

1.00 1.00 1.00 1.00

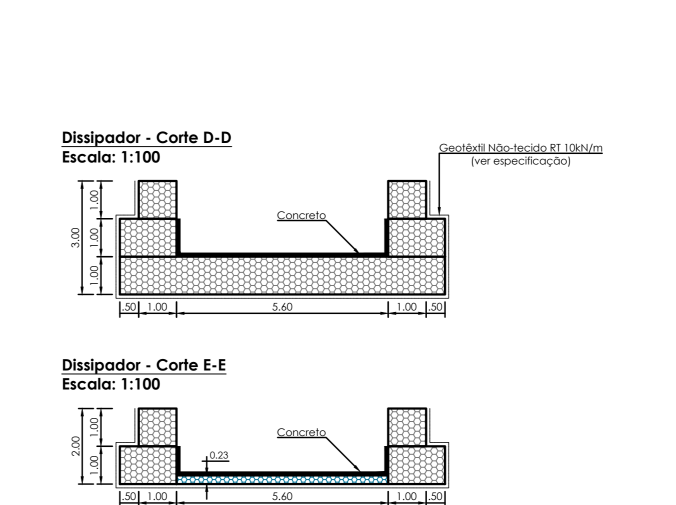
2+0

2+10

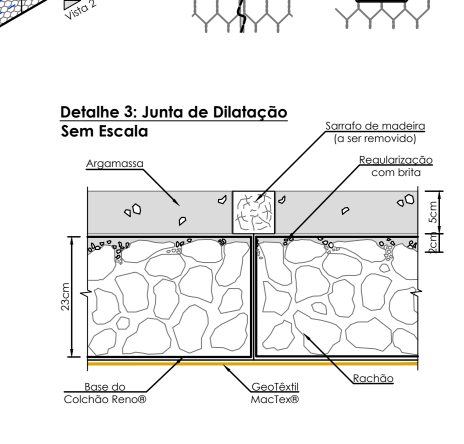
BACIA DE DETENÇÃO
VOLUME: 5032,47m?
Lâmina 25 Anos: 2.31m

Geotêxtil Não-tecido RT 10kN/m (ver especificação)

1+10

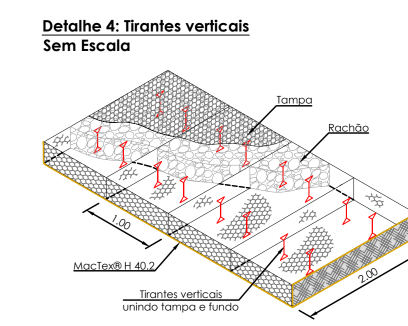


\*Vista em planta

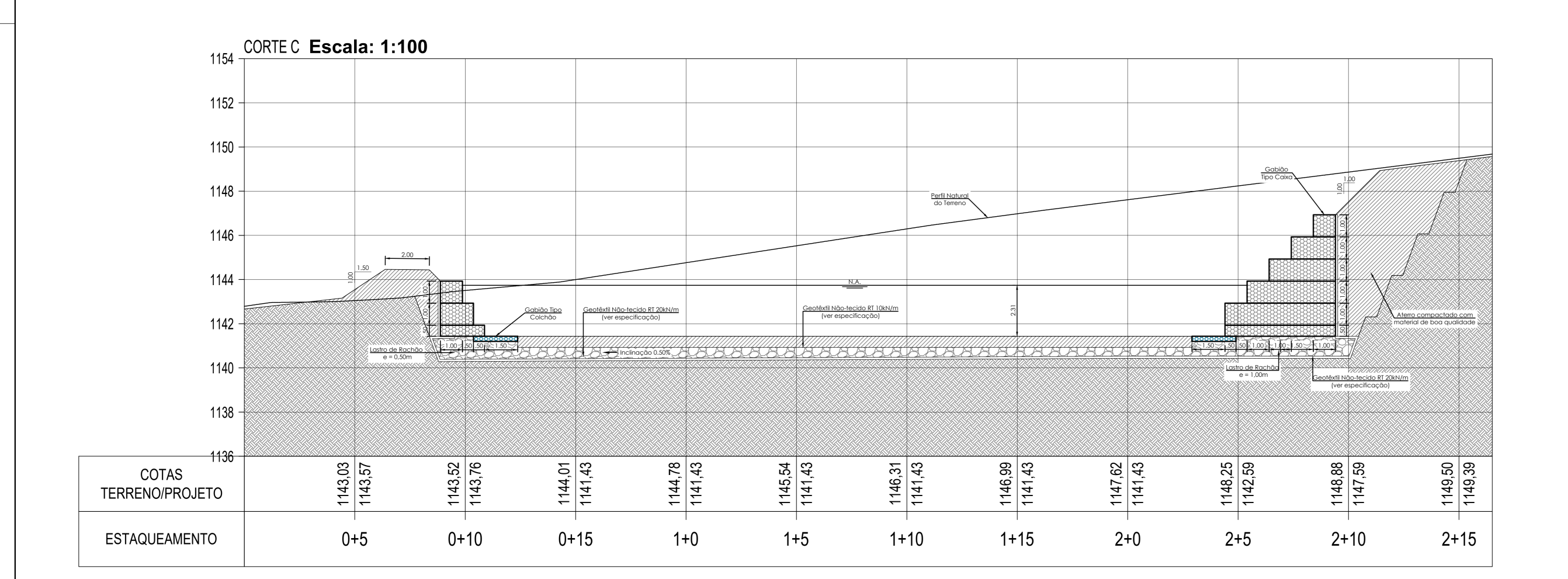


Detalhe do Preenchimento e atirantamento (4 por m²)

1.00 1.00 1.00 Vista 2 (Frontal)



	Contenção dos Taludes da Bacia	Dissipador de Entreda	Reforço / Drenagem	Total	Un.
Gabião Caixa	955,75	97,50	0,00	1053,25	m³
Gabião Caixa	177,25	3,00	0,00	180,25	m³
Colchão Reno	214,00	36,00	0,00	250,00	m²
Dispositivo Contínuo de Conexão	750,00	75,00	0,00	825,00	kg
Filtro Geotêxtil RT 10kN/m	690,00	230,00	1380,00	2300,00	m²
Filtr Geotêxtil RT 20kN/m	0,00	0,00	5750,00	5750,00	m³
Rachão para preparação da base	0,00	0,00	1441,00	1441,00	m³



1+0

1154 CORTE A **Escala: 1:100** 

0+10

1152 -

1150 -

1148 -

1144 -

1142 -

COTAS TERRENO/PROJETO

**ESTAQUEAMENTO** 

Loce				
ateral  Lateral	NOTAS  1. NA EXECUÇÃO DO GABIÃO CAIXA, DEVERÁ SER COLOCADA UMA MANTA GEOTÉXTIL DE GRAMATURA 200 GR/m² NO CONTATO DAS CAIXAS C/ SOLOS, TANTO EM SUA BASE CO EM ATERRO LATERAIS  2. CONCRETO ESTRUTURAL fck > 25 MPa, MAGRO fck > 15 MPa.  3. TALUDES DE CORTE E ATERRO E COROAMENTO DO RESERVATÓRIO SERÃO GRAMADOS.  4. TALUDES DE CORTE: 1:1 E ATERRO: 1,5:1  5. PLACAS DE ADVERTÊNCIA VER DESENHO DE DETALHES DO ALAMBRADO.  6. DESPEJAR CONCRETO MAGRO ENTRE OS POROS DO GABIÃO APENAS PARA FIXÁ—LOS ENT SI. NÃO COLOCAR UMA CAMADA ESPESSA DE CONCRETO MAGRO NA SUPERFÍCIE DO GABI			
	R00	EMISSÃO INICIAL	07/10/2	
	REV.	DESCRIÇÃO APRO	V. DATA	

2 3 4 5	. TALUDES DE CORTE E ATERRO E COROAMENTO DO RESERVATÓRIO SERÃO GRAMADOS. . TALUDES DE CORTE: 1:1 E ATERRO: 1,5:1 . PLACAS DE ADVERTÊNCIA VER DESENHO DE DETALHES DO ALAMBRADO.							
	JI. INNO COLOGNIK CHIMINDIN ESI ESSIN DE CONTO	LETO WINORO WA SOFE	WHOLE DO C	, ADINO				
_								
	EMISSÃO INICIAL		07/10/22					
	DESCRIÇÃO	APROV.	DATA					
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA DO DISTRITO FEDERAL								
TÍTULO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO  Túnel Rodoviário sob a Avenida Central em Taguatinga Projeto Executivo do Sistema de Drenagem Urbana para o Boulevard da Avenida Central de Taguatinga Setor Central CSB C12			CONSÓRCIO NOVO TÚNEL					
`	DE PROJETO LOCAL BRASÍLIA - RA III - TAGUAT	INGA						
./	a 1:100 TRECHO/SUBTRECHO AV. CENTRAL - AV. SAMDU	I						
_	02/02 ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE DRENAGEM URBANA/COMPATIBILIZAÇÃO		JOÃO PEDRO	DETALHAMENTO JOÃO PEDRO V. GURGEL				
۲	R00 CÓDIGO -		DATA	DATA 07/10/22				