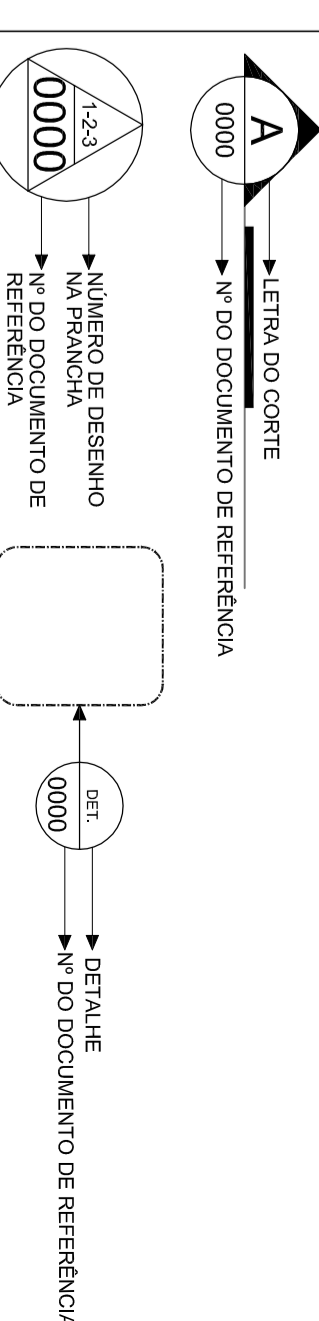
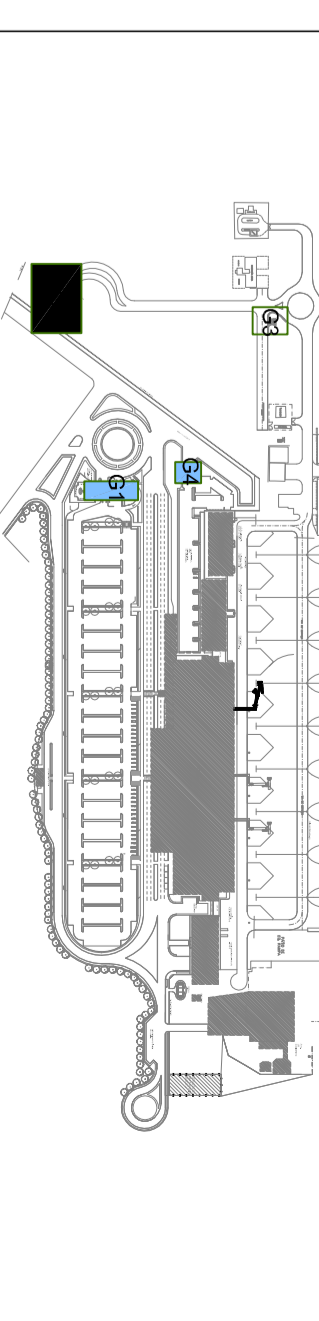


0351 - Cortar cotas no local.
0352 - Cortar modificando o projeto de acordo com a planta aprovada da Escalação.
0353 - Cortar modificando o projeto de acordo com a planta aprovada da Escalação.
0354 - Cortar modificando o projeto de acordo com a planta aprovada da Escalação.
0355 - Cortar modificando o projeto de acordo com a planta aprovada da Escalação.
0356 - Cortar modificando o projeto de acordo com a planta aprovada da Escalação.
0357 - Cortar modificando o projeto de acordo com a planta aprovada da Escalação.
0358 - Cortar modificando o projeto de acordo com a planta aprovada da Escalação.
0359 - Cortar modificando o projeto de acordo com a planta aprovada da Escalação.
0360 - Cortar modificando o projeto de acordo com a planta aprovada da Escalação.

ESQUEMA DE REPRESENTAÇÃO



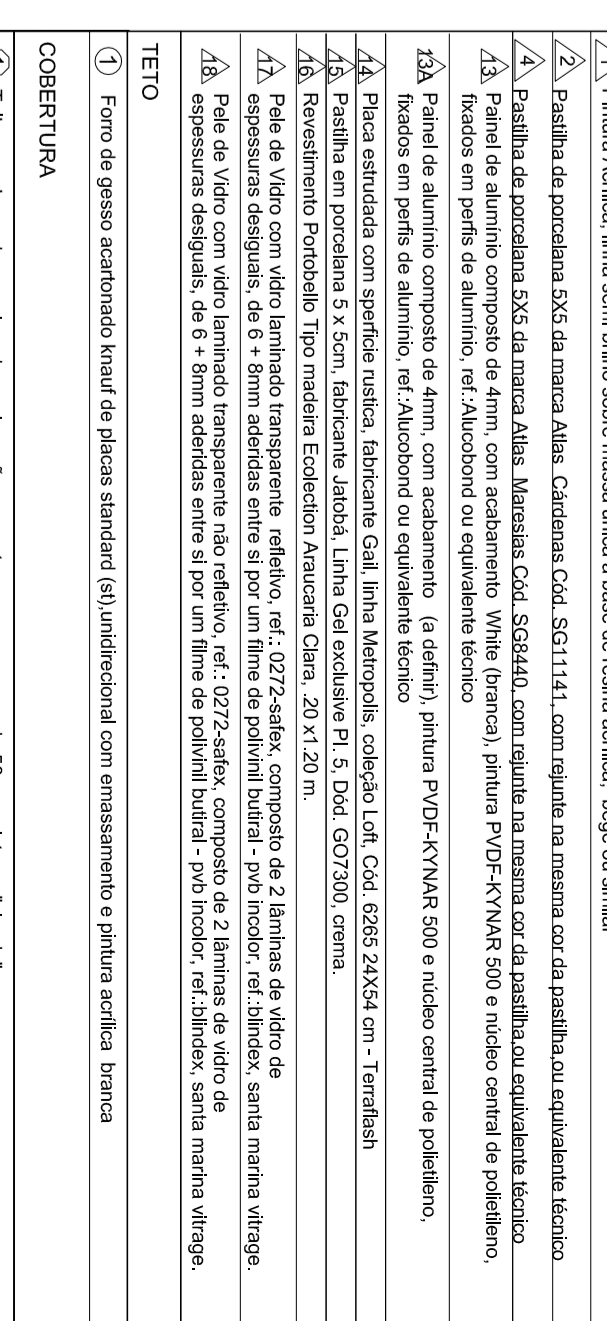
CRONO DE LOCALIZAÇÃO



LEGENDA ACABAMENTOS

1. Pavimentação em concreto armado, impermeabilizado.
2. Piso em concreto armado, com acabamento em 10mm.
3. Piso em concreto armado, com acabamento em 15mm.
4. Piso em concreto armado, com acabamento em 20mm.
5. Piso em concreto armado, com acabamento em 25mm.
6. Piso em concreto armado, com acabamento em 30mm.
7. Piso em concreto armado, com acabamento em 40mm.
8. Piso em concreto armado, com acabamento em 50mm.
9. Piso em concreto armado, com acabamento em 60mm.
10. Piso em concreto armado, com acabamento em 70mm.
11. Piso em concreto armado, com acabamento em 80mm.
12. Piso em concreto armado, com acabamento em 90mm.
13. Piso em concreto armado, com acabamento em 100mm.
14. Piso em concreto armado, com acabamento em 110mm.
15. Piso em concreto armado, com acabamento em 120mm.
16. Piso em concreto armado, com acabamento em 130mm.
17. Piso em concreto armado, com acabamento em 140mm.
18. Piso em concreto armado, com acabamento em 150mm.
19. Piso em concreto armado, com acabamento em 160mm.
20. Piso em concreto armado, com acabamento em 170mm.
21. Piso em concreto armado, com acabamento em 180mm.
22. Piso em concreto armado, com acabamento em 190mm.
23. Piso em concreto armado, com acabamento em 200mm.
24. Piso em concreto armado, com acabamento em 210mm.
25. Piso em concreto armado, com acabamento em 220mm.
26. Piso em concreto armado, com acabamento em 230mm.
27. Piso em concreto armado, com acabamento em 240mm.
28. Piso em concreto armado, com acabamento em 250mm.
29. Piso em concreto armado, com acabamento em 260mm.
30. Piso em concreto armado, com acabamento em 270mm.
31. Piso em concreto armado, com acabamento em 280mm.
32. Piso em concreto armado, com acabamento em 290mm.
33. Piso em concreto armado, com acabamento em 300mm.

01 - Trazer em escala no 300 mm para o projeto de referência, com o mesmo nome do projeto de referência.



QUADRO DIMENSIONES	DESCRIÇÃO DE MATERIAIS
QUADRO DIMENSIONES	DESCRIÇÃO DE MATERIAIS
QUADRO DIMENSIONES	DESCRIÇÃO DE MATERIAIS
QUADRO DIMENSIONES	DESCRIÇÃO DE MATERIAIS
QUADRO DIMENSIONES	DESCRIÇÃO DE MATERIAIS

QUADRO GERAL DE ÁREAS - TERMINAL DE PASSAGEIROS	
ÁREA EXISTENTE	ÁREA TOTAL
ÁREA 2, 1-45	18.66m²
COBERTURA	202.29m²
TOTAL DAS ÁREAS	221.94m²

QUADRO ESQUADRIAS
QUADRO ESQUADRIAS
QUADRO ESQUADRIAS
QUADRO ESQUADRIAS
QUADRO ESQUADRIAS

LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES PARA AS ÁREAS MOLHADAS
LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES PARA AS ÁREAS MOLHADAS
LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES PARA AS ÁREAS MOLHADAS
LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES PARA AS ÁREAS MOLHADAS

METAS SANITÁRIOS
METAS SANITÁRIOS
METAS SANITÁRIOS
METAS SANITÁRIOS

ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS

ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS

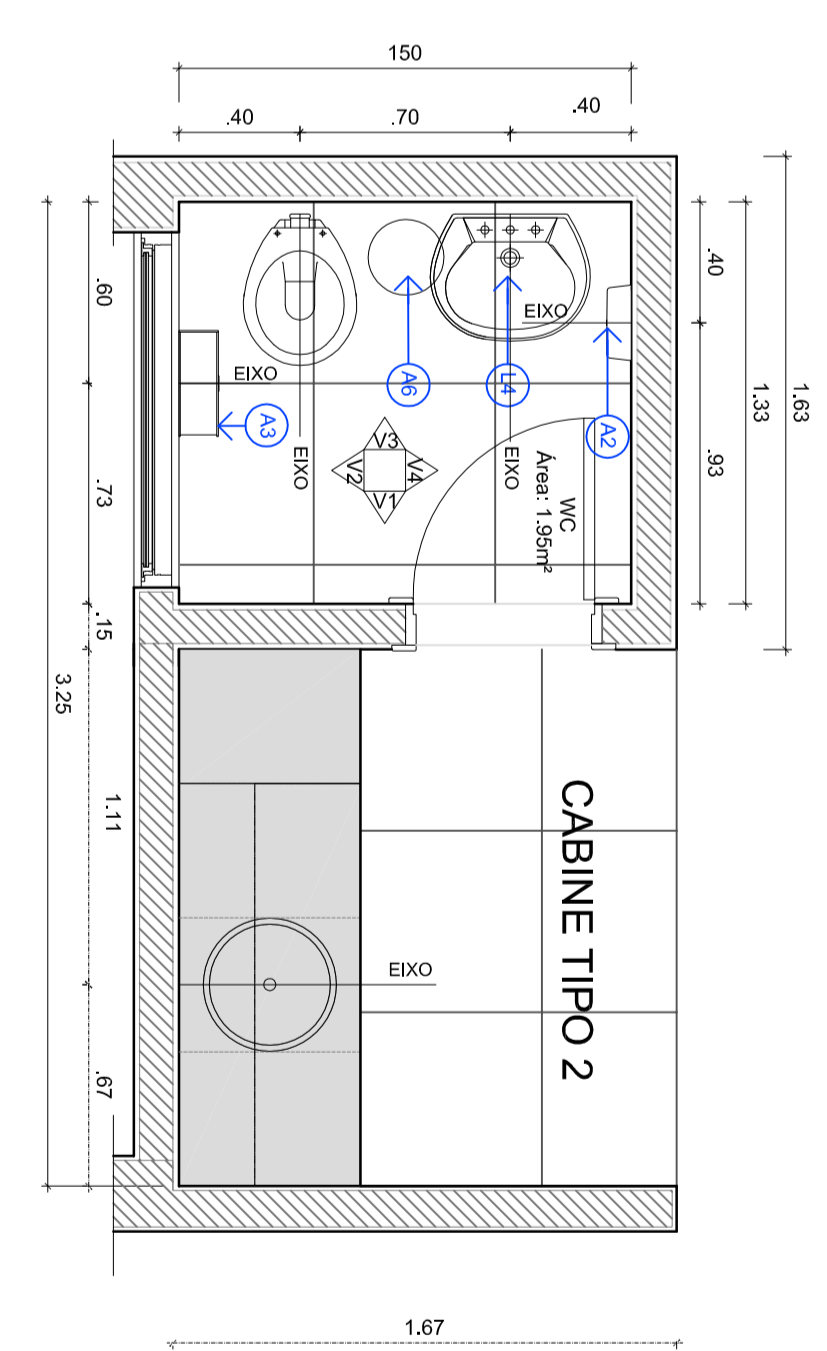
ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS

ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS

ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS

ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS

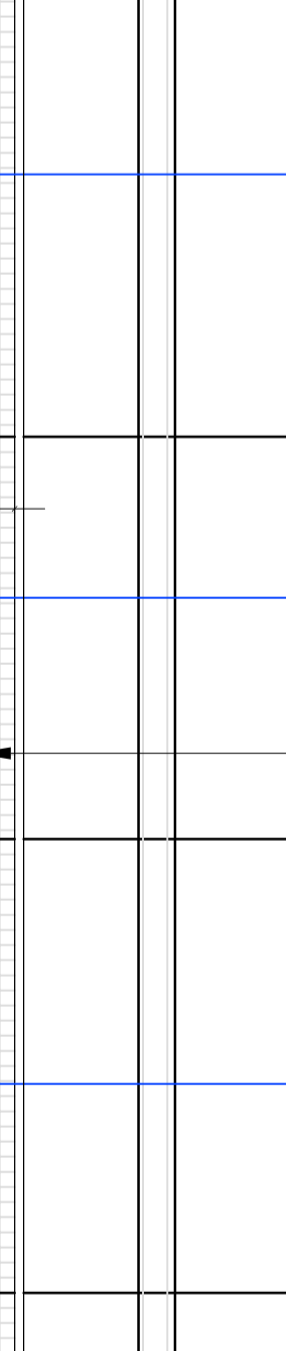
ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS



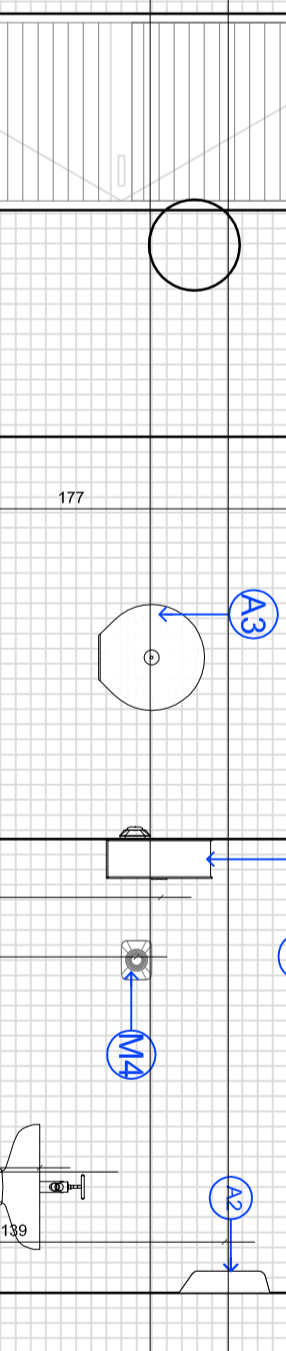
08) DETALHE 1 - PLANTA BAIXA W/C



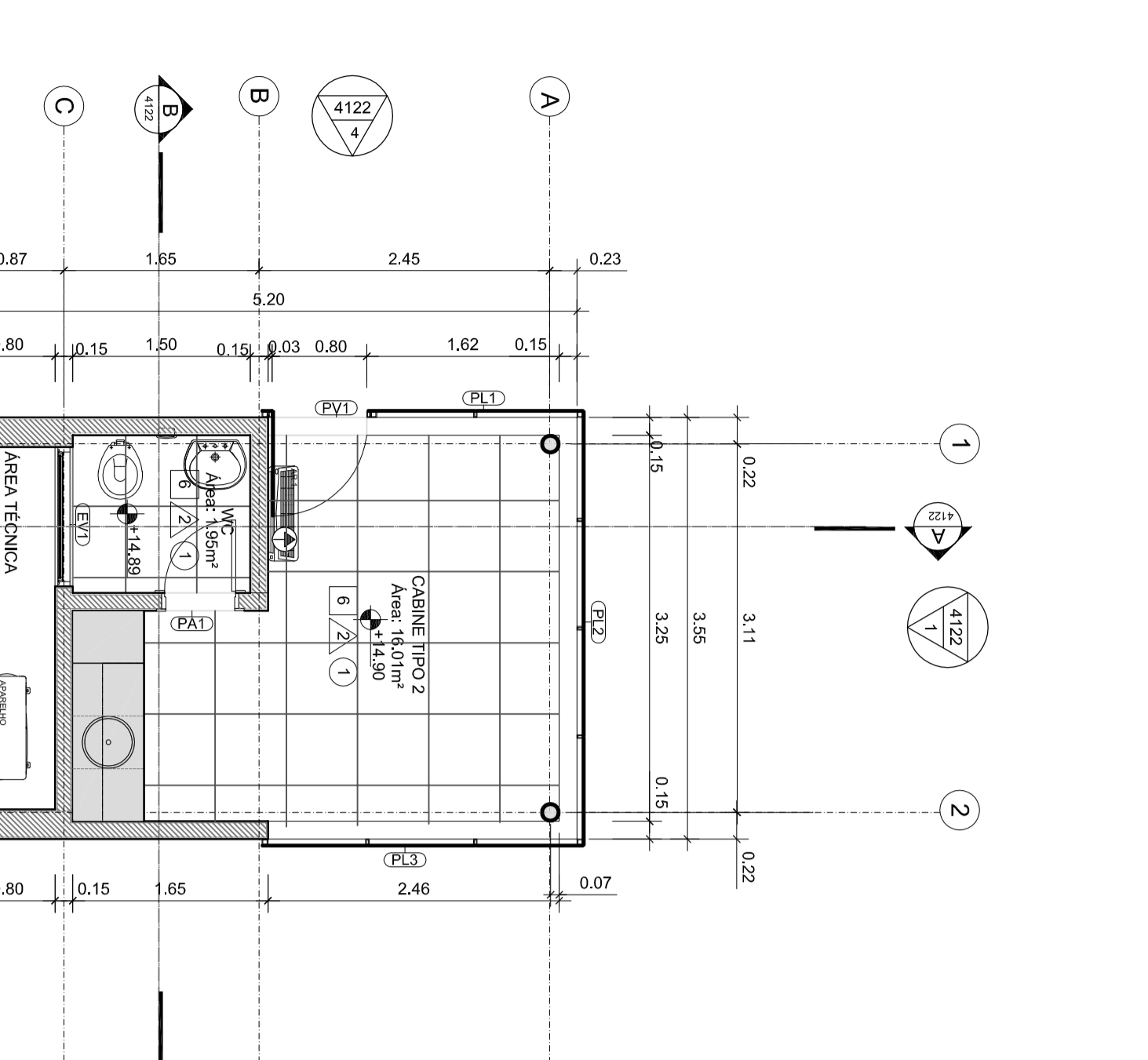
09) VISTAS 01, 02, 03 E 04



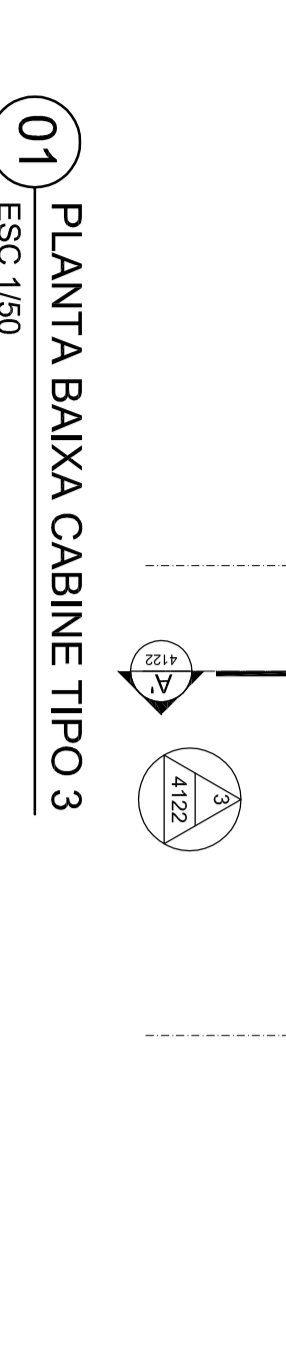
10) DET. 2 - CORTE AA ÁREA MOLHADA - GUARITA TIPO 2



11) DET. 2 - VISTAS 01, 02, 03 ÁREA MOLHADA - GUARITA TIPO 2



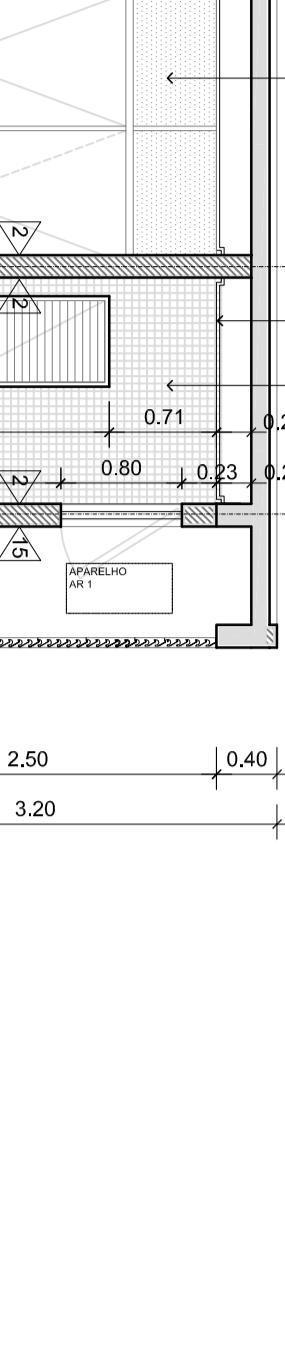
01) PLANTA BAIXA CABINE TIPO 3



02) ELEVACÃO 01



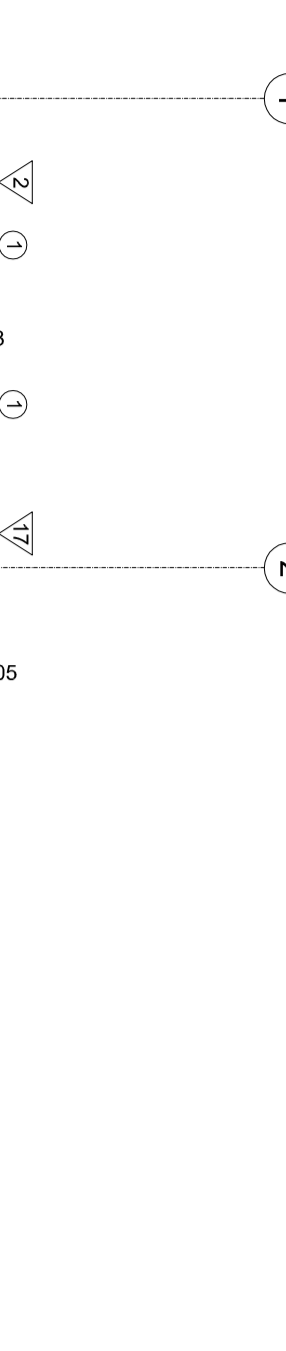
03) ELEVACÃO 02



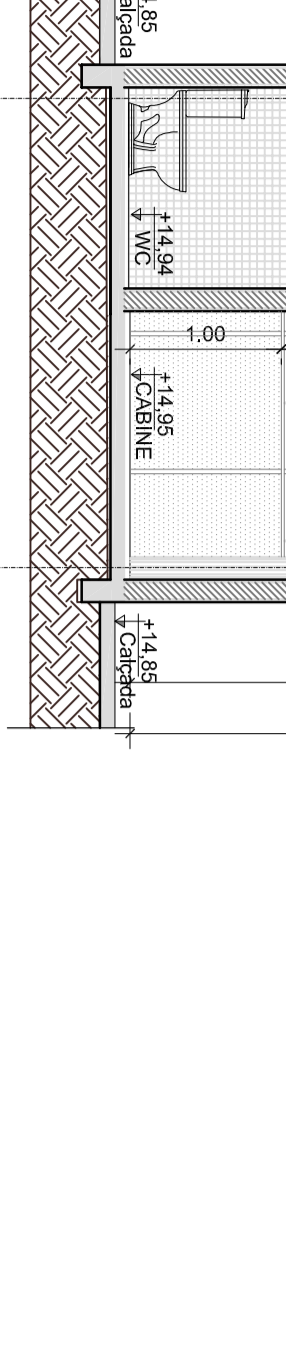
04) ELEVACÃO 03



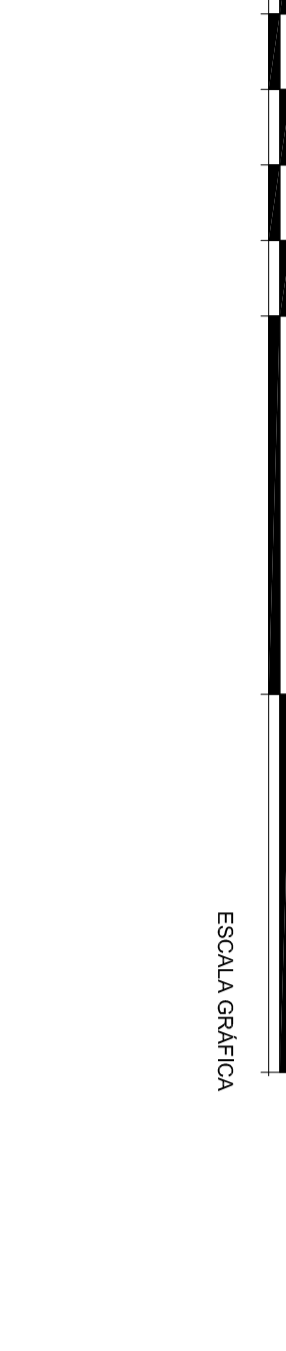
05) ELEVACÃO 04



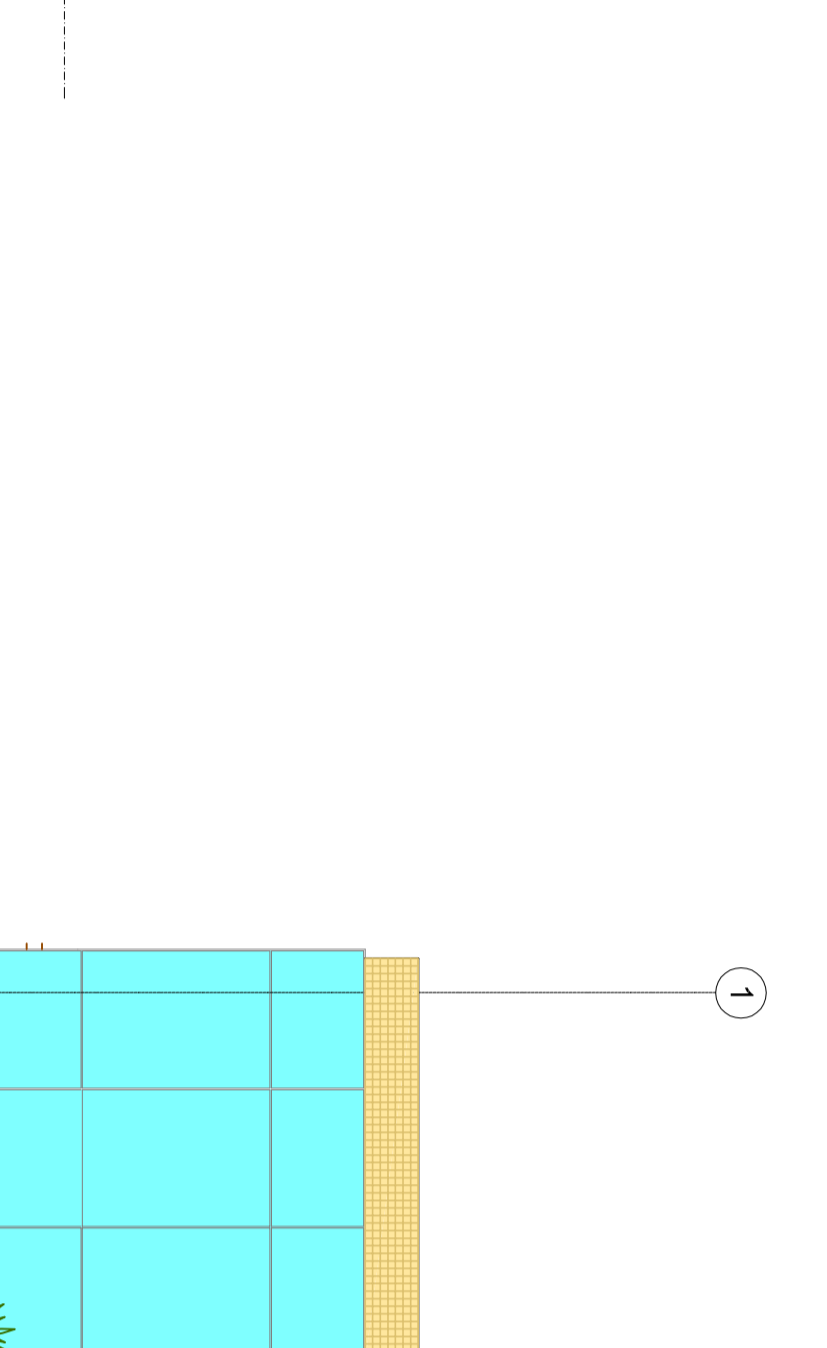
06) ELEVACÃO 01



07) ELEVACÃO 02



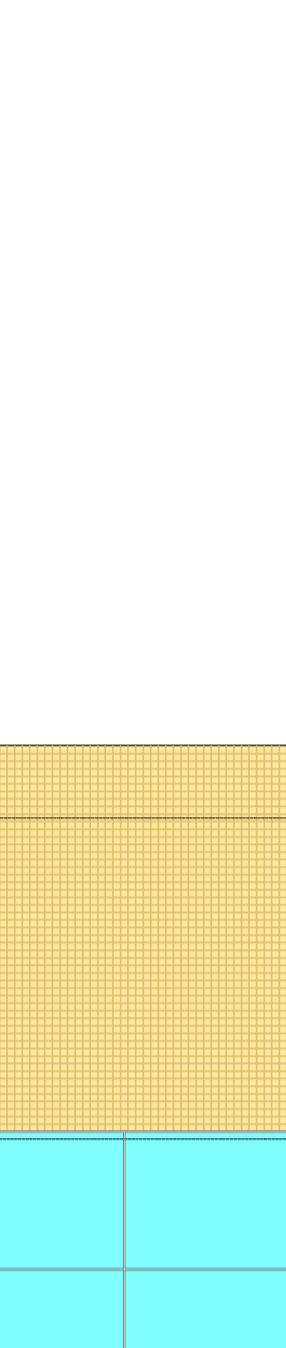
08) ELEVACÃO 03



09) ELEVACÃO 04



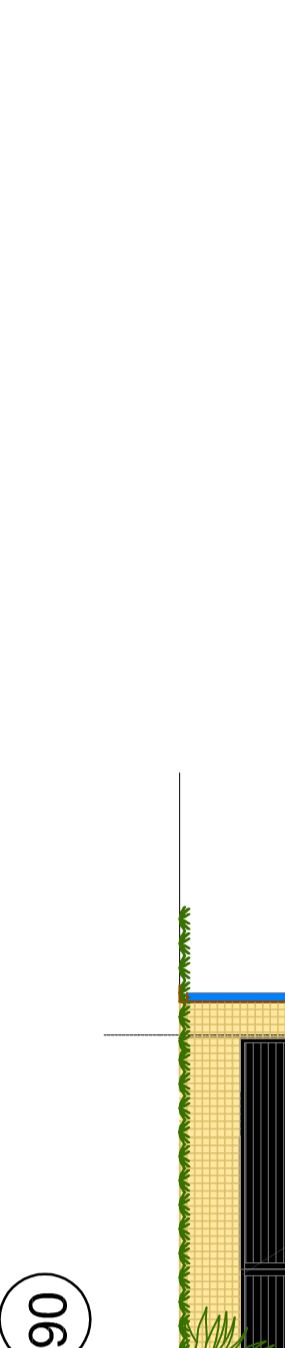
10) ELEVACÃO 01



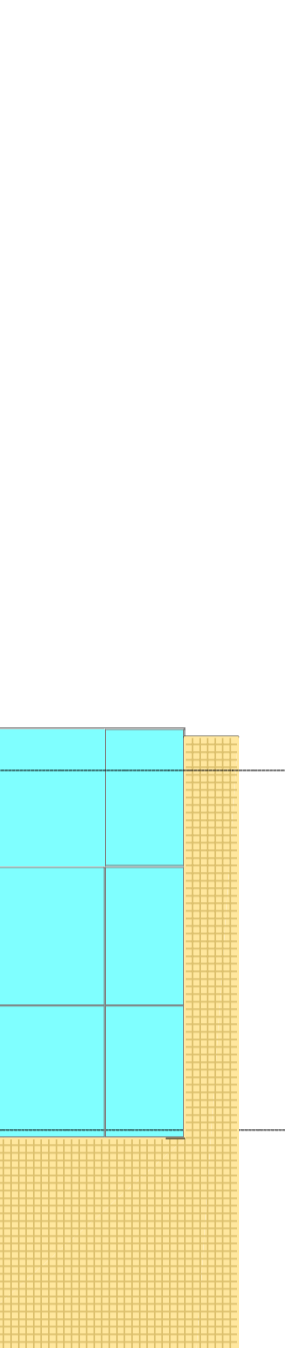
11) ELEVACÃO 02



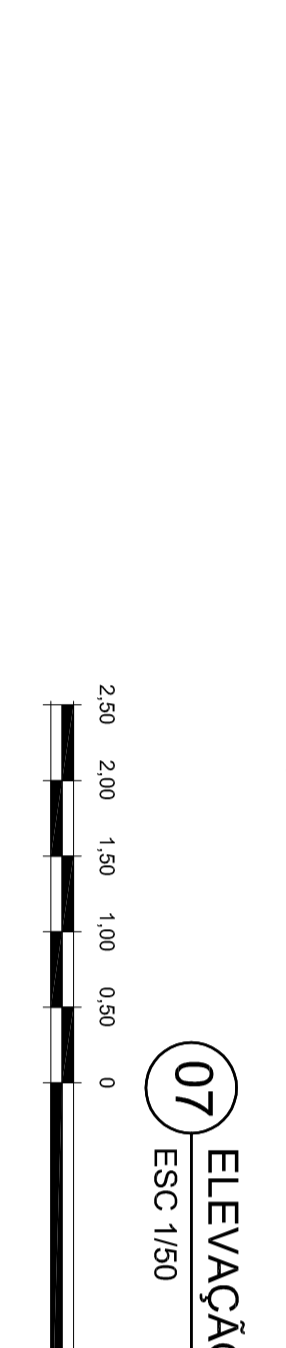
12) ELEVACÃO 03



13) ELEVACÃO 04



14) ELEVACÃO 01



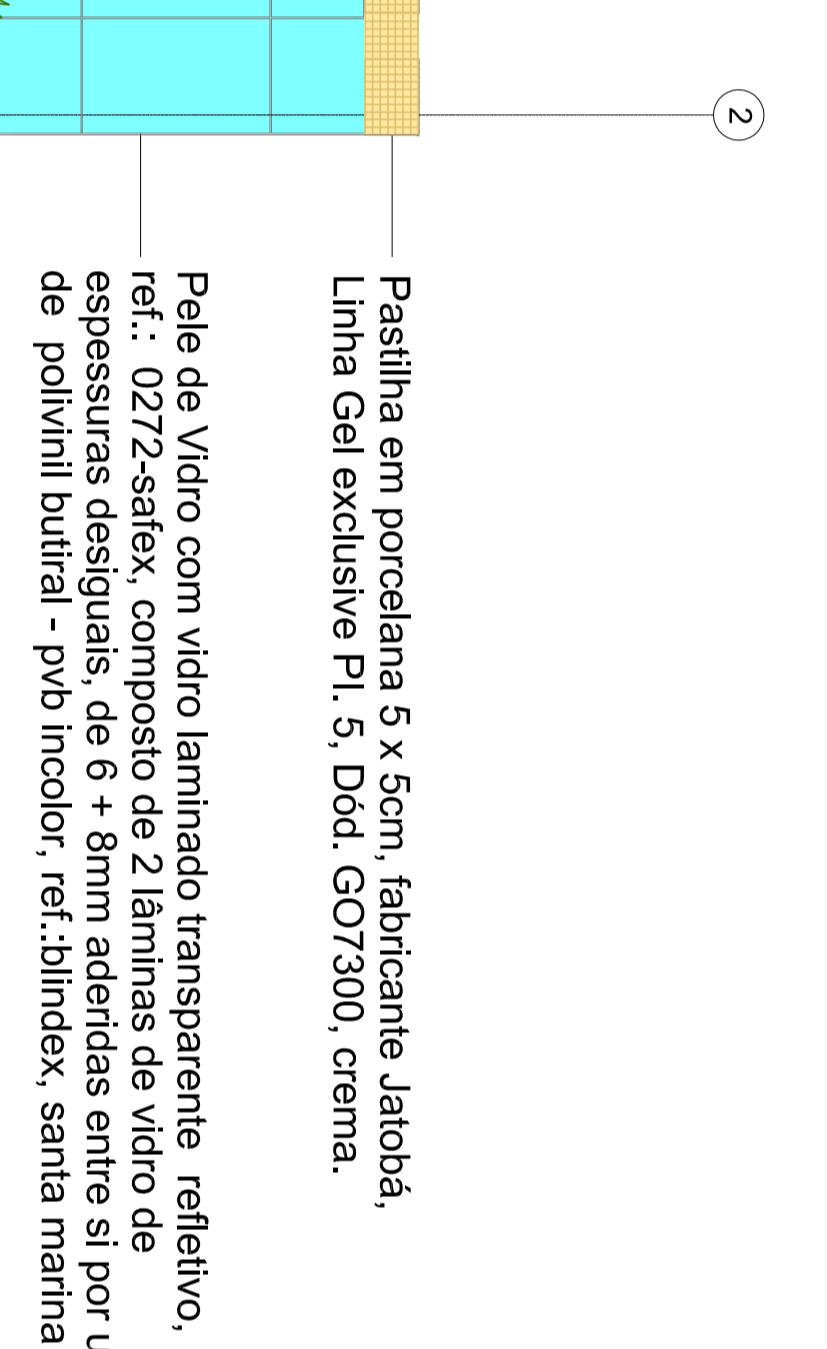
15) ELEVACÃO 02



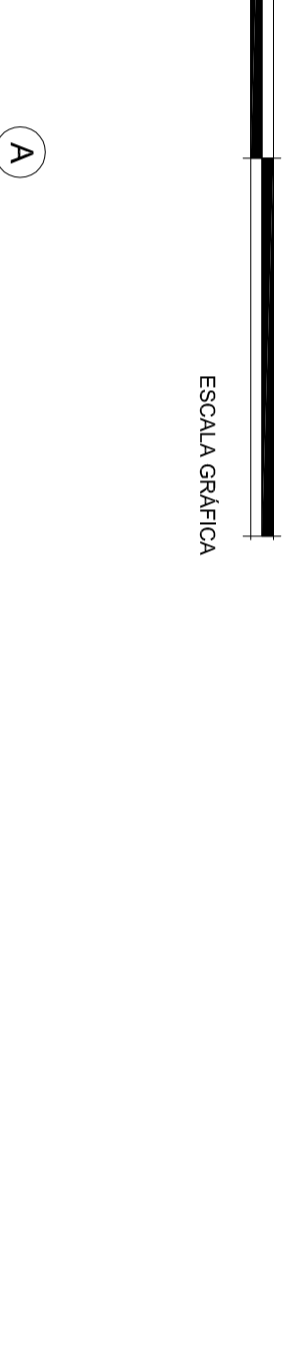
16) ELEVACÃO 03



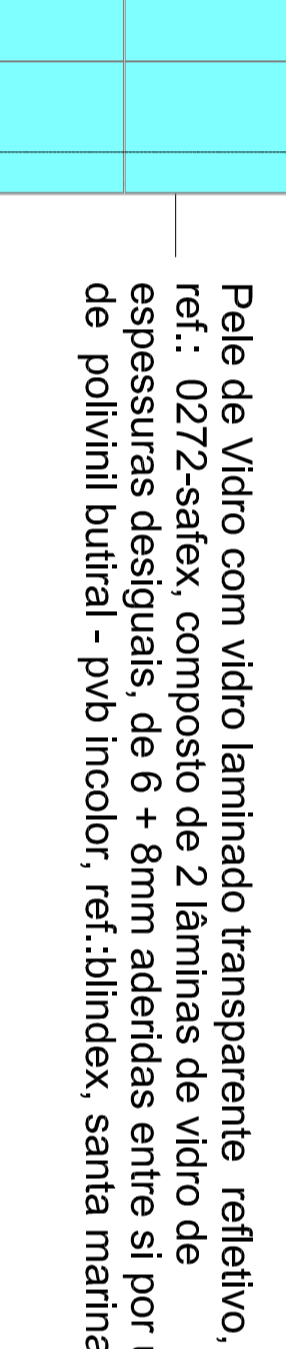
17) ELEVACÃO 04



18) ELEVACÃO 01



19) ELEVACÃO 02



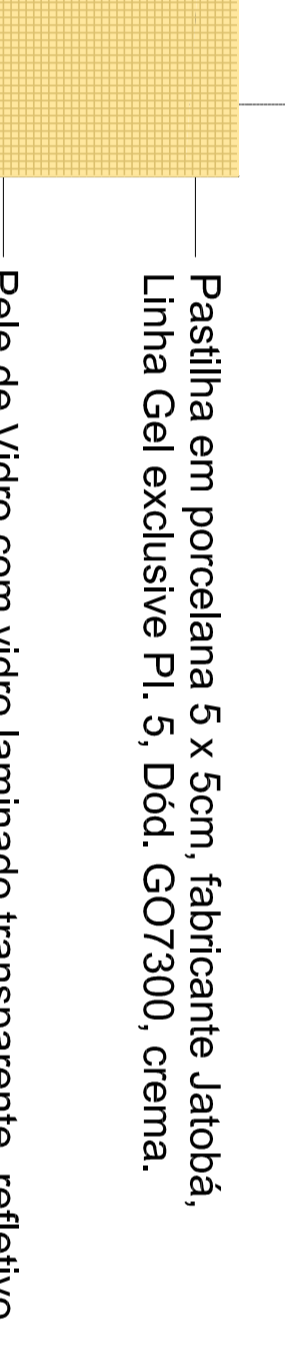
20) ELEVACÃO 03



21) ELEVACÃO 04



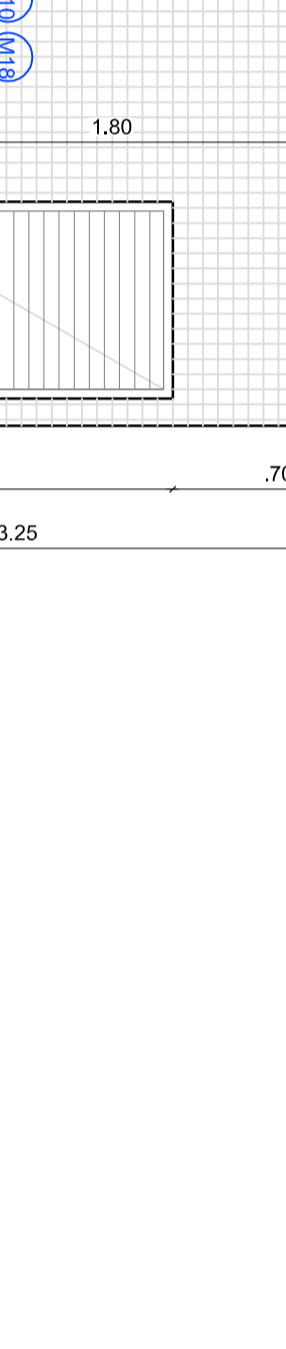
22) ELEVACÃO 01



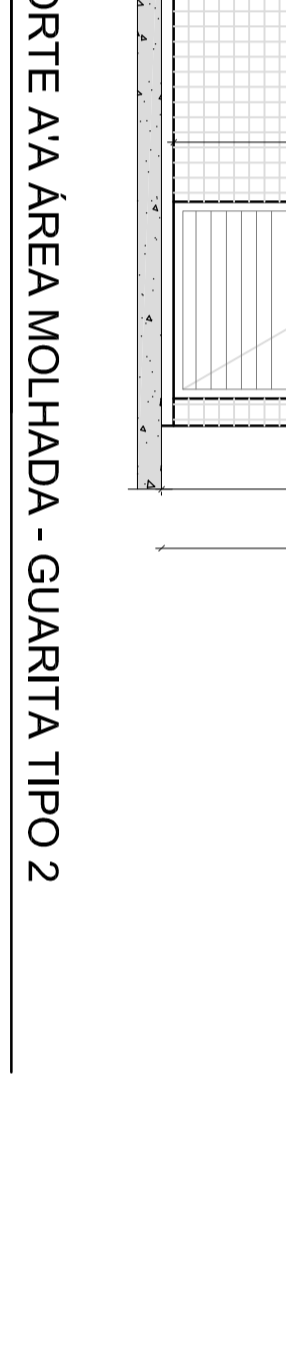
23) ELEVACÃO 02



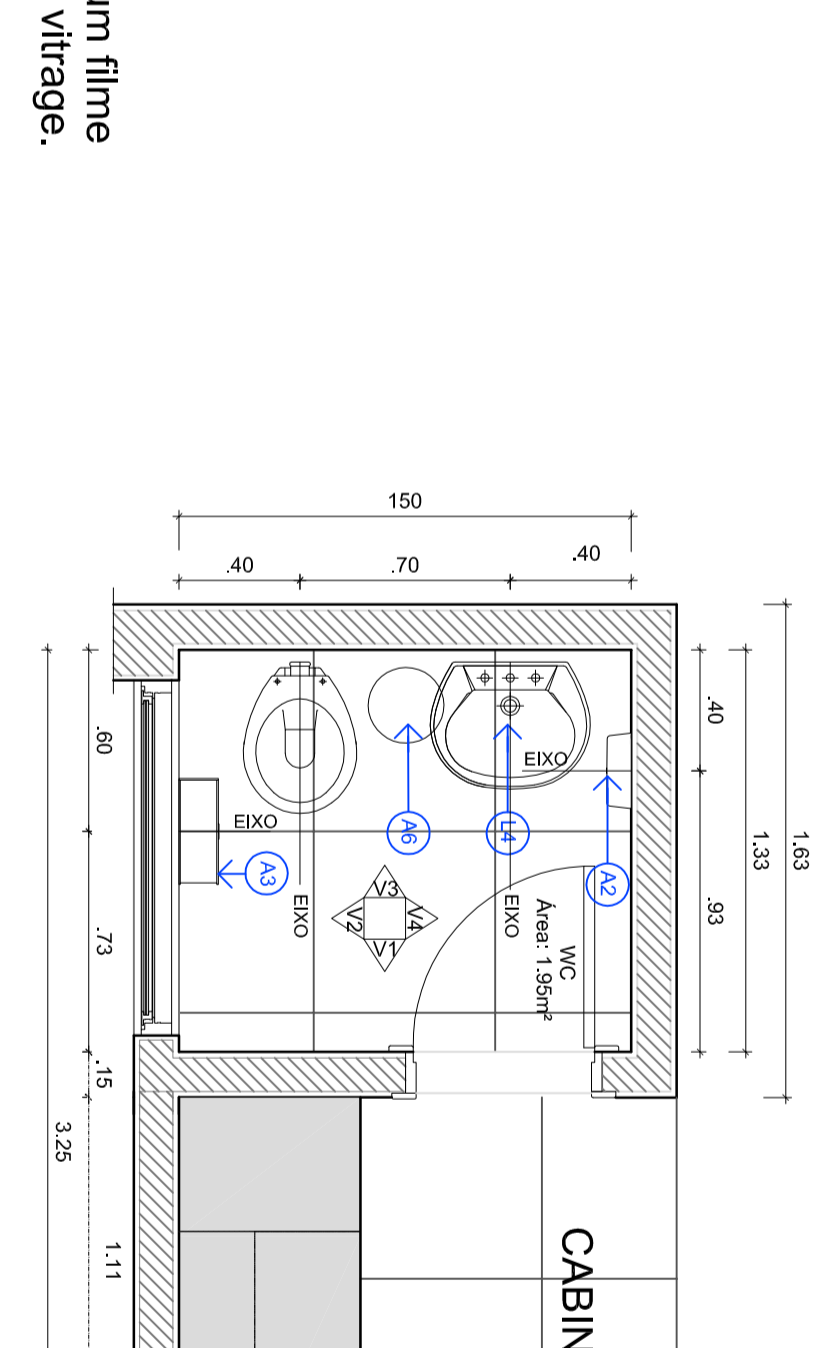
24) ELEVACÃO 03



25) ELEVACÃO 04



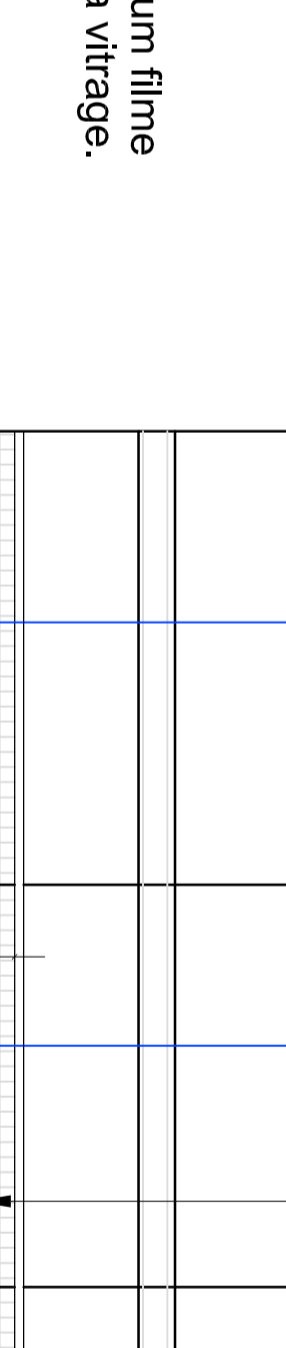
26) ELEVACÃO 01



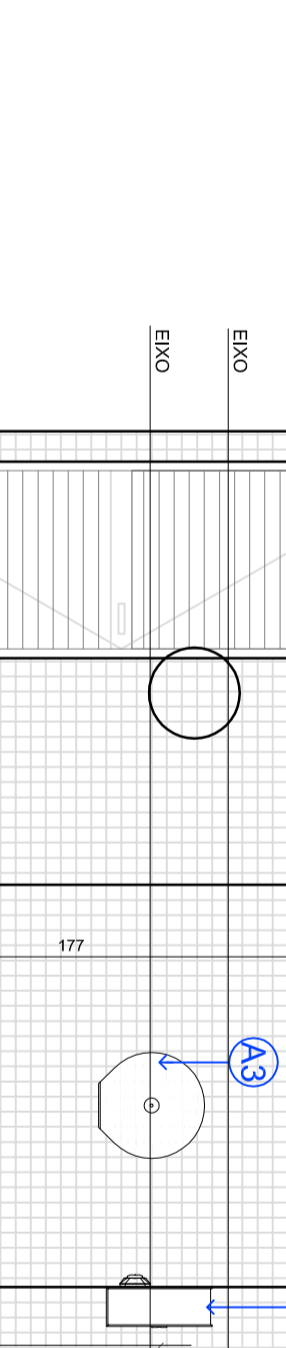
27) ELEVACÃO 02



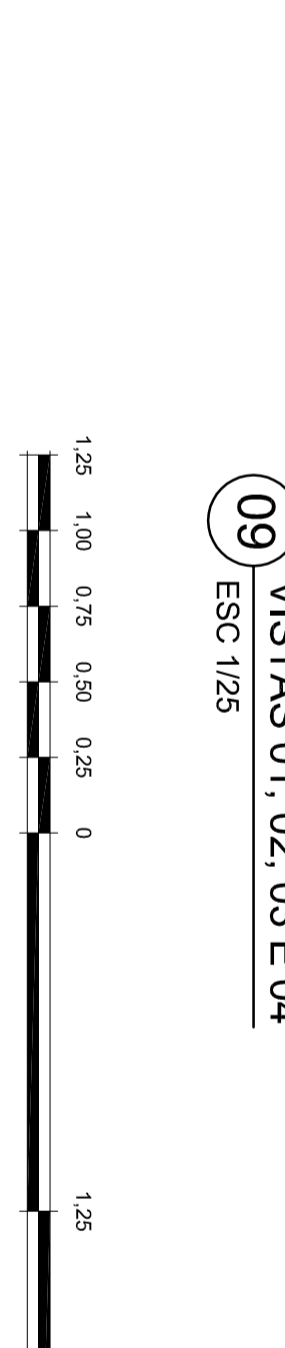
28) ELEVACÃO 03



29) ELEVACÃO 04



30) ELEVACÃO 01



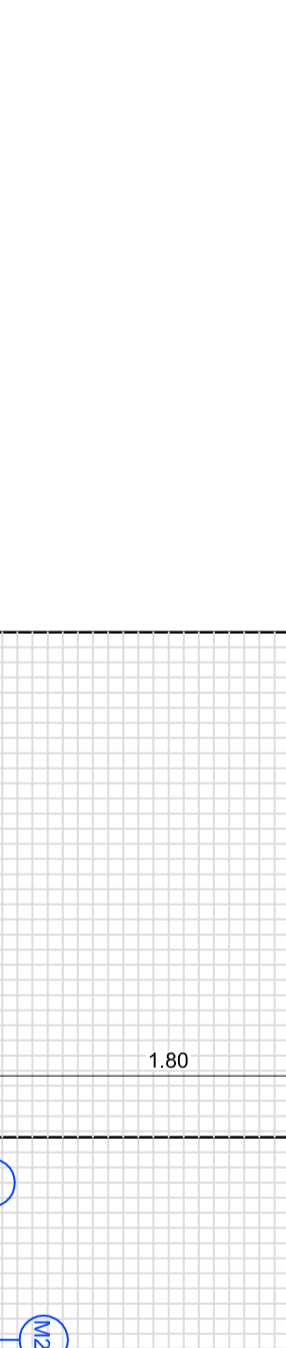
31) ELEVACÃO 02



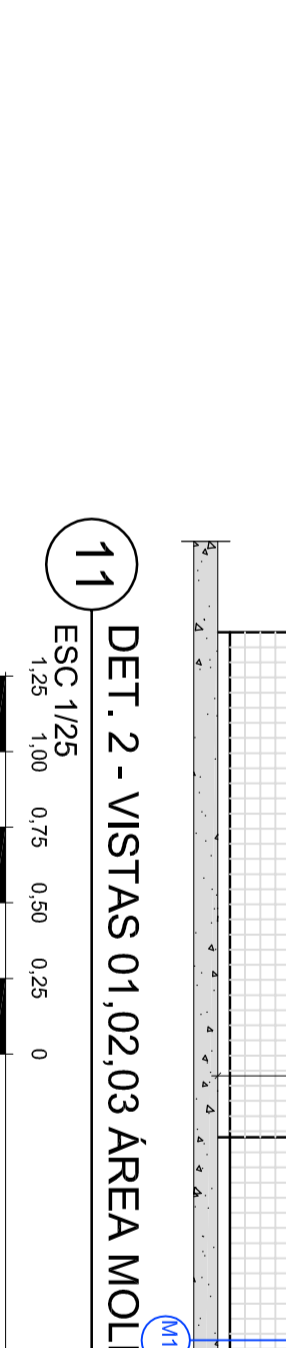
32) ELEVACÃO 03



33) ELEVACÃO 04



34) ELEVACÃO 01



35) ELEVACÃO 02