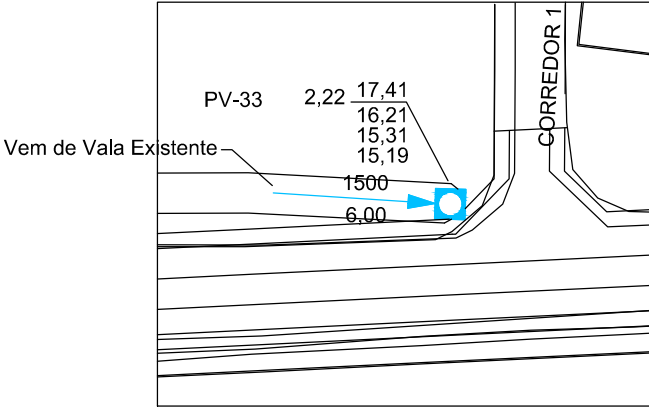
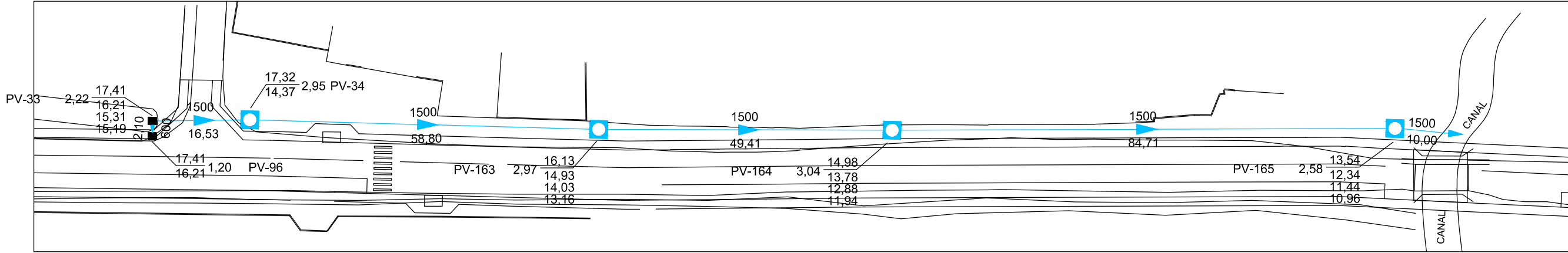


SEÇÃO LONGITUDINAIS - REDE 03

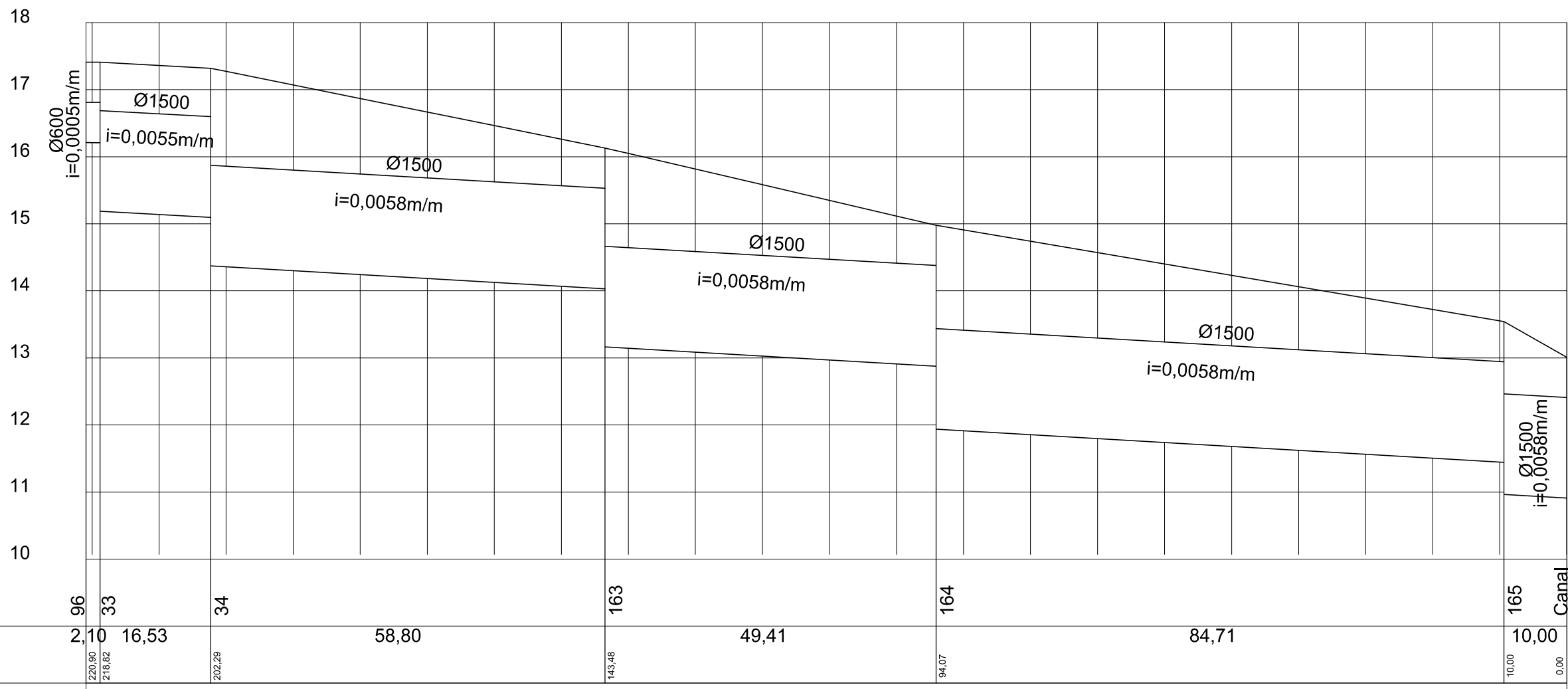


02 | SEÇÃO LONGITUDINAL - REDE 03  
ESCALA 1:750

SEÇÃO LONGITUDINAL - REDE 04



04 | SEÇÃO LONGITUDINAL - REDE 04  
ESCALA 1:750



EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	2,10	16,53	58,80	49,41	84,71	10,00
RUA / LOCALIZAÇÃO / PAVIMENTO						
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	(2,10)	1,20	2,22			
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	(15,31)	16,21	15,19	14,37		(12,34)
COTA DO TERRENO (m)	17,41	17,41	17,41	16,87	16,46	13,72
ESTACA	0+0,00	1+0,00	10+0,00	9+0,00	8+0,00	0+0,00

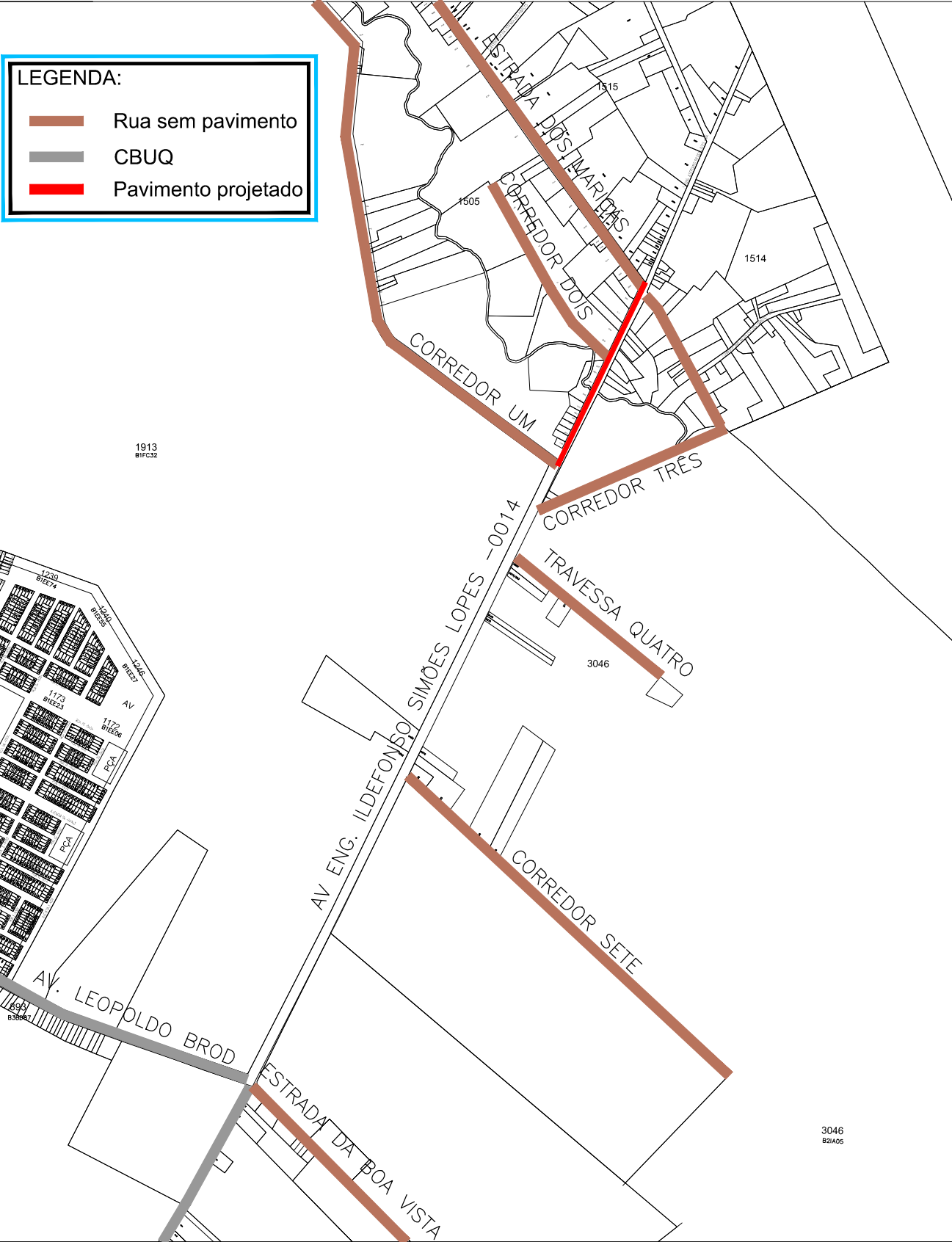
05 | PERFIL LONGITUDINAL - REDE 04  
ESCALA 1:750

EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	6,00
RUA / LOCALIZAÇÃO / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	2,10
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	15,40
COTA DO TERRENO (m)	17,50
ESTACA	0+0,00

03 | PERFIL LONGITUDINAL - REDE 03  
ESCALA 1:750

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 1 - DEVERÃO SER CONSULTADAS AS SEÇÕES TRANSVERSAIS DO PROJETO GEOMÉTRICO;
- 2 - DEVERÁ SER CONSULTADO O PERFIL LONGITUDINAL DO PROJETO;
- 3 - DEVEM SER OBSERVADAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO DE DRENAGEM E MEMORIAL DESCRITIVO;
- 4 - ATENTAR PARA AS TRAVESSIAS PROJETADAS / VER PERFS;



01 | PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA 1:5000



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PAC 2 - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS ESTRUTURANTES	Data
AV. ILDEFONSO S. LOPES - DRENAGEM - REDE 3 E 4	JUN/2015

EQUIPE TÉCNICA DA UGP	Escala
Arq. Kaiser Garcia Fontoura - CAU A 74856-0 RRT 3863549 Eng. Civil Mirela Silveira de Faria- CREA RS 146401 ART 8119879 Eng. Civil Antônio Viana - CREA RS 65778	1 / 750

Prancha
04/06