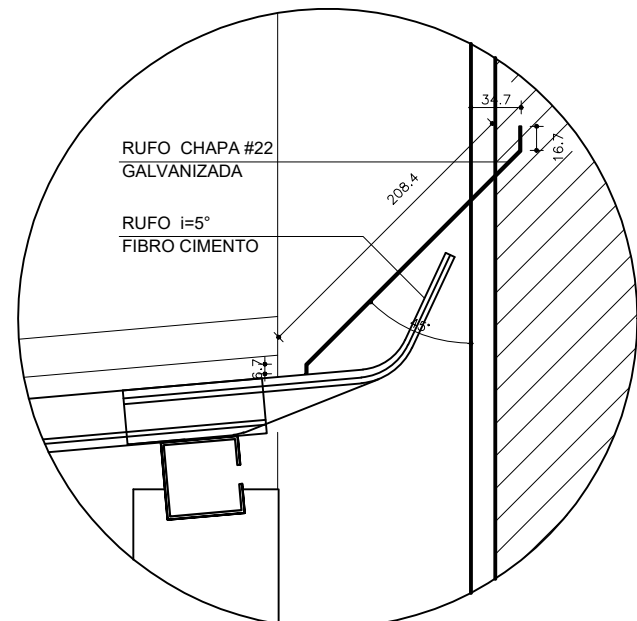
DETALHE PEITORIL
ESCALA 1:5



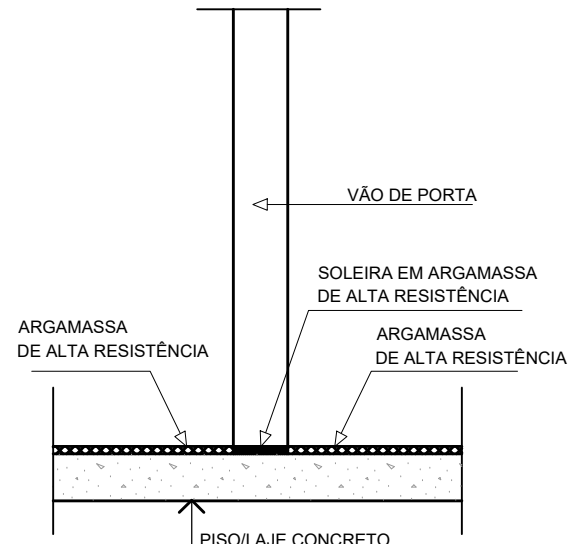
DETALHE IMPERMEABILIZAÇÃO
SEM ESCALA



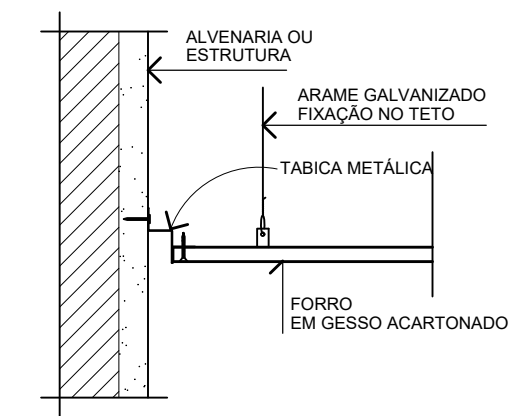
DETALHE RUFO TOPO DE PLATIBANDA
SEM ESCALA (COTAS EM mm)



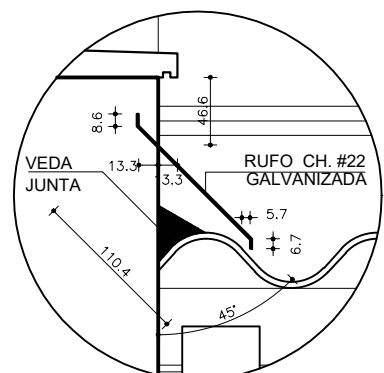
DETALHE RUFO PLATIBANDA FRONTAL
SEM ESCALA (COTAS EM mm)



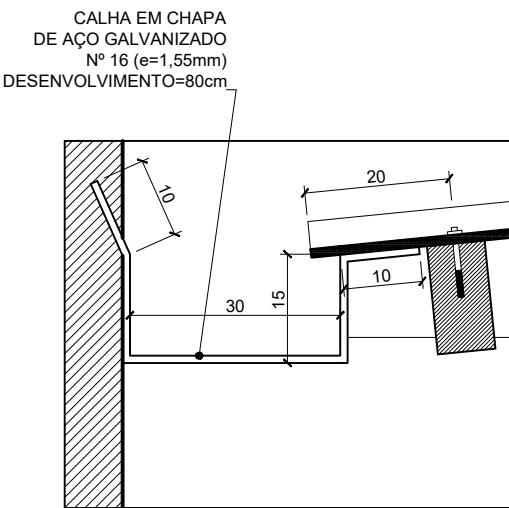
DETALHE SOLEIRA
ESCALA 1:20



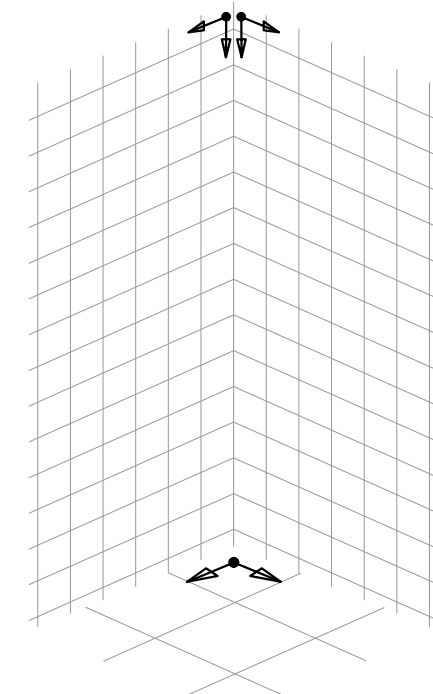
DETALHE FORRO GESSO (TÍPICO)
SEM ESCALA



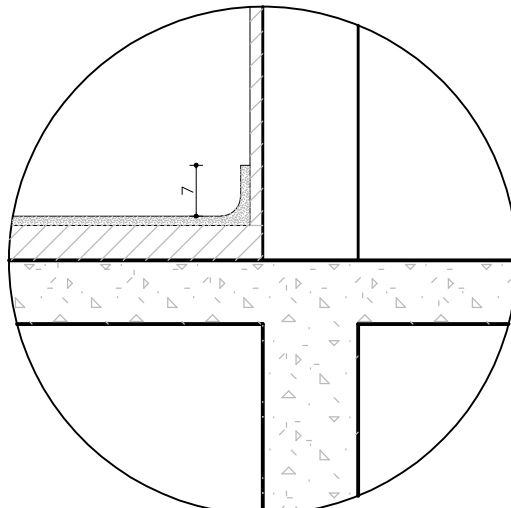
DETALHE RUFO PLATIBANDA LATERAL
SEM ESCALA (COTAS EM mm)



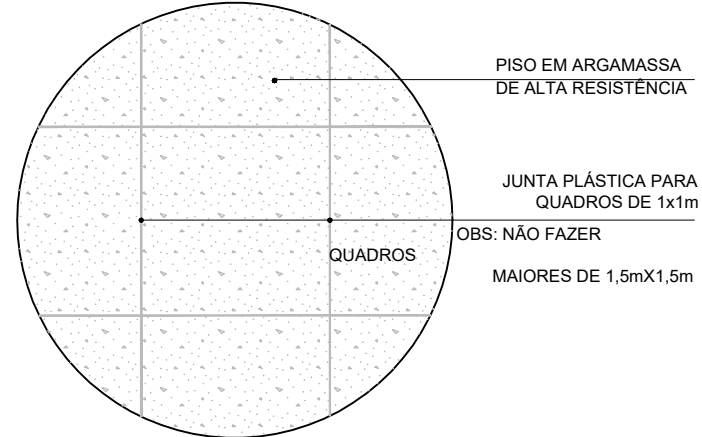
DETALHE CALHA (ENCONTRO ALVENARIA)
ESCALA 1:10



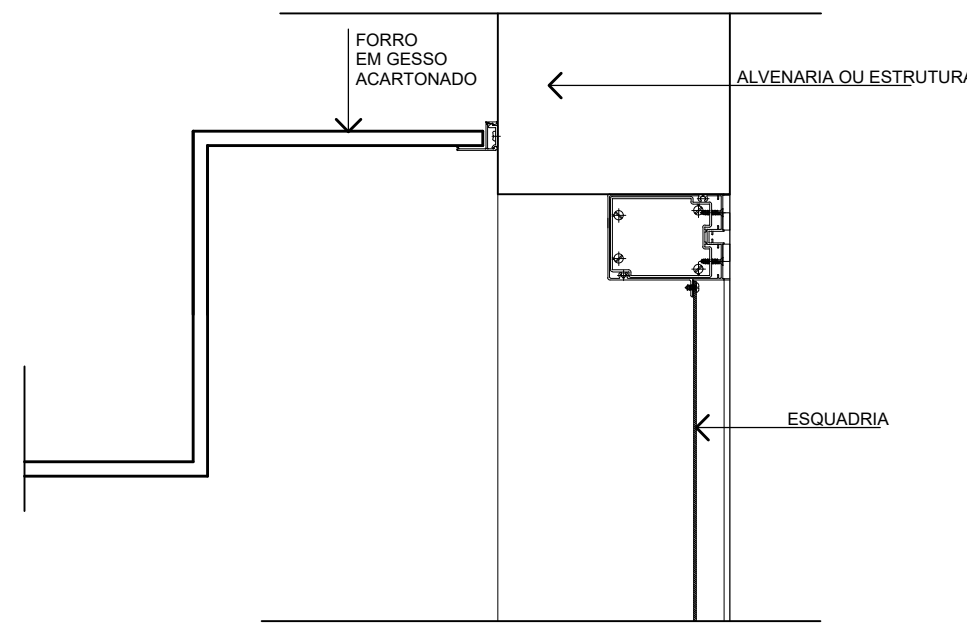
DETALHE - PAGINAÇÃO
SEM ESCALA



DETALHE RODAPÉ
ESCALA 1:10



DETALHE PAGINAÇÃO DE PISO
ESCALA 1:50



DETALHE FORRO GESSO (ENCONTRO COM AS ESQUADRIAS)
SEM ESCALA

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS

AS1-ASSENTO BRANCO PARA VASO - REF. DECA MODELO IZY AP 01 OU EQUIVALENTE
AS2-ASSENTO ARTICULADO PARA P.D.F. (AS) - REF. DECA MODELO CONFORTO 2360.E BR OU EQUIVALENTE
B-BUJO EM AÇO INOX AISI 304, ACABAMENTO ALTO BRILHO, DIMENSÕES: 460x300x150mm, REFERÊNCIA FRANKIE OU EQUIVALENTE
BL-BARRA DE APOIO EM AÇO INOX PARA P.D.F. L=80cm (LAVATÓRIO)
BV-BARRA DE APOIO EM AÇO INOX PARA P.D.F. L=90cm (VASO SANITÁRIO)
BP-BARRA DE APOIO P.D.F. L=40cm (PORTA)
CA-CABIDE METÁLICO SIMPLES CROMADO - REF. DECA MODELO TARGA 2060.C40.CR OU EQUIVALENTE H=170 - DEF. FÍSICO H=100
CB1-CUBA DE LOUÇA BRANCA DE EMBUTIR, OVAL - REF. DECA MODELO IZY L 59 OU EQUIVALENTE
DC-DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO PARA CONTROLE DE FLUXO DE ÁGUA 1/2" - REF. DECA MODELO TARGA 1984.C40. ACT.CR OU EQUIVALENTE
DV-DIVISÓRIAS EM LAMINADO ESTRUTURAL TS - REF. NEDCOM SISTEM, MODELO ALCOPLAC CRISTAL OU EQUIVALENTE
ES-ESPELHO CRISTAL 4mm LAPIDADO FIXO COM PARAFUSO CROMADO E BUCHA PLÁSTICA - (60x90cm)
LV-LAVATÓRIO MÉDIO LOUÇA BRANCA SEM COLUNA - REF. DECA MODELO IZY L 15 OU EQUIVALENTE
MI-MICTÓRIO DE LOUÇA BRANCA COM SIFÃO INTEGRADO - REF. DECA M.712 OU EQUIVALENTE
PP-PAPELEIRA METÁLICA CROMADA - REF. DECA MODELO TARGA 2020.C40.CR OU EQUIVALENTE
PT-PORTA PAPEL INOX PARA TOALHAS - REF. BIOVIS, MODELO COD. 13.01 OU EQUIVALENTE H=150 NO EIXO - DEF. FÍSICO H=120 NO EIXO
SL-PORTA SABÃO LÍQUIDO, PLÁSTICO MIX, BRANCO
TL-TORNEIRA PARA LAVATÓRIO CROMADA - REF. DECA MODELO TARGA 1190.C40.CR OU EQUIVALENTE
TP-TORNEIRA DE MESA PARA PIA DE COZINHA BICA MÓVEL EM METAL CROMADA 1/2" - REF. DECA MODELO TARGA 1167.C40.CR OU EQUIVALENTE H=110 NO EIXO
VS1-VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA BRANCO, REF. DECA - MODELO IZY P.111 OU EQUIVALENTE

* EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE

* BANCADAS E RODABANCADAS EM GRANITO CINZA ANDORINHA

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

A=PARDE		
A1-PAREDE INTERNA EM ALVENARIA COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA COR BRANCO GELO		
A2-PAREDE EM ALVENARIA COM REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20 COR BRANCA		
A3-PAREDE EXTERNA EMASSADA E PINTADA COM PINTURA ACRÍLICA "SUVINIL FACHADA" COR CONCHA DO MAR OU EQUIVALENTE		
A4-PAREDE EXTERNA EMASSADA E PINTADA COM PINTURA ACRÍLICA "SUVINIL FACHADA" COR FLAMÇA DE LAREIRA OU EQUIVALENTE		
A5-PAREDE EXTERNA EMASSADA E PINTADA COM PINTURA ACRÍLICA "SUVINIL FACHADA" COR CASSINO OU EQUIVALENTE		
T=TETO		
T1-FORRO EM GESSO ACARTONADO LISO COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA COR BRANCO NEVE		
T2-LAJE REBOCADA COM PINTURA ACRÍLICA FOSCA COR BRANCO NEVE		
P=PISO		
P1-PISO EM CIMENTO DESEMPENADO		
P2-PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA COR CINZA CLARO		
R=RODAPE		
R1-RODAPE EM CIMENTO		
R2-RODAPE EM ARGAMASSA H=7cm		
COBERTURA		
COBERTURA ACÚSTICA COMPOSTA POR UMA TELHA TRAPEZOIDAL GALVANIZADA COM ESPESSURA DE 0,85MM, DUAS MANTAS POLIESTER DE 15KG/M² E 50MM DE ESPESSURA CADA, UMA MANTA ASFÁLTICA DE 4MM DE ESPESSURA, UMA CHAPA DE AÇO GALVANIZADA DE 0,9MM DE ESPESSURA, DUAS MANTAS POLIESTER DE 15KG/M² E 50MM DE ESPESSURA, E UMA TELHA TRAPEZOIDAL GALVANIZADA PERFORADA COM ESPESSURA DE 0,65MM, PINTADA COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR BRANCA NA SUPERFÍCIE INFERIOR E NA COR CINZA CLARO NA SUPERFÍCIE SUPERIOR.		
CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº 16 GSG, DESENVOLVIMENTO = 80cm		
RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO		

NOTAS:

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

ANTEPROJETO

RT: ALEXANDRO SILVA CURITIBA ES-46879/D

DESENHADO: VISTO:

CONFERIDO: DATA: 07/2025

SECRETARIA DE ESTADO DE MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA - SEMOBI

AEROPORTO DA REGIÃO SERRANA

VENA NOVA DO IMIGRANTE - E.S.

PROJETO DO TERMINAL DE PASSAGEIROS

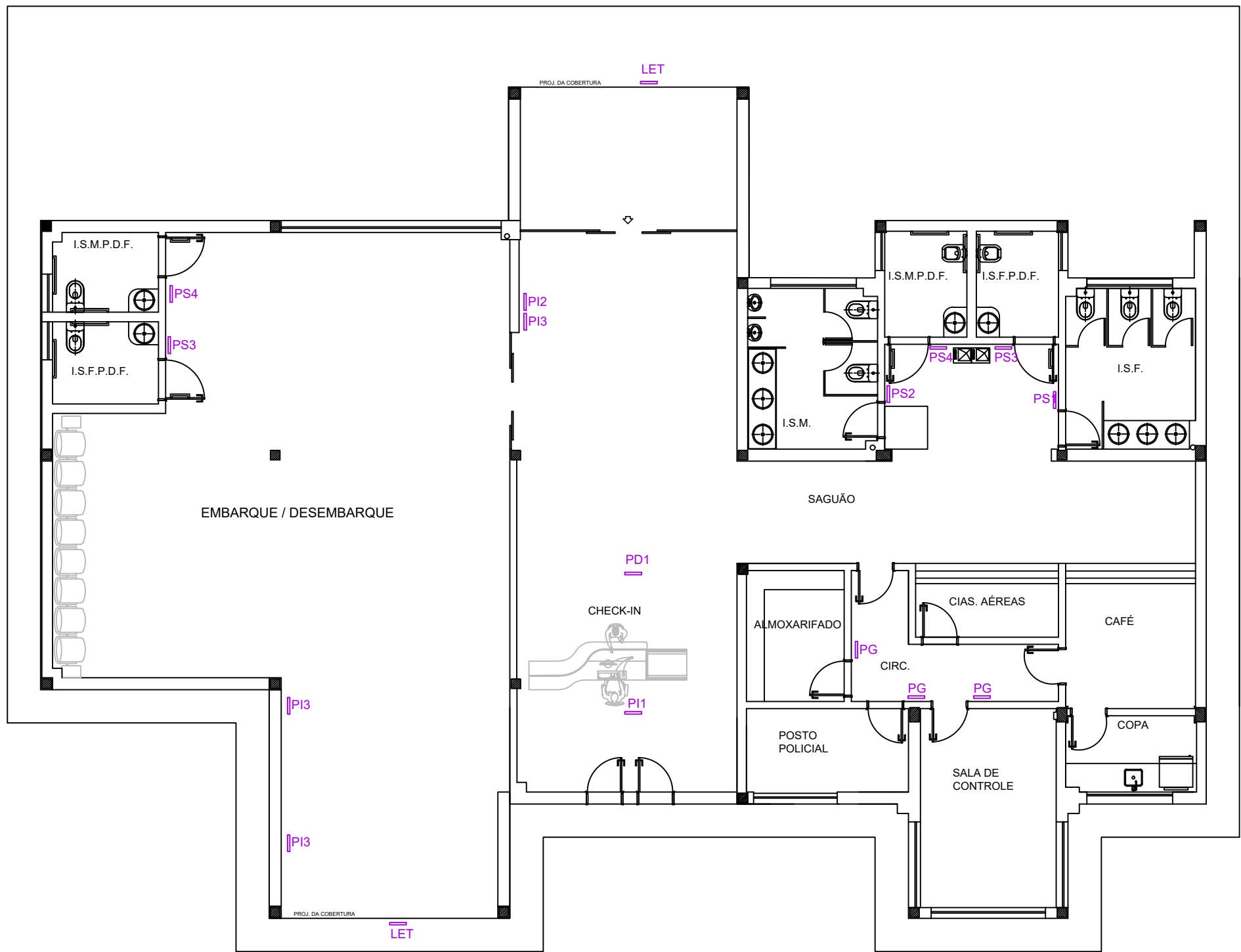
ARQUITETURA - ÁREAS MOLHADAS

VN.06/201.01/00077/RA

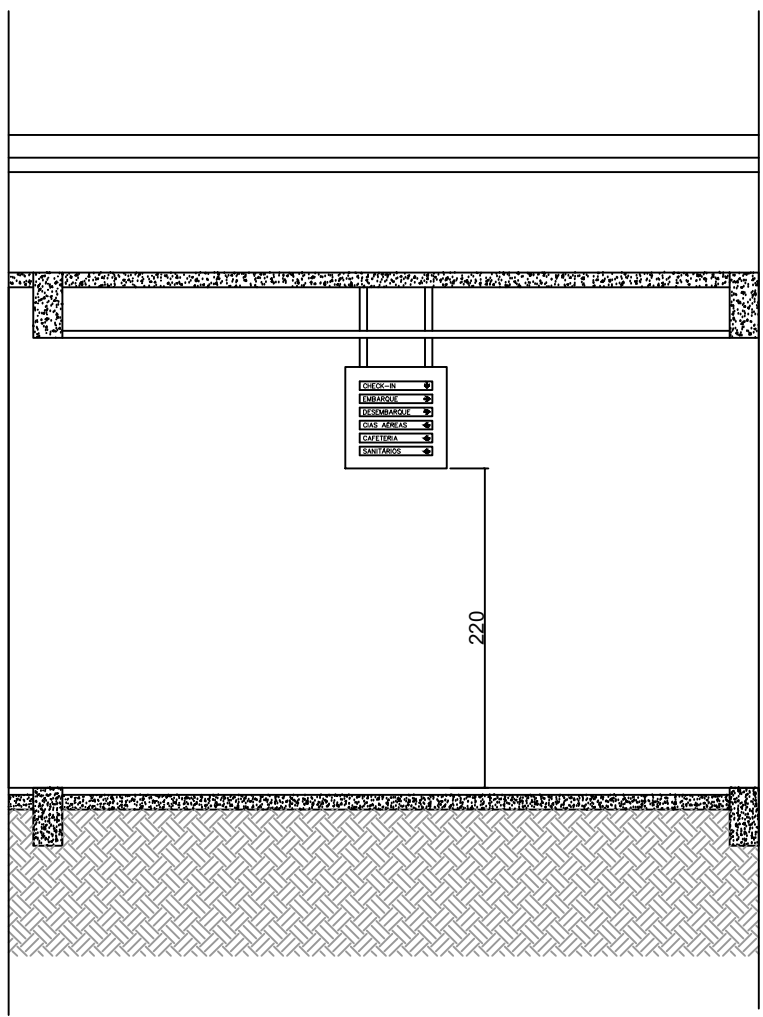
ESCALA: INDICADA

FOLHA:

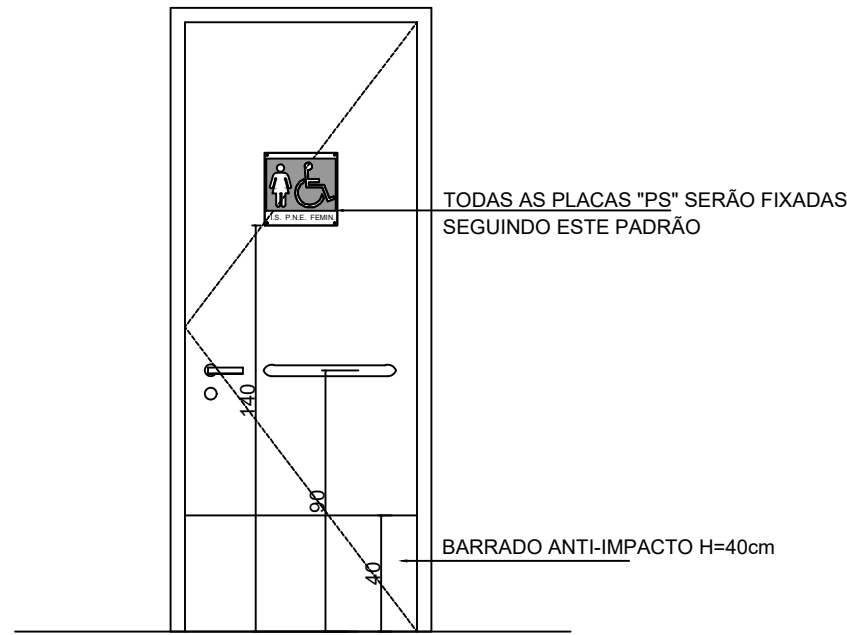




PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:100

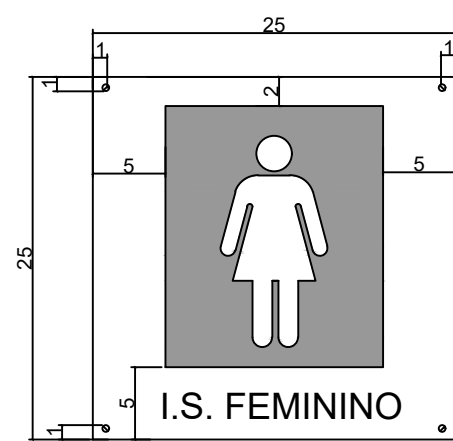


HALL DE ENTRADA / CHECK-IN
ESCALA 1:50

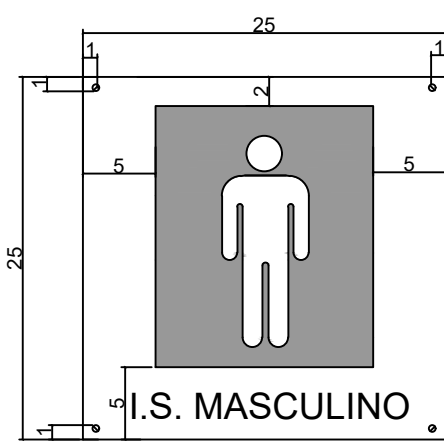


ELEVAÇÃO PORTA IS
ESCALA 1:25

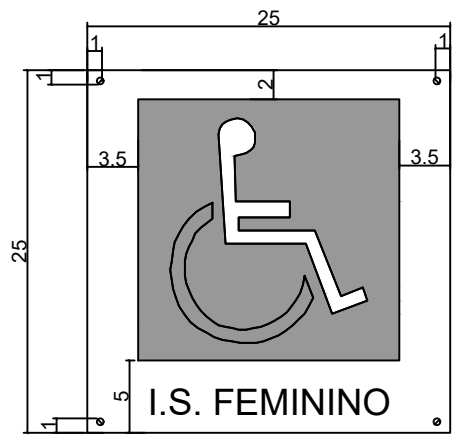
PS - PLACAS SANITÁRIAS



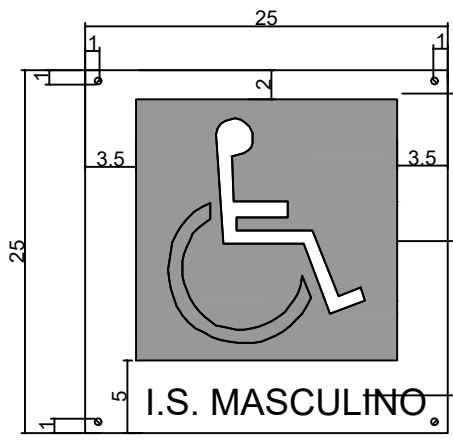
PS1
ESCALA: 1:5



PS2
ESCALA: 1:5



PS3
ESCALA: 1:5



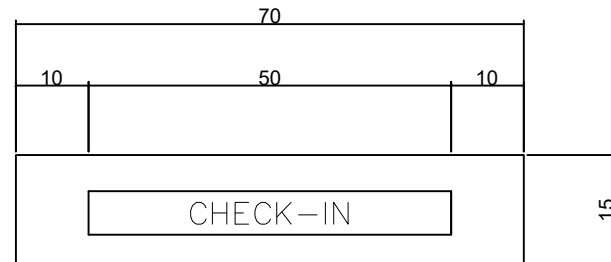
PS4
ESCALA: 1:5

PLACA EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 25X25cm
PARAFUSADA NA PAREDE OU PORTA

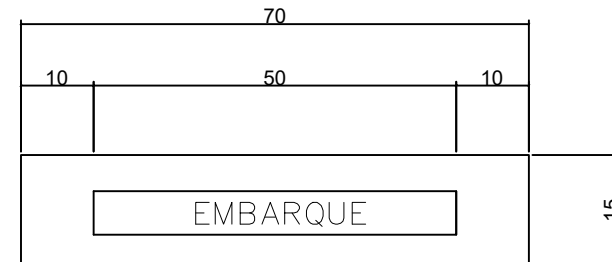
PICTOGRAMA VAZADO PELÍCULA ADESIVA
3M OU EQUIVALENTE - COR AZUL E FUNDO BRANCO

TEXTO: FONTE FUTURA Md BT h=3cm EM CAIXA
ALTA (QUANDO SE TRATAR DE PALAVRAS COM MUITAS
LETRAS, UTILIZAR UMA ALTURA MENOR, AJUSTANDO NA
LARGURA MÁXIMA DE 23cm = LARGURA DA FAIXA)
PELÍCULA ADESIVA 3M OU EQUIVALENTE - COR AZUL

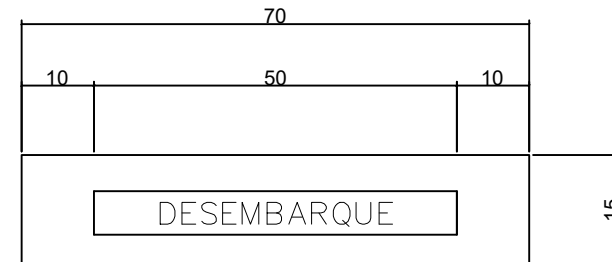
PI - PLACAS INDICATIVAS



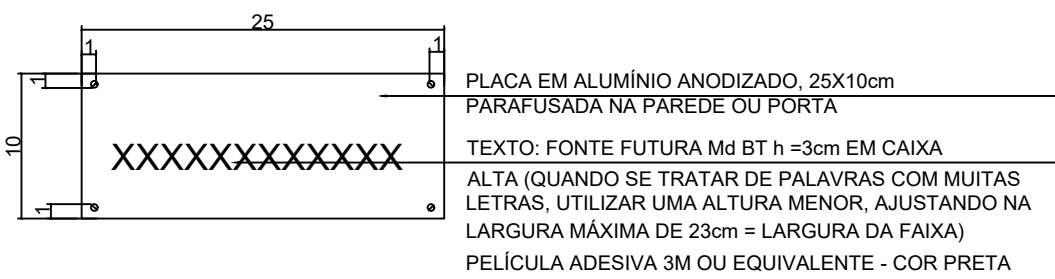
PI1
ESCALA: 1:10



PI2
ESCALA: 1:10

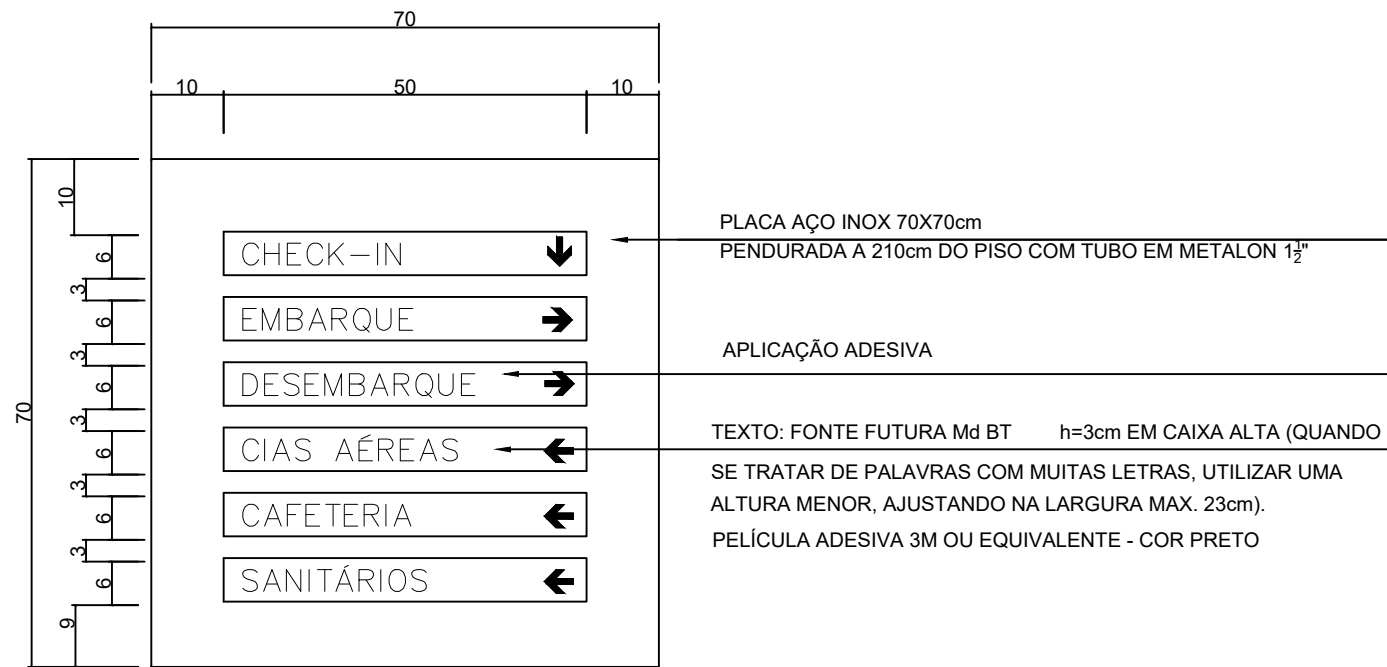


PI3
ESCALA: 1:10



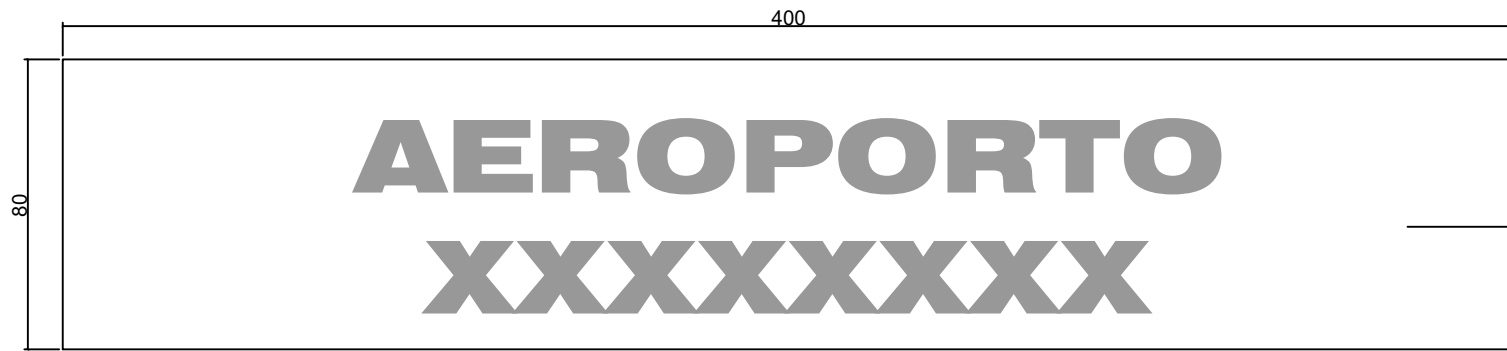
PG - PLACA GENÉRICA
ESCALA: 1:5

PD - PLACAS DIRECIONAIS



PD1 - HALL DE ENTRADA
ESCALA: 1:10

LETREIRO



LE
ESCALA: 1:20

PAINEL CONFECCIONADO EM AÇO INOX ESCOVADO 2mm,
COM 5cm DE ESPESSURA COM ESTRUTURA DE METALON
VIRADO EM BANDEIJA.

NOTAS:

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	APROVADO

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

ANTEPROJETO

RT: ALEXANDRO SILVA CURTIBA ES-46979D

DESENHADO: VISTO:

CONFERIDO: DATA: 07/2025

SECRETARIA DE ESTADO DE MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA - SEMOBI

AEROPORTO DA REGIÃO SERRANA
VENDA NOVA DO IMIGRANTE - E.S.

PROJETO DO TERMINAL DE PASSAGEIROS

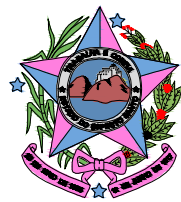
PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL

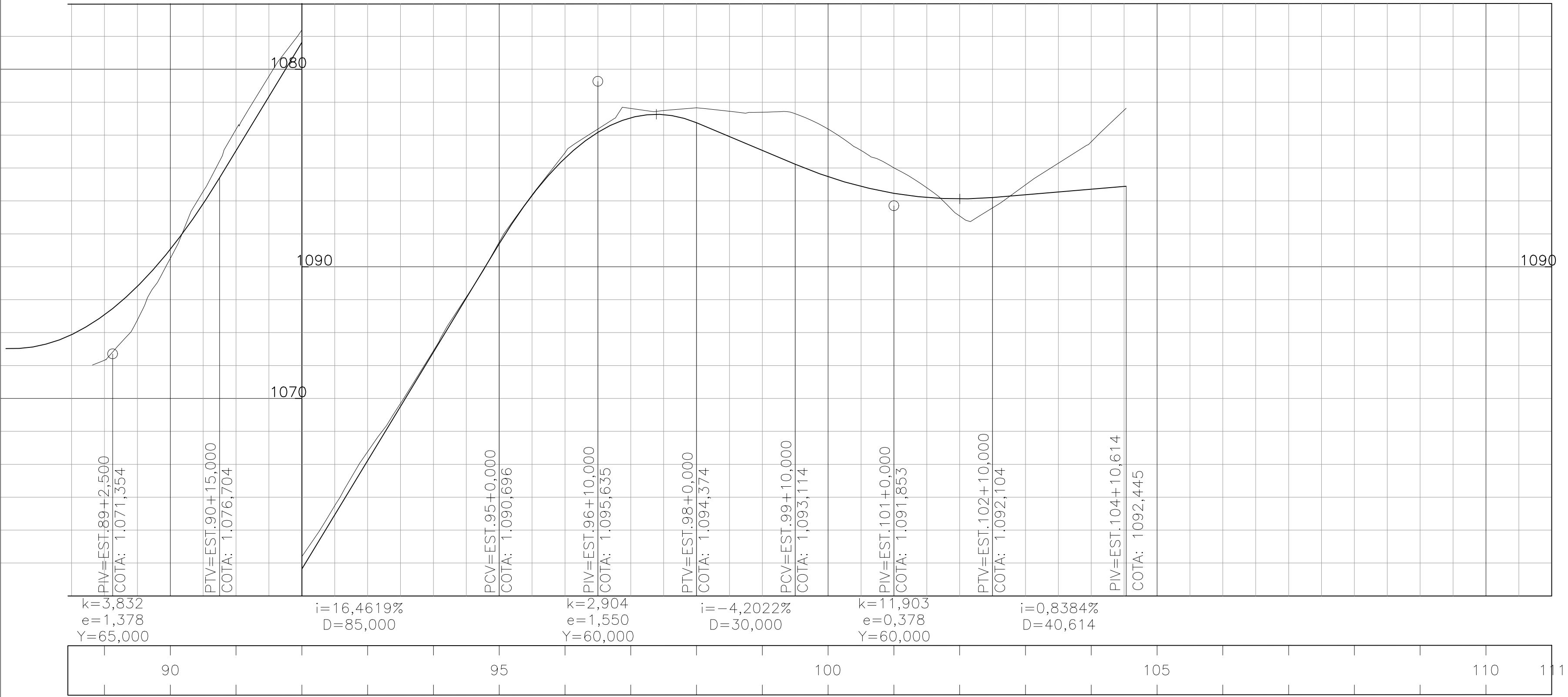
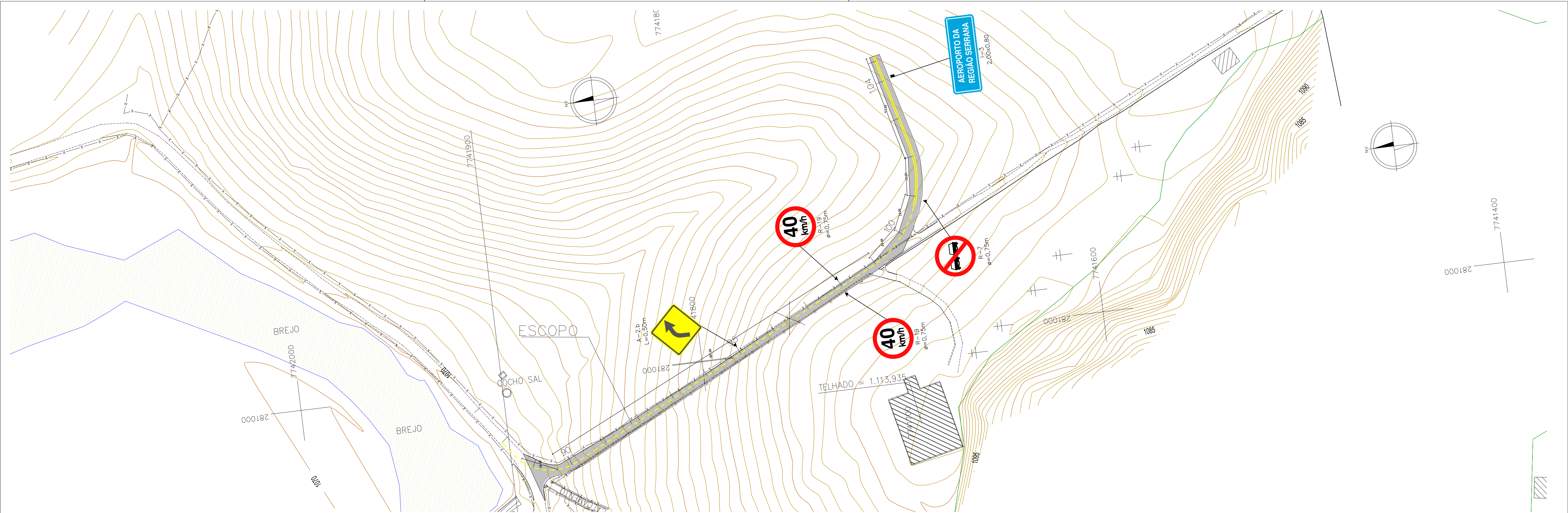
VN.06/201.01/00087/RA

ESCALA:

INDICADA

FOLHA:



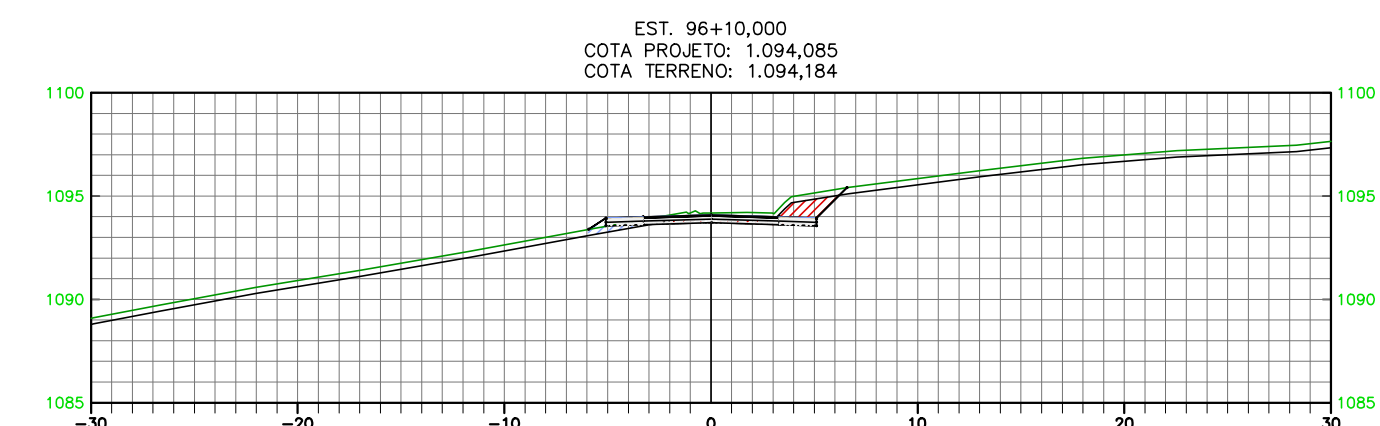
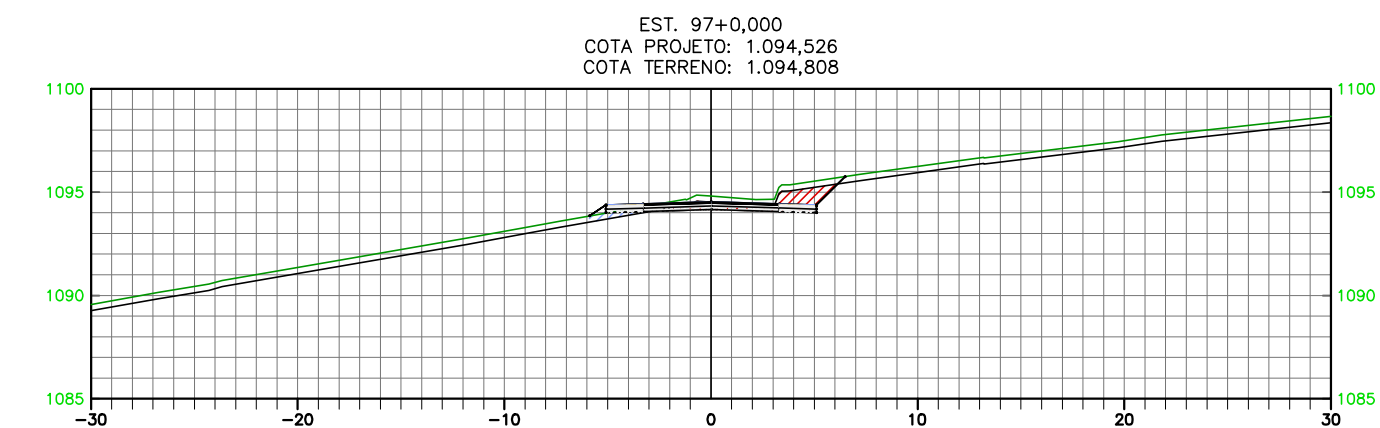
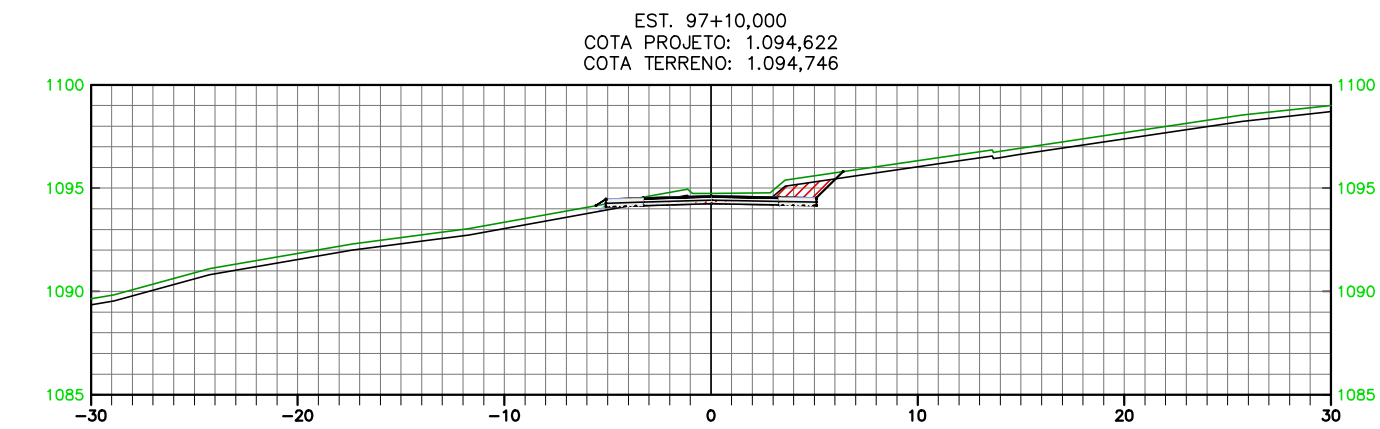
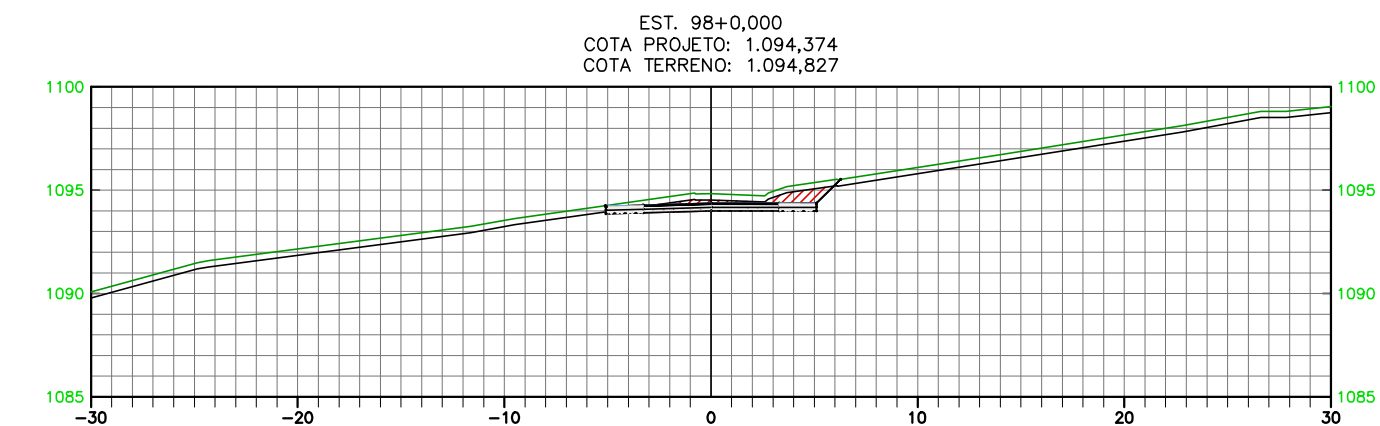
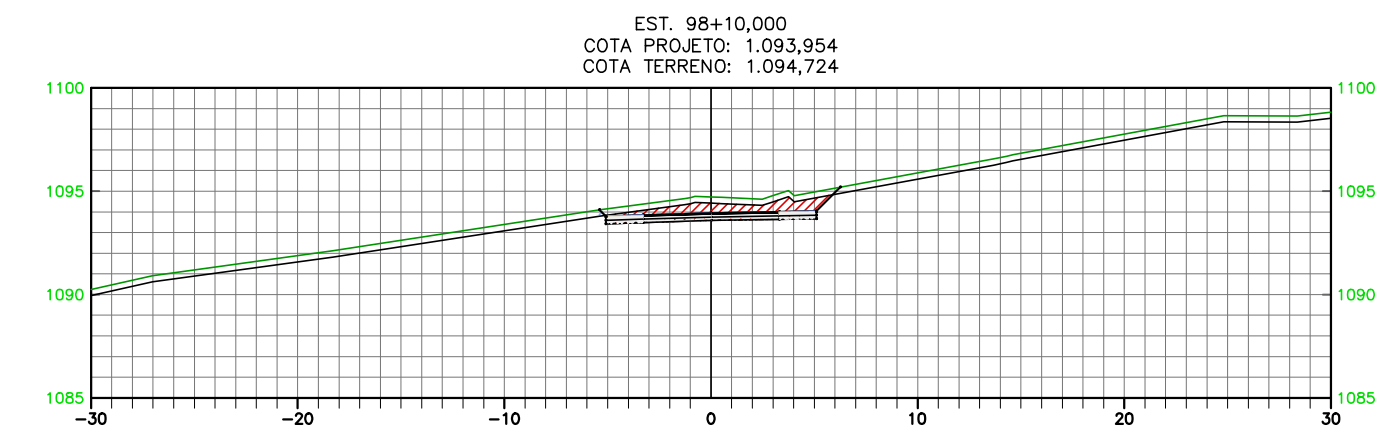
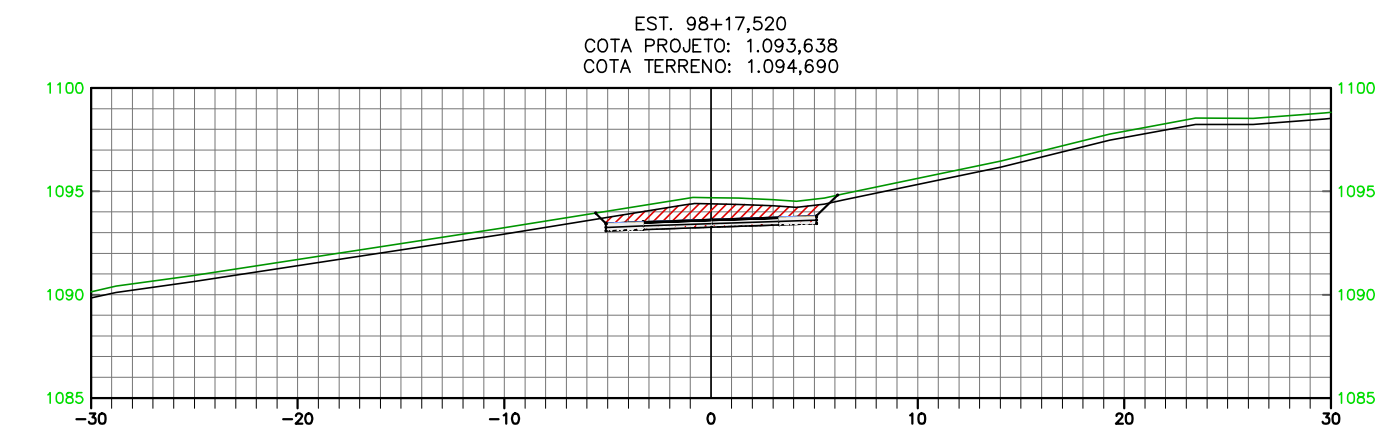
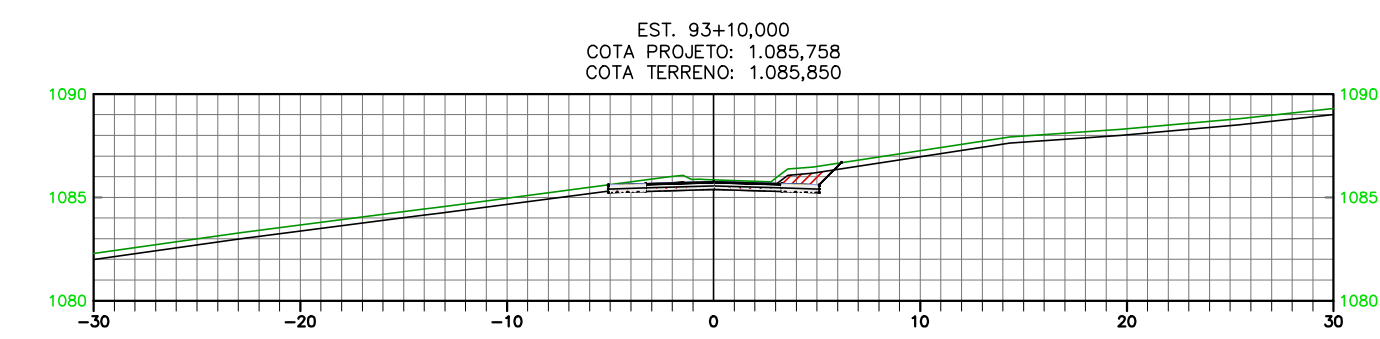
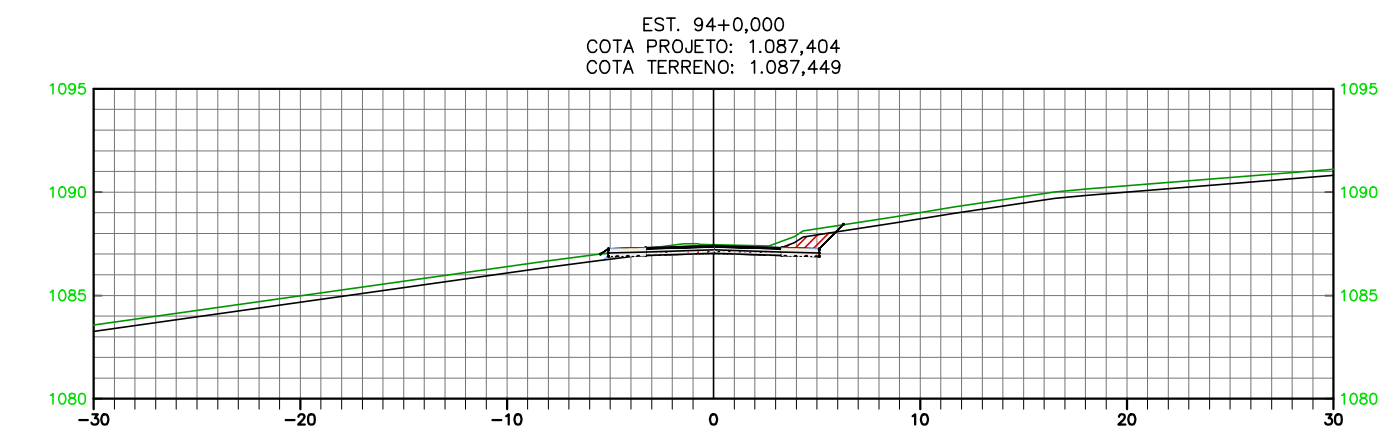
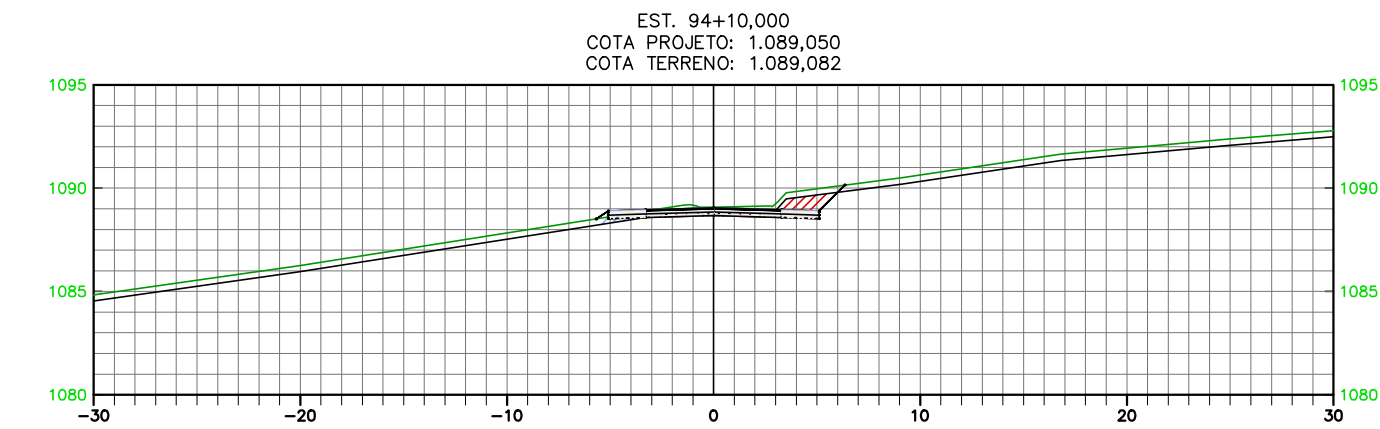
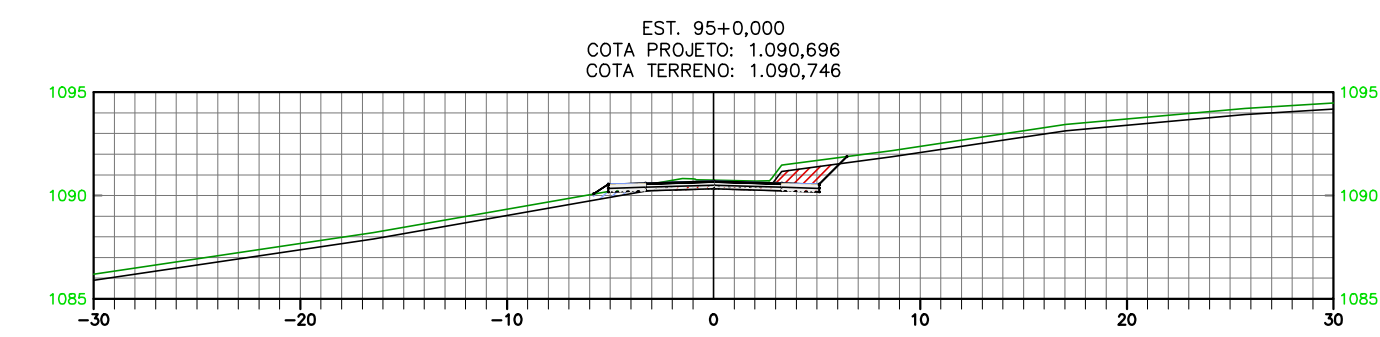
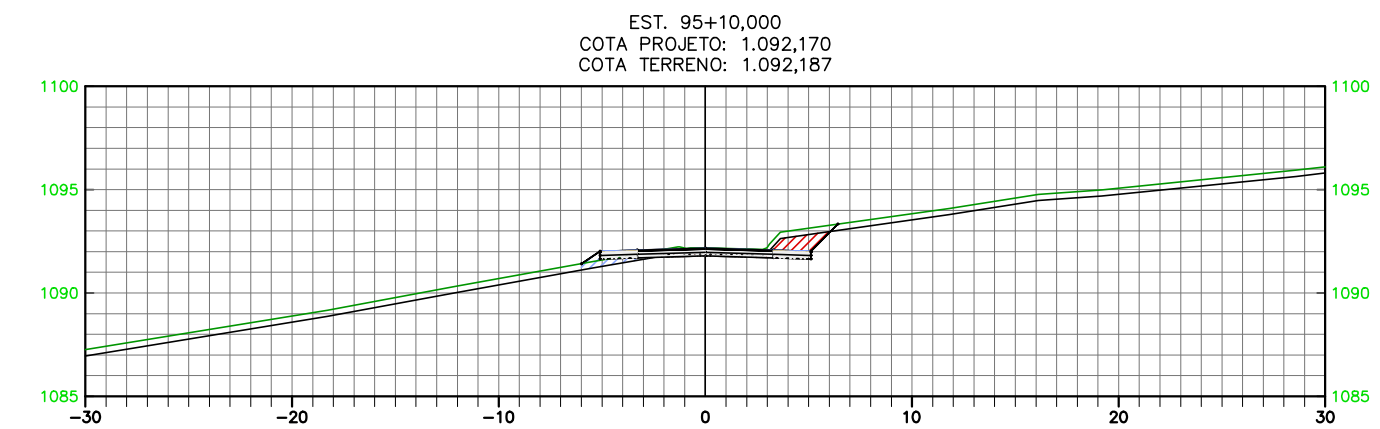
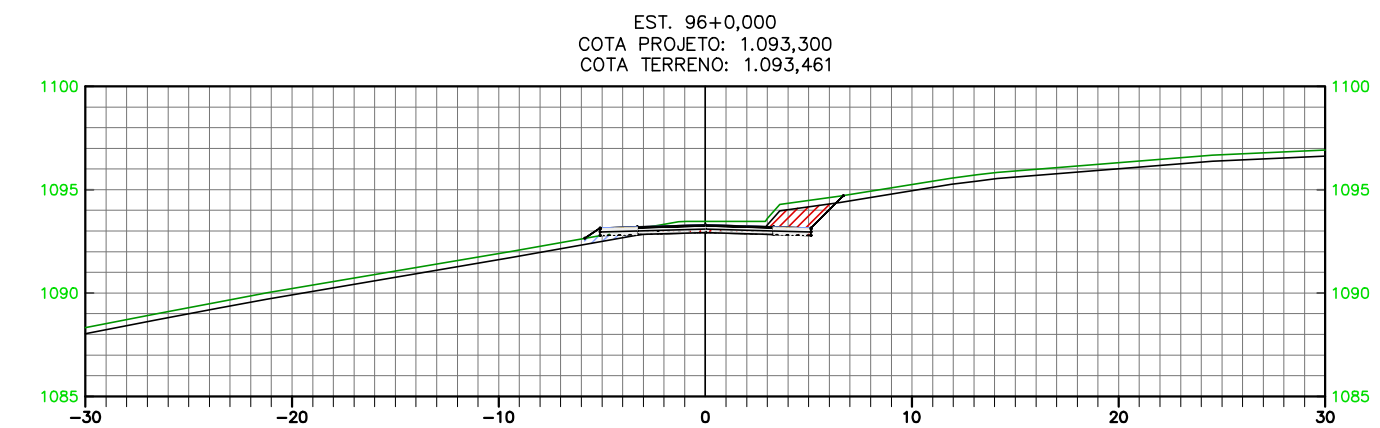
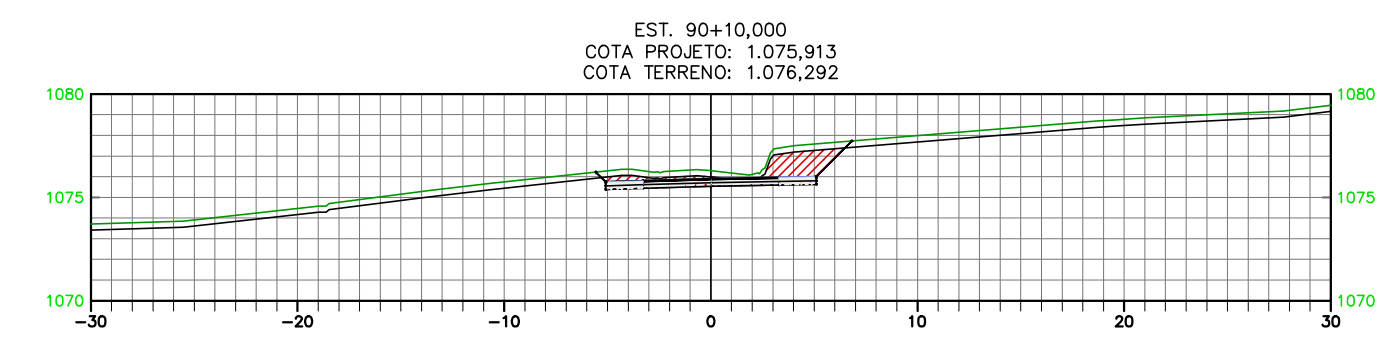
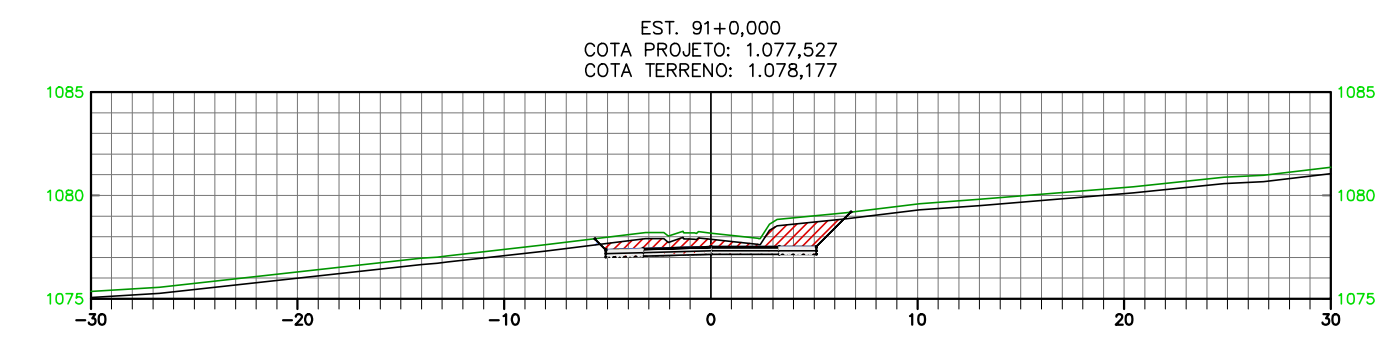
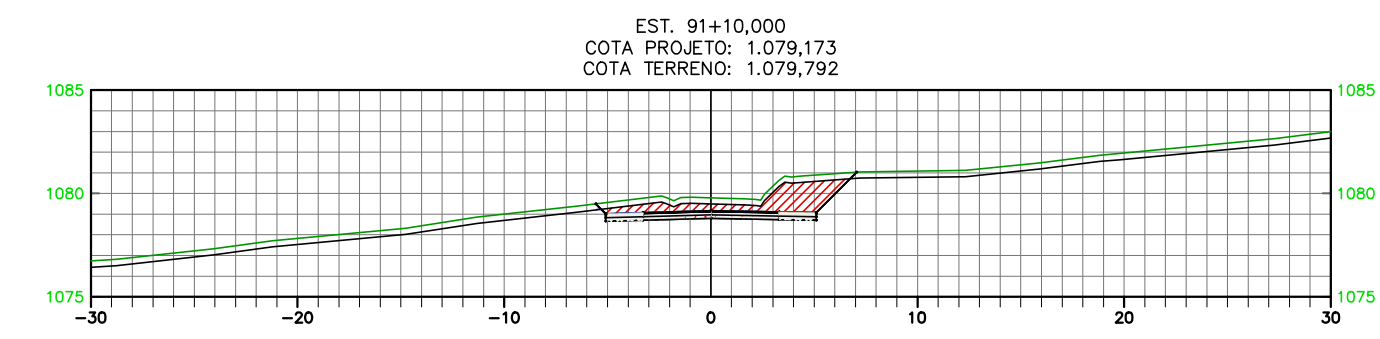
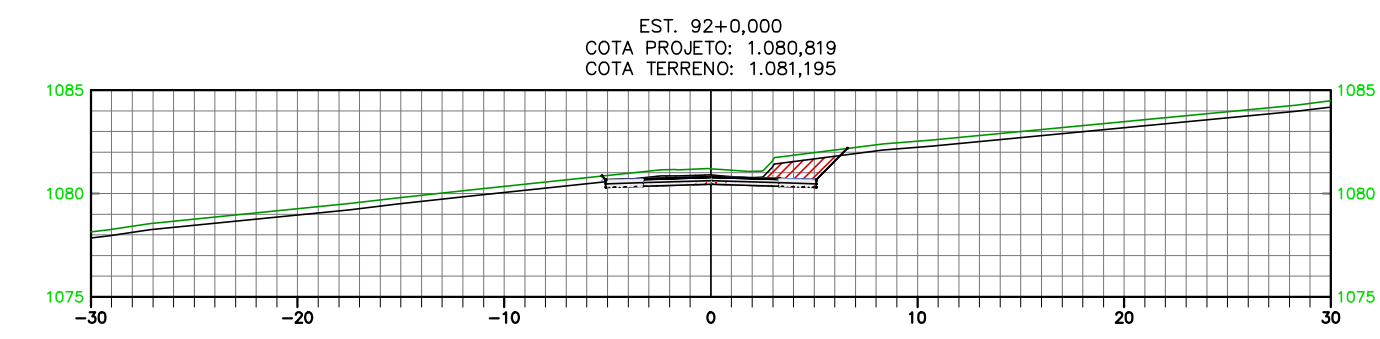
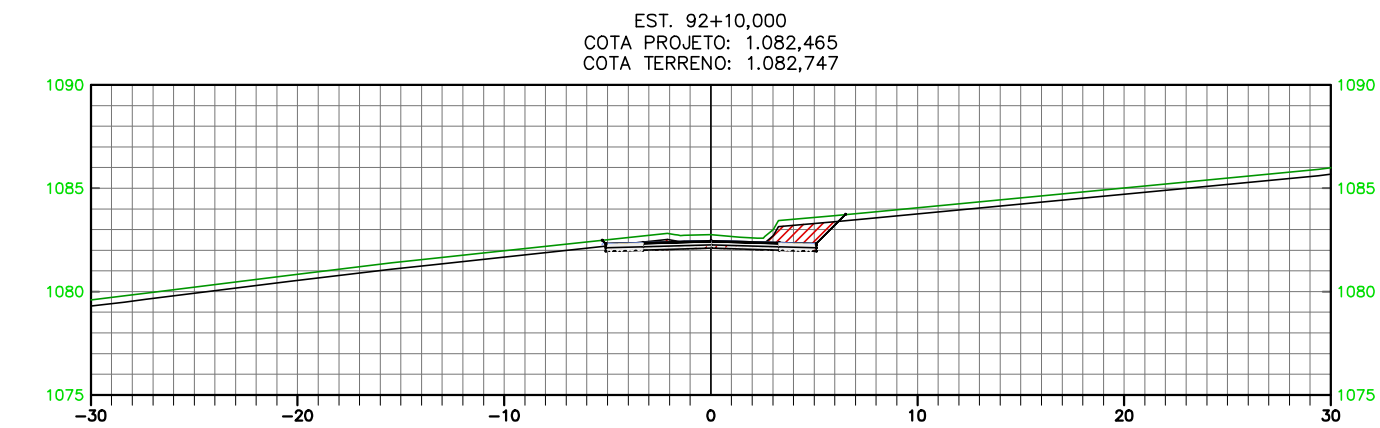
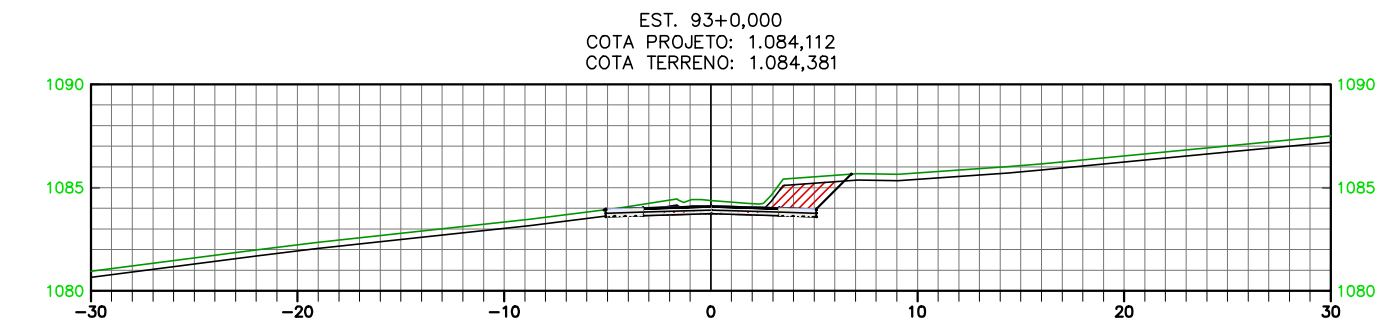
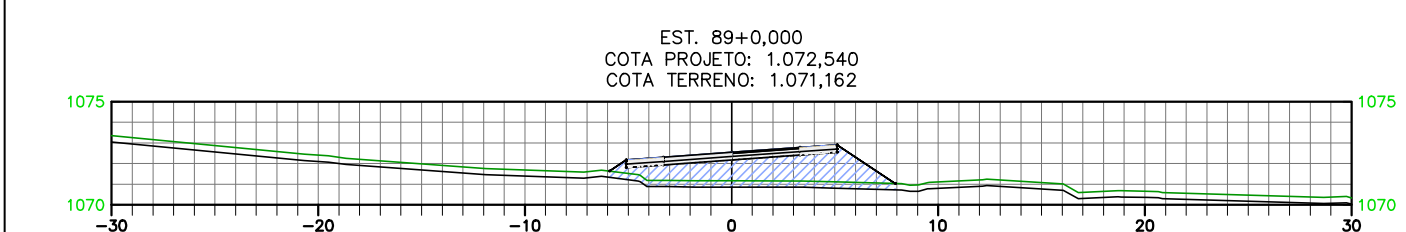
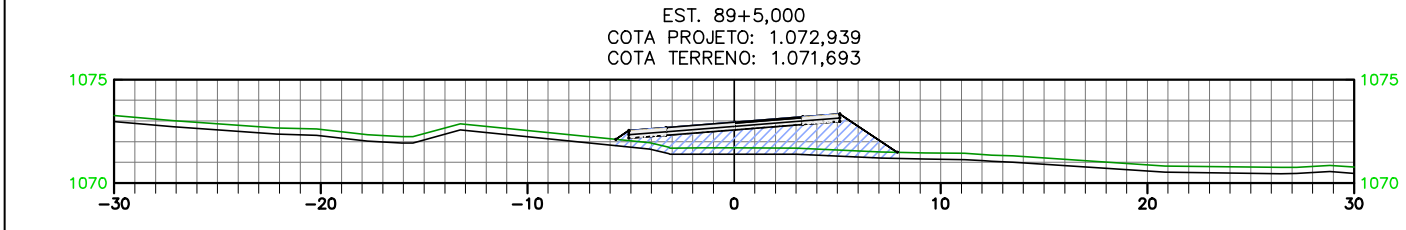
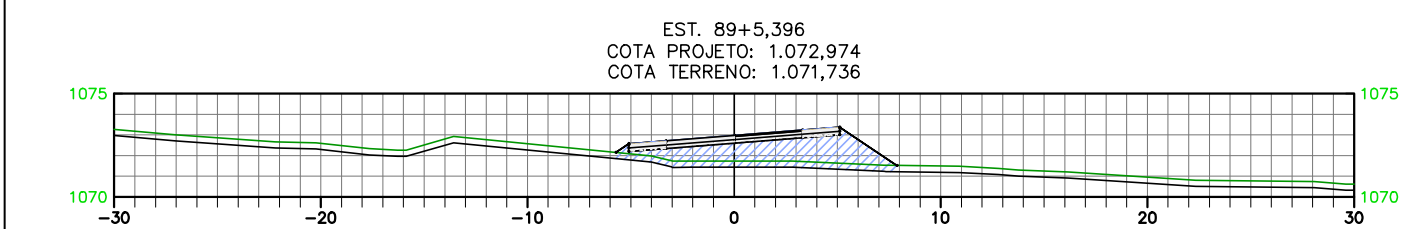
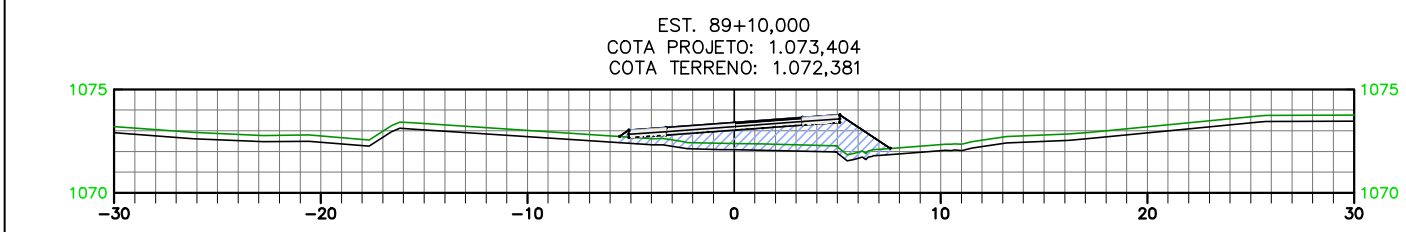
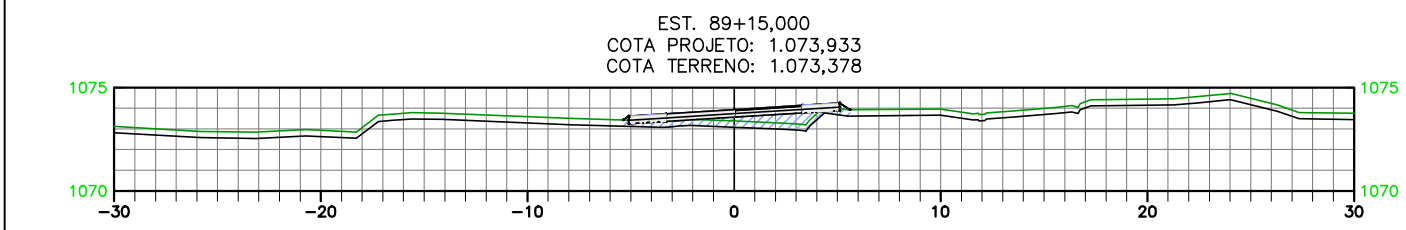
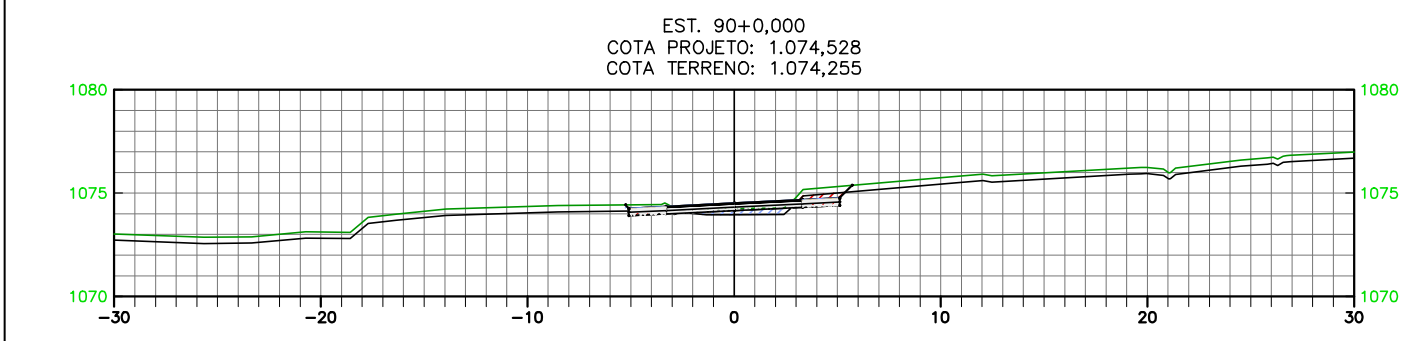
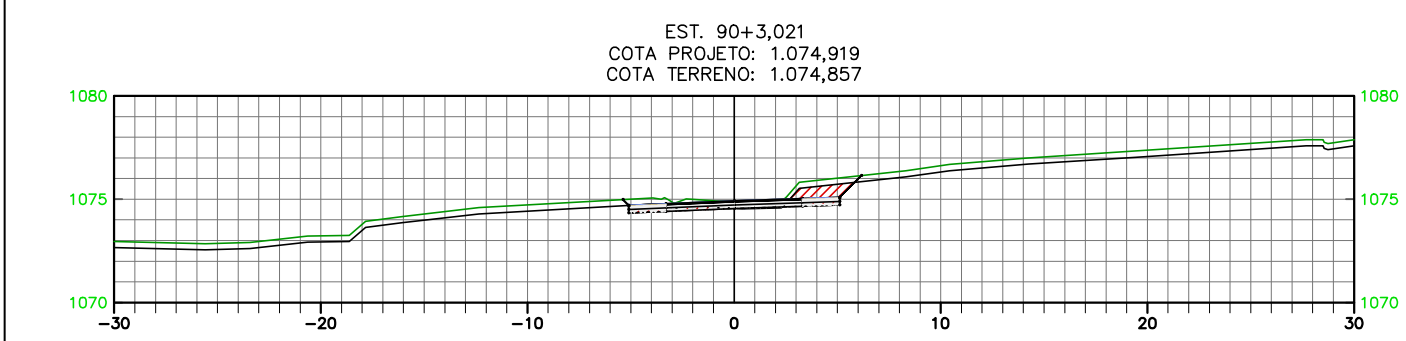


REV.	DATA	MODIFICAÇÃO

ANTEPROJETO	
RT.: ALEXANDRO SILVA CURITIBA ES-46979/D	
DESENHADO:	VISTO:
CONFERIDO:	DATA: 07/2025

SECRETARIA DE ESTADO DE MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA – SEMOBI	
AEROPORTO DA REGIÃO SERRANA VENDA NOVA DO IMIGRANTE – E.S.	
ANTEPROJETO DO ACESSO AO AERÓDROMO PROJETO GEOMÉTRICO / TERRAPLENAGEM VN.01/100.01/00063/RA	
ESCALA:	H= 1:2000 V= 1:200
FOLHA:	ESTACA 89 A ESTACA 104+10,615





NOTAS:

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	APROVADO

ANTEPROJETO

RT.: ALEXANDRO SILVA CURITIBA ES-46979/D

DESENHADO:

VISTO:

CONFERIDO:

DATA:
07/2025

SECRETARIA DE ESTADO DE MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA – SEMOBI

AEROPORTO DA REGIÃO SERRANA
VENDA NOVA DO IMIGRANTE – E.S.

PROJETO DO ACESSO AO AERÓDROMO
PROJETO GEOMÉTRICO – SEÇÕES TRANSVERSAIS
VN.01/100.01/00064/RA

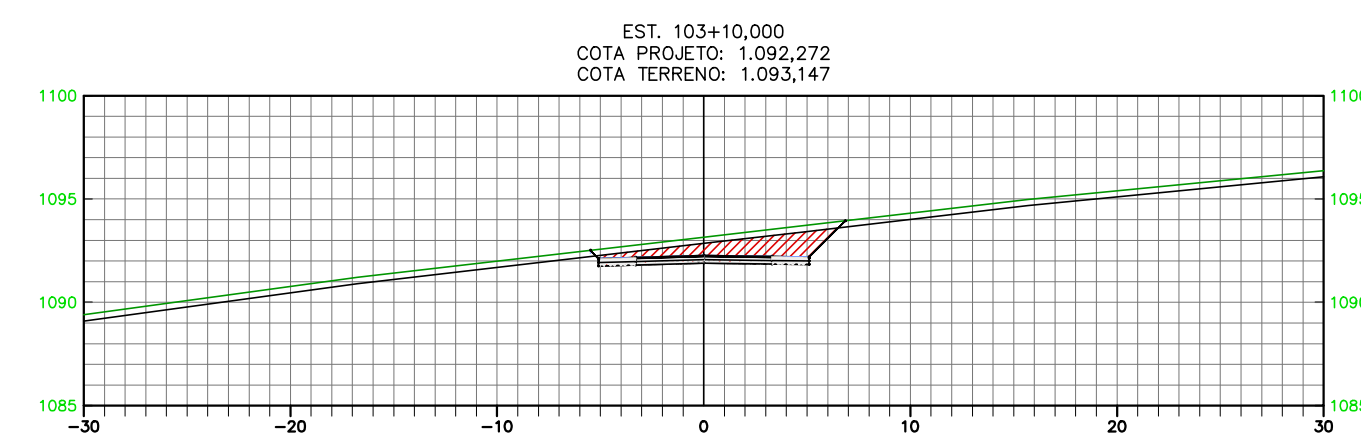
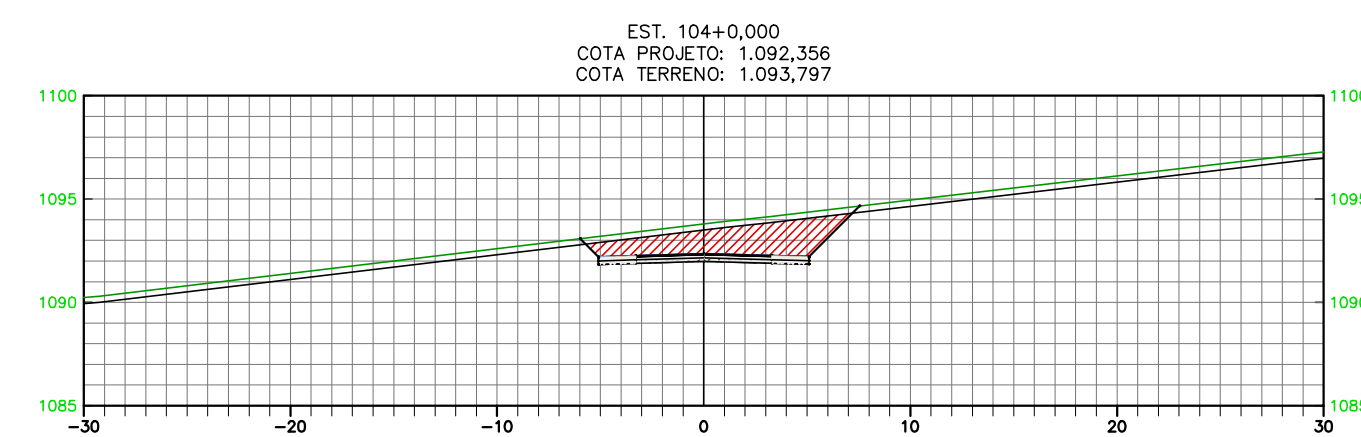
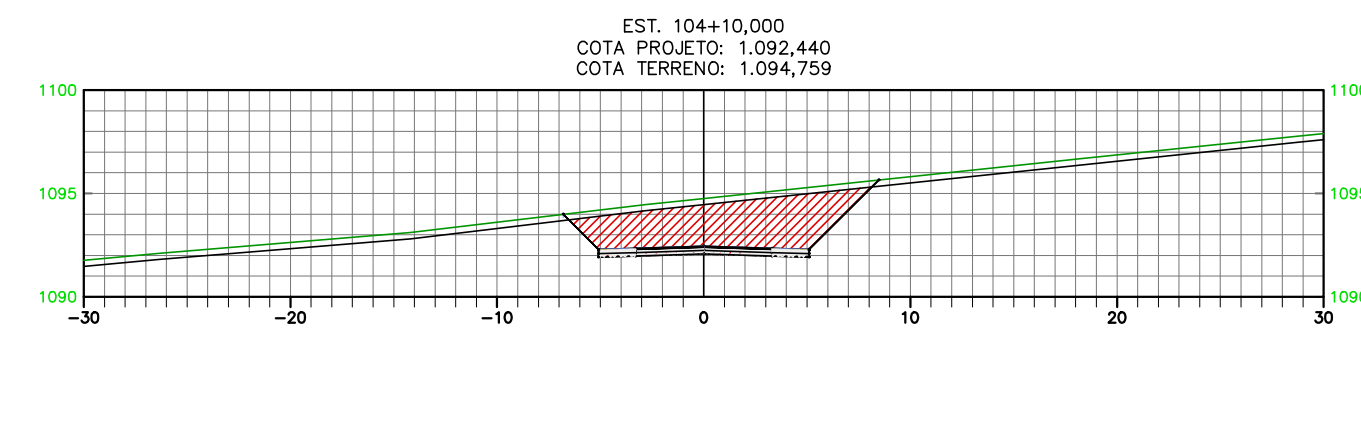
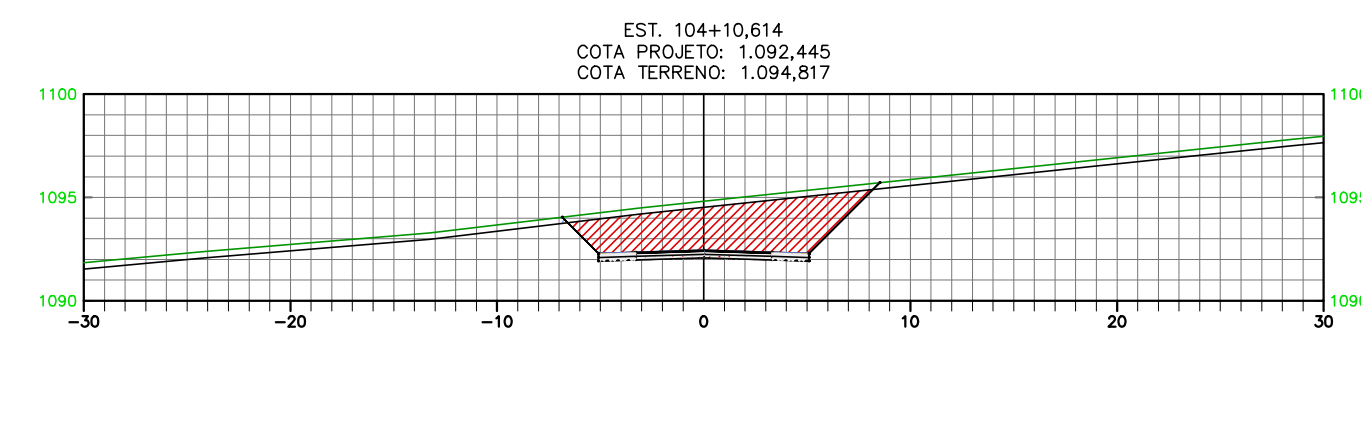
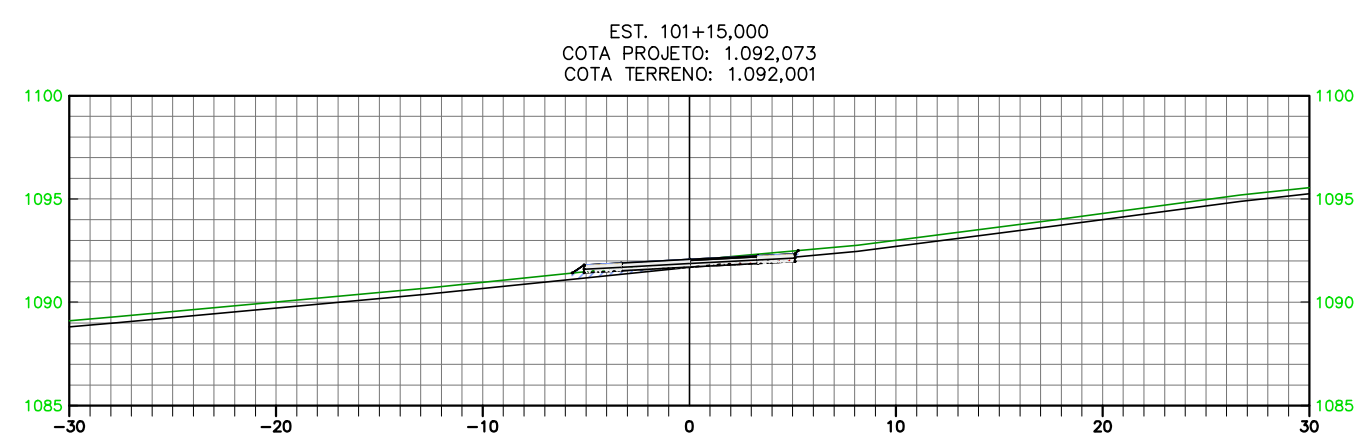
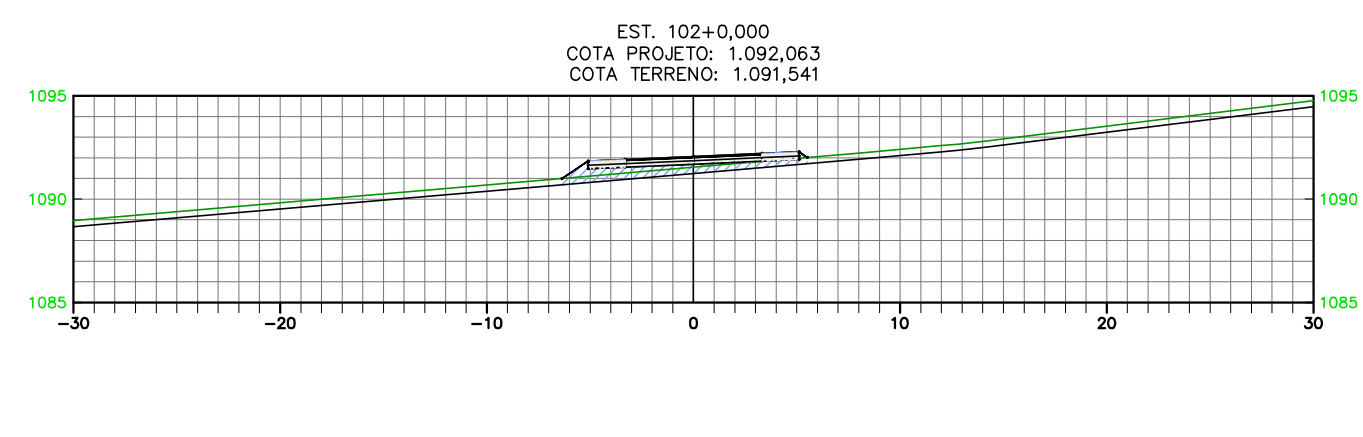
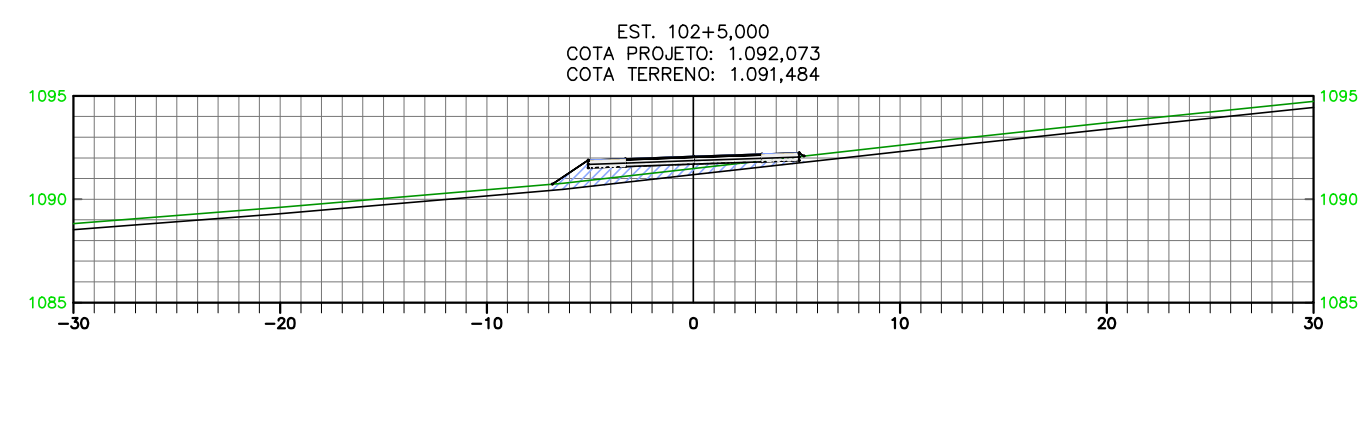
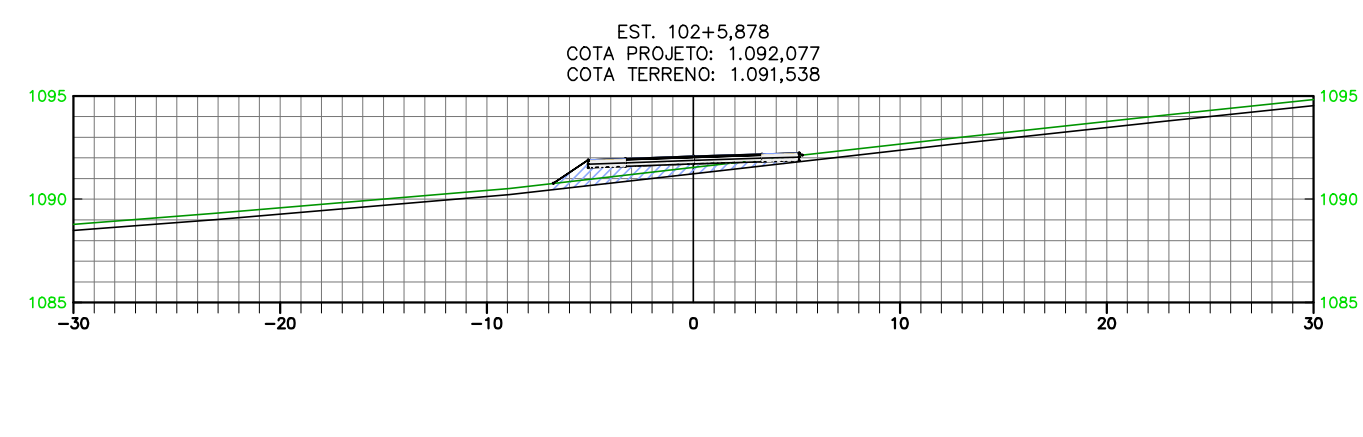
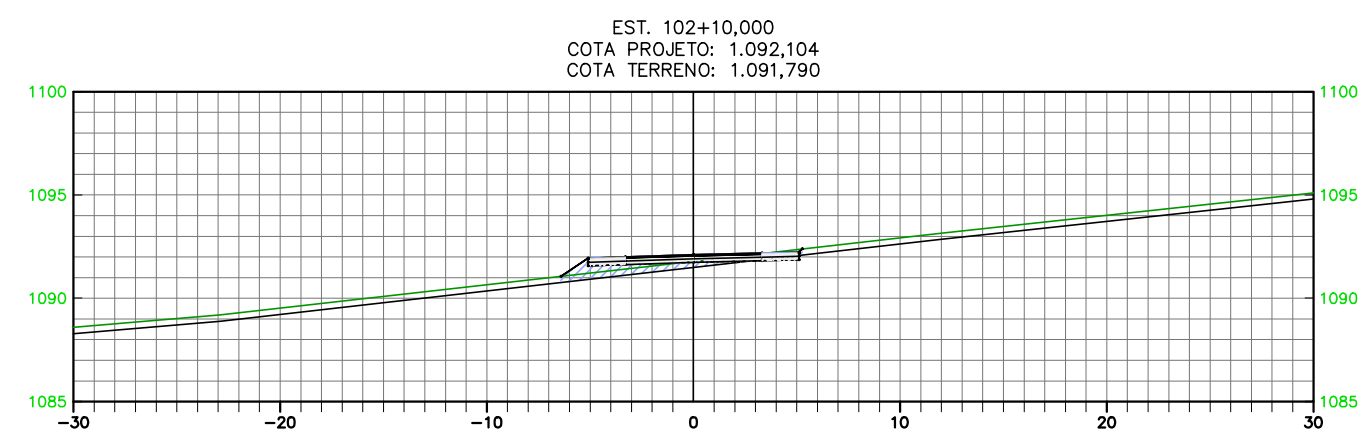
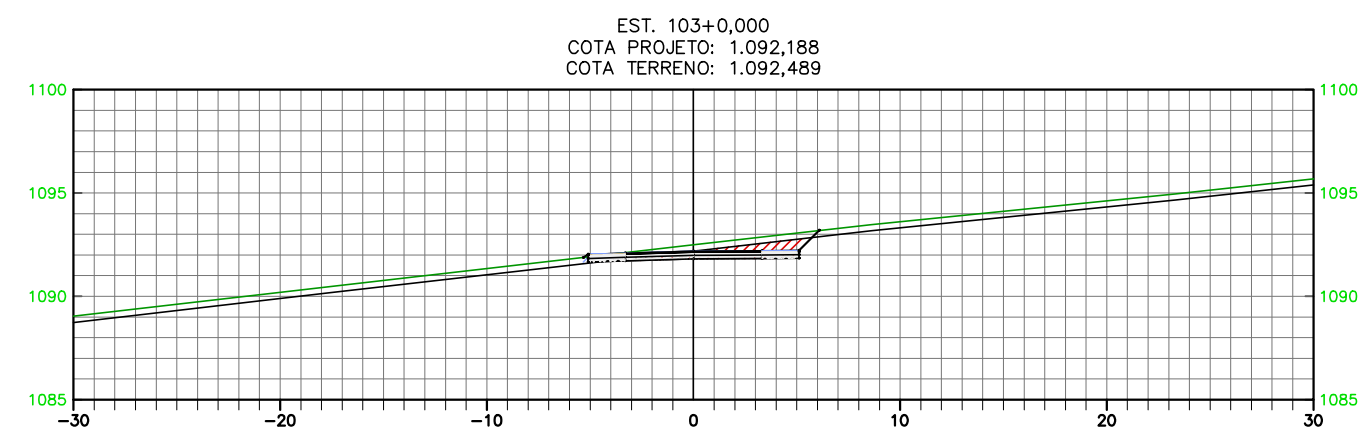
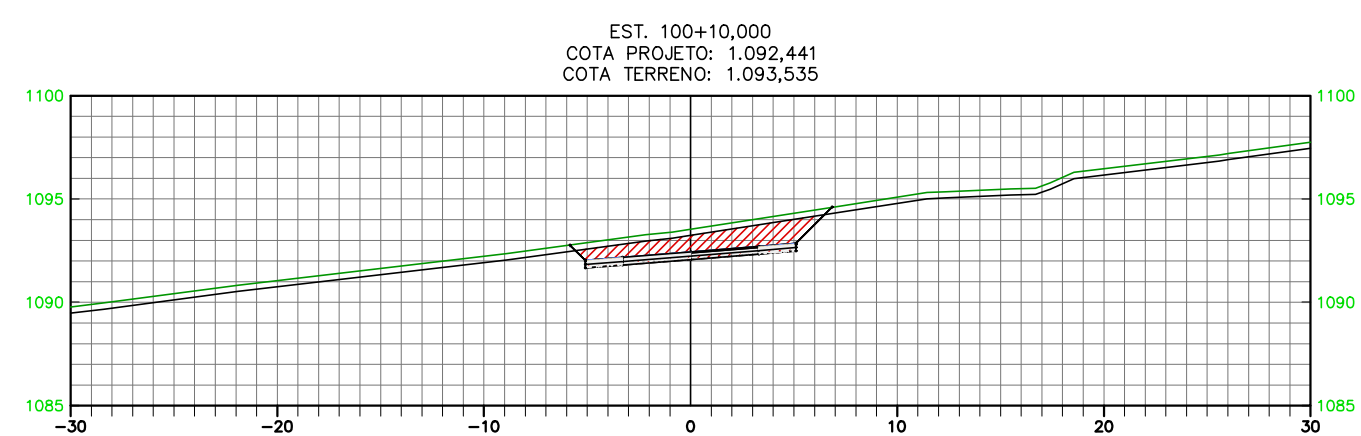
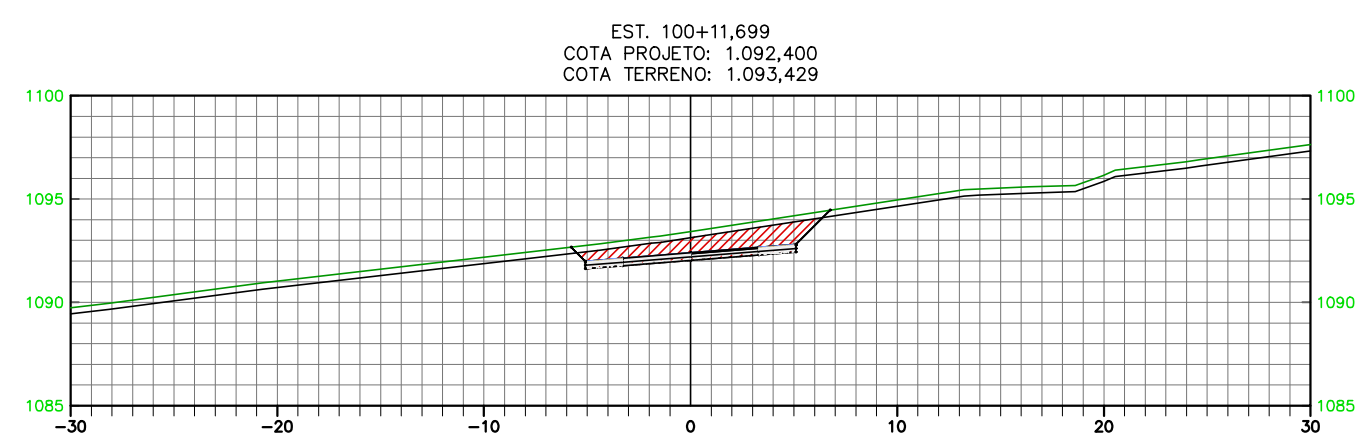
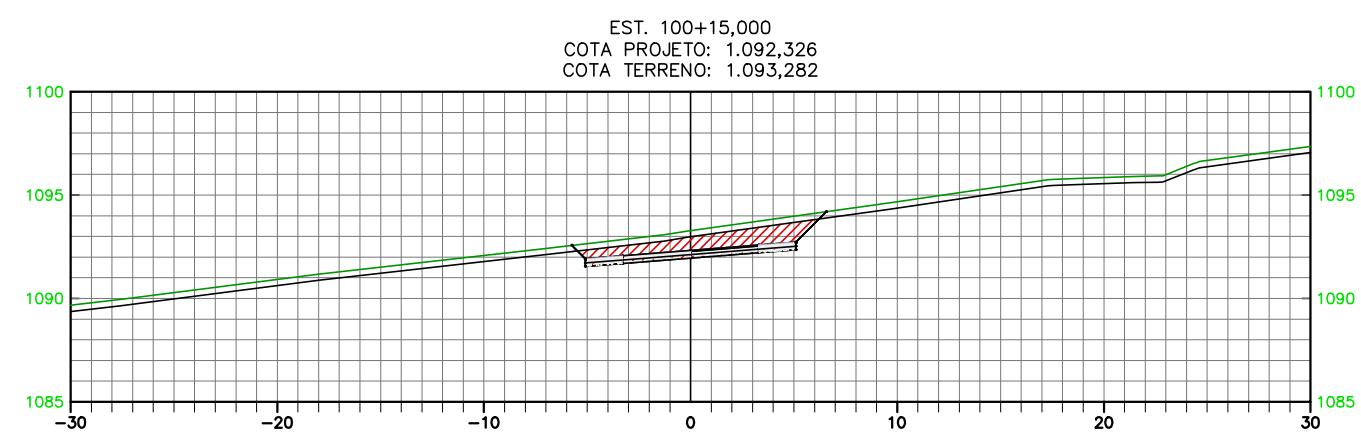
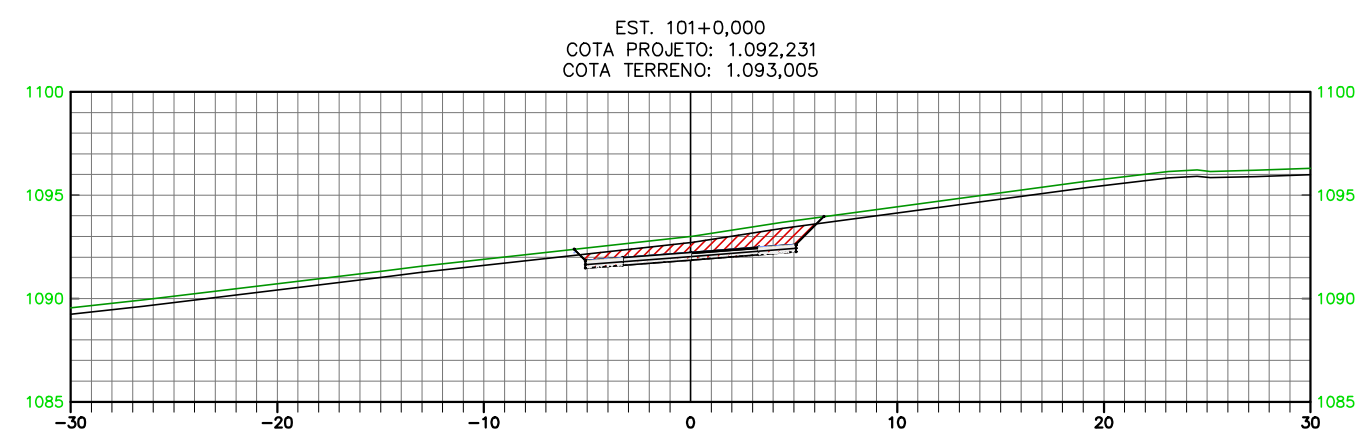
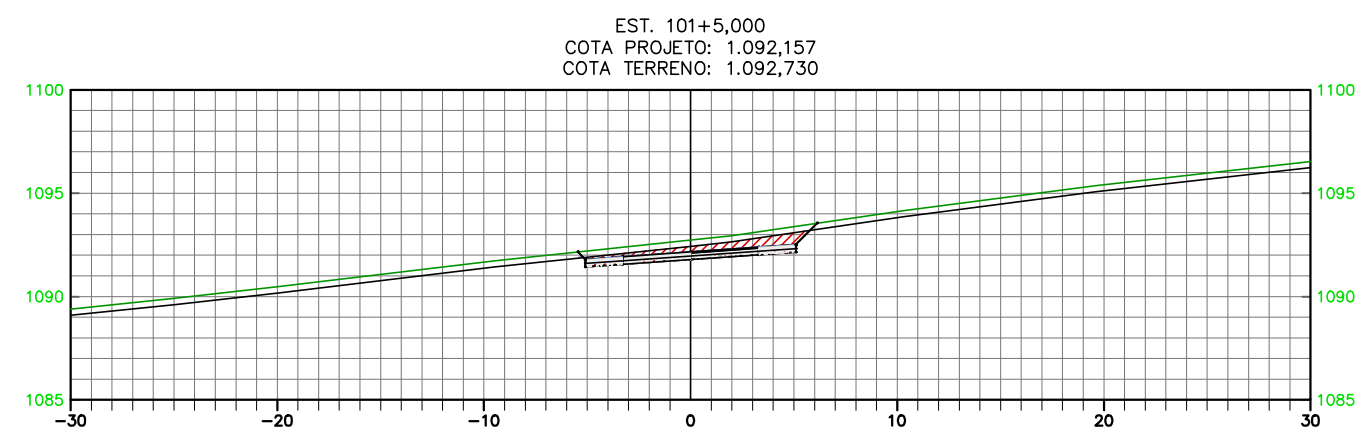
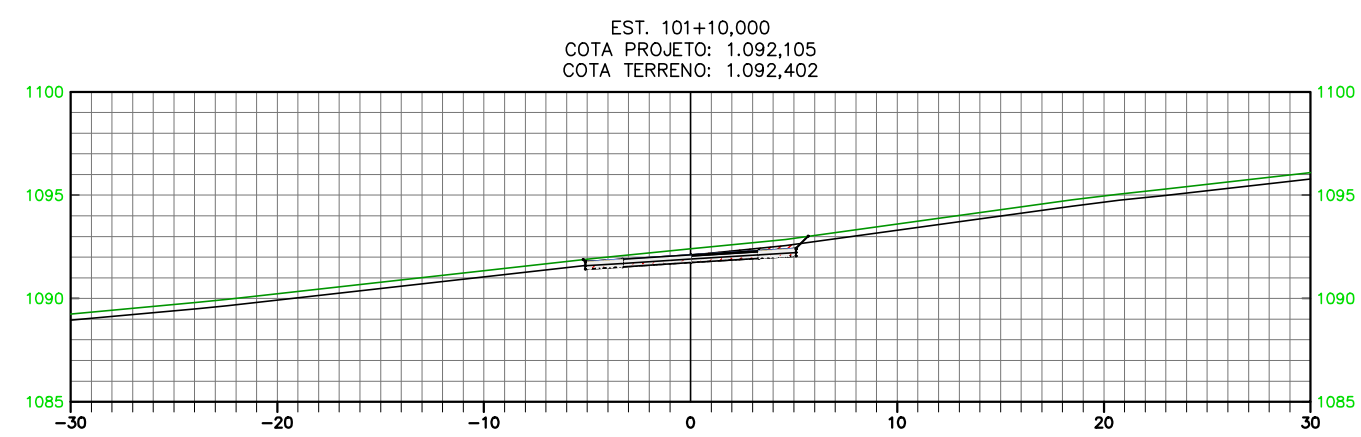
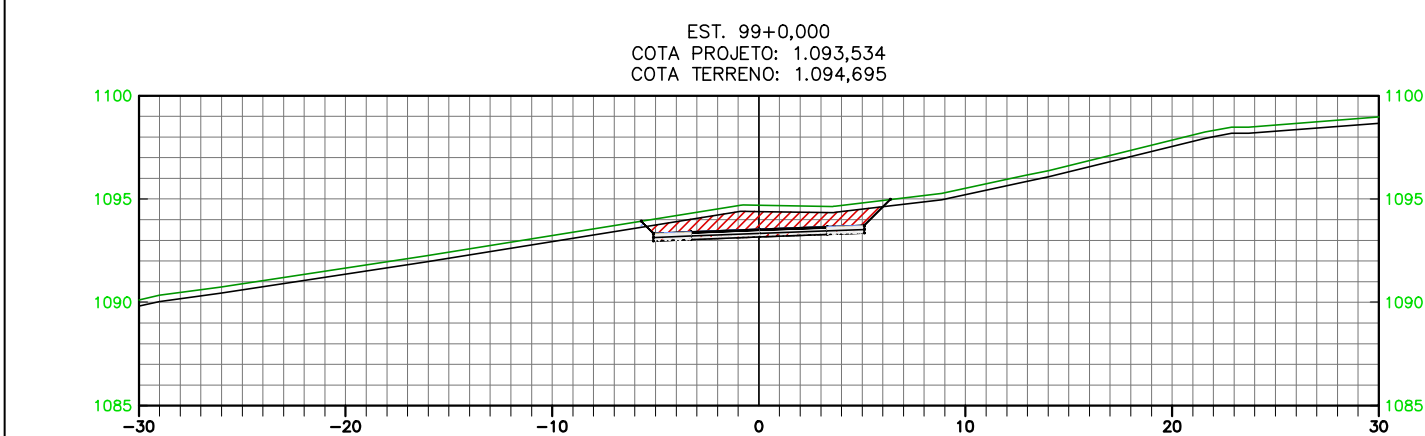
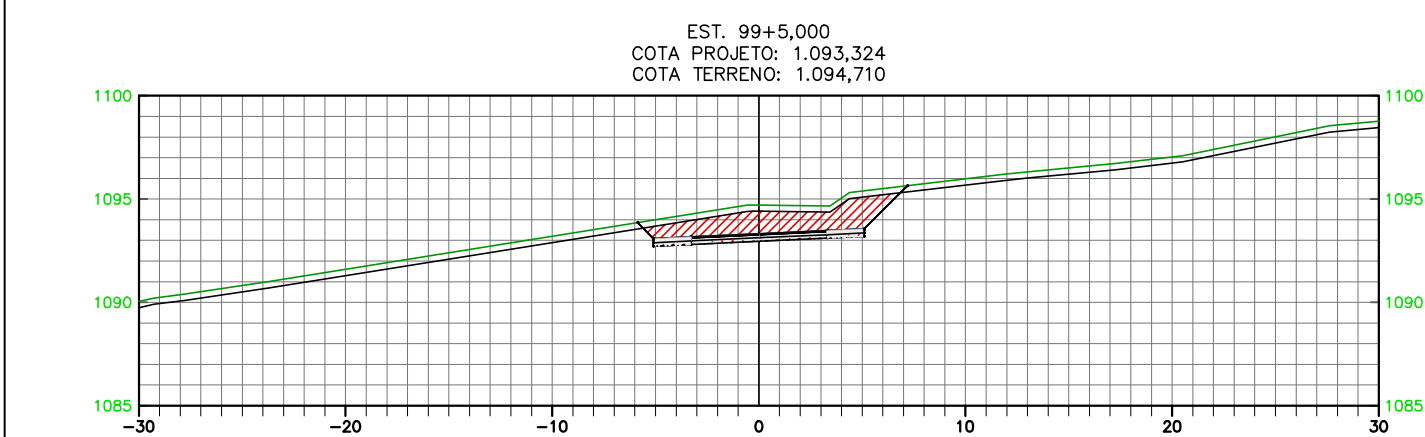
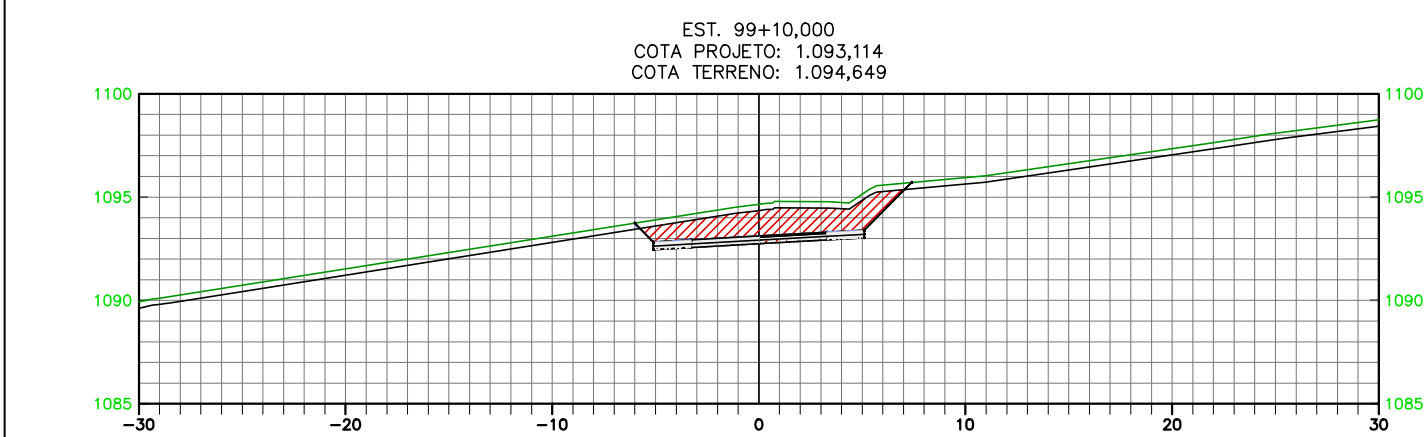
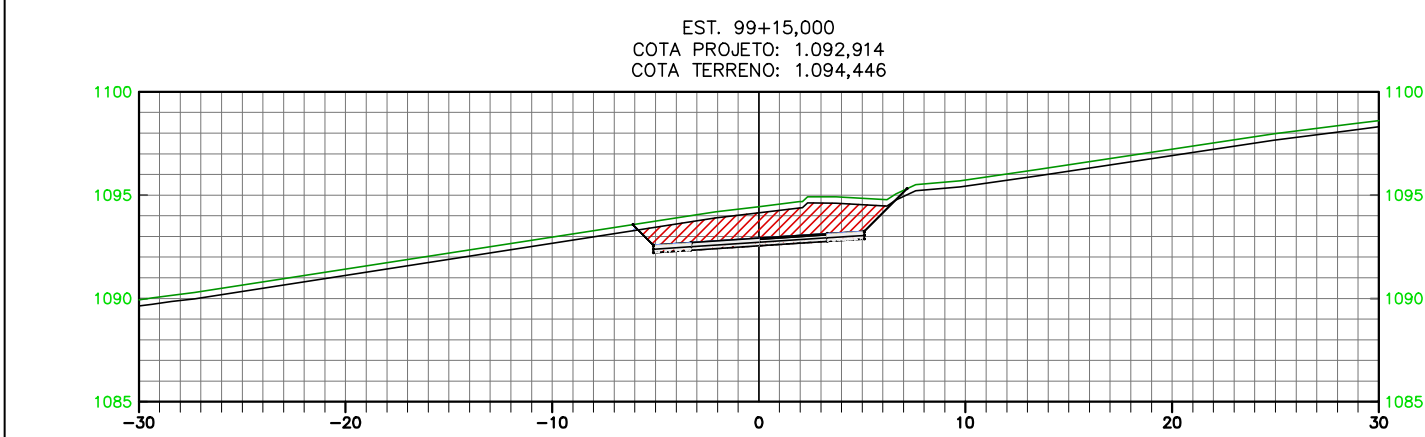
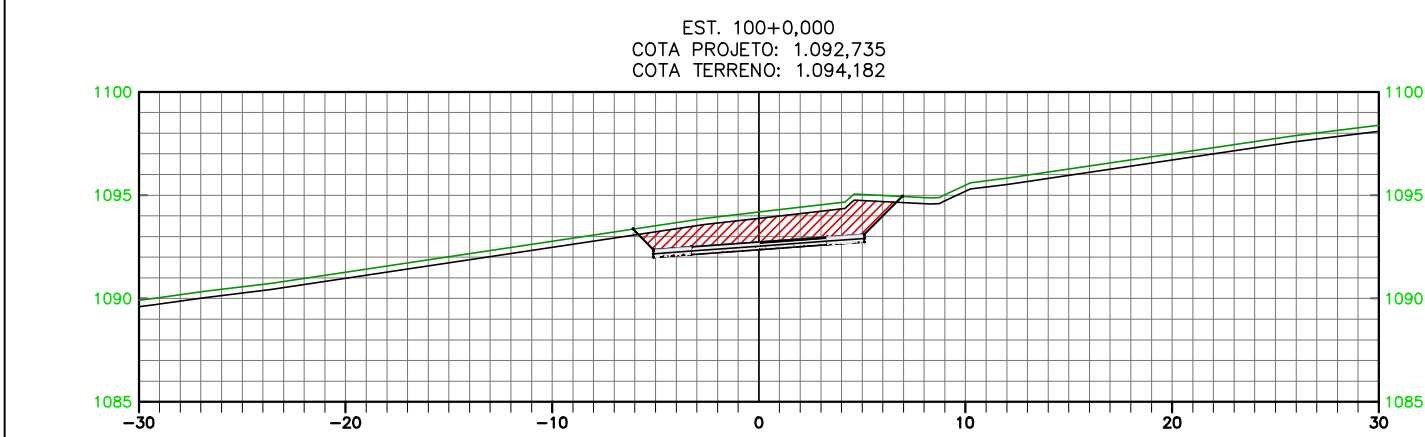
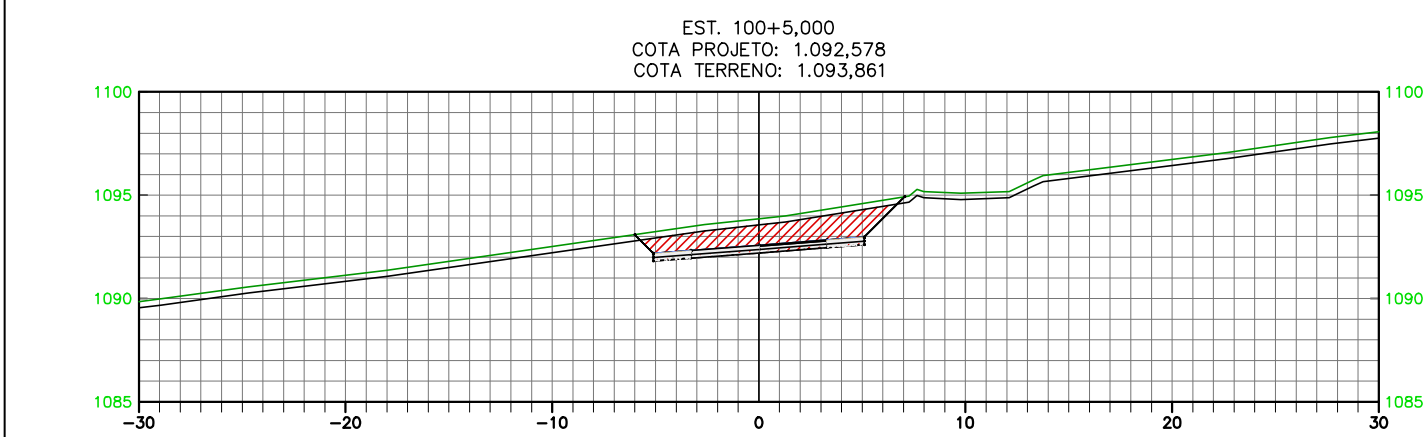
ESCALA:

1:500

FOLHA:

GM – 1





NOTAS:

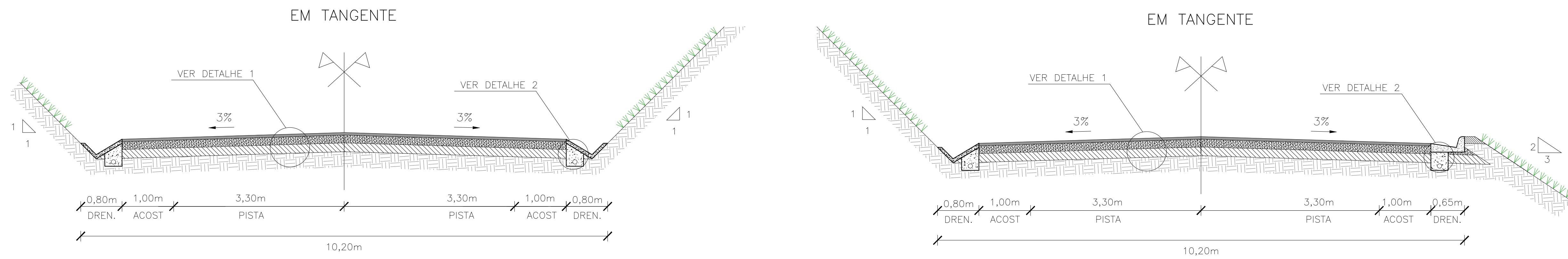
REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	APROVADO

ANTEPROJETO	
RT.: ALEXANDRO SILVA CURITIBA ES-46979/D	
DESENHADO:	VISTO:
CONFERIDO:	DATA: 07/2025

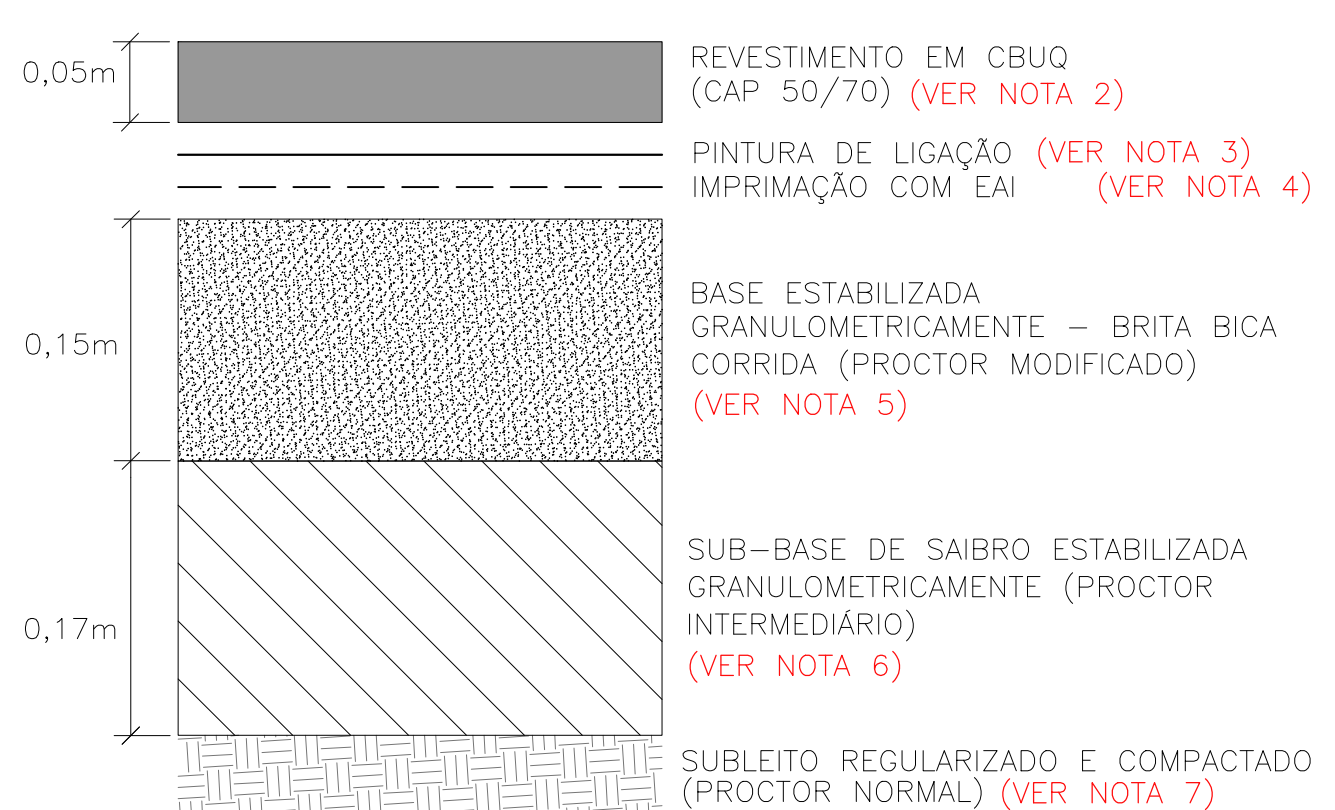
SECRETARIA DE ESTADO DE MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA – SEMOBI	
AEROPORTO DA REGIÃO SERRANA VENDA NOVA DO IMIGRANTE – E.S.	
ANTEPROJETO DO ACESSO AO AERÓDROMO PROJETO GEOMÉTRICO – SEÇÕES TRANSVERSAIS VN.01/100.01/00065/RA	
ESCALA:	1:500
FOLHA:	GM – 2



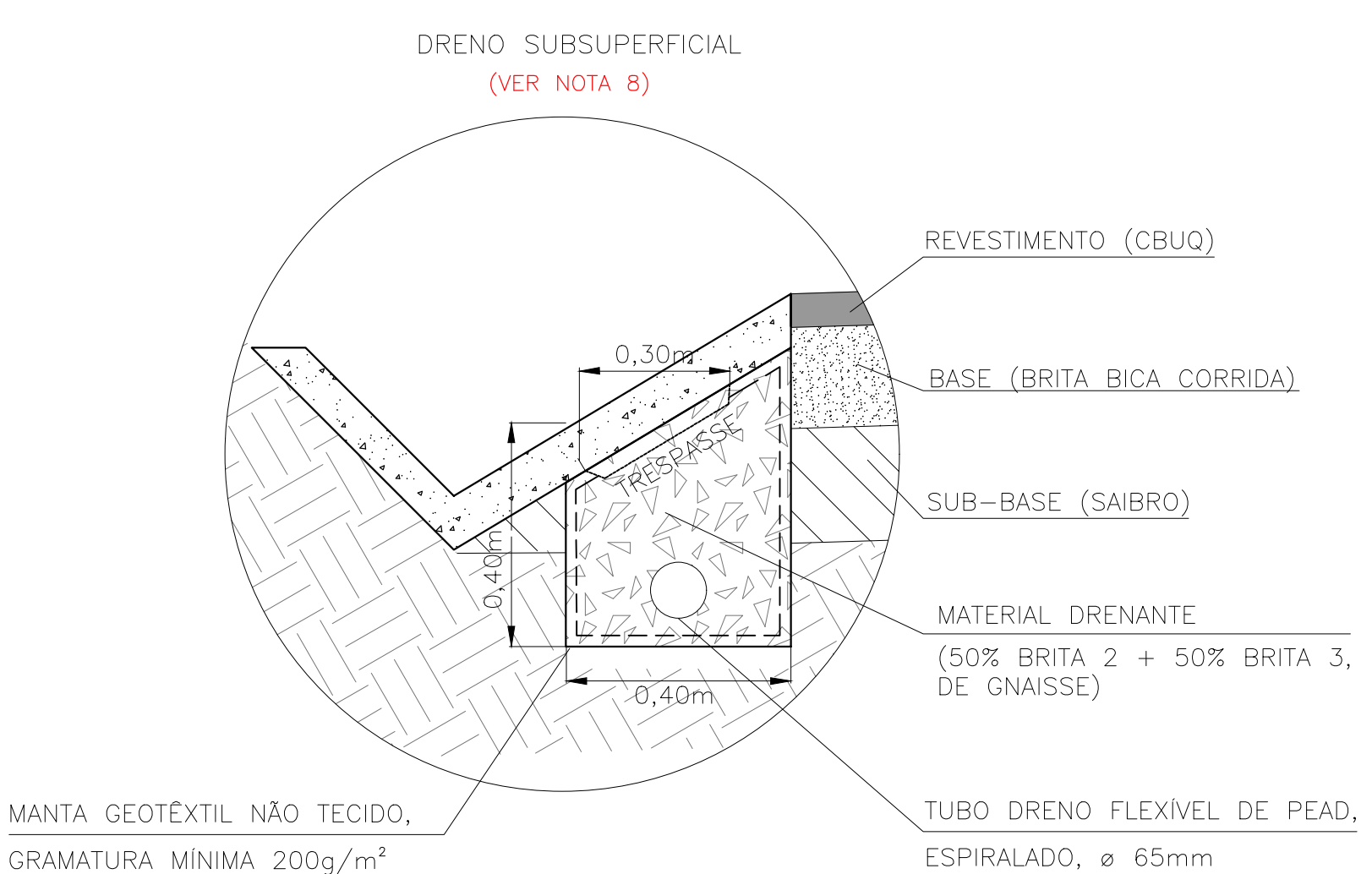
SEÇÕES TIPO - PAVIMENTAÇÃO



DETALHE 1
ESTRUTURA DO PAVIMENTO




DETALHE 2

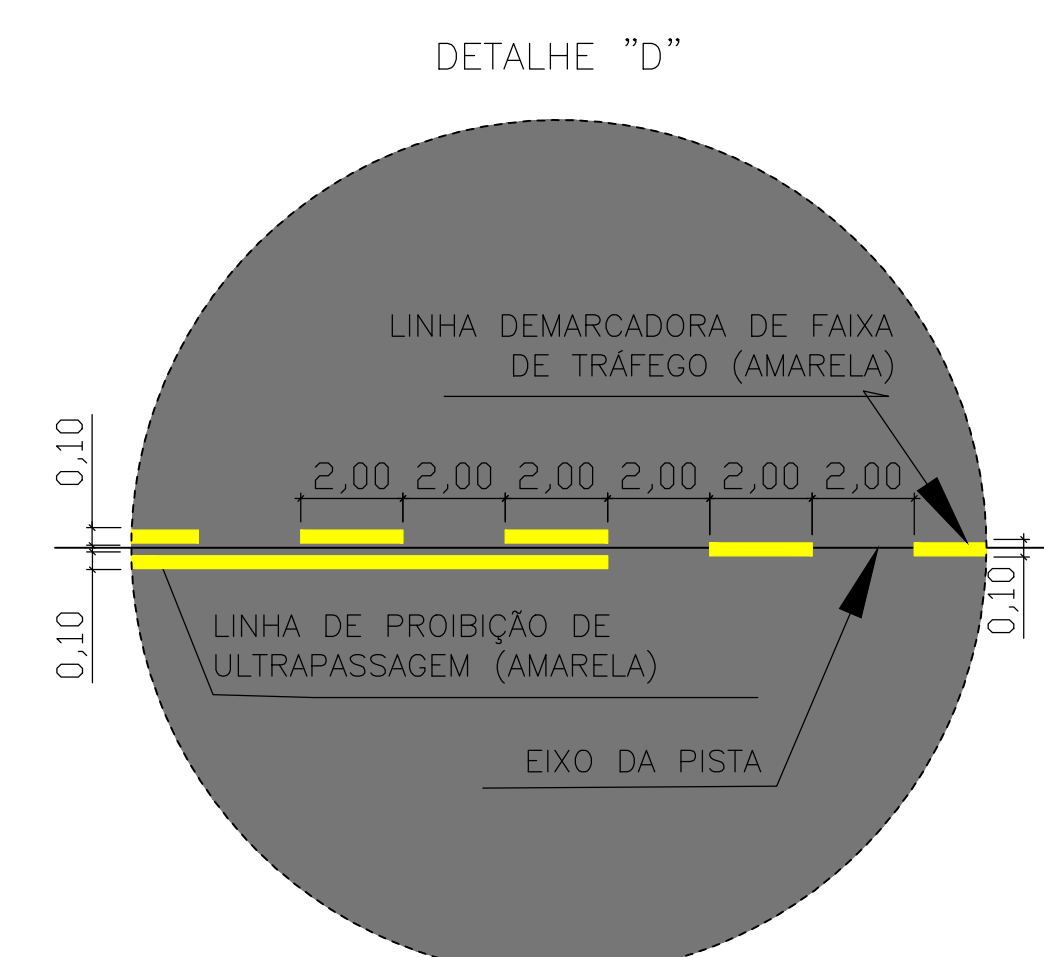
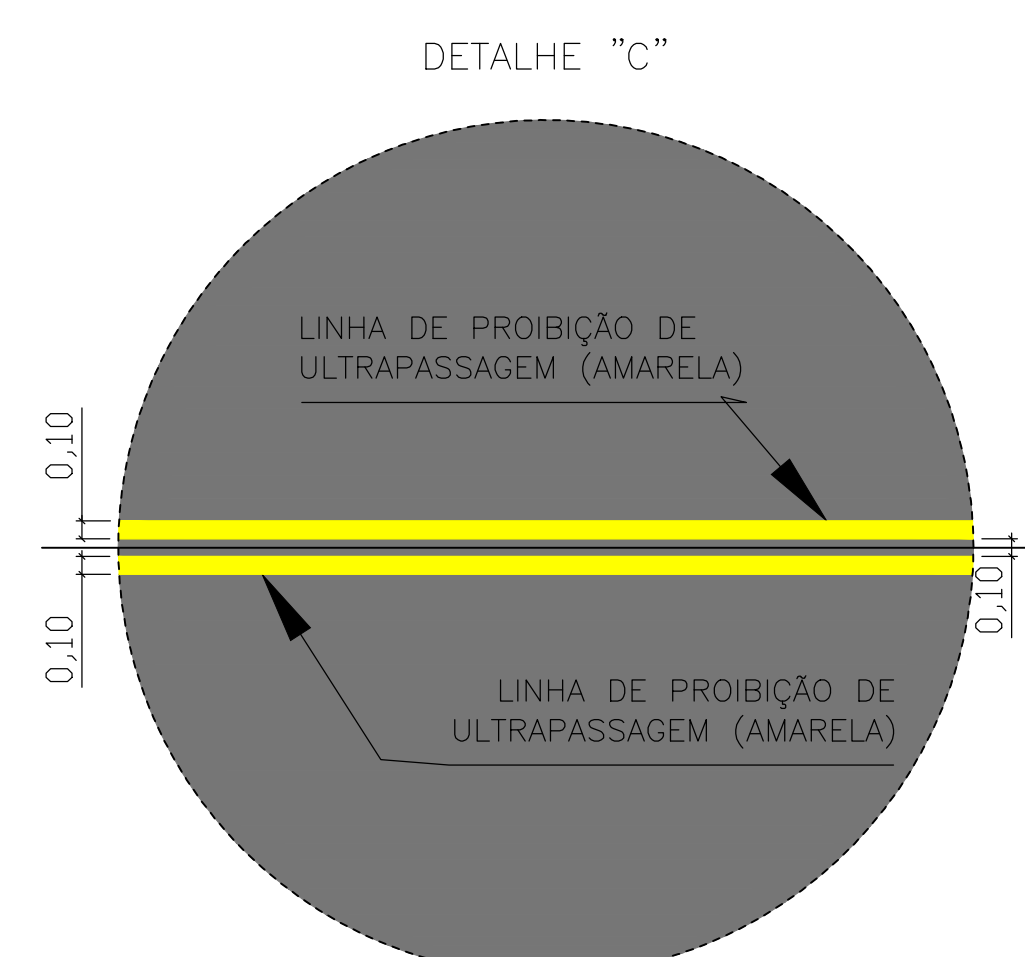
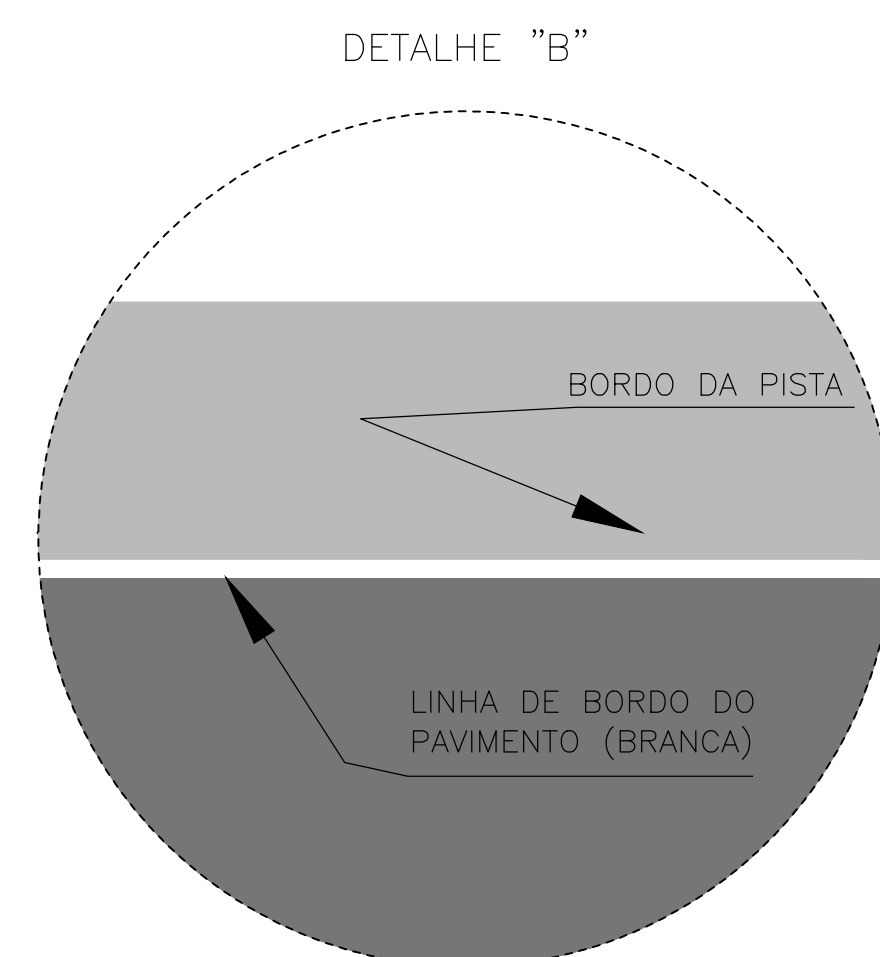
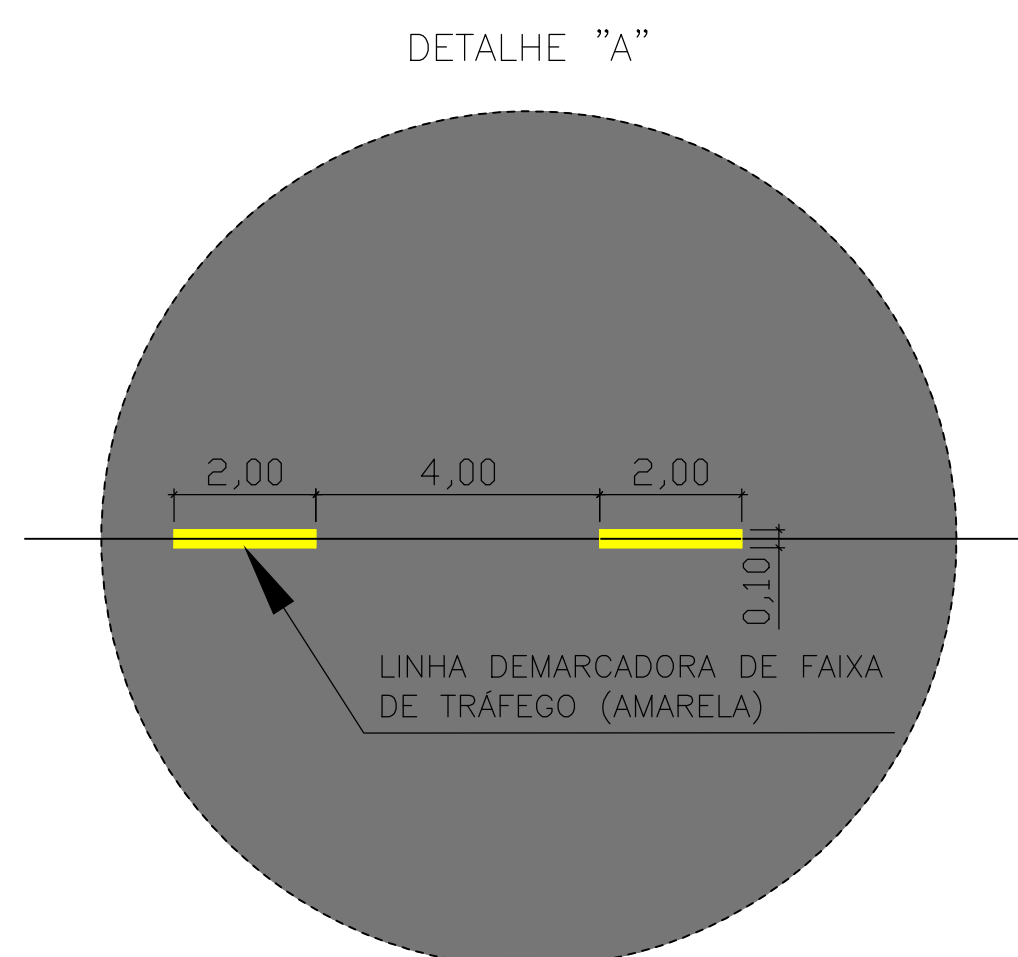
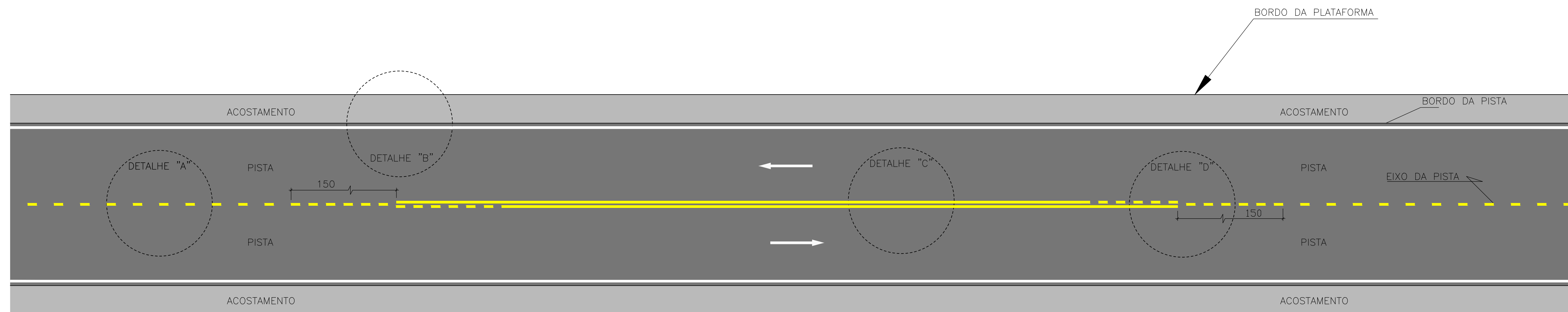


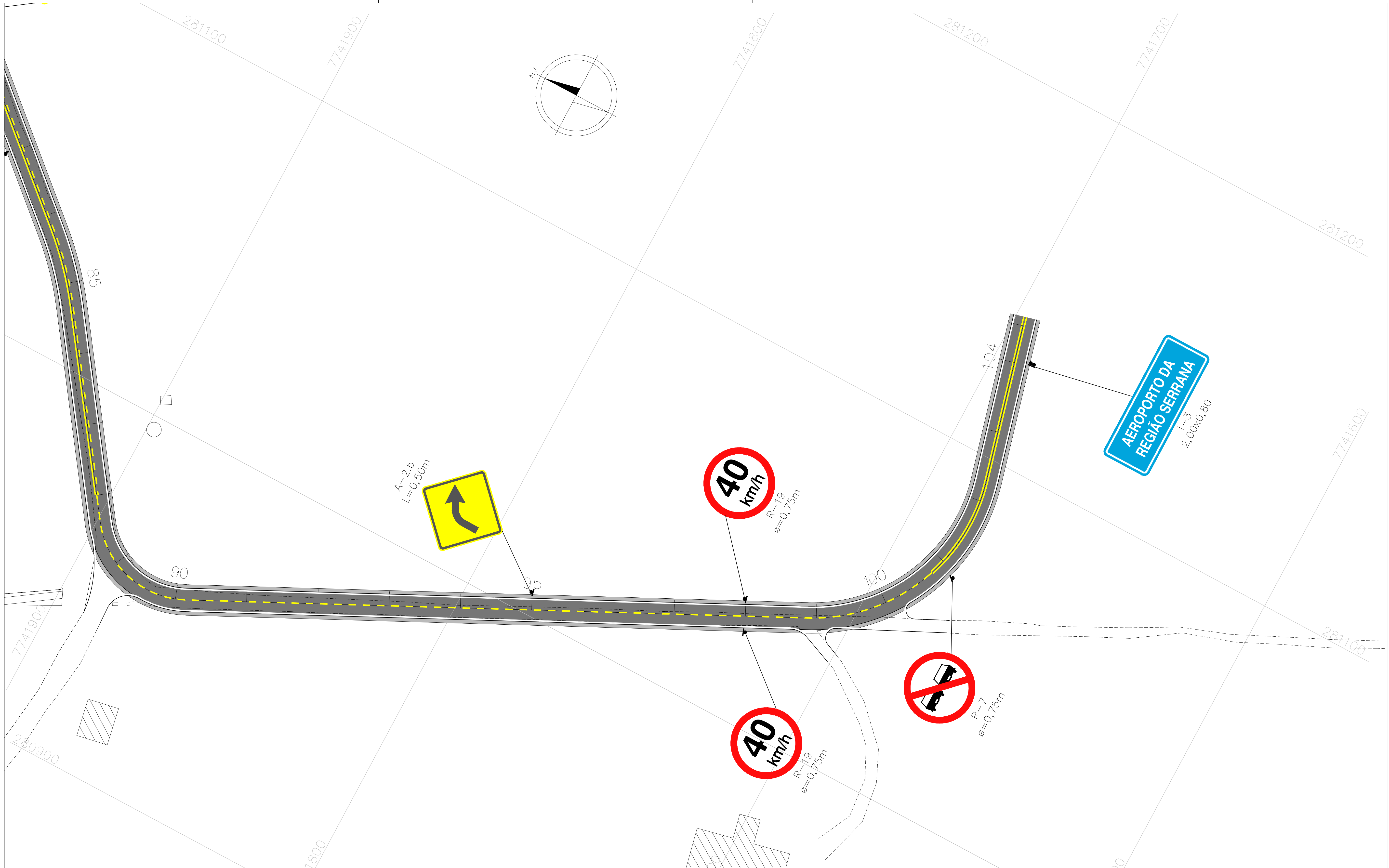
NOTAS:

- 1. DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2. O REVESTIMENTO SERÁ EM CONCRETO BETUMINOSO USINADO QUENTE (CBUQ), EMPREGANDO-SE CAP 50/70 COMO LIGANTE BETUMINOSO. A GRADUAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DOS AGREGADOS DEVERÁ ENQUADRAR-SE NA FAIXA GRANULOMÉTRICA "C" DA ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO DNIT 031/2006-ES "CONCRETO ASFÁLTICO". OS SERVIÇOS DEVERÃO ATENDER À CITADA ESPECIFICAÇÃO.
- 3. SOBRE A CAMADA DE BASE IMPRIMADA DEVERÁ SER REALIZADA A PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA DE RUPTURA RÁPIDA RR-1C, DILUÍDA EM ÁGUA À RAZÃO DE 1:1. A TAXA DE APLICAÇÃO SERÁ DE CERCA DE 0,5 l/m². OS SERVIÇOS DEVERÃO ATENDER À ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO DNIT 145/2012-ES "PINTURA DE LIGAÇÃO COM LIGANTE ASFÁLTICO";
- 4. A CAMADA DE BASE DEVERÁ SER IMPRIMADA COM EAI.
- 5. A CAMADA DE BASE SERÁ DO TIPO ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE SEM MISTURA, UTILIZANDO-SE BRITA BICA CORRIDA PROVENIENTE DA PEDREIRA BRASÍLIA (GNAISSE). A CAMADA DE BASE DEVERÁ SER COMPACTADA COM A ENERGIA DE REFERÊNCIA DO PROCTOR MODIFICADO (55 GOLPES POR CAMADA) E DESVIO MÁXIMO DE UMIDADE, EM RELAÇÃO À UMIDADE ÓTIMA, SITUADO ENTRE -2% (RAMO SECO) E +1% (RAMO ÚMIDO). OS SERVIÇOS DEVERÃO ATENDER À ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO DNIT 141/2010-ES "BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE".
- 6. A CAMADA DE SUB-BASE SERÁ DO TIPO ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE SEM MISTURA, UTILIZANDO-SE SAIBRO PROVENIENTE DA SAIBREIRA VIÇOSINHA MINEIRAÇÃO SÃO DOMINGOS LTDA. A CAMADA DE SUB-BASE DEVERÁ SER COMPACTADA COM A ENERGIA DE REFERÊNCIA DO PROCTOR INTERMEDIÁRIO (26 GOLPES POR CAMADA) E DESVIO MÁXIMO DE UMIDADE, EM RELAÇÃO À UMIDADE ÓTIMA, SITUADO ENTRE -2% (RAMO SECO) E +1% (RAMO ÚMIDO). OS SERVIÇOS DEVERÃO ATENDER À ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO DNIT 139/2010-ES "SUB-BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE";
- 7. O SUBLEITO DEVERÁ SER REGULARIZADO E COMPACTADO COM A ENERGIA DE REFERÊNCIA DO PROCTOR NORMAL E DESVIO MÁXIMO DE UMIDADE, EM RELAÇÃO À UMIDADE ÓTIMA, SITUADO ENTRE -2% (RAMO SECO) E +1% (RAMO ÚMIDO). OS MATERIAIS CONSTITUINTES DO SUBLEITO DEVERÃO APRESENTAR ISC > ISPROJ (7%) E EXPANSÃO < 2,00%. OS SERVIÇOS DEVERÃO ATENDER À ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO DNIT 139/2010-ES "REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO".
- 8. OS DRENOS SUBSUPERFICIAIS SERÃO DESCARREGADOS EM DISPOSITIVOS DO SISTEMA DE DRENAGEM SUPERFICIAL DA PISTA (CAIXAS COLETORAS, CAIXAS DE PASSAGEM, SAÍDAS/DESCIDAS D'ÁGUA, ETC) OU EM BOCAS DE SAÍDA DE CONCRETO BSD03 (PADRÃO DNIT).

				ANTEPROJETO		SECRETARIA DE ESTADO DE MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA – SEMOBI		
				RT.: ALEXANDRO SILVA CURITIBA ES-46979/D		AEROPORTO DA REGIÃO SERRANA VENDA NOVA DO IMIGRANTE – E.S.		
				DESENHADO:	VISTO:	ANTEPROJETO DO ACESSO AO AERÓDROMO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO VN.01/100.01/00069/RA	ESCALA: S/ ESC	
				CONFERIDO:	DATA: 07/2025		FOLHA:	
REV.	DATA	MODIFICAÇÃO						

PISTA SIMPLES - DOIS SENTIDOS DE TRÁFEGO

[illegible]

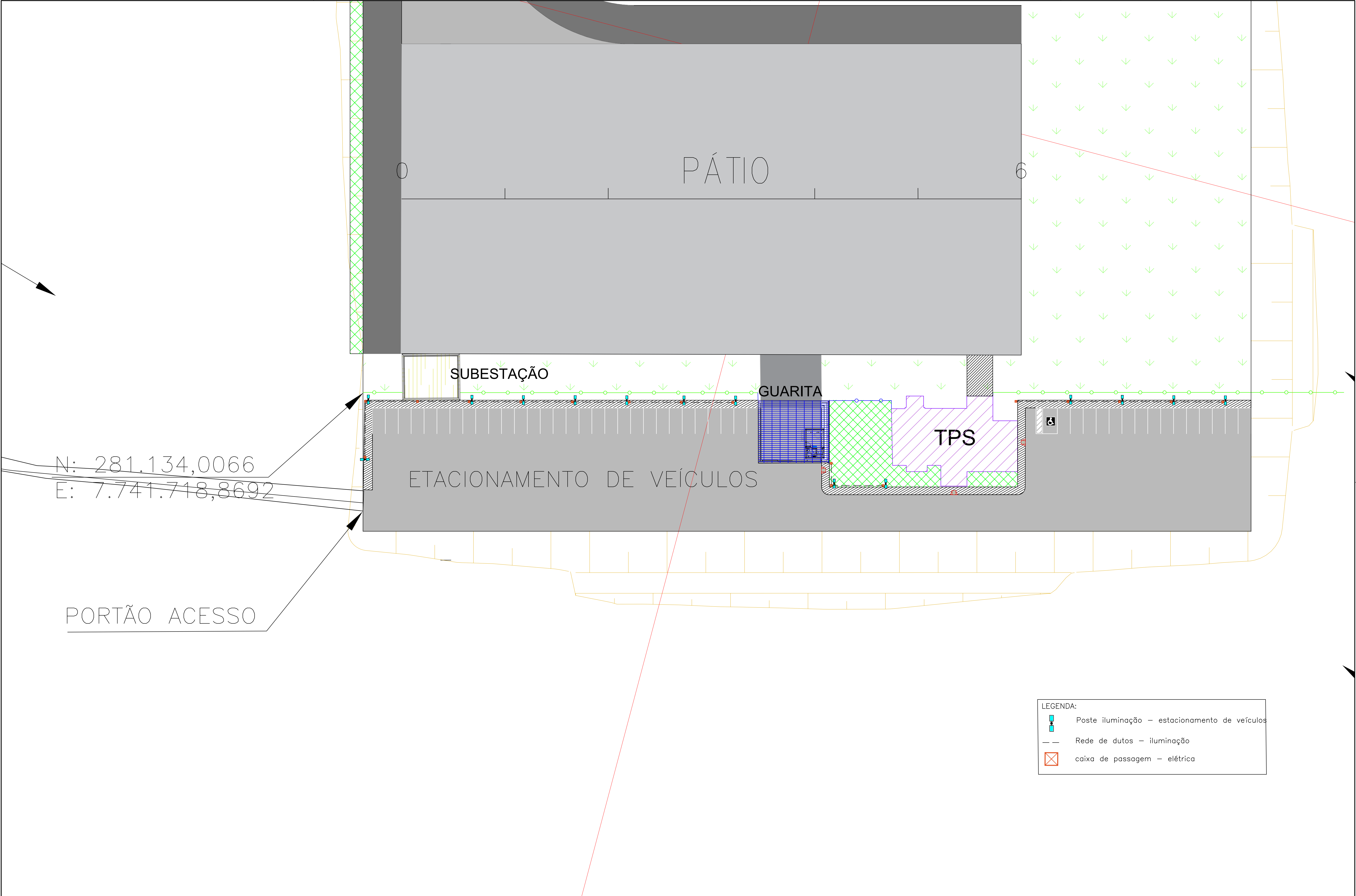


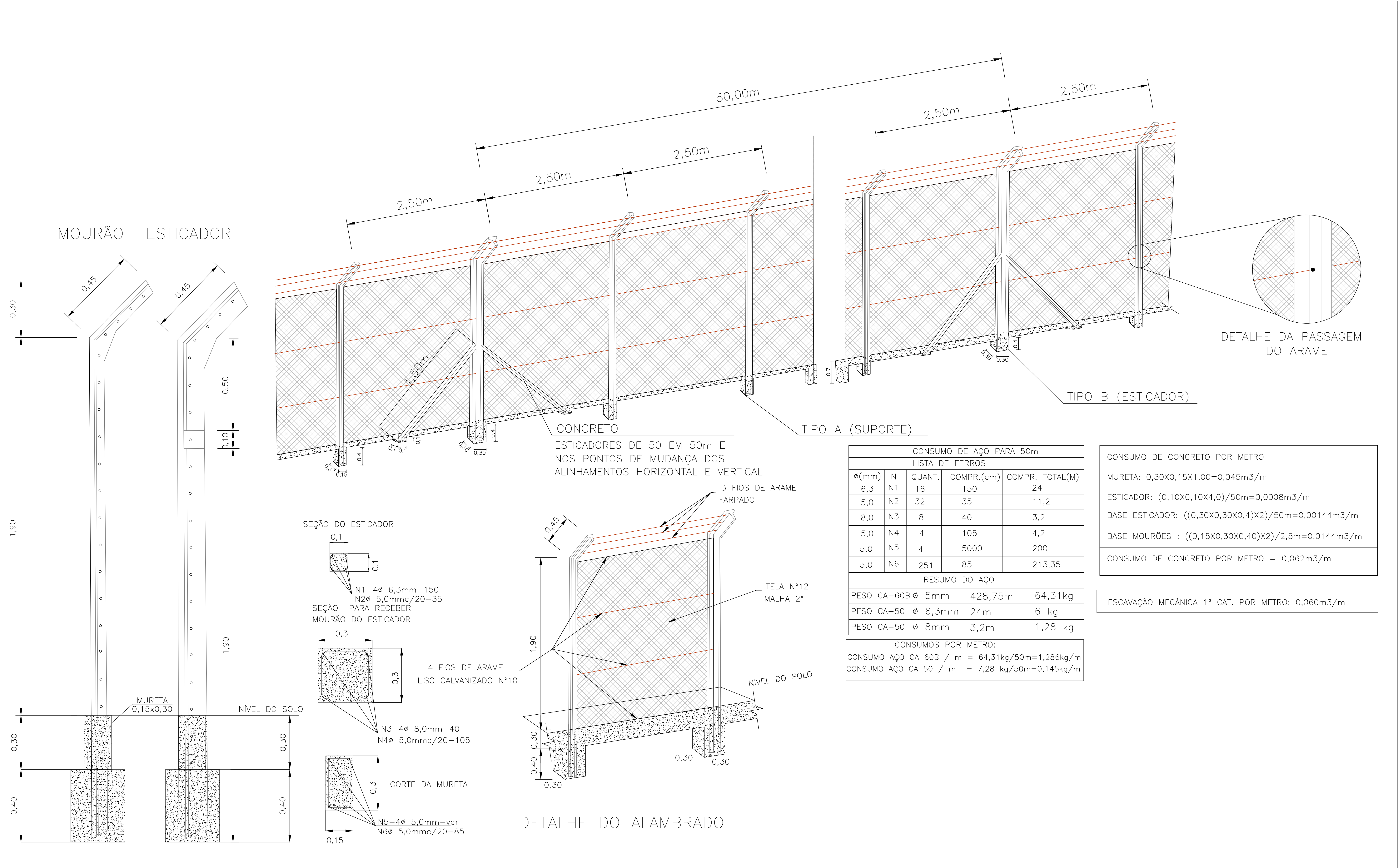
REV.	DATA	MODIFICAÇÃO

ANTEPROJETO	
RT.: ALEXANDRO SILVA CURITIBA ES-46979/D	
DESENHADO:	VISTO:
CONFERIDO:	DATA: 07/2025

SECRETARIA DE ESTADO DE MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA – SEMOBI	
AEROPORTO DA REGIÃO SERRANA VENDA NOVA DO IMIGRANTE – E.S.	
PROJETO DO ACESSO AO AERÓDROMO	ESCALA: 1:1000
PROJETO DE SINALIZAÇÃO VN.01/100.01/00068/RA	FOLHA: SN – 02







1 SEÇÃO TIPO E DETALHES DA CERCA A SER IMPLANTADA INDICADO

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

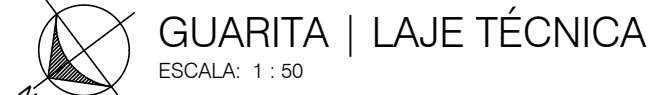
- 1 - ANAC - RBAC 154 - Projeto de Aeródromos;
2 - ANAC - IS 154-002 - Características físicas de aeródromos.
3 - ANAC - RBAC 107


OBSERVAÇÕES GERAIS

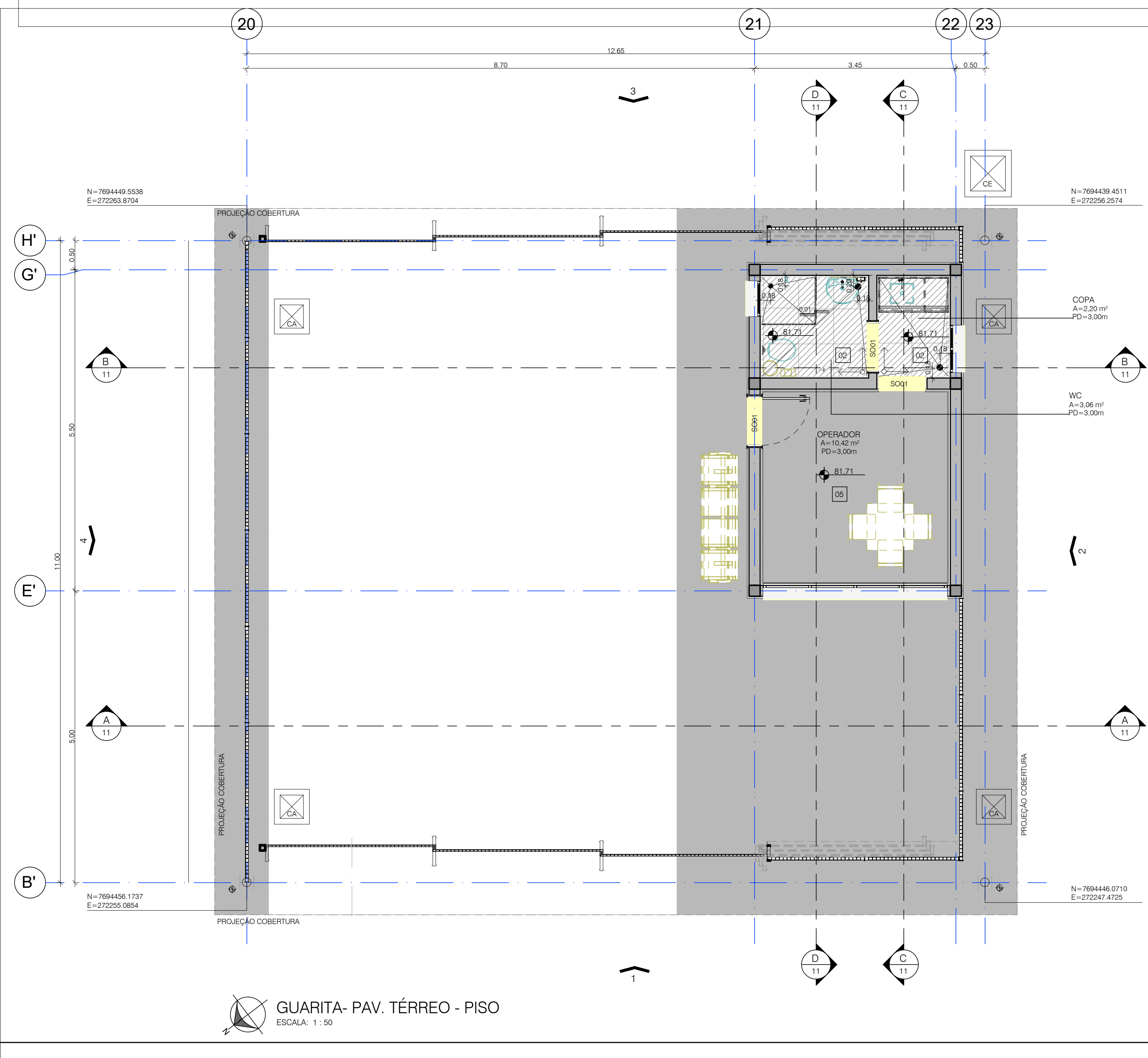
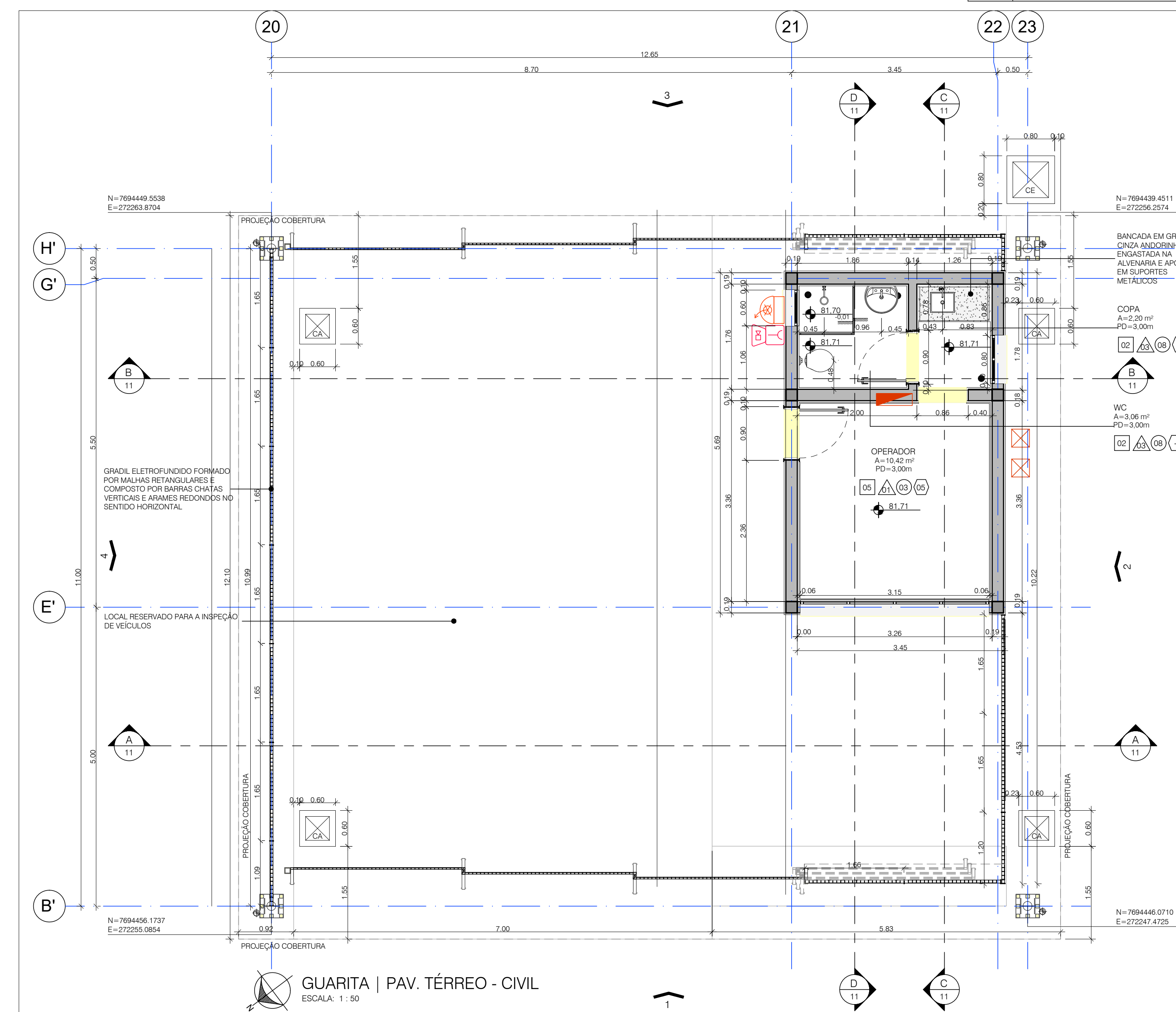
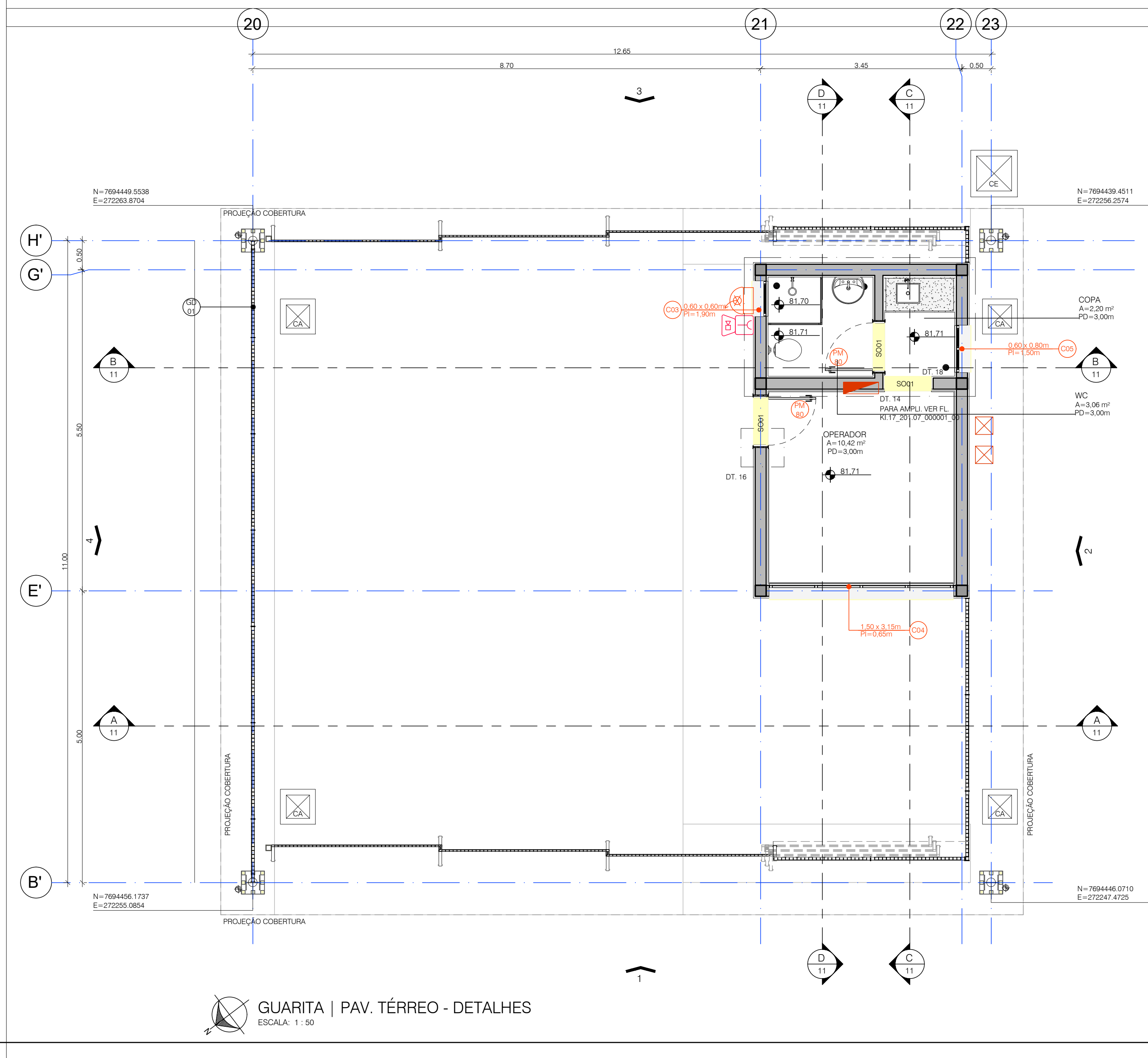
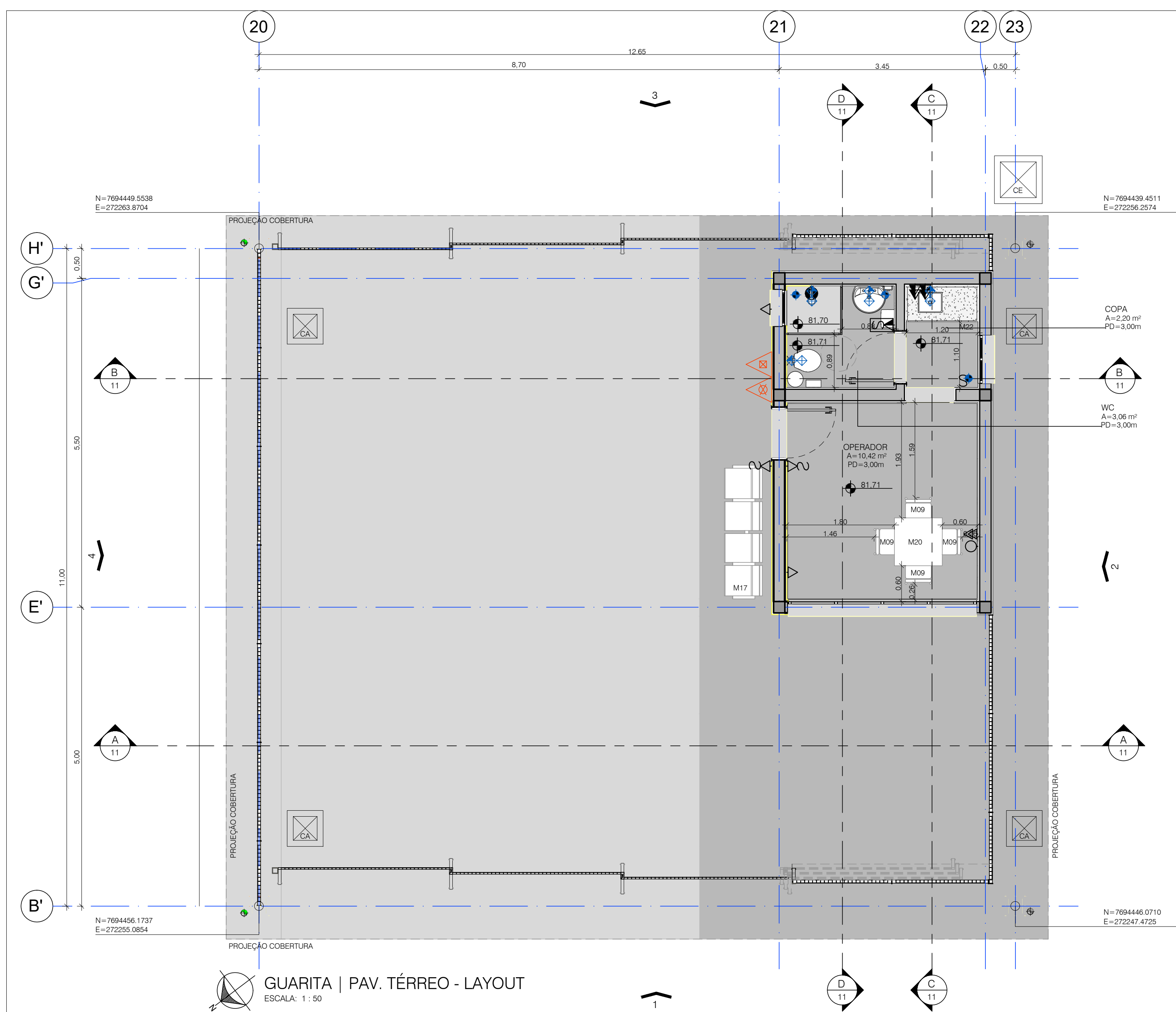
- 1 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVE SER REALIZADA PELO PROJETO GEOMÉTRICO;
2 - MEDIDAS INDICADAS EM CENTÍMETROS E COTAS INDICADAS EM METROS;
3 - DEVERÃO SER VERIFICADAS AS COTAS RELACIONADAS AS ZONAS DE PROTEÇÃO
REMOÇÃO DAS CERCAS EXISTENTES
4 - DEVERÃO SER REMOVIDOS TODOS OS MATERIAIS DE ENTULHOS ENCONTRADOS JUNTO AO CERCAMENTO;
5 - DEVERÃO SER REMOVIDOS AS FUNDAÇÕES E BALDRAMES CASO EXISTENTES PARA A INSTALAÇÃO DO NOVO CERCAMENTO.
RECOLOCAÇÃO DAS CERCAS
6 - SERÃO NECESSÁRIO 3.463,09 m DE NOVAS ESTRUTURAS PARA CERCAMENTO E PROTEÇÃO PATRIMONIAL E OPERACIONAL.

CONSUMO DE CONCRETO POR METRO				
MURETA: 0,30X0,15X1,00=0,045m3/m				
ESTICADOR: (0,10X0,10X4,0)/50m=0,008m3/m				
BASE ESTICADOR: ((0,30X0,30X0,4)X2)/50m=0,00144m3/m				
BASE MOURÕES : ((0,15X0,30X0,40)X2)/2,5m=0,0144m3/m				
CONSUMO DE CONCRETO POR METRO = 0,062m3/m				

ESCAVAÇÃO MECÂNICA 1ª CAT. POR METRO: 0,060m3/m




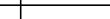









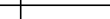








EMISSÃO INICIAL		DATA		DESENHISTA		APROVADOR	
REV.	MODIFICAÇÃO						
 <p> Governo do Estado do Espírito Santo Secretaria de Estado de Mobilidade e Infraestrutura – SEMEI </p>				<p> SPRO AEROPORTO DA REGIÃO SERRANA VENDA NOVA DO IMIGRANTE, ES. </p>			
<p> EDICIA 1:50 DATA 08/2025 </p>				<p> DESENHISTA CAUARITA ORIENTADOR ORÇAMENTAL ARQUITETURA PROJ. ORÇAMENTAL DO DOCUMENTO </p>			
<p> AUTOR DO PROJETO ALEXSANDRO SILVA CURTIS </p>				<p> CAUARITA ES-400390 PLANTAS TERREO, LAJE TÉCNICA E COBERTURA </p>			
FISCAL		RUBRICA		RUBRICA		RUBRICA	
<p> DESECTOR RUBRICA </p>				<p> CONSTRUÇÃO SUBSTITUIÇÃO </p>		<p> ANTEPROJETO SUBSTITUIÇÃO </p>	
RUBRICA DO AUTOR		RUBRICA DO ARQUITETO		COORDINADOR			
ASSINATURAS LEGÍTIMAS				VN.17/201.08/00023/RA			




MOBILIÁRIO QUARTO

CÓD.	TIPO	QTDE.
M09	CADEIRA SIMPLES	4
M08	MESA QUADRONA DE MADEIRA 0,80 X 0,80m	1

LEGENDA GERAL

SÍMBOLO/CO	ESPECIFICAÇÃO	SÍMBOLO/CO	ESPECIFICAÇÃO
	ALVENARIA EXISTENTE		PROJEÇÃO
	ALVENARIA A EXECUTAR		ELEMENTOS A DEMOLIR
	FECHAMENTO EM DRYWALL A EXECUTAR (STANDARDS)		ÂNCORES
	FECHAMENTO EM DRYWALL A EXECUTAR (RESISTENTE A UMIDADE)		COTA DE NÍVEL ACABADO EM PLANTA
	ESTRUTURA DE CONCRETO A EXECUTAR		COTA DE NÍVEL ACABADO EM CORTE
	ESTRUTURA METÁLICA A EXECUTAR		CAMAMENTO DA LAJE / TELHAÇO
	PISO EXISTENTE		INTERRUPÇÃO DE DESENHO
	IMPERMEABILIZAÇÃO A EXECUTAR		INÍCIO DE PADRONAGEM
	SOLERA		
	RAIO EM AÇO INOX		
	DESDRIS DE ÁGUAS PLUVIAIS		
	PISO TÁTEL		






TEL: 7094-030.4511
 F: 272256.9274








BANHEIRA EM GRANITO
 CANGA ALCOBENHA
 INCRUSTADA NA
 ALVENARIA E APOADA
 EM SUPOORTES
 METÁLICOS

COTA
 C=2,30 (1P)
 PD=3,00 (1P)

LEGENDA DE PONTOS (HIDRÁULICA)

SIMBOLOGIA	ESPECIFICAÇÃO
	PONTO DE ÁGUA FRIA
	PONTO DE ESGOTO
	PONTO DE RALO

LEGENDA DE PONTOS (ELÉTRICA E DADOS)

SÍMBOLOGIA	ESPECIFICAÇÃO
	Q.D.L. - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ - EMBUTIDO NA PAREDE COM A BORDA SUPERIOR A 1,70m DO PISO
	INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA EM CAIXA DE PVC 4x2 EMBUTIDA NA PAREDE A 1,10m DO PISO
	INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA + TOMADA 3P+T 20A, PADRÃO BRASILEIRO, EM CAIXA DE PVC 4x2 EMBUTIDA NA PAREDE A 1,10m DO PISO
	TOMADA 3P+T 20A, PADRÃO BRASILEIRO, EM CAIXA DE PVC 4x2 EMBUTIDA NA PAREDE A 1,10m DO PISO
	TOMADA DUPLA 3P+T 20A, PADRÃO BRASILEIRO, EM CAIXA DE PVC 4x2 EMBUTIDA NA PAREDE A 1,10 m DO PISO
	PONTO PARA CHAVEIRO, 15cm ACIMA DA TUBULAÇÃO HIDRÁULICA, PADRÃO BRASILEIRO, EM CAIXA 4x2 EMBUTIDA NA PAREDE NA HORIZONTAL - 2500V - 2000W
	PONTO DE LÓGICA, 2 R4/45 EM CAIX 4x2 A 0,30m DO PISO

LEGENDA DE DETALHES

SÍMBOLOGIA	ESPECIFICAÇÃO
DT. 14	DETALHE SOLERA
DT. 16	DETALHE BATENTE PORTA
DT. 18	DETALHE CANTONERIAS



— ACABAMENTOS PISOS

IMAGEM	CÓD.	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)
	02	REVESTIMENTO EM PORCELANATO PLATINO CONCRETO NATURAL 60x60CM - REFERÊNCIA ELIANE OU SIMILAR	5,41
	05	PISO CIMENTADO LISO COM PINTURA EPÓXI	10,90
	08	PARSEIO EM CONCRETO DESEMPENADO	51,34

— ACABAMENTOS PAREDE

COD.	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)
01	PINTURA ACRILICA ACETINADA, COR BRANCO NEVE, REF. RM181 SUVINIL PREMIUM OU SIMILAR	30,23
02a	PINTURA TINTA ACRILICA FOSCA, NA COR CINZA CHUMBO REFERÊNCIA: SUVINIL ACRILICO PREMIUM FOSCO OU SIMILAR	98,35
03	REVESTIMENTO EM PORCELANATO COM SUPERFICIE ACETINADA 33,5x50cm COM REJUNTE NA COR BRANCO, REF.: ELIANE FORMA BRANCO AC OU SIMILAR	33,15

ACABAMENTOS FORRO			
PARTE	QTD	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO

IMAGEM	COD.	DESCRIÇÃO	ÁREA (M²)
	02	PORTO MONOLÍTICO COMPOSTO POR PLACAS DE GESSO ACARTONADO HIDROFUGADO 12,5MM	17,47
	08	PINTURA ACRÍLICA ACETINADA SOBRE LAJE. COR BRANCO NEVE. REF. RM181 SIVUNIL PREMIUM OU SIMILAR	15,96

ACABAMENTOS RODAPÉ		
CÓD.	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)

COD.	DESCRIZIONE	AREA (M ²)
R05	RODAPE CIMENTATO INTERNO h=10cm	1,12

PORTAS CHECKPOINT

CÓD.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QTDE
BA-02	PORTAL DE ALUMÍNIO, 1 FOLHA DE ABRIR	0,80x1,95	1

PM 80	PORTA DE MADEIRA, 1 FOLHA DE ABIR	0,82x2,10	2
-------	-----------------------------------	-----------	---

CAIXILHOS CHECKPOINT

COD.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QTD
C03	CAIXILHO DE ALUMINIO 1 FOLHAS MAXIM AR	0,60x0,60 P=1,90	1
C04	CAIXILHO DE ALUMINIO 4 FOLHAS MAXIM AR	3,15x1,50 P=0,65	1


FECHAMENTOS

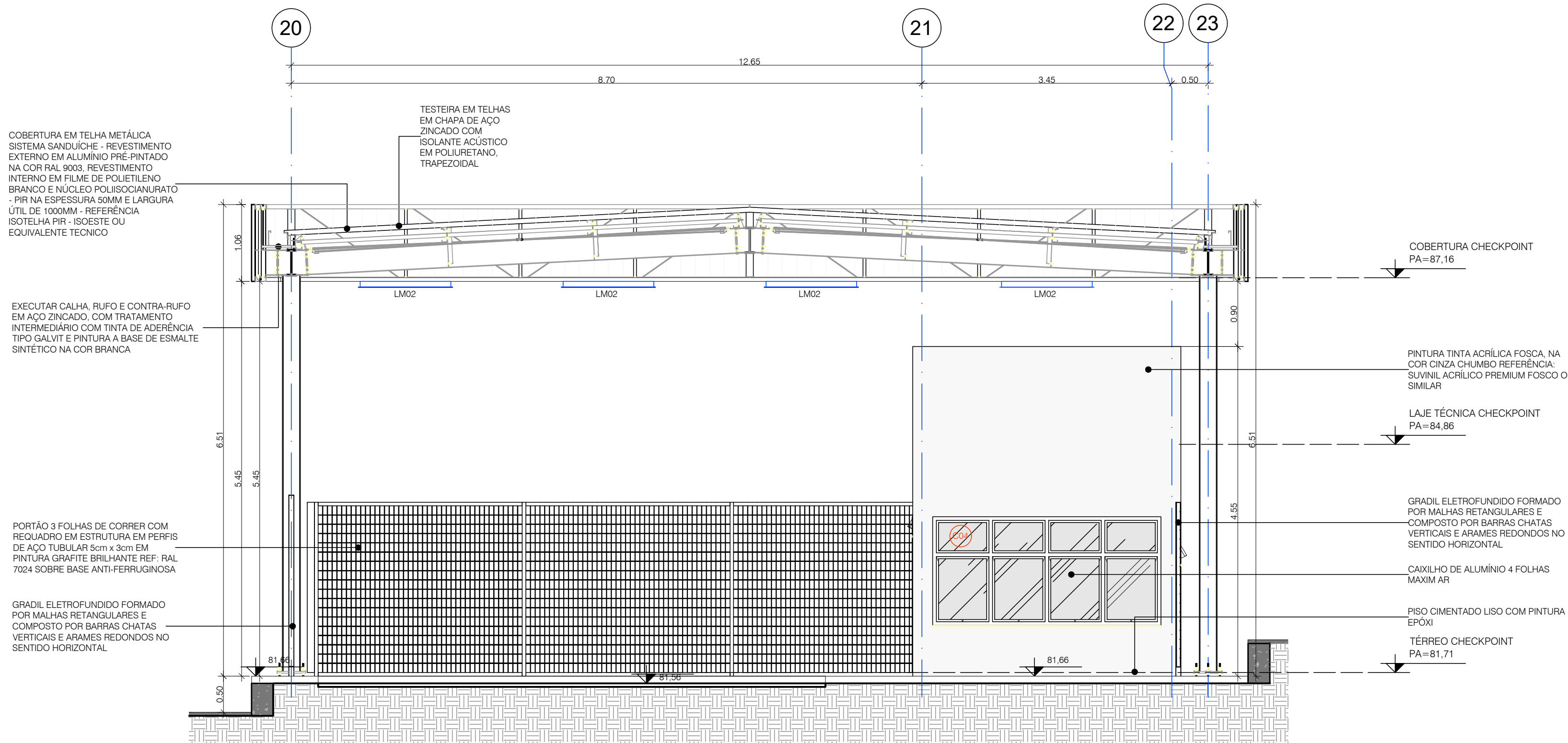
COD.	DESCRIÇÃO	ALTURA	COMPRIMENTO
BX 01	BOX DE VIDRO TEMPERADO 3cm	2,00	1,72
GD 01	GRADIL ELETROFUNDIDO FORMADO POR MALHAS RETANGULARES E COMPOSTO POR BARRAS CHATAS E ARAMES REDONDOS NO SENTIDO HORIZONTAL	2,40	22,78
PF 01	PORTÃO 3 FOLHAS DE CORRER COM REQUADRO EM ESTRUTURA EM PERFIS DE AÇO TUBULAR 5cm x 3cm EM PINTURA GRATE BRILHANTE PR: RAL 7024 SOBRE BASE	2,40	17,50

	ANTI-FERRUGINOSA		
NOTAS GERAIS:			

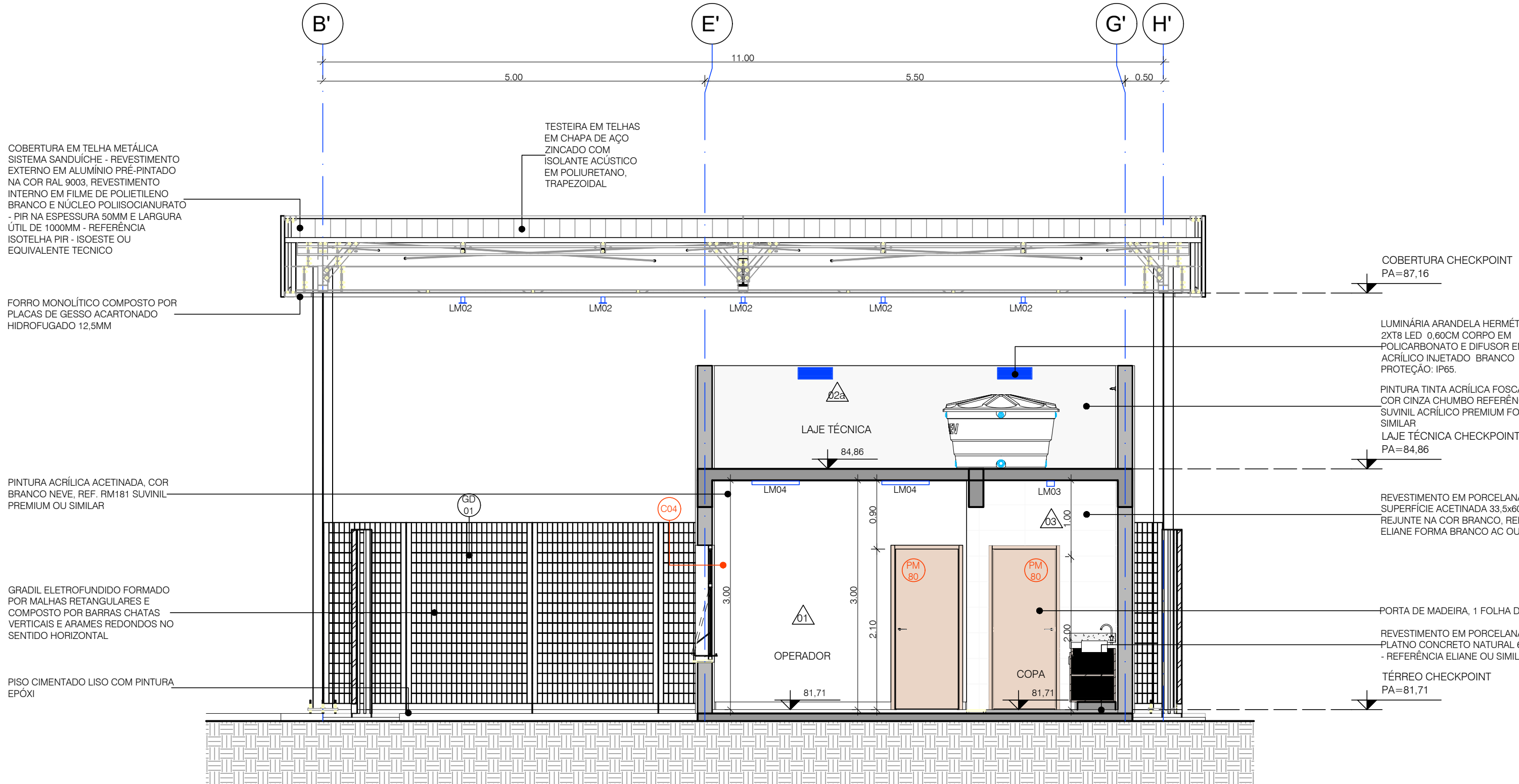
1. DIMENSÕES METRÍCAS EXCETO ENDO INDICADAS
2. AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO. NÃO TRAR MEDIDAS EM ESCALA
3. TODAS AS MEDIDAS E COTAS DEVEM SER CONFIRMADAS "IN LOCO"
4. AS COTAS DE NÍVEIS INDICADAS QUE NÃO POSSUÍM DIFERENCIAÇÃO DE NÍVEL, OSBO (N) E NÍVEL ACABADO (N) SÃO SEMPRE REFERENTES AO NÍVEL ACABADO
5. O PROJETO EXECUTIVO DESENVOLVIDO A PARTIR DE ANTEPROJETO E LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO RECEBIDOS, PODEMOS EXISTIR DIVERGÊNCIAS ENTRE ESTE PROJETO E O EXISTENTE NO LOCAL
6. TODAS AS DIFERENÇAS DA NBR9060 DEVEM SER ATENDIDAS
7. O PROJETO DEVEVA ATENDER A TODAS AS NORMAS TÉCNICAS E LEGAIS VIGENTES
8. CAIXILHOS E DORMAS SÍNTESIS INDICADOS EM PROJETO DEVEM ATENDER AOS RUIDOS EXTERNOS GARANTINDO UM NÍVEL INTERNO DE 55dB, ATENDENDO A NORMA NBR 10150/2000 CORRIGIDA. SERÁ NECESSÁRIA A COMPROVAÇÃO DA EFICIÊNCIA ACÚSTICA PELOS FABRICANTES.

0	EMISSÃO INICIAL			
REV	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	APROVADOR

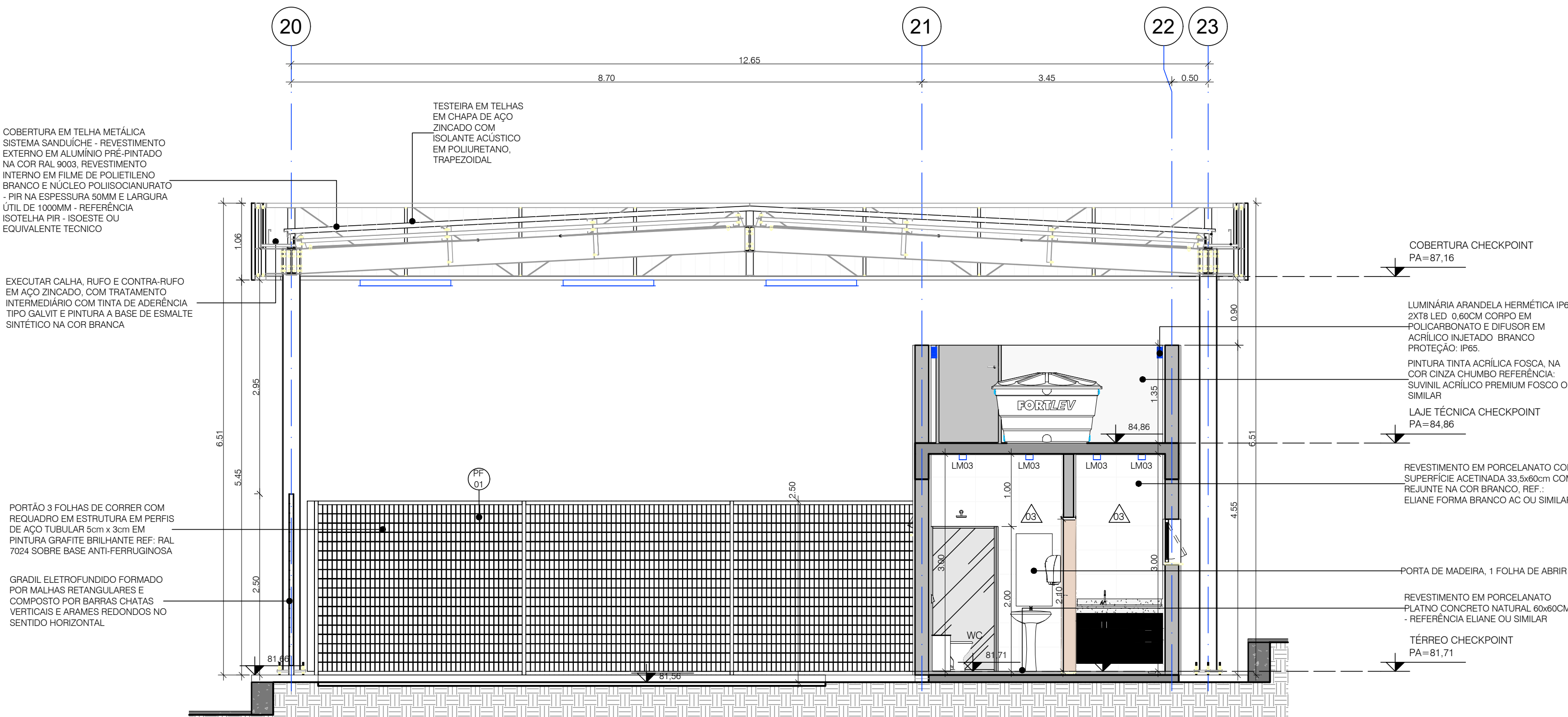
 <p>Governo do Estado do Espírito Santo Secretaria de Estado de Indústria e Infraestrutura – SEI/IND</p>		<p>SÍMBOLO</p> <p>APORTO DA REGIÃO SERRANA VENDA NOVA DO IMIGRANTE. ES.</p>	
		<p>ÁREA DE SÍMBOLO</p> <p>QUARTA</p> <p>OCUPAÇÃO/ESPECIFICIDADE</p> <p>ARQUITETURA</p> <p>TIPO ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO</p> <p>PLANTAS TÁCTEO</p>	
<p>ESCALA</p> <p>1:50</p>	<p>DATA</p> <p>18/02/25</p>	<p>DESENHISTA</p> <p>ZAMBONI</p>	<p>CLASSE DO PROJETO</p> <p>ANTEPROJETO</p>
<p>AUTOR DO PROJETO</p> <p>ALVARO PIRES DA SILVA CURITIBA</p>	<p>CAUSALISTA</p> <p>ES-460710</p>	<p>FISCAL</p> <p>FURUBICA</p>	
<p>DESTOR</p> <p>FURUBICA</p>	<p>CONSTRUÇÃO</p> <p>SUBSTITUI A</p>	<p>CONSTRUÇÃO</p> <p>SUBSTITUI A</p>	<p>SUBSTITUIÇÃO POR</p>
<p>RUBRICA DO AUTOR</p>	<p>REG. DO ARQUIVO</p>	<p>CODIFICAÇÃO</p> <p>VN.17/201.08/00024/RA</p>	



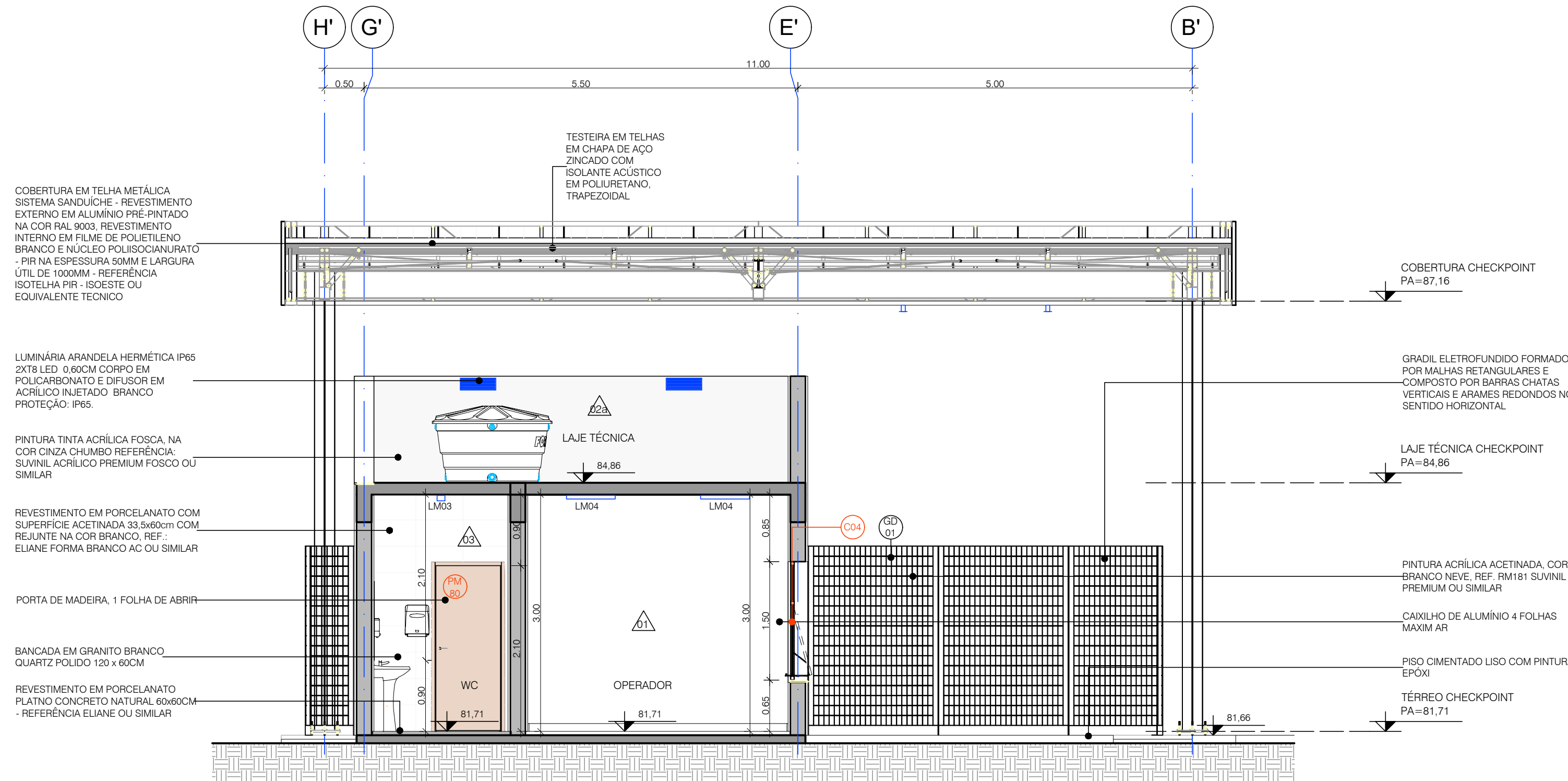
GUARITA | CORTE AA
ESCALA: 1 : 50



GUARITA | CORTE CC
ESCALA: 1 : 50



GUARITA | CORTE BB
ESCALA: 1 : 50



GUARITA | CORTE DD
ESCALA: 1 : 50

LEGENDA GERAL			
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO	SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
	ALVENARIA EXISTENTE		PROJEÇÃO
	ALVENARIA A EXECUTAR		ELEMENTOS A DEMOLIR
	FECHAMENTO EM DRYWALL A EXECUTAR (STANDARD)		ÁRVORES
	FECHAMENTO EM DRYWALL A EXECUTAR (RESISTENTE A UMIDADE)		COTA DE NÍVEL ACABADO EM PLANTA
	ESTRUTURA DE CONCRETO A EXECUTAR		COTA DE NÍVEL ACABADO EM CORTE
	ESTRUTURA METÁLICA A EXECUTAR		CEMENTO DA LAJE / TELHADO
	PISO EXISTENTE		INTERUPÇÃO DE DESENHO
	IMPERMEABILIZAÇÃO A EXECUTAR		INÍCIO DE PAGINAÇÃO
	SOLERA		
	RAIO EM AÇO INOX		
	DESODAS DE ÁGUAS PLUVIAIS		
	PISO TÁTIL		

ACABAMENTOS PISOS

COD.	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)
02	REVESTIMENTO EM PORCELANATO PLATINADO CONCRETO NATURAL 60x60CM - REFERÊNCIA ELIANE OU SIMILAR	5.41
08	PASSEIO EM CONCRETO DESEMPENHADO	91.34

ACABAMENTOS PAREDE

COD.	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)
01	PINTURA ACRÍLICA ACETINADA, COR BRANCO NEVE, REF. RM181 SIVINIL PREMIUM OU SIMILAR	30.23
02a	PINTURA TINTA ACRÍLICA FOSCA, NA COR CINZA CHAMBO REFERÊNCIA: SIVINIL ACRÍLICO PREMIUM FOSCO OU SIMILAR	98.35
03	REVESTIMENTO EM PORCELANATO COM SUPERFÍCIE ACETINADA 33,5x60cm COM REJANTE NA COR BRANCO, REF. ELIANE FORMA BRANCO AC OU SIMILAR	33.15

ACABAMENTOS FORRO

COD.	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)
02	FORRO MONOLÍTICO COMPOSTO POR PLACAS DE GESSO ACARTONADO HIDROFUGADO 12,5MM	17.47
08	PINTURA ACRÍLICA ACETINADA SOBRE LAJE, COR BRANCO NEVE, REF. RM181 SIVINIL PREMIUM OU SIMILAR	15.96

ACABAMENTOS RODAPÉ

COD.	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)
02	RODAPÉ CIMENTADO INTERNO 10x10cm	1.12

PORTAS CHECKPOINT

COD.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QTDE
PM 02	PORTA DE ALUMÍNIO, 1 FOLHA DE ABRIR	0,85x1,35	1
PM 08	PORTA DE MADEIRA, 1 FOLHA DE ABRIR	0,85x2,10	2

CAIXILHOS CHECKPOINT

COD.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QTDE
C03	CAIXILHO DE ALUMÍNIO 1 FOLHAS MÁXIM. AR	0,85x1,35	1
C04	CAIXILHO DE ALUMÍNIO 4 FOLHAS MÁXIM. AR	3,14x1,35	1

FECHAMENTOS

COD.	DESCRIÇÃO	ALTURA	COMPRIMENTO
BX 01	BOX DE VIDRO TEMPERADO 3x3m	2,00	1,72
GD 01	GRADIL ELETROFUNDIDO FORMADO POR MALHAS RETANGULARES E COMPOSTO POR BARRAS CHATAS VERTICAIS E ARAMES REDONDOS NO SENTIDO HORIZONTAL	2,40	22,78
PF 01	PORTÃO 3 FOLHAS DE CORRER COM REJALADOR EM ESTRUTURA EM PERFILES DE AÇO TUBULAR 50x10 x 30x10 EM PINTURA GRATE BRILHANTE REF. PAI, 7024 SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA	2,40	17,50

LUMINÁRIAS CHECKPOINT

LM02	4000K OU SIMILAR	LED 3800mm 4000K	5500 lm	37,7 W	0,80	5,50m	17
LM03	SOBREPOR PAR 16 OU SIMILAR		591 lm	6,1 W	0,80	2,99m	4
LM04	PANEL DE SOBREPOR 36W 3000W 4320mm	1x	4320 lm	36 W	0,80	2,99m	4

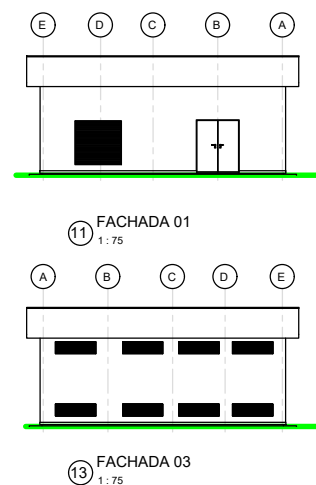
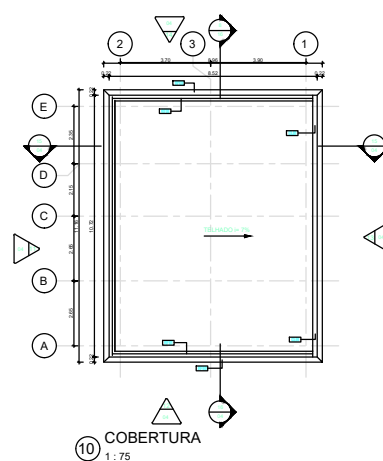
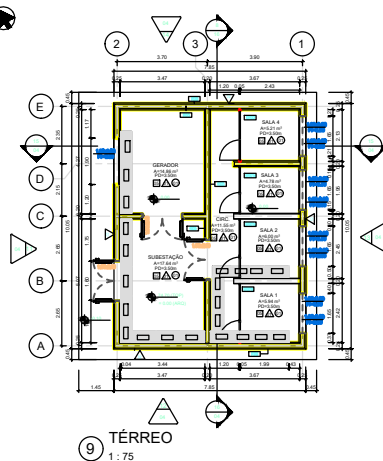
NOTAS GERAIS:

- DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- AS COTAS PRELIMINARES SOBRE O DESENHO NÃO TRAZEM MEDIDAS EM ESCALA.
- AS COTAS DE NÍVEL INDICADAS E COTAS DE NÍVEL DEVEM SER CONFIRMADAS IN LOCO.
- AS COTAS DE NÍVEL INDICADAS QUE NÃO POSSUÍM DEFEIÇÃO DE NÍVEL, CASSO NÃO, E NÍVEL ACABADO (N.A.) SÃO SEMPRE REFERENTES À NÍVEL ACABADO.
- PROJETO EXECUTIVO DESENVOLVIDO A PARTIR DE ANTEPROJETO E LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO RECEBIDOS, PODENDO EXISTIR DIVERGÊNCIAS ENTRE ESTE PROJETO E O ANTEPROJETO.
- TODAS AS DIVERGÊNCIAS DA NÍVEL DEVEM SER ATENDIDAS.
- PROJETO EXECUTIVO DESENVOLVIDO A PARTIR DE ANTEPROJETO E LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO RECEBIDOS, PODENDO EXISTIR DIVERGÊNCIAS ENTRE ESTE PROJETO E O ANTEPROJETO.
- CAIXILHOS E DEMAIS SISTEMAS INDICADOS EM PROJETO DEVEM ATENDER A TODAS AS NORMAS TÉCNICAS E LEGIS VIGENTES.
- ATENDENDO A NORMA NBR 15222-2 CORRIGIDA, SEM NECESSIDADE DE COMPROVAÇÃO DA EFICIÊNCIA ACÚSTICA PELOS FABRICANTES.

EMISSÃO INICIAL					
REV	MODIFICAÇÃO		DATA	DESENHISTA	APROVADOR
<div><p>Governo do Estado do Espírito Santo Secretaria de Estado de Mobilidade e Infraestrutura – SEMOB</p></div>			PRD AEROPORTO DA REGIÃO SERRANA VENDA NOVA DO IMIGRANTE, ES. ÁREA DE ENTORNO		
ESCALA			GUARITA		
1:50	DATA	DESENHISTA	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO		
08/2025			ARQUITETURA		
AUTOR DO PROJETO			TIPO / DESCRIÇÃO DO DOCUMENTO		
ALEXANDRO SILVA CURTEBA			ES-489740		
CORTES					
PROJ. ARQUITETURA	RUBRICA	TIPO DE OBRA		CLASSE DO PROJETO	
CONSTRUÇÃO			ANTEPROJETO		
GESTOR	RUBRICA	SUBSTITUIÇÃO		SUBSTITUIÇÃO POR	
RUBRICA DO AUTOR	RES. DO ARQUIVO	COORDENADOR			
			VN.17/201.011/00026/RA		
ASSINATURAS OUTRAS					

RUBRICA DO AUTOR	REG. DO ARQUIVO	CODIFICAÇÃO VN.17/201.26/00027/RA
ASSINATURAS DIGITAIS		





NOTAS

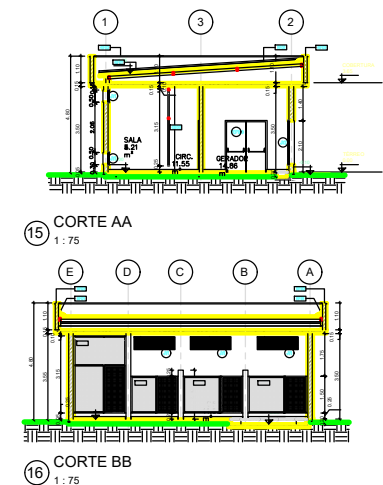
1. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL;
2. AS COTAS ESTÃO EXPRESSAS EM METROS;
3. AS IMPLANTAÇÕES (COTAS E ESPECIFICAÇÕES GERAIS) QUE NÃO CONSTAM NA PLANTA, ENCONTRAM-SE NA LISTA DE MATERIAIS;
4. O ANTEPROJETO DE ARQUITETURA FOI MONTADO CONFORME AS BASES RECEBIDAS. PORTANTO, PODERÃO HAVER DIFERENÇAS ENTRE O PROJETO FINAL E A SITUAÇÃO "IN LOCO".
5. PARA LADO AER, ACESSOS E ESTACIONAMENTO VER PROJETO ESPECÍFICO DE INFRAESTRUTURA.

SIMBOLOGIAS

△ A
2001
NOME DO CORTE
Nº DA FOLHA

1
2001
Nº DA ELEVACÃO EXTERNA
Nº DA FOLHA

1
TP-3001
Nº DO DESENHO
Nº DA FOLHA



REVESTIMENTOS		ESQUADRIAS	
△ PAREDE	○ TETO	TIPO	QUANT.
01 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	01 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	01 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	01 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
02 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	02 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	02 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	02 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
03 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	03 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	03 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	03 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
04 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	04 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	04 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	04 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
05 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	05 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	05 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	05 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
06 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	06 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	06 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	06 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
07 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	07 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	07 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	07 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
08 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	08 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	08 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	08 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
09 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	09 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	09 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	09 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
10 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	10 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	10 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	10 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
11 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	11 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	11 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	11 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
12 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	12 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	12 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	12 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
13 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	13 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	13 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	13 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
14 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	14 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	14 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	14 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
15 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	15 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	15 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	15 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
16 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	16 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	16 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	16 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
17 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	17 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	17 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	17 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
18 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	18 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	18 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	18 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
19 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	19 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	19 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	19 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.
20 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	20 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	20 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.	20 Paredes revestidas com reboco interno, rev. acrílico, acabamento em pintura.

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria de Mobilidade e Infraestrutura

AVENIDA DA REGIÃO SERRANA
VILA NOVA DO BRIGANTE, ES.

PROJETO: AVENIDA DA REGIÃO SERRANA - VILA NOVA DO BRIGANTE, ES.

ARQUITETO: ANTONIO CARLOS DE SOUZA

PROJETO: AVENIDA DA REGIÃO SERRANA - VILA NOVA DO BRIGANTE, ES.

ARQUITETO: ANTONIO CARLOS DE SOUZA

REV.	DATA	ELABORADOR	VERIFICADOR/APROVADOR	RESPONSÁVEL TÉCNICO	NATUREZA DA REVISÃO	DOC. REFERÊNCIA
01				ALEXANDRE S. CURYBIA - ES-4627910		
02						
03						
04						
05						
06						
07						
08						
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

ALEXANDRO SILVA CURITIBA

GERENTE QCE-03

GEO - SEMOBI - GOVES

assinado em 18/12/2025 20:32:37 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 18/12/2025 20:32:37 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por ALEXANDRO SILVA CURITIBA (GERENTE QCE-03 - GEO - SEMOBI - GOVES)
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2025-4LD4M5>