

LEGENDA

EIXO E ESTAQUEAMENTO EM PLANTA

CORTE PROJETADO

ATERRO PROJETADO

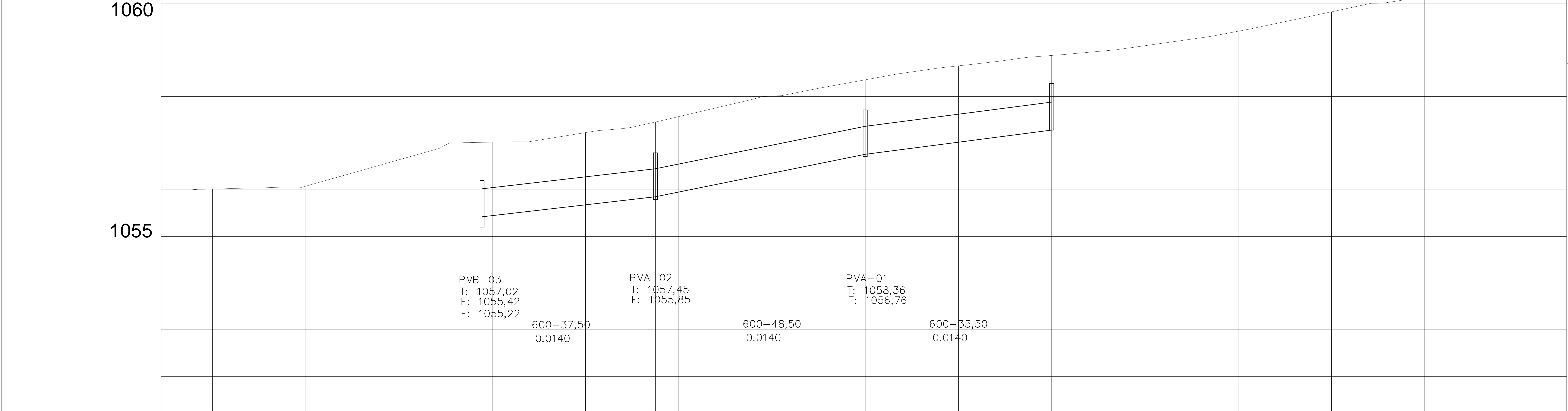
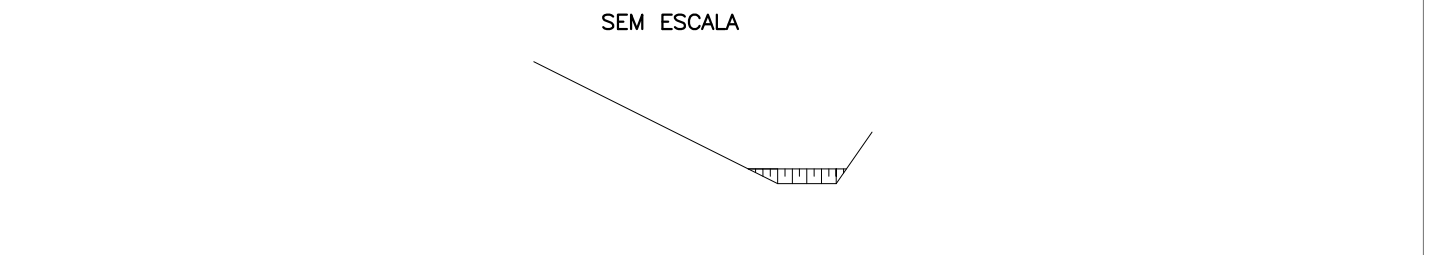
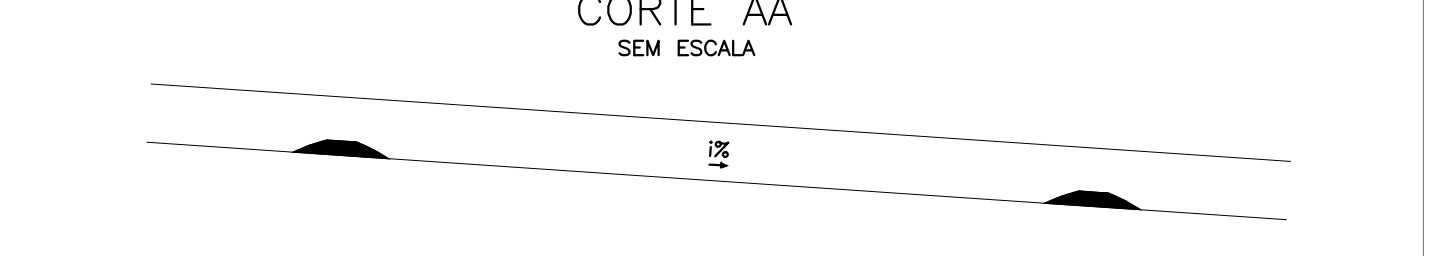
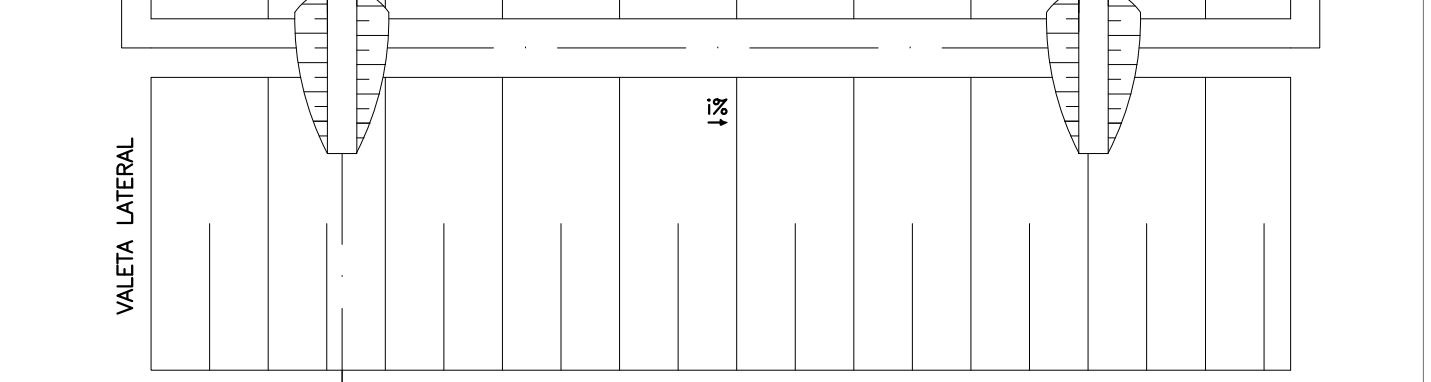
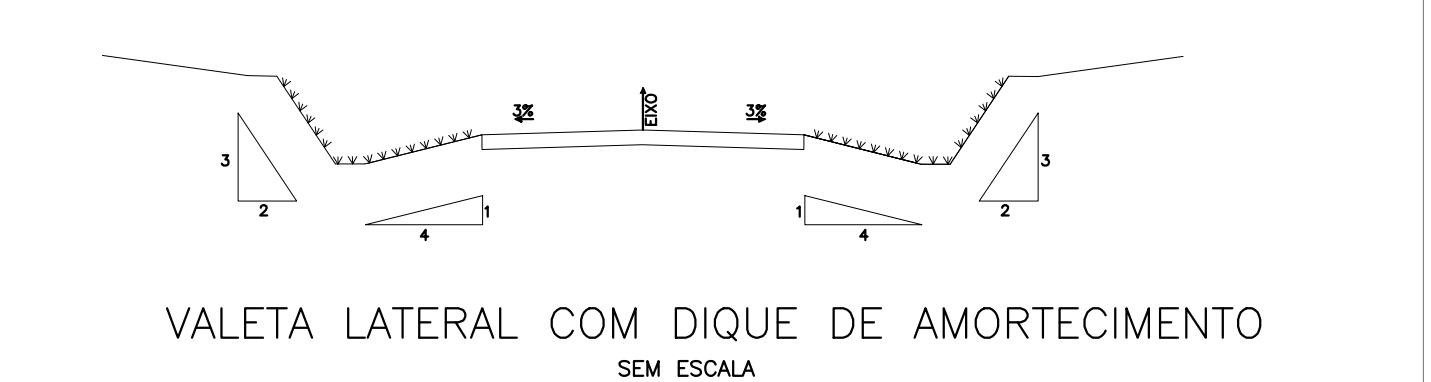
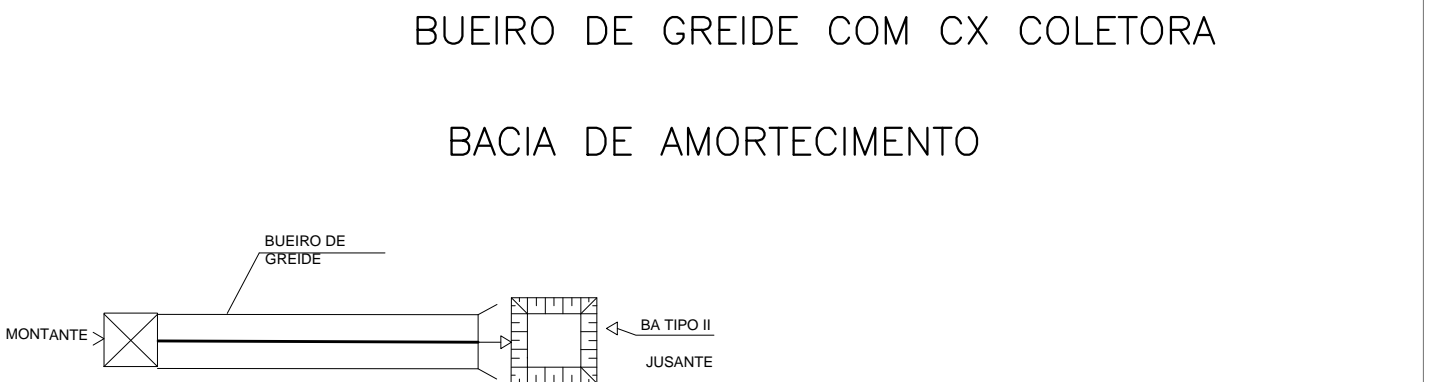
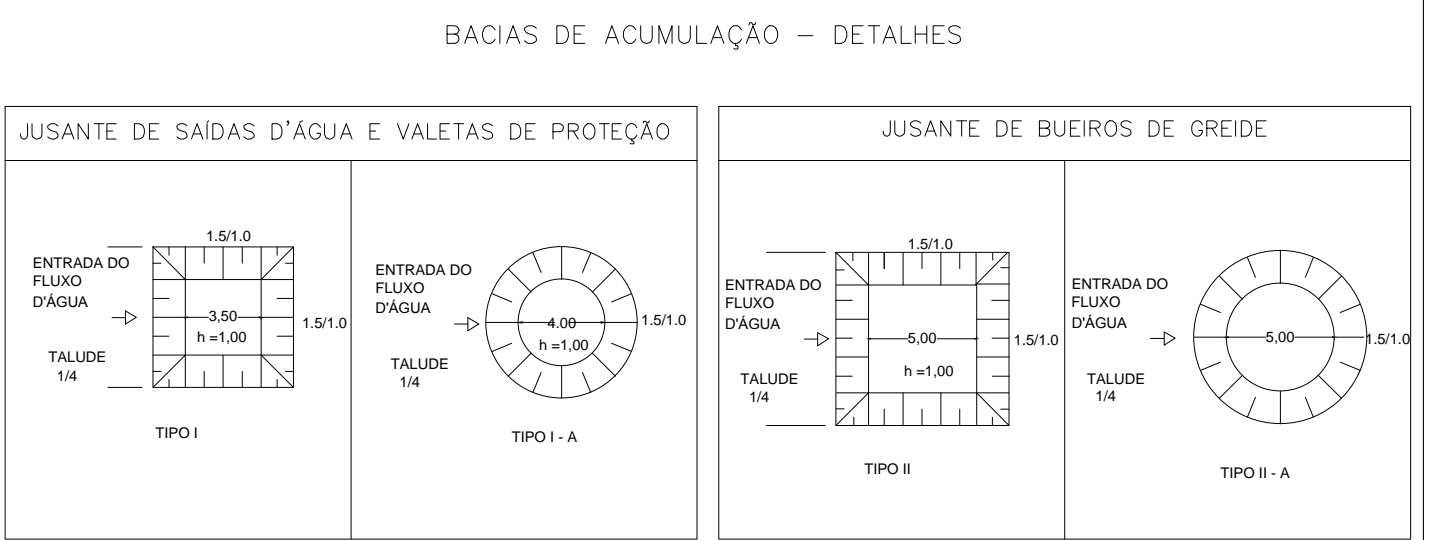
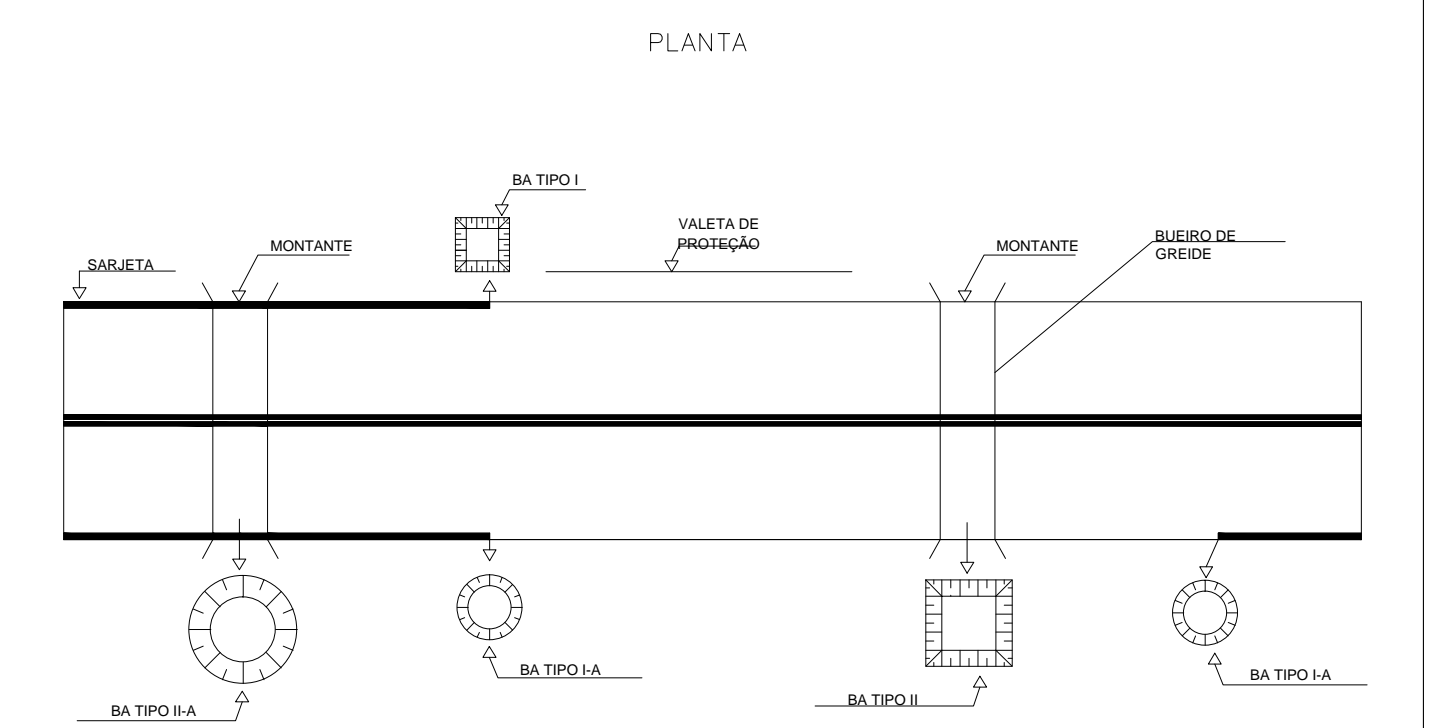
CURVAS DE NÍVEL

CERCA

BORDO EXISTENTE

REDE ELÉTRICA

NORTE



ESTACA	7+00,00	8+00,00	9+00,00	10+00,00	11+00,00	12+00,00	13+00,00	14+00,00	15+00,00	16+00,00	17+00,00	18+00,00	19+00,00	20+00,00	21+00,00
TERRENO GREIDE	1056,01 1056,01	1056,08 1056,08	1056,64 1056,64	1057,02 1057,02	1057,23 1057,23	1057,57 1057,57	1058,01 1058,01	1058,36 1058,36	1058,66 1058,66	1058,88 1058,88	1059,09 1059,09	1059,40 1059,40	1059,82 1059,82	1060,14 1060,14	1060,45 1060,45
CORTE (ATERRO)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

REVISÕES

LEGENDA

ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES

ACESSO CENTRO DE CONVENÇÕES – UNIPAM

PROJETO DE DUPLICAÇÃO E ACESSO EM ESTRADAS VICINAIS
NO MUNICÍPIO DE PATOS DE MINAS – MG
TRECHO: SUMARÉ – PMS 010

LOCAL: RODOVIA: LIGAÇÃO
TRECHO: KM 0+000 AO KM 1+400

PROJETO: DRENAGEM

ARQUIVO: 01/05

CARIMBO PREFEITURA:

PROF. STELLA MARA SILVA RODRIGUES – CREA 45264/D-MG

ÁREA TERR: m²

ÁREA ACRESCEER: m²

ÁREA OCUP: m²

ÁREA TOTAL: m²

ESCALA: 1:500

DATA: nov/2017

OBSERVAÇÕES:
01. O GREIDE DE TERRAPLENAGEM REFERE-SE AO NÍVEL DA TERRAPLENAGEM.
02. AS MEDIDAS ESTÃO NAS UNIDADES MÉTRICAS EXCETO ONDE INDICADA.