



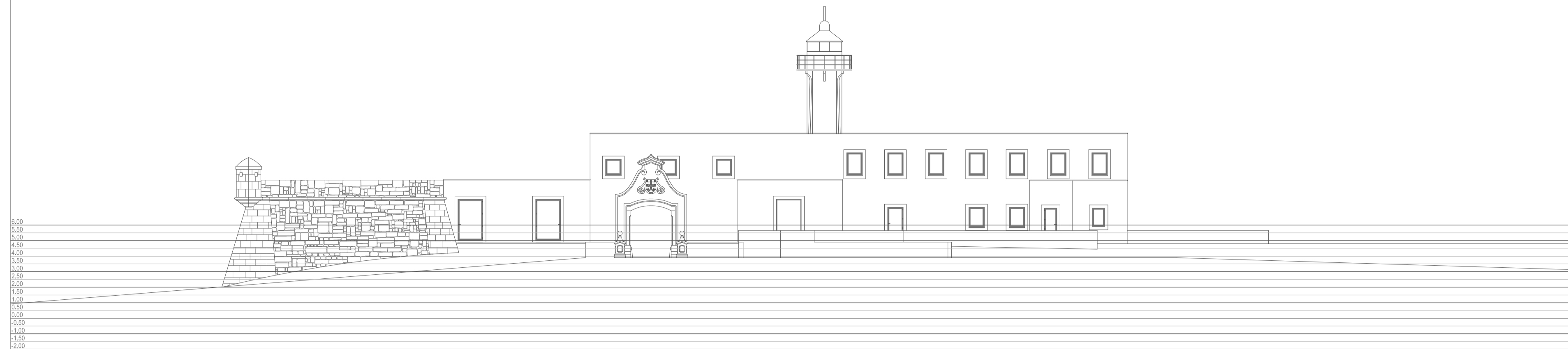
LEGENDA

LIMITES DA ÁREA DE INTERVENÇÃO	-----
--------------------------------	-------

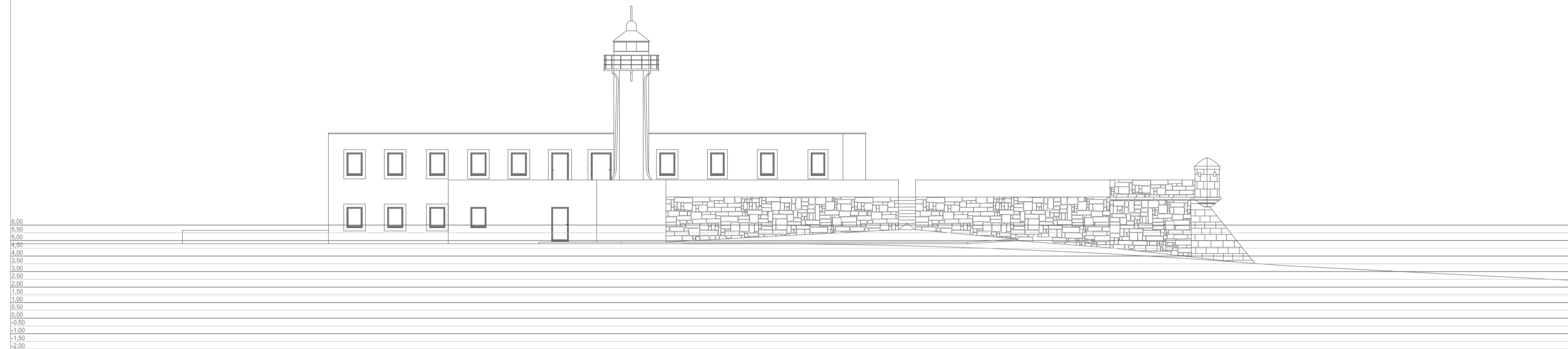


LEGENDA

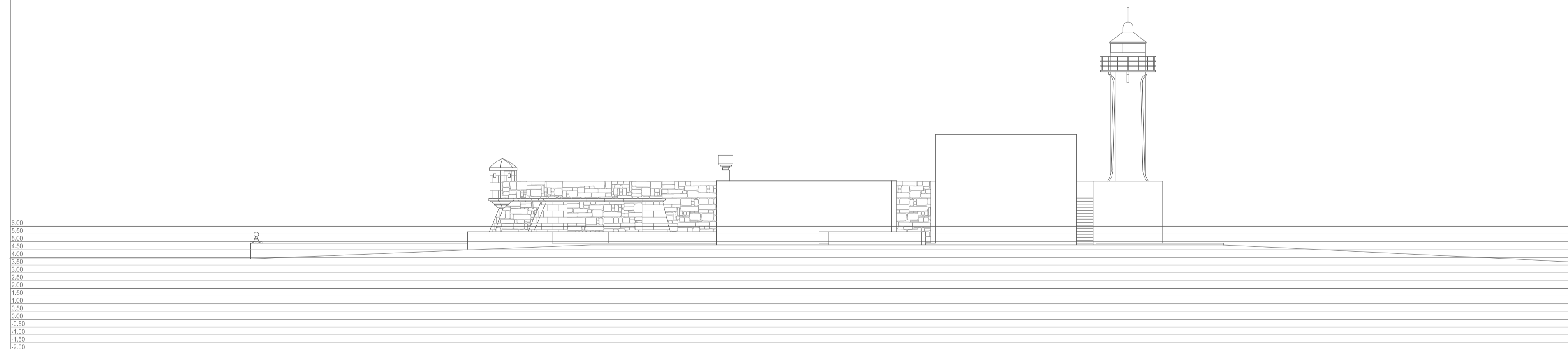
POOC - PLANO DE ORDENAMENTO DA ORLA COSTEIRA	---
ZONA DE PROTEÇÃO A PATRIMÓNIO CLASSIFICADO	---
ZONA DE EQUIPAMENTO EM APC	---
PDM - REGULAMENTO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL	---
ZONA DE PROTEÇÃO DO BEM CLASSIFICADO	---
ESTRUTURA ECOLÓGICA COMPLEMENTAR PATRIMÓNIO ARQUEOLÓGICO E EDIFICADO	---
LIMITES DA ÁREA DE INTERVENÇÃO	---



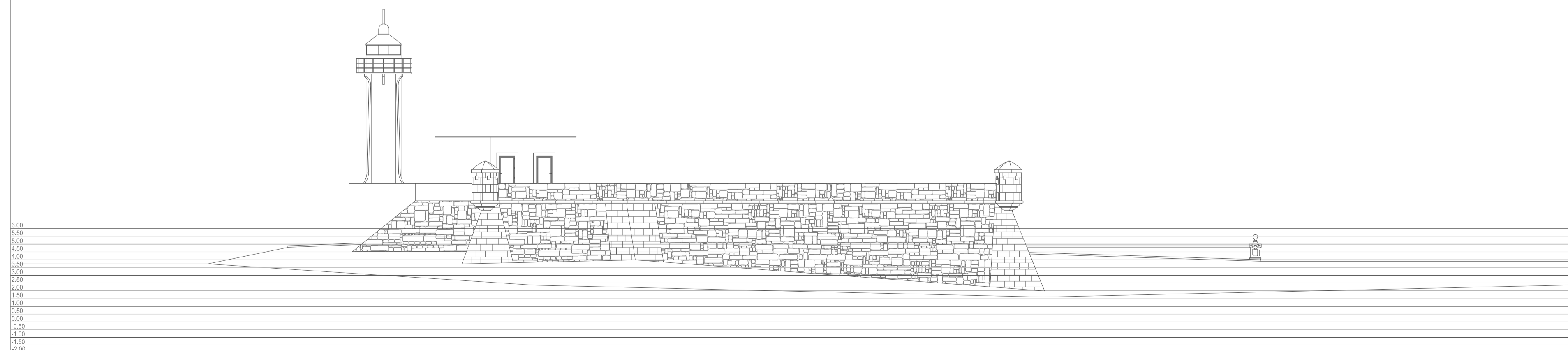
PERFIL P1



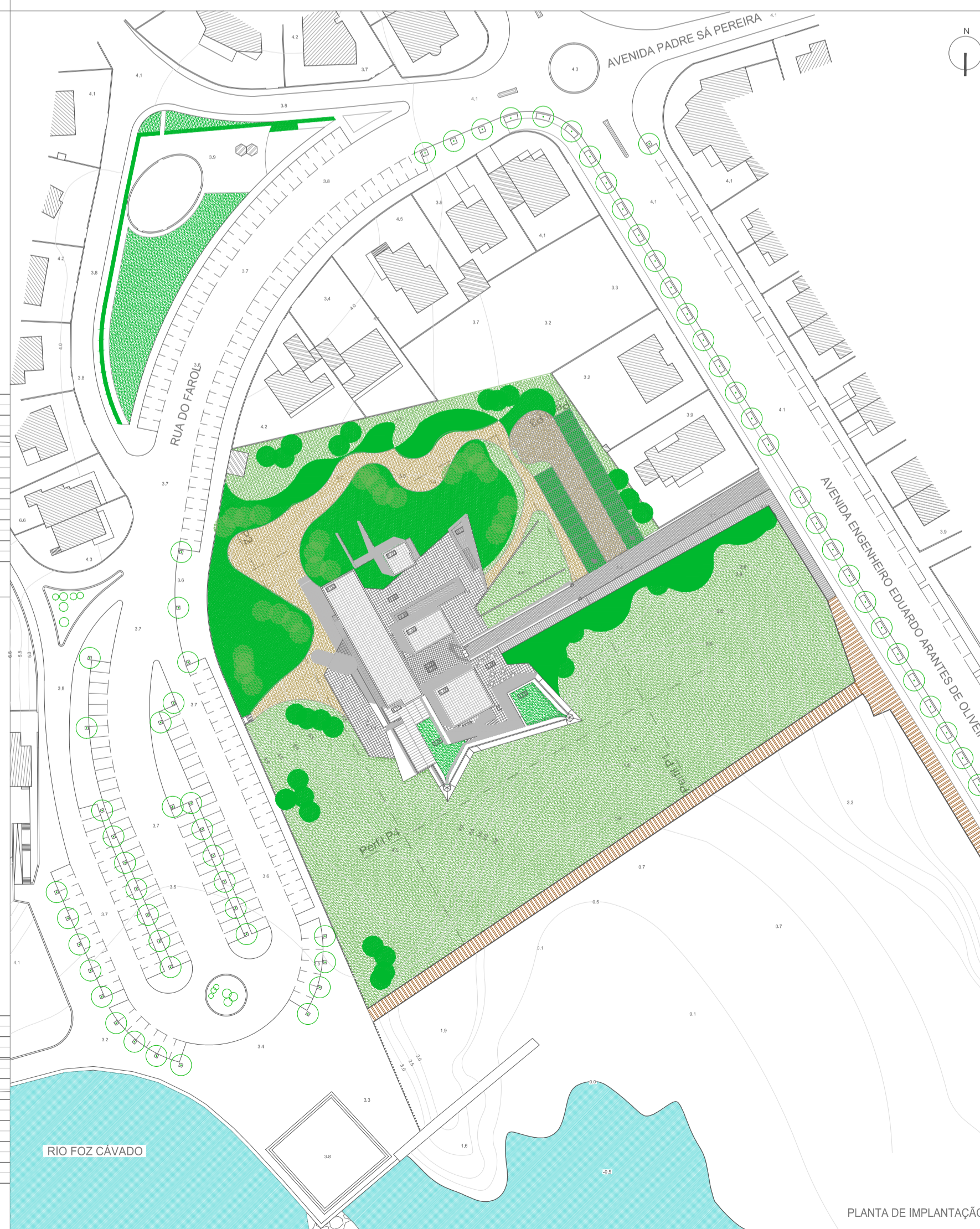
PERFIL P2



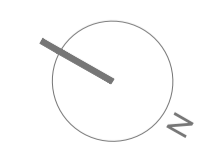
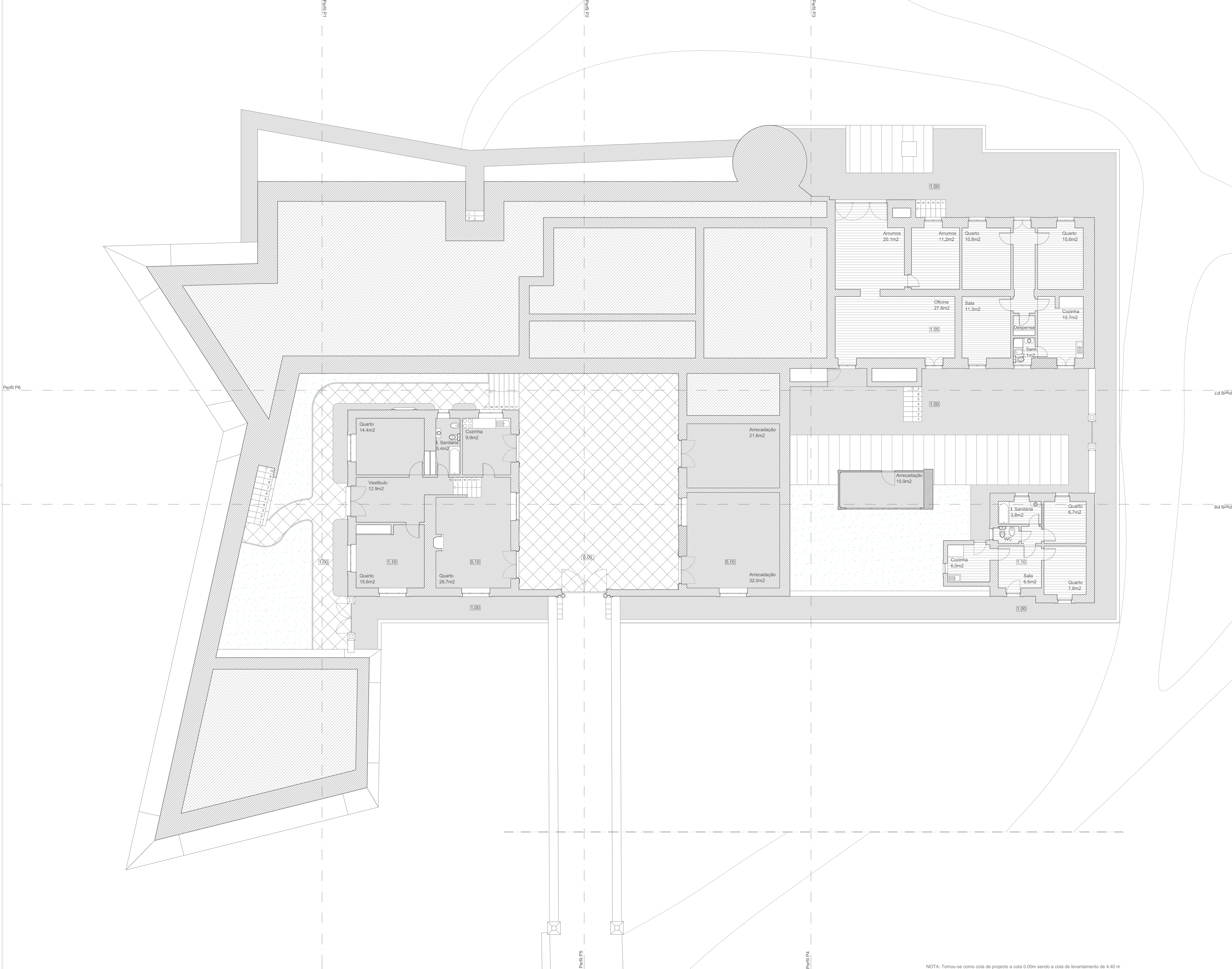
PERFIL P3



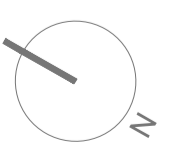
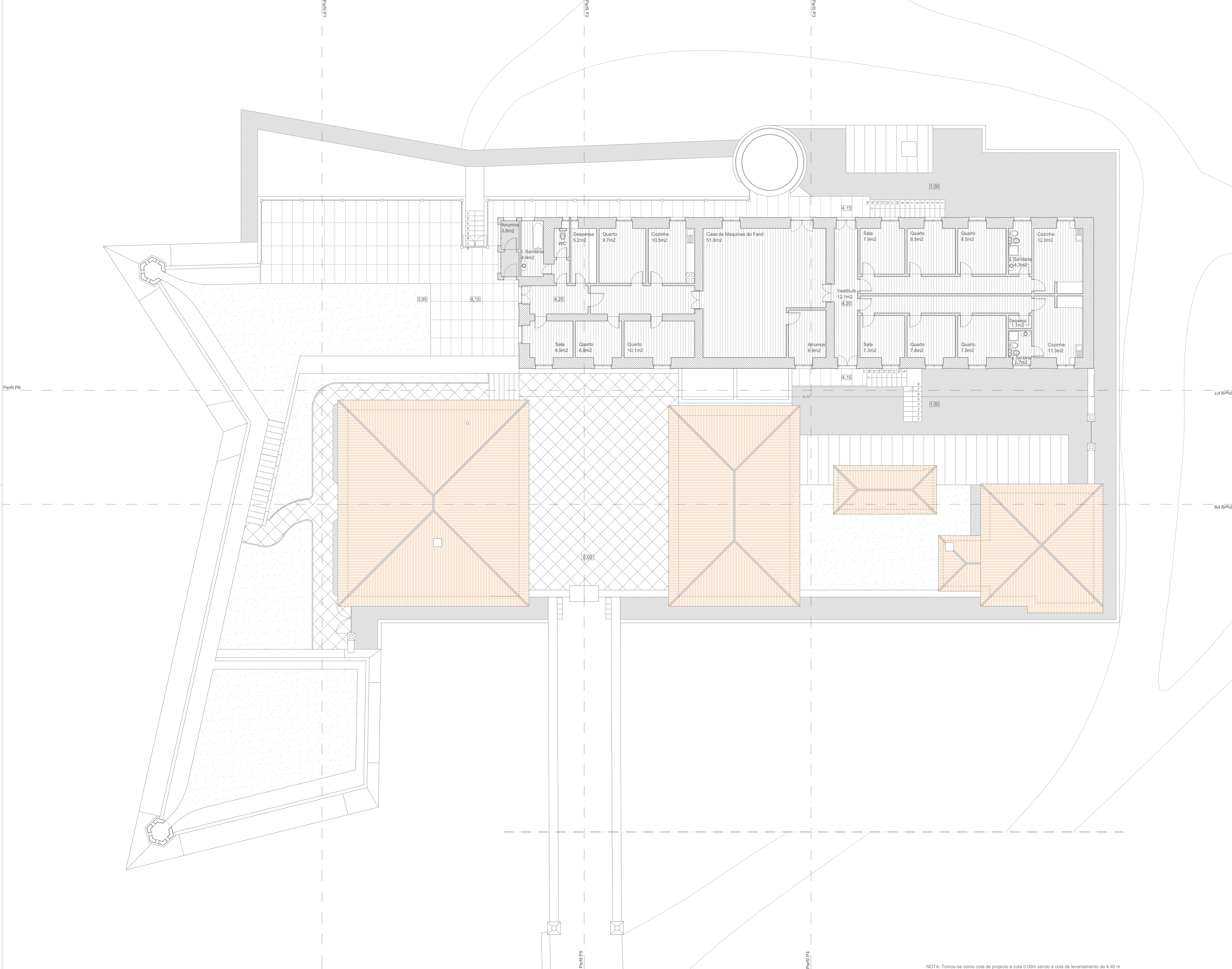
PERFIL P4



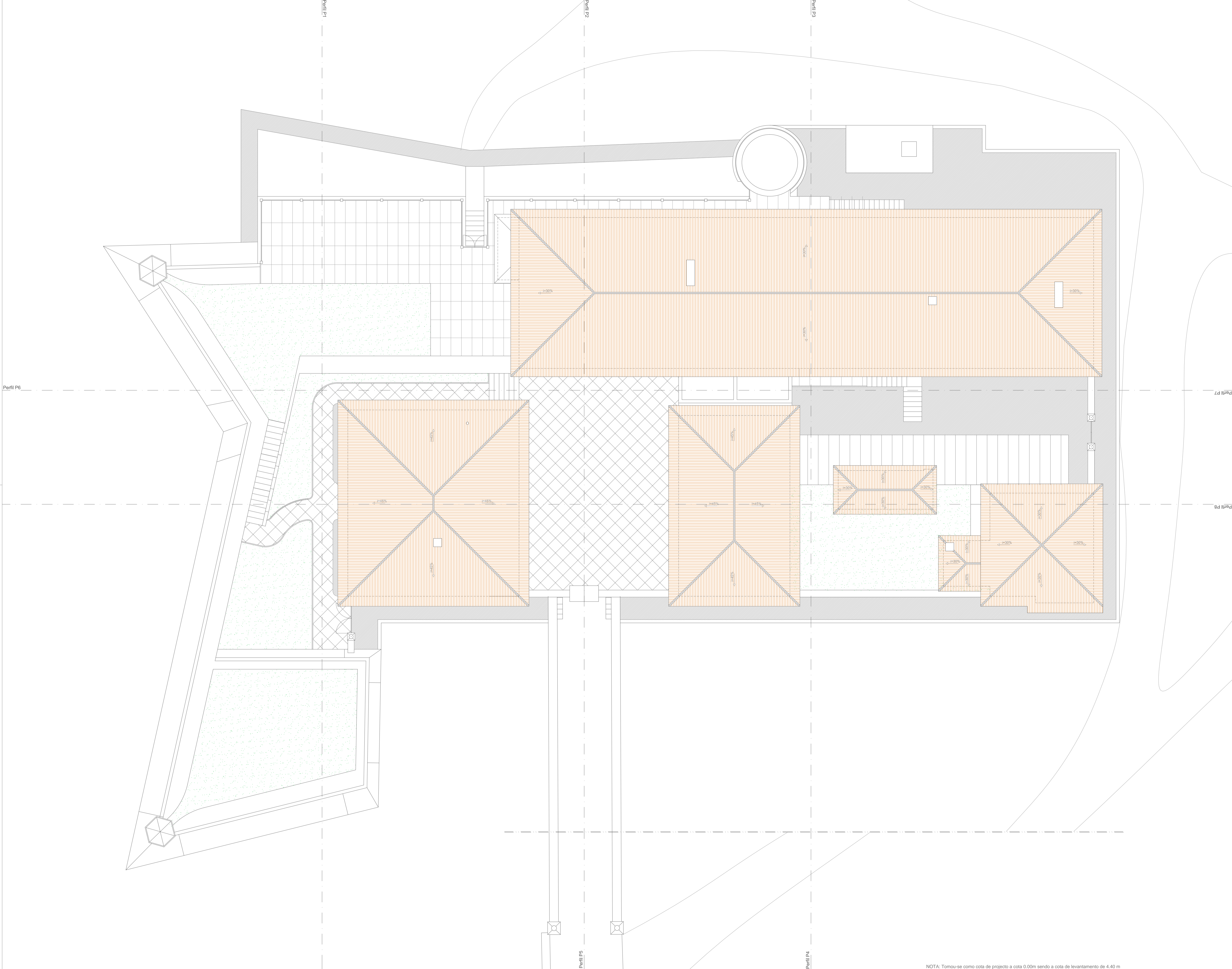
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO



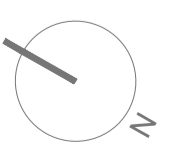
NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m

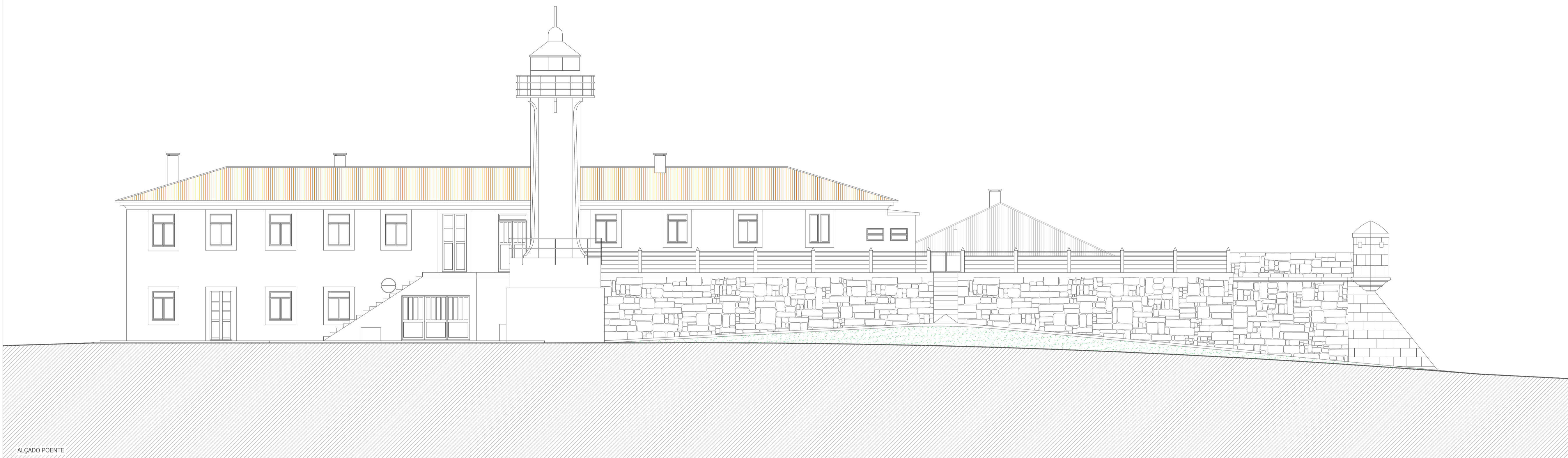


NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m

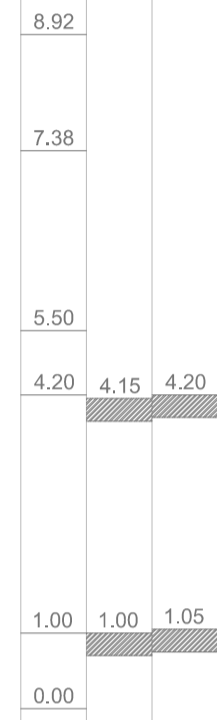


NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m

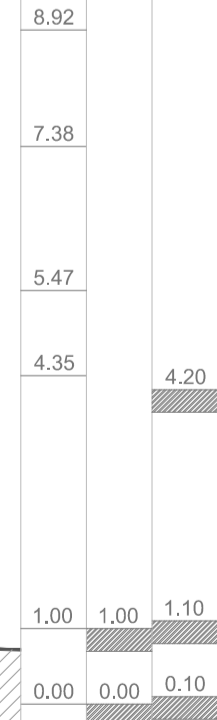




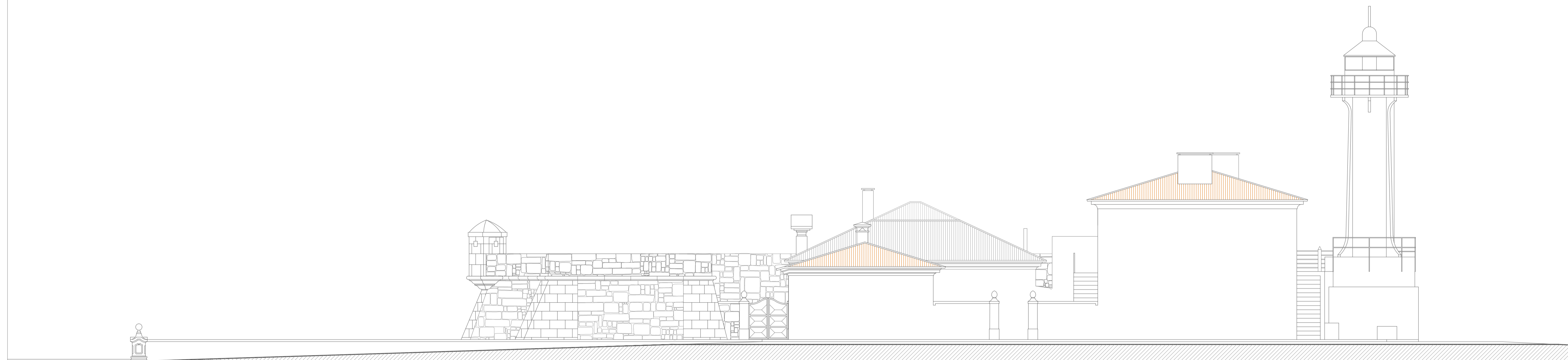
ALÇADO POENTE



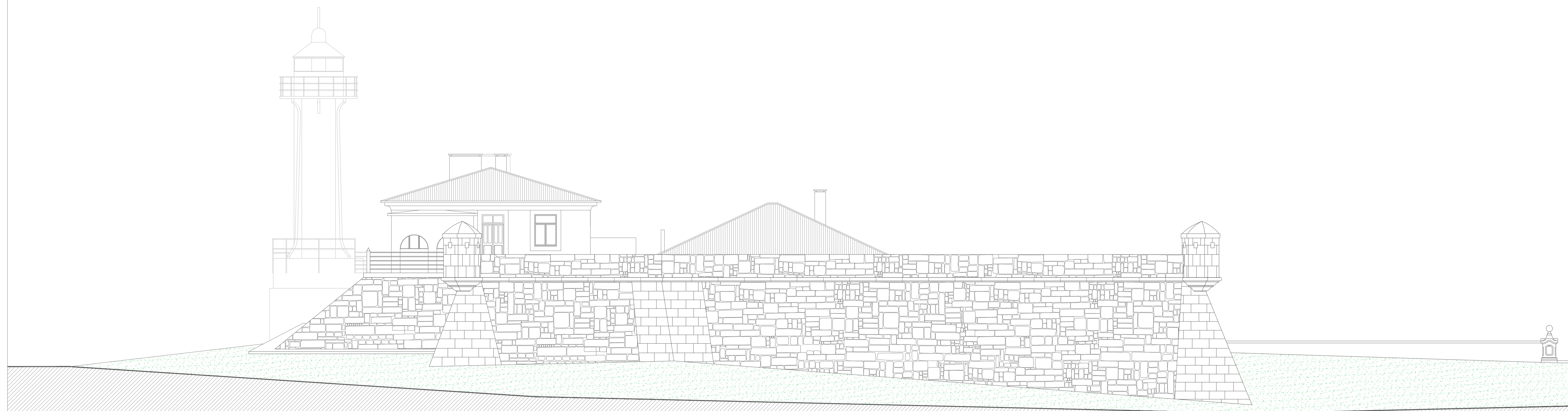
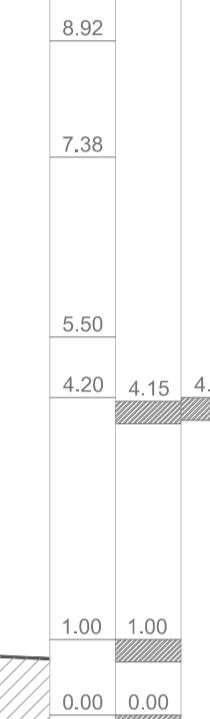
ALÇADO NASCENTE



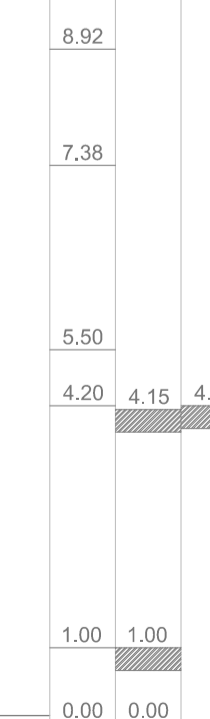
NOTA: Tomou-se como cota do projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m



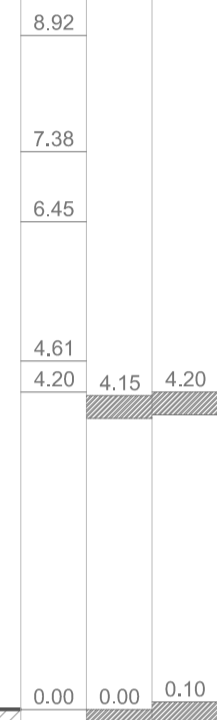
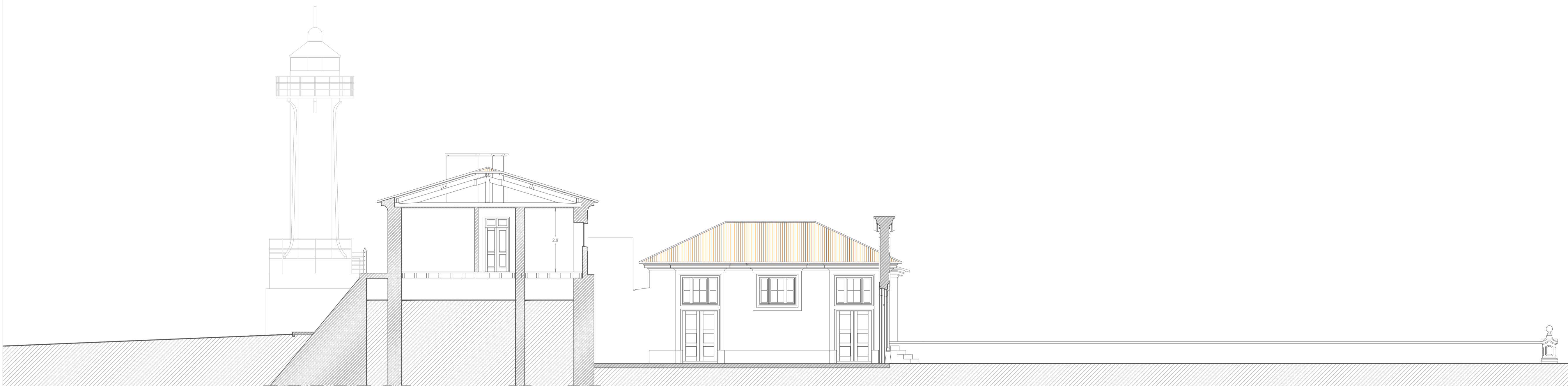
ALÇADO NORTE



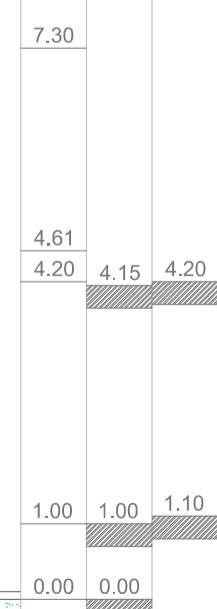
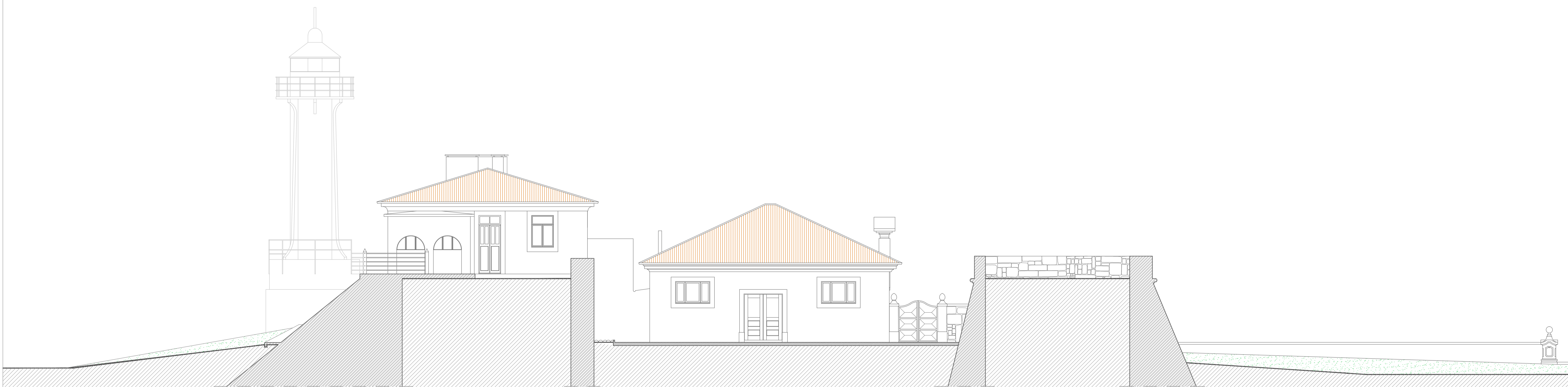
ALÇADO SUL



NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m

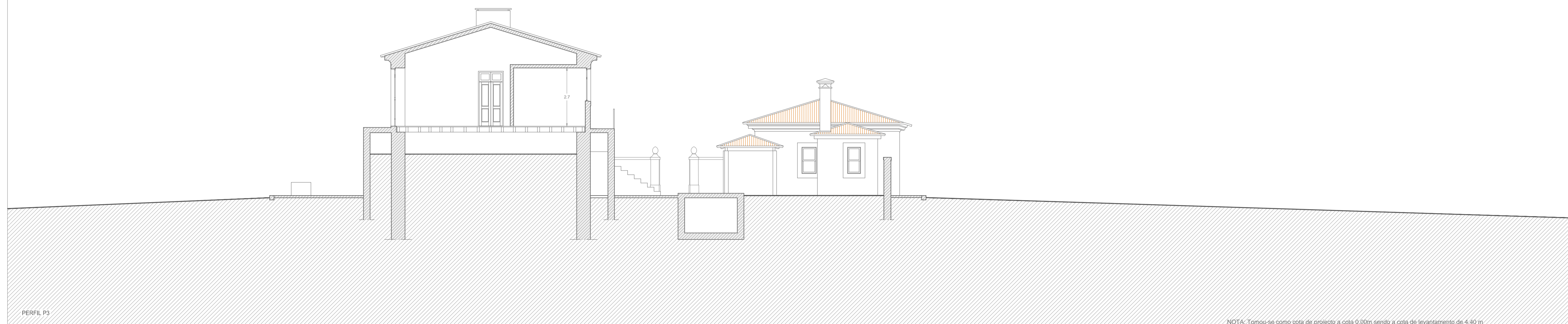
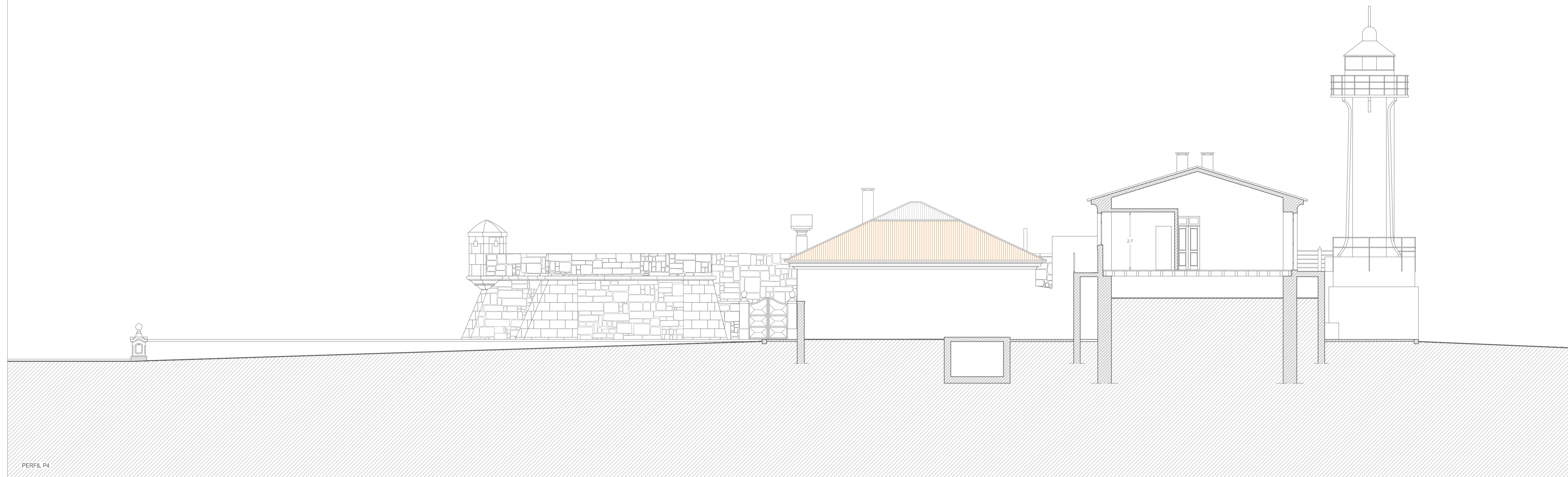


PERFIL P2

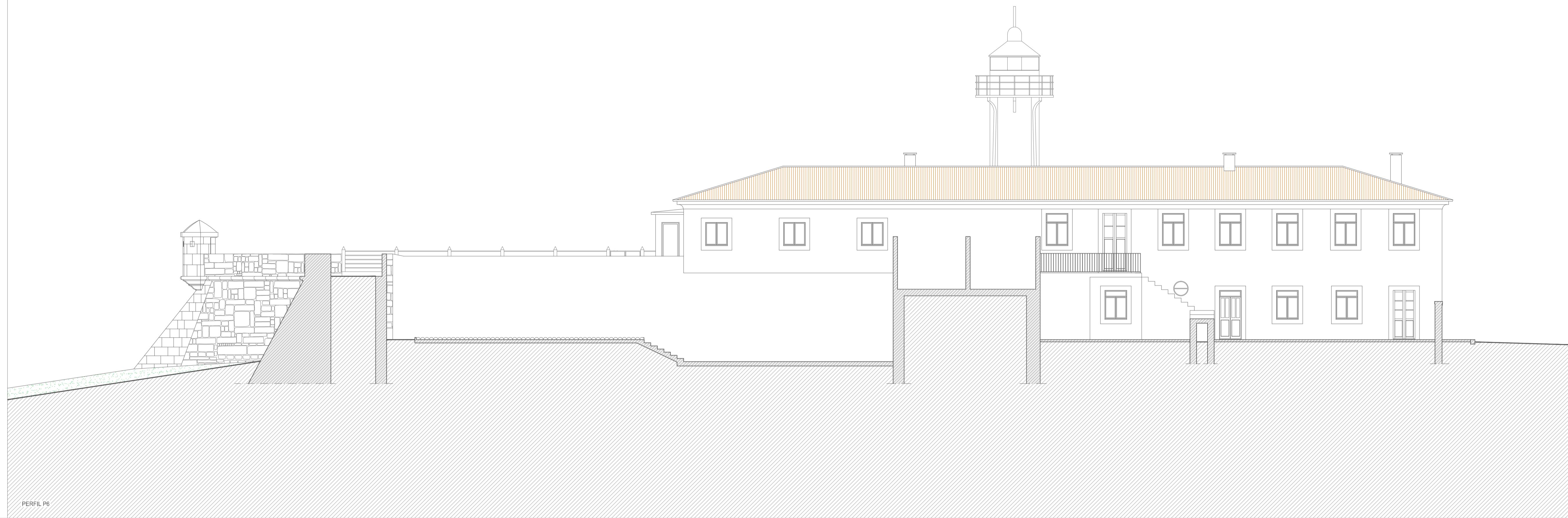


PERFIL P1

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m

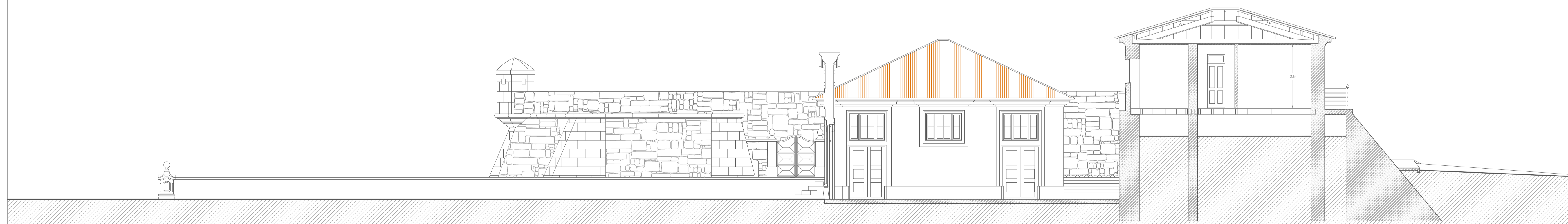


NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m



PERFIL P6

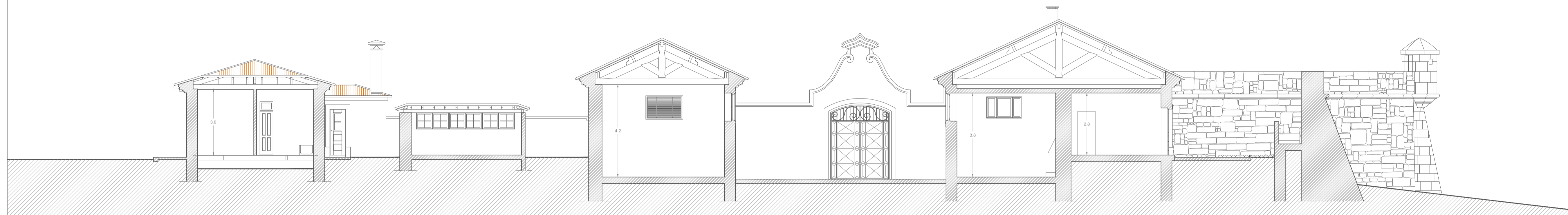
8.92
7.38
5.47
4.35
1.00 1.00 1.05
0.00 0.00



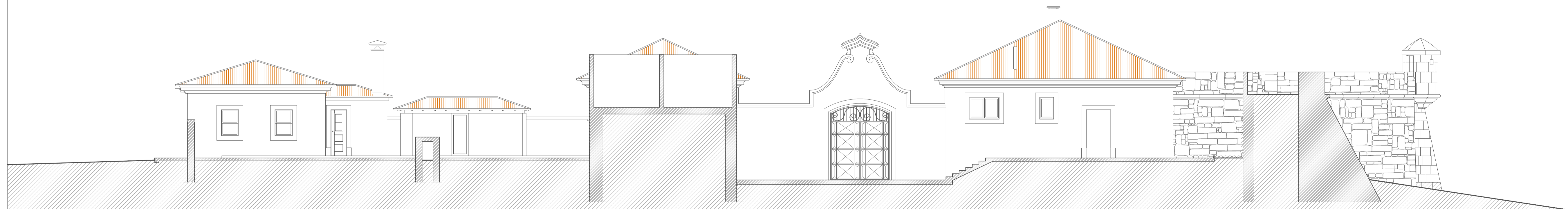
PERFIL P6

8.92
7.38
4.20 4.15 4.20
1.00 1.00
0.00 0.00

NOTA: Tomou-se como cota do projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m

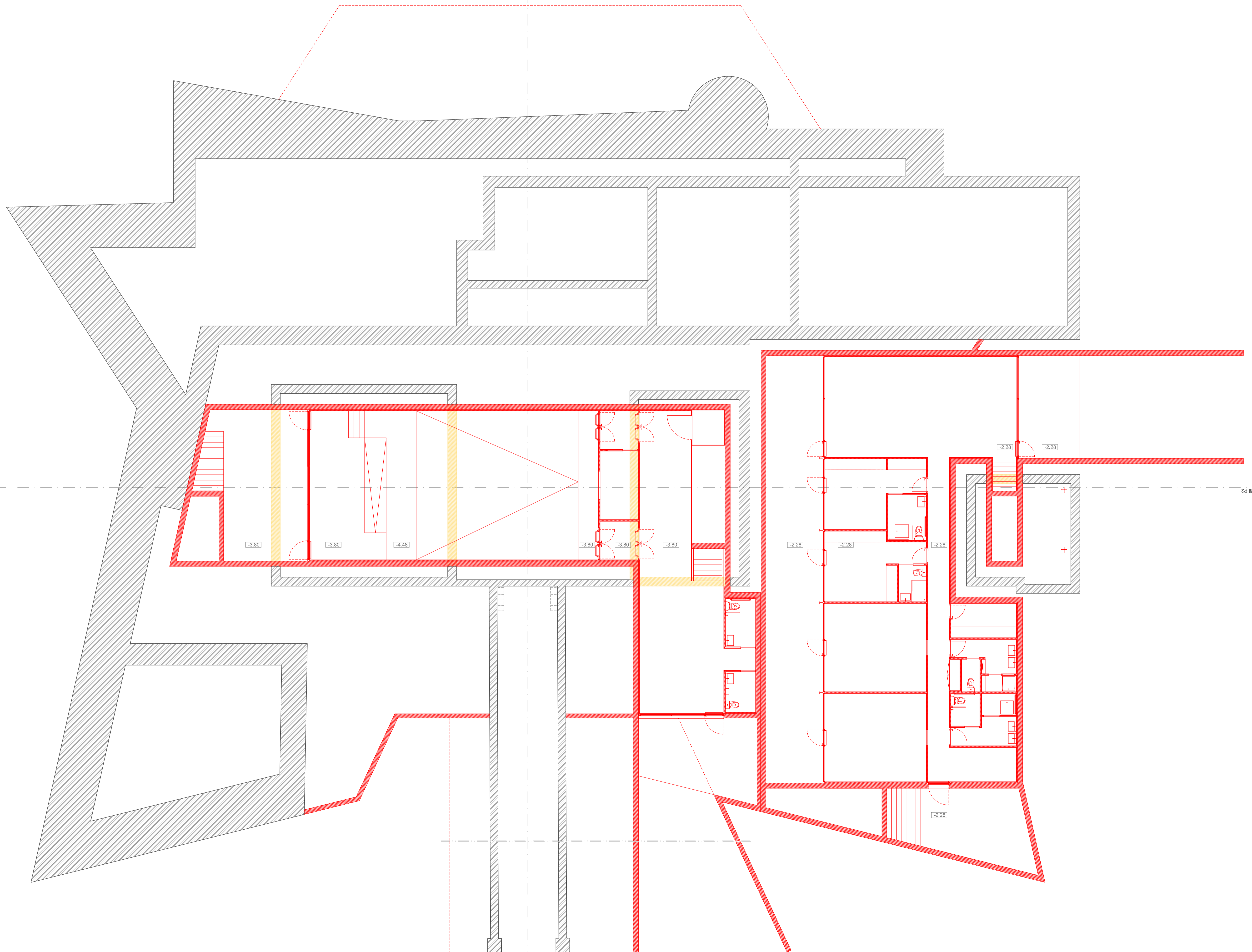


PERFIL P8

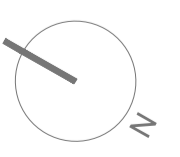


PERFIL P7

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m



- LEGENDA
- EXISTENTE A MANTER
 - EXISTENTE A DEMOLIR
 - A CONSTRUIR



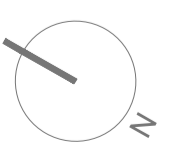
NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0,00m sendo a cota de levantamento de 4,40 m

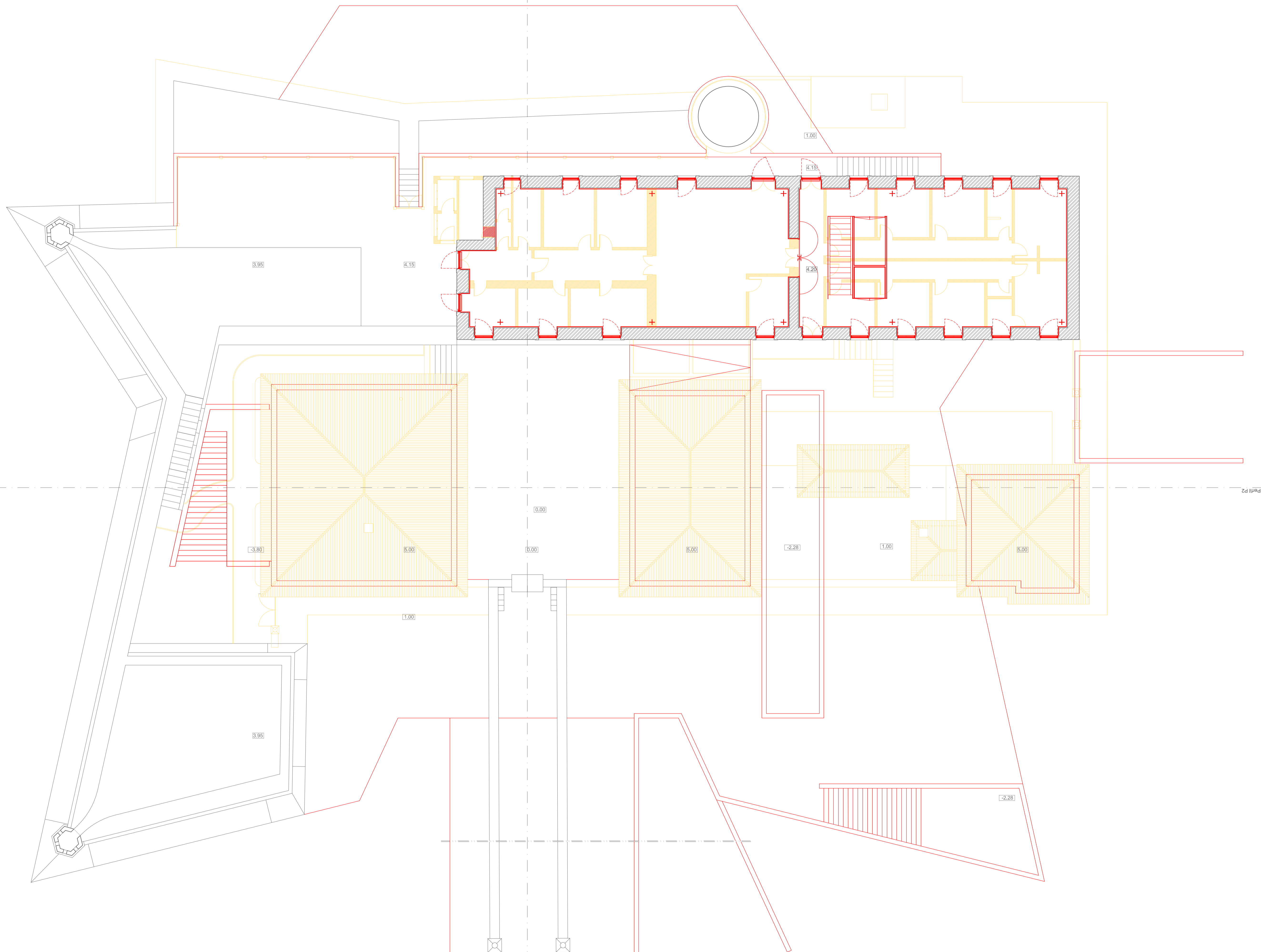


LEGENDA

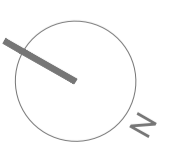
- EXISTENTE A MANTER
- EXISTENTE A DEMOLIR
- A CONSTRUIR

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0,00m sendo a cota de levantamento de 4,40 m

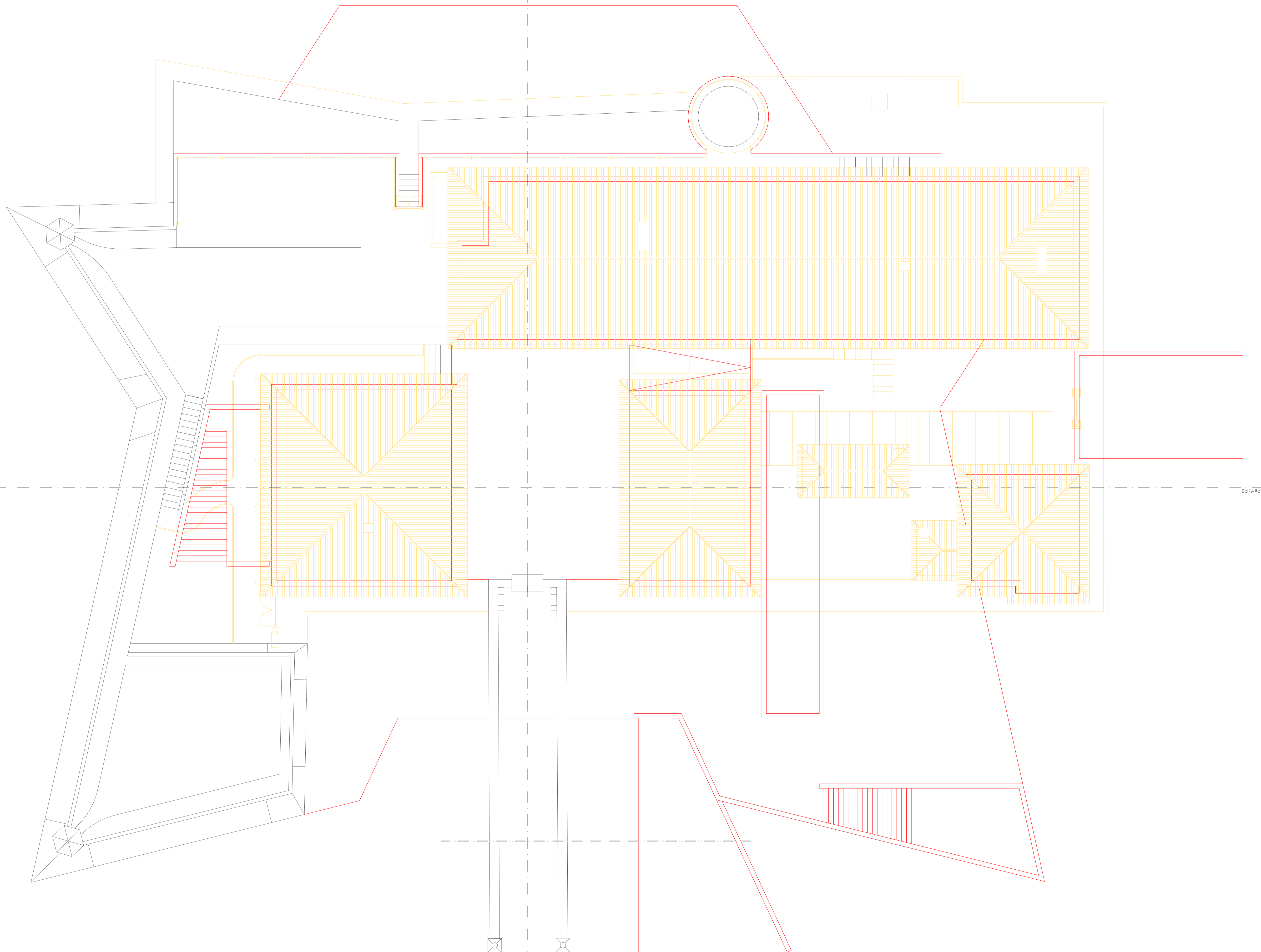







- LEGENDA
- EXISTENTE A MANTER
 - EXISTENTE A DEMOLIR
 - A CONSTRUIR

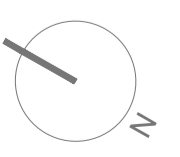


NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0,00m sendo a cota de levantamento de 4,40 m



LEGENDA

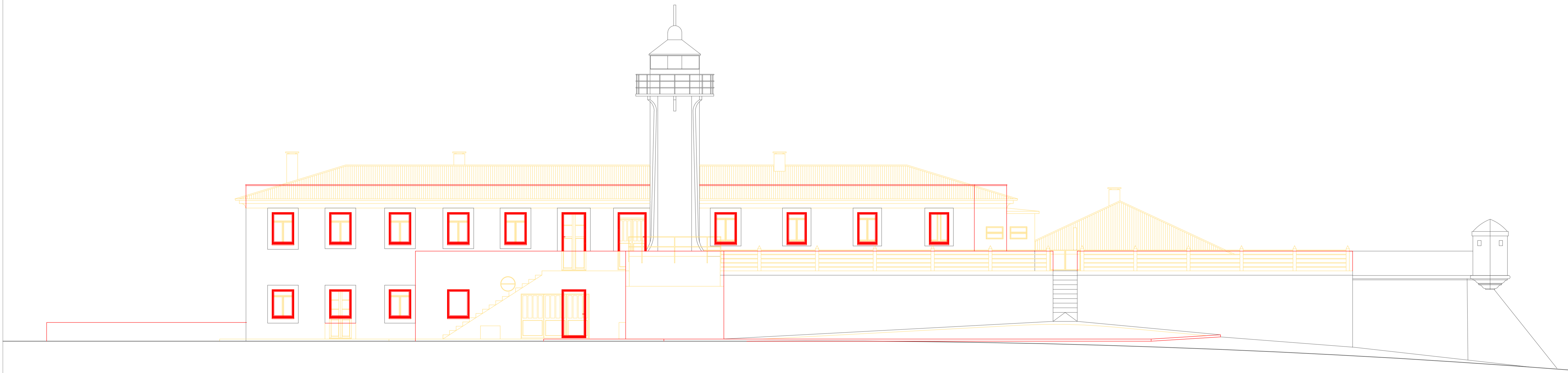
-  EXISTENTE A MANTER
-  EXISTENTE A DEMOLIR
-  A CONSTRUIR



NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0,00m sendo a cota de levantamento de 4,40 m



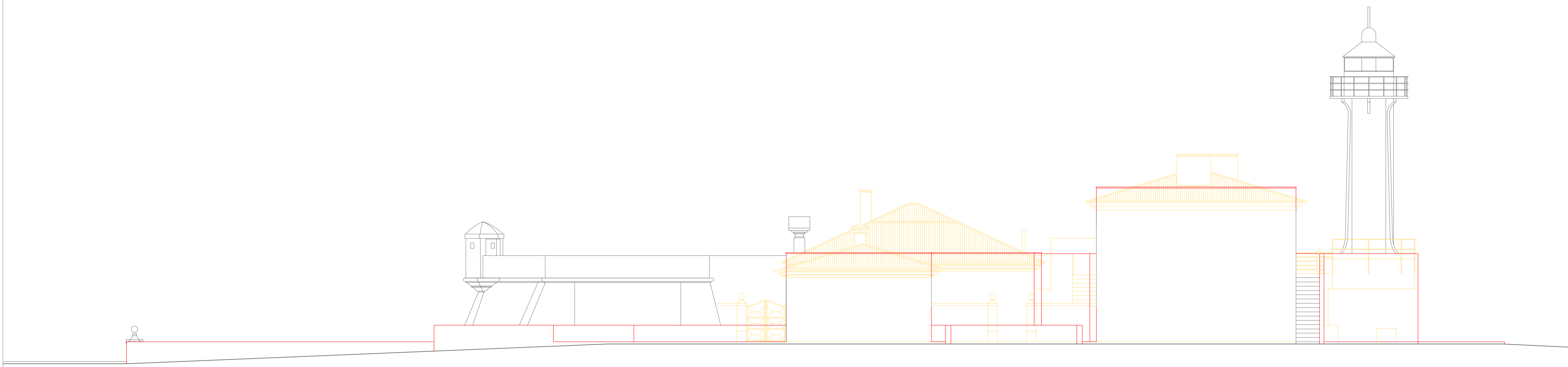
ALÇADO NASCENTE



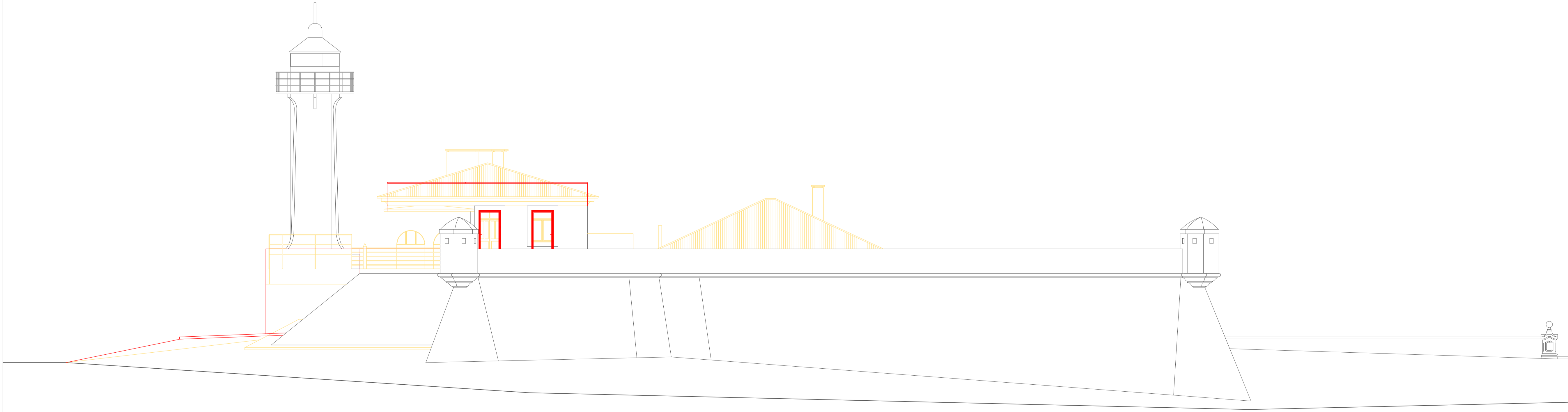
ALÇADO POENTE

LEGENDA
 [Yellow hatched] EXISTENTE A MANTER
 [Red hatched] EXISTENTE A DEMOLIR
 [Red outline] A CONSTRUIR

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0,00m sendo a cota de levantamento de 4,40 m



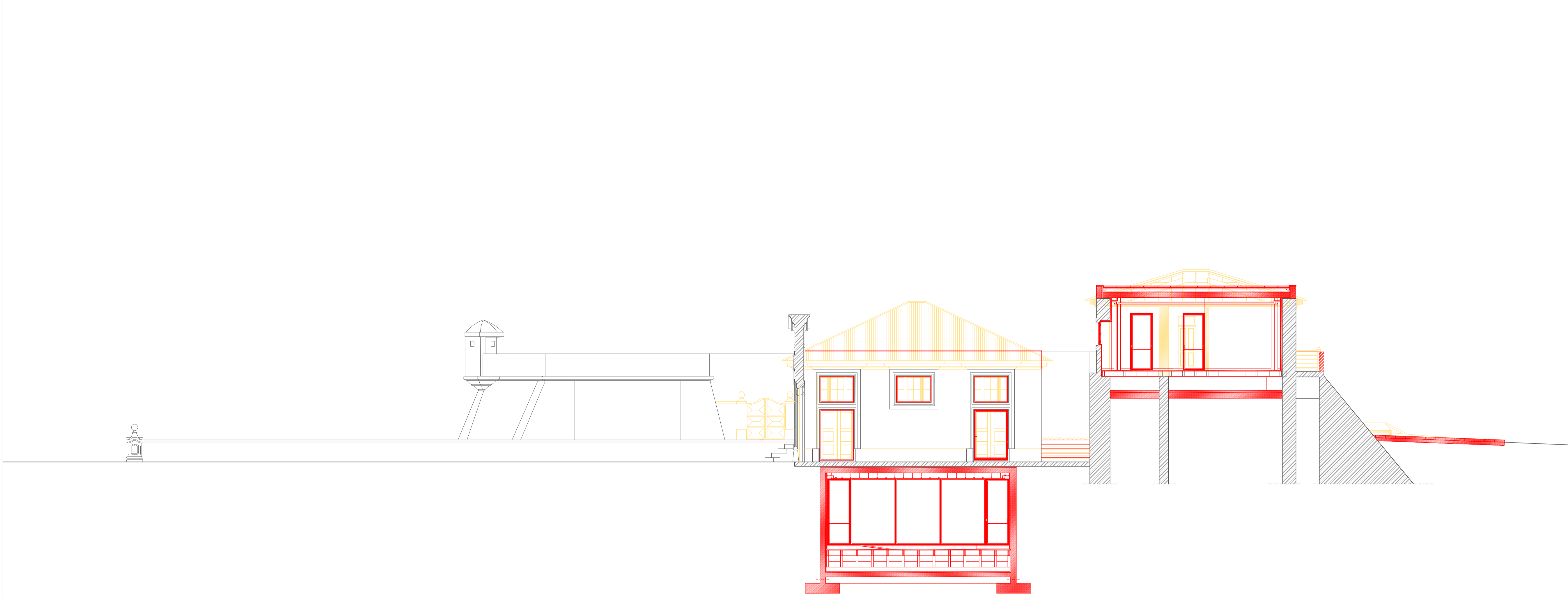
ALÇADO NORTE



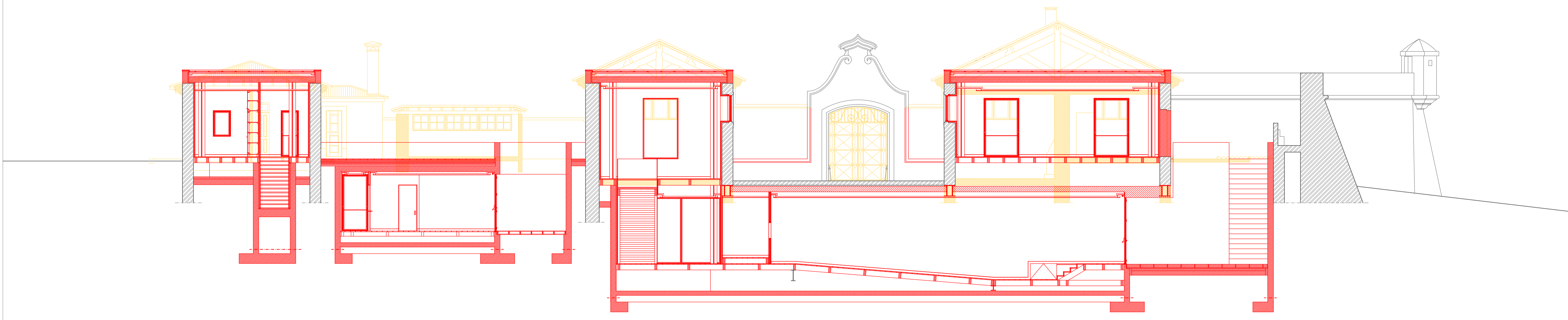
ALÇADO SUL

- LEGENDA
- EXISTENTE A MANTER
 - EXISTENTE A DEMOLIR
 - A CONSTRUIR

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0,00m sendo a cota de levantamento de 4,40 m



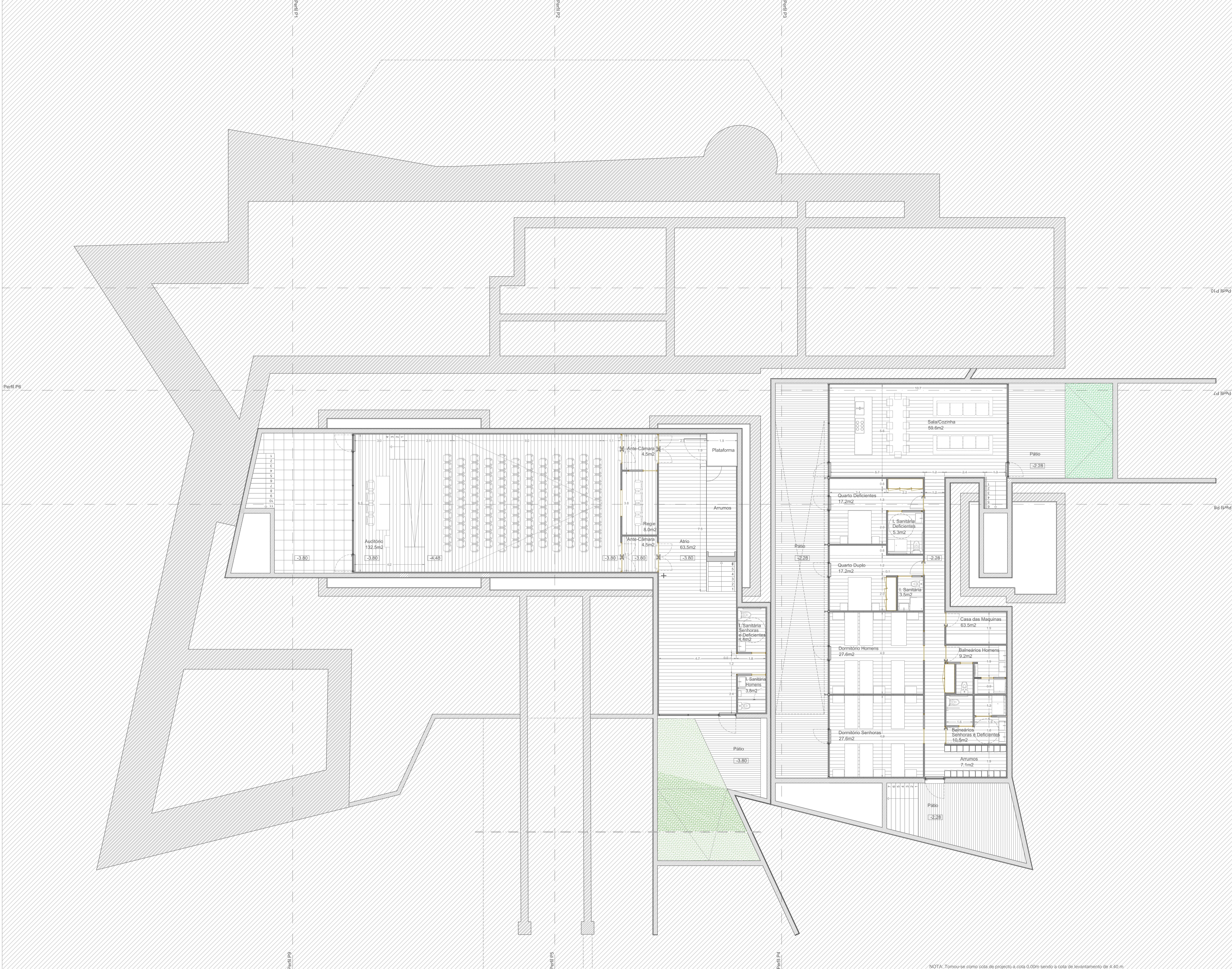
PERFIL P1



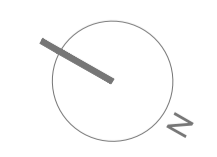
PERFIL P2

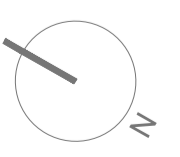
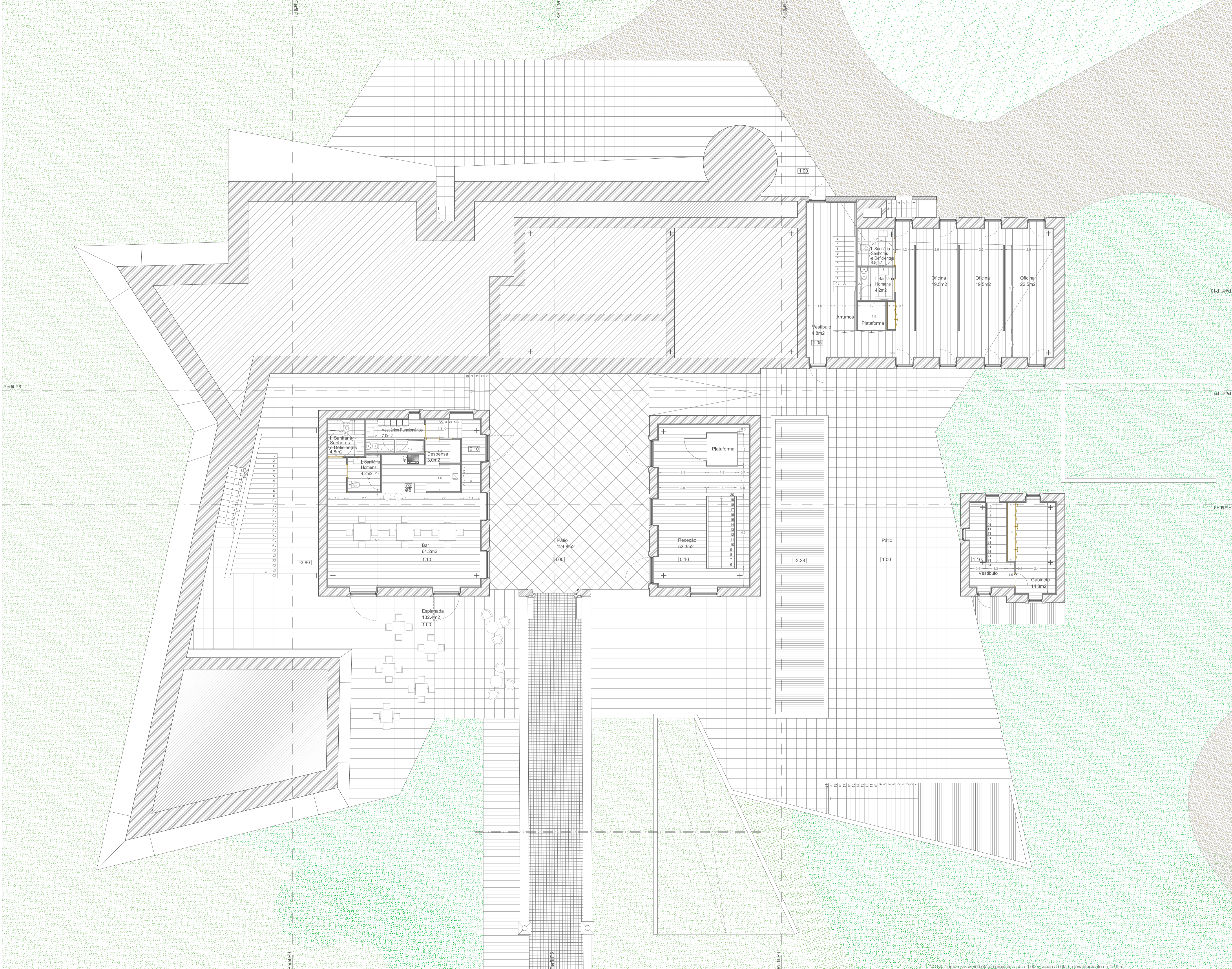
- LEGENDA
- EXISTENTE A MANTER
 - EXISTENTE A DEMOLIR
 - A CONSTRUIR

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0,00m sendo a cota de levantamento de 4,40 m

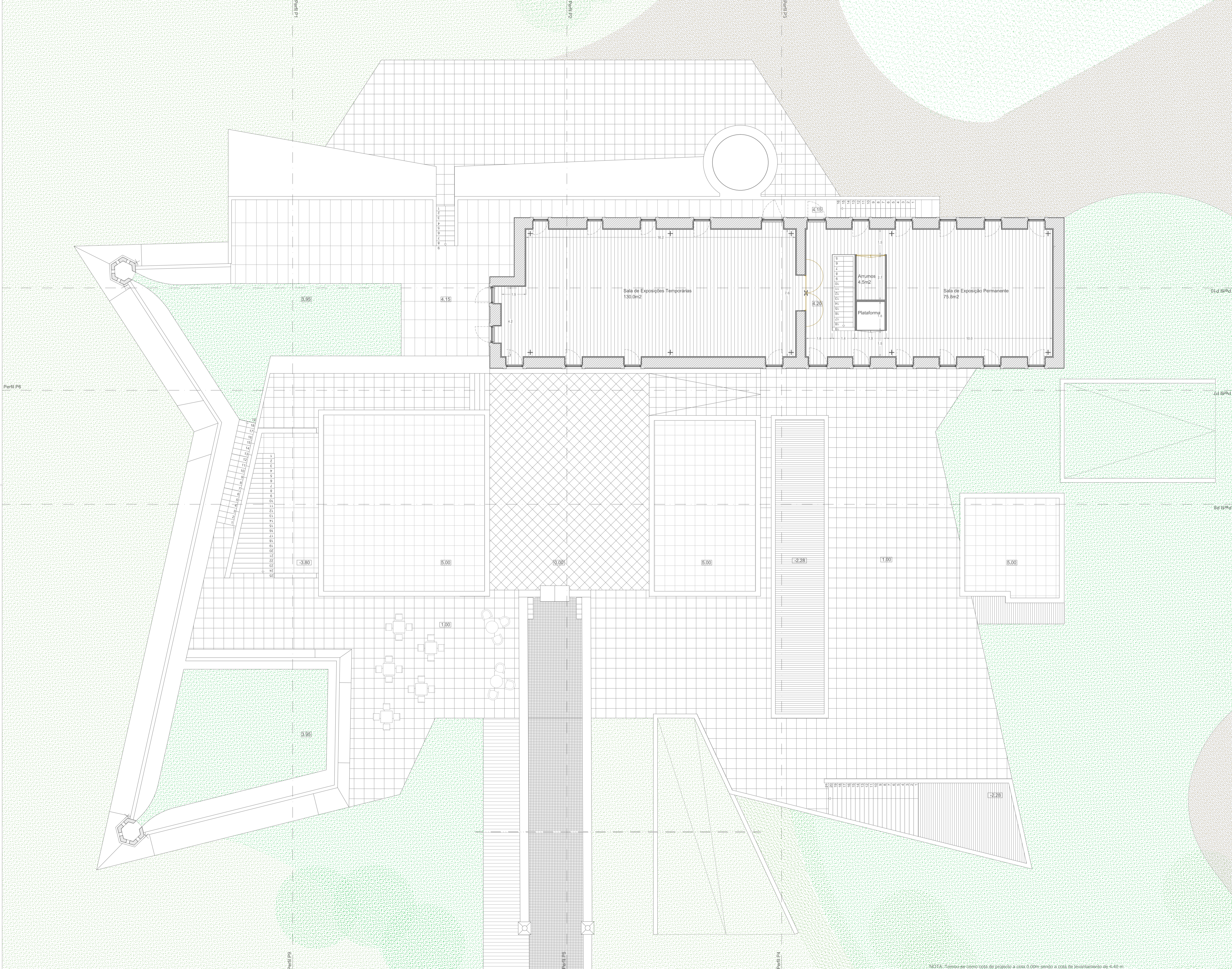


NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m

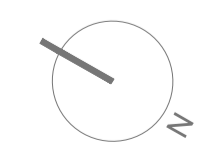


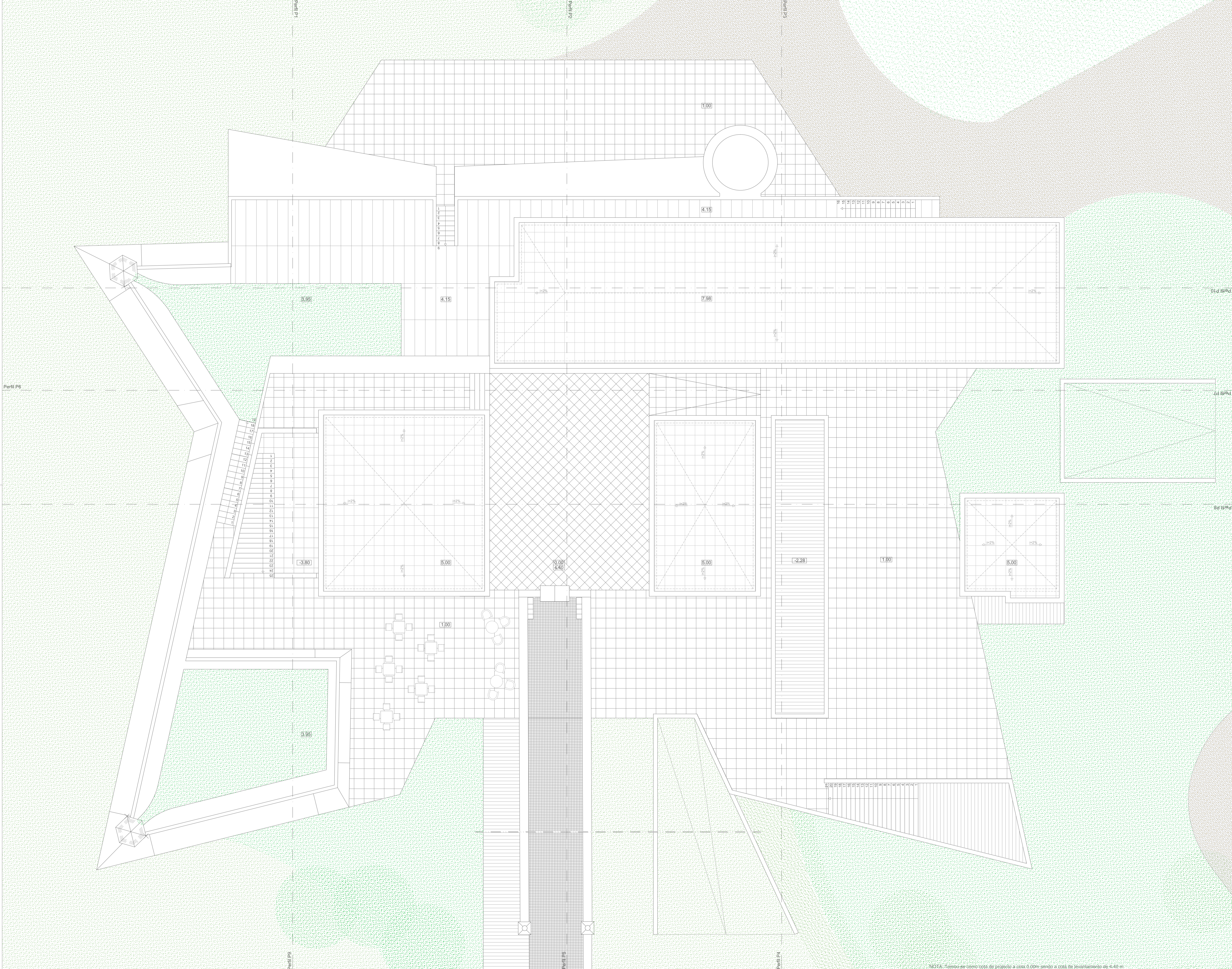


NOTA: Tabela-se como cópia de projecto a cota 0.00m sendo a cota de nívelamento us 4.40 m.

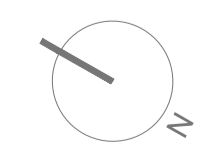


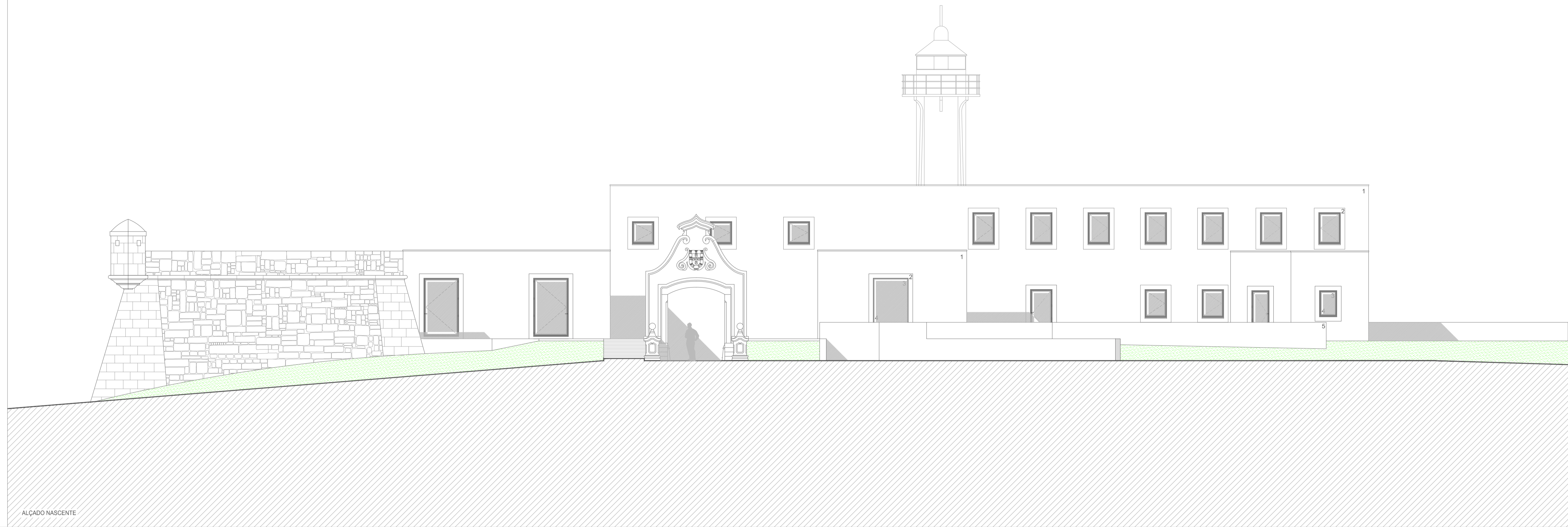
NOTA: Tarecos-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de nível terreno a 4.40 m.



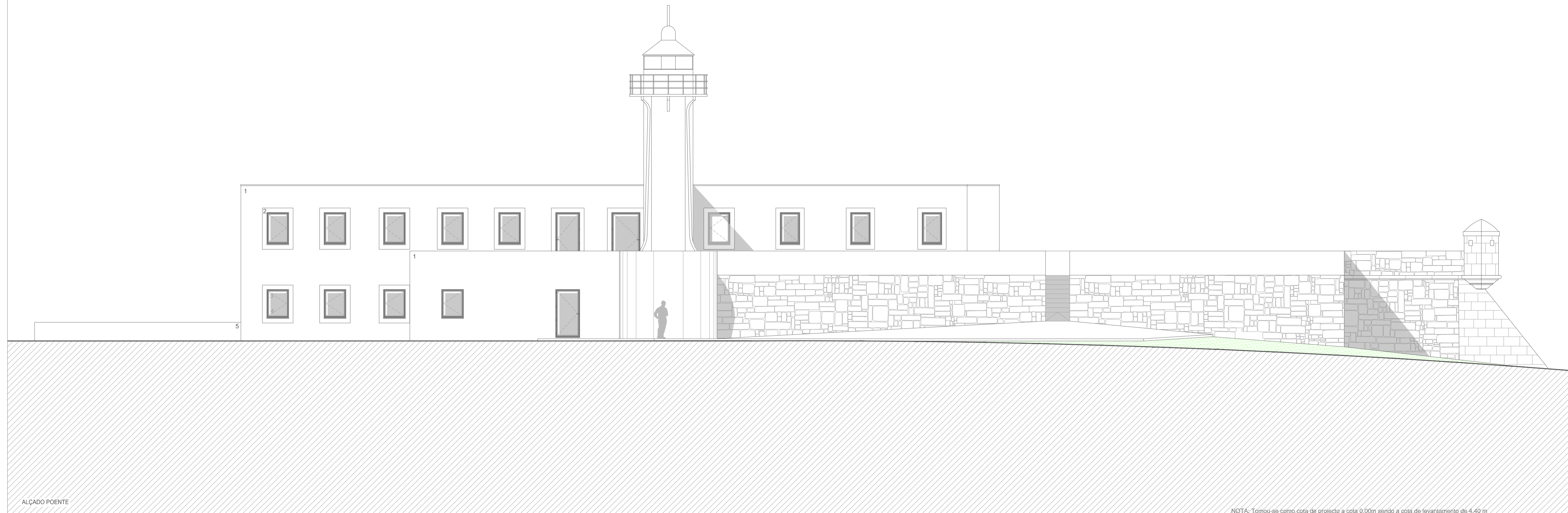


NOTA: Tabela-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de nível terreno a 4.40 m.





ALÇADO NASCENTE

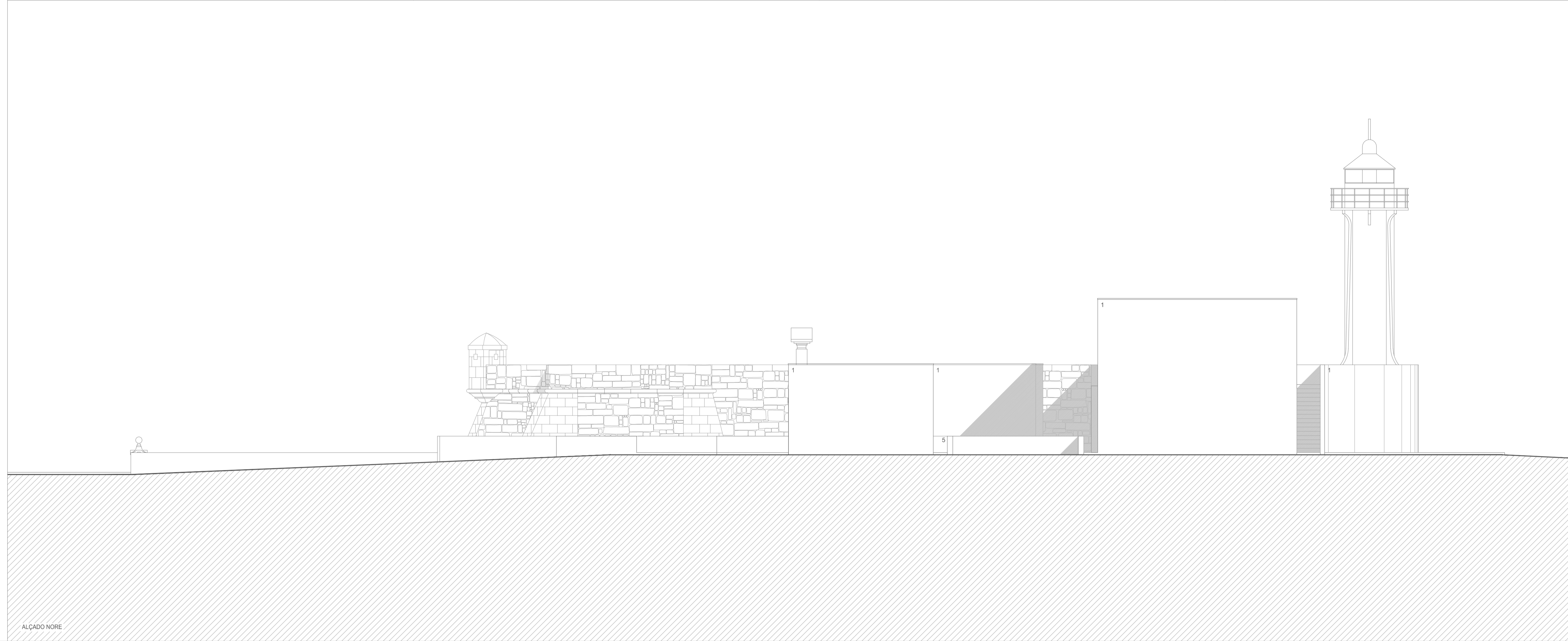


ALÇADO POENTE

LEGENDA MATERIAIS DA FACHADA

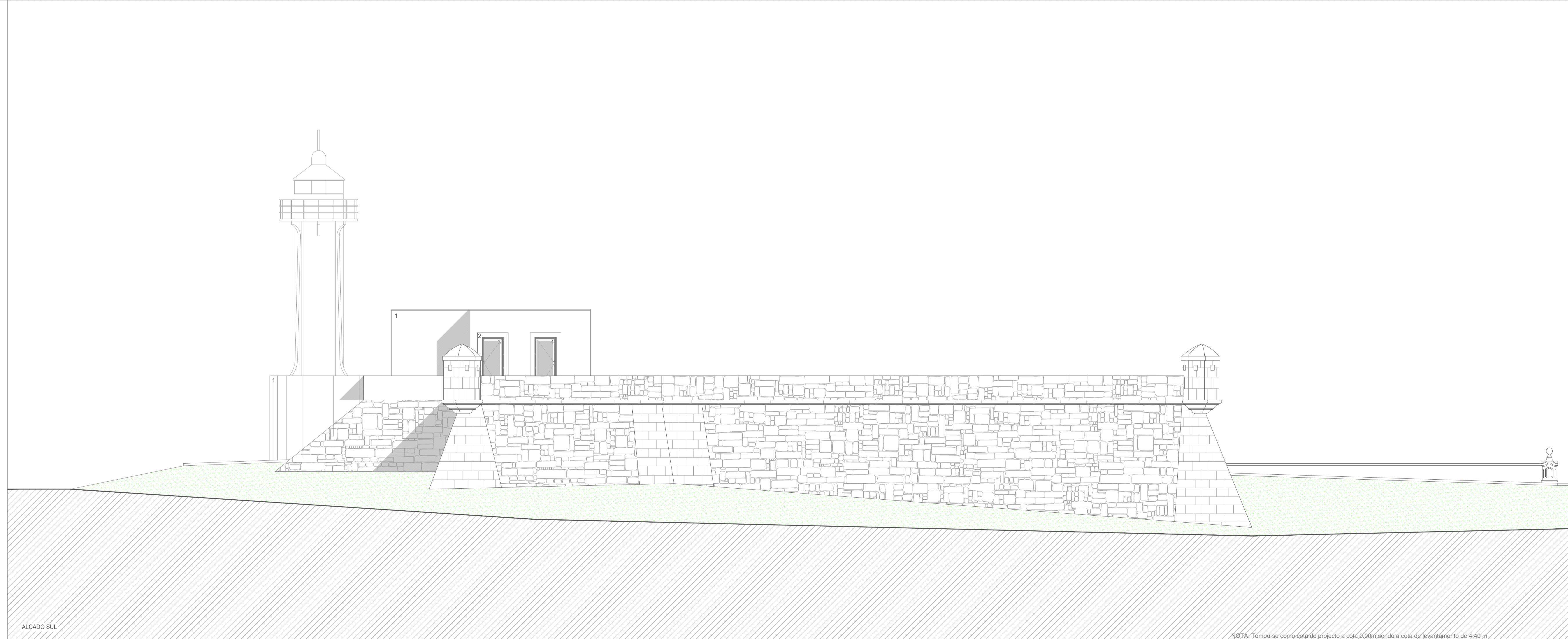
- 1 REBOCO PINTADO DE BRANCO
- 2 CANTARIA PREEXISTENTE EM GRANITO
- 3 CAXILHARIA EM AÇO INOX
- 4 VIDRO LAMINADO DUPLO INCOLOR
- 5 BETÃO BRANCO APARENTE

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m, sendo a cota do levantamento de 4.40 m



ALÇADO NORE

8.02
5.00
4.20 4.15 4.20
1.00 1.00 1.05
0.00 0.00 0.10

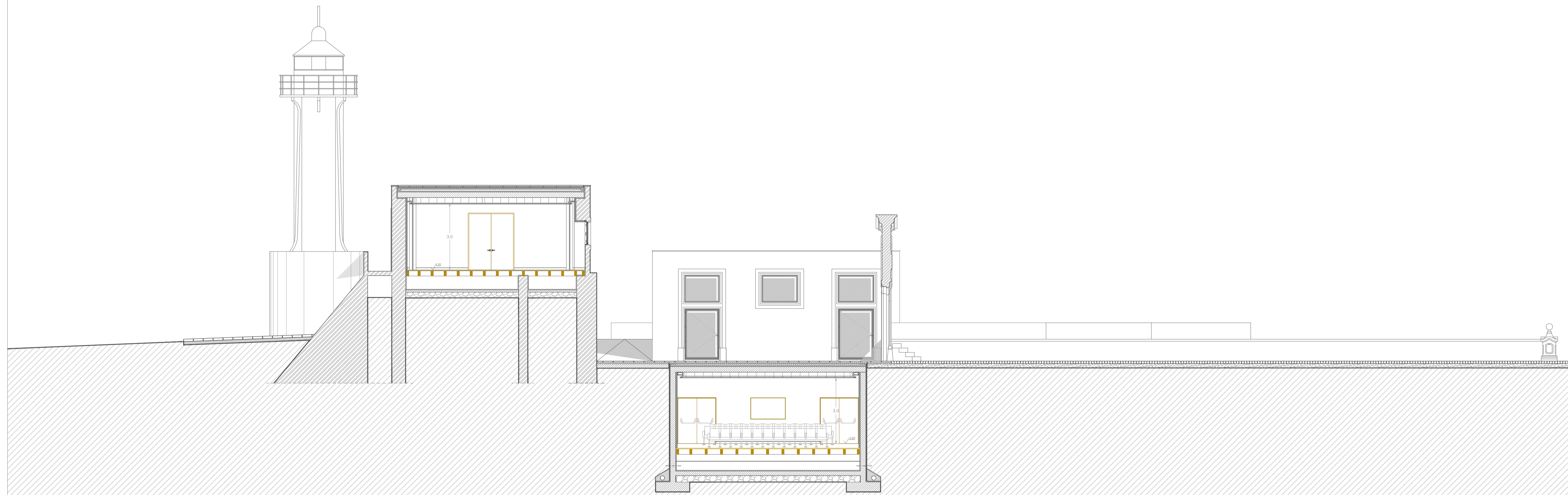


ALÇADO SUL

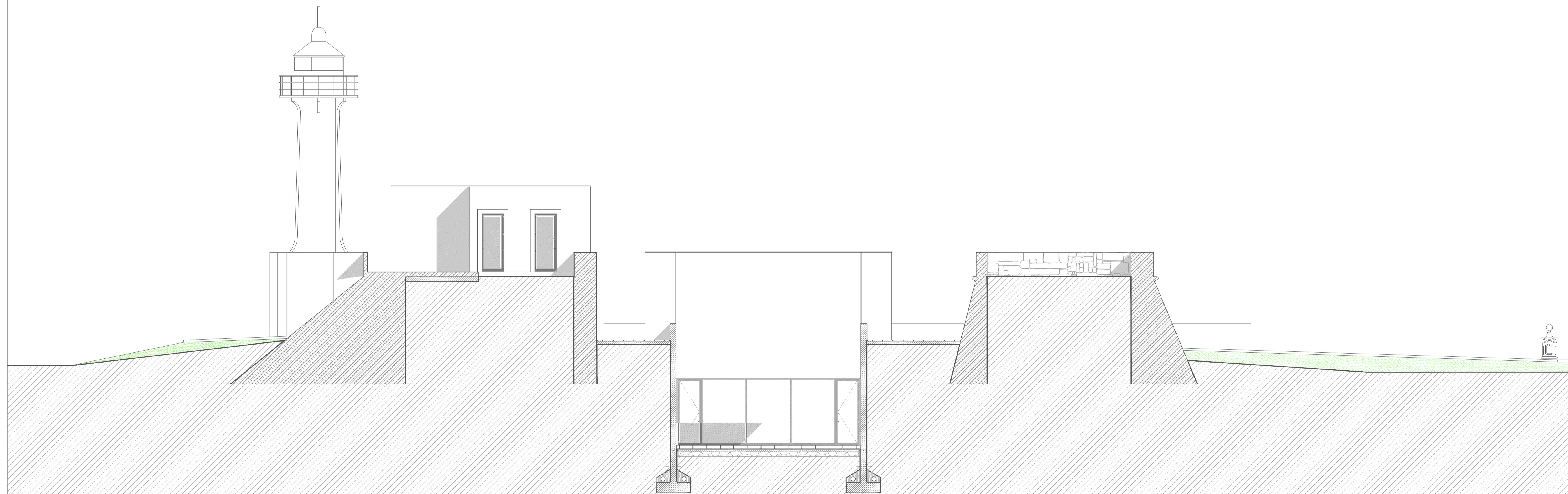
8.02
5.00
4.20 4.15 4.20
1.00 1.00
0.00 0.00

- LEGENDA MATERIAIS DA FACHADA
- 1 REBOCO PINTADO DE BRANCO
 - 2 CANTARIA PREEXISTENTE EM GRANITO
 - 3 CAXILHARIA EM AÇO INOX
 - 4 VIDRO LAMINADO DUPLO INCOLOR
 - 5 BETÃO BRANCO APARENTE

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m, sendo a cota de levantamento de 4.40 m

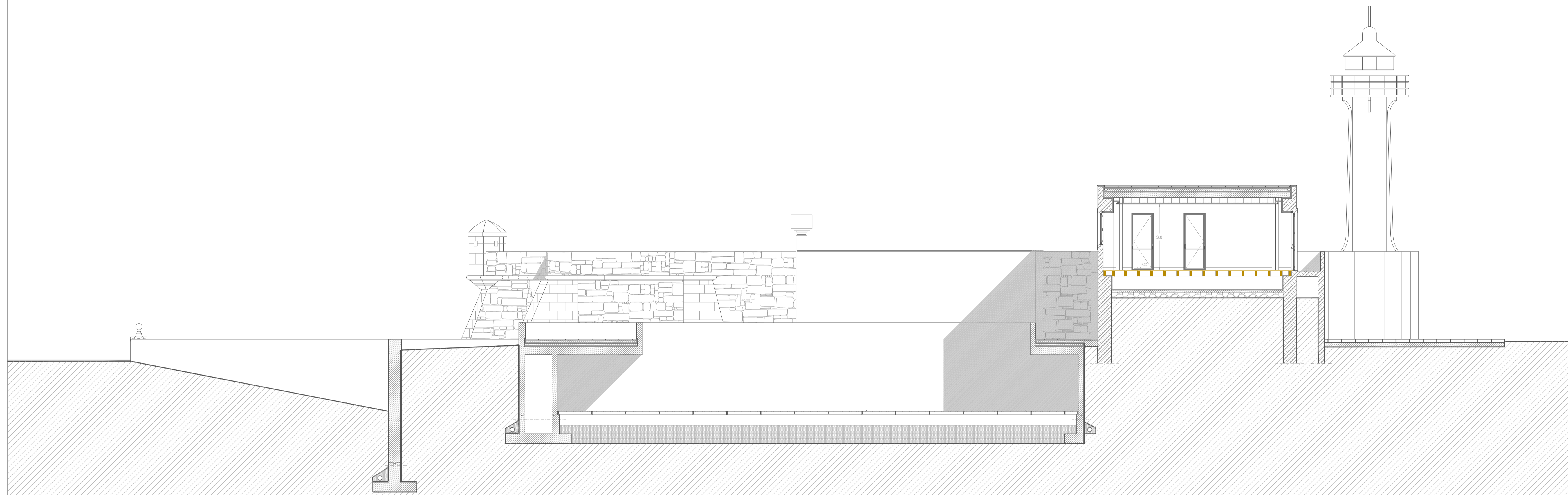


PERFIL P2

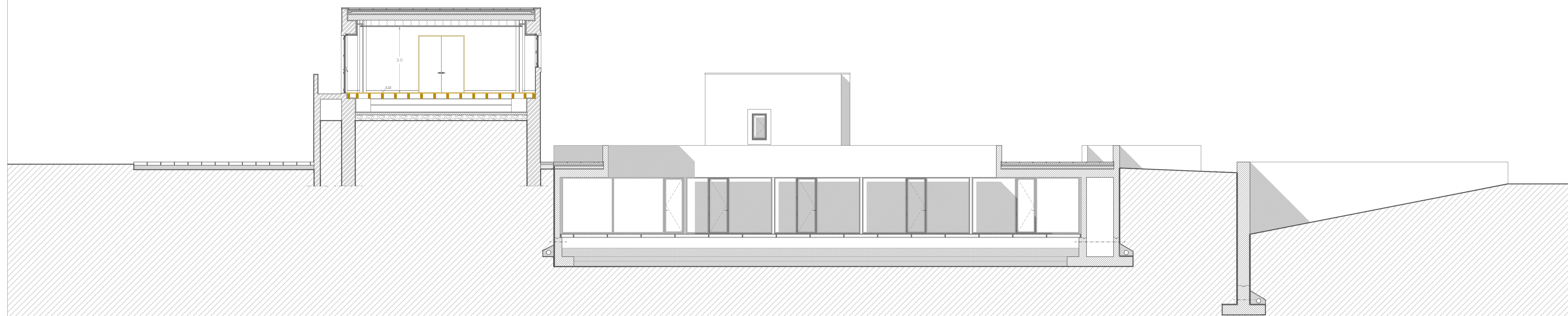


PERFIL P1

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m

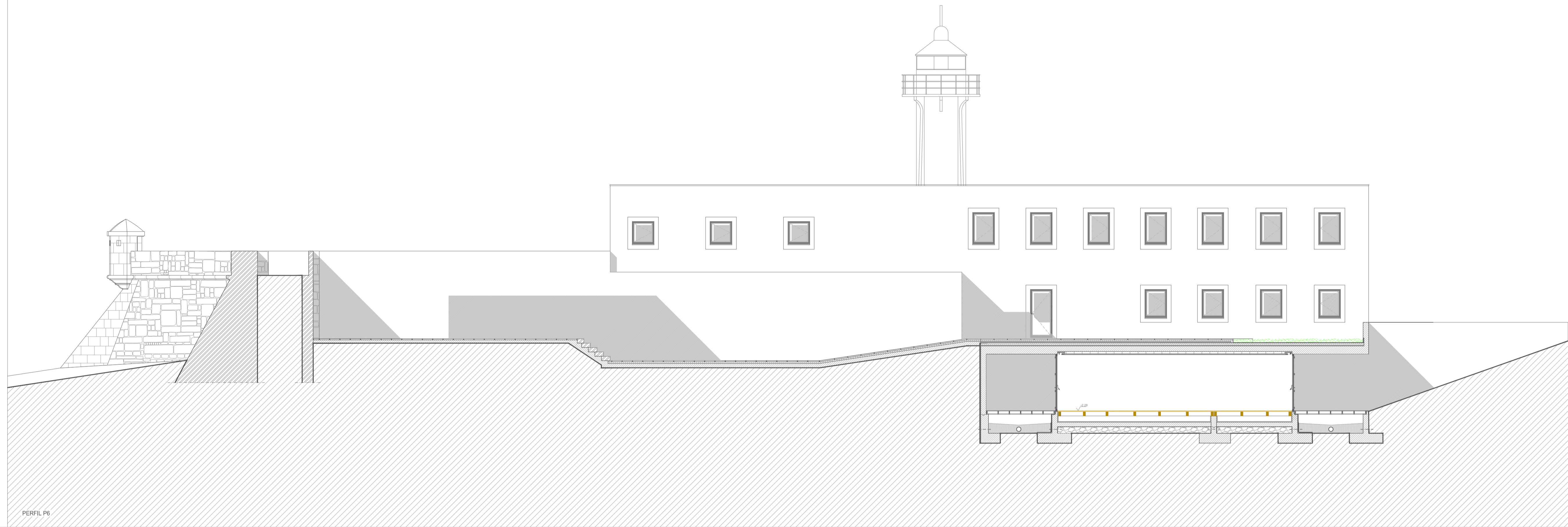


PERFIL P4

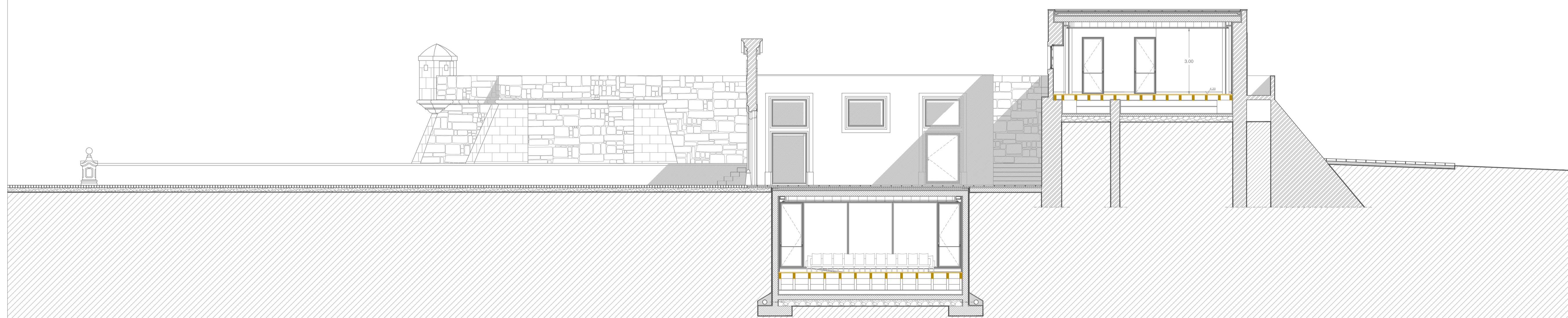


PERFIL P3

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota do levantamento de 4.40 m

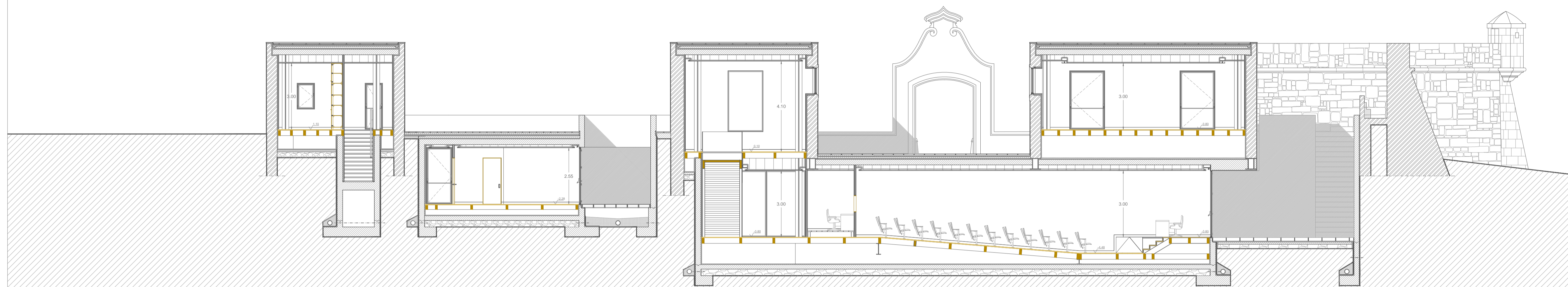


PERFIL P6



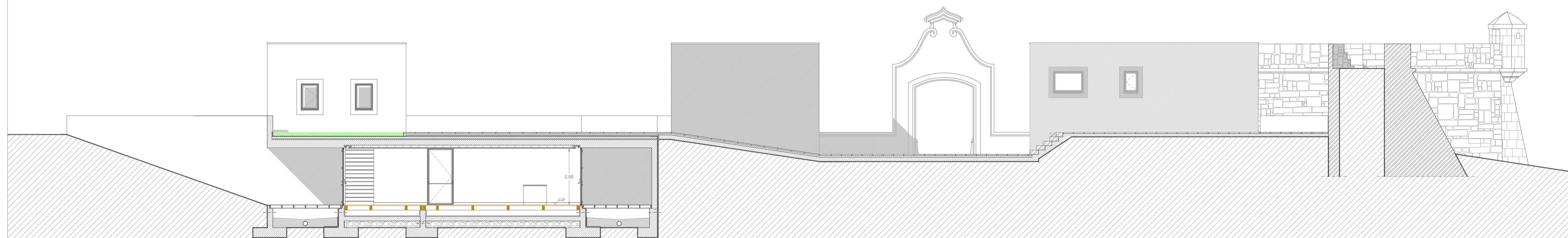
PERFIL P5

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m



5.05
4.20 4.15 4.20
1.00 1.00 1.10
0.00 0.00 0.10
-2.28 -2.28 -2.28
-3.80 -3.80 -3.80
-4.48

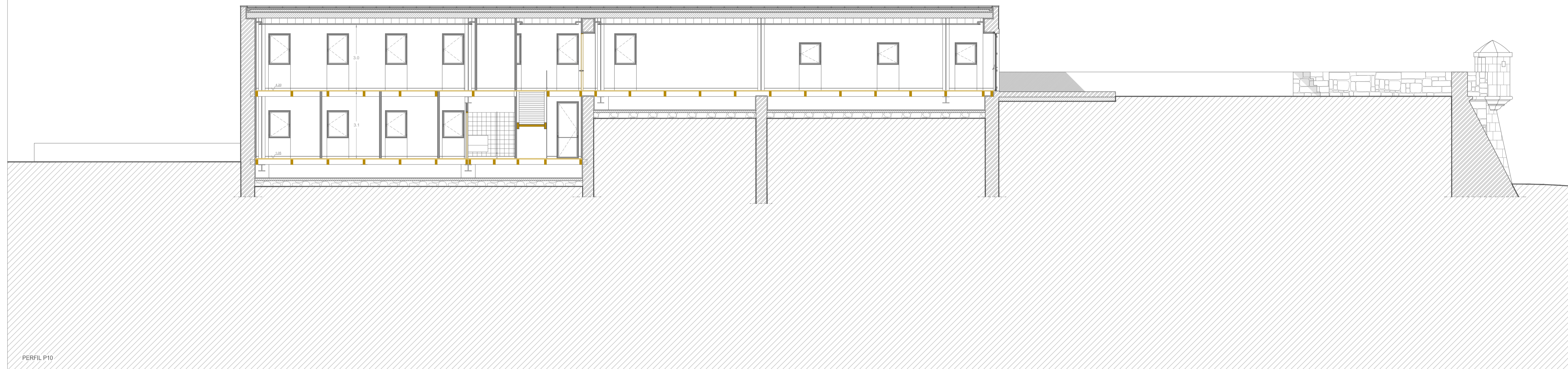
PERFIL P8



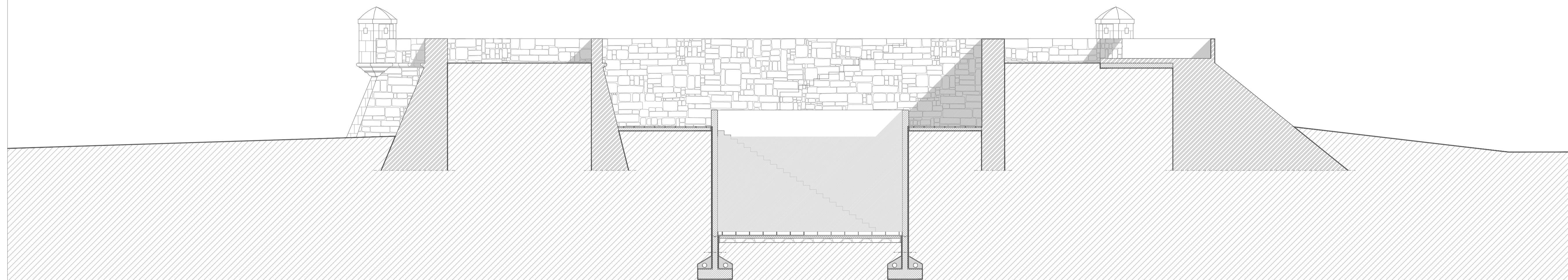
5.05
4.20 4.15 4.20
1.00 1.00 1.10
0.00 0.00 0.10
-2.28 -2.28 -2.28

PERFIL P7

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m.

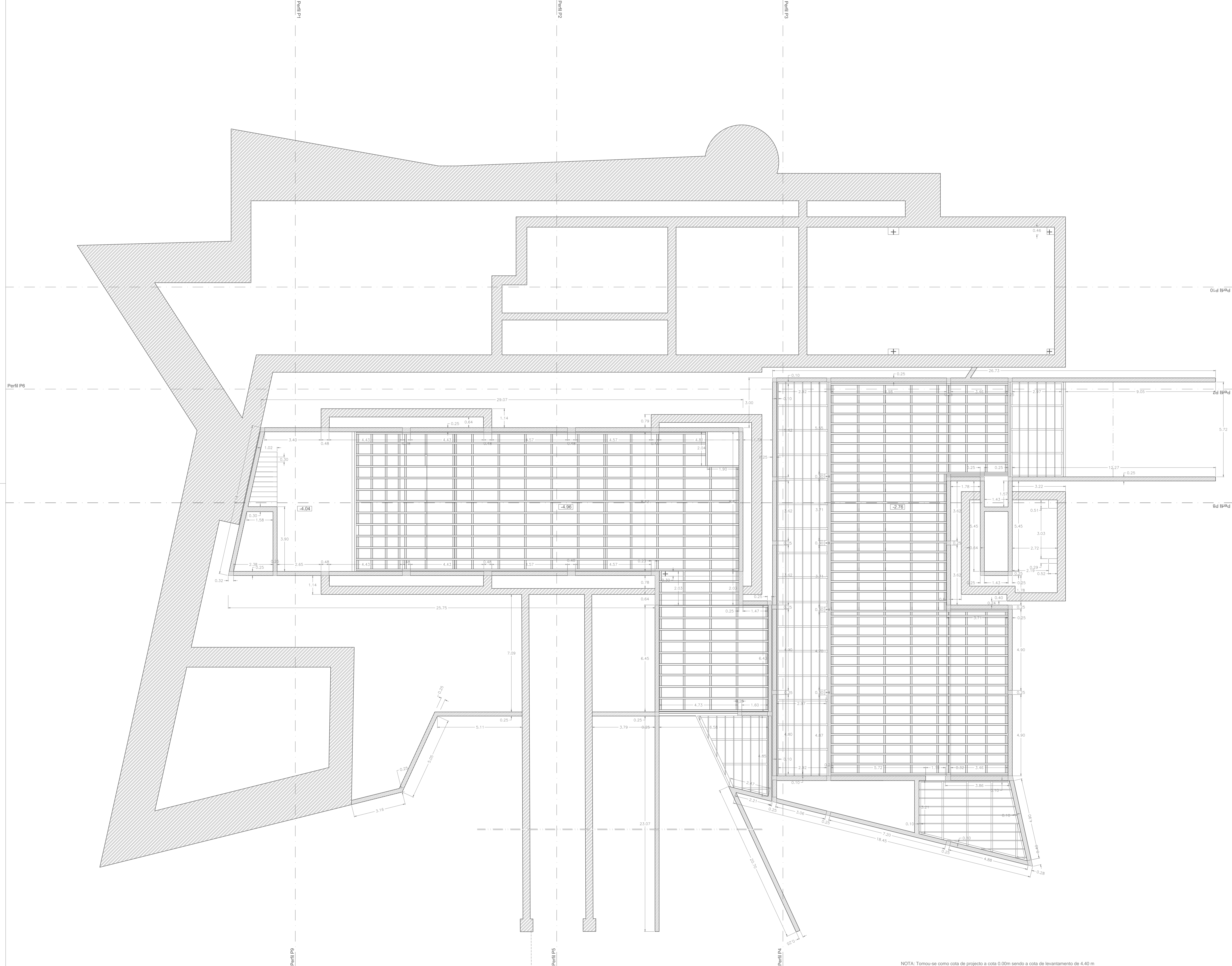


PERFIL P10



PERFIL P9

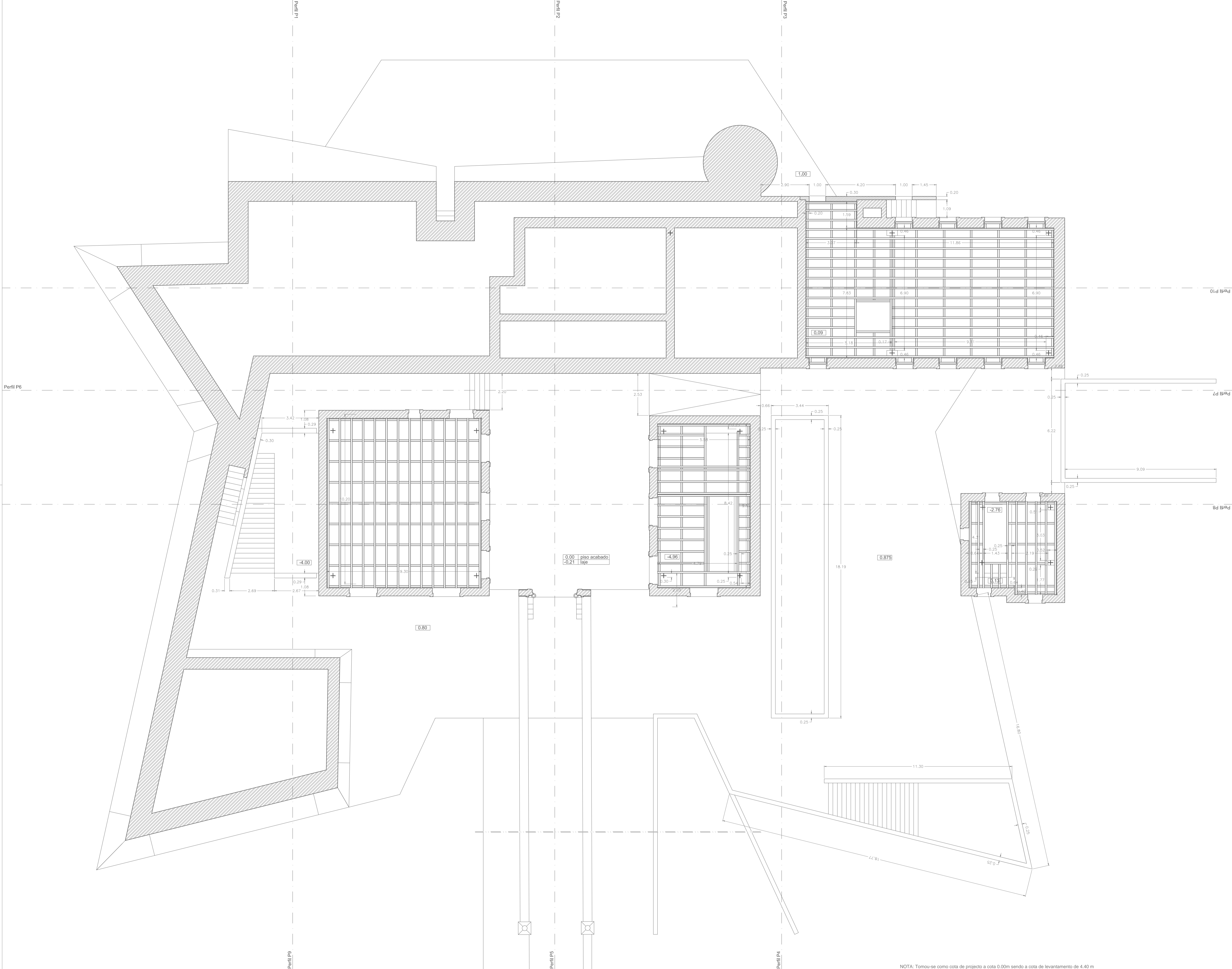
NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota do levantamento de 4.40 m





LEGENDA

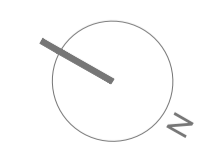
- PAREDE PREEEXISTENTE ALVENARIA DE GRANITO
- PAREDE EM BETÃO ARMADO

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m

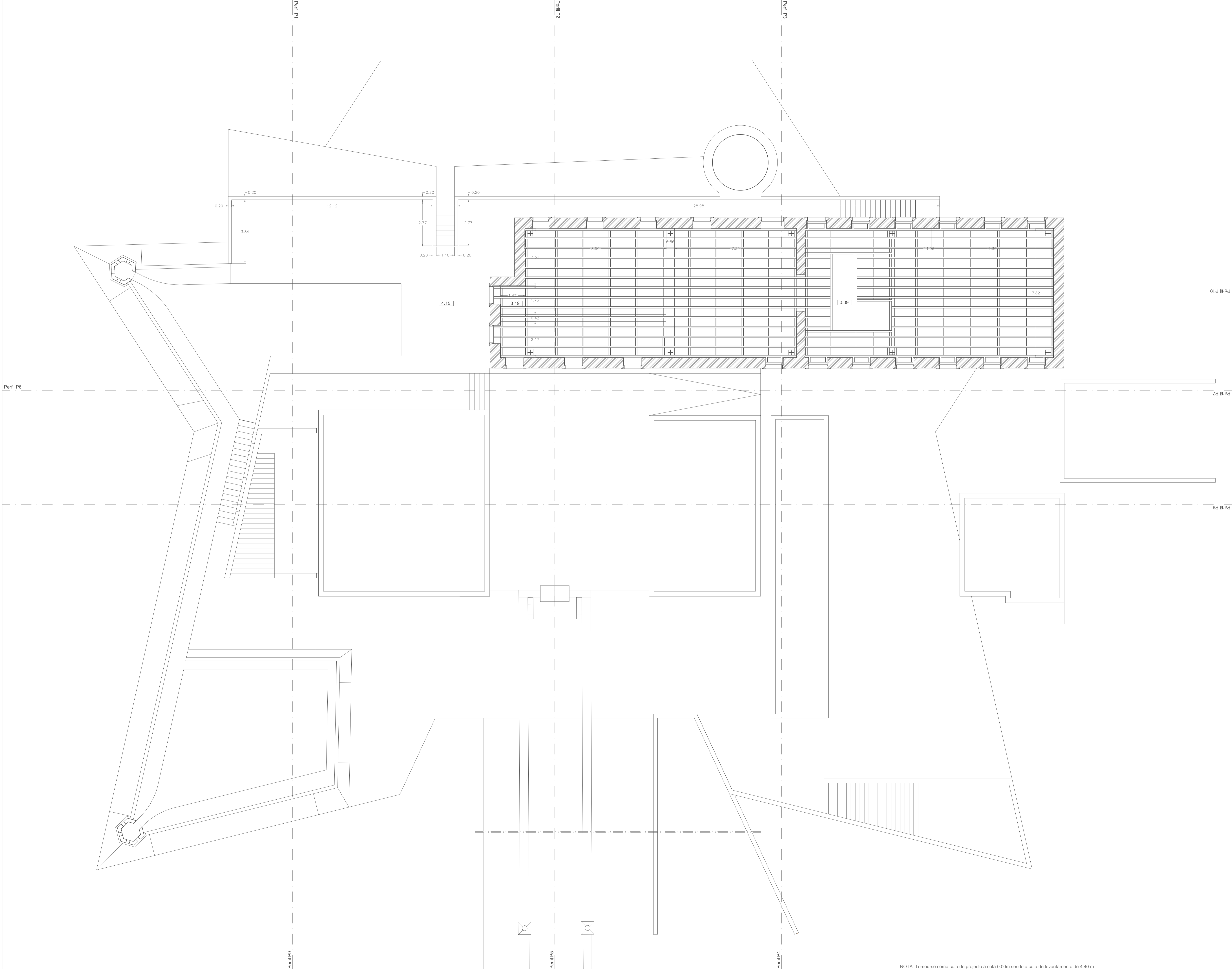


LEGENDA

 PAREDE PREEEXISTENTE ALVENARIA DE GRANITO
 PAREDE EM BETÃO ARMADO

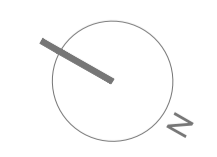


NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m

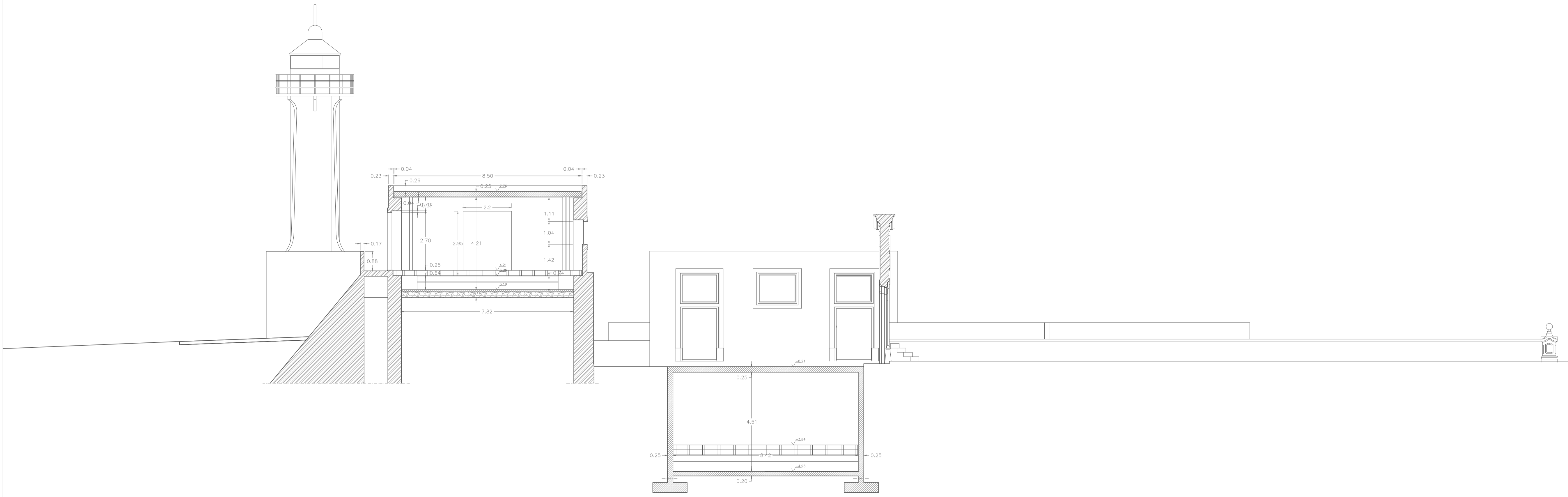


LEGENDA

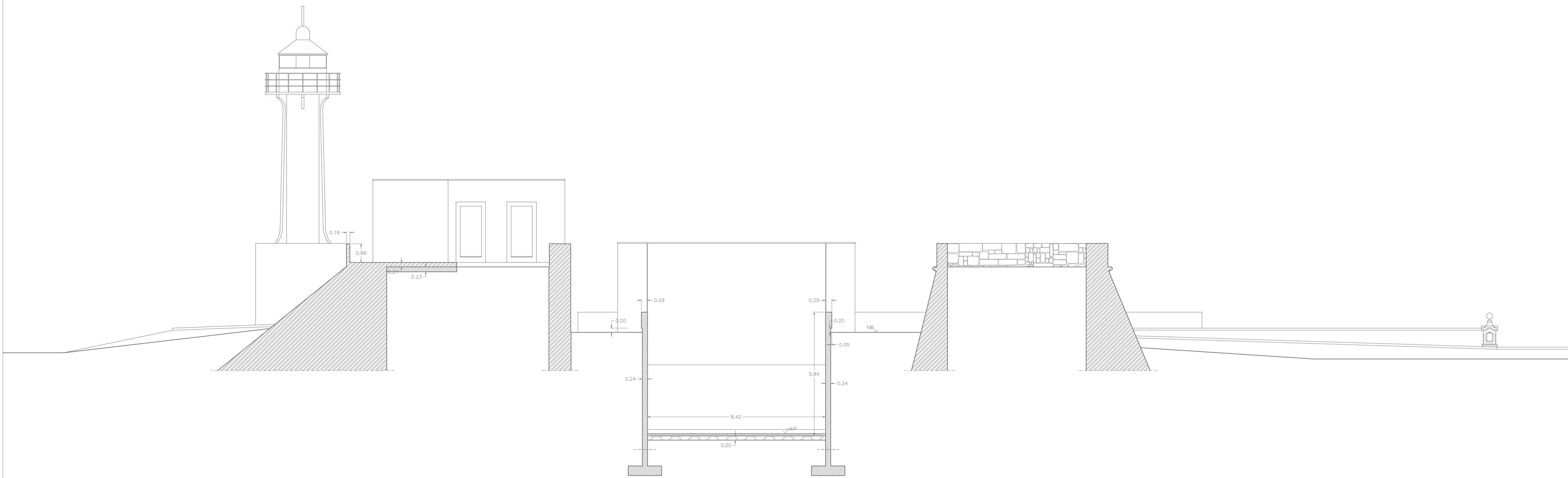
- PAREDE PREEXISTENTE ALVENARIA DE GRANITO
- PAREDE EM BETÃO ARMADO



NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m



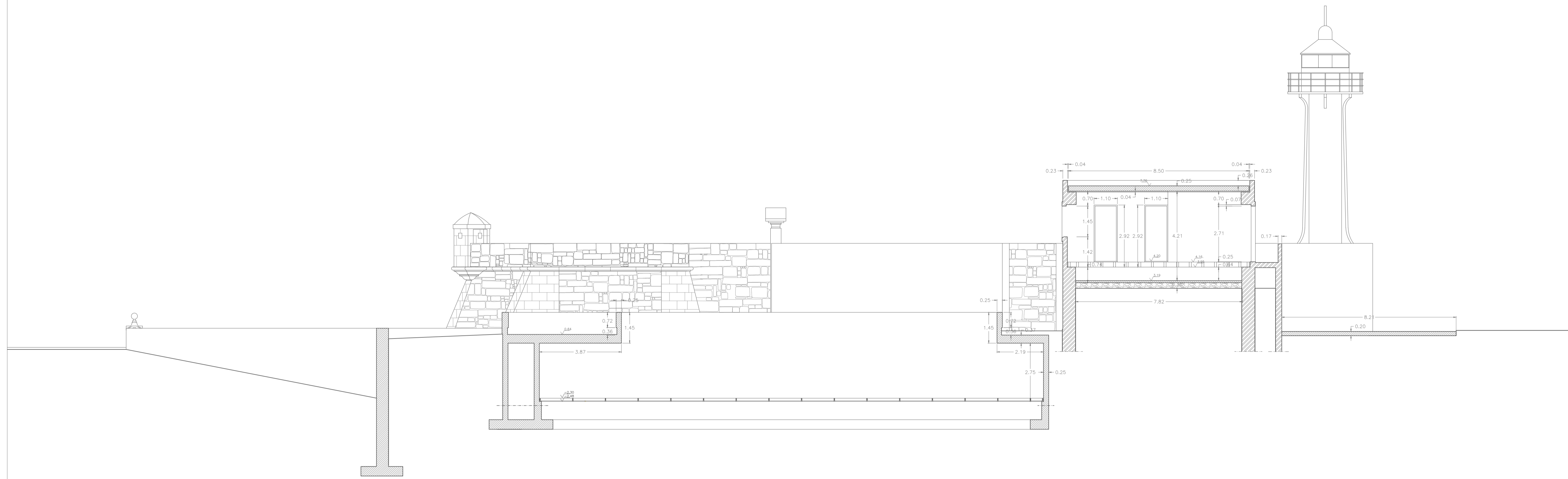
PERFIL_P2



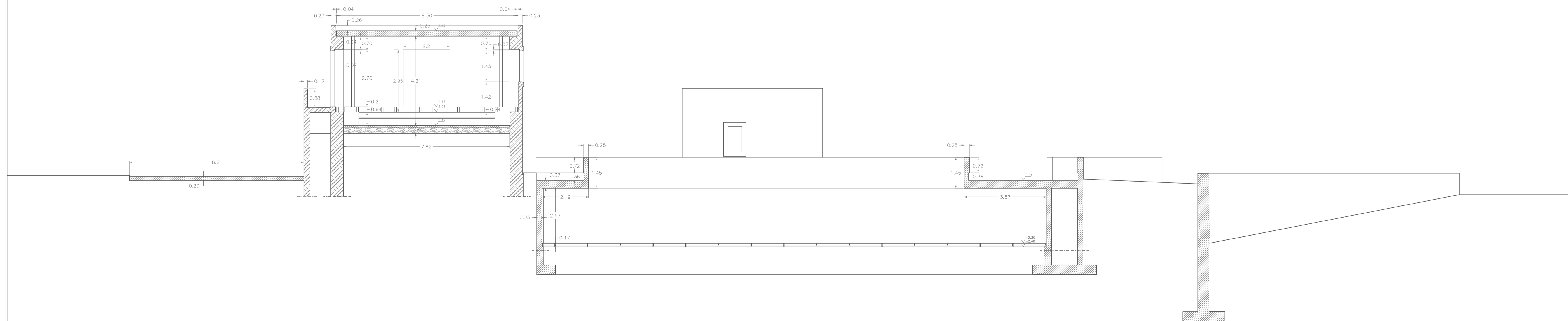
PERFIL_P1

LEGENDA
 PAREDE PREEXISTENTE EM ALVENARIA DE GRANITO
 PAREDE EM BETÃO ARMADO

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m



PERFIL P4

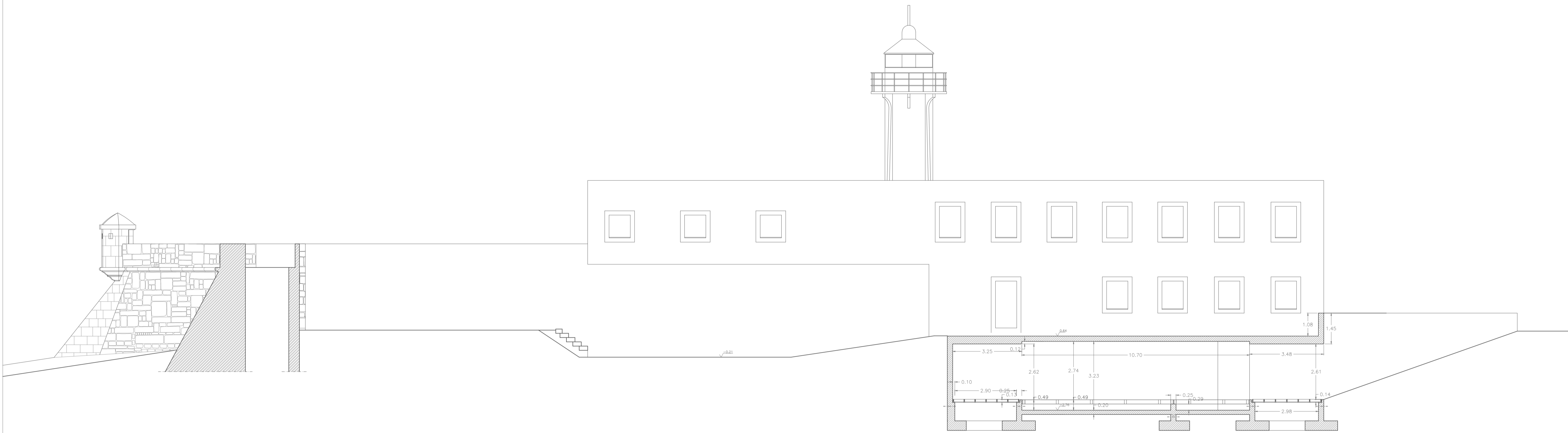


PERFIL P3

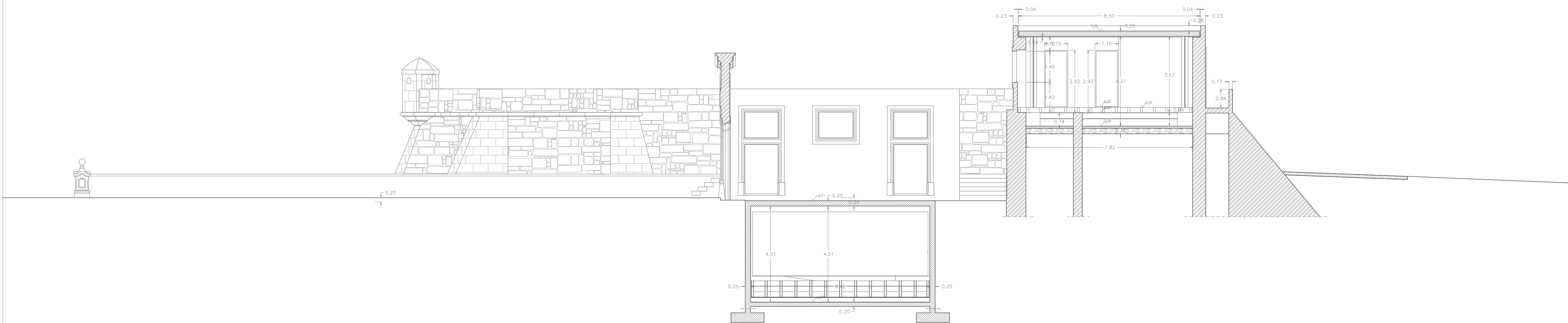
LEGENDA

- PAREDE PREEEXISTENTE EM ALVENARIA DE GRANITO
- PAREDE EM BETÃO ARMADO

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m



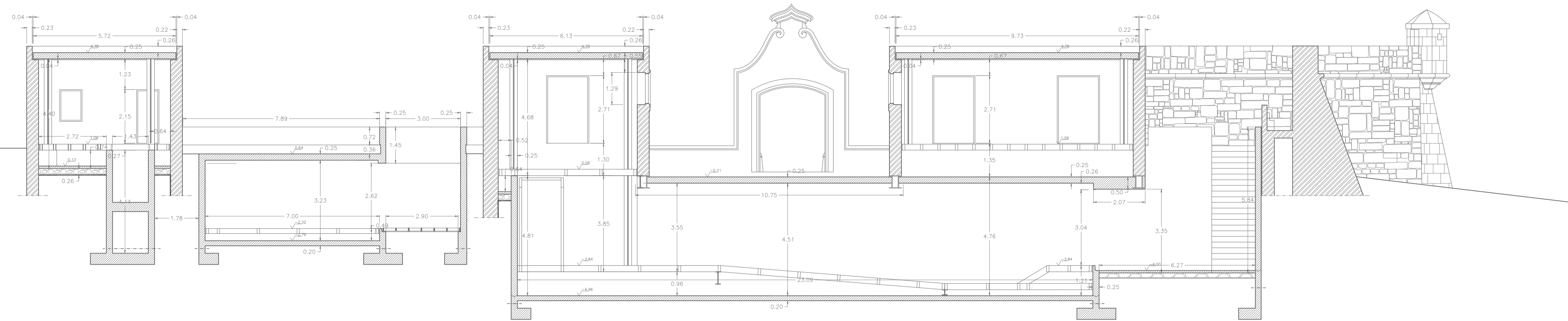
PERFIL P6



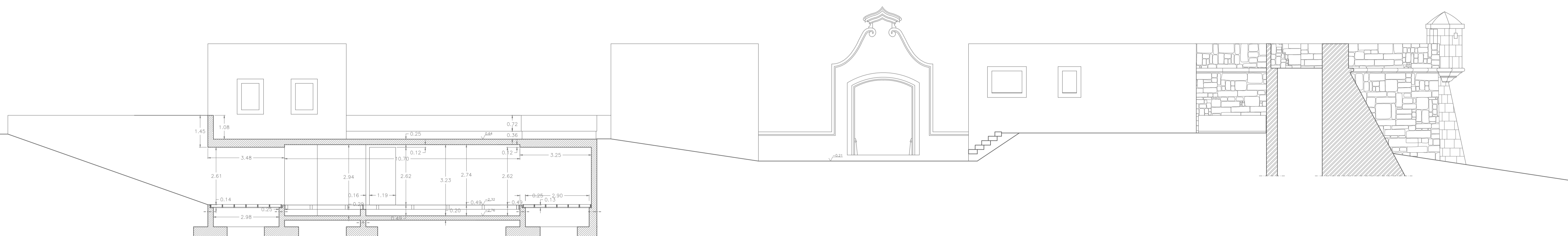
PERFIL P5

- LEGENDA
- PAREDE PREEEXISTENTE EM ALVENARIA DE GRANITO
 - PAREDE EM BETÃO ARMADO



NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m



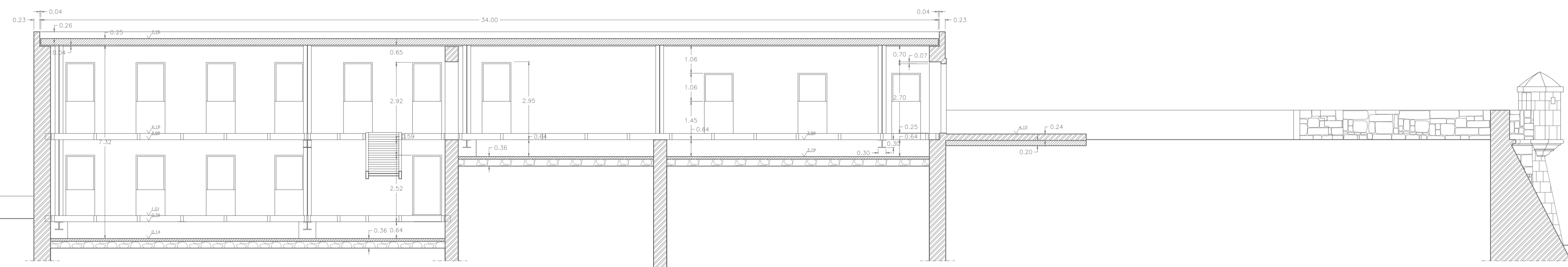
PERFIL P8



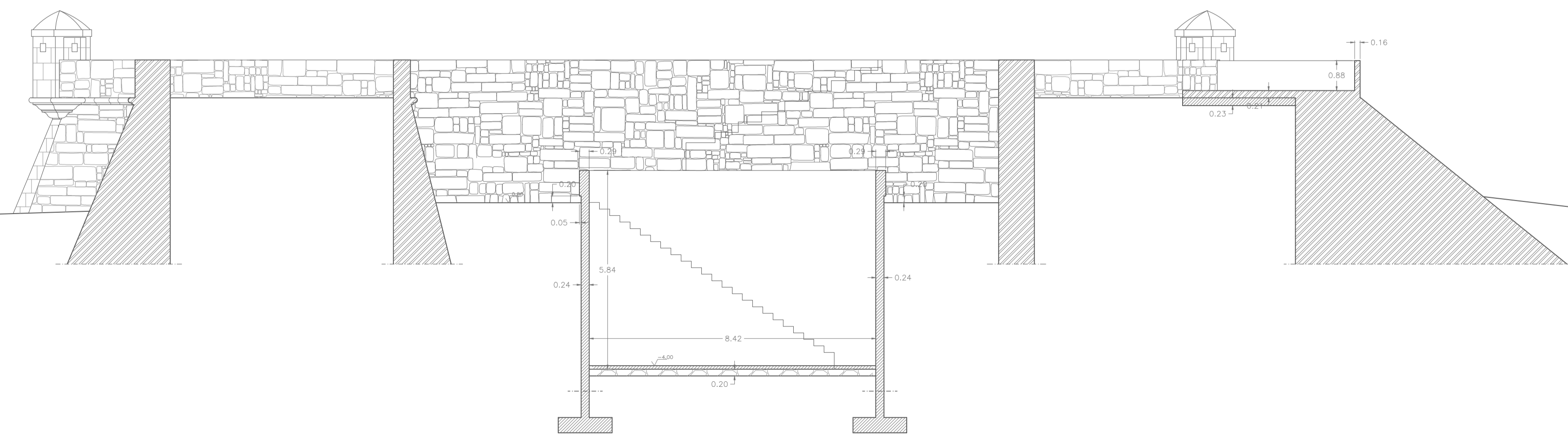
PERFIL P7

LEGENDA
 PAREDE PREEXISTENTE EM ALVENARIA DE GRANITO
 PAREDE EM BETÃO ARMADO

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m



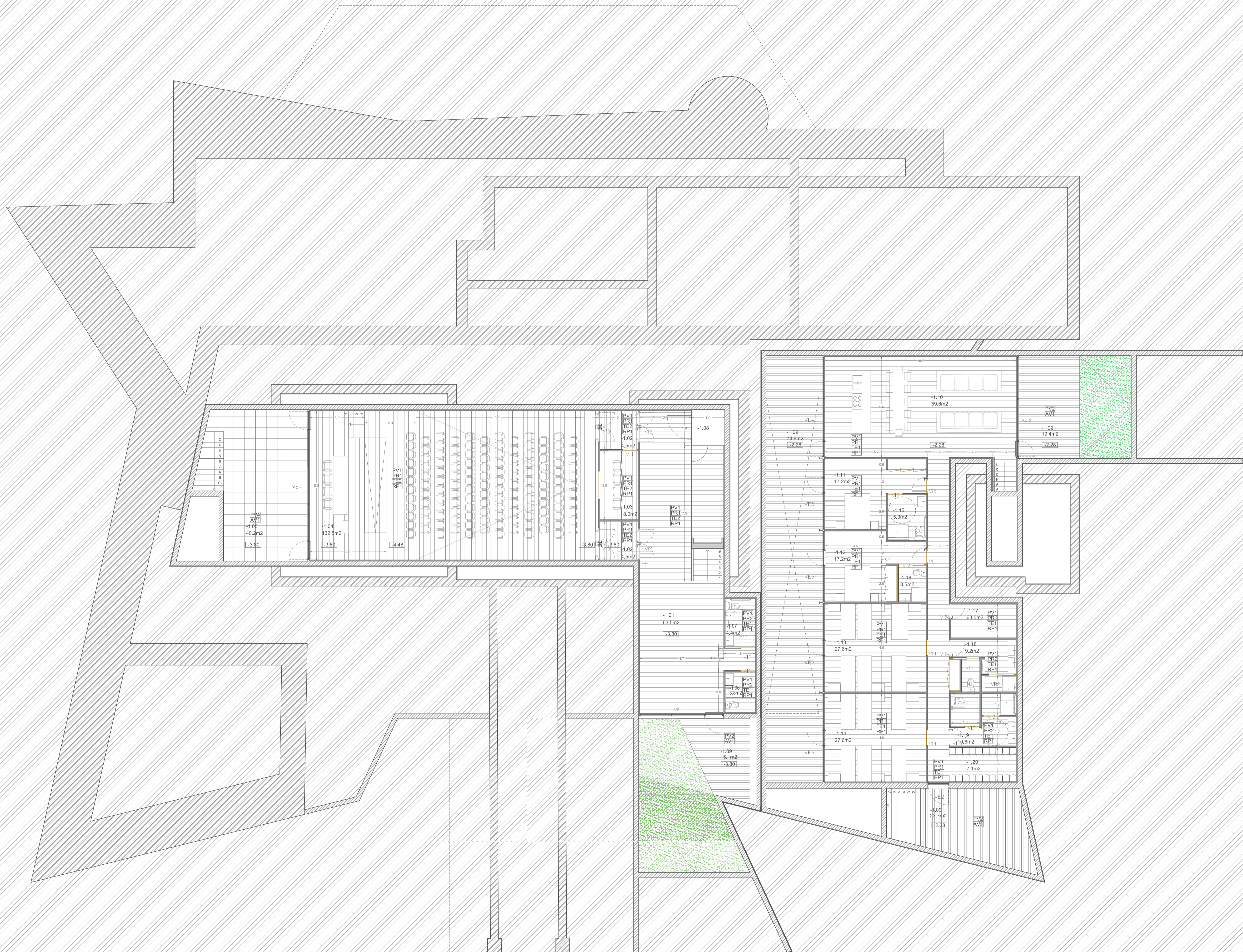
PERFIL P10



PERFIL P9

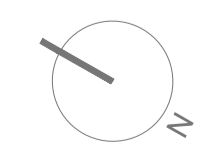
- LEGENDA
- PAREDE PREEEXISTENTE EM ALVENARIA DE GRANITO
 - PAREDE EM BETÃO ARMADO

NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m

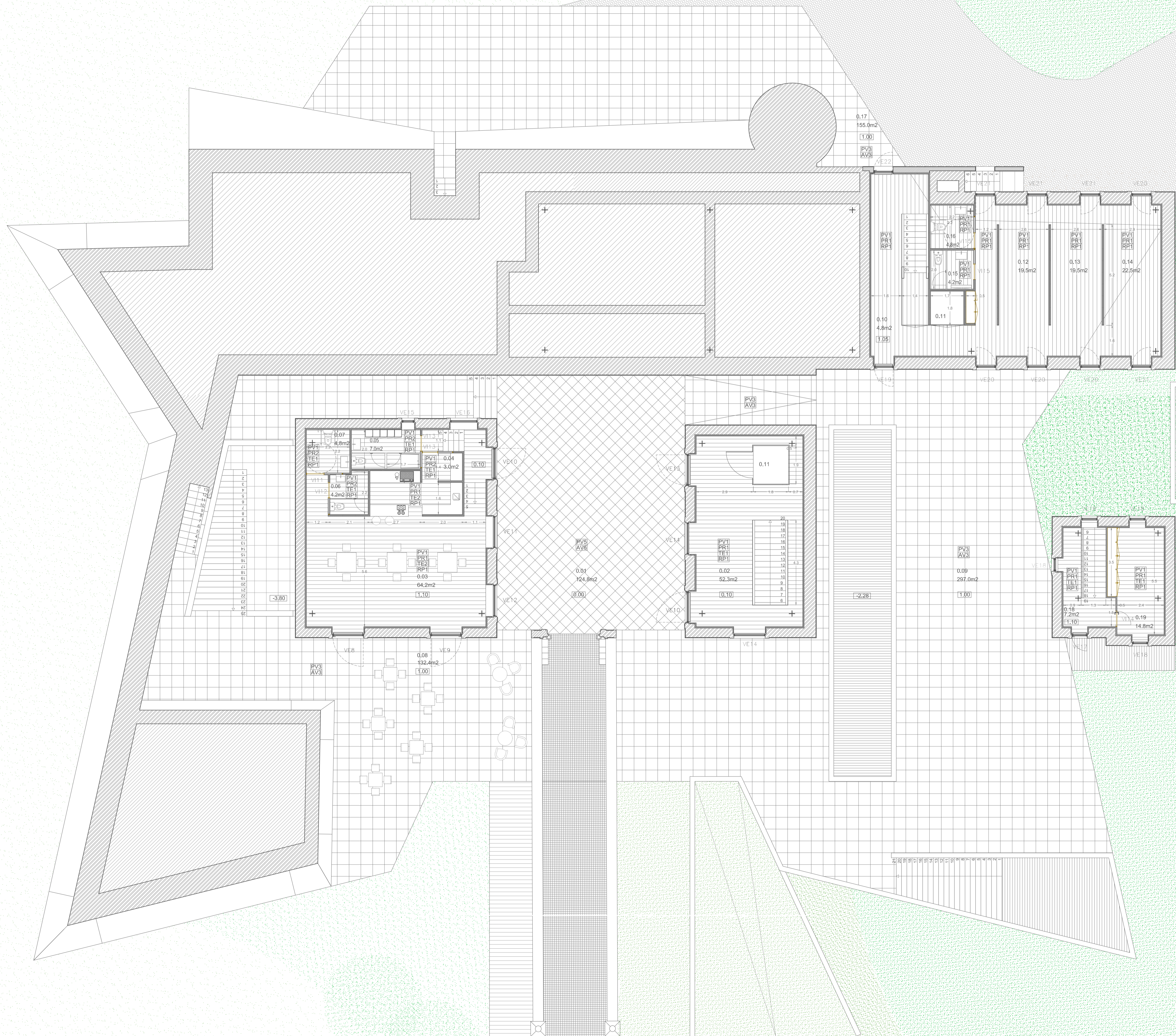


- ALVENARIAS
 PAREDES EXTERIORES
 AV1 _ BETÃO BRANCO COMO ACABAMENTO DA PAREDE
 AV2 _ BETÃO
 AV3 _ PAREDE PREEXISTENTE REBOCADA COM HIDROFUGANTE PINTADA EM BRANCO RAL 9010
- PAREDES INTERIORES
 AV4 _ APLICAÇÃO DE PAREDE TIPO "knaufl" SISTEMA W111 E W112, COM ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO
- ACABAMENTOS DE PAVIMENTOS
 PV1 _ SOLAHO EM MADEIRA DE PINHO ENVERNIZADO, TABUAS DE 200x40mm
 PV2 _ REGIADO EM PINHO TRATADO COM ÓLEO, RÉGUAS DE 100x26mm
 PV3 _ LADRILHO EM GRANITO DA REGIÃO SERRADO 600x600x100mm
 PV4 _ LACEDO EM GRANITO DA REGIÃO SERRADO 600x600x100mm
 PV5 _ LACEDO EM GRANITO DA REGIÃO PREEXISTENTE 450x450x50mm
- ACABAMENTOS DE PAREDES
 PR1 _ PLACAS EM GESSO CARTONADO TIPO "knaufl", PLACA DUPLA, INCLUINDO EMASSAMENTO E PINTURA DE COR BRANCO RAL 9010
 PR2 _ AZULEJO CERÂMICO 14x14 TIPO "tecer" SERIE PROJETOS (Branco)
- ACABAMENTOS DE RODAPÉS
 RP1 _ MDF LACADO 100x10mm DE COR BRANCO RAL 9010
- ACABAMENTOS DE TETOS
 TE1 _ TETOS EM GESSO CARTONADO TIPO "knaufl" PLACA HIDROFUGADA (IMPREGNADA, INCLUINDO EMASSAMENTO E PINTURA DE COR BRANCO RAL 9010)
 TE2 _ TETOS EM GESSO CARTONADO TIPO "knaufl" Placeta acobalada PLACA HIDROFUGADA (IMPREGNADA, INCLUINDO EMASSAMENTO E PINTURA DE COR BRANCO RAL 9010)
- ACABAMENTOS DA COBERTURA
 CO1 _ LAJETAS DE BETÃO COM ACABAMENTO BRANCO
- TRAMAS
 [Symbol] BETÃO
 [Symbol] ALVENARIA DE PEDRA (PREEXISTENTE)
 [Symbol] ISOLAMENTO TÉRMICO EM Lã DE ROCHA

- LEGENDA
- 1.01 ÁTRIO
 - 1.02 ANTECÂMARA
 - 1.03 REGIE
 - 1.04 AUDITÓRIO
 - 1.05 PÁTIO AUDITÓRIO
 - 1.06 IS HOMENS
 - 1.07 IS MULHERES E DEFICIENTES
 - 1.08 PLATAFORMA
 - 1.09 DECK
 - 1.10 SALA COZINHA
 - 1.11 QUARTO DUPLO DEFICIENTES
 - 1.12 QUARTO DUPLO
 - 1.13 DORMITÓRIO HOMENS
 - 1.14 DORMITÓRIO SENHORAS
 - 1.15 INSTALAÇÃO SANITÁRIAS DEFICIENTES
 - 1.16 INSTALAÇÃO SANITÁRIA
 - 1.17 CASA DE MÁQUINAS
 - 1.18 BALNEÁRIOS HOMENS
 - 1.19 BALNEÁRIOS SENHORAS E DEFICIENTES
 - 1.20 ARRUMOS



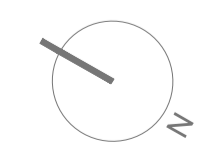
NOTA: Tomou-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota de levantamento de 4.40 m

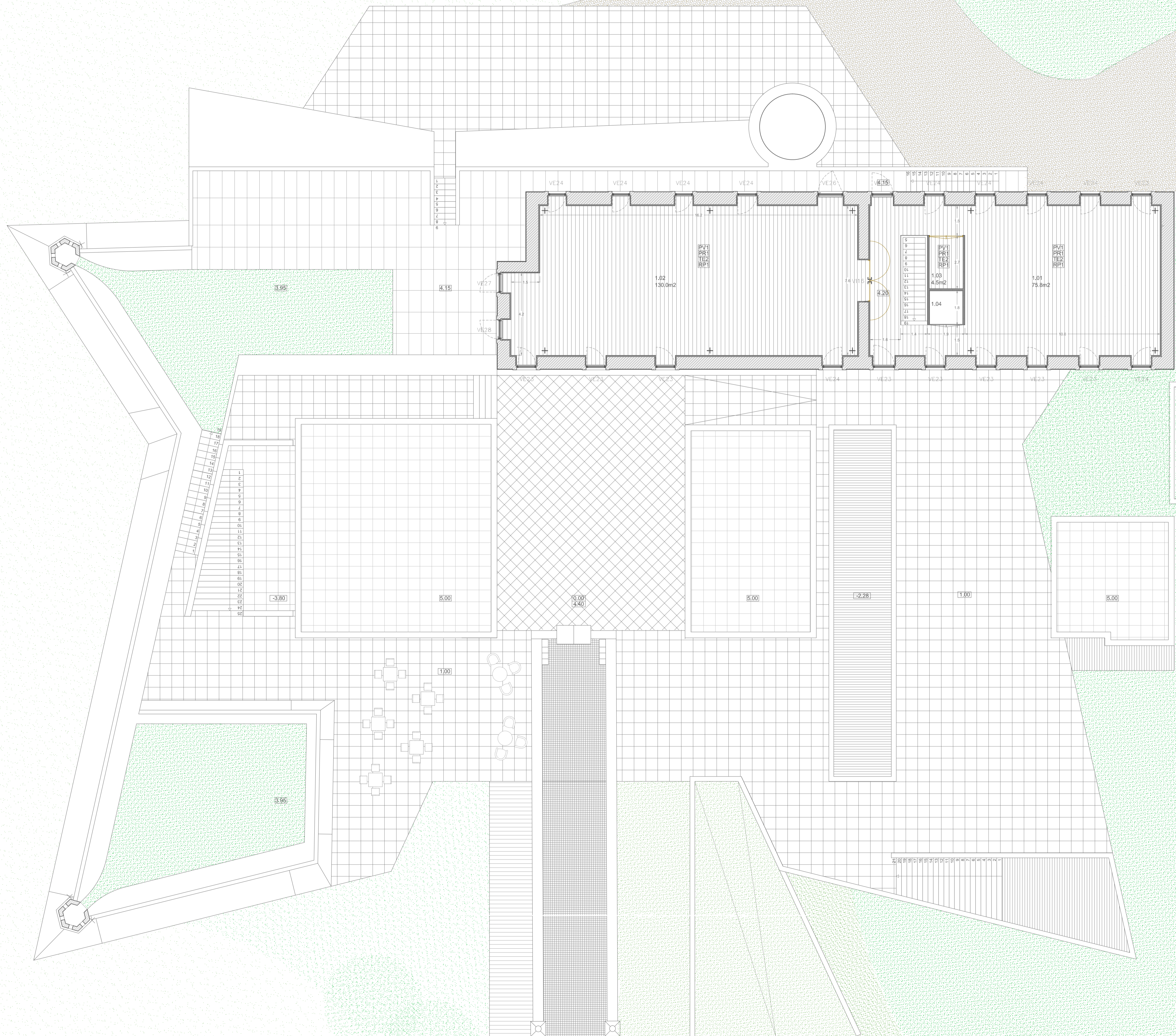


- ALVENARIAS**
PAREDES EXTERIORES
 AV1 _ BETÃO BRANCO COMO ACABAMENTO DA PAREDE
 AV2 _ BETÃO
 AV3 _ PAREDE PREEXISTENTE REBOCADA COM HIDROFUGANTE PINTADA EM BRANCO RAL 9010
- PAREDES INTERIORES**
 AV4 _ APLICAÇÃO DE PAREDE TIPO "knaf" SISTEMA W111 E W112, COM ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO
- ACABAMENTOS DE PAVIMENTOS**
 PV1 _ SOLAHO EM MADEIRA DE PINHO ENVERNIZADO, TABUAS DE 200x40mm
 PV2 _ REGIÃO EM PINHO TRATADO COM ÓLEO, RÉGUAS DE 100x36mm
 PV3 _ LADRILHO EM GRANITO DA REGIÃO SERRADO 600x600x100mm
 PV4 _ LACEDO EM GRANITO DA REGIÃO SERRADO 600x600x100mm
 PV5 _ LACEDO EM GRANITO DA REGIÃO PREEXISTENTE 450x450x50mm
- ACABAMENTOS DE PAREDES**
 PR1 _ PLACAS EM GESSO CARTONADO TIPO "knaf", PLACA DUPLA, INCLUINDO EMASSAMENTO E PINTURA DE COR BRANCO RAL 9010
 PR2 _ AZULEJO CERÂMICO 14x14 TIPO "tear" SERIE PROJETOS (Branco)
- ACABAMENTOS DE RODAPÉS**
 RP1 _ MDF LACADO 100x10mm DE COR BRANCO RAL 9010
- ACABAMENTOS DE TETOS**
 TE1 _ TETOS EM GESSO CARTONADO TIPO "knaf" PLACA HIDROFUGADA (IMPREGNADA, INCLUINDO EMASSAMENTO E PINTURA DE COR BRANCO RAL 9010)
 TE2 _ TETOS EM GESSO CARTONADO TIPO "knaf" (Cilindro acobreado) PLACA HIDROFUGADA (IMPREGNADA, INCLUINDO EMASSAMENTO E PINTURA DE COR BRANCO RAL 9010)
- ACABAMENTOS DA COBERTURA**
 CO1 _ LAJETAS DE BETÃO COM ACABAMENTO BRANCO
- TRAMAS**
 BETÃO
 ALVENARIA DE PEDRA (PREEXISTENTE)
 ISOLAMENTO TÉRMICO EM Lã DE ROCHA

- LEGENDA**
- 0.01 PÁTIO PRINCIPAL
 - 0.02 RECEÇÃO
 - 0.03 BAR
 - 0.04 DESPENSA
 - 0.05 VESTIÁRIOS FUNCIONÁRIOS
 - 0.06 INSTALAÇÃO SANITÁRIA HOMENS
 - 0.07 INSTALAÇÃO SANITÁRIA MULHERES E DEFICIENTES
 - 0.08 ESPLANADA
 - 0.09 PÁRIO NORTE
 - 0.10 VESTIBULO
 - 0.11 PLATAFORMA
 - 0.12 OFICINA 1
 - 0.13 OFICINA 2
 - 0.14 OFICINA 3
 - 0.15 INSTALAÇÃO SANITÁRIA HOMENS
 - 0.16 INSTALAÇÃO SANITÁRIA SENHORAS DEFICIENTES
 - 0.17 PÁTIO POENTE BATERIA
 - 0.18 VESTIBULO
 - 0.19 GABINETE

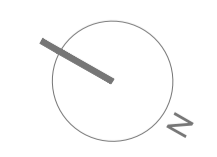
NOTA: Todos os cotos são de projecto a cota 0.00m sendo a cota de nívelamento us 4.40 m.



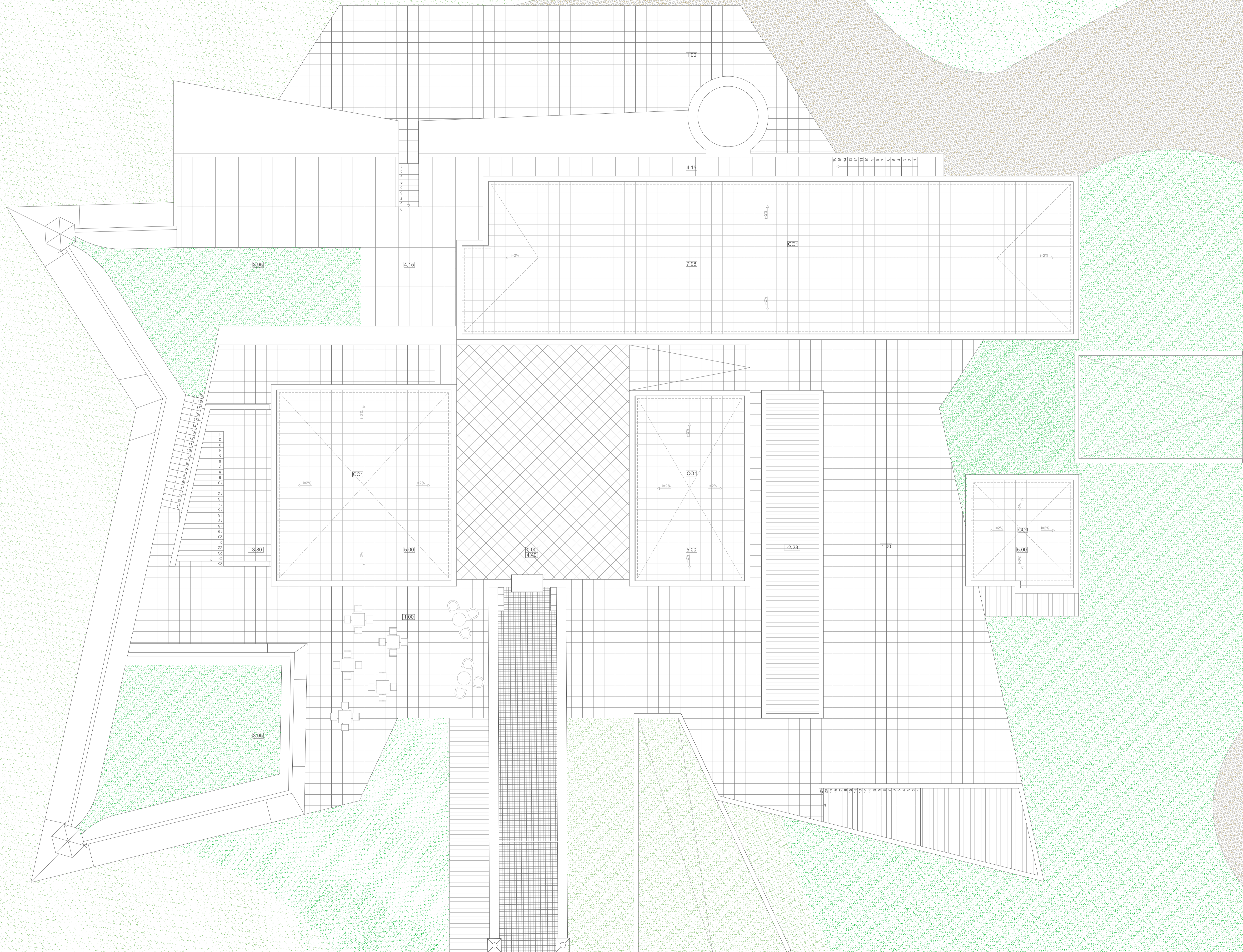


- ALVENARIAS
 PAREDES EXTERIORES
 AV1 - BETÃO BRANCO COMO ACABAMENTO DA PAREDE
 AV2 - BETÃO
 AV3 - PAREDE PREEXISTENTE REBOCADA COM HIDROFUGANTE PINTADA EM BRANCO RAL 9010
- PAREDES INTERIORES
 AV4 - APLICAÇÃO DE PAREDE TIPO "knaf", SISTEMA W111 E W112, COM ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO
- ACABAMENTOS DE PAVIMENTOS
 PV1 - SOLAHO EM MADEIRA DE PINHO ENVERNIZADO, TABUAS DE 200x40mm
 PV2 - REGIÃO EM PINHO TRATADO COM ÓLEO, RÉGUAS DE 100x36mm
 PV3 - LADRILHO EM GRANITO DA REGIÃO SERRADO 600x600x100mm
 PV4 - LACEDO EM GRANITO DA REGIÃO SERRADO 600x600x100mm
 PV5 - LACEDO EM GRANITO DA REGIÃO PREEXISTENTE 450x450x50mm
- ACABAMENTOS DE PAREDES
 PR1 - PLACAS EM GESSO CARTONADO TIPO "knaf", PLACA DUPLA, INCLUINDO EMASSAMENTO E PINTURA DE COR BRANCO RAL 9010
 PR2 - AZULEJO CERÂMICO 14x14 TIPO "tear" SERIE PROJETO (Branco)
- ACABAMENTOS DE RODAPÉS
 RP1 - MDF LACADO 100x10mm DE COR BRANCO RAL 9010
- ACABAMENTOS DE TETOS
 TE1 - TETOS EM GESSO CARTONADO TIPO "knaf" PLACA HIDROFUGADA (IMPREGNADA, INCLUINDO EMASSAMENTO E PINTURA DE COR BRANCO RAL 9010)
 TE2 - TETOS EM GESSO CARTONADO TIPO "knaf" Otimizado acústico PLACA HIDROFUGADA (IMPREGNADA, INCLUINDO EMASSAMENTO E PINTURA DE COR BRANCO RAL 9010)
- ACABAMENTOS DA COBERTURA
 CO1 - LAJETAS DE BETÃO COM ACABAMENTO BRANCO
- TRAMAS
 [Hatched Pattern] BETÃO
 [Cross-hatched Pattern] ALVENARIA DE PEDRA (PREEXISTENTE)
 [Solid Black] ISOLAMENTO TÉRMICO EM Lã DE ROCHA

- LEGENDA
 1.01 SALA DE EXPOSIÇÃO PERMANENTE
 1.02 SALA DE EXPOSIÇÕES TEMPORÁRIAS
 1.03 ARRUMOS
 1.04 PLATAFORMA

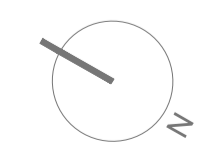


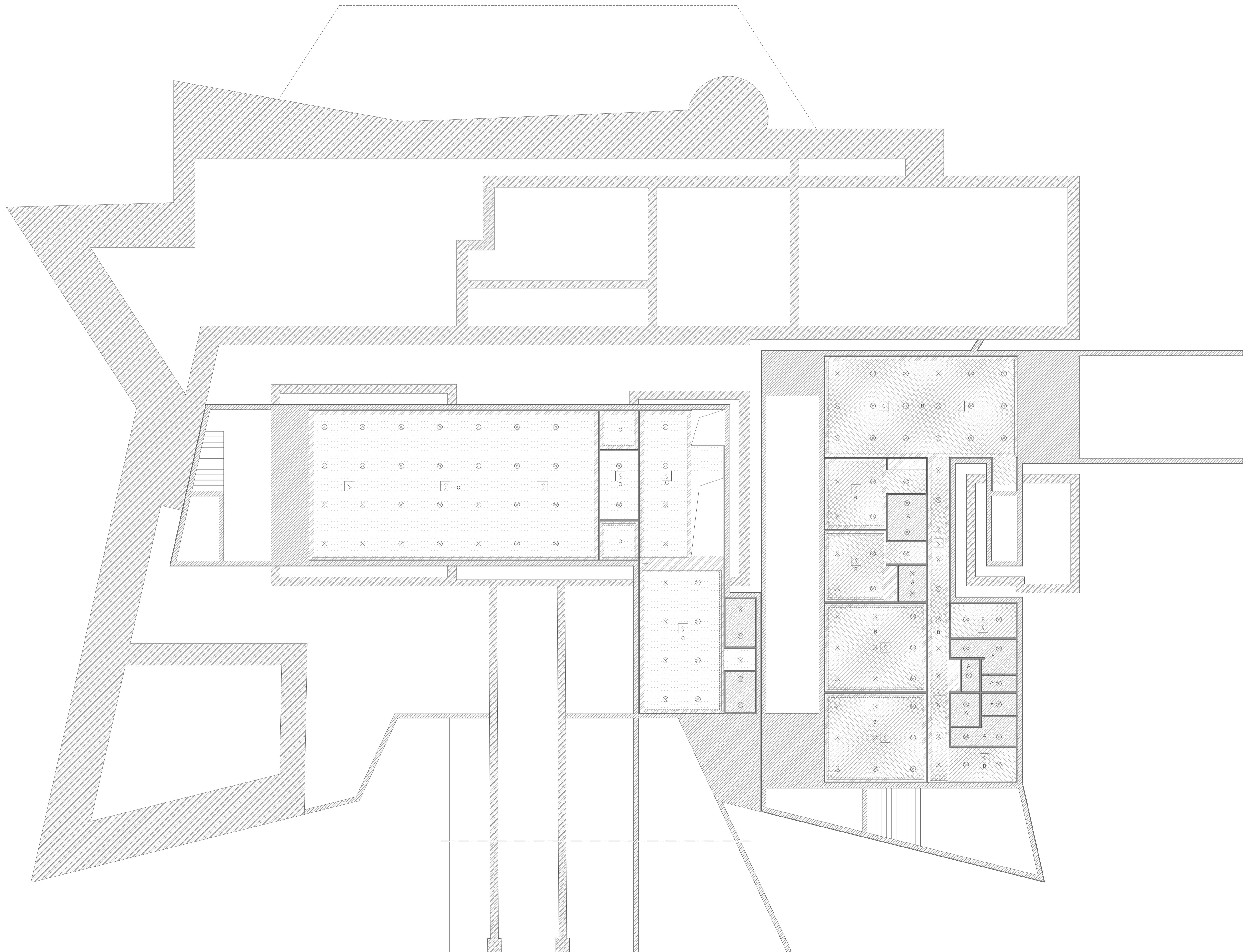
NOTA: Trazido-se como copia de projecto a escala 0.00m sendo a cota de nivelamento de 4.40 m.



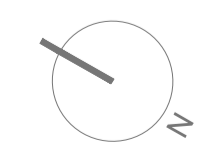
- ALVENARIAS
 PAREDES EXTERIORES
 AV1 _ BETÃO BRANCO COMO ACABAMENTO DA PAREDE
 AV2 _ BETÃO
 AV3 _ PAREDE PREEXISTENTE REBOCADA COM HIDROFUGANTE PINTADA EM BRANCO RAL 9010
- PAREDES INTERIORES
 AV4 _ APLICAÇÃO DE PAREDE TIPO "knaf" . SISTEMA W111 E W112 . COM ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO
- ACABAMENTOS DE PAVIMENTOS
 PV1 _ SOLAHO EM MADEIRA DE PINHO ENVERNIZADO, TABUAS DE 200x40mm
 PV2 _ REGIÃO EM PINHO TRATADO COM ÓLEO, RÉGUAS DE 100x36mm
 PV3 _ LADRILHO EM GRANITO DA REGIÃO SERRADO 600x600x100mm
 PV4 _ LACEDDO EM GRANITO DA REGIÃO SERRADO 600x600x100mm
 PV5 _ LACEDDO EM GRANITO DA REGIÃO PREEXISTENTE 450x450x50mm
- ACABAMENTOS DE PAREDES
 PR1 _ PLACAS EM GESSO CARTONADO TIPO "knaf" . PLACA DUPLA . INCLUINDO EMASSAMENTO E PINTURA DE COR BRANCO RAL 9010
 PR2 _ AZULEJO CERÂMICO 14x14 TIPO "tear" SERIE PROJÉTOS (Branco)
- ACABAMENTOS DE RODAPÉS
 RP1 _ MDF LACADO 100x10mm DE COR BRANCO RAL 9010
- ACABAMENTOS DE TETOS
 TE1 _ TETOS EM GESSO CARTONADO TIPO "knaf" PLACA HIDROFUGADA (IMPREGNADA . INCLUINDO EMASSAMENTO E PINTURA DE COR BRANCO RAL 9010
 TE2 _ TETOS EM GESSO CARTONADO TIPO "knaf" (Cilindro acobreado)
 PLACA HIDROFUGADA (IMPREGNADA . INCLUINDO EMASSAMENTO E PINTURA DE COR BRANCO RAL 9010
- ACABAMENTOS DA COBERTURA
 CO1 _ LAJETAS DE BETÃO COM ACABAMENTO BRANCO
- TRAMAS
 ■ BETÃO
 ▨ ALVENARIA DE PEDRA (PREEXISTENTE)
 ■ ISOLAMENTO TÉRMICO EM Lã DE ROCHA

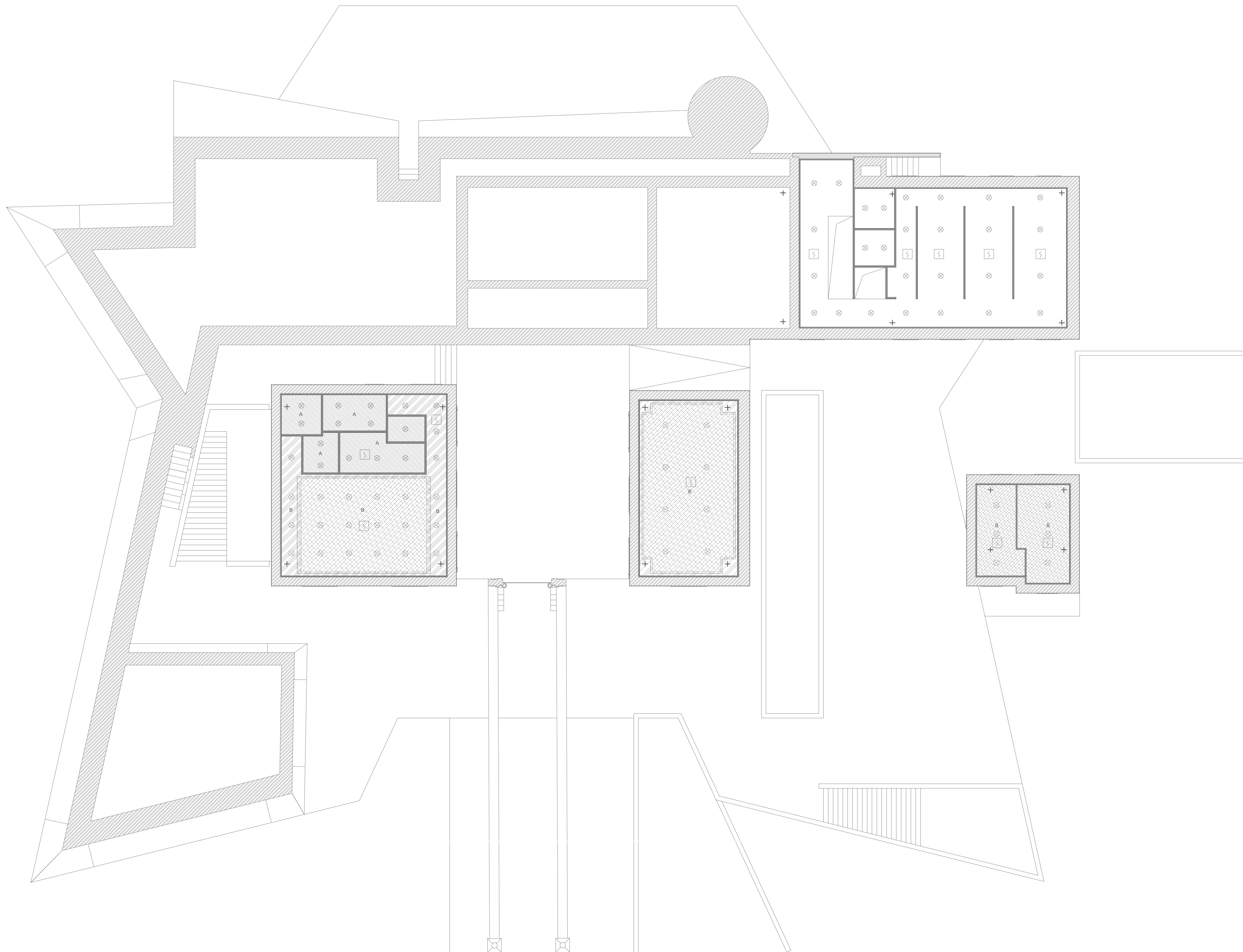
NOTA: Trazido-se como copia de projecto a cota 0.00m sendo a cota de nivelamento us 4.40 m.



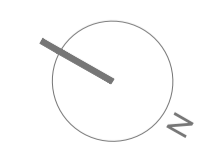


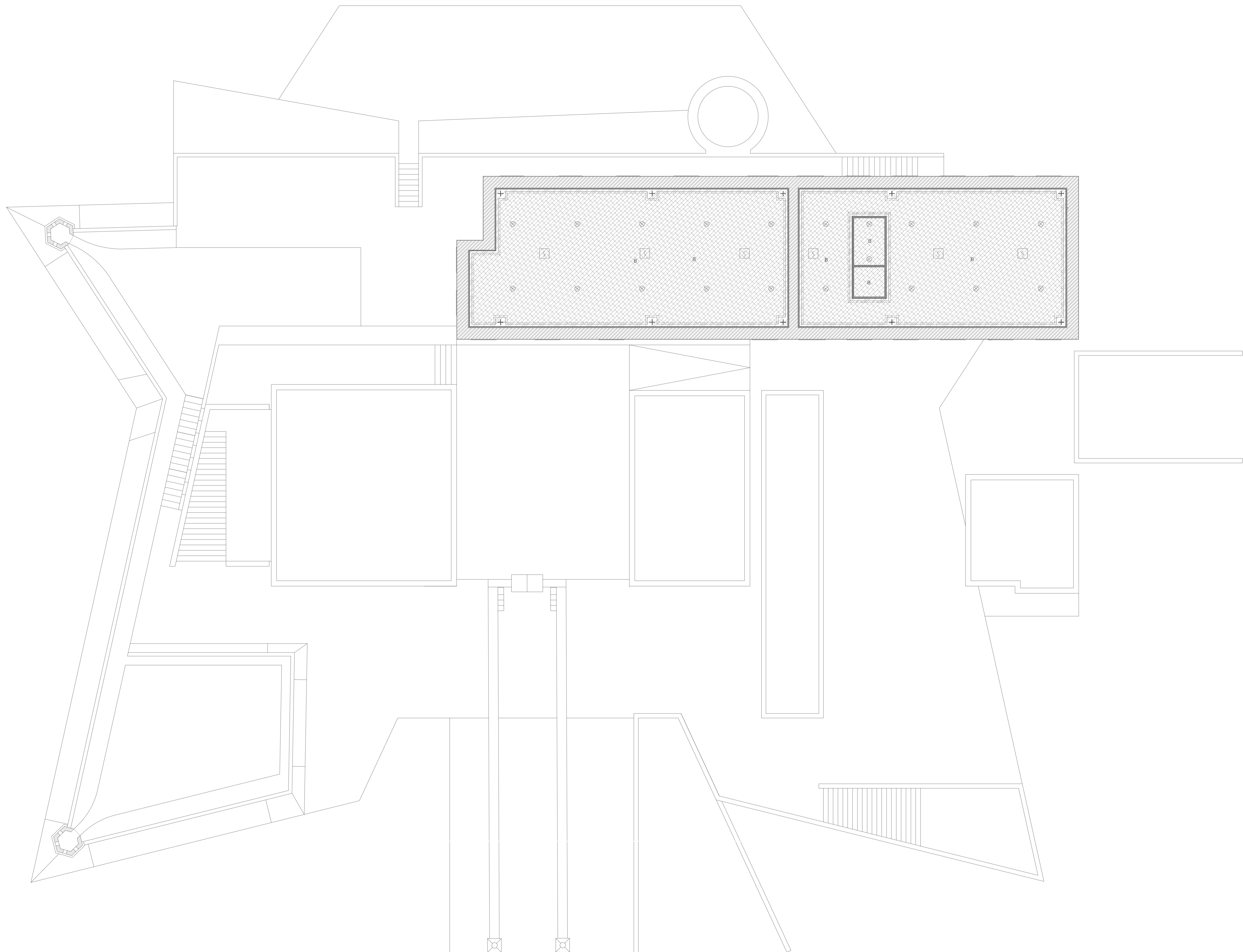
- LEGENDA
- A GESSO CARTONADO HIDROFUGO + LÃ DE ROCHA, PINTADO DE BRANCO
 - B GESSO CARTONADO + LÃ DE ROCHA, PINTADO DE BRANCO
 - C GESSO CARTONADO ACÚSTICO + LÃ DE ROCHA, PINTADO DE BRANCO
- ALTIMETRIA DOS TECTOS FALSOS
- 3.00 m
 - 3.00 m
 - 3.125 m
 - 3.125 m
 - 3.125 m
- ILUMINAÇÃO
- PONTO DE LUZ
 - LUZ INDIRETA
 - LUZ INDIRETA
- VENTILAÇÃO
- EXTRAÇÃO DE AR
- SEGURANÇA
- DETECTOR DE INCÊNDIO



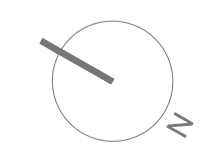


- LEGENDA
- A GESSO CARTONADO HIDROFUGO + LÃ DE ROCHA, PINTADO DE BRANCO
 - B GESSO CARTONADO + LÃ DE ROCHA, PINTADO DE BRANCO
 - C GESSO CARTONADO ACÚSTICO + LÃ DE ROCHA, PINTADO DE BRANCO
- ALTIMETRIA DOS TECTOS FALSOS
- 3.00 m
 - 3.00 m
 - 3.125 m
 - 3.125 m
 - 3.125 m
- ILUMINAÇÃO
- ⊗ PONTO DE LUZ
 - ▨ LUZ INDIRETA
 - ▧ LUZ INDIRETA
- VENTILAÇÃO
- ▨ EXTRAÇÃO DE AR
- SEGURANÇA
- ⊠ DETECTOR DE INCÊNDIO

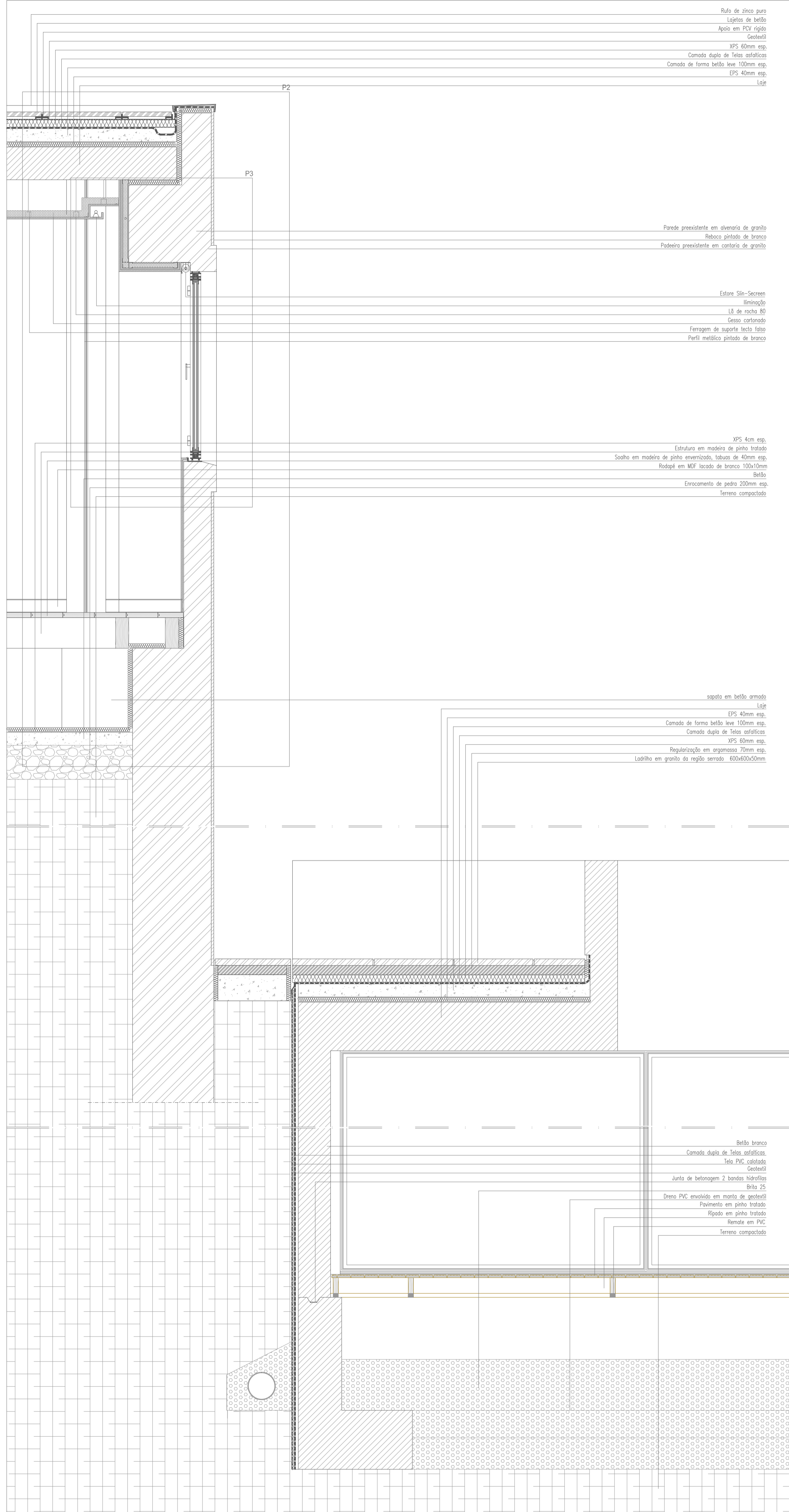




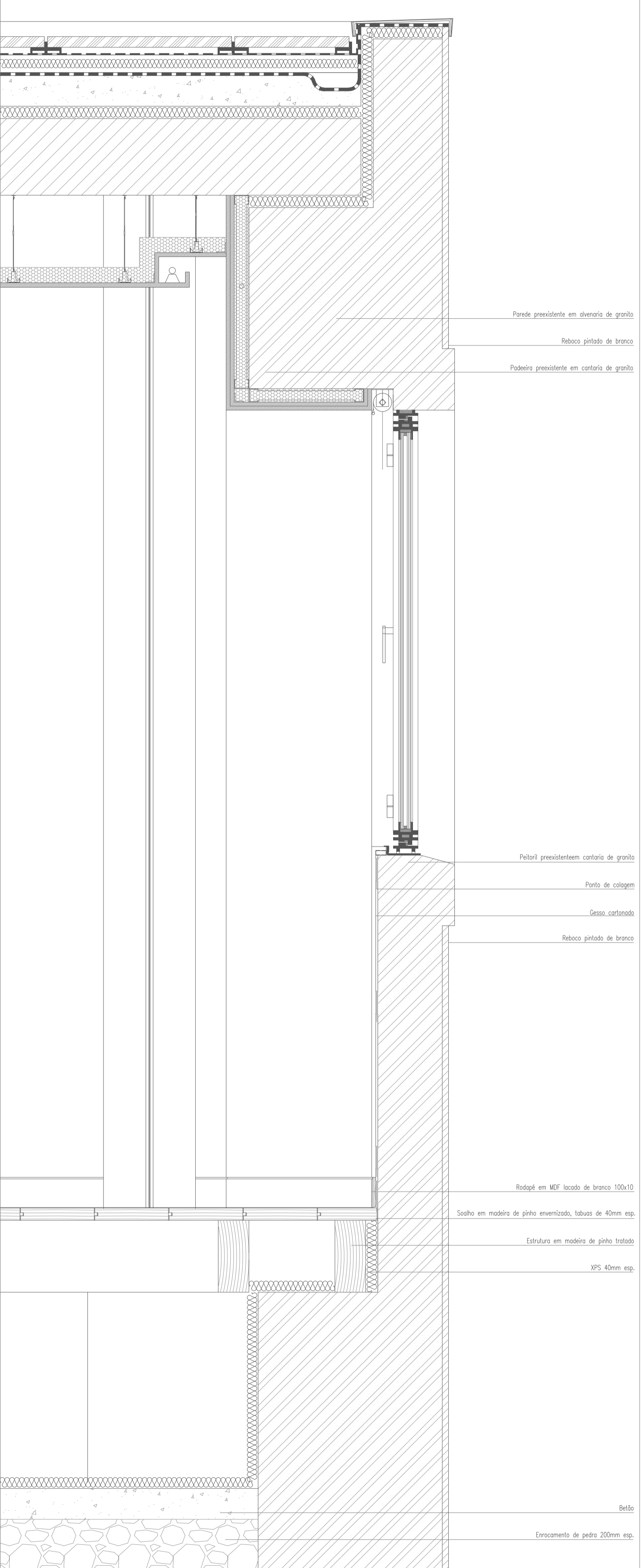
- LEGENDA
- A GESSO CARTONADO HIDROFUGO + LÃ DE ROCHA, PINTADO DE BRANCO
 - B GESSO CARTONADO + LÃ DE ROCHA, PINTADO DE BRANCO
 - C GESSO CARTONADO ACÚSTICO + LÃ DE ROCHA, PINTADO DE BRANCO
- ALTIMETRIA DOS TECTOS FALSOS
- 3.00 m
 - 3.00 m
 - 3.125 m
 - 3.125 m
 - 3.125 m
- ILUMINAÇÃO
- PONTO DE LUZ
 - LUZ INDIRETA
 - LUZ INDIRETA
- VENTILAÇÃO
- EXTRAÇÃO DE AR
- SEGURANÇA
- DETECTOR DE INCÊNDIO



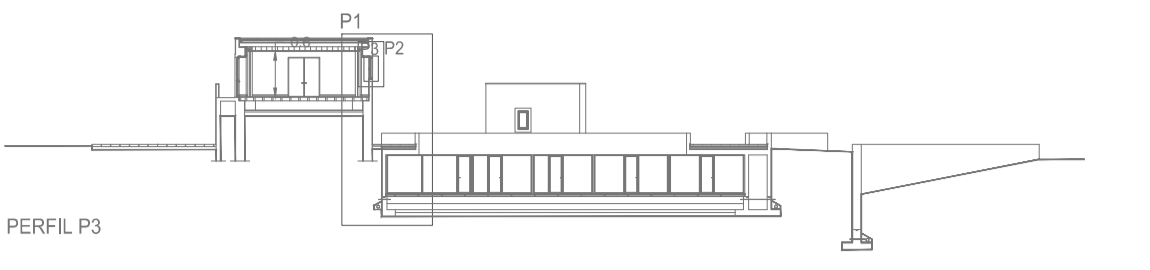
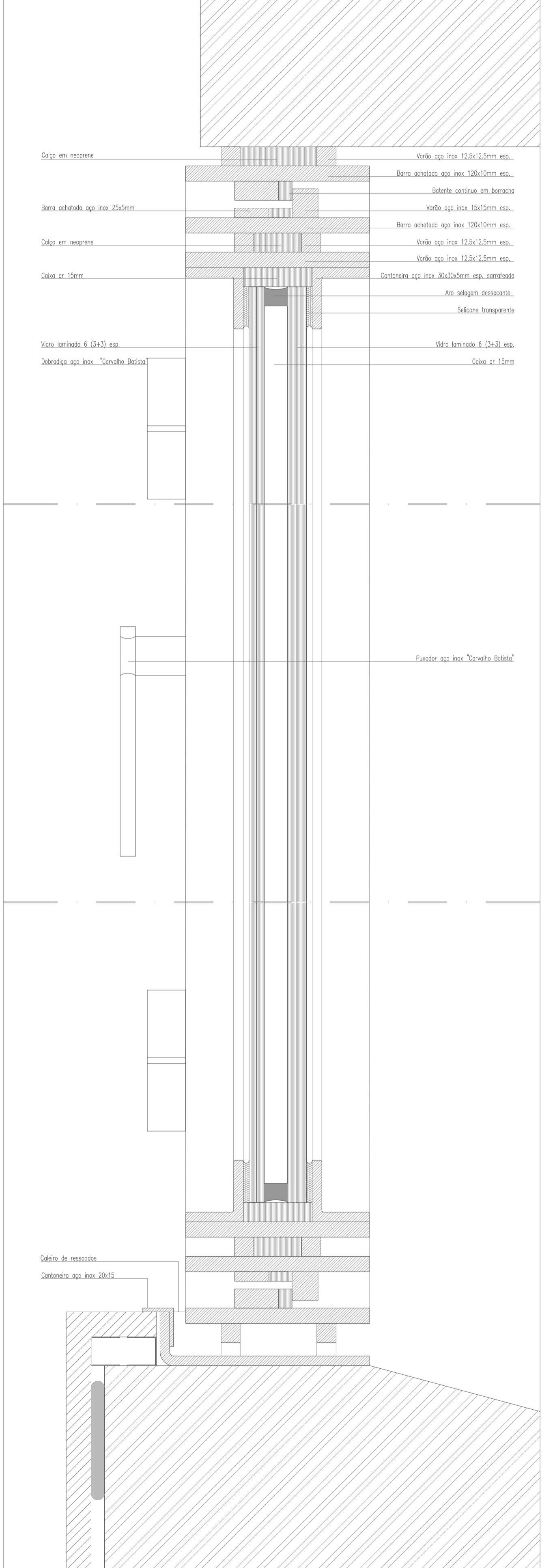
PORMENOR P1 - ESC. 1:20



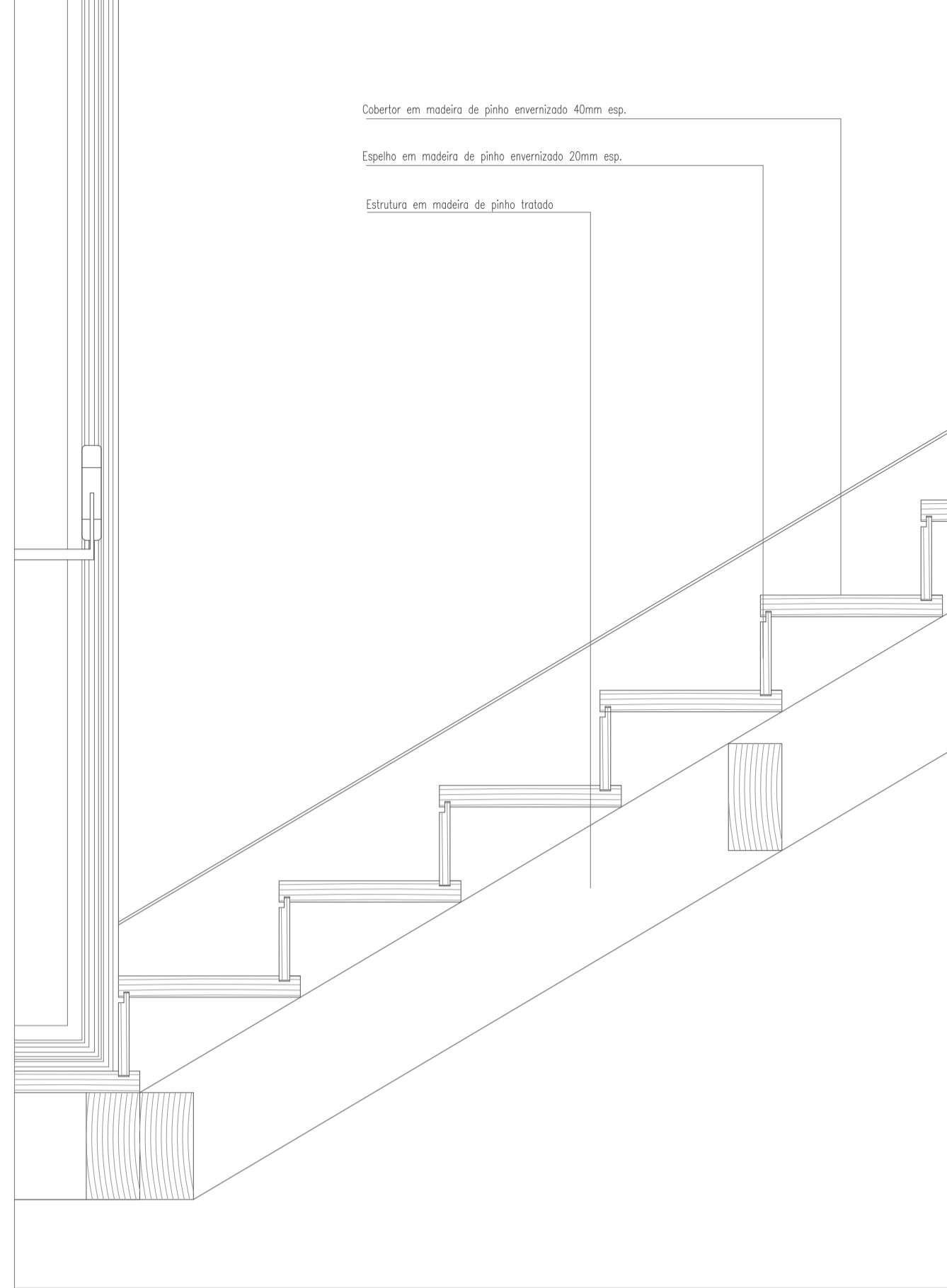
PORMENOR P2 - ESC. 1:10



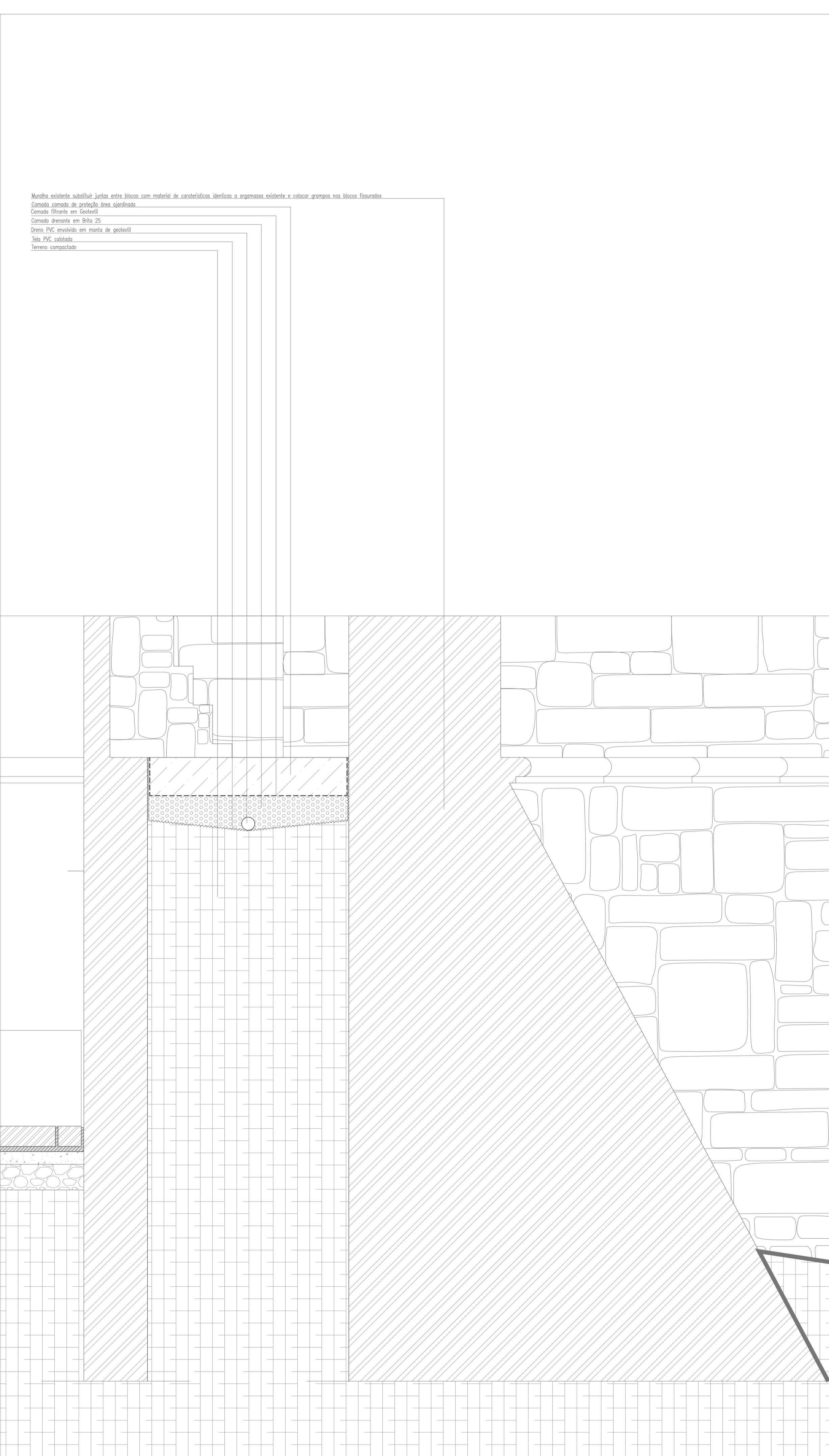
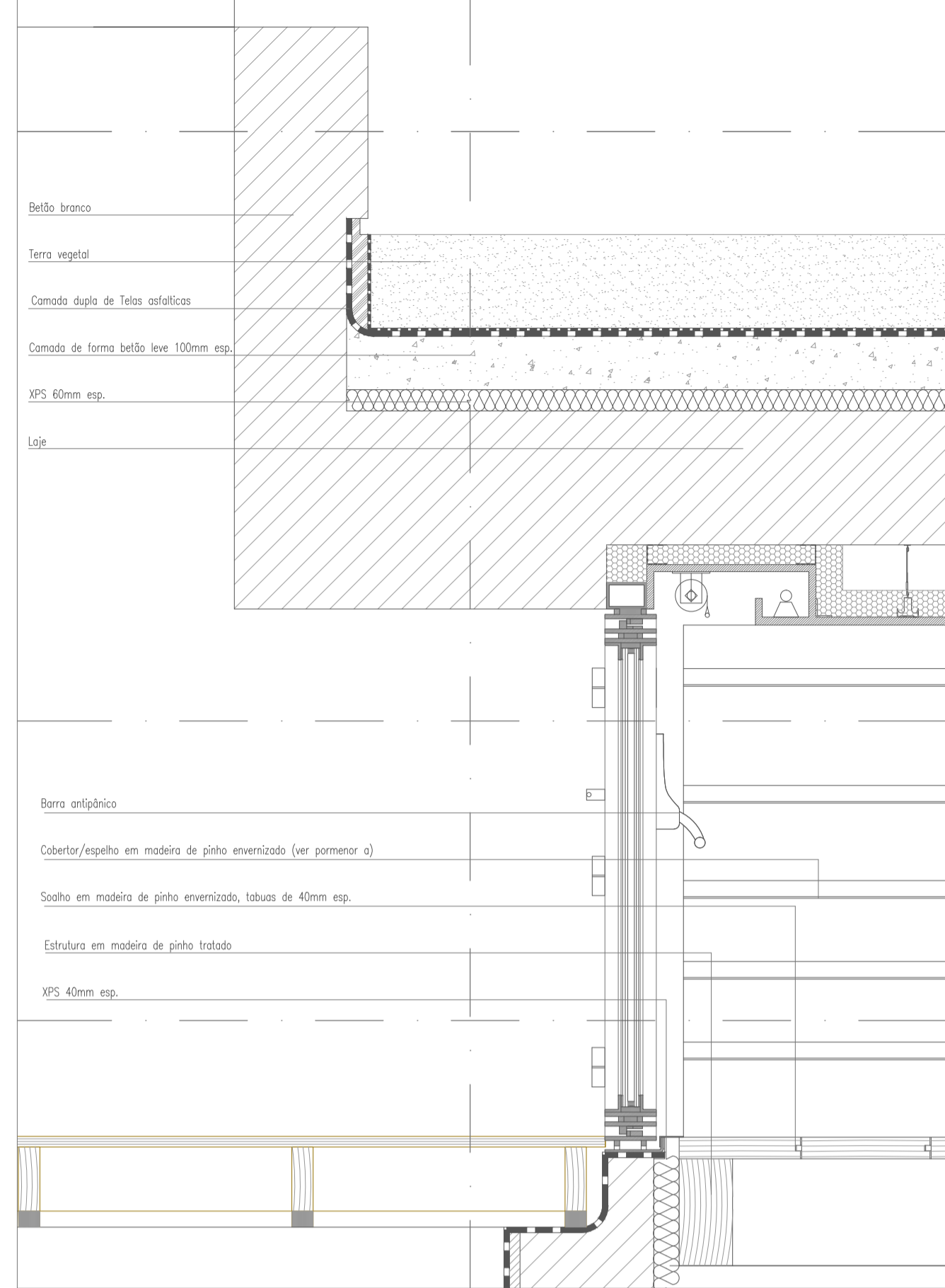
PORMENOR P3 - ESC. 1:2



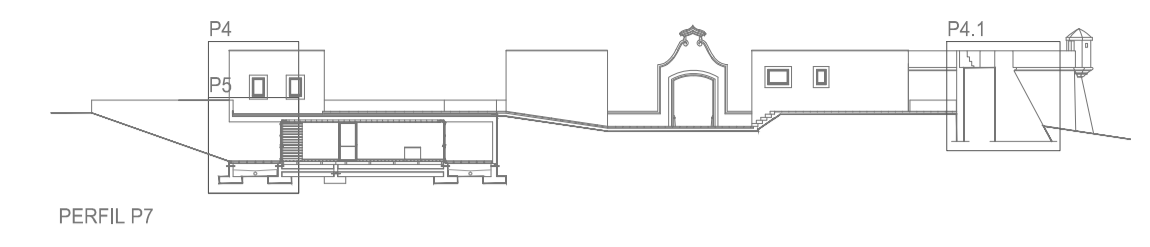
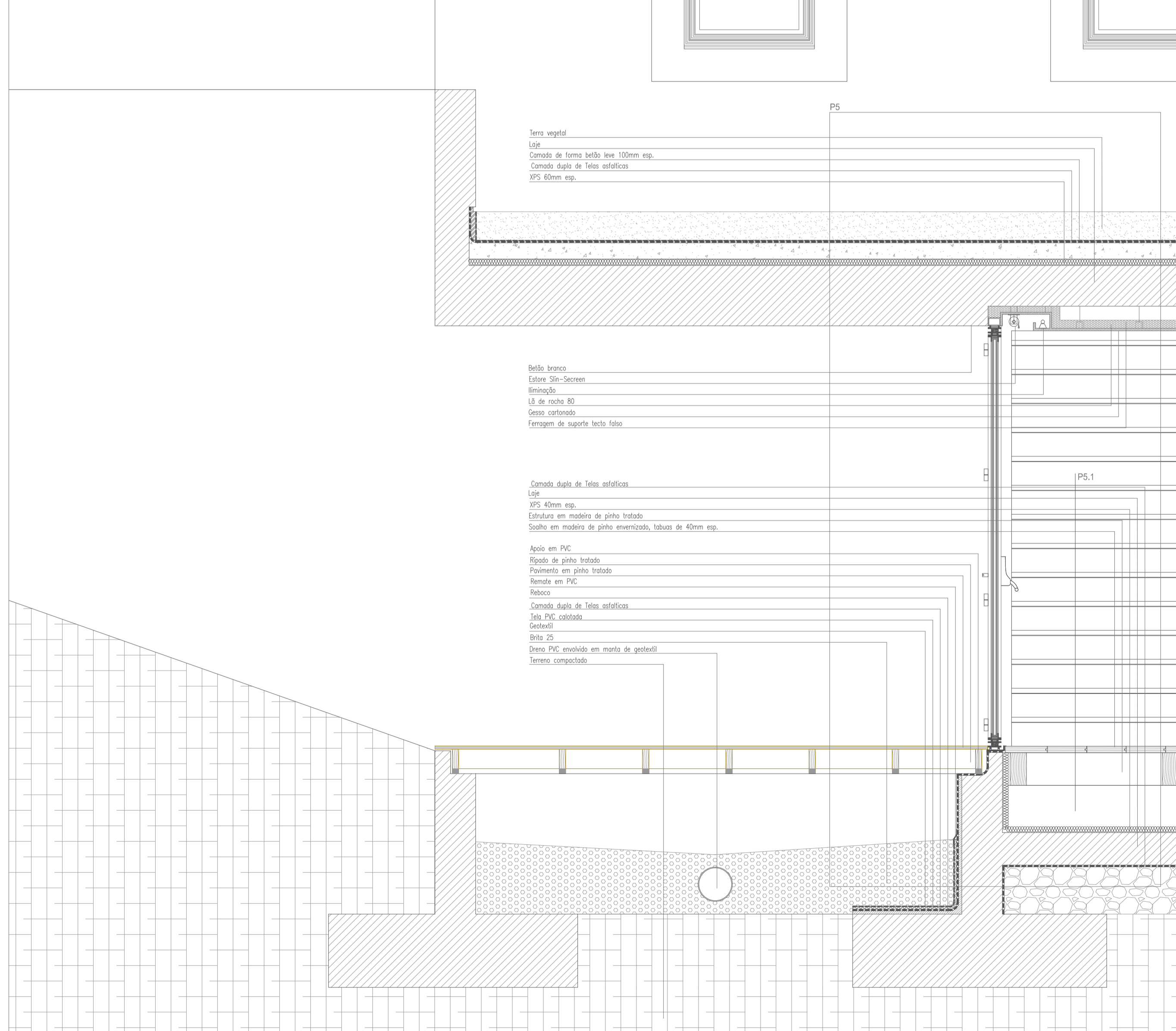
PORMENOR P5.1 - ESC. 1:10



PORMENOR P5 - ESC. 1:10



PORMENOR P4 - ESC. 1:20



Ruílo de zinco puro
 Laje de betão
 Apoio em PVC rígido
 Geotextil
 XPS Ecm esp.
 Camada dupla de Tefes asfálticas
 Camada de forma betão leve 10cm esp.
 EPS 4cm esp.
 Laje

Reinço
 LS de mocha 80
 Gesso cartonado
 Ferragem de suporte tecto falso

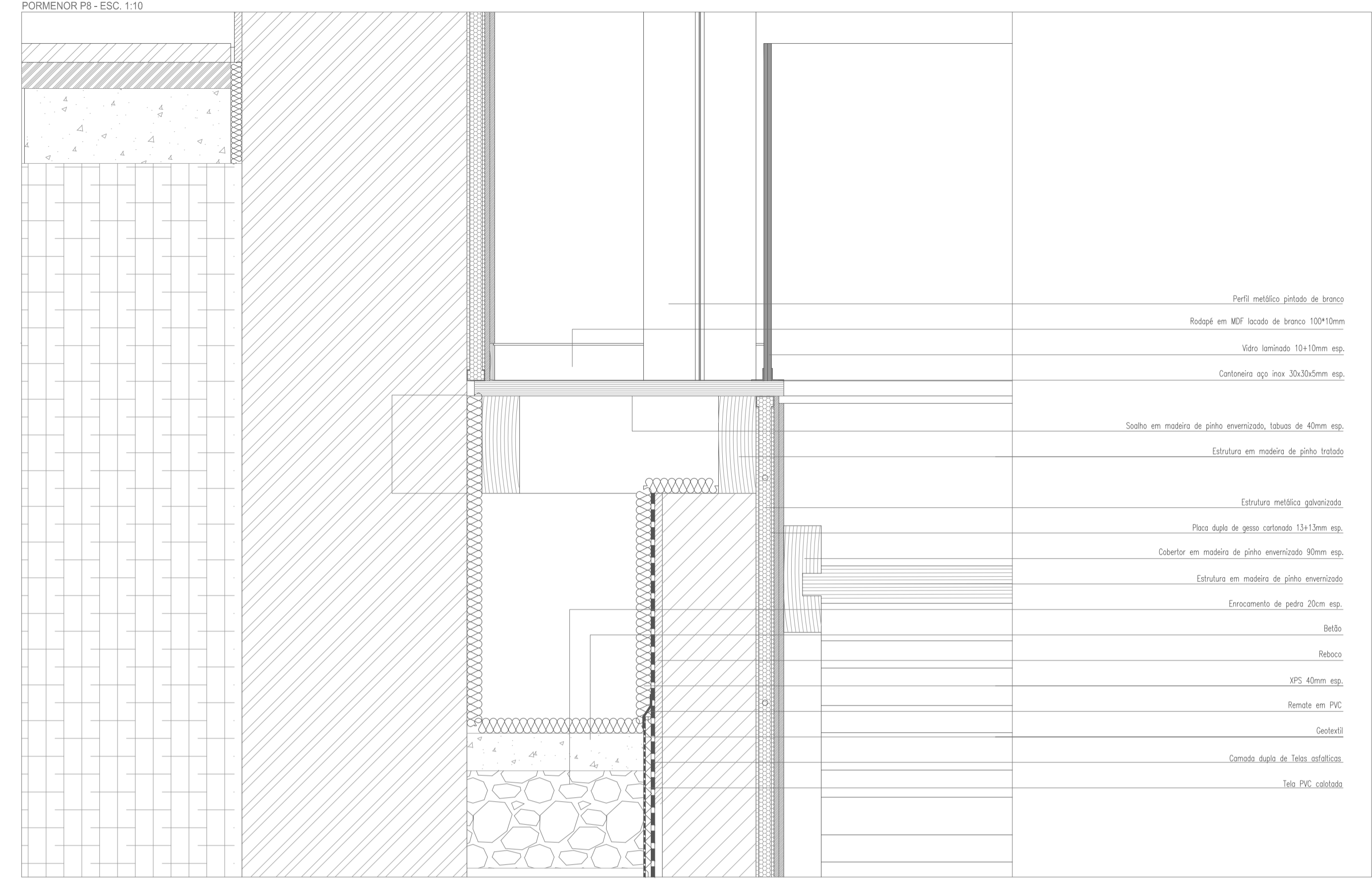
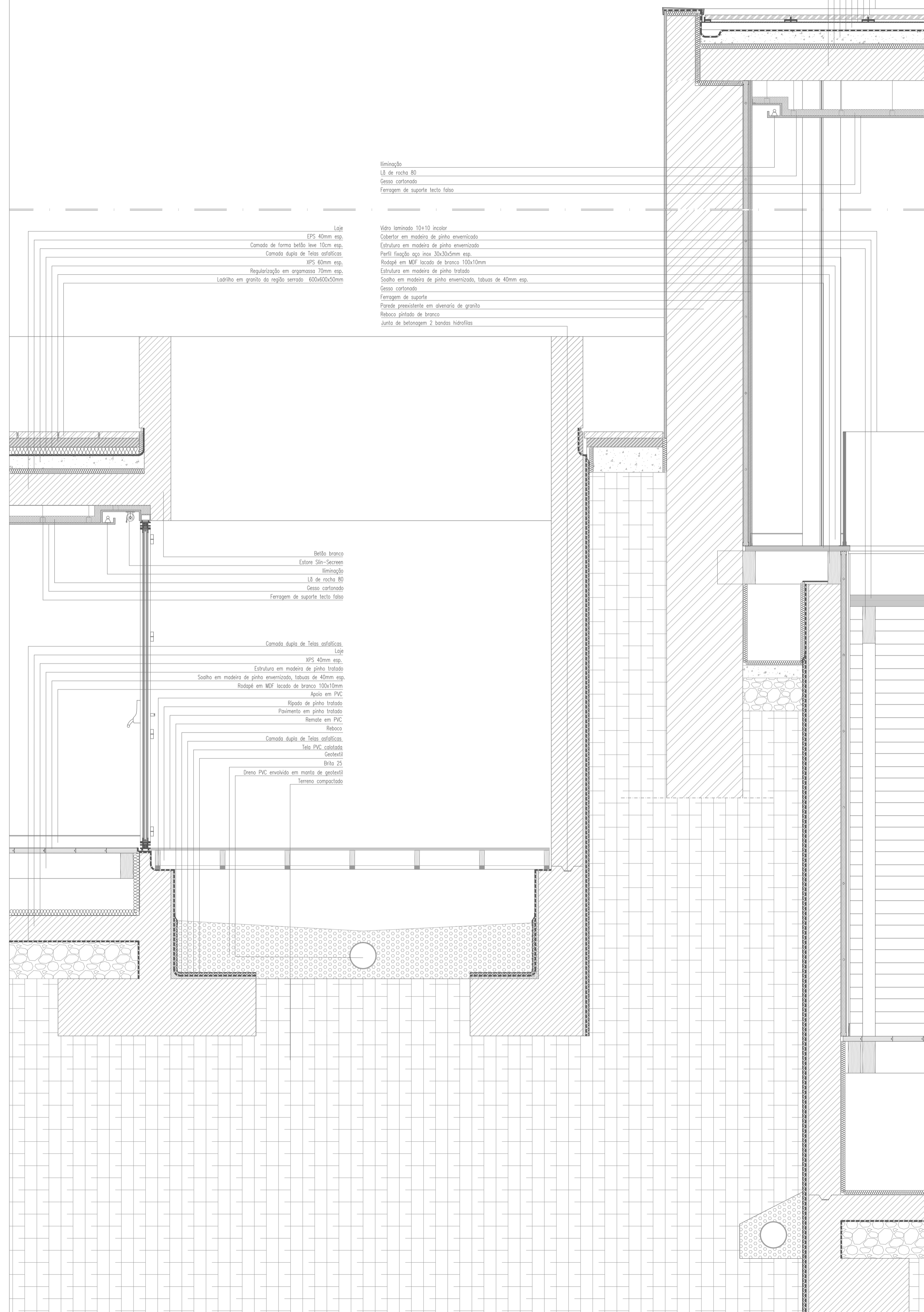
Vidro laminado 10+10 Incolor
 Cobertor em madeira de pinho envernizado
 Estrutura em madeira de pinho envernizado
 Perfil de alumínio inox 30x30x0,6mm esp.
 Rodapé em MDF lacado de branco 100x10mm
 Estrutura em madeira de pinho tratado
 Soalho em madeira de pinho envernizado, taboas de 40mm esp.
 Gesso cartonado
 Ferragem de suporte
 Parede revestida em alvenaria de granito
 Relevo pintado de branco
 Junta de betão com 2 bandas hidrofilas

Laje
 EPS 40mm esp.
 Camada de forma betão leve 10cm esp.
 Camada dupla de Tefes asfálticas
 XPS 40mm esp.
 Regularização em argamassa 10mm esp.
 Ladrilho em granito de regular serrado 400x400x10mm

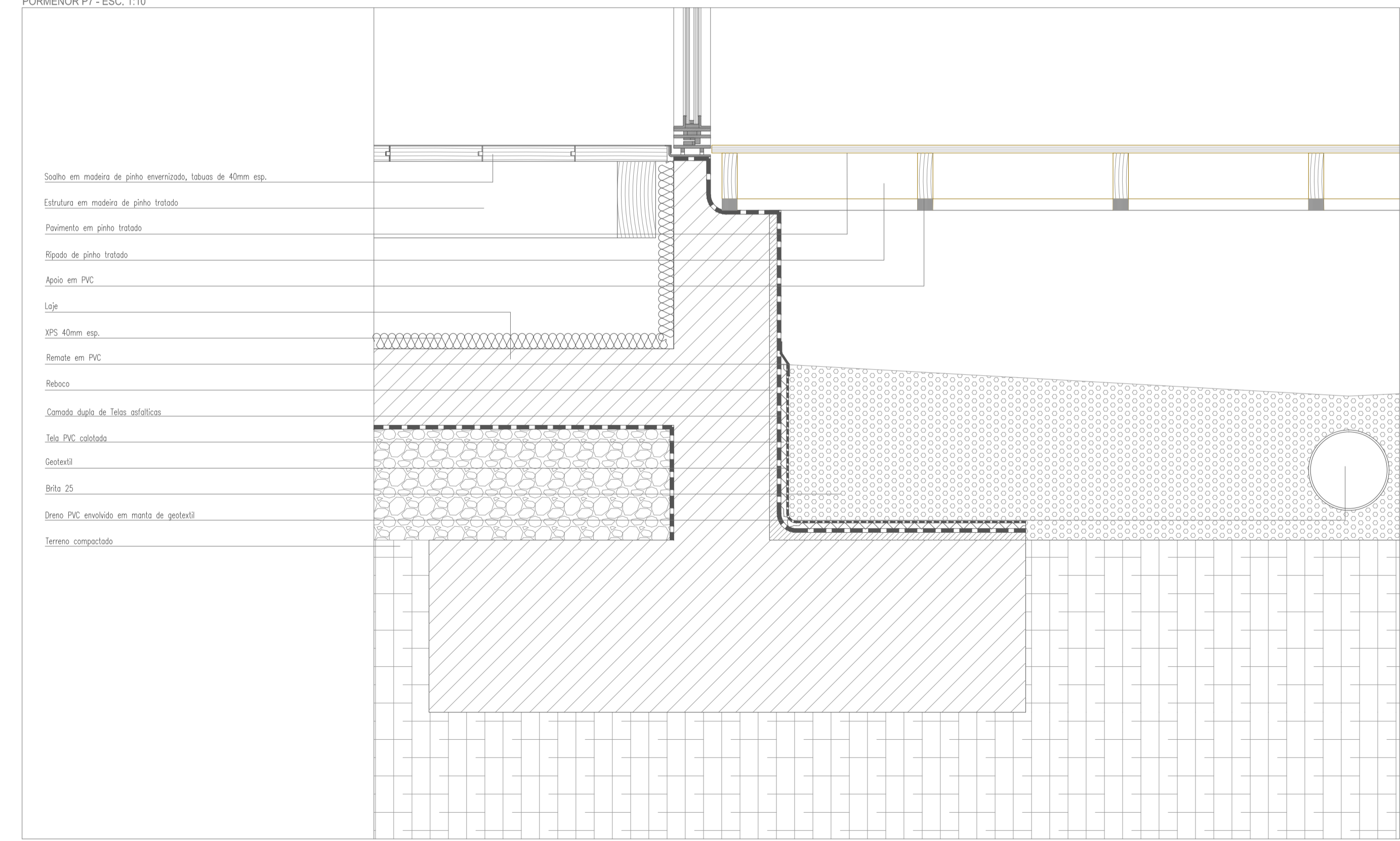
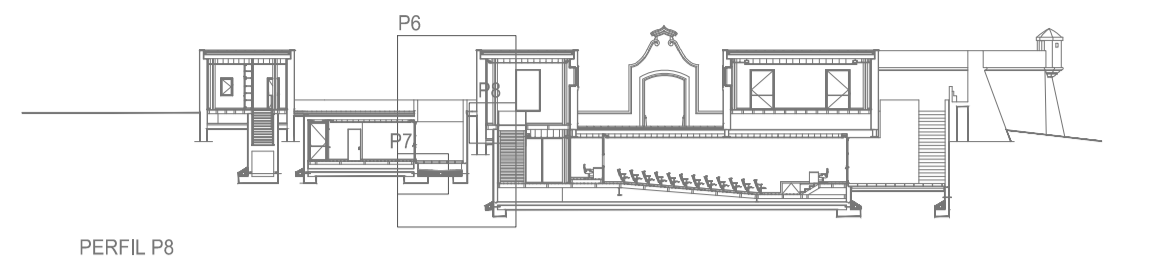
Batido branco
 Espetro 35x35mm
 Laminado
 LS de mocha 80
 Gesso cartonado
 Ferragem de suporte tecto falso

Camada dupla de Tefes asfálticas
 Laje
 XPS 40mm esp.
 Estrutura em madeira de pinho tratado
 Soalho em madeira de pinho envernizado, taboas de 40mm esp.
 Rodapé em MDF lacado de branco 100x10mm
 Apoio em PVC
 Espado de pinho tratado
 Pavimento em pinho tratado
 Relevo em PVC
 Reboco

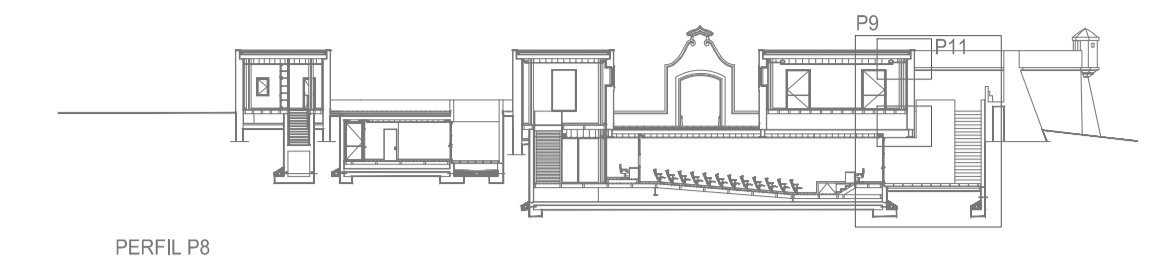
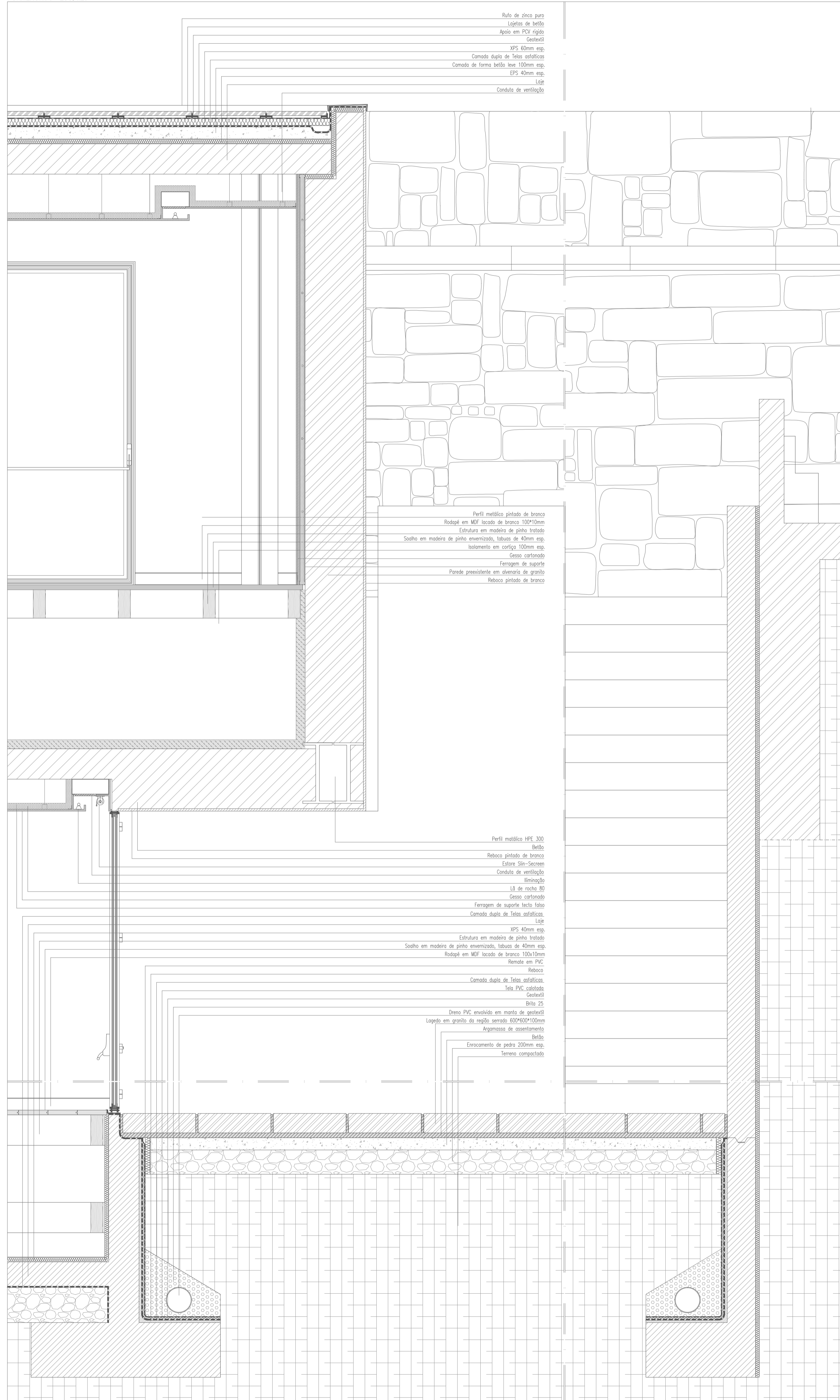
Camada dupla de Tefes asfálticas
 Tefes PVC colado
 Geotextil
 Bita 25
 Dreno PVC envolto em manta de geotextil
 Terreno compactado



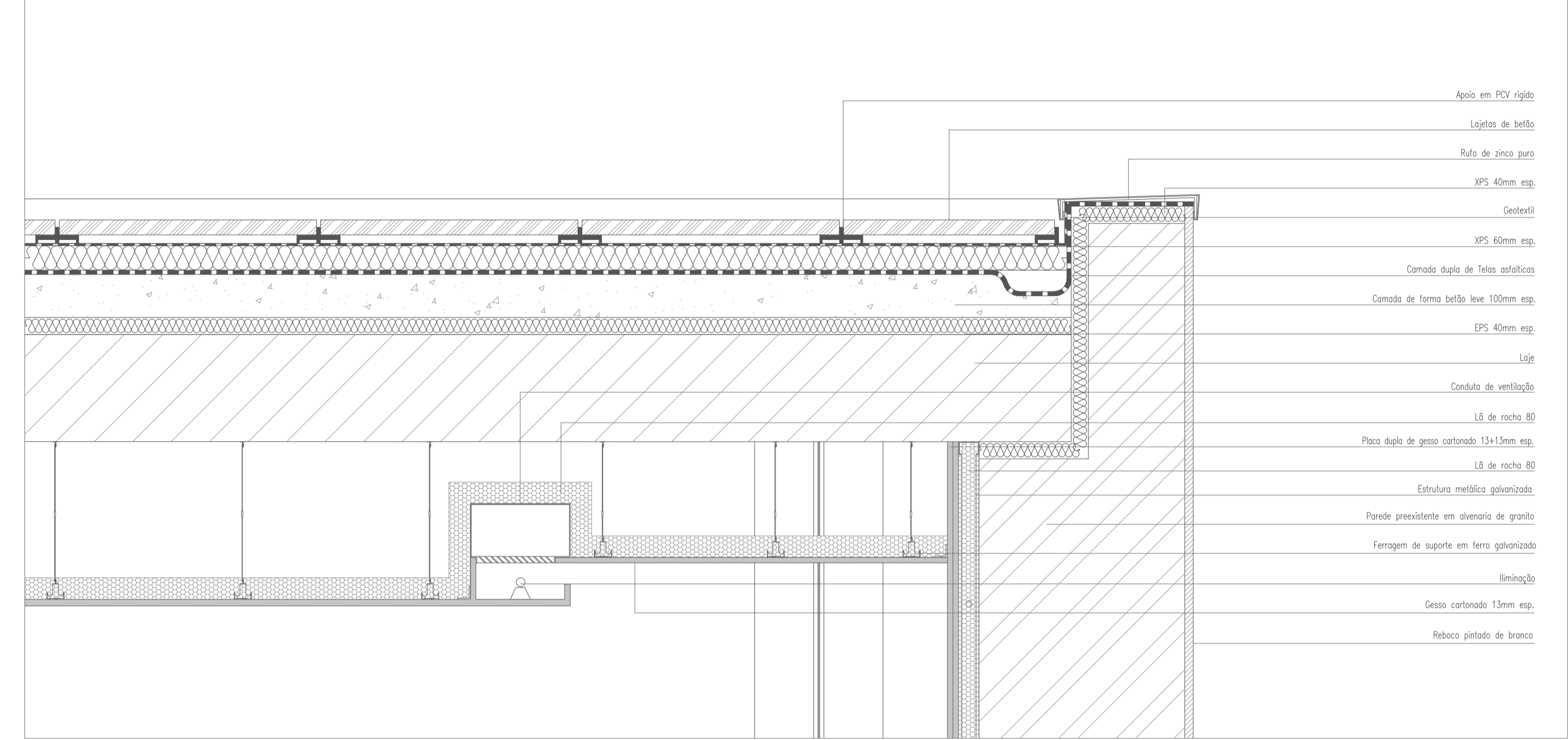
Perfil metálico pintado de branco
 Rodapé em MDF lacado de branco 100x10mm
 Vidro laminado 10+10mm esp.
 Cartoneira aço inox 30x30x0,6mm esp.
 Soalho em madeira de pinho envernizado, taboas de 40mm esp.
 Estrutura em madeira de pinho tratado
 Estrutura metálica galvanizada
 Póco duplo de gesso cartonado 13x13mm esp.
 Cobertor em madeira de pinho envernizado 90mm esp.
 Estrutura em madeira de pinho envernizado
 Enrocamento de pedra 20cm esp.
 Batido
 Reboco
 XPS 40mm esp.
 Relevo em PVC
 Geotextil
 Camada dupla de Tefes asfálticas
 Tefes PVC colado



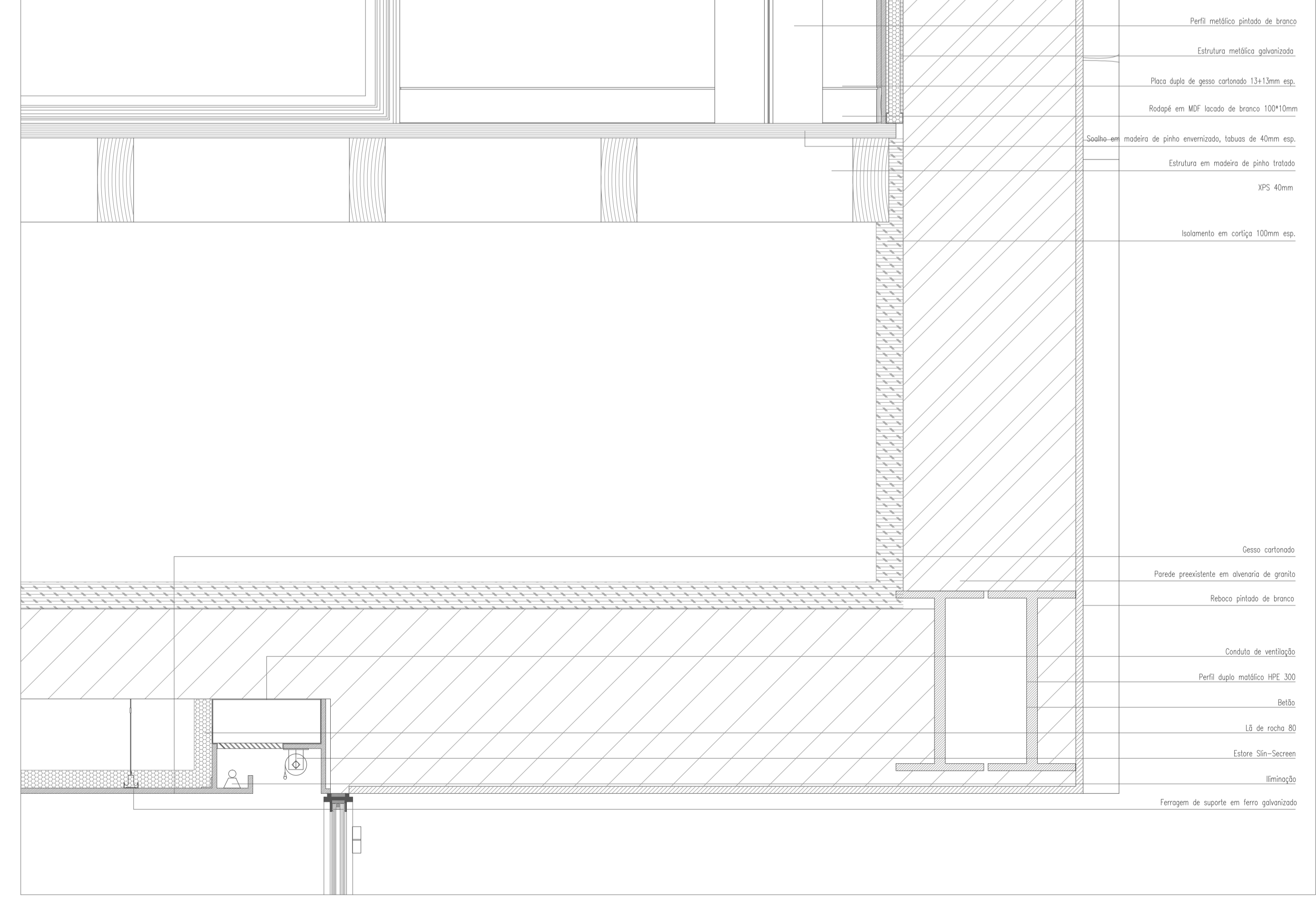
Soalho em madeira de pinho envernizado, taboas de 40mm esp.
 Estrutura em madeira de pinho tratado
 Pavimento em pinho tratado
 Espado de pinho tratado
 Apoio em PVC
 Laje
 XPS 40mm esp.
 Relevo em PVC
 Reboco
 Camada dupla de Tefes asfálticas
 Tefes PVC colado
 Geotextil
 Bita 25
 Dreno PVC envolto em manta de geotextil
 Terreno compactado



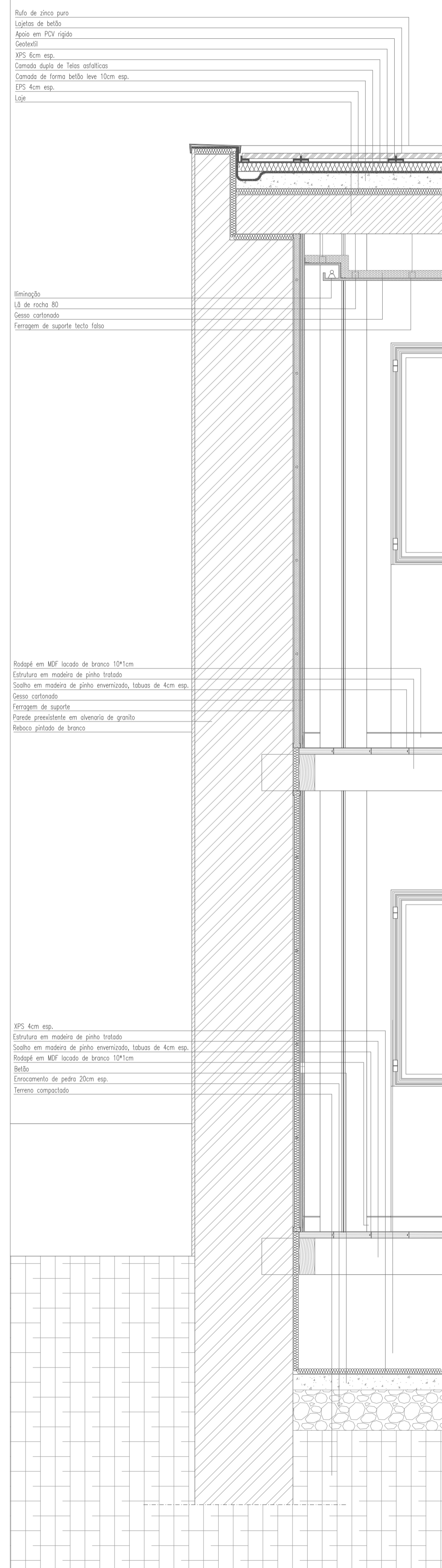
PORMENOR P11 - ESC. 1:10



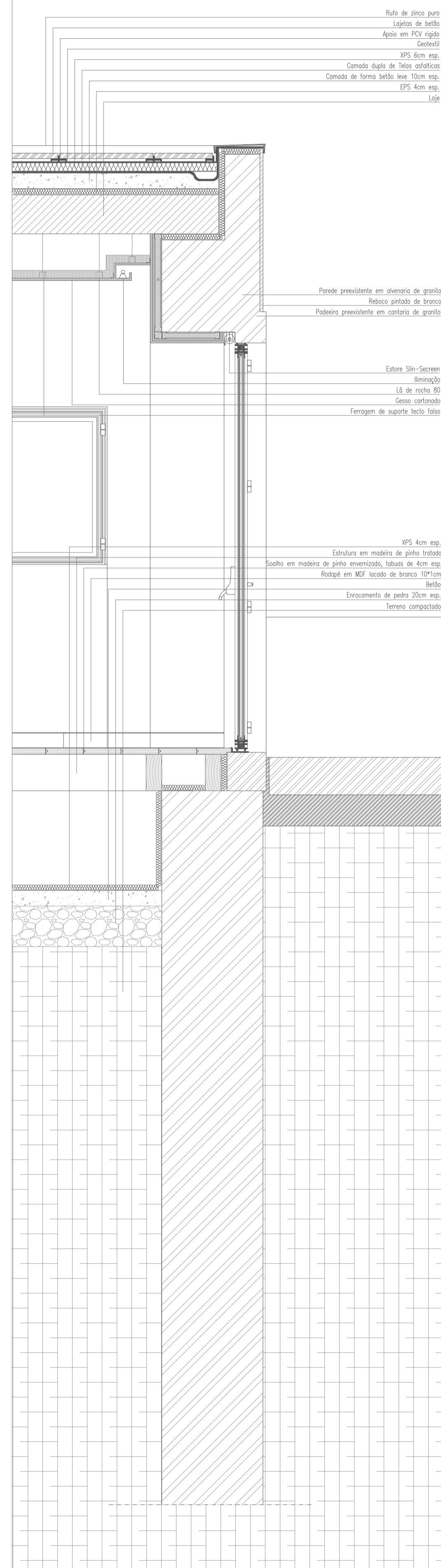
PORMENOR P11 - ESC. 1:10



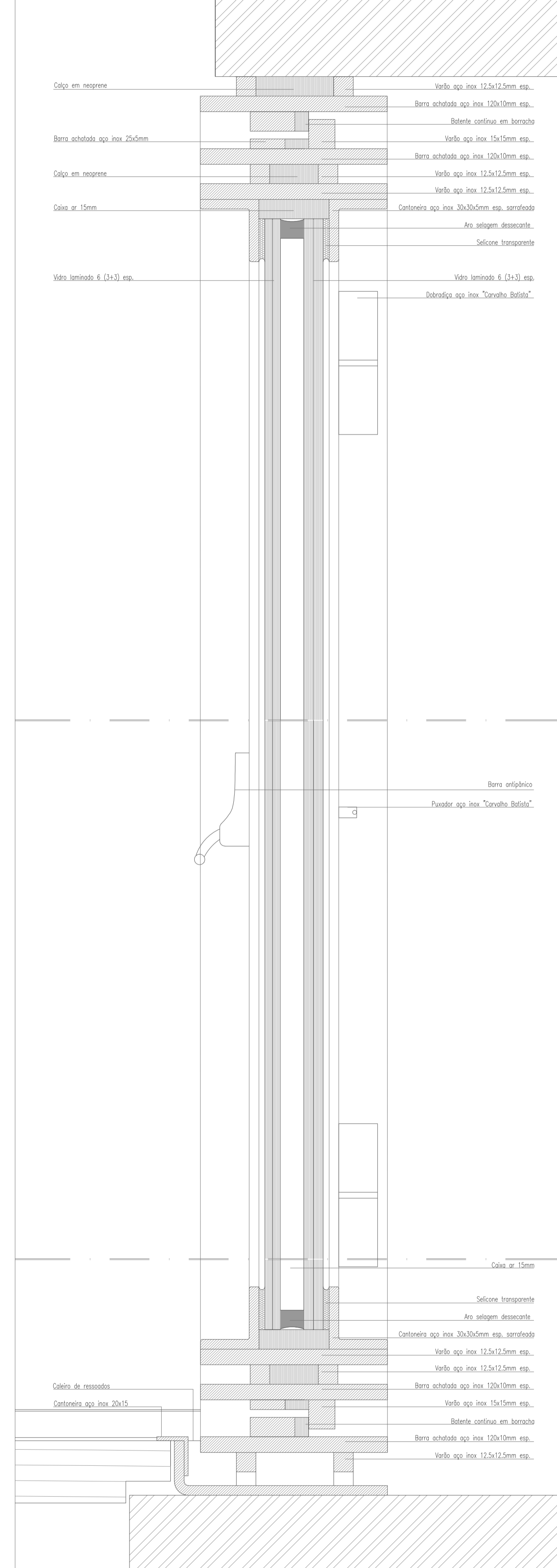
PORMENOR P12 - ESC. 1:20



PORMENOR P13 - ESC. 1:20



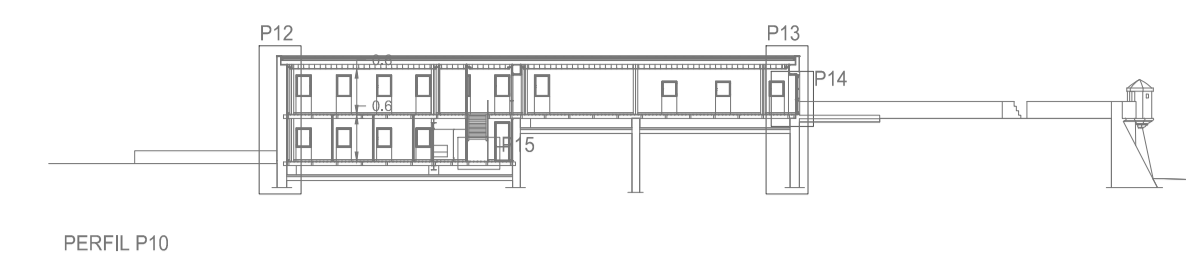
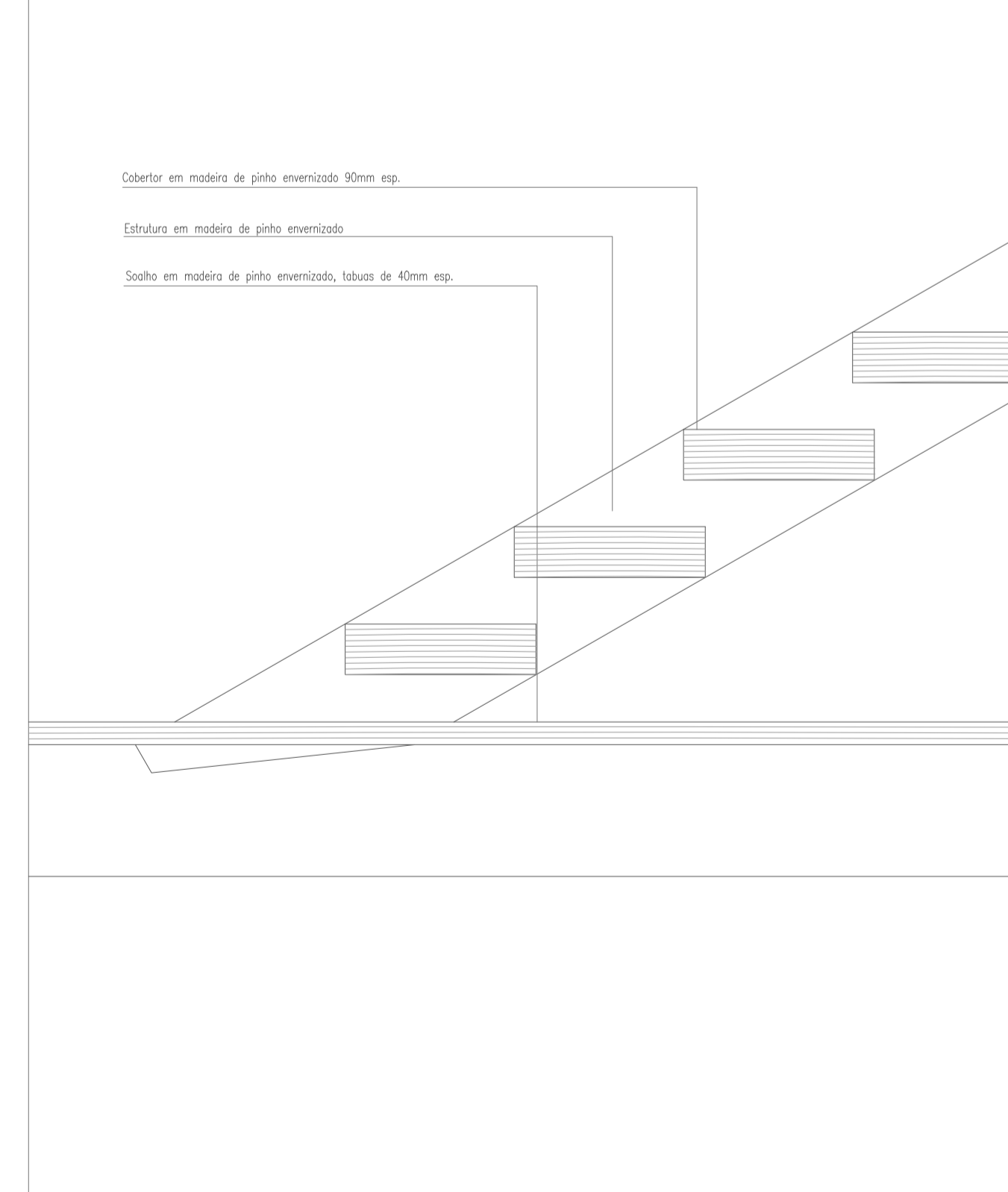
PORMENOR P14 - ESC. 1:2



PORMENOR P15 - ESC. 1:10



PORMENOR P15.1 - ESC. 1:10



PERFIL P10

DESCRIÇÃO LOCALIZAÇÃO	VE1	VE2	VE3	VE4	VE5
	<p>CORTE</p> <p>ALÇADOS</p> <p>PLANTA</p>	<p>CORTE</p> <p>ALÇADOS</p> <p>PLANTA</p>	<p>CORTE</p> <p>ALÇADOS</p> <p>PLANTA</p>	<p>CORTE</p> <p>ALÇADOS</p> <p>PLANTA</p>	<p>CORTE</p> <p>ALÇADOS</p> <p>PLANTA</p>
UNIDADES	01	01	01	01	01
MATERIAL	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX
NÚMERO DE FOLHAS	3	1	3	3	3
ACABAMENTOS	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX
VIDROS	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM
FERRAGENS	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"
PEITORIL / SOLEIRA	CANTONEIRA EM AÇO INOX	CANTONEIRA EM AÇO INOX	CANTONEIRA EM AÇO INOX	CANTONEIRA EM AÇO INOX	CANTONEIRA EM AÇO INOX
SISTEMA DE ABERTURA	1 FOLHA DE ABRIR E 2 FIXA	1 FOLHA DE ABRIR	2 FOLHAS FIXAS E UMA DE ABRIR	2 FOLHAS FIXAS E UMA DE ABRIR	2 FOLHAS FIXAS E UMA DE ABRIR
OBSERVAÇÕES					

Nota: Todas as dimensões devem ser verificadas em obra.

DESCRIÇÃO LOCALIZAÇÃO	VE6	VE7	VE8	VE9	VE10
	<p>CORTE</p> <p>ALÇADOS</p> <p>PLANTA</p>	<p>CORTE</p> <p>ALÇADOS</p> <p>PLANTA</p>	<p>CORTE</p> <p>ALÇADOS</p> <p>PLANTA</p>	<p>ALÇADOS</p> <p>CORTE</p> <p>PLANTA</p>	<p>ALÇADOS</p> <p>CORTE</p> <p>PLANTA</p>
UNIDADES	02	01	01	01	02
MATERIAL	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX
NÚMERO DE FOLHAS	3	5	1	1	1
ACABAMENTOS	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX
VIDROS	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM
FERRAGENS	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"
PEITORIL / SOLEIRA	CANTONEIRA EM AÇO INOX	CANTONEIRA EM AÇO INOX	SOLEIRA EM ALVENARIA DE GRANTO	SOLEIRA EM ALVENARIA DE GRANTO	SOLEIRA EM ALVENARIA DE GRANTO
SISTEMA DE ABERTURA	2 FOLHAS FIXAS E UMA DE ABRIR	3 FOLHAS FIXAS E DUAS DE ABRIR	1 FOLHA DE ABRIR	1 FOLHA DE ABRIR	1 FOLHA DE ABRIR
OBSERVAÇÕES					

Nota: Todas as dimensões devem ser verificadas em obra.

DESIGNAÇÃO / LOCALIZAÇÃO	VE11	VE12	VE13	VE14	VE15	VE16	VE17	VE18	VE19
	CORTE ALÇADOS PLANTA	CORTE ALÇADOS PLANTA	CORTE ALÇADOS PLANTA	ALÇADOS CORTE PLANTA	ALÇADOS CORTE PLANTA	ALÇADOS CORTE PLANTA	CORTE ALÇADOS PLANTA	CORTE ALÇADOS PLANTA	ALÇADOS CORTE PLANTA
UNIDADES	02	01	01	01	01	01	01	03	01
MATERIAL	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX
NÚMERO DE FOLHAS	1	2	1	1	1	1	1	1	1
ACABAMENTOS	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX
VIDROS	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM
FERRAGENS	---	---	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	---	---	---	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	---	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"
PEITORIL / SOLEIRA	PEITORIL EM ALVENARIA DE GRANTO	PEITORIL E SOLEIRA EM ALVENARIA DE GRANTO	SOLEIRA EM ALVENARIA DE GRANTO	SOLEIRA EM ALVENARIA DE GRANTO	PEITORIL EM ALVENARIA DE GRANTO	PEITORIL EM ALVENARIA DE GRANTO	SOLEIRA EM ALVENARIA DE GRANTO	PEITORIL EM ALVENARIA DE GRANTO	SOLEIRA EM ALVENARIA DE GRANTO
SISTEMA DE ABERTURA	1 FOLHA FIXA	2 FOLHAS FIXAS	1 FOLHA FIXA E UMA DE ABRIR	1 FOLHAS FIXA	1 FOLHAS FIXA	1 FOLHAS FIXA	1 FOLHA DE ABRIR	1 FOLHAS FIXA	1 FOLHA DE ABRIR
OBSERVAÇÕES	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nota: Todas as dimensões devem ser verificadas em obra.

DESIGNAÇÃO / LOCALIZAÇÃO	VE20	VE21	VE22	VE23	VE24	VE25	VE26	VE27	VE28
	CORTE ALÇADOS PLANTA	ALÇADOS CORTE PLANTA	CORTE ALÇADOS PLANTA	CORTE ALÇADOS PLANTA	ALÇADOS CORTE PLANTA	ALÇADOS CORTE PLANTA	CORTE ALÇADOS PLANTA	ALÇADOS CORTE PLANTA	CORTE ALÇADOS PLANTA
UNIDADES	04	04	01	09	10	01	01	01	01
MATERIAL	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX	CAIXILHO EM AÇO INOX
NÚMERO DE FOLHAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ACABAMENTOS	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX	AÇO INOX
VIDROS	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM	VIDRO LAMINADO 3+3MM CAIXA DE AR 15MM VIDRO LAMINADO 3+3MM
FERRAGENS	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA EM AÇO INOX "CARVALHO BATISTA" PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"
PEITORIL / SOLEIRA	PEITORIL EM ALVENARIA DE GRANTO	PEITORIL EM ALVENARIA DE GRANTO	SOLEIRA EM ALVENARIA DE GRANTO	PEITORIL EM ALVENARIA DE GRANTO	PEITORIL EM ALVENARIA DE GRANTO	SOLEIRA EM ALVENARIA DE GRANTO	SOLEIRA EM ALVENARIA DE GRANTO	SOLEIRA EM ALVENARIA DE GRANTO	SOLEIRA EM ALVENARIA DE GRANTO
SISTEMA DE ABERTURA	1 FOLHA DE ABRIR	1 FOLHA DE ABRIR	1 FOLHA DE ABRIR	1 FOLHA DE ABRIR	1 FOLHA DE ABRIR	1 FOLHA DE ABRIR	1 FOLHA DE ABRIR	1 FOLHA DE ABRIR	1 FOLHA DE ABRIR
OBSERVAÇÕES	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nota: Todas as dimensões devem ser verificadas em obra.

DESIGNAÇÃO / LOCALIZAÇÃO	V11 (CF 30)	V12 (CF 30)	V13 (CF 30)	V14 (CF 30)
QUANTIDADE	2	4	4	2
DIMENSÕES DO VÃO (total)em	(84 x 212)	(84 x 212)	(177 x 213)	(80 x 212)
DIMENSÕES DA FOLHA	(80 x 210)	(80 x 210)	(173 x 208)	(86 x 210)
MATERIAL / ACABAMENTO	PORTA PRE-FABRICADA EM MDF LACADA A BRANCO	PORTA PRE-FABRICADA EM MDF LACADA A BRANCO	PORTA PRE-FABRICADA EM MDF LACADA A BRANCO	PORTA PRE-FABRICADA EM MDF LACADA A BRANCO
VEDO				
DOBRADIÇAS	SISTEMA DE CORREÇÃO "CARVALHO BATISTA"	SISTEMA DE CORREÇÃO "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA PIVOTANTE COM MOLA INCORPORADA A DEFINIR	SISTEMA DE CORREÇÃO "CARVALHO BATISTA"
FECHADURAS	FECHADURA "CARVALHO BATISTA"	FECHADURA "CARVALHO BATISTA"	DE SÉRIE	FECHADURA "CARVALHO BATISTA"
FIXADORES	FIXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	FIXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	FIXADOR AÇO INOX E BARRA ANTI-PÂNICO "CARVALHO BATISTA"	FIXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"
ABERTURA			DUAS FOLHAS DE BATENTE ABRIR A 90°	
CORRER				CORRER
OBSERVAÇÕES				

Nota: Todas as dimensões devem ser verificadas em obra.

DESIGNAÇÃO / LOCALIZAÇÃO	V15 (CF 30)	V16 (CF 30)	V17 (CF 30)	V18 (CF 30)
QUANTIDADE	3	1	1	1
DIMENSÕES DO VÃO (total)em	(90 x 212)	(100 x 212)	(74 x 212)	(74 x 212)
DIMENSÕES DA FOLHA	(86 x 210)	(86 x 210)	(70 x 210)	(70 x 210)
MATERIAL / ACABAMENTO	PORTA PRE-FABRICADA EM MDF LACADA A BRANCO	PORTA PRE-FABRICADA EM MDF LACADA A BRANCO	PORTA PRE-FABRICADA EM MDF LACADA A BRANCO	PORTA PRE-FABRICADA EM MDF LACADA A BRANCO
VEDO				
DOBRADIÇAS	DOBRADIÇA PIVOTANTE COM MOLA INCORPORADA A DEFINIR	DOBRADIÇA PIVOTANTE COM MOLA INCORPORADA A DEFINIR	SISTEMA DE CORREÇÃO "CARVALHO BATISTA"	SISTEMA DE CORREÇÃO "CARVALHO BATISTA"
FECHADURAS	DE SÉRIE	DE SÉRIE	FECHADURA "CARVALHO BATISTA"	FECHADURA "CARVALHO BATISTA"
FIXADORES	FIXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	FIXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	FIXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	FIXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"
ABERTURA	UMA FOLHA DE BATENTE ABRIR A 180°	UMA FOLHA DE BATENTE ABRIR A 180°		
CORRER				CORRER
OBSERVAÇÕES				

Nota: Todas as dimensões devem ser verificadas em obra.

DESIGNAÇÃO / LOCALIZAÇÃO	V10 (CF 30)	V10 (CF 30)	V11 (CF 30)	V12 (CF 30)
QUANTIDADE	1	1	1	1
DIMENSÕES DO VÃO (Isoc)	(94 x 212)	(100 x 212)	(90 x 212)	(84 x 212)
DIMENSÕES DA FOLHA	(90 x 210)	(96 x 210)	(86 x 210)	(80 x 210)
MATERIAL / ACABAMENTO	PORTA PRÉ-FABRICADA EM MDF LACADA A BRANCO	PORTA PRÉ-FABRICADA EM MDF LACADA A BRANCO	PORTA PRÉ-FABRICADA EM MDF LACADA A BRANCO	PORTA PRÉ-FABRICADA EM MDF LACADA A BRANCO
VEDO				
DOBRADIÇAS	SISTEMA DE CORREÇÃO "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA PIVOTANTE COM MOLLA INCORPORADA A DEFINIR	SISTEMA DE CORREÇÃO "CARVALHO BATISTA"	SISTEMA DE CORREÇÃO "CARVALHO BATISTA"
TICHOUSAS	TICHOUSAS "CARVALHO BATISTA"	DE SÉRIE	TICHOUSAS "CARVALHO BATISTA"	TICHOUSAS "CARVALHO BATISTA"
PUXADORES	PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA",	PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"
ABERTURA	CORREIR	UMA FOLHA DE BATENTE ABRIR A 180°	CORREIR	CORREIR
OBSERVAÇÕES				

Nota: Todas as dimensões devem ser verificadas em obra.

DESIGNAÇÃO / LOCALIZAÇÃO	V13 (CF 30)	V14 (CF 30)	V15 (CF 30)	V16 (CF 30)
QUANTIDADE	1	1	2	1
DIMENSÕES DO VÃO (Isoc)	(94 x 212)	(84 x 212)	(84 x 212)	(210 x 260)
DIMENSÕES DA FOLHA	(80 x 210)	(80 x 210)	(80 x 210)	(205 x 255)
MATERIAL / ACABAMENTO	PORTA PRÉ-FABRICADA EM MDF LACADA A BRANCO	PORTA PRÉ-FABRICADA EM MDF LACADA A BRANCO	PORTA PRÉ-FABRICADA EM MDF LACADA A BRANCO	PORTA PRÉ-FABRICADA EM MDF LACADA A BRANCO
VEDO				
DOBRADIÇAS	SISTEMA DE CORREÇÃO "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA PIVOTANTE COM MOLLA INCORPORADA A DEFINIR	SISTEMA DE CORREÇÃO "CARVALHO BATISTA"	DOBRADIÇA PIVOTANTE COM MOLLA INCORPORADA A DEFINIR
TICHOUSAS	TICHOUSAS "CARVALHO BATISTA"	DE SÉRIE	TICHOUSAS "CARVALHO BATISTA"	DE SÉRIE
PUXADORES	PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA",	PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA"	PUXADOR AÇO INOX "CARVALHO BATISTA",
ABERTURA	CORREIR	UMA FOLHA DE BATENTE ABRIR A 180°	CORREIR	DUAS FOLHAS DE BATENTE ABRIR A 180°
OBSERVAÇÕES				

NOTA:
PAREDES EXTERIORES REBOCADAS/AREADAS PINTADAS DE BRANCO
COBERTURA REVESTIDA REVESTIDA A TELAS COM CAMADA PESADA EM LAJETAS DE BETÃO PINTADAS DE BRANCO
PAREDES EM BETÃO BRANCO APARENTE
CABELEIARIA EM AÇO INOX, COM DIBRO DUPLO LAMINADO INCOLOR

MAPA DE ACABAMENTOS	PAVIMENTOS	PAREDES	TETOS	RODAPE	ARMÁRIOS	LOUÇAS	TORNEIRAS
	PV1 SOALHO EM MADEIRA DE PINHO ENVERNIZADO, TABUAS DE 200x40mm						
	PV2 REGUADO EM PINHO TRATADO COM OLEO, REGUAS DE 1072mm						
	PV4 LACADO EM GRANITO DA REGIÃO SERRA DO SERRADO 600x600x100mm						
		PR1 PLACAS EM GESSO CARTONADO TIPO "Knauf", PLACA DUPLA, INCLINDO EMSSAMENTO E PINTURA DE COR BRANCO RAL 9010					
		PR2 AZULEJO CERÂMICO 14X14 TIPO "Rosa" SÉRIE PROJETOS (branco)					
	TE1 TETOS EM GESSO CARTONADO TIPO "Knauf" PLACA HIDROFUGADA (IMPREGNADA, INCLINDO EMSSAMENTO E PINTURA DE COR BRANCO RAL 9010)						
	TE2 TETOS EM GESSO CARTONADO TIPO "Knauf" PLACA HIDROFUGADA (IMPREGNADA, INCLINDO EMSSAMENTO E PINTURA DE COR BRANCO RAL 9010) TETOS EM GESSO CARTONADO TIPO "Knauf" PLACA HIDROFUGADA (IMPREGNADA, INCLINDO EMSSAMENTO E PINTURA DE COR BRANCO RAL 9010)						
			RP1 BETÃO BRANCO APARENTE				
				RP1 MOF LACADO 100X10mm DE COR BRANCO RAL 9010			
					ARMÁRIOS MOF LACADO 100X10mm DE COR BRANCO RAL 9010		
					LOUÇAS SERIE DAMA DA "ROÇA"		
					TORNEIRAS SERIE MONOJET DA "ROÇA"		

MAPA DE ACABAMENTOS	PAVIMENTOS	PAREDES	TETOS	RODAPE	ARMÁRIOS	LOUÇAS	TORNEIRAS
	PV1 SOALHO EM MADEIRA DE PINHO ENVERNIZADO, TABUAS DE 200x40mm						
	PV2 REGUADO EM PINHO TRATADO COM OLEO, REGUAS DE 1072mm						
	PV3 LADRILHO EM GRANITO DA REGIÃO SERRA DO SERRADO 600x600x50mm						
	PV5 LADRILHO EM GRANITO DA REGIÃO FREIXENTE 450x450x50mm						

MAPA DE ACABAMENTOS	PAVIMENTOS	PAREDES	TETOS	RODAPE	ARMÁRIOS	LOUÇAS	TORNEIRAS
	PV1 SOALHO EM MADEIRA DE PINHO ENVERNIZADO, TABUAS DE 200x40mm						

PISO -1 (CAVE)	-1.01	-1.02	-1.03	-1.04	-1.05	-1.06	-1.07	-1.08	-1.09	-1.10	-1.11	-1.12	-1.13	-1.14	-1.15	-1.16	-1.17	-1.18	-1.19	-1.20
		ÁTRIO	ANTECÂMARA	REGIE	AUDITÓRIO	PÁTIO AUDITÓRIO	IS HOMENS	IS MULHERES E DEFICIENTES	PLATAFORMA	DECK	SALA/COZINHA	QUARTO DUPLO DEFICIENTES	QUARTO DUPLO	DORMITÓRIO HOMENS	DORMITÓRIO SENHORAS	INSTALAÇÃO SANITÁRIAS DEFICIENTES	INSTALAÇÃO SANITÁRIA	CASA DE MAQUINAS	BALNEÁRIOS HOMENS	BALNEÁRIOS SENHORAS E DEFICIENTES

PISO 0 (RES DO CHÃO)	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19
		PÁTIO PRINCIPAL	RECEÇÃO	BAR	DESPENSA	VESTIÁRIOS FUNCIONÁRIOS	IS HOMENS	IS MULHERES E DEFICIENTES	ESPLANADA	PÁRIO NORTE	VESTIBULO	PLATAFORMA	OFICINA 1	OFICINA 2	OFICINA 3	INSTALAÇÃO SANITÁRIAS HOMENS	INSTALAÇÃO SANITÁRIA SENHORAS DEFICIENTES	PÁTIO POENTE BATERIA	VESTIBULO

PISO 1 (ANDAR)	1.01	1.02	1.03	1.04
		SALA DE EXPOSIÇÃO PERMANENTE	SALA DE EXPOSIÇÕES TEMPORÁRIAS	ARRUMOS

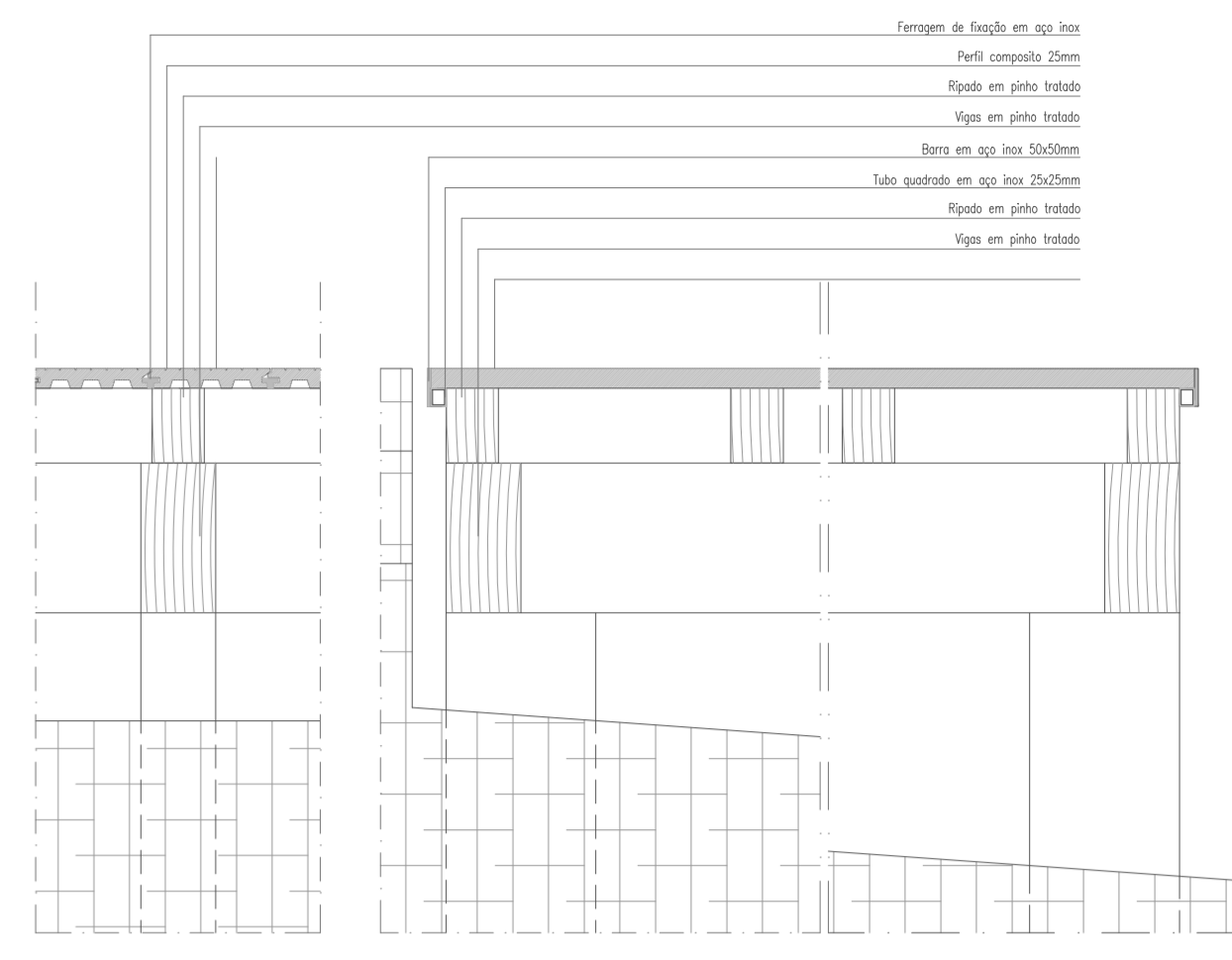
EXTERIOR	ACESSO PEDONAL AO BAR	ACESSO PRINCIPAL

EXTERIOR	ACESSO PEDONAL AO BAR	ACESSO PRINCIPAL

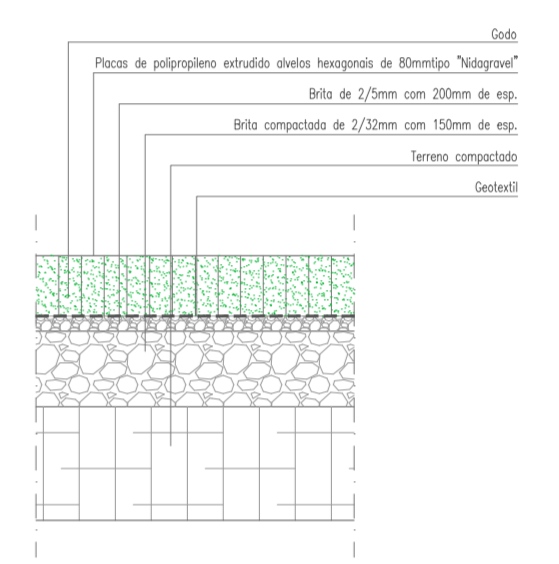
EXTERIOR	ACESSO PEDONAL AO BAR	ACESSO PRINCIPAL



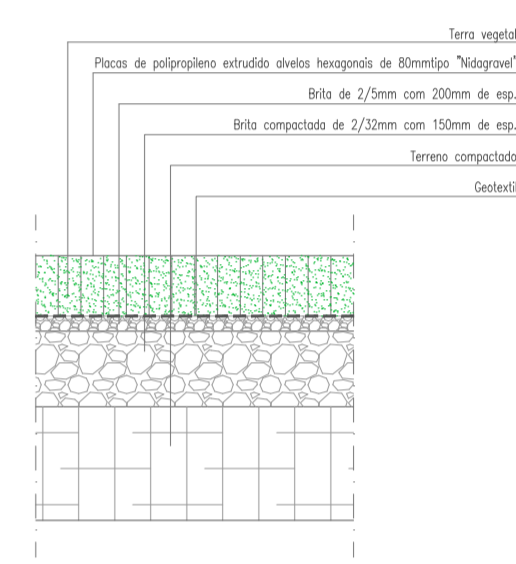
POBREMOR DO ACESSO AO BAR - ESC. 1:10



POBREMOR DA ZONA DE CIRCULAÇÃO PEDONAL E AUTOMÓVEL - ESC. 1:10

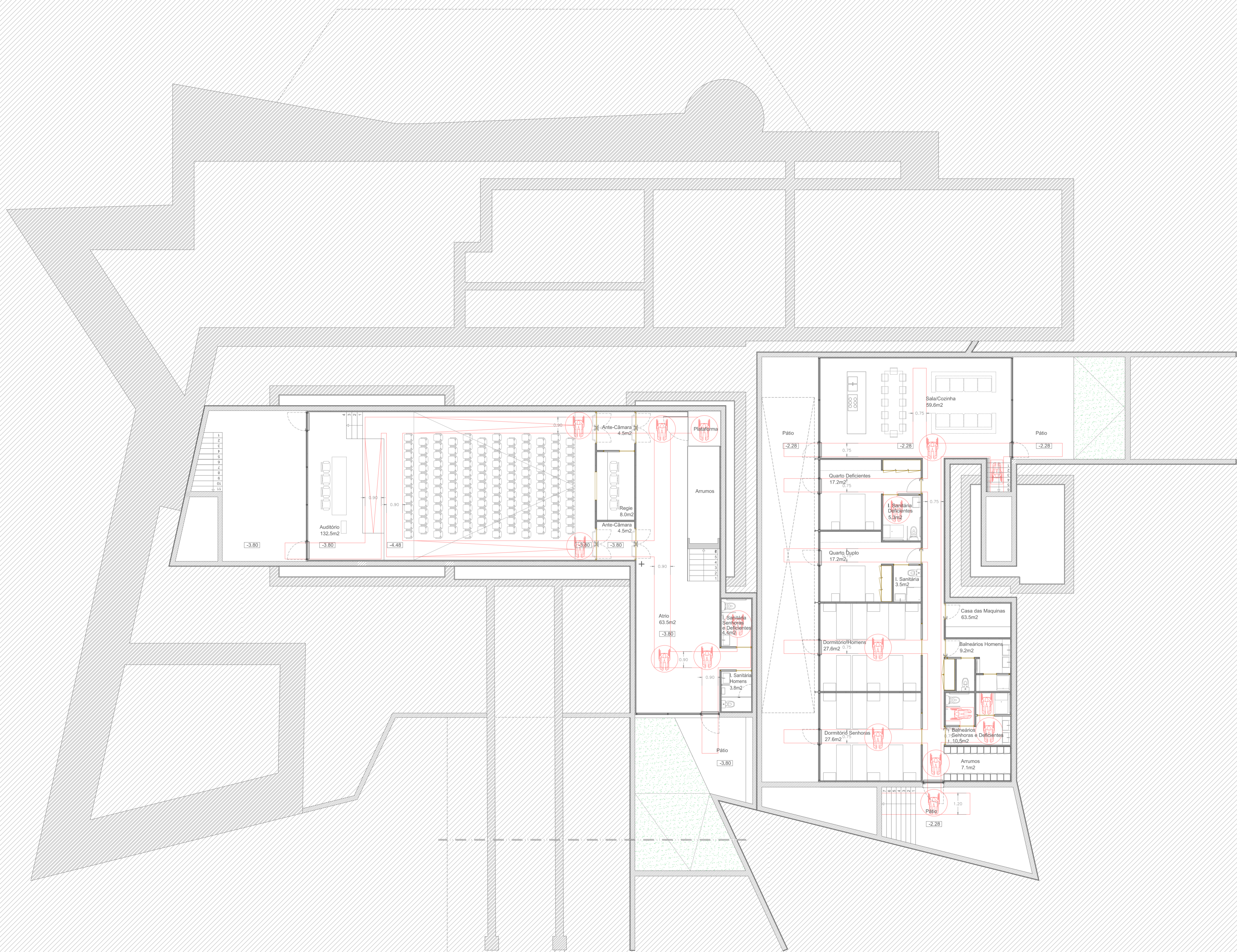


POBREMOR DA ZONA DE ESTACIONAMENTO AUTOMÓVEL - ESC. 1:10



LEGENDA

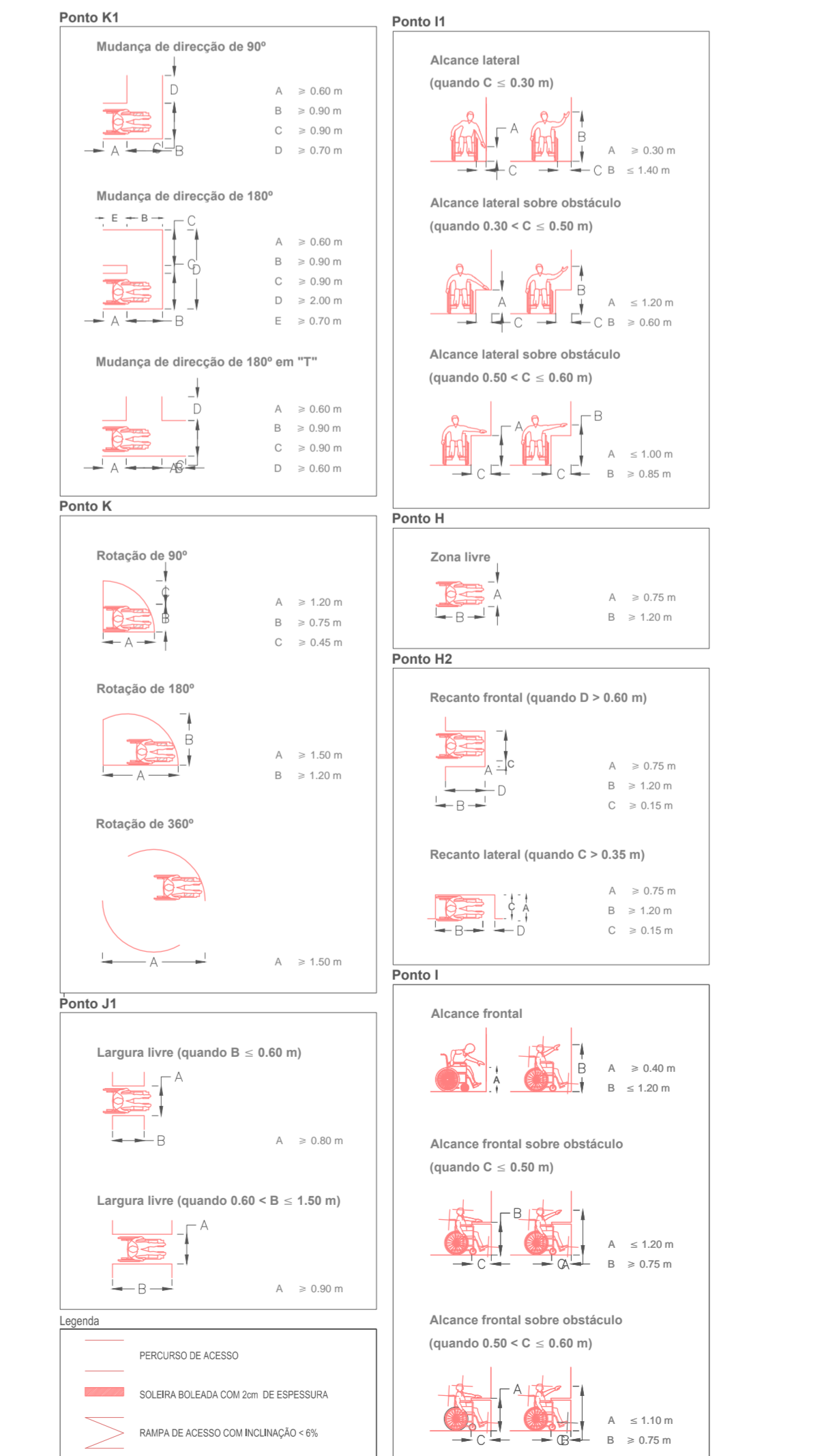
- ÁREA PAVIMENTAR EM PLACAS DE POLIPROPILENO EXTRUDIDO ALVEOLO HEXAGONAS TIPO "MAGRAVEL", COMPACTADO COM GODO
- ÁREA PAVIMENTAR EM PLACAS DE POLIPROPILENO EXTRUDIDO ALVEOLO HEXAGONAS TIPO "MAGRAVEL", COMPACTADO COM REVA
- ÁREA RELEVADA
- ÁREA NATURAL A PRESERVAR
- ACESSO AO BAR/DECK COMPOSTO DO TIPO "S&W"

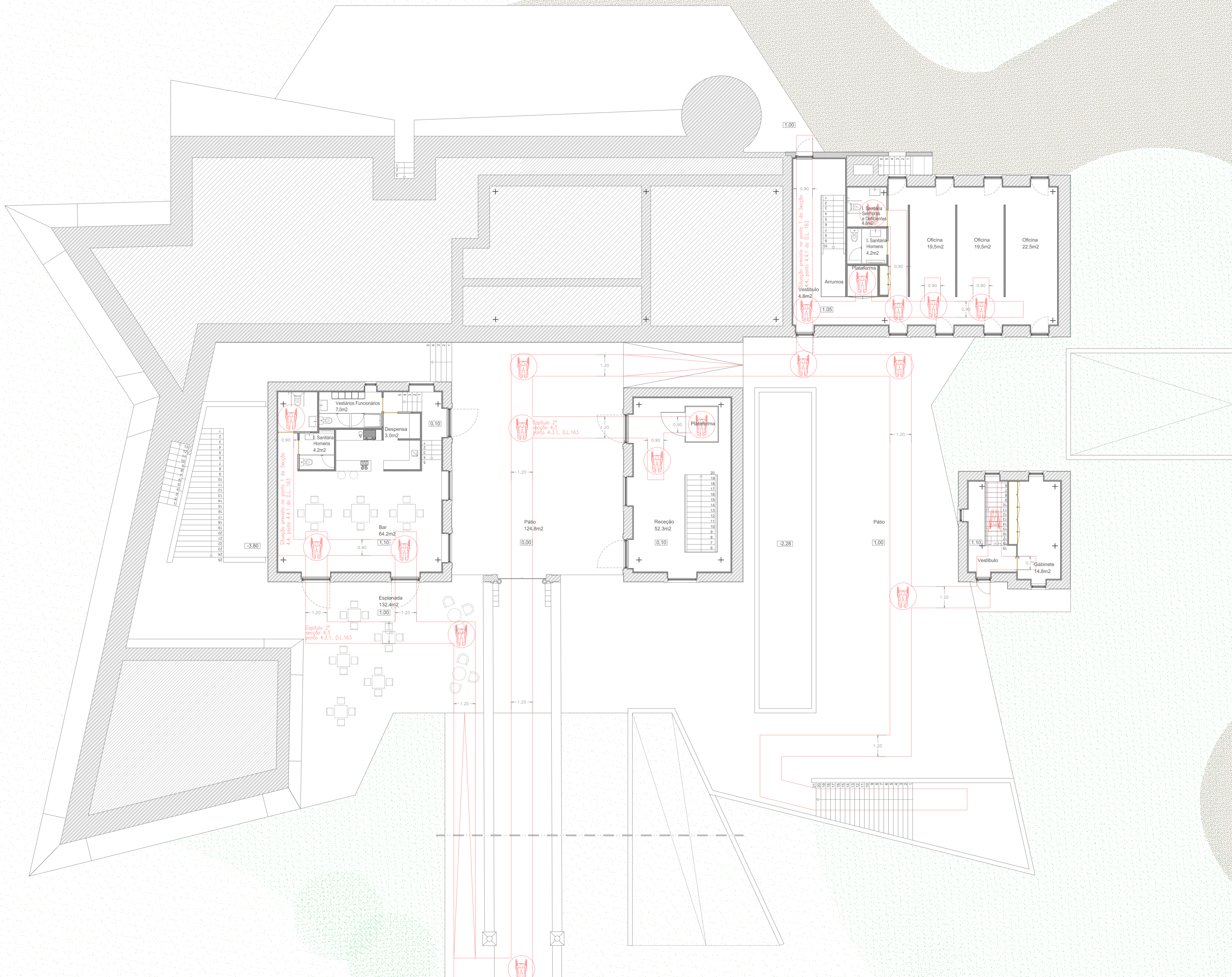


NOTA: Traçar-se como cota de projecto a cota 0.00m sendo a cota do levantamento de 4.40 m

Mobilidade para todos

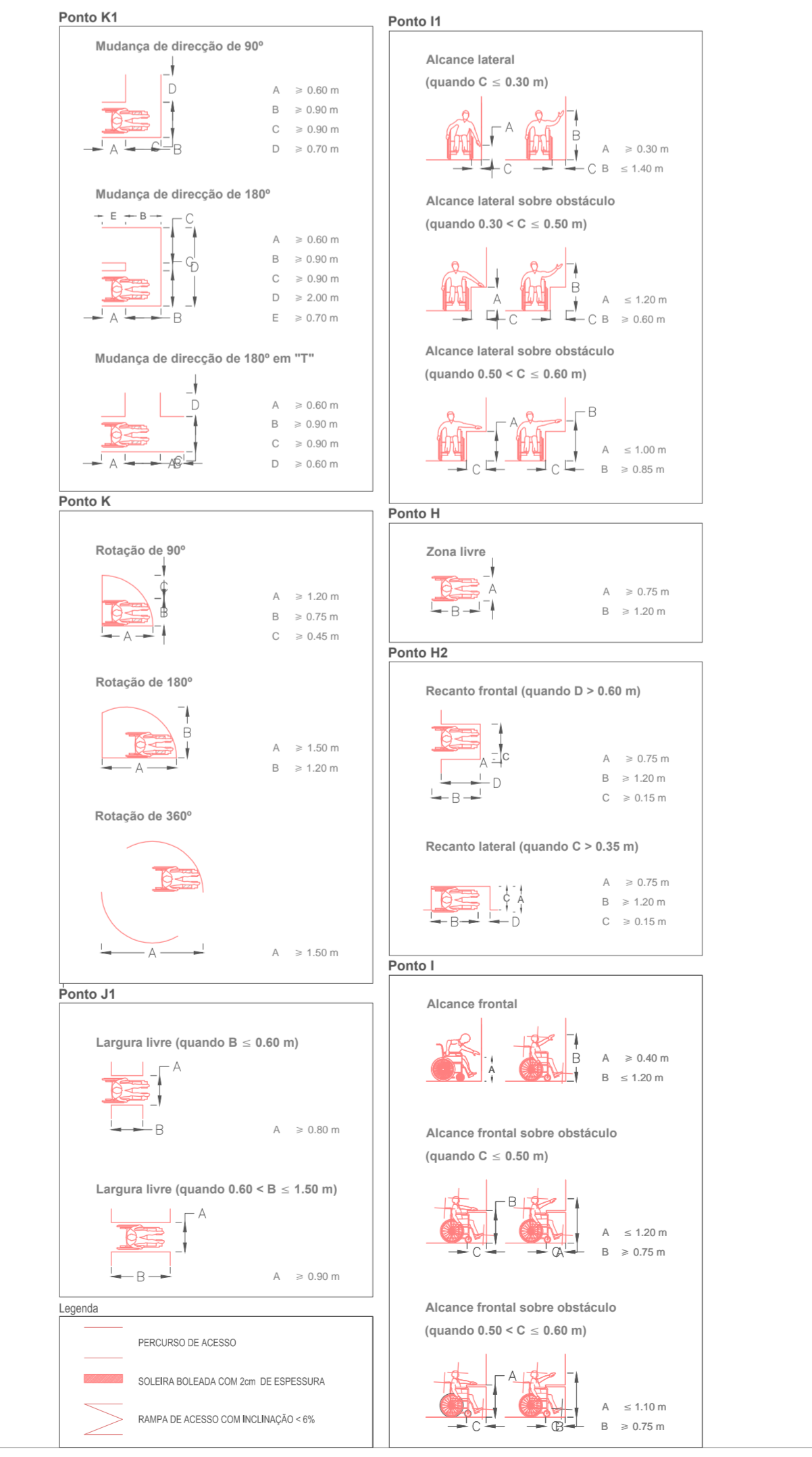
DIÁRIO DA REPÚBLICA	Decreto nº 163/2006	Capítulo	Secção
A	Edifícios e estabelecimentos devem ser dotados de pelo menos um percurso, designado de acessível, entre a via pública e a entrada/saída principal de todos os espaços interiores e exteriores.	2	2.1.1
B	Edifícios e estabelecimentos podem não ter acesso através de um percurso acessível, quando determinadas funções podem ser realizadas em outros espaços sem prejuízo do bom funcionamento do edifício ou estabelecimento.	2	2.1.2-1)
B1)	Edifícios e estabelecimentos podem não ter acesso através de um percurso acessível, para os espaços para os quais existem alternativas acessíveis adjacentes e com condições idênticas.	2	2.1.2-2)
B2)	Edifícios e estabelecimentos podem não ter acesso através de um percurso acessível, para os espaços de serviço que são utilizados exclusivamente por pessoal de manutenção e reparação.	2	2.1.2-3)
B3)	Edifícios e estabelecimentos podem não ter acesso através de um percurso acessível, para espaços não utilizáveis, como por exemplo devidos de coberturas.	2	2.1.2-4)
C	No caso de edifícios sujeitos a obras de construção ou reconstrução, o percurso acessível deve coincidir com o percurso dos restantes utilizáveis.	2	2.1.3
D	No caso de edifícios sujeitos a obras de ampliação, alteração ou conservação, o percurso acessível pode não coincidir integralmente com o percurso dos restantes utilizáveis, nomeadamente o acesso ao edifício pode fazer-se por um local alternativo à entrada/saída principal.	2	2.1.4
E	Nos átrios, do lado exterior e interior das portas de acesso deve ser possível inscrever uma zona de manobra para uma rotação de 360°.	2	2.2.1
E1)	As portas de entrada/saída devem ter uma largura útil não inferior a 0.87m, medida entre a face da folha da porta quando aberta e o batente ou quaternião do lado oposto.	2	2.2.2
F	Os patamares, gáletas e corredores devem possuir uma largura não inferior a 1.2m.	2	2.3.1
F1)	Podem existir trechos de patamares, gáletas ou corredores com uma largura não inferior a 0.90m, se o seu comprimento for inferior a 1.50m e se não derem acesso a portas laterais de espaços acessíveis.	2	2.3.2
F2)	Se a largura dos patamares, gáletas ou corredores for inferior a 1.50m, devem possuir zonas de manobra que permitam uma rotação de 360° ou uma manobra de direção de 180° em T, de modo a que não existam trechos do percurso com uma extensão superior a 10m.	2	2.3.3
G	As plataformas elevatórias devem possuir dimensões nunca inferiores a 0.75m por 1m.	2	2.7.1
G1)	A precisão de paragem relativamente ao nível do piso do patamar não deve de ser superior a a 0.02m.	2	2.7.2
G2)	Deve existir zonas livres para entrada/saída das plataformas com uma profundidade não inferior a 1.2m e uma largura não inferior à da plataforma.	2	2.7.3
G3)	Se o desnível entre a plataforma e o piso for superior a 0.75m, devem existir portas ou barras de protecção no acesso à plataforma, e serem accionadas manualmente pelo utente.	2	2.7.4
G4)	Todos os lados da plataforma elevatória, com excepção dos que permitem o acesso, devem possuir uma protecção com uma altura não inferior a 0.10m.	2	2.7.5
G5)	No caso das plataformas elevatórias serem instaladas sobre escadas, devem ser rebatíveis de modo a permitir o uso de toda a largura da escada quando a plataforma não está em uso.	2	2.7.6
G6)	O controlo do movimento da plataforma deve ser colocado de forma visível e que permita ser manuseado autonomamente por um utente sentado na plataforma.	2	2.7.7
H	A zona livre para acesso e permanência de uma pessoa em cadeira de rodas deve ter como dimensões uma largura não inferior a 0.75m e um comprimento não inferior a 2.20m.	4	4.1.1
H1)	A zona livre deve ter um lado totalmente desobstruído contíguo ou sobreposto a um percurso acessível.	4	4.1.2
H2)	Se a zona livre estiver situada num recanto que confina a sua totalidade ou parte de três dos seus lados numa extensão superior ao indicado, deve existir num espaço de manobra adicional.	4	4.1.3
I	Se a zona livre permitir a aproximação frontal, os objectos ao alcance de uma pessoa em cadeira de rodas devem situar-se dentro dos intervalos definidos no quadro em anexo.	4	4.2.1
I1)	Se a zona livre permitir a aproximação lateral, os objectos ao alcance de uma pessoa em cadeira de rodas devem situar-se dentro dos intervalos definidos no quadro em anexo.	4	4.2.2
J	Os percursos pedonais devem ter em todo o seu desenvolvimento um canal de circulação contínuo e desimpedido com uma largura não inferior a 1.20m medido ao nível do pavimento.	4	4.3.1
J1)	Podem existir trechos dos percursos pedonais com uma largura livre inferior a 1.20m, se tiverem dimensões que satisficam o definido no quadro em anexo.	4	4.3.3
K	Se nos percursos pedonais forem necessárias mudanças de direcção de uma pessoa em cadeira de rodas, sem desacompanhamento, as zonas de manobra devem ter as dimensões que estão definidas no quadro em anexo.	4	4.4.1
K1)	Se nos percursos pedonais forem necessárias mudanças de direcção de uma pessoa em cadeira de rodas, com desacompanhamento, as zonas de manobra devem ter as dimensões que estão definidas no quadro em anexo.	4	4.4.2
L	As mudanças de nível abruptas devem ser evitadas.	4	4.8.1
L1)	Se existirem mudanças de nível com uma altura não superior a 0.005m, podem ser verticais e sem tratamento de bordo.	4	4.8.2-1)
L2)	Com uma altura não superior a 0.02m, podem ser verticais e com o bordo bolidado ou chanfrado com uma inclinação não superior a 50%.	4	4.8.2-2)
L3)	Com uma altura superior a 0.02m, devem ser vencidas por uma rampa ou por um dispositivo mecânico de elevação.	4	4.8.2-3)

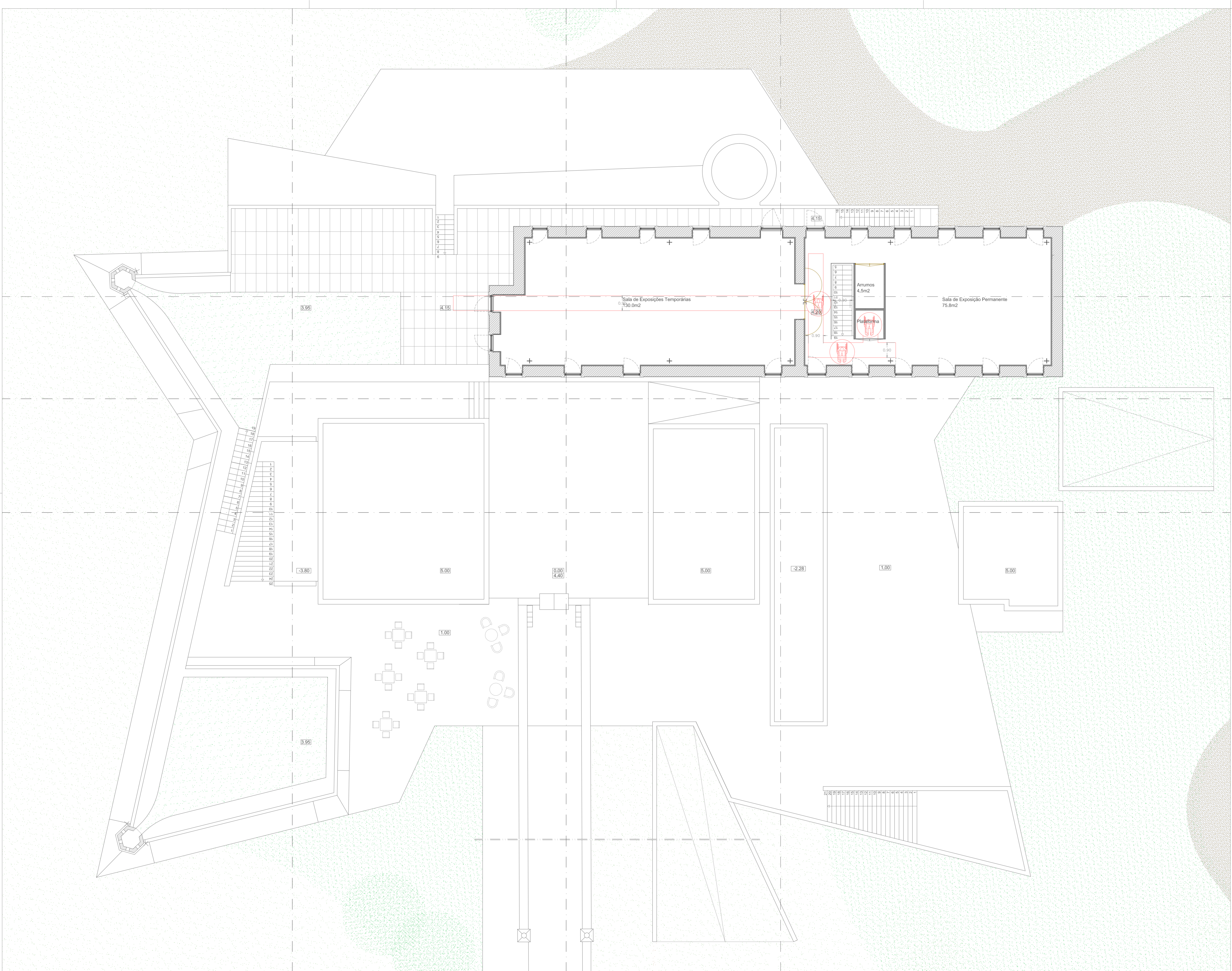




NOTA: Tomou-se como cota da projecção a cota 0,00m sendo a cota de levantamento de 4,40 m.

DIÁRIO DA REPÚBLICA		Dec. 163/2006
Fevereiro de 2006		Capítulo Secção
A	Edifícios e estabelecimentos devem ser dotados de pelo menos um percurso, designado de acessível, entre a via pública e a entrada/saída principal de todos os espaços interiores e exteriores.	2 2.1.1
B	Edifícios e estabelecimentos podem não ter acesso através de um percurso acessível, quando, determinadas funções podem ser realizadas em outros espaços sem prejuízo do bom funcionamento do edifício ou estabelecimento.	2 2.1.2-1)
B1	Edifícios e estabelecimentos podem não ter acesso através de um percurso acessível, para os espaços para os quais existem alternativas acessíveis adjacentes e com condições idênticas.	2 2.1.2-2)
B2	Edifícios e estabelecimentos podem não ter acesso através de um percurso acessível, para os espaços de serviço que são utilizados exclusivamente por pessoal de manutenção e reparação.	2 2.1.2-3)
B3	Edifícios e estabelecimentos podem não ter acesso através de um percurso acessível, para espaços não utilizáveis, como por exemplo, devidos de coberturas.	2 2.1.2-4)
C	No caso de edifícios sujeitos a obras de construção ou reconstrução, o percurso acessível deve coincidir com o percurso dos restantes utilizáveis.	2 2.1.3
D	No caso de edifícios sujeitos a obras de ampliação, alteração ou conservação, o percurso acessível pode não coincidir integralmente com o percurso dos restantes utilizáveis, nomeadamente o acesso ao edifício pode fazer-se por um local alternativo à entrada/saída principal.	2 2.1.4
E	Nos átrios, do lado exterior e interior das portas de acesso deve ser possível inscrever uma zona de manobra para uma rotação de 90°.	2 2.2.1
E1	As zonas de manobra devem ter uma largura útil não inferior a 0,87m, medida entre a face da folha da porta quando aberta e o batente ou quicção do lado oposto.	2 2.2.2
F	Os patamares, gáletas e corredores devem possuir uma largura não inferior a 1,2m.	2 2.3.1
F1	Podem existir trechos de patamares, gáletas ou corredores com uma largura não inferior a 0,90m, se o seu comprimento for inferior a 1,50m e se não derem acesso a portas laterais de espaços acessíveis.	2 2.3.2
F2	Se a largura dos patamares, gáletas ou corredores for inferior a 1,50m, devem possuir zonas de manobra que permitam uma rotação de 90° ou uma manobra de elevação de 180° em T, de modo a que não existam trechos do percurso com uma extensão superior a 10m.	2 2.3.3
G	As plataformas elevatórias devem possuir dimensões nunca inferiores a 0,75m por 1m.	2 2.7.1
G1	A precisão de paragem relativamente ao nível do piso do patamar não deve ser superior a 0,02m.	2 2.7.2
G2	Deve existir zonas livres para entrada/saída das plataformas com uma profundidade não inferior a 1,2m e uma largura não inferior à da plataforma.	2 2.7.3
G3	Se o desnível entre a plataforma e o piso for superior a 0,75m, devem existir portas ou barras de protecção no acesso à plataforma, e serem accionadas manualmente pelo utente.	2 2.7.4
G4	Todos os lados da plataforma elevatória, com excepção dos que permitem o acesso, devem possuir uma protecção com altura não inferior a 1,0m.	2 2.7.5
G5	No caso das plataformas elevatórias sejam instaladas sobre escadas, devem ser rebatíveis de modo a permitir o uso de toda a largura da escada quando a plataforma não está em uso.	2 2.7.6
G6	O controlo do movimento da plataforma deve ser colocado de forma visível e que permita ser manuseado automaticamente por um utente sentado na plataforma.	2 2.7.7
H	A zona livre para acesso e permanência de uma pessoa em cadeira de rodas deve ter como dimensões uma largura não inferior a 0,75m e um comprimento não inferior a 1,20m.	4 4.1.1
H1	A zona livre deve ter um lado totalmente desobstruído contíguo ou sobreposto a um percurso acessível.	4 4.1.2
H2	Se a zona livre estiver situada num recanto que confira a sua totalidade ou parte de três dos seus lados numa extensão superior ao indicado, deve existir num espaço de manobra adicional.	4 4.1.3
I	Se a zona livre permitir a aproximação frontal, os objectos ao alcance de uma pessoa em cadeira de rodas devem situar-se dentro dos intervalos definidos no quadro em anexo.	4 4.2.1
I1	Se a zona livre permitir a aproximação lateral, os objectos ao alcance de uma pessoa em cadeira de rodas devem situar-se dentro dos intervalos definidos no quadro em anexo.	4 4.2.2
J	Os percursos pedonais devem ter em todo o seu desenvolvimento um canal de circulação contínuo e desimpedido com uma largura não inferior a 1,20m medido ao nível do pavimento.	4 4.3.1
J1	Podem existir trechos dos percursos pedonais com uma largura livre inferior a 1,20m, se tiverem dimensões que satisficam o definido no quadro em anexo.	4 4.3.3
K	Se nos percursos pedonais forem necessárias mudanças de direcção de uma pessoa em cadeira de rodas, sem desdancamento, as zonas de manobra devem ter as dimensões que estão definidas no quadro em anexo.	4 4.4.1
K1	Se nos percursos pedonais forem necessárias mudanças de direcção de uma pessoa em cadeira de rodas, com desdancamento, as zonas de manobra devem ter as dimensões que estão definidas no quadro em anexo.	4 4.4.2
L	As mudanças de nível abruptas devem ser evitadas.	4 4.6.1
L1	Se existirem mudanças de nível com uma altura não superior a 0,005m, podem ser verticais e sem tratamento de bordo.	4 4.6.2-1)
L2	Com uma altura não superior a 0,02m, podem ser verticais e com o bordo bolidado ou charlatado com uma inclinação não superior a 50%.	4 4.6.2-2)
L3	Com uma altura superior a 0,02m, devem ser vencidas por uma rampa ou por um dispositivo mecânico de elevação.	4 4.6.2-3)





NOTA: Tomou-se como cota da projecção a cota 0,00m sendo a cota de levantamento de 4,40 m.

Mobilidade para todos

DIÁRIO DA REPÚBLICA	Dec. 163/2006
República e de Agosto de 2006	Número 152
Capítulo	Secção
A Edifícios e estabelecimentos devem ser dotados de pelo menos um percurso, designado de acessível, entre a via pública e a entrada/saída principal de todos os espaços interiores e exteriores.	2 2.1.1
B Edifícios e estabelecimentos podem não ter acesso através de um percurso acessível, quando, determinadas funções podem ser realizadas em outros espaços sem prejuízo do bom funcionamento do edifício ou estabelecimento.	2 2.1.2-1)
B1) Edifícios e estabelecimentos podem não ter acesso através de um percurso acessível, para os espaços para os quais existem alternativas acessíveis adjacentes e com condições idênticas.	2 2.1.2-2)
B2) Edifícios e estabelecimentos podem não ter acesso através de um percurso acessível, para os espaços de serviço que são utilizados exclusivamente por pessoal de manutenção e reparação.	2 2.1.2-3)
B3) Edifícios e estabelecimentos podem não ter acesso através de um percurso acessível, para espaços não utilizáveis, como por exemplo devidos de coberturas.	2 2.1.2-4)
C No caso de edifícios sujeitos a obras de construção ou reconstrução, o percurso acessível deve coincidir com o percurso dos restantes utilizáveis.	2 2.1.3
D No caso de edifícios sujeitos a obras de ampliação, alteração ou conservação, o percurso acessível pode não coincidir integralmente com o percurso dos restantes utilizadores, nomeadamente o acesso ao edifício pode fazer-se por um local alternativo à entrada/saída principal.	2 2.1.4
E Nos átrios, do lado exterior e interior das portas de acesso deve ser possível inscrever uma zona de manobra para uma rotação de 90°.	2 2.2.1
E1 As zonas de entrada/saída devem ter uma largura útil não inferior a 0,87m, medida entre a face da folha da porta quando aberta e o batente ou quaternião do lado oposto.	2 2.2.2
F Os patamares, gáletas e corredores devem possuir uma largura não inferior a 1,2m.	2 2.3.1
F1 Podem existir trechos de patamares, gáletas ou corredores com uma largura não inferior a 0,90m, se o seu comprimento for inferior a 1,50m e se não derem acesso a portas laterais de espaços acessíveis.	2 2.3.2
F2 Se a largura dos patamares, gáletas ou corredores for inferior a 1,50m, devem possuir zonas de manobra que permitam uma rotação de 90° ou uma mudança de direcção de 180° em T, de modo a que não existam trechos do percurso com uma extensão superior a 10m.	2 2.3.3
G As plataformas elevatórias devem possuir dimensões nunca inferiores a 0,75m por 1m.	2 2.7.1
G1 A precisão de paragem relativamente ao nível do piso do patamar não deve de ser superior a 0,02m.	2 2.7.2
G2 Deve existir zonas livres para entrada/saída das plataformas com uma profundidade não inferior a 1,2m e uma largura não inferior à da plataforma.	2 2.7.3
G3 Se o desnível entre a plataforma e o piso for superior a 0,75m, devem existir portas ou barras de protecção no acesso à plataforma, e serem accionadas manualmente pelo utente.	2 2.7.4
G4 Todos os lados da plataforma elevatória, com excepção dos que permitem o acesso, devem possuir uma protecção com uma altura não inferior a 0,10m.	2 2.7.5
G5 No caso das plataformas elevatórias sejam instaladas sobre escadas, devem ser rebativas de modo a permitir o uso de toda a largura da escada quando a plataforma não está em uso.	2 2.7.6
G6 O controlo do movimento da plataforma deve ser colocado de forma visível e que permita ser manuseado autonomamente por um utente sentado na plataforma.	2 2.7.7
H A zona livre para acesso e permanência de uma pessoa em cadeira de rodas deve ter como dimensões uma largura não inferior a 0,75m e um comprimento não inferior a 2,20m.	4 4.1.1
H1 A zona livre deve ter um lado totalmente desobstruído contíguo ou sobreposto a um percurso acessível.	4 4.1.2
H2 Se a zona livre estiver situada num recanto que confina a sua totalidade ou parte de três dos seus lados numa extensão superior ao indicado, deve existir num espaço de manobra adicional.	4 4.1.3
I Se a zona livre permitir a aproximação frontal, os objectos ao alcance de uma pessoa em cadeira de rodas devem situar-se dentro dos intervalos definidos no quadro em anexo.	4 4.2.1
I1 Se a zona livre permitir a aproximação lateral, os objectos ao alcance de uma pessoa em cadeira de rodas devem situar-se dentro dos intervalos definidos no quadro em anexo.	4 4.2.2
J Os percursos pedonais devem ter em todo o seu desenvolvimento um canal de circulação contínuo e desimpedido com uma largura não inferior a 1,20m medido ao nível do pavimento.	4 4.3.1
J1 Podem existir trechos dos percursos pedonais com uma largura livre inferior a 1,20m, se tiverem dimensões que satisficam o definido no quadro em anexo.	4 4.3.3
K Se nos percursos pedonais forem necessárias mudanças de direcção de uma pessoa em cadeira de rodas, sem desdencamento, as zonas de manobra devem ter as dimensões que estão definidas no quadro em anexo.	4 4.4.1
K1 Se nos percursos pedonais forem necessárias mudanças de direcção de uma pessoa em cadeira de rodas, com desdencamento, as zonas de manobra devem ter as dimensões que estão definidas no quadro em anexo.	4 4.4.2
L As mudanças de nível abruptas devem ser evitadas.	4 4.8.1
L1 Se existirem mudanças de nível com uma altura não superior a 0,005m, podem ser verticais e sem tratamento de bordo.	4 4.8.2-1)
L2 Com uma altura não superior a 0,02m, podem ser verticais e com o bordo balaado ou charlatado com uma inclinação não superior a 50%.	4 4.8.2-2)
L3 Com uma altura superior a 0,02m, devem ser vencidas por uma rampa ou por um dispositivo mecânico de elevação.	4 4.8.2-3)



Percurso Acessível

