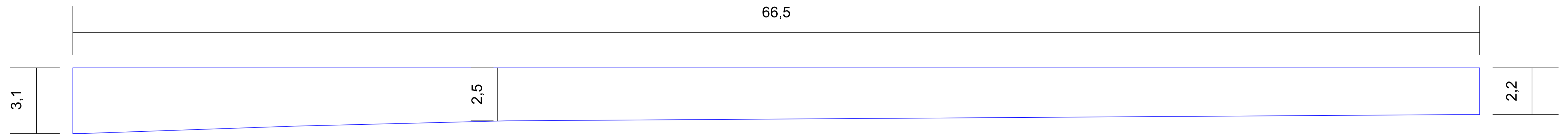


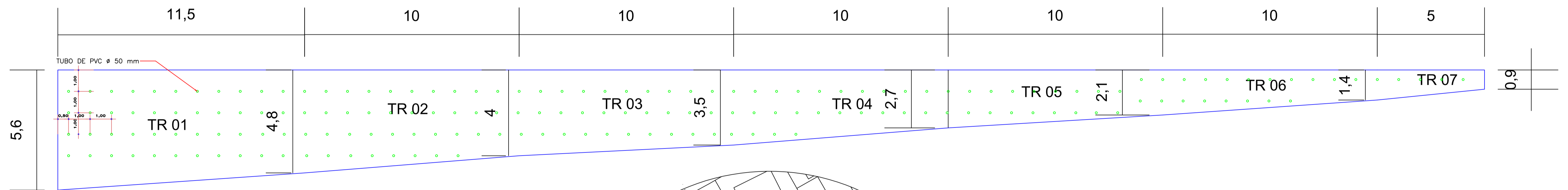
PLANTA BAIXA CALÇADA EMBAIXO DO MURO

NOTAS

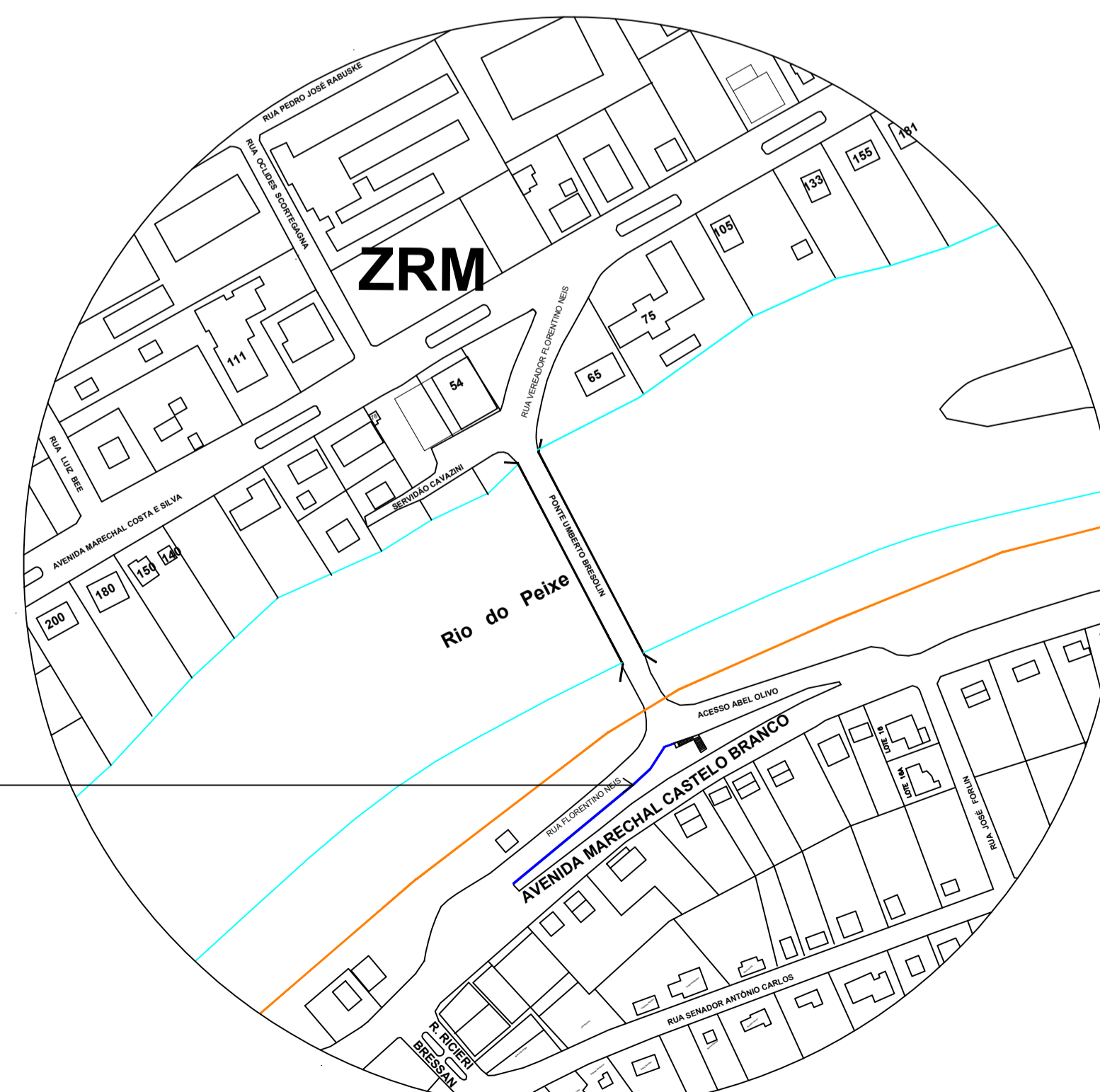
- 1- Fck=15Mpa
- 2- Não consideramos empuxo de água assim, deve-se fazer um dreno ao longo do muro para drenagem de água de chuva.
- 3- A ferragem vertical é variável devendo-se tirar L(ferro) na fôrma.
- 4- Verificar a distribuição dos ferros verticais.



PLANTA BAIXA CALÇADA EM CIMA DO MURO



ELEVAÇÃO



LOCALIZAÇÃO

MURO A EXECUTAR
EXT. 66,50m

DETALHE GERAL DO MURO
OBS:
O EMPUXO DA ÁGUA NO MURO DE ARRIMO DEVE SER EVITADO SEMPRE QUE POSSÍVEL POIS ENCARECE A OBRA. PODE-SE EVITAR USANDO DRENOS AO LONGO DO MURO, DEVIDAMENTE. PROJETADO POR PROFISSIONAL DO RAMO.

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS		
ALTERAÇÕES DO PROJETO SOMENTE PODERÃO SER EFETUADAS MEDIANTE AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA		
 ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO RIO DO PEIXE LUCI PERETTI PRESIDENTE ODIVAR CLÓVIS BISCARO SECRETÁRIO EXECUTIVO Av. Manoel Rogas, 99 Vidreira - SC Fone 3566-0255	TÍTULO	FRANCHA
	MURO	1/3
	REFERÊNCIA	
	ESTRUTURAL	
PROPRIETÁRIO	ASSINATURA	
MUNICÍPIO DE PINHEIRO PRETO CNPJ 82.827.148/0001-89		
RESPONSÁVEL TÉCNICO		
ENG.º RONALDO REGALIN ENG.º CIVIL - CREA/SC - 36714-0		
DESENHO	ESCALA	DATA
R.R.	1/100	Janeiro / 2023