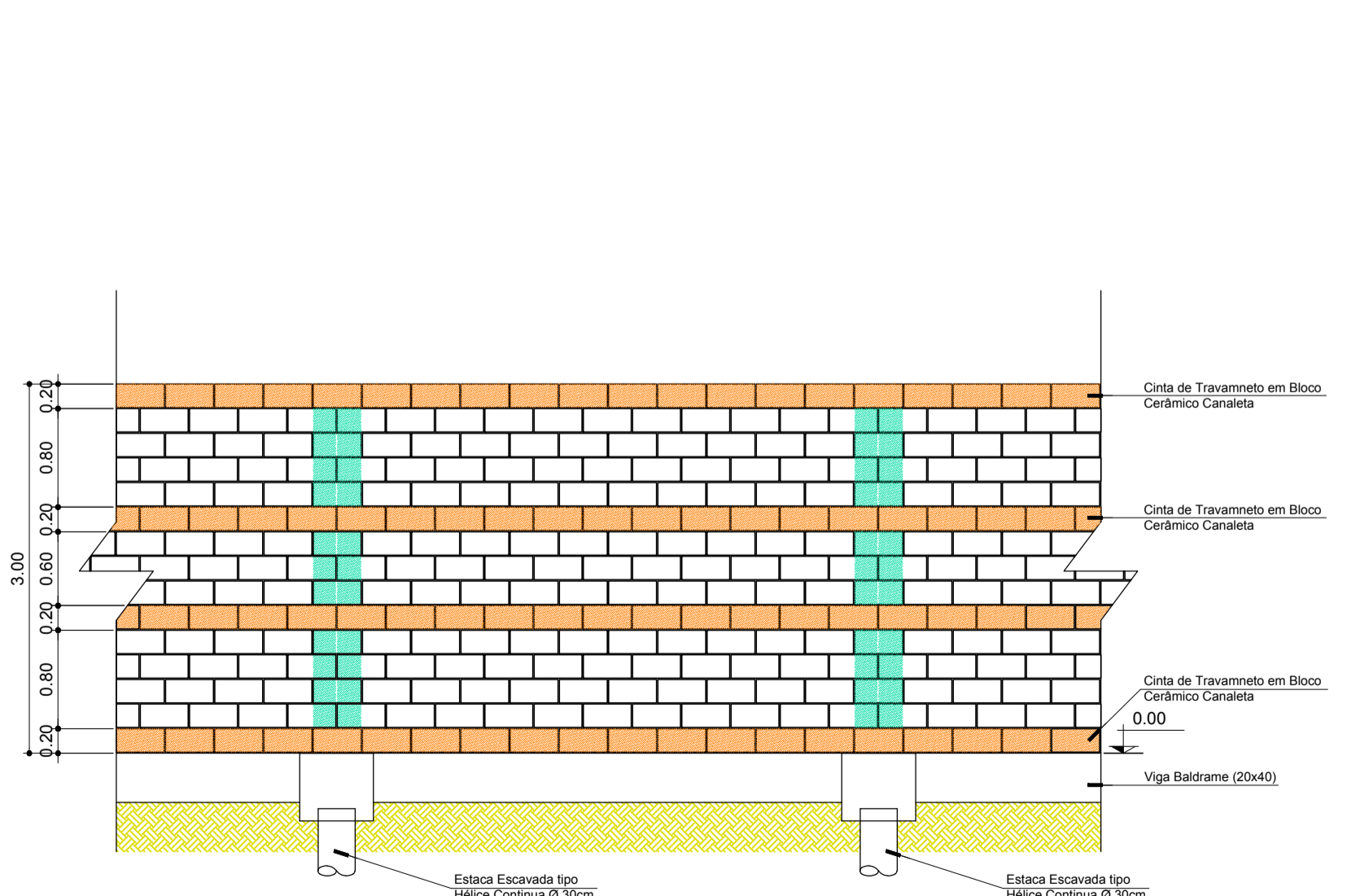
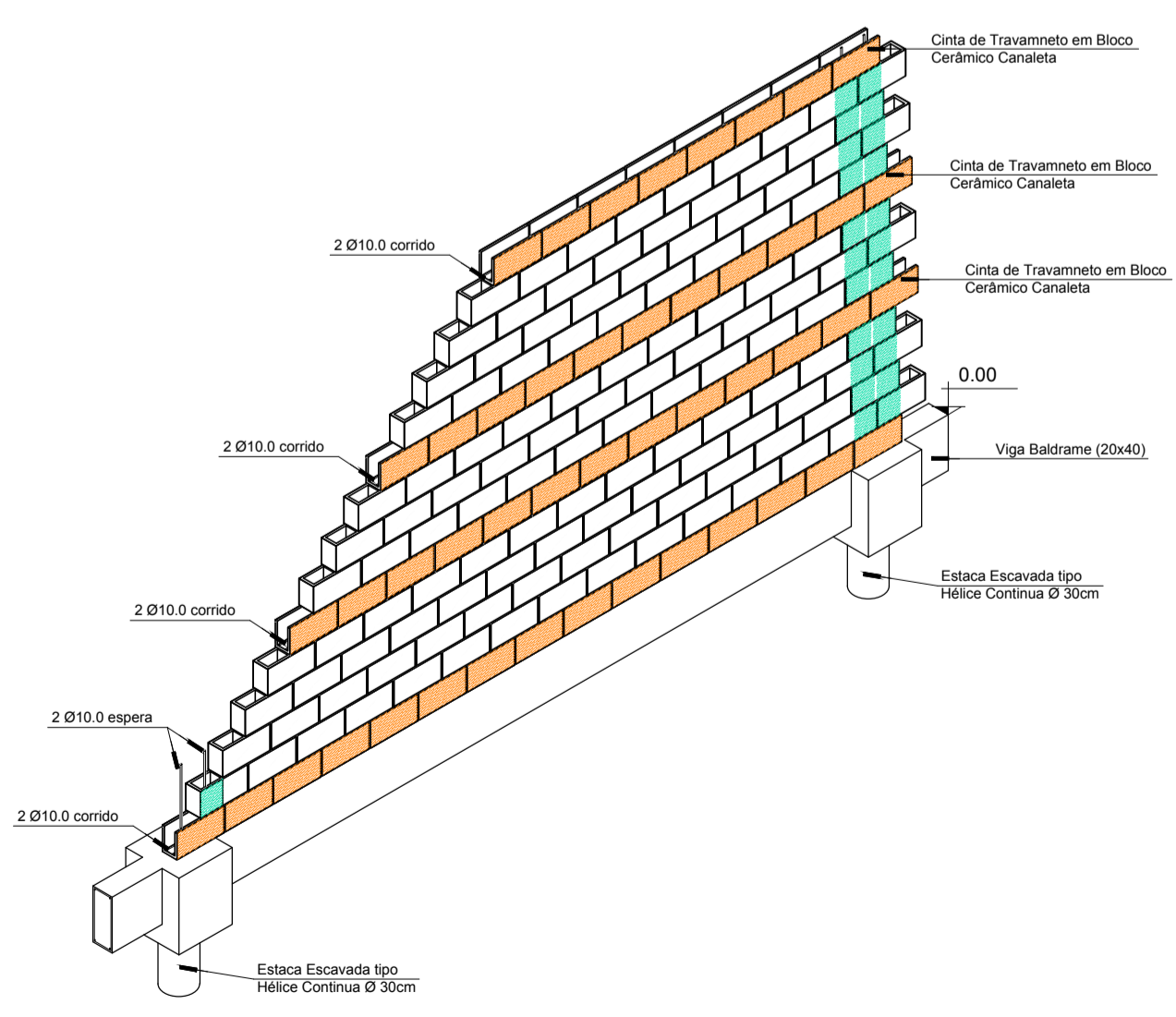


- NOTAS**
- 1- CONCRETO: BLOCOS E VIGAS BALDRAME - fck= 30,0 MPa.
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO 300 KG/M³
FATOR ÁGUA/CIMENTO <0.50.
ABATIMENTO (SLUMP) 10 +/- 1 CM.
 - 2- USAR ESPAÇADORES PARA MANTER A FERRAGEM NO LUGAR E GARANTIR OS RECOBRIMENTOS MÍNIMOS DE NORMA - Cnom = 3,5cm.
 - 3- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
 - 4- MEDIDAS EM "cm" E COTAS EM "m".
 - 5- É RECOMENDÁVEL A LOCAÇÃO COM TOPOGRAFIA, E O USO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRÁFICOS.
 - 6- PARA O INÍCIO DOS SERVIÇOS O TERRENO DEVE SER LIMPO E NA COTA DEFINIDA EM PROJETO.
 - 7- É RECOMENDÁVEL O CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO.
 - 8- A FUNDAÇÃO (BLOCOS E VIGAS BALDRAME) DEVE SER IMPERMEABILIZADAS.
 - 9- A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DEVE SER ACOMPANHADA POR UM RESPONSÁVEL TÉCNICO REGISTRADO NO CREA.
 - 10- NÃO SÃO PERMITIDAS ALTERAÇÕES NO PROJETO SEM PRÉVIA CONSULTA E AUTORIZAÇÃO FORMAL DO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

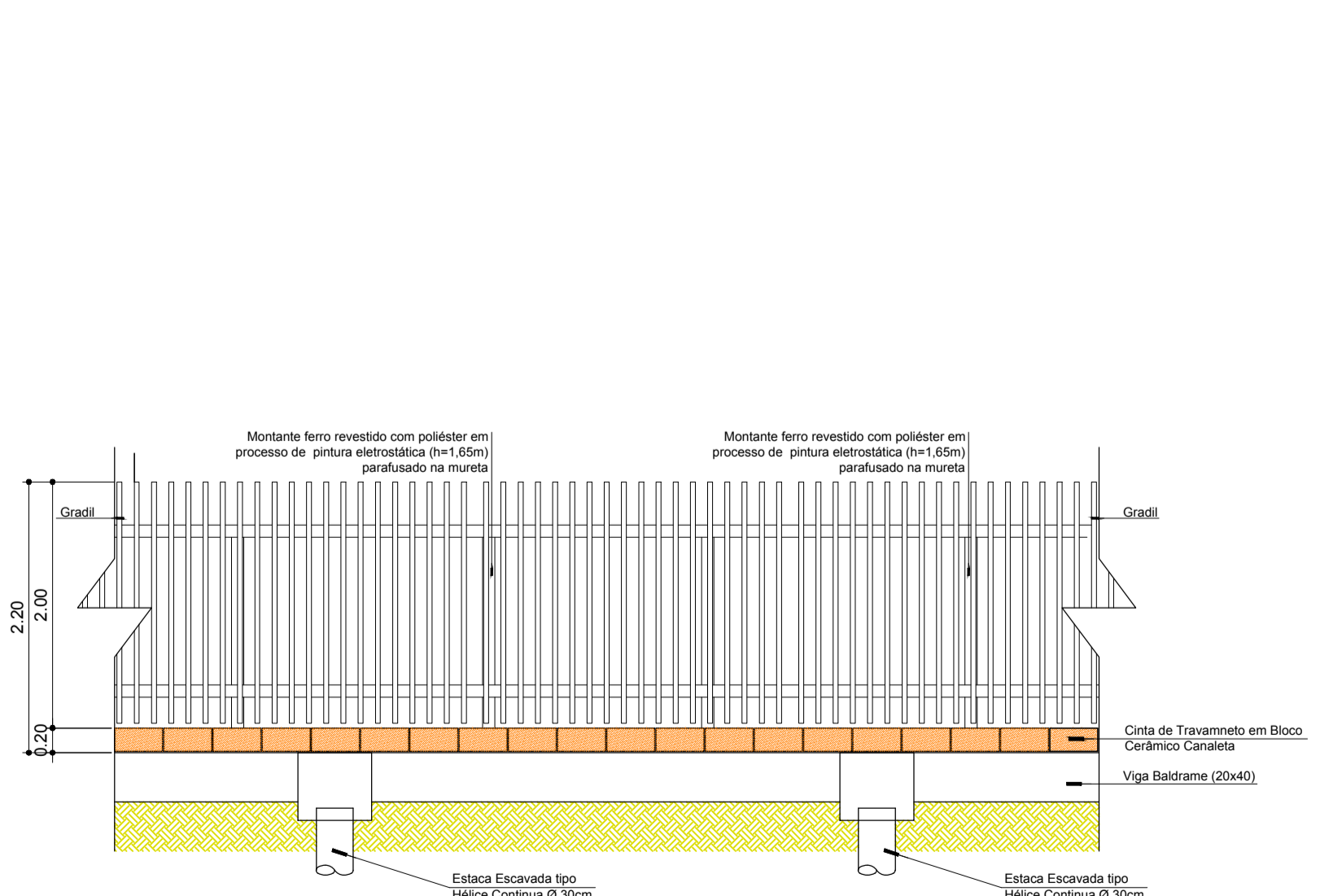
PLATA BAIXA - MURO E GRADIL
Escala 1:100



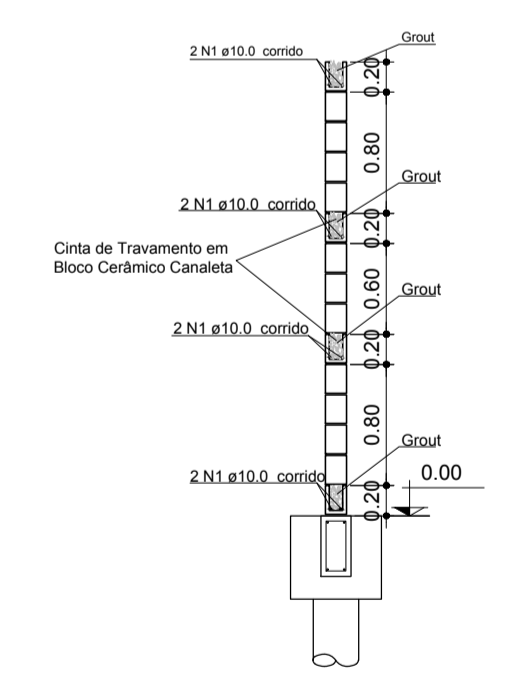
DETALHE MURO
Escala 1:50



DETALHE ISOMÉTRICO MURO
Escala 1:50



DETALHE GRADIL
Escala 1:50

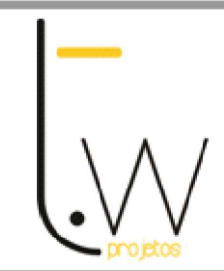


DETALHE MURO
Escala 1:50

LEGENDA

- Muro há construir
- Gradil há construir

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
00	EMISSION INICIAL	08/02/2018	R.H.



Contratante	CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO PARANÁ - CRCPR	
Projeto	ESTACIONAMENTO SEDE CRCPR	Estágio ANT
Endereço	Rua XV de Novembro, 3003 - Alto da Rua XV - Curitiba/PR	Escala INDICADA
Título da Folha	PLANTA BAIXA, MURO, GRADIL E DETALHES	Data 08/02/2018
Desenho	R.H. Verific. R.H. Arquivo TW-114-CRCPR-ESTAC-EST-EXE-R01.dwg	Folha n°
Autoria	Proj.Arq. Rafael Henrique de Paula CAU: A125900-8	01/07
Resp. Proj. Arq.	Tatiane Grecco Wagner CAU: A37536-5	EST
<small>TW Projetos Eireli - EPP tatiane@arquitecturaindustrial.com.br Rua 9 de Julho, nº 1793 - Centro - Araucária/SP - (16) 3333-5597 3114-1970 3357-6282</small>		