

NOTAS:

01-TOPOGRAFIA FORNECIDA PELA PREFEITURA
 02-ETAPA 01:ESTACA 0+0,00 A 58+0,00 (TRECHO 1 a 6)
 REPASSE OGU 1079773-83 - SICONV 918441/2021;

TRECHO 01- E: 0+0,00 ATÉ 11+0,00;
 TRECHO 02- E: 11+0,00 ATÉ 22+0,00;
 TRECHO 03- E: 22+0,00 ATÉ 33+0,00;
 TRECHO 04- E: 33+0,00 ATÉ 44+0,00;
 TRECHO 05- E: 44+0,00 ATÉ 55+0,00;
 TRECHO 06- E: 55+0,00 ATÉ 58+0,00.

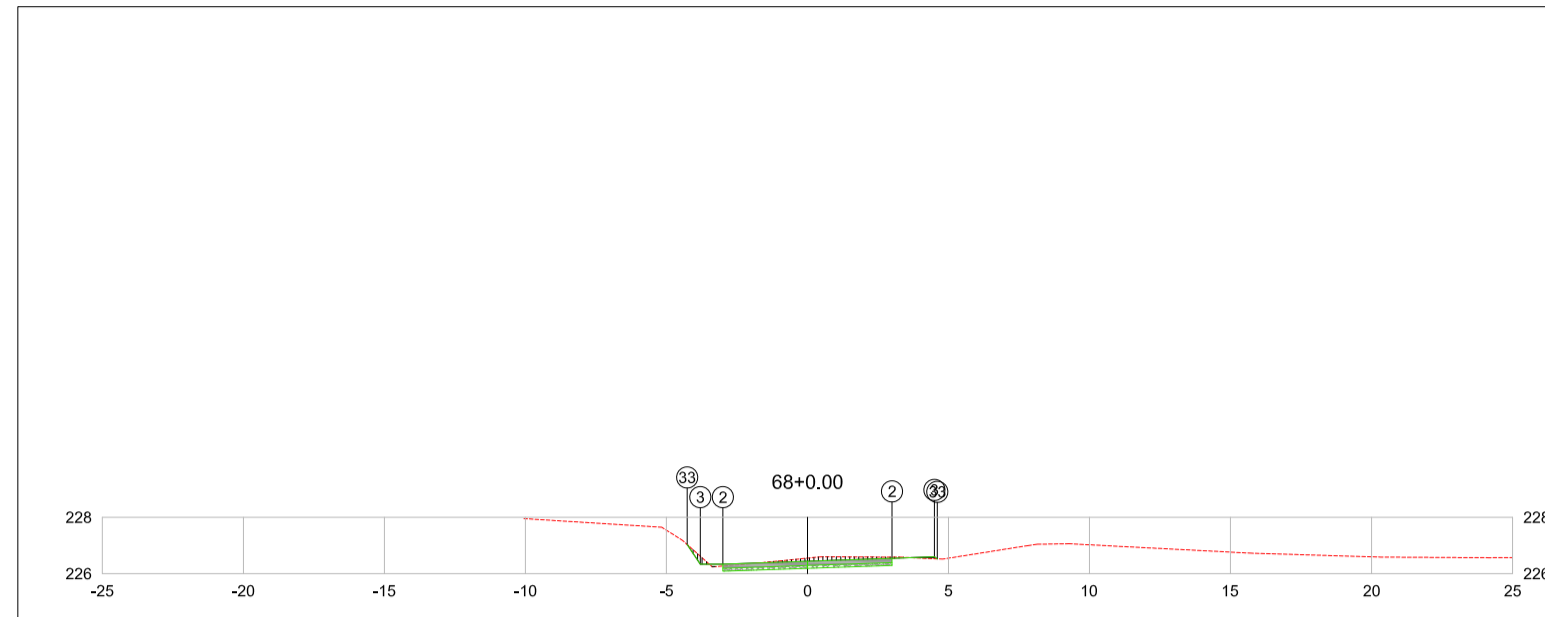
03-ETAPA 02:ESTACA 58+0,00 A 85+0,00 (TRECHO 7 a 9)
 REPASSE OGU 1080816-47 - SICONV 922389/2021;

TRECHO 07- E: 58+0,00 ATÉ 70+0,00;
 TRECHO 08- E: 70+0,00 ATÉ 80+0,00;
 TRECHO 09- E: 80+0,00 ATÉ 85+0,00.

03-FAIXA DE DOMÍNIO DE 9m, EXCETO PARA DRENAGEM QUE É DE 30m, CONFORME LEI MUNICIPAL 6486/2022

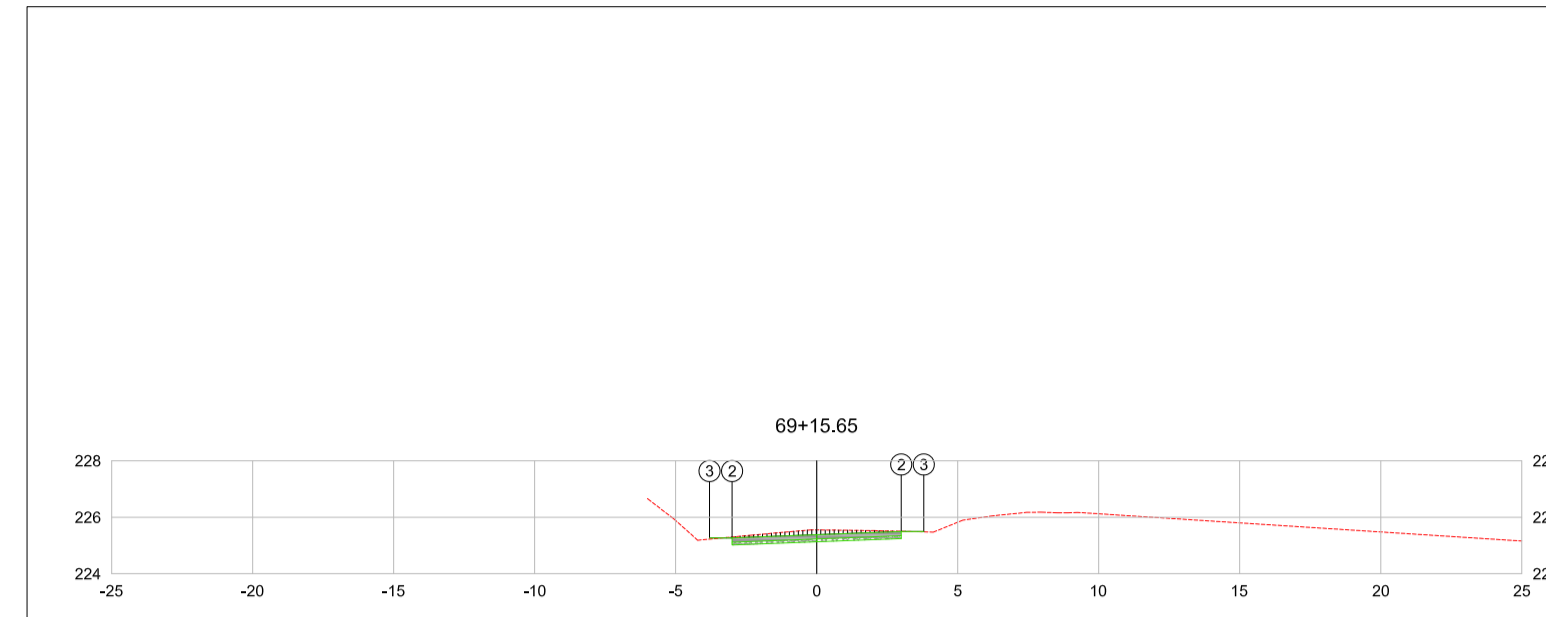
LEGENDA:

- TERRENO NATURAL
- TERRENO PROJETADO
- ATERRIO
- CORTE



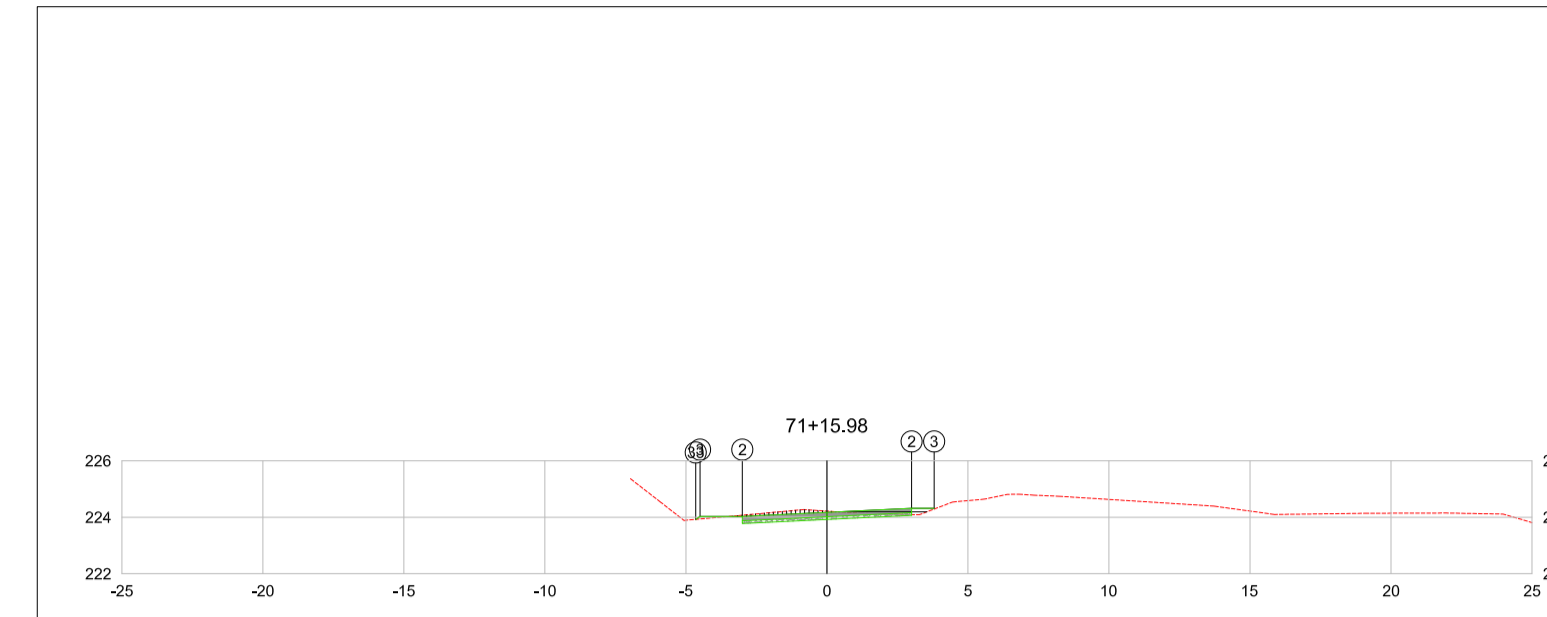
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO ESQUERDO DBT:	-3,000	-3,800	-4,200
COTA:	226,324	226,339	227,236
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO DIREITO DBT:	3,000	4,200	4,850
COTA:	226,344	226,356	226,635

Assento 11 =	HP	Assento 1 =	HP	EMENTE	OBJETO	ORGAO DE APROVAÇÃO
Assento 21, espelho =	HP	Assento 2 =	HP		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
Assento 31 =	HP	Assento 3 =	HP		DESCRIÇÃO	
Cota terreno =	226,441	Assento 21, espelho =	HP	Assento 1, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
Cota projeto =	226,441	Assento 31 =	HP	Assento 3, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
					XXXXXX	ESCALA 1:200



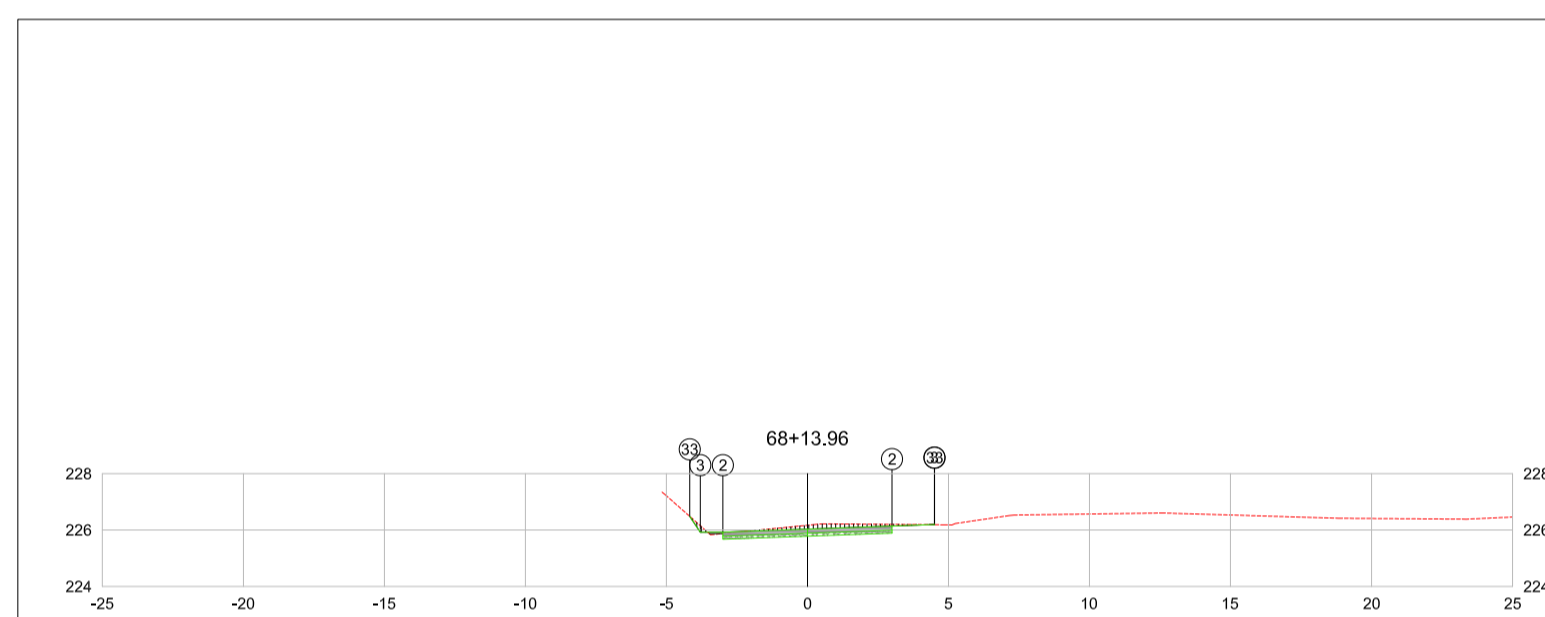
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO ESQUERDO DBT:	-3,000	-3,800	-4,200
COTA:	226,287	226,287	226,287
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO DIREITO DBT:	3,000	4,200	4,850
COTA:	226,446	226,456	226,456

Assento 11 =	HP	Assento 1 =	HP	EMENTE	OBJETO	ORGAO DE APROVAÇÃO
Assento 21, espelho =	HP	Assento 2 =	HP		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
Assento 31 =	HP	Assento 3 =	HP		DESCRIÇÃO	
Cota terreno =	226,382	Assento 21, espelho =	HP	Assento 1, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
Cota projeto =	226,382	Assento 31 =	HP	Assento 3, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
					XXXXXX	ESCALA 1:200



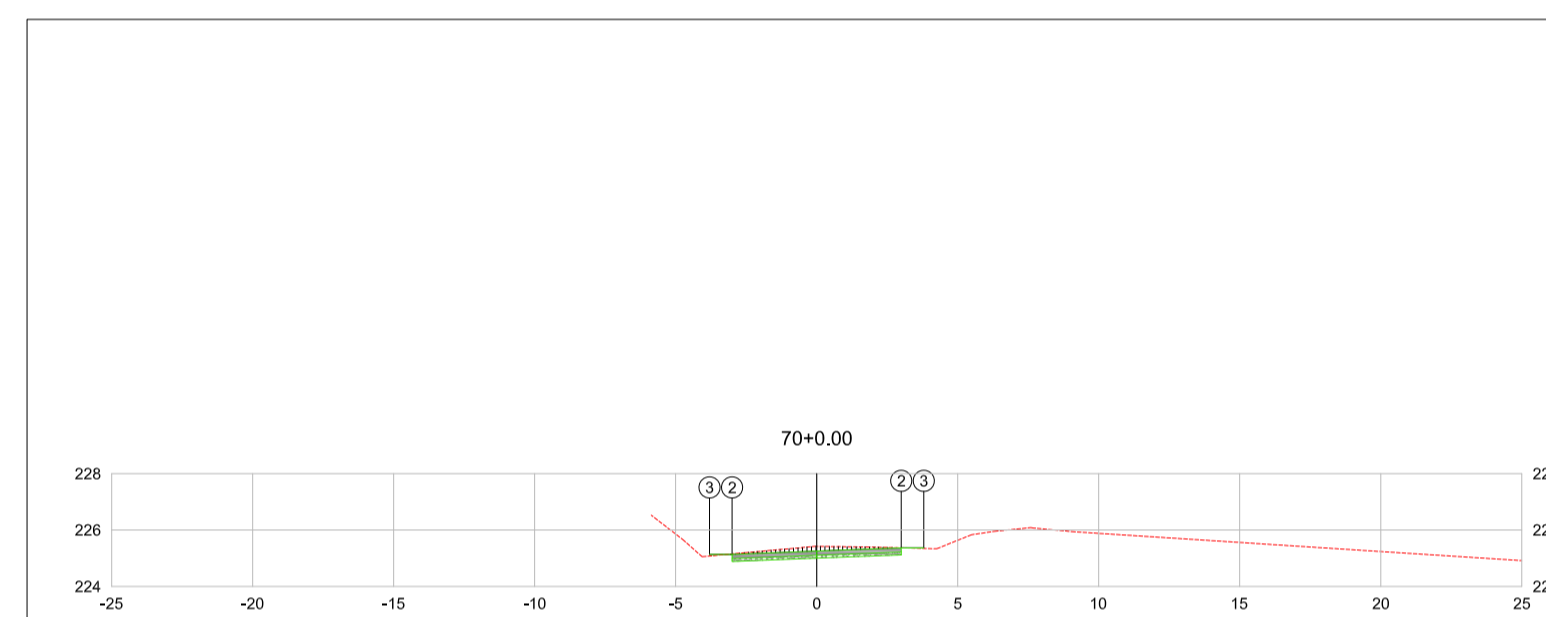
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO ESQUERDO DBT:	-3,000	-4,200	-4,850
COTA:	224,028	224,028	224,028
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO DIREITO DBT:	3,000	3,800	4,200
COTA:	224,318	224,318	224,318

Assento 11 =	HP	Assento 1 =	HP	EMENTE	OBJETO	ORGAO DE APROVAÇÃO
Assento 21, espelho =	HP	Assento 2 =	HP		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
Assento 31 =	HP	Assento 3 =	HP		DESCRIÇÃO	
Cota terreno =	224,172	Assento 21, espelho =	HP	Assento 1, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
Cota projeto =	224,172	Assento 31 =	HP	Assento 3, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
					XXXXXX	ESCALA 1:200



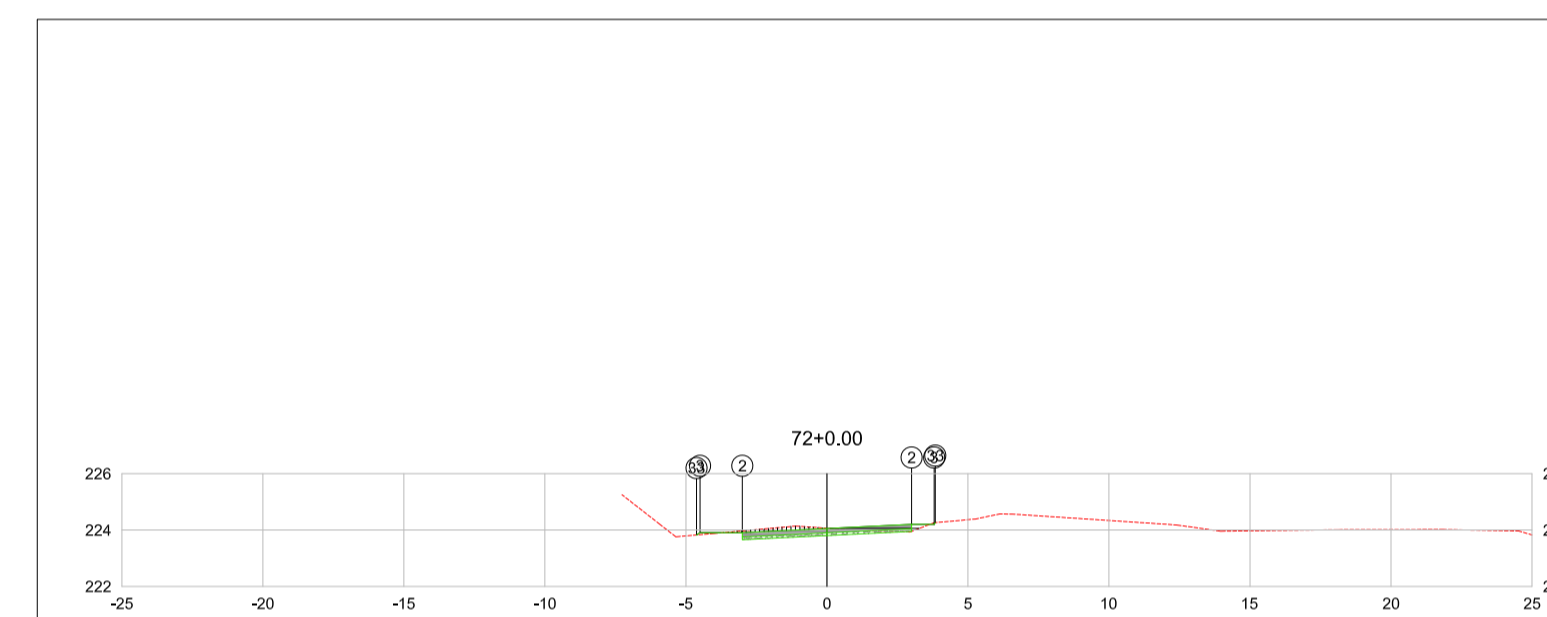
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO ESQUERDO DBT:	-3,000	-3,800	-4,200
COTA:	226,504	226,504	226,446
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO DIREITO DBT:	3,000	4,200	4,850
COTA:	226,143	226,144	226,146

Assento 11 =	HP	Assento 1 =	HP	EMENTE	OBJETO	ORGAO DE APROVAÇÃO
Assento 21, espelho =	HP	Assento 2 =	HP		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
Assento 31 =	HP	Assento 3 =	HP		DESCRIÇÃO	
Cota terreno =	226,148	Assento 21, espelho =	HP	Assento 1, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
Cota projeto =	226,152	Assento 31 =	HP	Assento 3, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
					XXXXXX	ESCALA 1:200



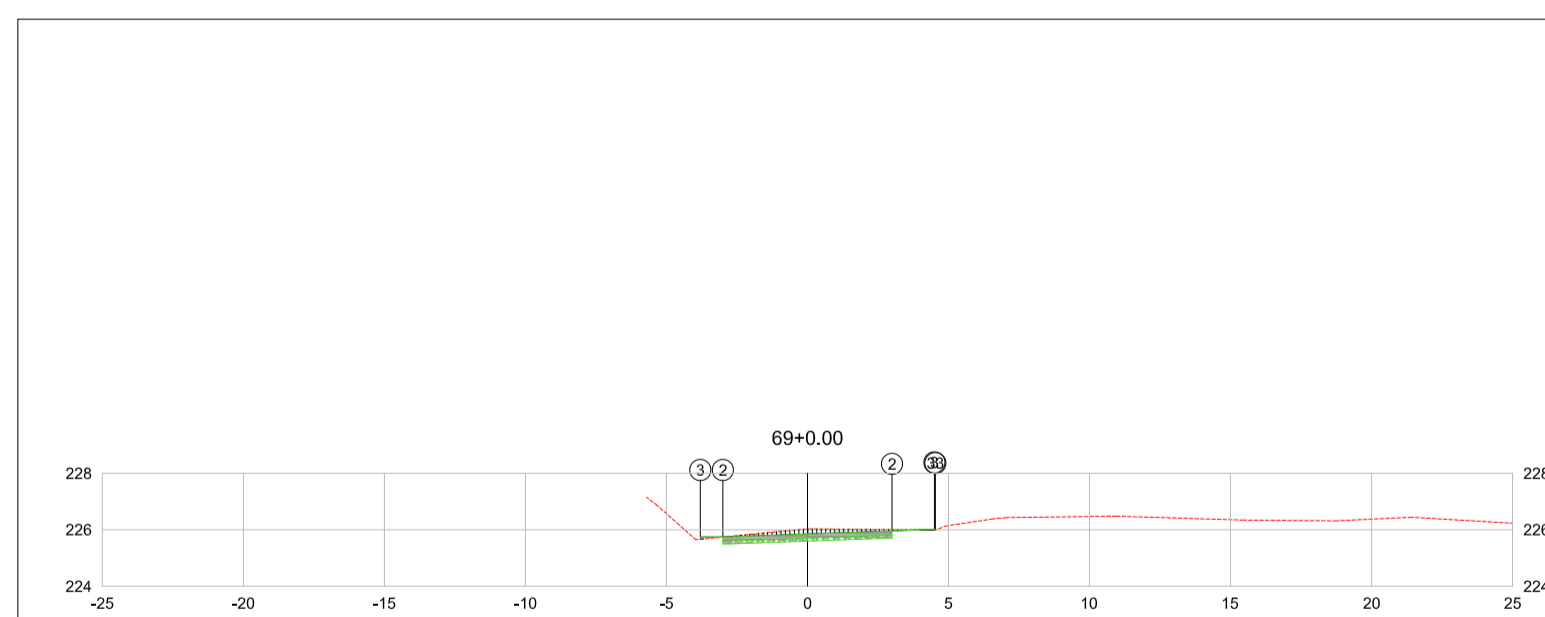
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO ESQUERDO DBT:	-3,000	-3,800	-4,200
COTA:	226,133	226,133	226,133
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO DIREITO DBT:	3,000	4,200	4,850
COTA:	226,389	226,389	226,389

Assento 11 =	HP	Assento 1 =	HP	EMENTE	OBJETO	ORGAO DE APROVAÇÃO
Assento 21, espelho =	HP	Assento 2 =	HP		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
Assento 31 =	HP	Assento 3 =	HP		DESCRIÇÃO	
Cota terreno =	226,420	Assento 21, espelho =	HP	Assento 1, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
Cota projeto =	226,281	Assento 31 =	HP	Assento 3, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
					XXXXXX	ESCALA 1:200



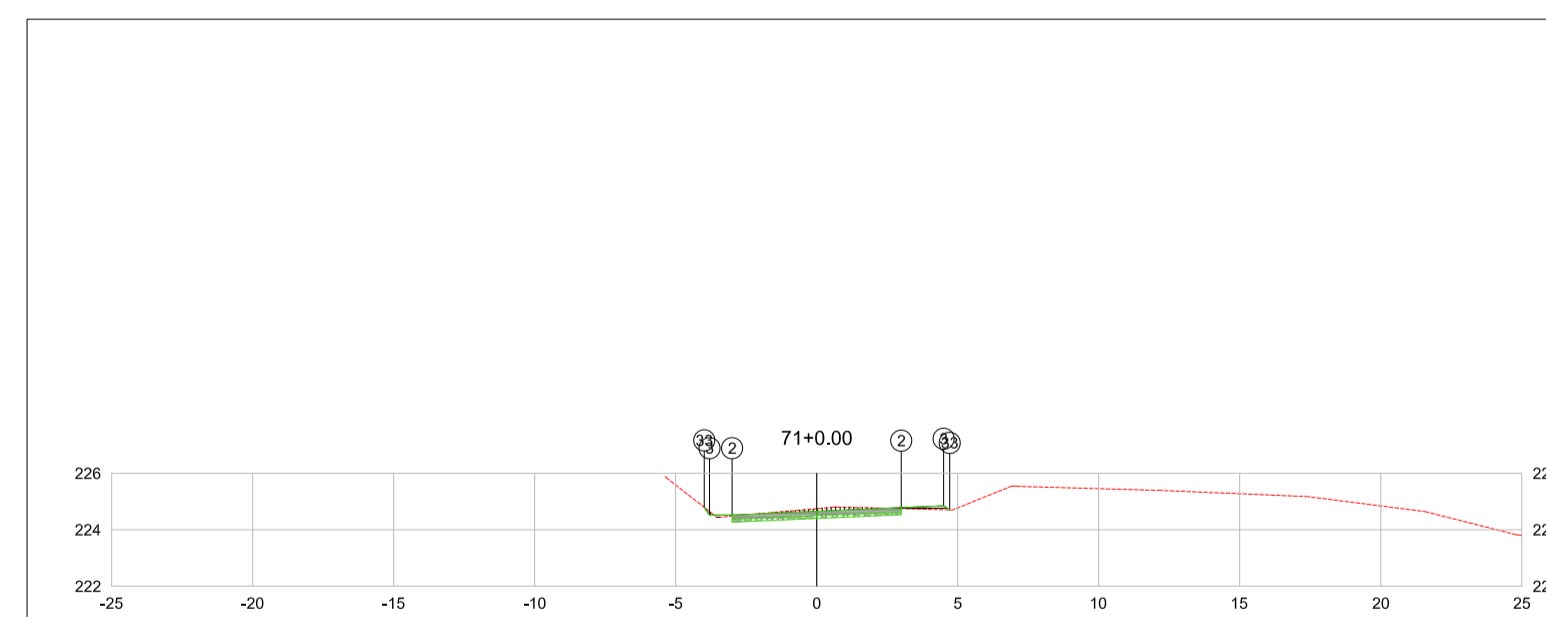
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO ESQUERDO DBT:	-3,200	-4,200	-4,825
COTA:	224,004	224,004	224,002
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO DIREITO DBT:	3,000	3,800	4,243
COTA:	224,198	224,198	224,282

Assento 11 =	HP	Assento 1 =	HP	EMENTE	OBJETO	ORGAO DE APROVAÇÃO
Assento 21, espelho =	HP	Assento 2 =	HP		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
Assento 31 =	HP	Assento 3 =	HP		DESCRIÇÃO	
Cota terreno =	224,004	Assento 21, espelho =	HP	Assento 1, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
Cota projeto =	224,001	Assento 31 =	HP	Assento 3, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
					XXXXXX	ESCALA 1:200



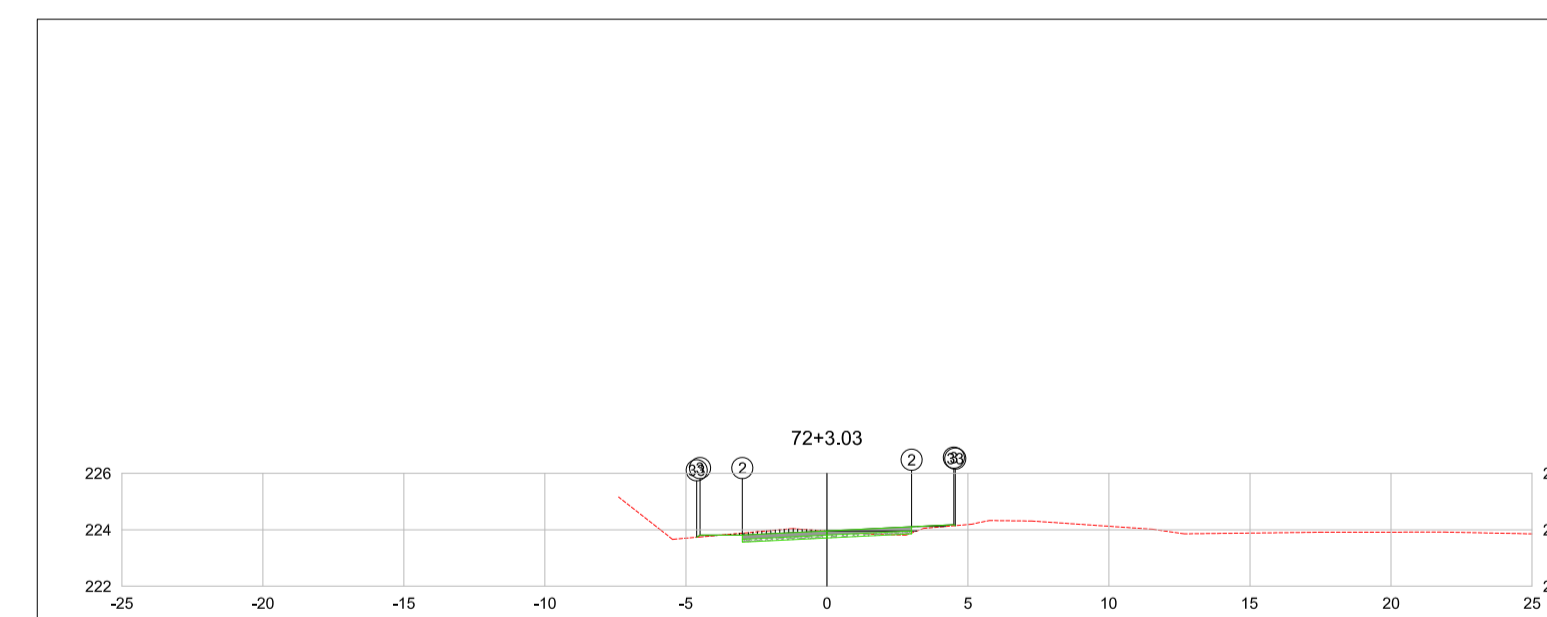
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO ESQUERDO DBT:	-3,200	-3,800	-4,200
COTA:	224,743	224,743	224,743
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO DIREITO DBT:	3,000	4,200	4,850
COTA:	224,999	224,999	224,999

Assento 11 =	HP	Assento 1 =	HP	EMENTE	OBJETO	ORGAO DE APROVAÇÃO
Assento 21, espelho =	HP	Assento 2 =	HP		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
Assento 31 =	HP	Assento 3 =	HP		DESCRIÇÃO	
Cota terreno =	224,832	Assento 21, espelho =	HP	Assento 1, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
Cota projeto =	224,831	Assento 31 =	HP	Assento 3, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
					XXXXXX	ESCALA 1:200



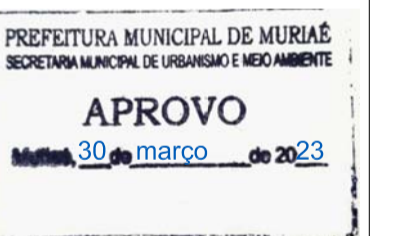
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO ESQUERDO DBT:	-3,200	-3,800	-4,200
COTA:	224,719	224,719	224,719
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO DIREITO DBT:	3,000	4,200	4,718
COTA:	224,763	224,763	224,766

Assento 11 =	HP	Assento 1 =	HP	EMENTE	OBJETO	ORGAO DE APROVAÇÃO
Assento 21, espelho =	HP	Assento 2 =	HP		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
Assento 31 =	HP	Assento 3 =	HP		DESCRIÇÃO	
Cota terreno =	224,747	Assento 21, espelho =	HP	Assento 1, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
Cota projeto =	224,681	Assento 31 =	HP	Assento 3, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
					XXXXXX	ESCALA 1:200



PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO ESQUERDO DBT:	-3,200	-4,200	-4,818
COTA:	224,913	224,913	224,914
PLATAFORMA ACABADA PFI:	2	3	35
LADO DIREITO DBT:	3,000	4,200	4,551
COTA:	224,197	224,191	224,197

Assento 11 =	HP	Assento 1 =	HP	EMENTE	OBJETO	ORGAO DE APROVAÇÃO
Assento 21, espelho =	HP	Assento 2 =	HP		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
Assento 31 =	HP	Assento 3 =	HP		DESCRIÇÃO	
Cota terreno =	223,566	Assento 21, espelho =	HP	Assento 1, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
Cota projeto =	223,480	Assento 31 =	HP	Assento 3, rebolo =	XXXXXX	ESCALA 1:200
					XXXXXX	ESCALA 1:200



RO2	B	RENDIMENTO PAR. DE OGU_F 4967/4980/2022	L.H.S.L.		R.S.	03/2023		
RO1	B	RENDIMENTO PAR. DE OGU_F 2370/2022	L.H.S.L.		R.S.	10/2022		
REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	PROJ.	VER.	APR.	AUT.	DATA
REVISÕES								
T.E.	TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO (D) PARA COTAÇÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPRADO (G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO						
APROVAÇÃO	ASSINATURA	DATA						
RT	ASSINATURA	ART-MC20221560383	Março/2023					
	NOME	LUCAS HENRIQUE SANTOS LEONI	CREA/MG:	171.435/D				
	SUPERVISOR	FABIOLA BATISTA PIRES	CREA/MG:	78.851/D	Março/2023			
PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ	PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ							

CONEP CONSULTORIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ
 SECRETARIA DE OBRAS

PROJETO DE TERRAPLENAGEM
 PROJETO EXECUTIVO
 IMPLANTAÇÃO DE RODOVIA MUNICIPAL
 TRECHO: INT*BR-265/DIST. DO MACUCO
 EXTENSÃO: 1,7km
 SEÇÕES TRANSVERSAIS

ESCALA
 V:1/100
 H:1/1000

REV: 02 N: OS-05/2022 FOLHA TER-13