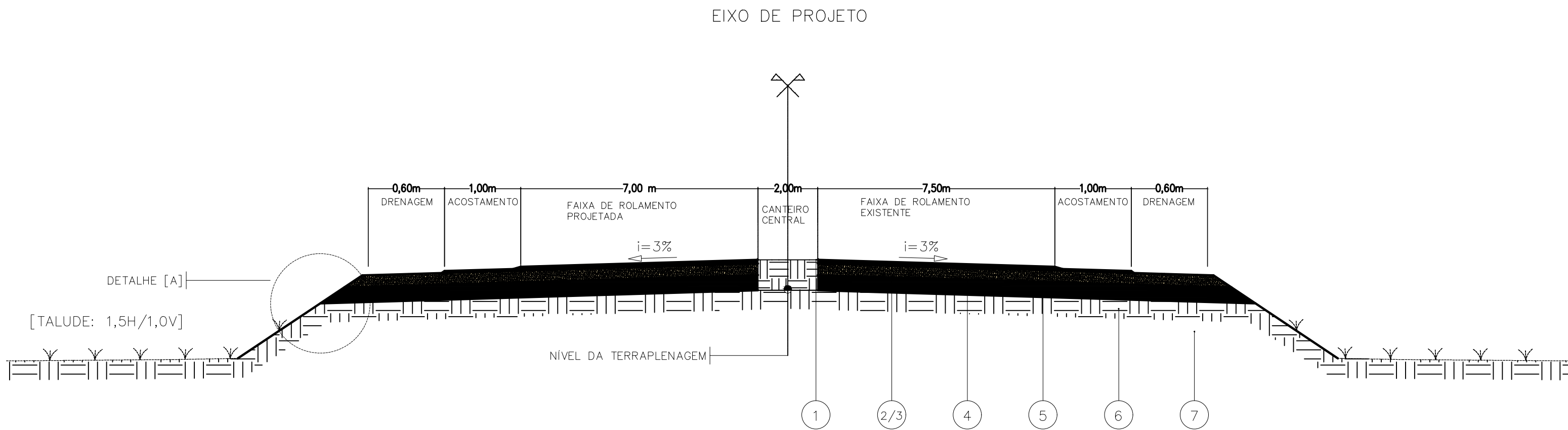
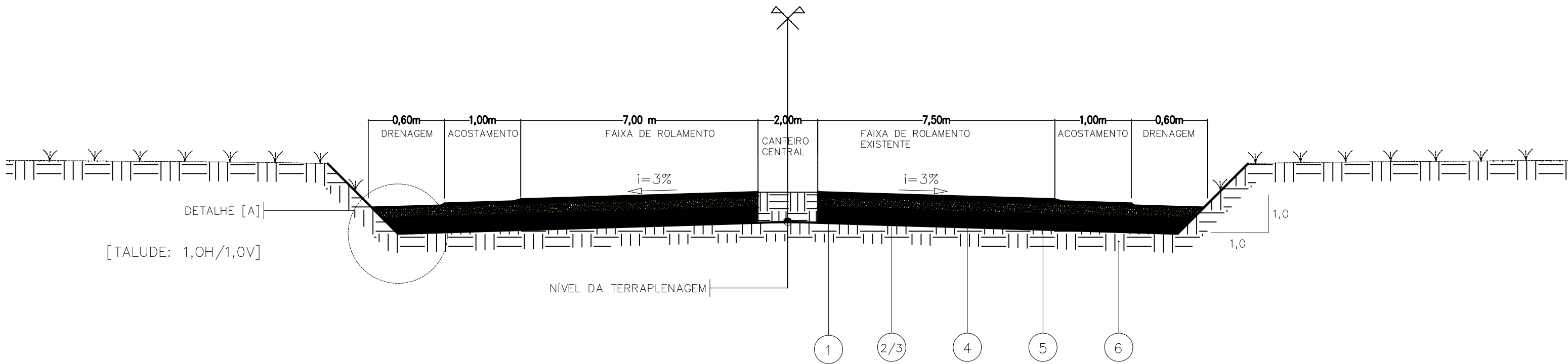


SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO – VÁLIDO PARA AS SEGUINTES SITUAÇÕES:

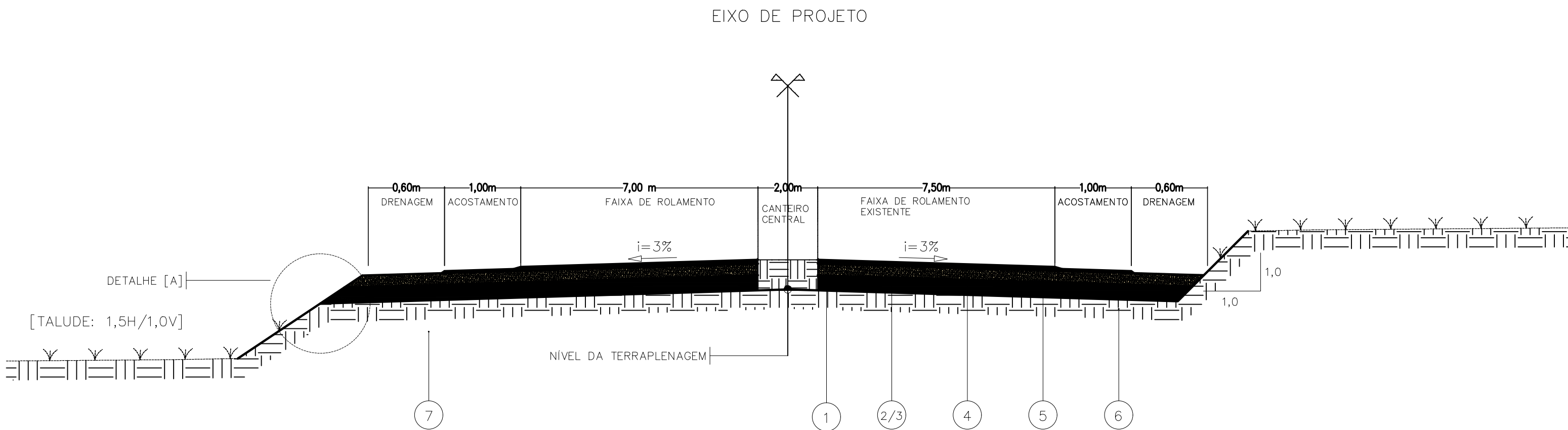
[SEÇÃO EM ATERRO]



[SEÇÃO EM CORTE]



[SEÇÃO MISTA]



OBSERVAÇÕES:
01. AS MEDIDAS ESTÃO NAS UNIDADE MÉTRICA, EXCETO ONDE INDICADO.

PROP. _____
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE PATOS DE MINAS -UNIPAM

PROJETO _____
STELLA MARA SILVA RODRIGUES - CREA 45264/D-MG

ACESSO CENTRO DE CONVENÇÕES - UNIPAM

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

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO

ESCALA: indicada
FOLHA: 01/01

LEGENDA

EXISTENTE

PROJETADO

TERRENO NATURAL

EIXO DA ESTRADA DE SERVIÇO

TERRAPLENAGEM

| TIPOLOGIA DA SEÇÃO | MATERIAL N° | DESCRIÇÃO | ALTURA | CARACTERÍSTICAS GEOTÉCNICAS DOS MATERIAIS | | ESPESSURA DE COMPACTAÇÃO | ENERGIA DE COMPACTAÇÃO | OBSERVAÇÕES |
|-----------------------|-------------|---------------------------|----------|---|----------|--------------------------|------------------------|---|
| | | | | CBR | EXPANSÃO | | | |
| CORTE, ATERRO E MISTA | 1 | REVESTIMENTO | 5,0cm | – | – | CAMADA ÚNICA DE 5,0cm | – | REVESTIMENTO COM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE – C.B.U.Q. SENDO QUE OS AGREGADOS DEVERÃO SE ENQUADRAR NA FAIXA "C", DA SEQUINTE NORMA DE REFERÊNCIA: [DNIT 031/2006–ES]. O LIGANTE BETUMINOSO A SER UTILIZADO DEVERÁ SER O (CAP–20). |
| | 2 | PINTURA DE LIGAÇÃO | – | – | – | – | – | REALIZAR A PINTURA DE LIGAÇÃO UTILIZANDO EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO (RR–2C), COM TAXA DE APLICAÇÃO DE DE 0,6l/m², CONFORME APRESENTADO NA SEQUINTE NORMA DE REFERÊNCIA: [DNIT 145/2010–ES]. |
| | 3 | IMPRIMAÇÃO | – | – | – | – | – | REALIZAR A IMPRIMAÇÃO DA BASE UTILIZANDO ASFALTO DILUÍDO TIPO (CM–30), COM TAXA DE APLICAÇÃO NA PROPORÇÃO DE 1,20l/m², CONFORME APRESENTADO NA SEQUINTE NORMA DE REFERÊNCIA: [DNIT 145/2010–ES]. |
| | 4 | BASE | 15cm | ≥ 80% | ≤ 0,5% | CAMADA ÚNICA DE 15cm | 100% DO PI | BASE COM MATERIAL GRANULAR ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE, SENDO QUE OS AGREGADOS DEVERÃO SE ENQUADRAR NAS FAIXAS "A", "B" OU "C", PRECONIZADO PELA SEQUINTE NORMA DE REFERÊNCIA: [DNIT 141/2010–ES]. |
| | 5 | SUB–BASE | 20cm | ≥ 20% | ≤ 1,0% | CAMADA ÚNICA DE 20cm | 100% DO PI | SUB–BASE COM MATERIAL GRANULAR ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE, CONFORME APRESENTADO NA SEQUINTE NORMA DE REFERÊNCIA: [DNIT 139/2010–ES]. |
| | 6 | REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO | – | – | – | – | 100% DO PN | REALIZAR A REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO CONFORME APRESENTADO NA SEQUINTE NORMA DE REFERÊNCIA: [DNIT 137/2010–ES]. |
| | 7 | SUBLEITO | VARIÁVEL | ≥ 9,0% | ≤ 2,0% | CAMADAS DE 20cm 20cm | 100% DO PN | – |

. PN = PROCTOR NORMAL
. PI = PROCTOR INTERMEDIÁRIO
. PM = PROCTOR MODIFICADO
. MATERIAIS COM [CBR < 9%] E [e > 2%] SERÃO NOMEADOS COMO EXPURGO GEOTÉCNICO E DEVERÃO SER DESTINADOS A ADME MAIS PRÓXIMA.