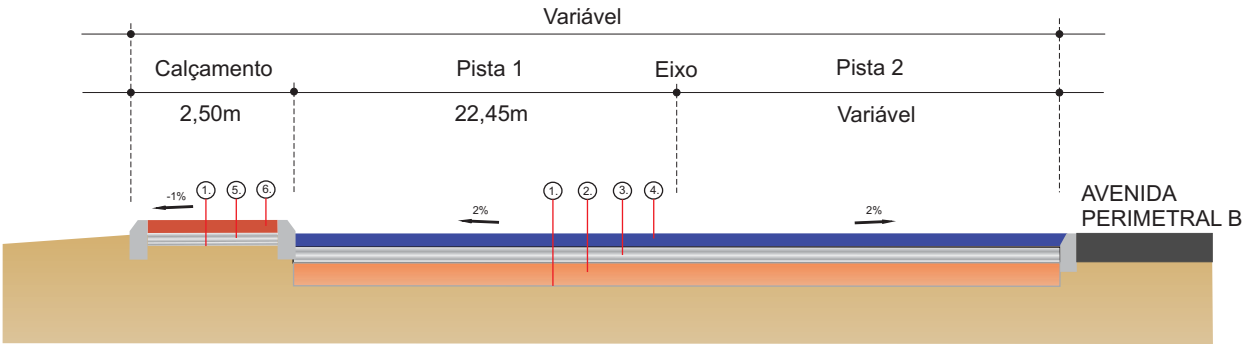


SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 01 - IMPLANTAÇÃO DO PAVIMENTO  
LINHA BASE A

ESTAQUEAMENTOS:  
0+0,00 A 0+4,35  
0+10,00 A 0+14,85



SOLUÇÕES ADOTADAS

- 1. Regularização do Subleito;
- 2. Sub-Base Material de jazida (e = 20 cm) - CBR > 20%;
- 3. Base de Areia Limpa Isenta de Materiais orgânicos (e = 10 cm);
- 4. Pavimento Constituído de Pedras Graníticas em Forma de Paralelepípedos (e = 10cm);
- 5. Base de Areia Limpa Isenta de Materiais orgânicos (e = 5cm);
- 6. Pavimento Constituído em Piso Intertravado (e = 6cm).

REV.	DATA	RESP. SUPERVISÃO	RESP. EXECUÇÃO	ASSUNTO	DOC. REFERÊNCIA	

NOTAS GERAIS:



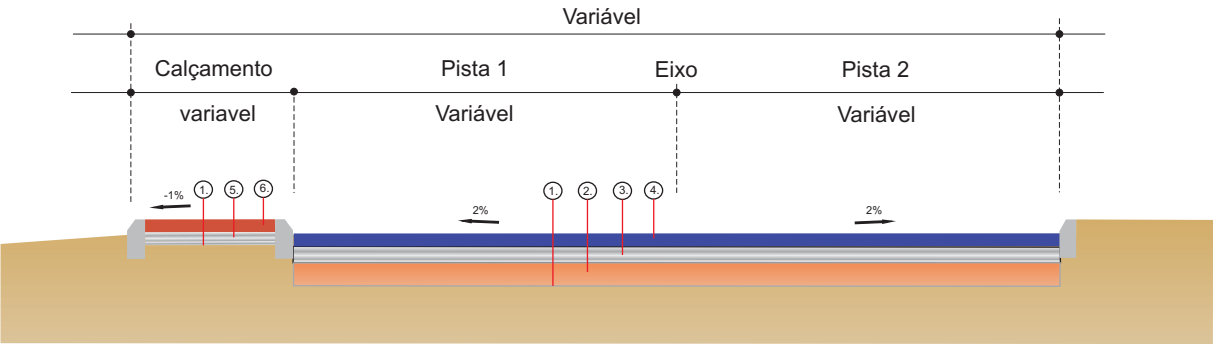
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,  
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE  
DEPARTAMENTO DE OBRAS E PROJETOS

PROJETO DE TERRAPLENAGEM, PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

LOCAL: IFS - CAMPUS N. Sra. DO SOCORRO	DATA: ABRIL/2013	VERIF.
TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 01 - LINHA BASE A	ESCALA: SEM ESCALA	FOLHA: 2.2

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 02 - IMPLANTAÇÃO DO PAVIMENTO  
LINHA BASE A

ESTAQUEAMENTOS:  
0+4,35 A 0+10,00  
4+2,30 A 4+6,804



SOLUÇÕES ADOTADAS

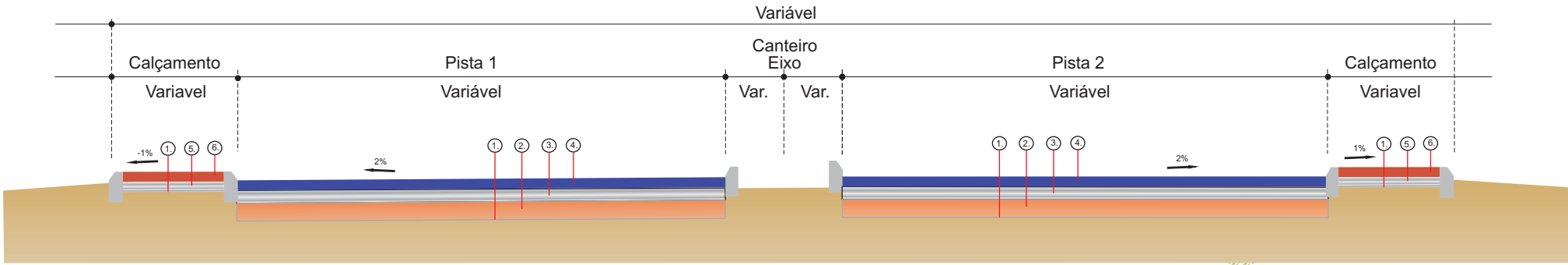
- 1. Regularização do Subleito;
- 2. Sub-Base Material de jazida (e = 20 cm) - CBR > 20%;
- 3. Base de Areia Limpa Isenta de Materiais orgânicos (e = 10 cm);
- 4. Pavimento Constituído de Pedras Graníticas em Forma de Paralelepípedos (e = 10cm);
- 5. Base de Areia Limpa Isenta de Materiais orgânicos (e = 5cm);
- 6. Pavimento Constituído em Piso Intertravado (e = 6cm).

						NOTAS GERAIS:
REV.	DATA	RESP. SUPERVISÃO	RESP. EXECUÇÃO	ASSUNTO	DOC. REFERÊNCIA	

LOCAL: IFS - CAMPUS N. Sra. DO SOCORRO	DATA: ABRIL/2013	VERIF.
TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 02 - LINHA BASE A	ESCALA: SEM ESCALA	FOLHA: 2.3

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 03 - IMPLANTAÇÃO DO PAVIMENTO  
LINHA BASE A

ESTAQUEAMENTO:  
0+14,85 A 4+2,30

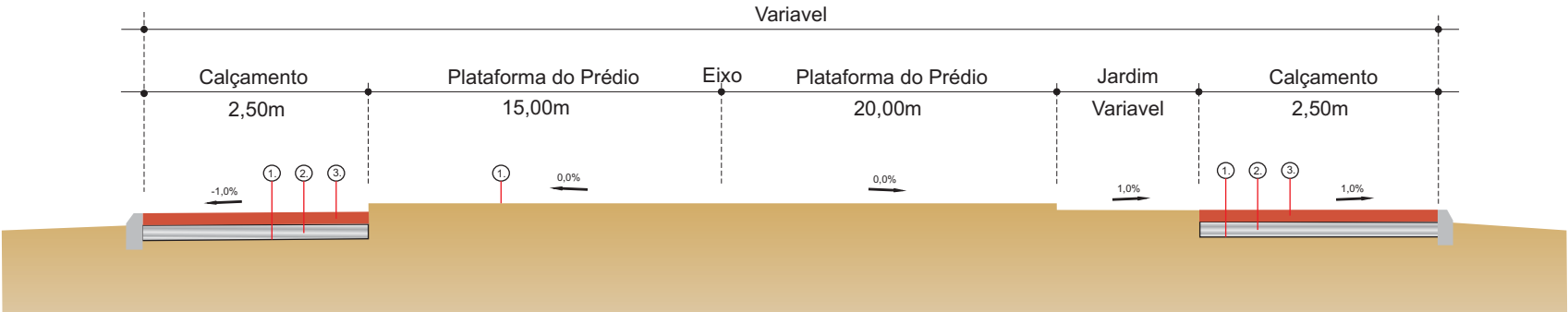


SOLUÇÕES ADOTADAS

- 1. Regularização do Subleito;
- 2. Sub-Base Material de jazida (e = 20 cm) - CBR > 20%;
- 3. Base de Areia Limpa Isenta de Materiais orgânicos (e = 10 cm);
- 4. Pavimento Constituído de Pedras Graníticas em Forma de Paralelepípedos (e = 10cm);
- 5. Base de Areia Limpa Isenta de Materiais orgânicos (e = 5cm);
- 6. Pavimento Constituído em Piso Intertravado (e = 6cm).

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 04 - IMPLANTAÇÃO DO PAVIMENTO  
LINHA BASE B

ESTAQUEAMENTO:  
1+5,00 a 3+11,60

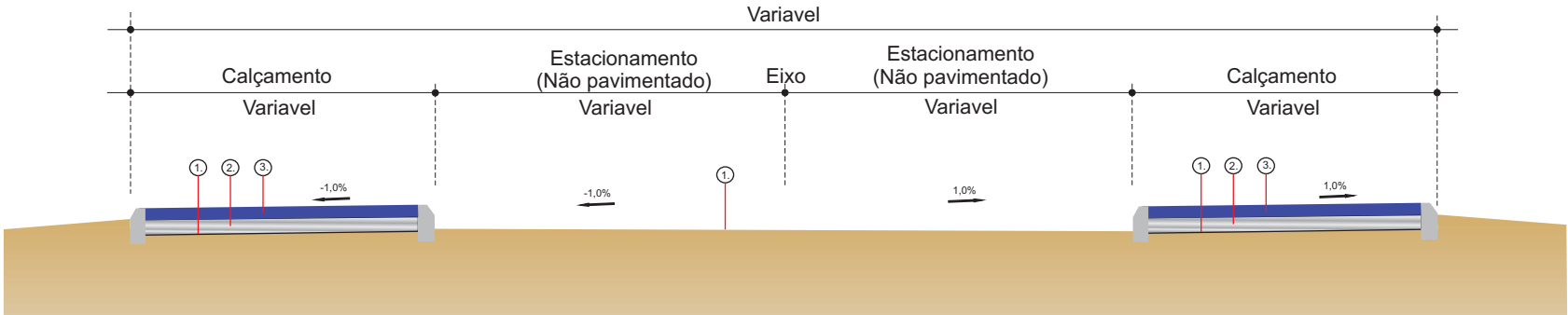


SOLUÇÕES ADOTADAS

- 1. Regularização do Subleito;
- 2. Base de Areia Limpa Isenta de Materiais orgânicos (e = 5 cm);
- 3. Pavimento Constituído em Piso Intertravado (e = 6cm).

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 05 - IMPLANTAÇÃO DO PAVIMENTO  
LINHA BASE B

ESTAQUEAMENTO:  
0+0,00 a 1+1,90



SOLUÇÕES ADOTADAS

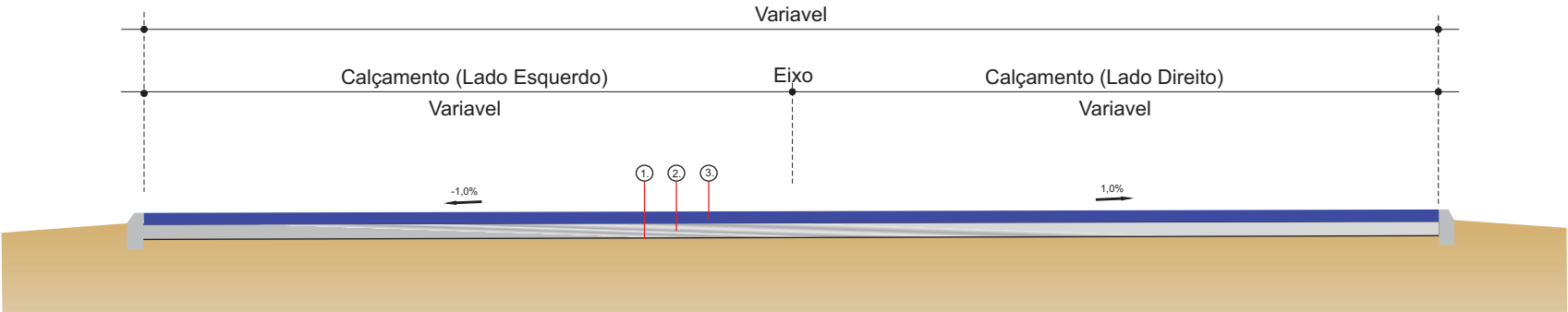
- ① Regularização do Subleito;
- ② Base de Areia Limpa Isenta de Materiais orgânicos (e = 5cm);
- ③ Pavimento Constituído em Piso Intertravado (e = 6cm).

							NOTAS GERAIS:
REV.	DATA	RESP. SUPERVISÃO	RESP. EXECUÇÃO	ASSUNTO	DOC. REFERÊNCIA		

LOCAL: IFS - CAMPUS N. Sra. DO SOCORRO	DATA: ABRIL/2013	VERIF.
TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 05 - LINHA BASE B	ESCALA: SEM ESCALA	FOLHA: 2.6

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 06 - IMPLANTAÇÃO DO PAVIMENTO  
LINHA BASE B

ESTAQUEAMENTO:  
1+1,90 a 1+5,00  
3+11,60 a 3+14,21



SOLUÇÕES ADOTADAS

- 1 Regularização do Subleito;
- 2 Base de Areia Limpa Isenta de Materiais orgânicos (e = 5 cm);
- 3 Pavimento Constituído em Piso Intertravado (e = 6cm).

						NOTAS GERAIS:
REV.	DATA	RESP. SUPERVISÃO	RESP. EXECUÇÃO	ASSUNTO	DOC. REFERÊNCIA	

LOCAL: IFS - CAMPUS N. Sra. DO SOCORRO	DATA: ABRIL/2013	VERIF.
TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 06 - LINHA BASE B	ESCALA: SEM ESCALA	FOLHA: 2.7