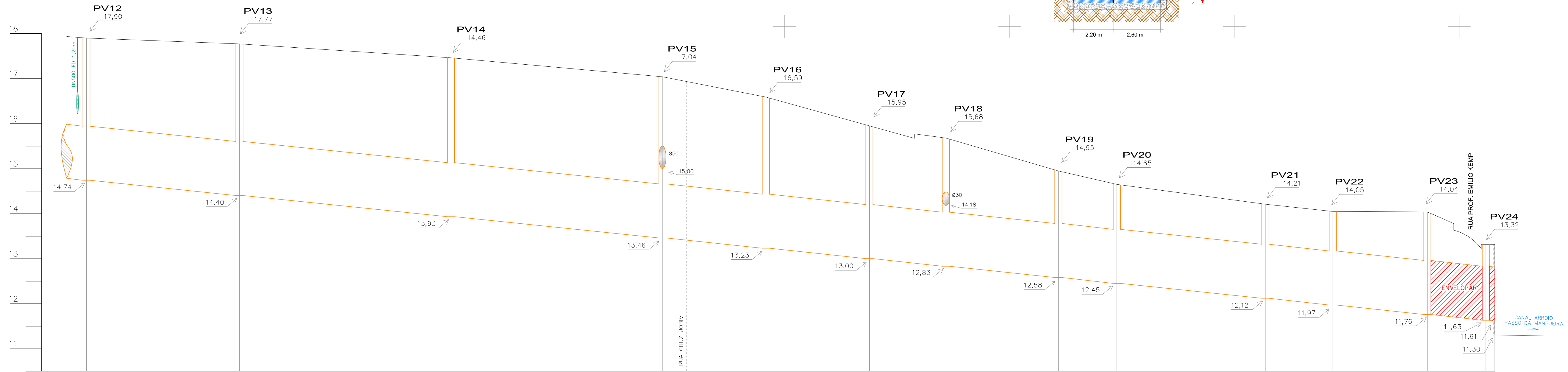
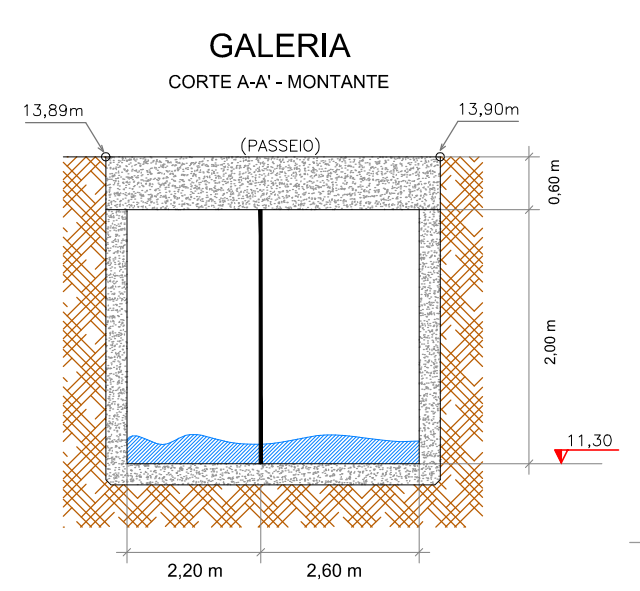
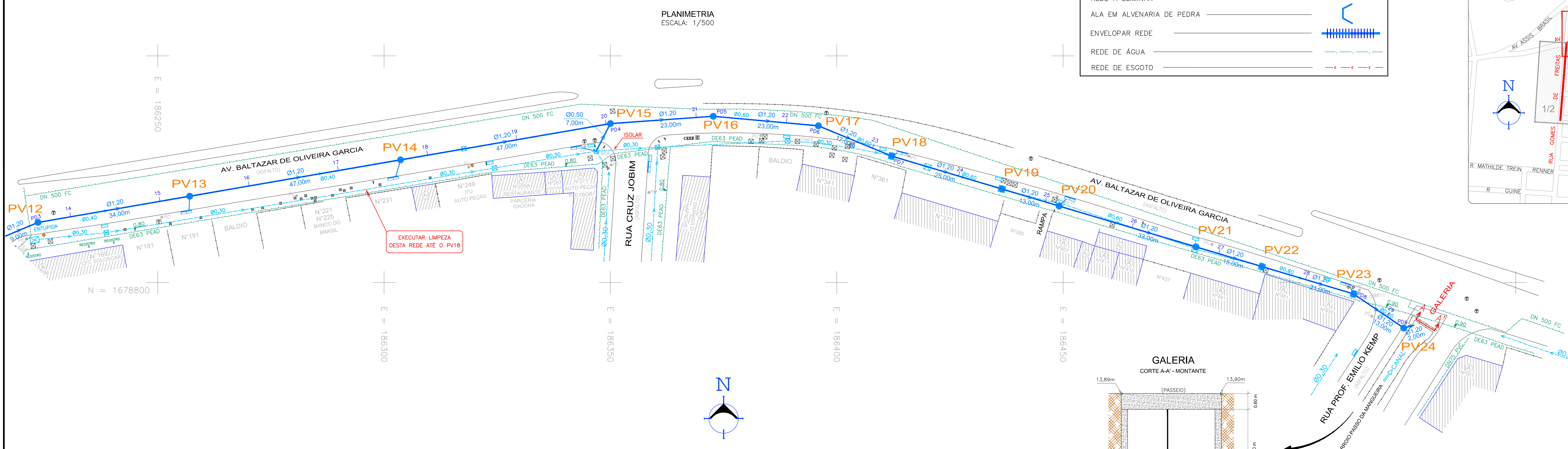


CONVENÇÕES

- REDE PROJETADA (Sólida azul)
- REDE EXISTENTE (Tracejada azul)
- REDE A ELIMINAR (Tracejada amarela)
- ALA EM ALVENARIA DE PEDRA (Linha azul com hachuras)
- ENVELOPAR REDE (Linha azul com hachuras e pontos)
- REDE DE ÁGUA (Linha vermelha)
- REDE DE ESGOTO (Linha verde)



COTA TERRENO NATURAL (m)	17,90	17,77	17,46	17,04	16,59	15,95	15,68	14,95	14,65	14,21	14,05	14,04	13,32	13,32		
COMPRIMENTO (m)		34,00	47,00	47,00	23,00	23,00	17,00	25,00	13,00	33,00	15,00	21,00	13,00	2,00		
DECLIVIDADE (m/m)		0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010		
TUBULAÇÃO (m)		1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20		
ESTACAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

AVENIDA BALTAZAR DE OLIVEIRA GARCIA
ESCALAS: H: 1/500
V: 1/50

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE
DEPARTAMENTO DE ESGOTOS PLUVIAIS

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL
RUA GOMES DE FREITAS - AVENIDA BALTAZAR DE OLIVEIRA GARCIA

PRANCHA: 2/2

Engº MILTON DUPONT-CREA/RS 29.463
Resp. Técnico

Argº SÉRGIO L. D. ZIMMERMANN
Diretor do Divisão

Engº EDUARDO SAMBRANO
Chefe de seção

ERNESTO DA CRUZ TEIXEIRA
Diretor

DESENHO/TOPOGRAFIA: Douglas/Nick
ESCALAS: INDICADAS
DATA: DEZEMBRO/2010
ARQUIVO: Rua Gomes de Freitas_Baltazar - v3.dwg