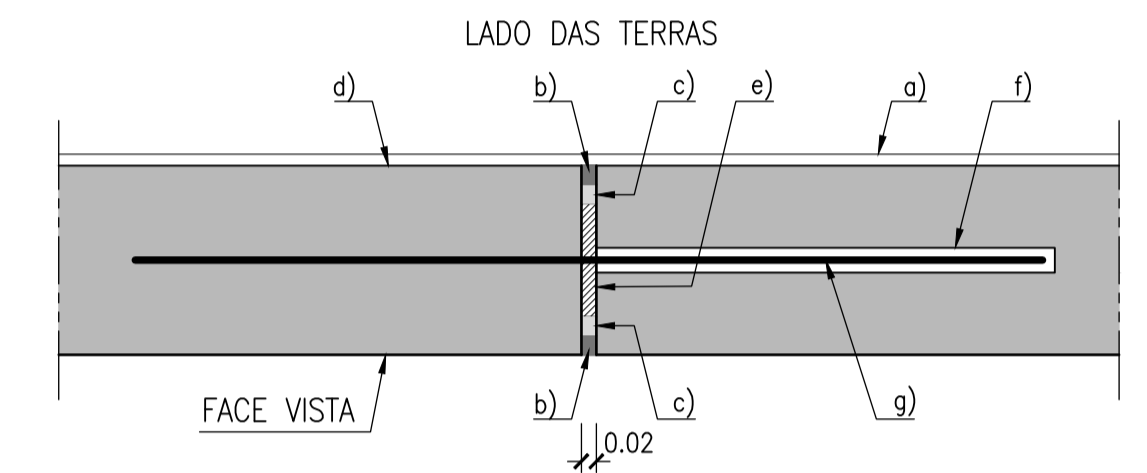
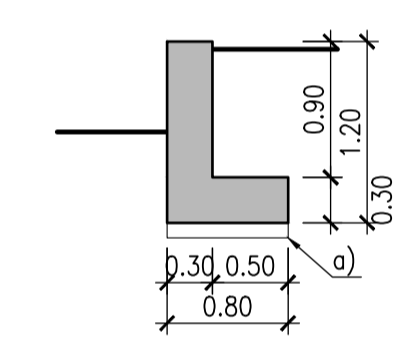
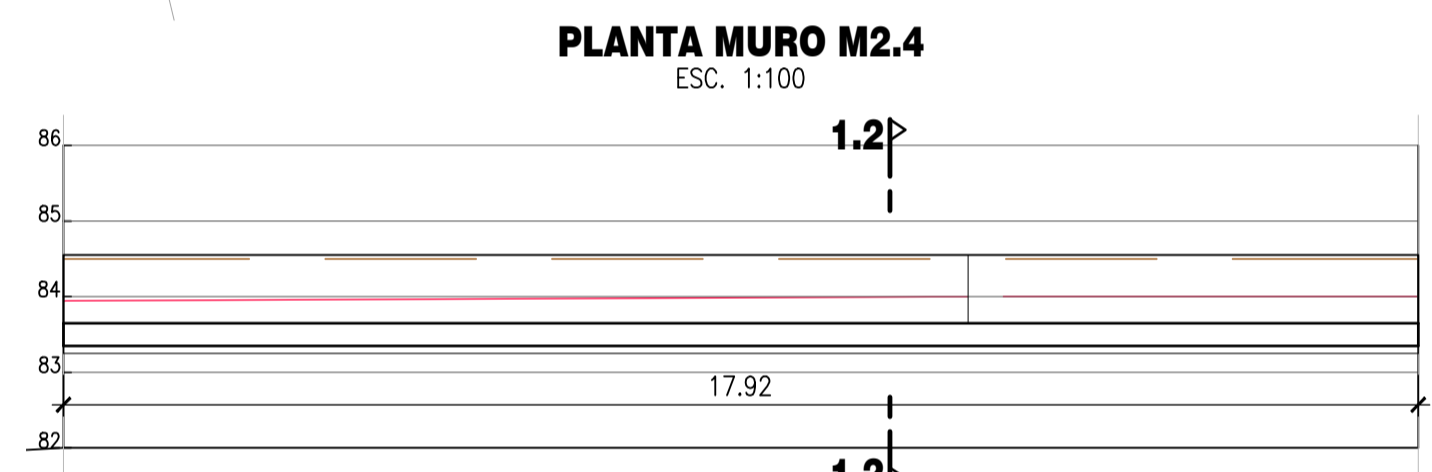
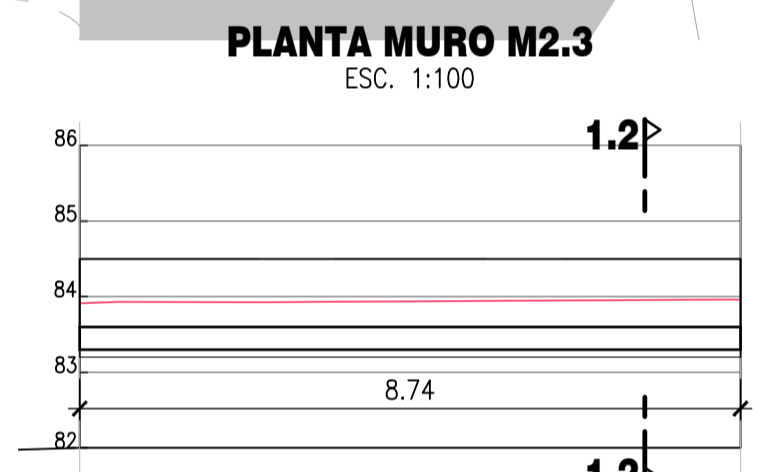
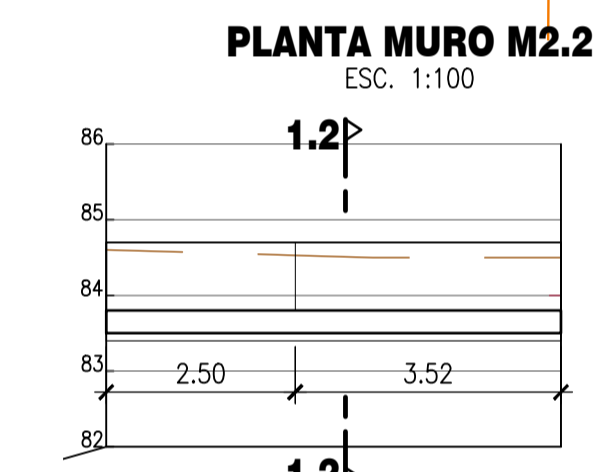
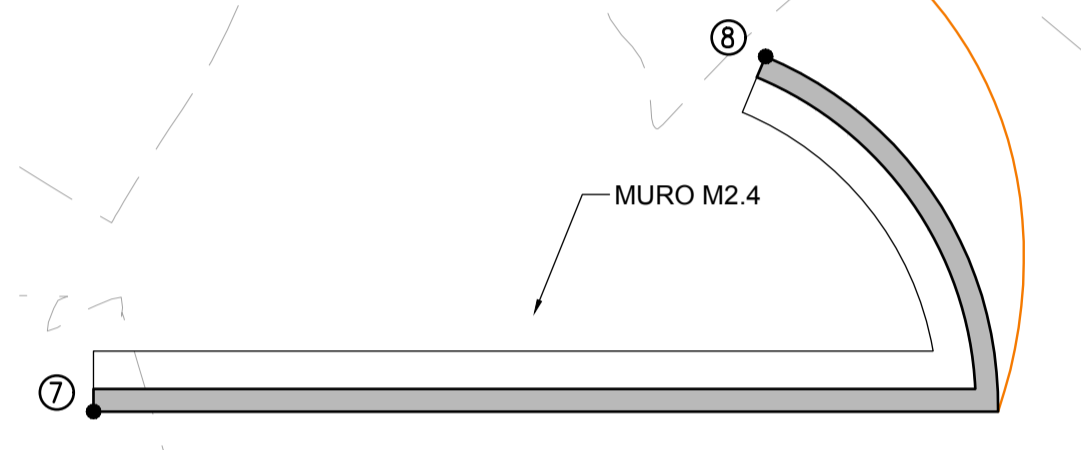
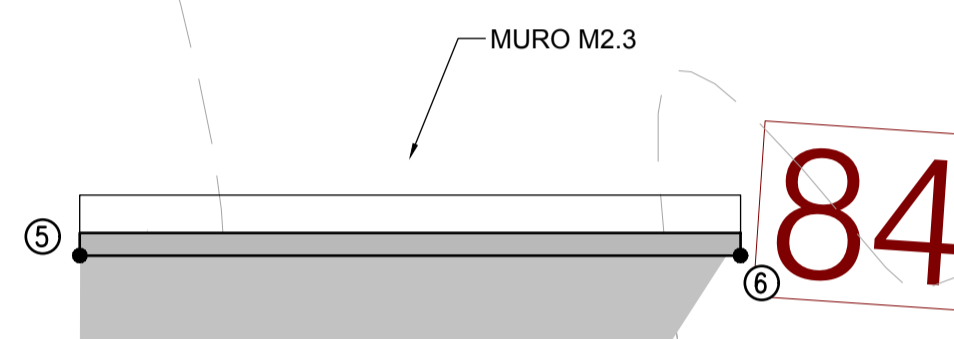
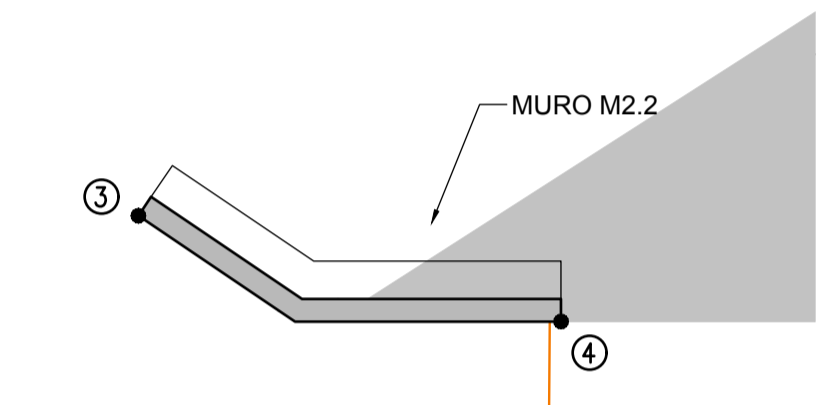
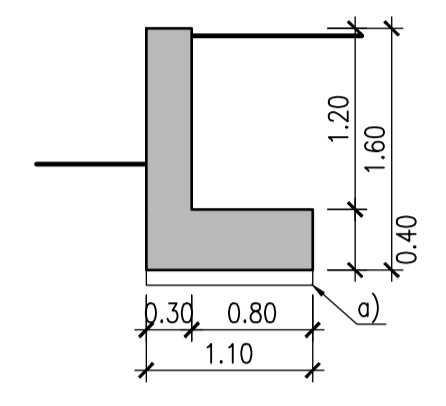
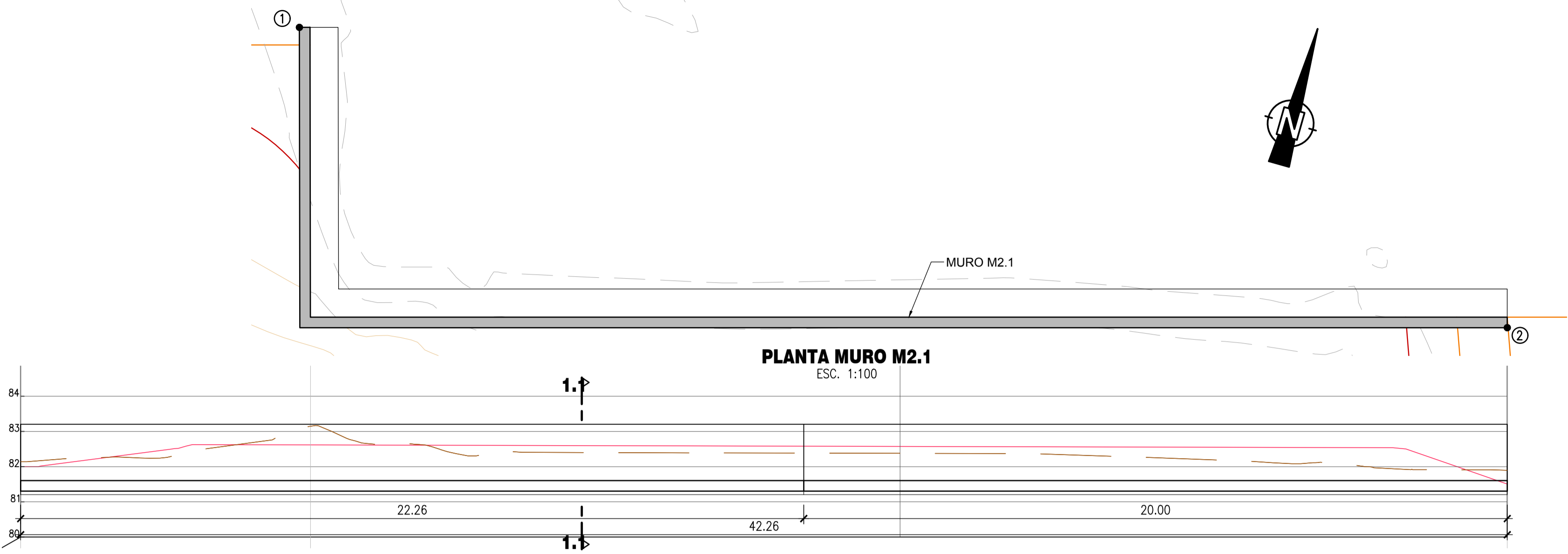


COORDENADAS DOS PONTOS		
PONTO	M	P
1	-96081.602	-105899.155
2	-96046.243	-105897.938
3	-95990.318	-106049.255
4	-95986.104	-106053.183
5	-95975.479	-106050.854
6	-95974.888	-106059.571
7	-95970.191	-106050.502
8	-95964.907	-106059.051
9	-95776.913	-106188.707
10	-95753.070	-106237.067

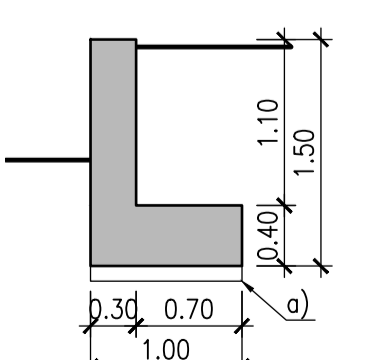
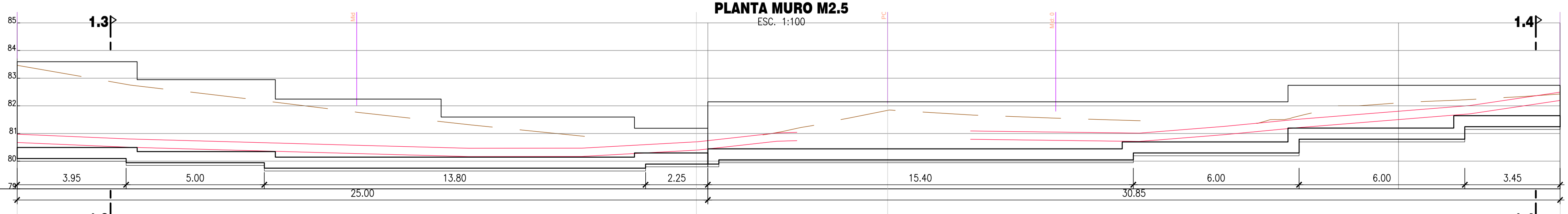
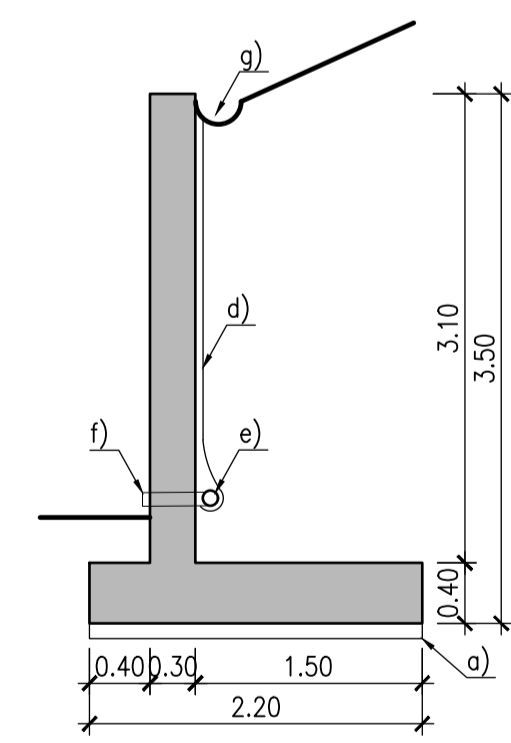
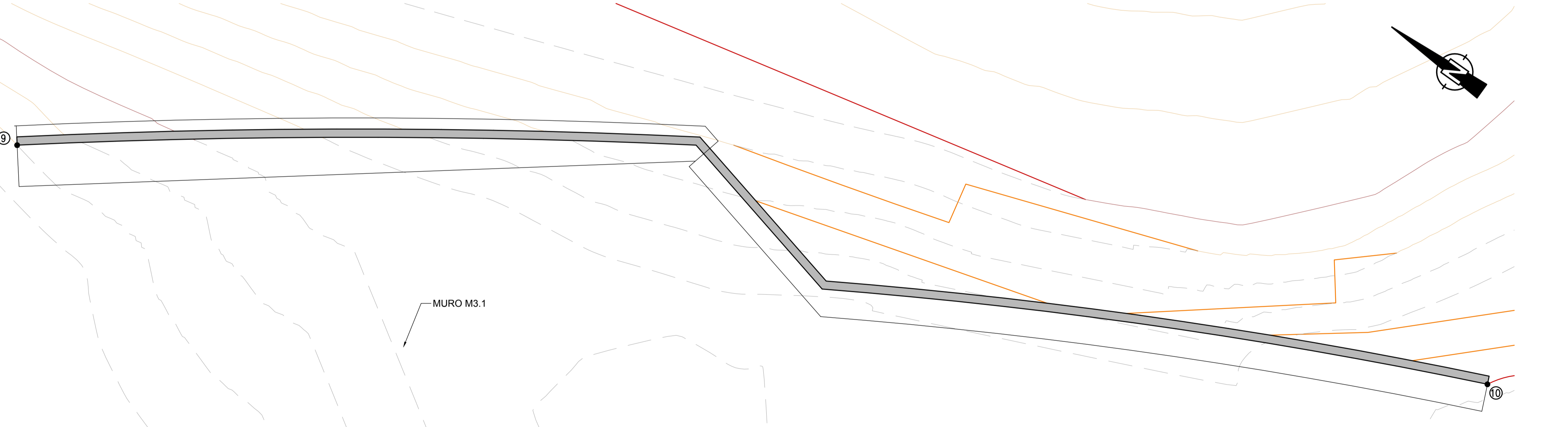
MATERIAIS	BETÕES					
	CLASSE DE RESISTÊNCIA	CLASSE EXPOSIÇÃO	CLASSE ABAIXAMENTO	TEOR CLORETO	D _{max} Inerte (mm)	Recobr. (mm)
REGULARIZAÇÃO DE FUNDAÇÕES	C16/20	X0 (P)	S2	cl 1.0	22	-
SAPATAS	C30/37	XC2 (P)	S3	cl 0.4	22	50
CONSOLAS DE MUROS	C40/50	XC4/XS1 (P)	S3	cl 0.2	22	55

AÇO A500 NR SD EM VARÕES PARA BETÃO ARMADO
 CLASSIFICAÇÃO EXPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA NP EN 206-1
 VIDA ÚTIL DA ESTRUTURA (NP EN 206-1 - DNA 5.3.1): 100 ANOS (CATEGORIA 5)
 CLASSE ESTRUTURAL (EC2): S6
 CLASSE DE INSPEÇÃO (NP ENV 13670-1 - QUADRO G.1): 3

- NOTAS:**
- a)- BETÃO DE REGULARIZAÇÃO COM 0.10m DE ESPESURA.
 - b)- GUARDA DE SEGURANÇA.
 - c)- EDIFÍCIO EXISTENTE.
 - d)- MANTA DRENANTE TIPO ENKADRAIN SL.
 - e)- TUBO GEODRENO EM PVC CORRUGADO Ø110, PERFORADO SUPERIORMENTE E ENVOLVIDO EM GEOTÊXTIL.
 - f)- BUEIROS EM PVC Ø90mm, ESPAÇADOS DE 3.0m
 - g)- CALEIRA MEIA CANA Ø300mm
 - *) - COTA DE FUNDAÇÃO A DEFINIR COM BASE NA PROSPEÇÃO GEOTÉCNICA.
 - J.D.- JUNTA DE DILATAÇÃO.



- LEGENDA DA JUNTA DE DILATAÇÃO:**
- a) MANTA DRENANTE TIPO ENKADRAIN SL.
 - b) CORDÃO DE MASTIQUE DE POLIURETANO.
 - c) CORDÃO DE POLIETILENO.
 - d) IMPERMEABILIZAÇÃO COM EMULSÃO BETUMINOSA DO TIPO ECR1 DE ROTURA RÁPIDA, APLICADA EM DUAS DEMÃOS CRUZADAS.
 - e) AGLOMERADO NEGRO DE CORTIÇA.
 - f) TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø33.7x2.6 COM 0.65m ENVOLVENDO O VARÃO. O VARÃO DEVERÁ SER PINTADO COM RESINA EPOXI.
 - g) FERROLHO Ø25 L=1.20 AF. 0.50m, EMBEBIDO NUM DOS LADOS.



Entidade

IH RU Instituto da Habitação e da Reabilitação Urbana

OEIRAS VALLEY PORTUGAL | MUNICÍPIO DE OEIRAS

Coordenação Geral - Desenvolvimento do Projeto de Loteamento

DMOTDU
DIREÇÃO MUNICIPAL DE ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DESENVOLVIMENTO URBANO

Assessoria Técnica na Elaboração do Projeto de Loteamento

SARAIVA+ASSOCIADOS
25 Years. We are just starting.

Estudo Prévio REDE VIÁRIA INFRAESTRUTURAS | Estudo Prévio TRATAMENTO PAISAGÍSTICO DOS ESPAÇOS EXTERIORES

PROFICO CONSULTORES DE ENGENHARIA | **arqpaís** paisagem e ambiente

Título do Projeto
LOTEAMENTO ESTAÇÃO RADIONAVAL COMANDANTE NUNES RIBEIRO

Localização
ANTIGA ESTAÇÃO RADIONAVAL COMANDANTE NUNES RIBEIRO, UNIÃO DAS FREGUESIAS DE ALGÉS,LINDA-A-VELHA E CRUZ QUEBRADA - DAFUNDO, MUNICÍPIO DE OEIRAS

Fase
VERSÃO FINAL DO PROJETO DE LOTEAMENTO

Título
Muros M2.1 a M2.5

Alterado por
Arquitecto: ACEE.P.0001.004.0

Arquitecto: ACEE.P.0001.004.0

Data: 20 JUNHO 2023

Escala: 1:100

Revisão: C.Int.

Assessoria Técnica: Jorge Gil Meneses, Eng.º Civil (OE 15181)

Este desenho é propriedade intelectual dos seus autores, não podendo, sem prévia autorização por escrito, ser utilizado para qualquer fim, em todo ou em parte, sem o consentimento por escrito dos autores. Este documento foi desenvolvido com o software AUTOCAD 2010 desenvolvido licenciado de acordo com o "Contrato de Licença de Software Autodesk" da Autodesk, Inc.®