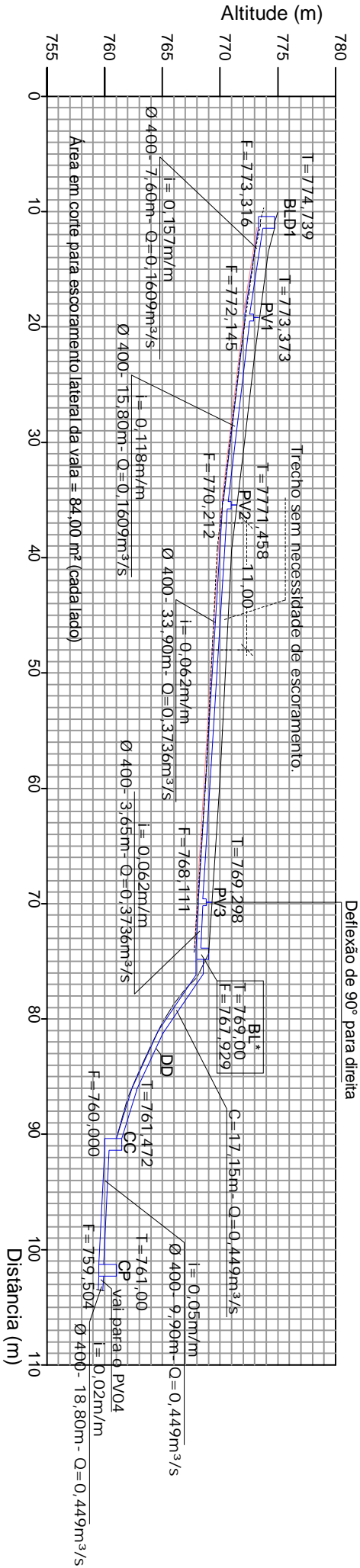
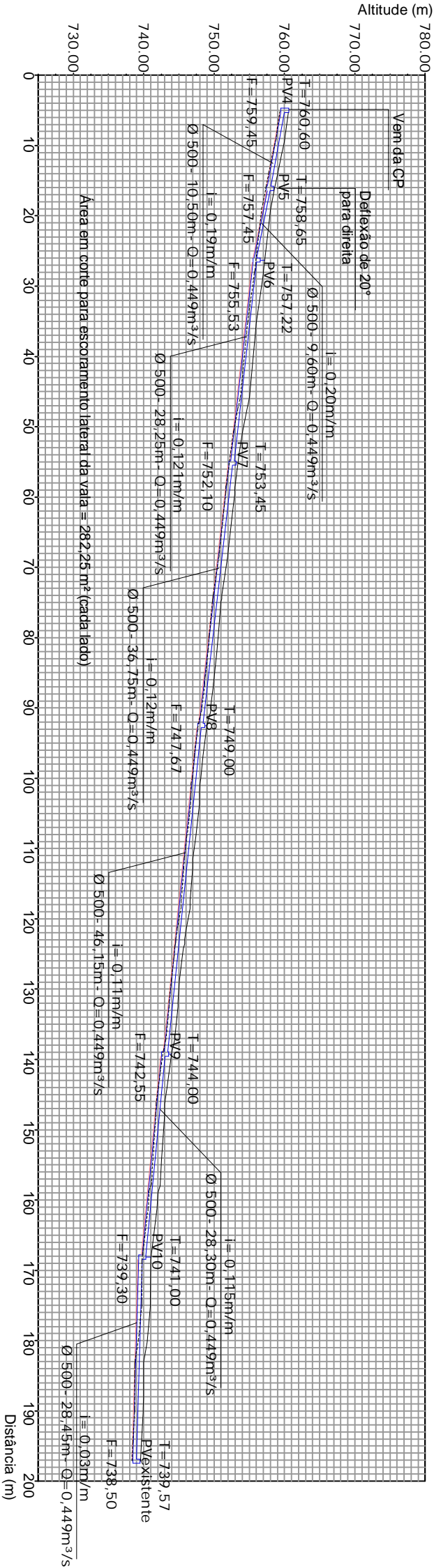


ALINHAMENTO

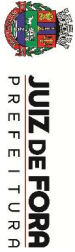
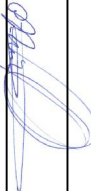
Escala 1:500



PERFIL LONGITUDINAL DA DRENAGEM NA RUA ROBERTO HARGREAVES
Escala 1:750



REVISÕES:		NOTA:			
Nº	Data	Alterações	Parte da rede de drenagem existente foi demolida (entre as ruas Vereadora Lucia e Roberto H.) para dar lugar a rede projetada.		
0	10/06/14	Emissão inicial para comentários	O lançamento da rede de drenagem projetada se faz em dispositivo de drenagem existente. Conforme informação da fiscalização da SO, a rede existe possui diâmetro de 500mm. Esta rede está apta a receber a vazão da rede projetada. (vide memória de cálculo de dreangem). É parte integrante deste projeto a memória de cálculo de drenagem.		
1	08/10/14	Perfil mostrando a continuidade da rede projetada, legenda e notas.	Conforme NR 18, item 18.6.5, os taludes instáveis das escavações com profundidade superior 1,25m devem ter sua estabilidade garantida por meio de estruturas dimensionadas para este fim. Em alguns locais a vala possui altura inferior a 1,25m, conforme perfil. O quantitativo do escoramento das valas encontram-se em cada perfil individualmente.		
			Para efeito de orçamento, será considerado um reaproveitamento do escoramento de 3 vezes.		

 P R E F E I T U R A		PREFEITURA DE JUIZ DE FORA			
LOCAL: BAIRRO LINHARES - SETOR E22 - SUBSETOR E22-1		PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCOS A ESCORREGAMENTOS - PMRRE			
TÍTULO DO PROJ.: ESTUDOS PRELIMINARES E PROJETOS BÁSICOS PARA O PMRRE		PROCESSO Nº 2598.0351.492.63/2011 - MINISTÉRIO DAS CIDADES/CAIXA			
ENG. RESP.: ALEXANDRE ZUPPOLINI NETO					
PROJ.: PROJETO COMPLEMENTAR		CREA Nº 141401			
SEÇÃO/DETALHES		ART Nº 1077886			
DATA: 10/06/2014		ESCALA INDICADA		FOLHA: 03/11	