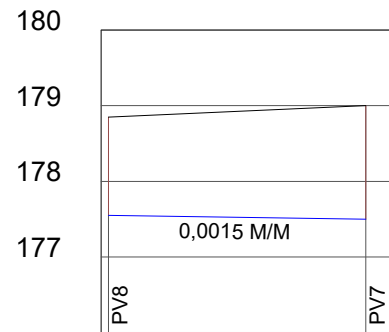


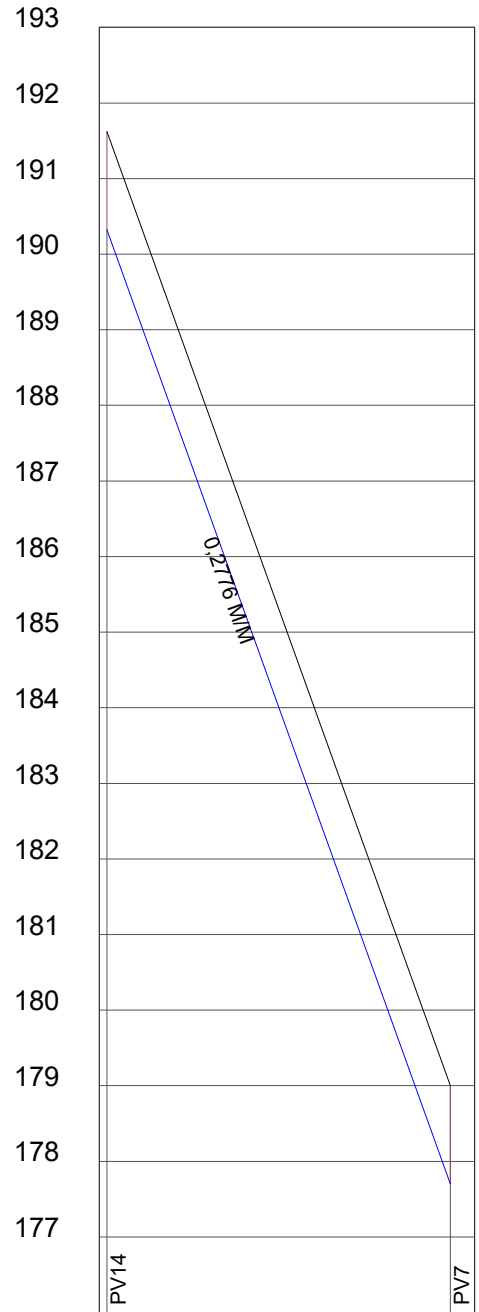
PERFIL DO TRECHO: PV8-PV7
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

COTA DO TERRENO	178,85	179
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	177,55	177,5
DISTÂNCIA ENTRE PVS		34,04M
DIÂMETRO- MATERIAL		800MM/CONCR.



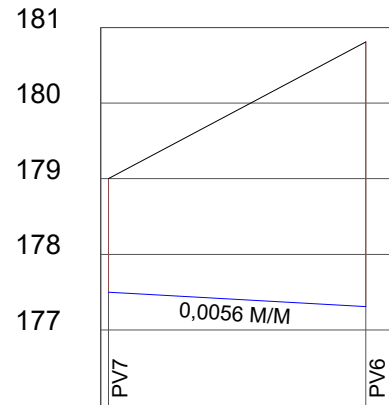
PERFIL DO TRECHO: PV14-PV7
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

COTA DO TERRENO	191,62	179
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	190,32	177,7
DISTÂNCIA ENTRE PVS		45,46M
DIÂMETRO- MATERIAL		800MM/CONCR.



PERFIL DO TRECHO: PV7-PV6
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

COTA DO TERRENO	179	180,81
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	177,5	177,31
DISTÂNCIA ENTRE PVS		34,04M
DIÂMETRO- MATERIAL		800MM/CONCR.



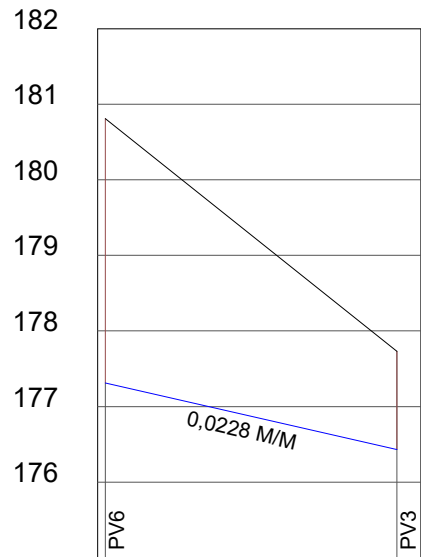
PERFIL DO TRECHO: PV17-PV6
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

COTA DO TERRENO	190,53	180,81
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	189,43	179,71
DISTÂNCIA ENTRE PVS		45,46M
DIÂMETRO- MATERIAL		600MM/CONCR.



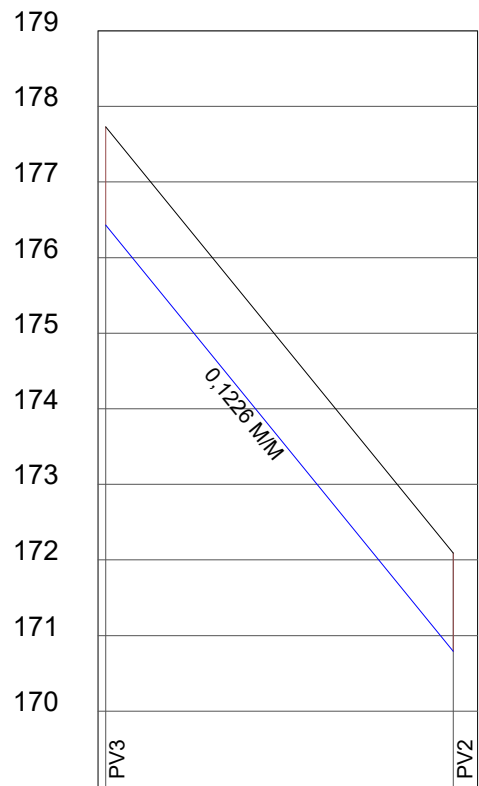
PERFIL DO TRECHO: PV6-PV3
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

COTA DO TERRENO	180,81	177,73
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	177,31	176,43
DISTÂNCIA ENTRE PVS		38,55M
DIÂMETRO- MATERIAL		800MM/CONCR.



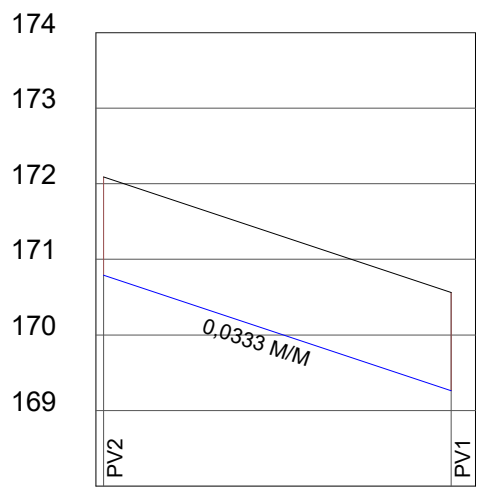
PERFIL DO TRECHO: PV3-PV2
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

COTA DO TERRENO	177,73	172,09
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	176,43	170,79
DISTÂNCIA ENTRE PVS		46M
DIÂMETRO- MATERIAL		800MM/CONCR.



PERFIL DO TRECHO: PV2-PV1
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

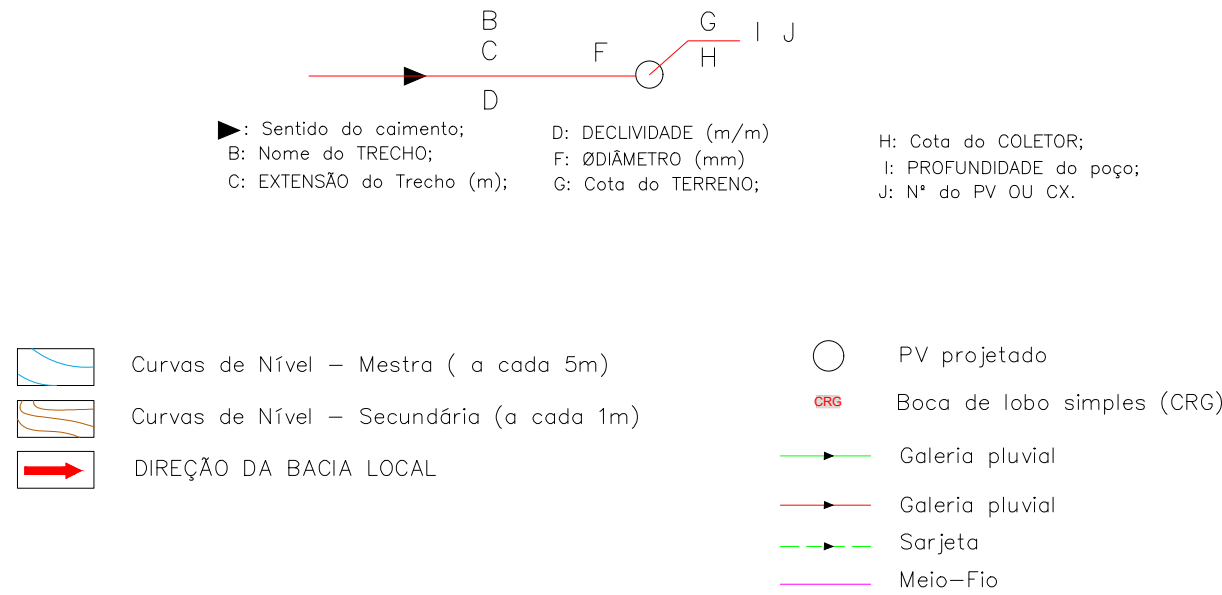
COTA DO TERRENO	172,09	170,56
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	170,79	169,26
DISTÂNCIA ENTRE PVS		46M
DIÂMETRO- MATERIAL		800MM/CONCR.



SITUAÇÃO



SIMBOLOGIA



QUADRO RESUMO DE DISTRIBUIÇÃO DAS ÁREAS

DESCRIÇÃO	ÁREA (m2)	
ÁREA TOTAL DO TERRENO	(+)	35.326,50
RESERVA DO PROPRIETÁRIO	(-)	0000
ÁREA NÃO EDIFICANTE	(-)	17.354,72
ÁREA PARCELÁVEL		17.972,08

QUADRO RESUMO DE DISTRIBUIÇÃO DA ÁREA PARCELÁVEL

DESCRIÇÃO	ÁREA (m2)	%
ÁREA PRIVATIVA (123 LOTES EM 11 QUADRAS)	17.175,55	46,63
ÁREA VERDE	2.416,21	6,84
CANTEIROS/JARDINS	624,40	1,77
SERVIDÃO	199,21	0,56
SISTEMA VIÁRIO	14.908,14	42,20
TOTAL (ÁREA PARCELAVEL)	35.326,50	100,00

Carimbos:

LOTEAMENTO NOVA BRASÍLIA

Projeto Drenagem

Descrição:
PROJETO DE DRENAGEM PRUVIAL
PERFIS LONGITUDINAIS

Plancha:
7/8

Local:
BAIRRO NOVA BRASÍLIA, GOV. LINDEMBERG
ESP. SANTO

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOV. LINDEMBERG
CNPJ:

Município: GOV. LINDEMBERG
Data: MAIO DE 2022

Estado: ESPÍRITO SANTO
Escala: 1/1000

Contratante:

Projetos:

PREF. MUNICIPAL DE GOV. LINDEMBERG
CNPJ:

R.T.: ENGº ALEXANDRE G. MANSUR ZAINE
CREA 0433130-ES

NOTAS:

O	Maio/2022	Engº Alexandre Mansur	Engº Alexandre Mansur	Engº Alexandre Mansur
	Elaboração do Projeto de Drenagem			
	DATA	ELABORADO	VISTO	AP
REVISÕES				