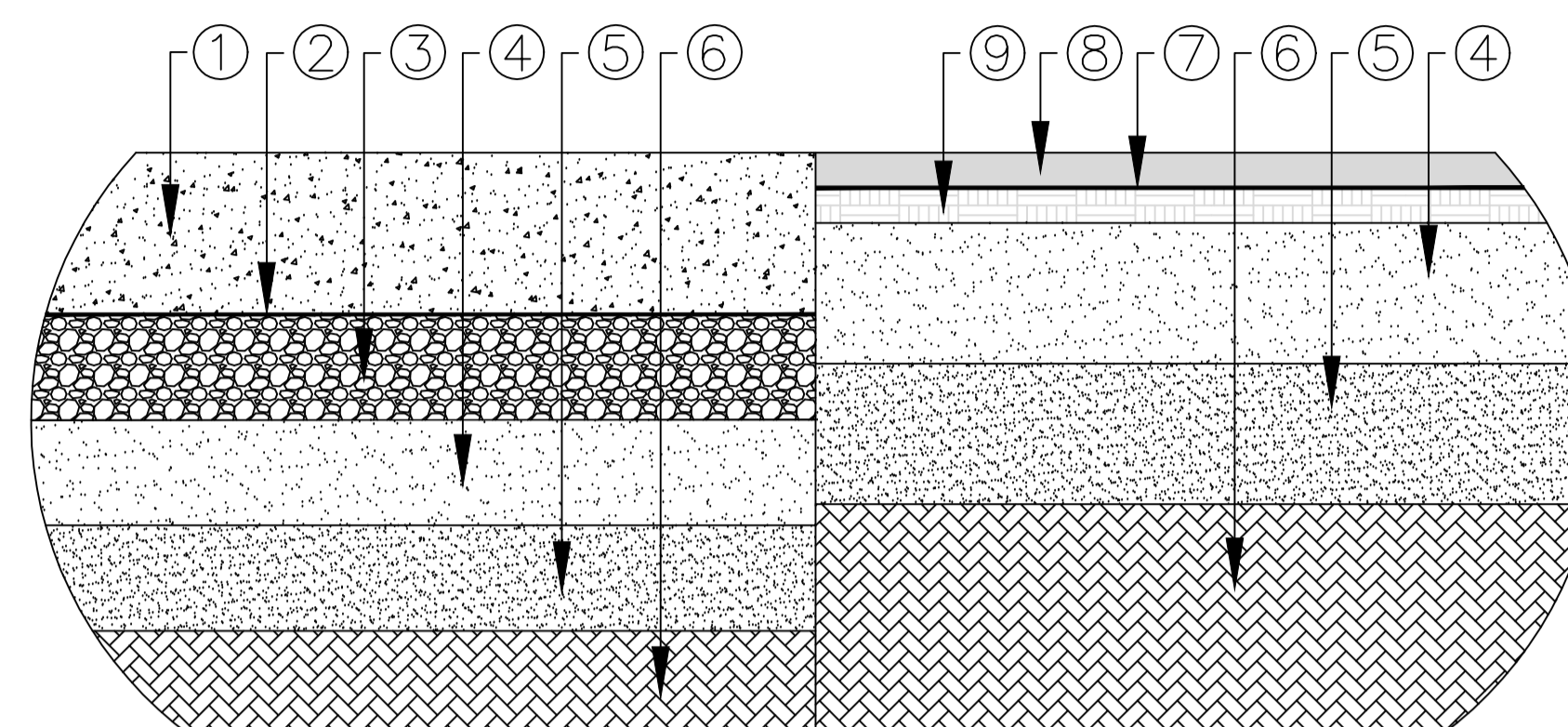
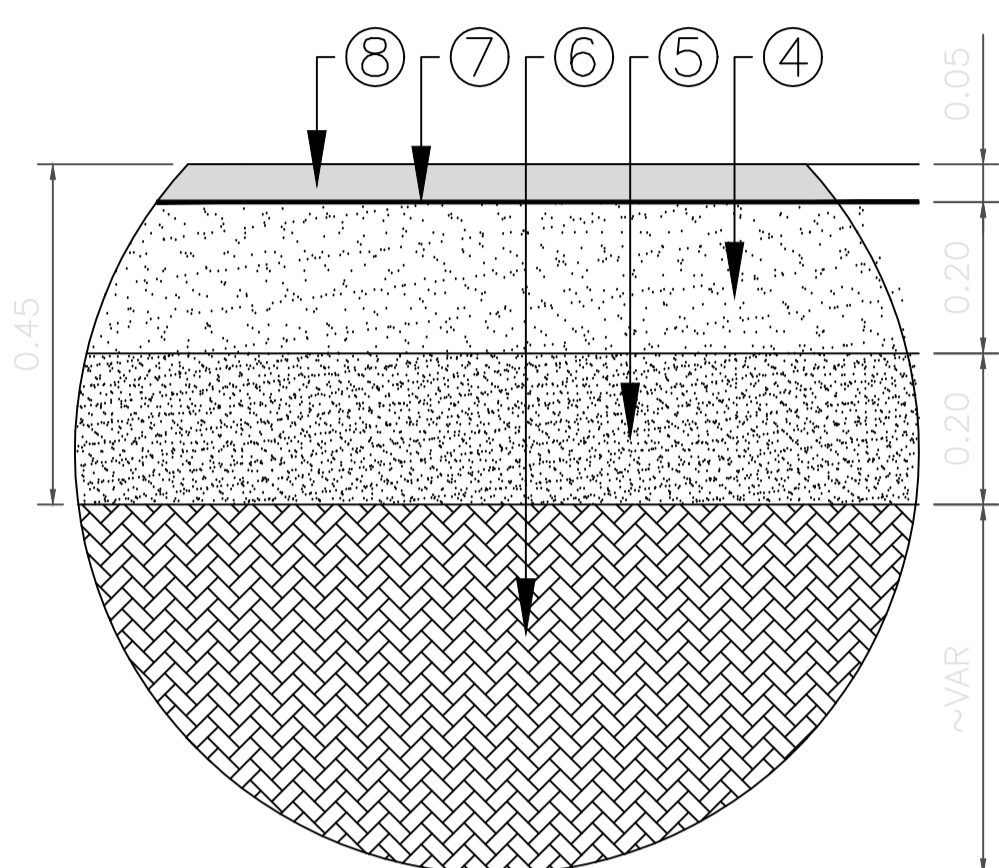
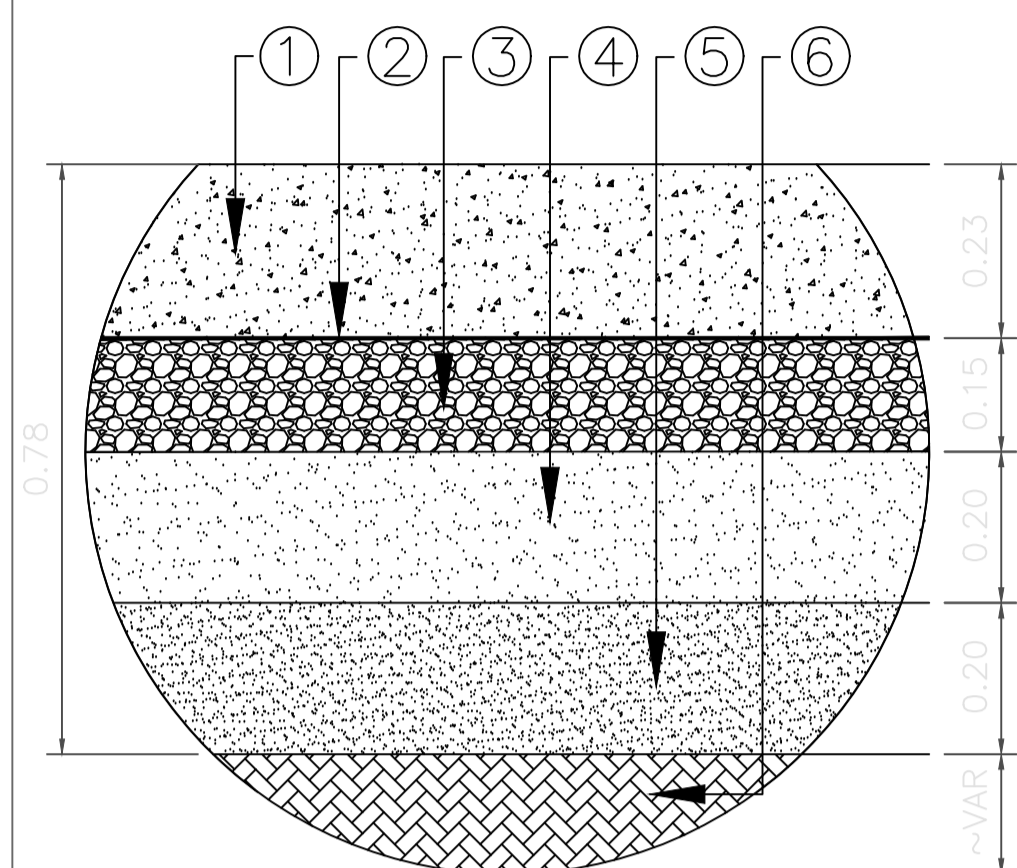


SEÇÃO TIPO – PAVIMENTO RÍGIDO
S/ ESCALA

SEÇÃO TIPO – PAVIMENTO FLEXÍVEL
S/ ESCALA

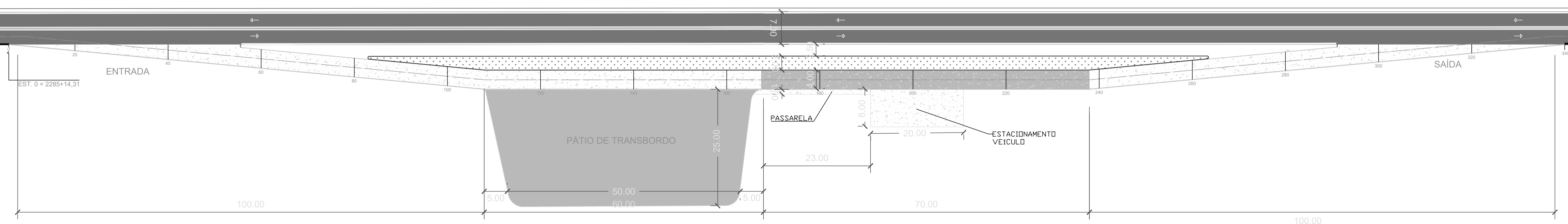
SEÇÃO TIPO
PAVIMENTO RÍGIDO P/ PAVIMENTO FLEXÍVEL
S/ ESCALA



ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS
1	CONCRETO FCK ≥ 35MPa
2	FILME PLÁSTICO
3	CONCRETO ROLADO FCK ≥ 15 MPA
4	BASE LATERÍTICA CBR > 60% DO PI.
5	SUB-BASE LATERÍTICA CBR > 20% DO PI.
6	MELHORIA DO SUB-LEITO (TERRAPLENAGEM)
7	IMPRIMAÇÃO / PINTURA DE LIGAÇÃO
8	CBUQ FAIXA C

<-- MOJU

MORADA NOVA -->



PLANTA BAIXA - POSTO DE PESAGEM BALANÇA TAILANDIA

LEGENDA PLANTA:

- PAVIMENTO DE CONCRETO SOBRE PAVIMENTO DE CONCRETO EXISTENTE - ELEVACÃO DE GREIDE (fck 28 DIAS 35,0MPa)
- PAVIMENTO DE CONCRETO SOBRE PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE - ELEVACÃO DE GREIDE (fck 28 DIAS 35,0MPa)
- BASE DE LATERITA - ISC > 60,0% (PI)
- CONCRETO COMPACTADO COM ROLO (fck 28 dias 15 MPa)
- AMPLIAÇÃO DA PAREIA DE PESAGEM DE 40m PARA 70M

NOTAS:

- 1 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL CONSULTANDO CONSULTANDO A FISCALIZAÇÃO.
- 3 - REALIZAR E ENTREGAR A FISCALIZAÇÃO "AS BUILT" APÓS O TÉRMINO DOS SERVIÇOS.
- 4 - INSERIR DRENO LONGITUDINAL DE PAVIMENTO CONFORME DETALHE APRESENTADO.
- 5 - PARA DETALHES DE JUNTAS DO PAVIMENTO DE CONCRETO VER DESENHO 002.

ANÁLISE/HOMOLOGAÇÃO - APROVAÇÃO

VIAS	ORGÃO	DATA	CARIMBO/ASSINATURA	VIAS ARQUIVO
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>

REVISÕES

N°	DATA	REFERÊNCIA

EMPRESA CONTRATADA:
CONS. BALANÇAS PARÁ

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:
ETTORE J. BOTTURA
ENG. - CREA

PROJETADO:
RUY MAIA
ENG. - CREA

DESENHADO:
GLEOSON MIRANDA
TEC. - CREA

APROVADO:

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

BALANÇA - TAILANDIA

Referência: PA-150 TRECHO: MOJU - MORADA NOVA - KM 123

Conteúdo: PLANTA PAVIMENTAÇÃO - DETALHES 01

Resp. Técnico: _____ Elaboração: SYSTRA ENG. E CONS. LTDA PROJETO EXECUTIVO

ENG. _____ Fôlha: 01/03

Documento nº / Arquivo Digital

Escala: _____ Data: 20/09/2019