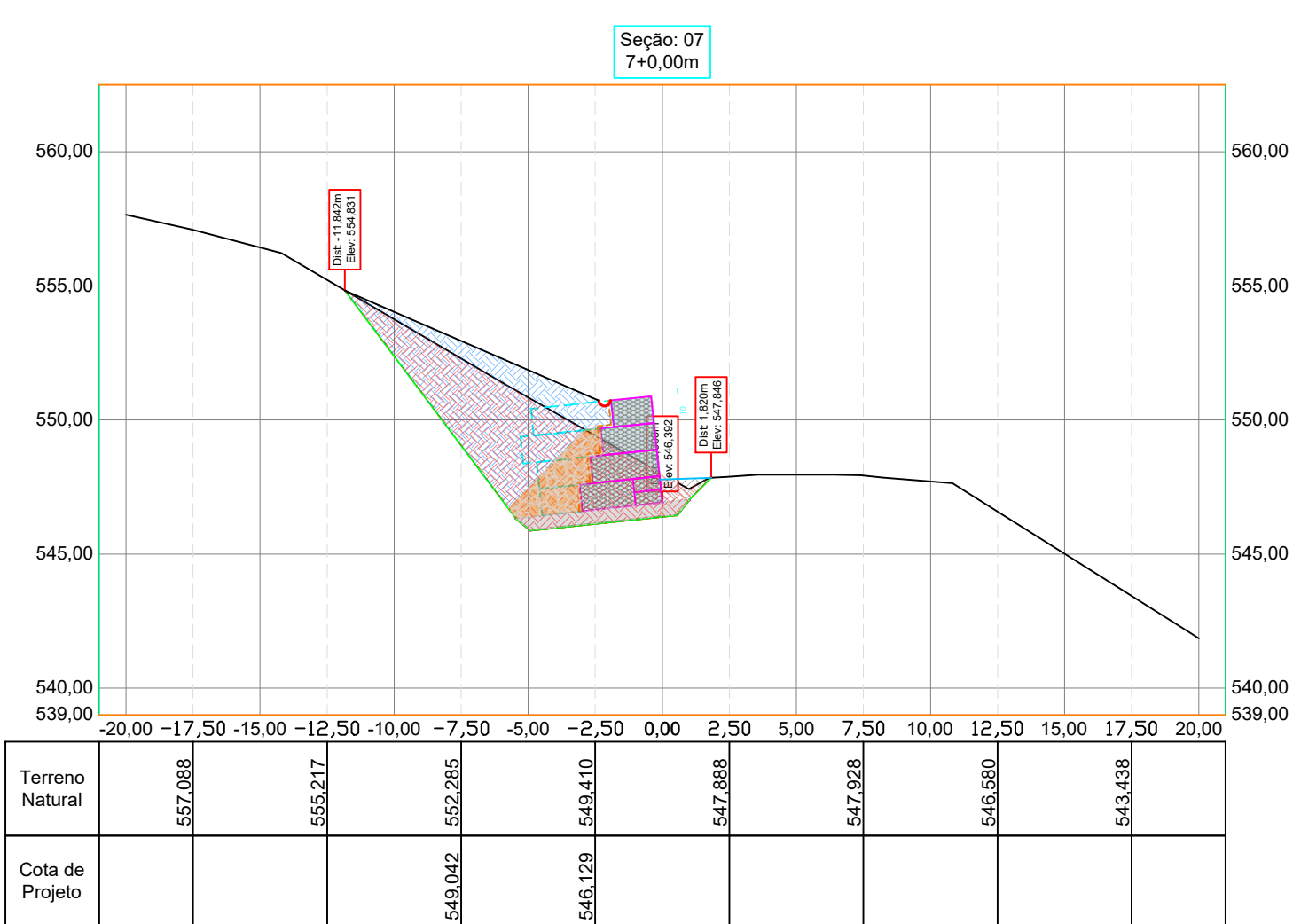
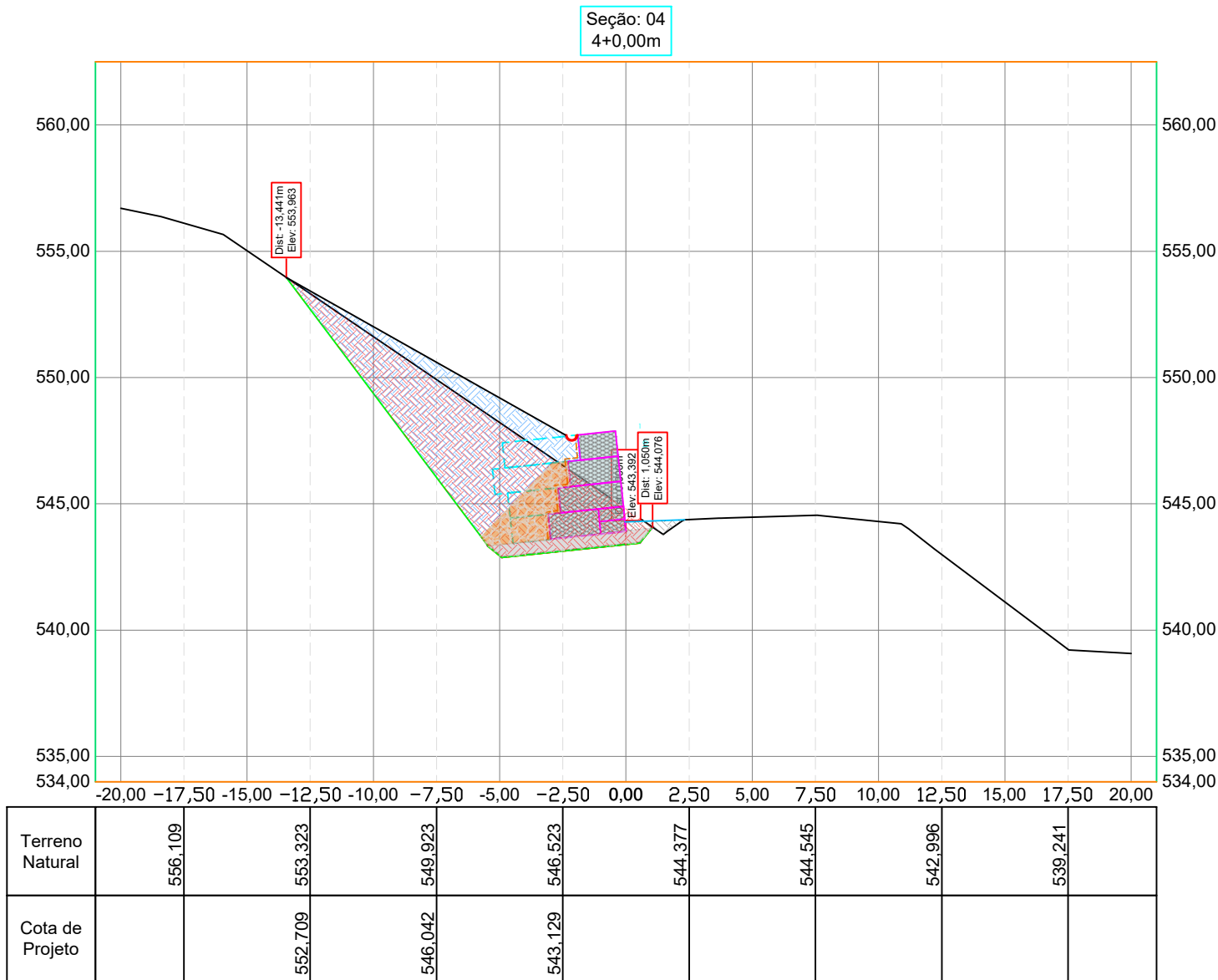
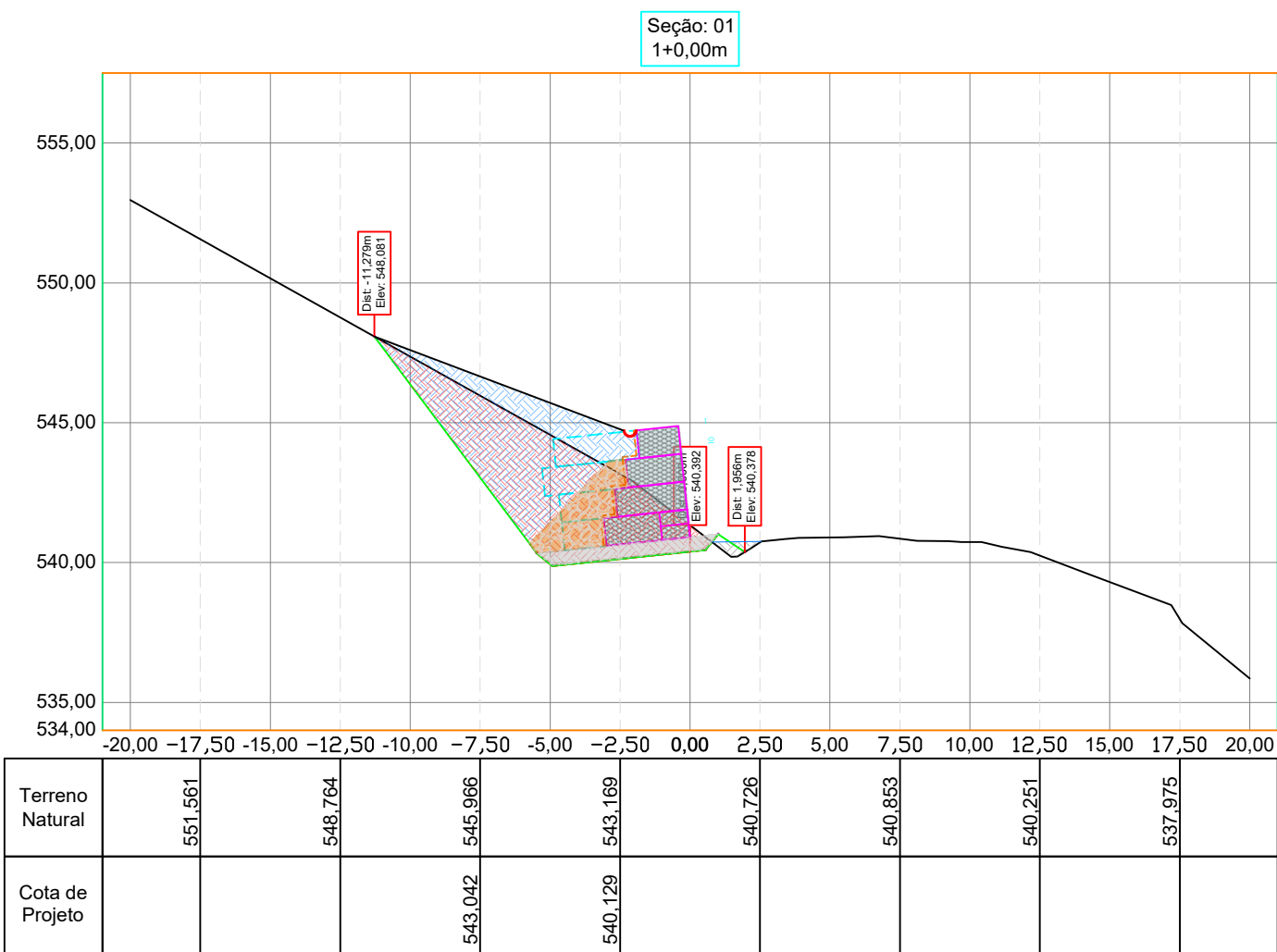
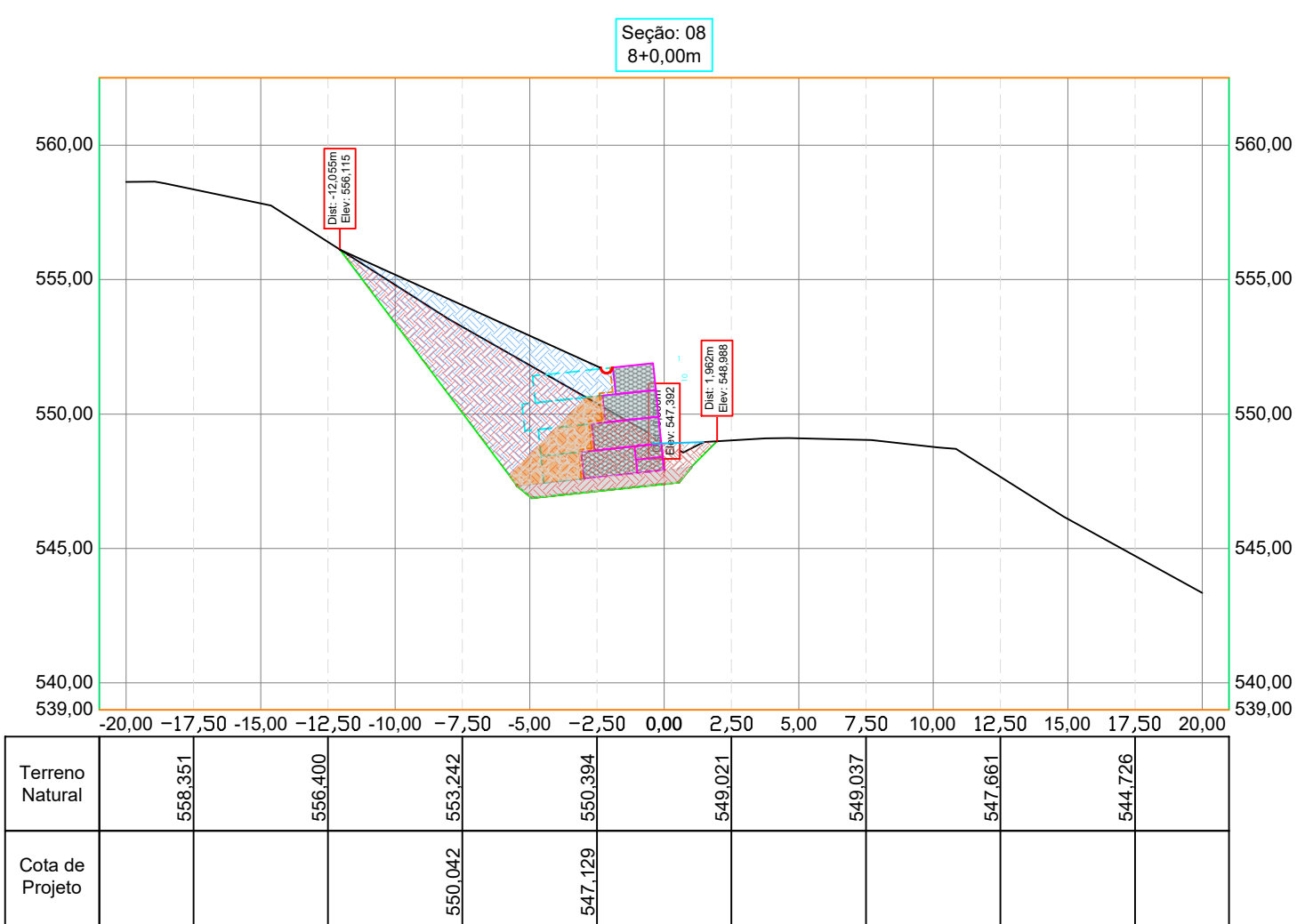
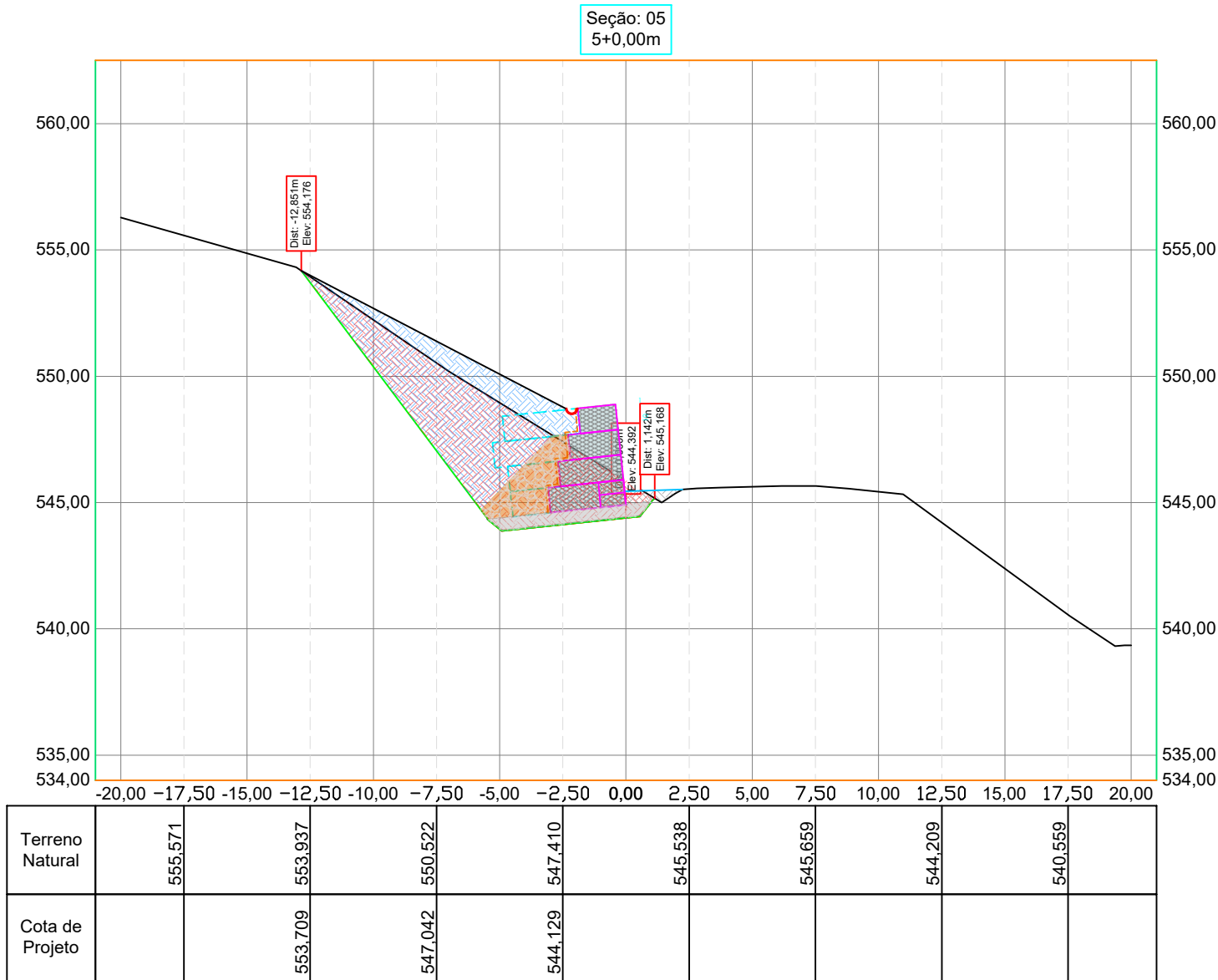
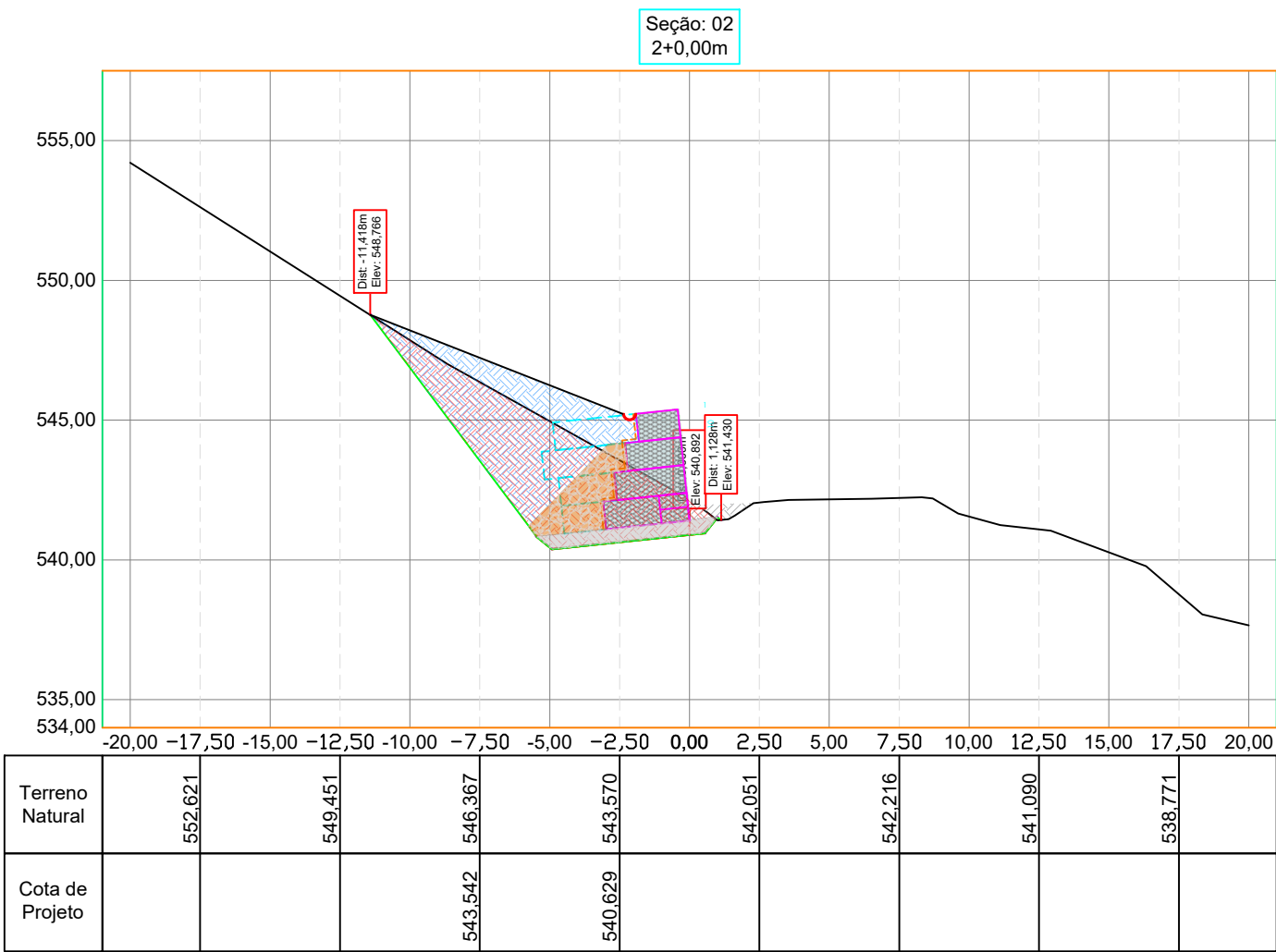
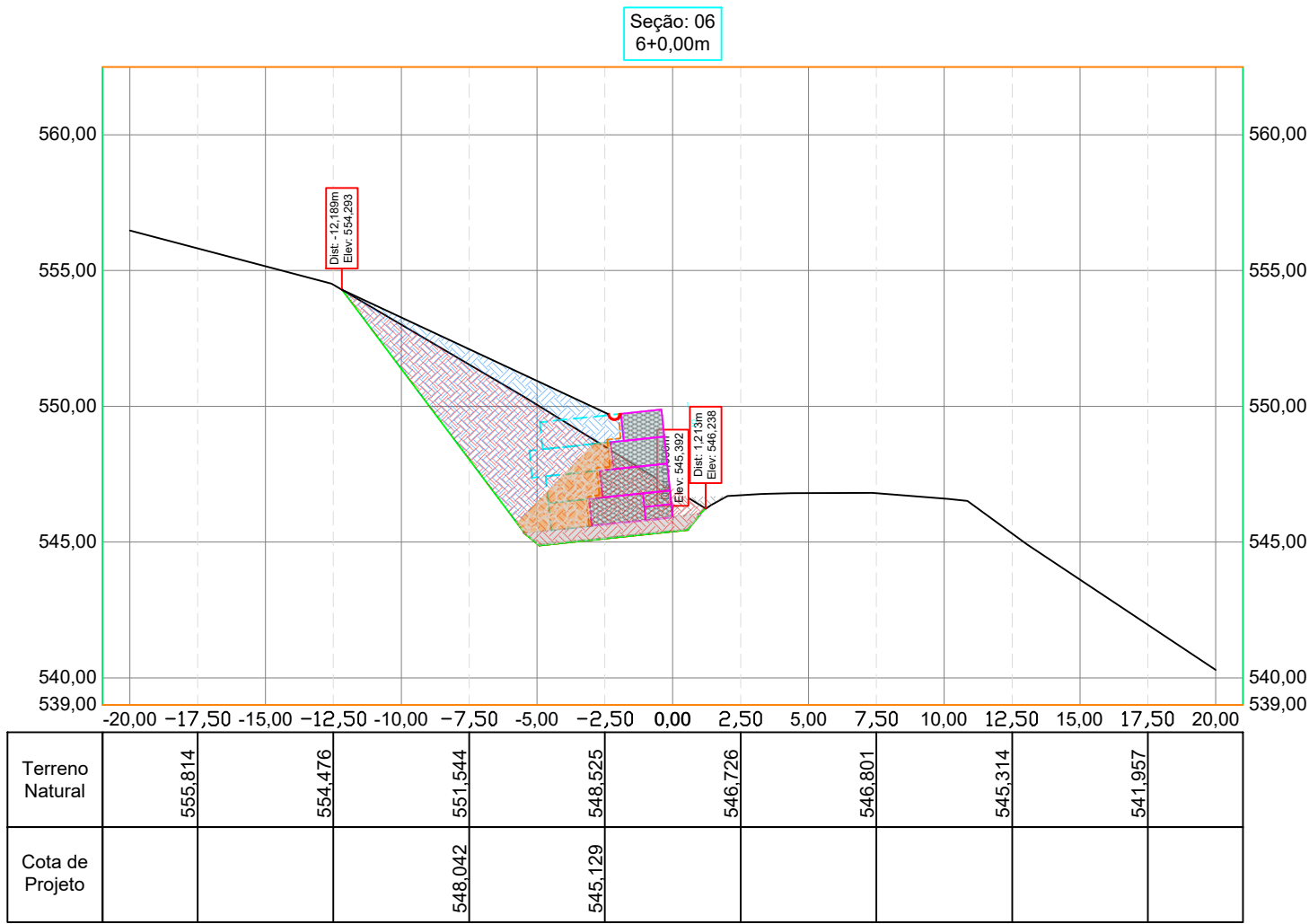
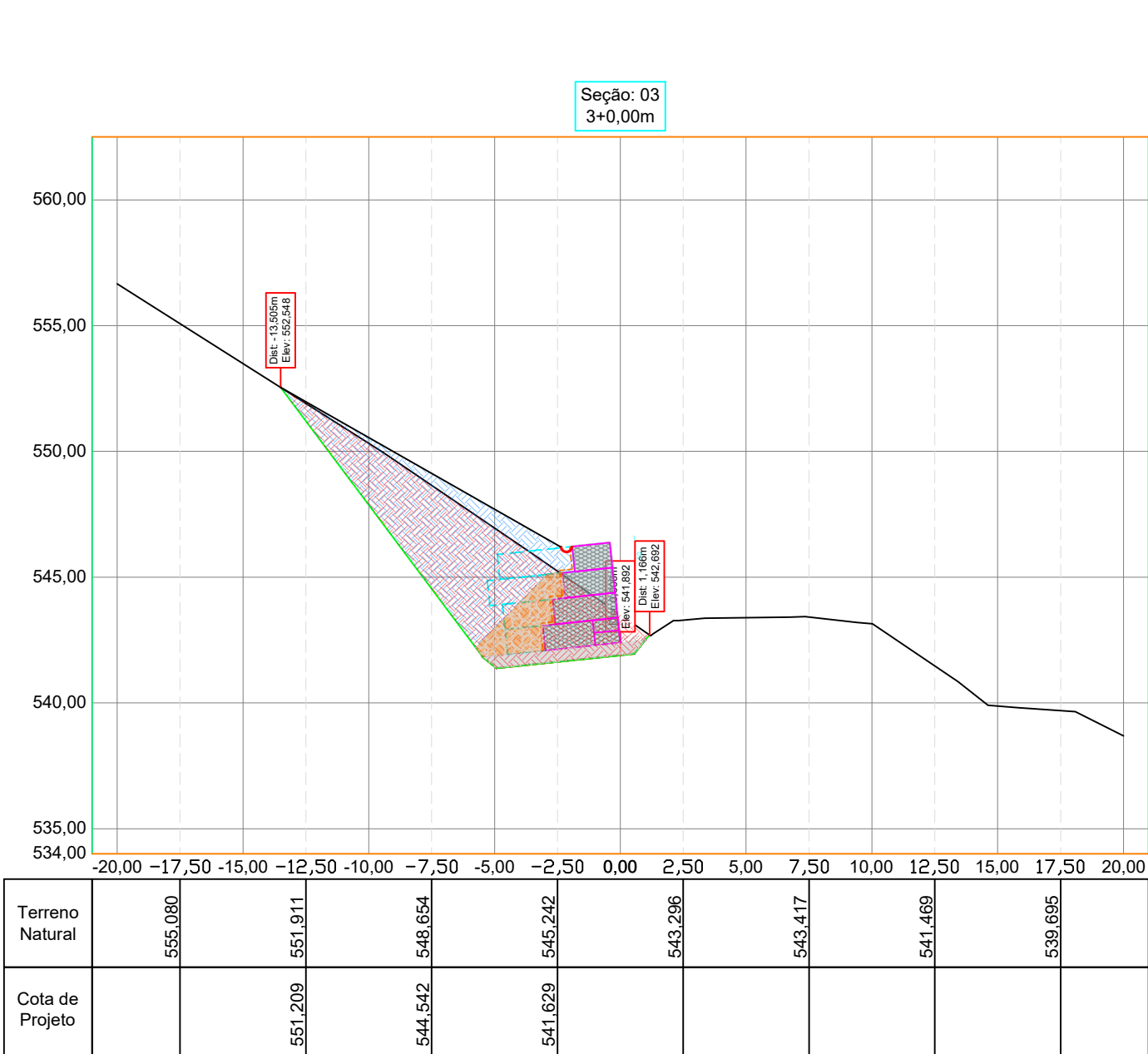
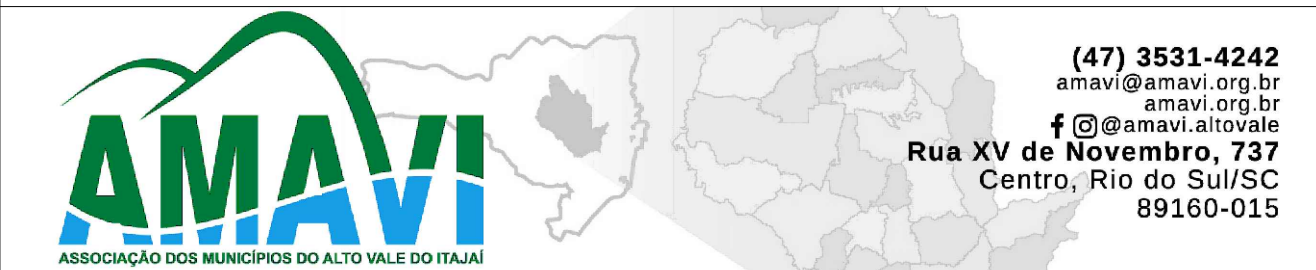


TABELA DE VOLUMES TOTAIS (CORTE E ATERRO)													
Seção	Estaca	Área de corte	Volume de corte	Volume acumulado de corte	Área de Aterro com rachão	Volume de aterro com rachão	Volume acumulado de aterro com rachão	Área de Aterro com brita	Volume de aterro com brita	Volume acumulado de aterro com brita	Área de aterro em solo	Volume de aterro em solo	Volume acumulado de aterro em solo
Seção 00	0+0,00	0,00m²	0,00m³	0,00m³	0,00m²	0,00m³	0,00m³	0,00m²	0,00m³	0,00m³	0,00m²	0,00m³	0,00m³
Seção 01	1+0,00	30,28m²	151,30m³	151,30m³	5,61m²	28,05m³	28,05m³	0,00m²	0,00m³	0,00m³	25,04m²	125,20m³	125,20m³
Seção 02	2+0,00	30,16m²	302,10m³	453,40m³	5,61m²	56,10m³	84,15m³	0,98m²	4,90m³	4,90m³	25,63m²	253,35m³	378,55m³
Seção 03	3+0,00	43,83m²	369,95m³	823,35m³	5,61m²	56,10m³	140,25m³	0,23m²	6,05m³	10,95m³	34,48m²	300,55m³	679,10m³
Seção 04	4+0,00	40,95m²	423,90m³	1247,25m³	5,61m²	56,10m³	196,35m³	0,78m²	4,95m³	15,90m³	34,22m²	343,50m³	1022,60m³
Seção 05	5+0,00	37,42m²	391,85m³	1639,10m³	5,61m²	56,10m³	252,45m³	0,87m²	8,15m³	24,05m³	31,72m²	329,70m³	1352,30m³
Seção 06	6+0,00	37,25m²	373,35m³	2012,45m³	5,61m²	56,10m³	308,55m³	0,99m²	9,30m³	33,35m³	29,90m²	303,10m³	1655,40m³
Seção 07	7+0,00	35,03m²	361,40m³	2373,85m³	5,61m²	56,10m³	364,65m³	1,21m²	11,00m³	44,35m³	27,43m²	281,65m³	1937,05m³
Seção 08	8+0,00	35,30m²	351,65m³	2725,50m³	5,61m²	56,10m³	420,75m³	1,45m²	13,30m³	57,65m³	28,34m²	278,85m³	2215,90m³
Seção 09	9+0,00	0,00m²	176,50m³	2902,00m³	0,00m²	28,05m³	448,80m³	0,00m²	7,25m³	64,90m³	0,00m²	141,70m³	2357,60m³
-	-	0,00m²	87,58m³	2989,58m³	0,00m²	14,03m³	462,83m³	0,00m²	3,03m³	67,93m³	0,00m²	704,13m³	3061,73m³



REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
----------	-------	------------

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:	ASSINATURA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUPORANGA CNPJ: 83.102.640/0001-30	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	ASSINATURA:
WALTER DALPIAZ JUNIOR ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC: 075658-9	

PROJETO:
MURO DE GABIÃO
OBRA:
PROJETO DE CONTENÇÃO COM MURO DE GABIÃO E DRENAGEM PLUVIAL DA ESTRADA GERAL RIO DO NORTE

LOGRADOURO: ESTRADA GERAL RIO DO NORTE	BAIRRO: RIO DO NORTE
MUNICÍPIO: ITUPORANGA	UF: SC CEP: 88400-000

COMPRIMENTO DO MURO:
70,00m

CONTEÚDO:	ESCALA:	DATA:
SEÇÕES TRANSVERSAIS	INDICADA	12/09/2025
TABELA DE VOLUMES TOTAIS	CÓDIGO AMAVI:	
	3576	
	DESENHISTA:	
	STÉFANNY BIZ	

M03/03