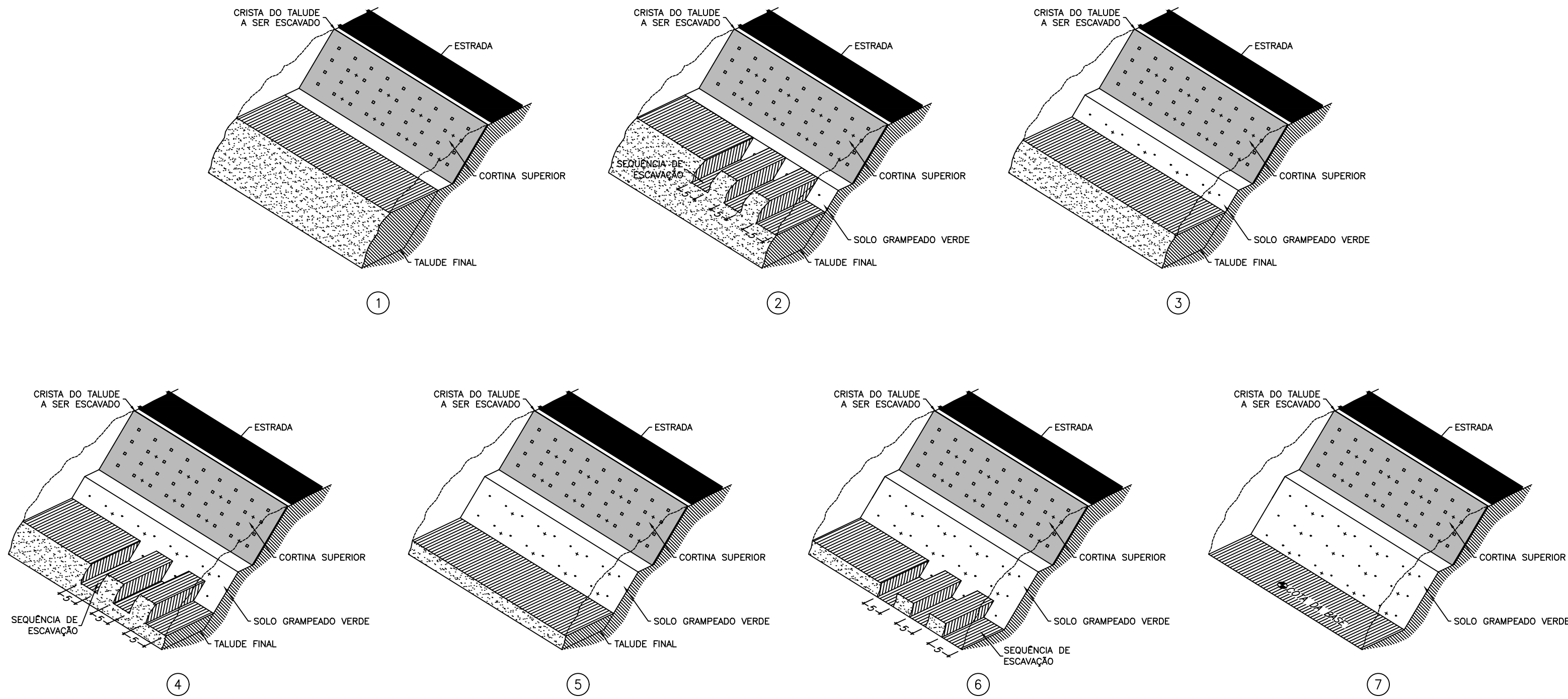


MÉTODO DESCENDENTE
(CORTINA ATIRANTADA)
ESQUEMA BÁSICO DE ESCAVAÇÃO – ETAPAS

ESPECIFICAÇÕES DE EXECUÇÃO DA ESCAVAÇÃO
ETAPAS DE EXECUÇÃO:

- ETAPA 1 – PERSPECTIVA ATUAL DO TERRENO.
- ETAPA 2 – A EXECUÇÃO DESTA ETAPA DEVERÁ SER REALIZADA EM NICHOS. COM REBAIXAMENTO EM NICHOS ALTERNADOS DE 5,00m ATÉ O NÍVEL MÉDIO ENTRE A 2ª E A 3ª LINHA DE TIRANTES. EXECUTAR OS DHP'S ANTES DA CONCRETAGEM DA FACE DA CORTINA. APÓS DECORRIDOS 28 DIAS DA CONCRETAGEM, PROCEDER O ENSAIO DO TIRANTE CONFORME NBR-5629/96 E INCORPORAÇÃO DO MESMO COM A CARGA ESPECIFICADA NO PROJETO. CONFECCIONAR A CABEÇA DE PROTEÇÃO DO TIRANTE (VER DESENHO: 24). EXECUTAR TODA A ETAPA 2 ANTES DE INICIAR A ETAPA 3
- ETAPA 3 – SEGUIR A SEQUENCIA ANTERIOR ATÉ A BASE DA CORTINA
- NOTAS:
- 1 – DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 – TODAS AS MEDIDAS APRESENTADAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS POR OCASIÃO DA LOCAÇÃO DA OBRA.
 - 3 – A GEOMETRIA DA CORTINA PODERÁ SOFRER AJUSTE PARA MELHOR ADAPTAÇÃO ÀS CONDIÇÕES TOPOGRÁFICAS DO LOCAL.
 - 4 – PARA QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO, DEVERÁ SER CONSULTADA A PROJETISTA.
 - 5 – O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO AOS CONDICIONANTES GEOLÓGICO-GEOTÉCNICOS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
 - 6 – TODAS AS ANCORAGENS DEVERÃO SER ENSAIADAS DE ACORDO COM NBR-5629/96 E OS RESULTADOS DOS ENSAIOS DEVERÃO CONSTAR DOS DOCUMENTOS DE ACEITAÇÃO DA OBRA.



MÉTODO DESCENDENTE
(SOLO GRAMPEADO VERDE)
ESQUEMA BÁSICO DE ESCAVAÇÃO – ETAPAS

ESPECIFICAÇÕES DE EXECUÇÃO DA ESCAVAÇÃO
ETAPAS DE EXECUÇÃO:

- ETAPA 1 – EXECUÇÃO DA CORTINA SUPERIOR.
- ETAPA 2 – A EXECUÇÃO DESTA ETAPA DEVERÁ SER REALIZADA EM NICHOS. COM REBAIXAMENTO EM NICHOS ALTERNADOS DE 5,00m ATÉ O NÍVEL MÉDIO ENTRE A PRÓXIMA LINHA DE GRAMPOS.
- ETAPA 3 – A ETAPA 3 SÓ SERÁ EXECUTADA APÓS 7 DIAS DA INJEÇÃO DOS GRAMPOS DA ETAPA 2. A EXECUÇÃO DESTA ETAPA DEVERÁ SER REALIZADA EM NICHOS. COM REBAIXAMENTO EM NICHOS ALTERNADOS DE 5,00m ATÉ O NÍVEL MÉDIO ENTRE A PRÓXIMA LINHA DE GRAMPOS.
- ETAPA 4 – SEGUIR AS ETAPAS INTERIORES ATÉ A BASE DO SOLO GRAMPEADO.
- NOTAS:
- 1 – DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 – TODAS AS MEDIDAS APRESENTADAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS POR OCASIÃO DA LOCAÇÃO DA OBRA.
 - 3 – A GEOMETRIA DA FACE DO SOLO GRAMPEADO PODERÁ SOFRER AJUSTE PARA MELHOR ADAPTAÇÃO ÀS CONDIÇÕES TOPOGRÁFICAS DO LOCAL.
 - 4 – PARA QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO, DEVERÁ SER CONSULTADA A PROJETISTA.
 - 5 – O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO AOS CONDICIONANTES GEOLÓGICO-GEOTÉCNICOS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.

NOTAS GERAIS

- 1- ELEVÇÕES EM METROS E COTAS EM CENTIMETROS;
- 2- A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS (ABNT) PERTINENTES;
- 3- PARA QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO O PROJETISTA RESPONSÁVEL DEVERÁ SER CONSULTADO;
- 4- A LOCAÇÃO DAS INTERVENCOES DEVERÁ SER FEITA POR TOPOGRAFIA E CONFIRMADA DURANTE A SUA EXECUÇÃO;
- 5- A ÁREA ONDE SERÃO IMPLANTADAS AS ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO DEVERÁ ESTAR PROTEGIDA DO FLUXO DE ÁGUAS SUPERFICIAIS;
- 6- O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO AOS CONDICIONANTES E CARACTERÍSTICAS GEOTECNICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DA OBRA;

0	EMIÇÃO INICIAL			
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.
Proprietário:				
Local: TRAVESSA N. S. DE LOURDES CUBANGO - NITEROI - R.J.				
Serviço: PROJETO BASICO DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDE CORTINA ANCORADA E SOLO GRAMPEADO - METODOLOGIA EXECUTIVA				
Disciplina:	CONTENÇÕES	Escala:	1/200	Data: 17/01/2022
Arquivo:				Nº Folha: 12/14