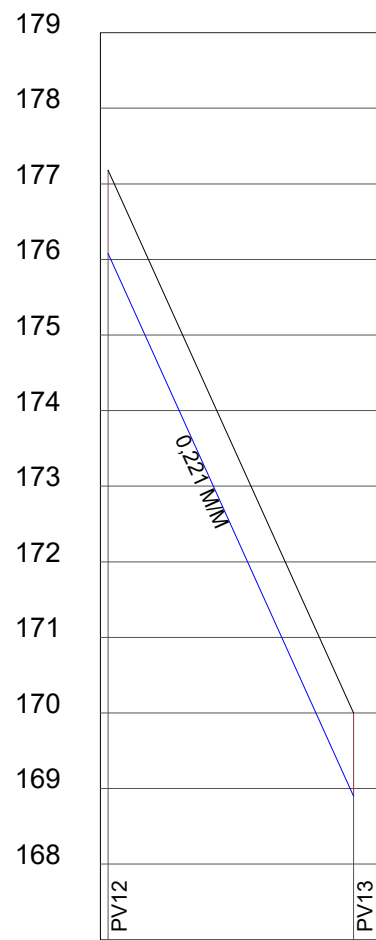


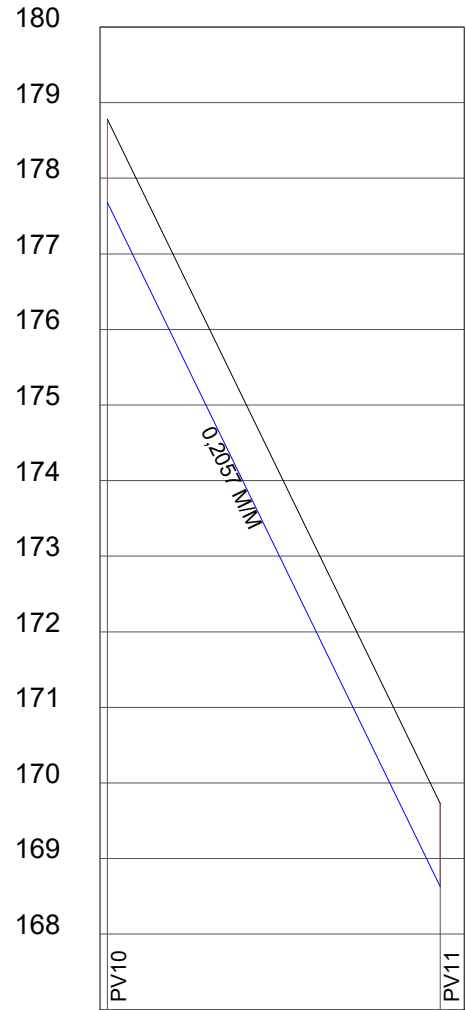
PERFIL DO TRECHO: PV12-PV13
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

COTA DO TERRENO	177,18	170
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	176,08	168,9
DISTÂNCIA ENTRE PVS		32,49M
DIÂMETRO- MATERIAL		600MM/CONCR.



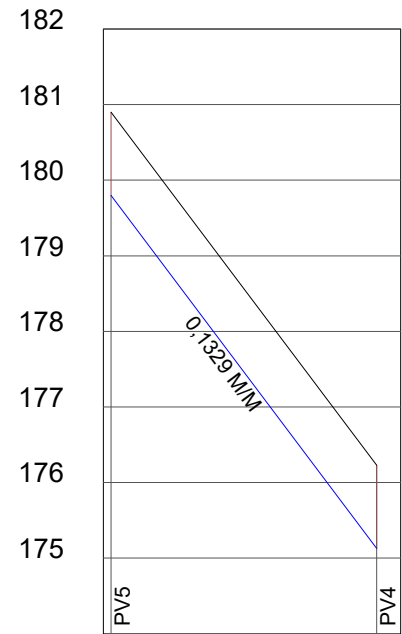
PERFIL DO TRECHO: PV10-PV11
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

COTA DO TERRENO	178,78	169,73
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	177,68	168,63
DISTÂNCIA ENTRE PVS		44M
DIÂMETRO- MATERIAL		600MM/CONCR.



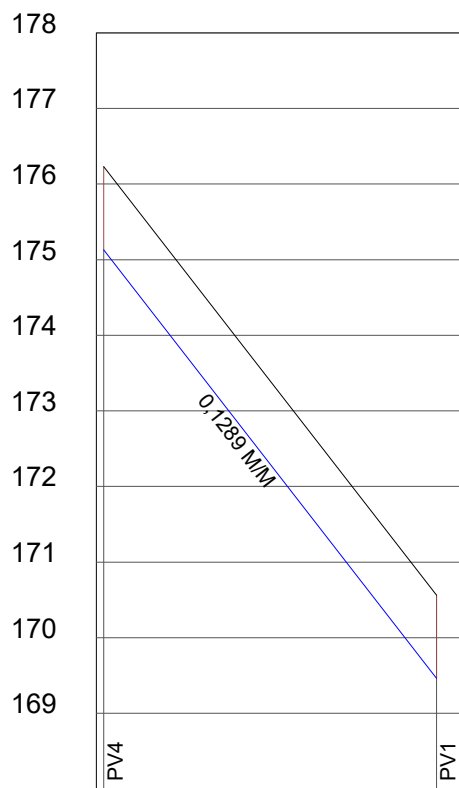
PERFIL DO TRECHO: PV5-PV4
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

COTA DO TERRENO	180,9	176,23
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	179,8	175,13
DISTÂNCIA ENTRE PVS		35,13M
DIÂMETRO- MATERIAL		600MM/CONCR.



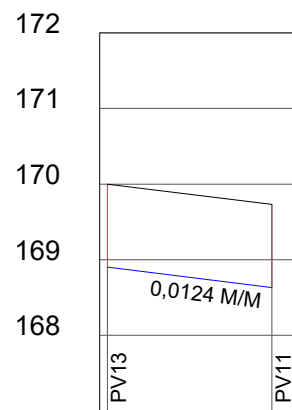
PERFIL DO TRECHO: PV4-PV1
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

COTA DO TERRENO	176,23	170,56
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	175,13	169,46
DISTÂNCIA ENTRE PVS		44M
DIÂMETRO- MATERIAL		600MM/CONCR.



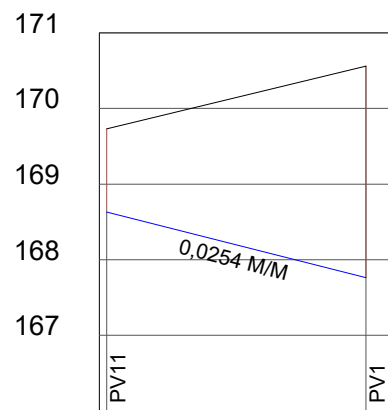
PERFIL DO TRECHO: PV13-PV11
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

COTA DO TERRENO	170	169,73
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	168,9	168,63
DISTÂNCIA ENTRE PVS		21,76M
DIÂMETRO- MATERIAL		600MM/CONCR.



PERFIL DO TRECHO: PV11-PV1
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

COTA DO TERRENO	169,73	170,56
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	168,63	167,76
DISTÂNCIA ENTRE PVS		34,26M
DIÂMETRO- MATERIAL		600MM/CONCR.



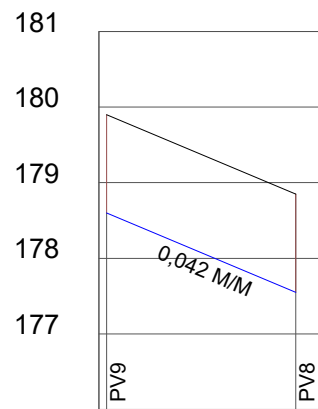
PERFIL DO TRECHO: PV16-PV8
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

COTA DO TERRENO	191,1	179,9
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	189,8	177,6
DISTÂNCIA ENTRE PVS		45,46M
DIÂMETRO- MATERIAL		800MM/CONCR.



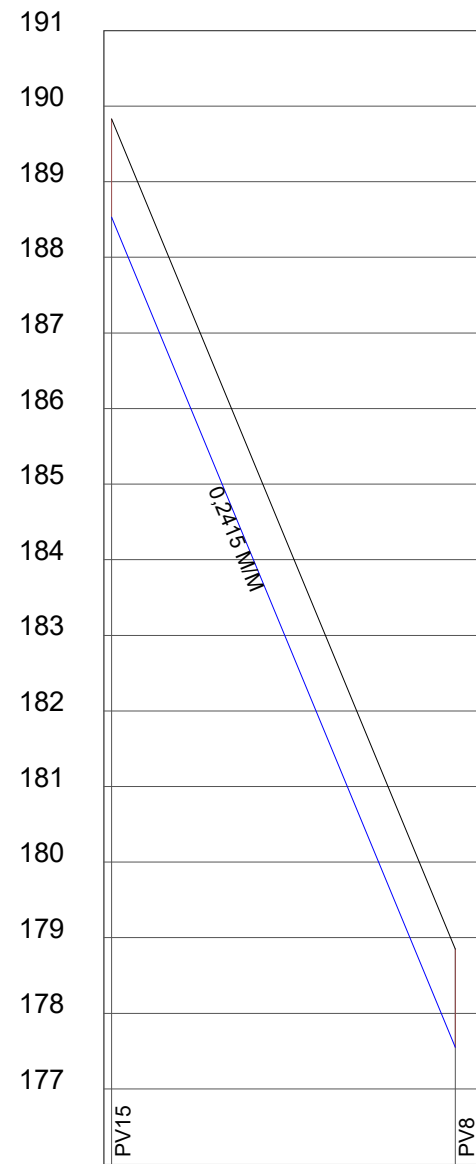
PERFIL DO TRECHO: PV9-PV8
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

COTA DO TERRENO	179,9	178,85
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	178,6	177,55
DISTÂNCIA ENTRE PVS		25M
DIÂMETRO- MATERIAL		800MM/CONCR.



PERFIL DO TRECHO: PV15-PV8
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100

COTA DO TERRENO	189,83	178,85
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	188,53	177,55
DISTÂNCIA ENTRE PVS		45,46M
DIÂMETRO- MATERIAL		800MM/CONCR.



(SEM ESCALA)

SITUAÇÃO

SIMBOLOGIA

B

C

D

F

G

H

I

J

►

Sentido do calçamento;

B

Nome do TRECHO;

C

EXTENSÃO do Trecho (m);

D

DECLIVIDADE (m/m)

F

DIÂMETRO (mm)

G

Cota do TERRENO;

H

Cota da COLETOR;

I

PROFUNDIDADE do poço;

J

Nº do Pv OU CX.

Curvas de Nível – Mestra (a cada 5m)

Curvas de Nível – Secundária (a cada 1m)

DIREÇÃO DA BACIA LOCAL

PV projetado

Boca de lobo simples (CRG)

Galeria pluvial

Sarjeta

Meio-Fio

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 de Drenagem Pruvial

Perfis Longitudinais

Local:

BAIRRO NOVA BRASÍLIA, GOV. LINDEMBERG
ESP. SANTO

Proprietário:

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOV. LINDEMBERG
CNPJ:

Município:

GOV. LINDEMBERG

Estado:

ESPÍRITO SANTO

Data:

MAIO DE 2022

Escala:

1/1000

Contratante:

Projeto:

PAS

www.pas.com.br

PREF. MUNICIPAL DE GOV. LINDEMBERG
CNPJ:

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

NOTAS:

Maio/2022

Engº Alexandre Mansur

Engº Alexandre Mansur

Engº Alexandre Mansur

Elaboração do Projeto de Drenagem

DATA

ELABORADO

VISTO

AP

DATA

ELABORADO

REVISÕES

FORMATO A1 – 841 x 594mm