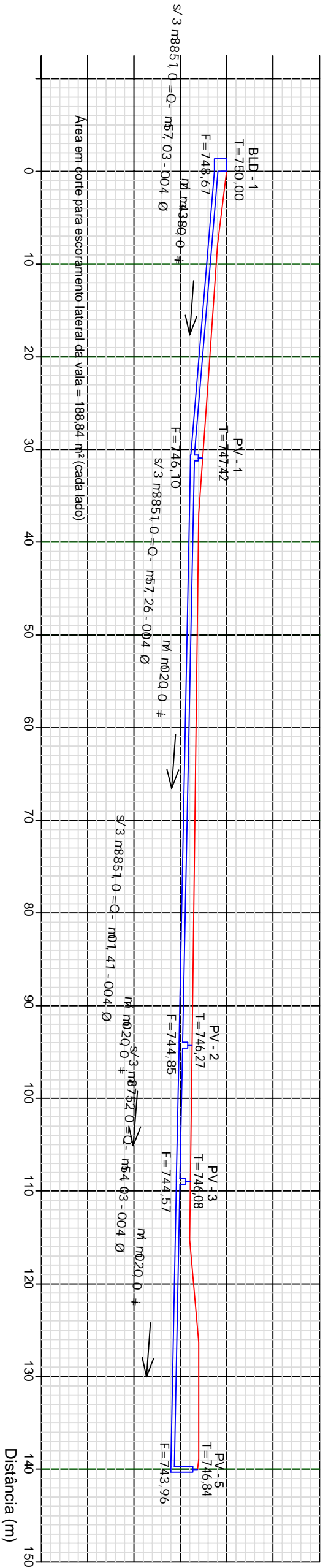
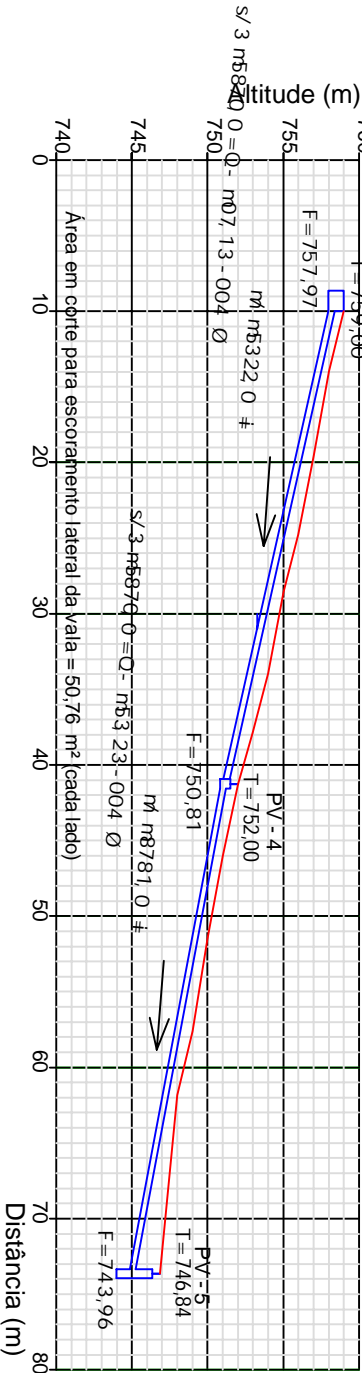


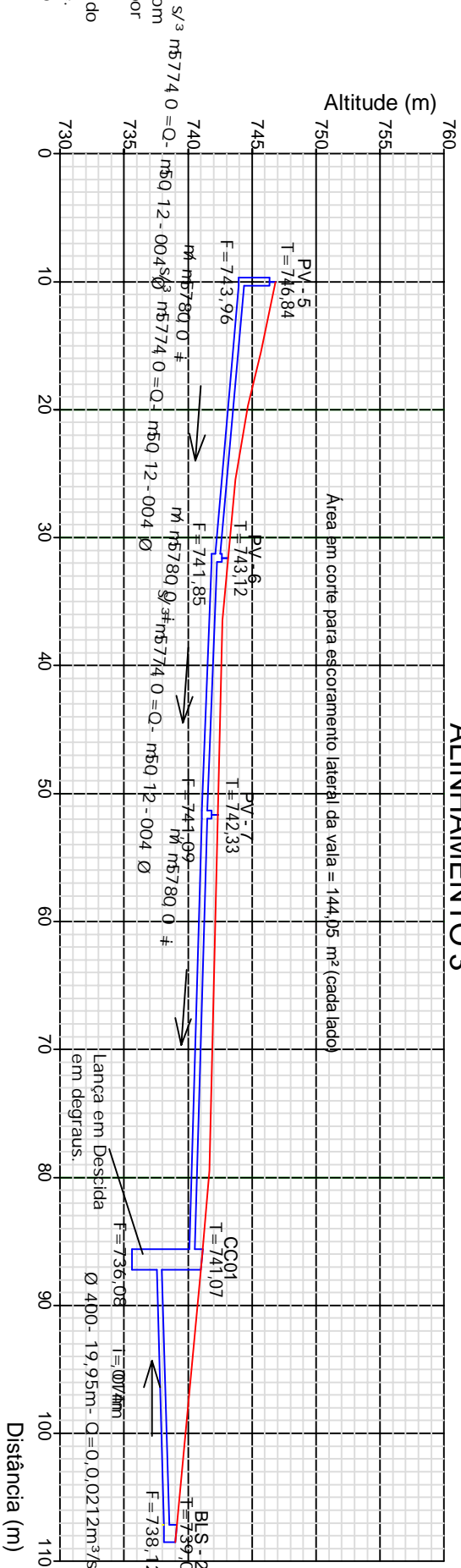
ALINHAMENTO1



ALINHAMENTO 2



ALINHAMENTO 3



Para a inclinação dos taludes, vide plantas do projeto básico de contenção. Antes do lançamento da rede de drenagem projetada em dispositivo de drenagem existente, a projetista comunica a fiscalização e esta toma ciência com a liberação deste procedimento. É parte integrante deste projeto a memória de cálculo de drenagem. O lançamento da rede de drenagem projetada se faz em dispositivo de drenagem existente (PV nas esquinas das ruas Miguel Marcos Peres e Tenente Lucas Drumon). Conforme informação da fiscalização da SO, a rede existe possui diâmetro de 500mm. Esta rede está apta a receber a vazão de 0,6294m³/s da rede projetada. (vide memória de cálculo de drenagem). É parte integrante deste projeto a memória de cálculo de drenagem. 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.

REVISÕES:

Nº	Data	Alterações
0	10/05/14	Emissão inicial para comentários
1	09/10/14	Escoramento de vala e revisão de notas
2	29/01/15	Inclusão dos quant. dos trechos escorados.

LEGENDA:

- Terreno natural
- Drenagem projetada
- MC - Canaleta meia-cana pré-fabricada de concreto Ø600mm
- CC - Caixa de captação de concreto com grelha
- DD - Descida em degraus
- BLS - Boca de Lobo Simples
- BLD - Boca de Lobo Dupla
- PV - Poço de visita
- BSTC - Bueiro Simples Tubular de Concreto

PREFEITURA DE JUIZ DE FORA  
PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCOS A ESCORREGAMENTOS - PMRRE

LOCAL: BAIRRO JARDIM NATAL/ JOQUEI CLUBE - SETOR N14 - SUBSETOR N14.4

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.: PROJETOS COMPLEMENTARES - DRENAGEM

CREA Nº 141401

ART Nº 1077886

DATA: 10/05/2014

ESCALA: 1:500

FOLHA: 5/13