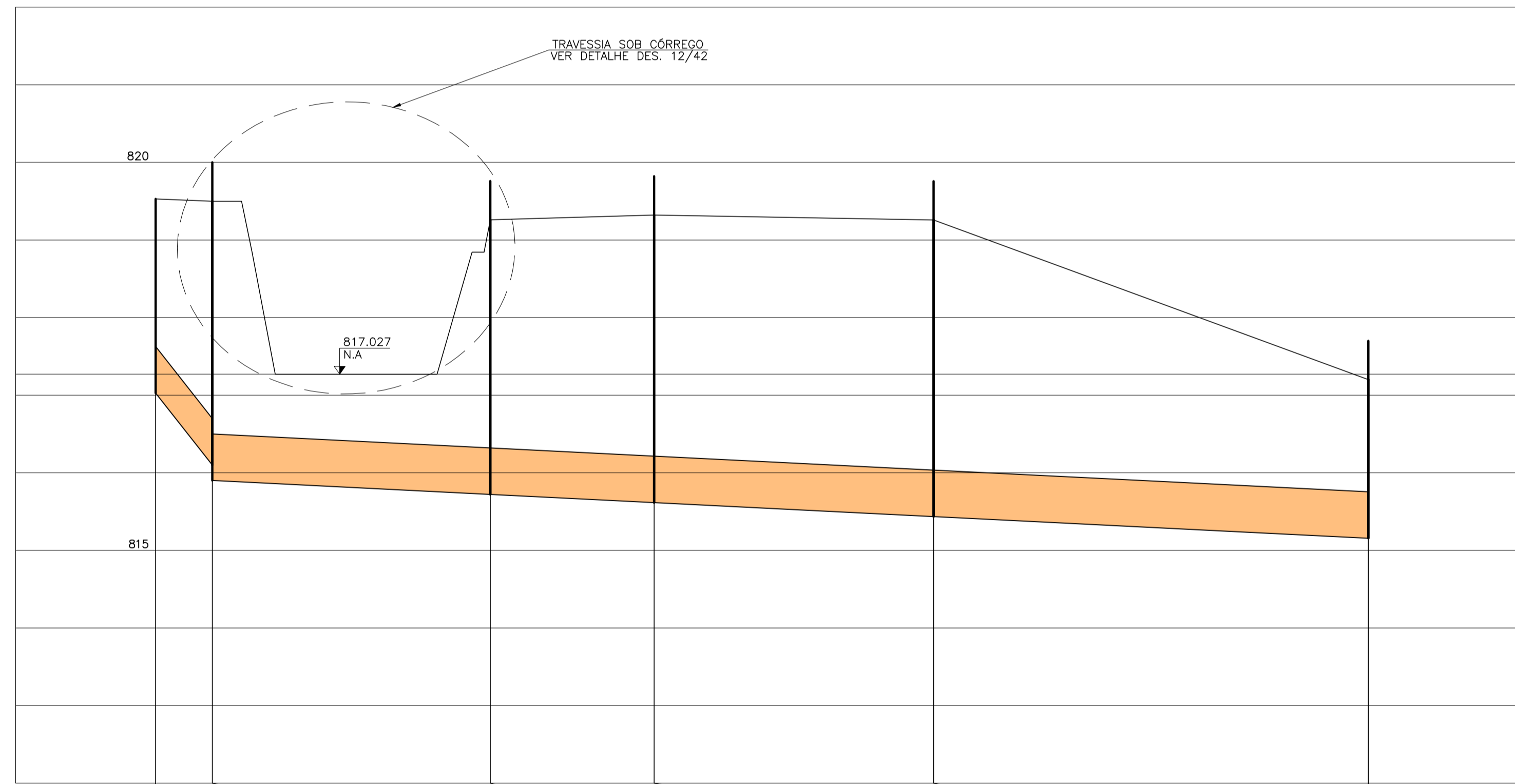


PLANTA
ESC.: 1:500

TABELA DE LOCAÇÃO		
PV'S	COORDENADAS	
	NORTE	ESTE
PVE-56	7735948.102	454662.617
PV-57	7735942.416	454667.134
PV-58	7735914.378	454689.406
PV-59	7735898.061	454676.083
PV-60	7735864.389	454663.438
PV-61	7735811.200	454646.719



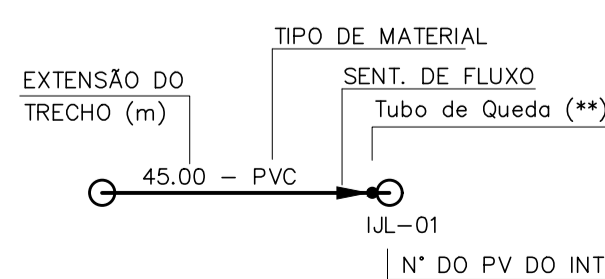
	PVE-56	PV-57	PV-58	PV-59	PV-60	PV-61
POÇO DE VISITA						
CONTR. CONC. (l/s)	39.60 / 116.88					
EXTENSÃO (m)		7.00	36.00	21.00	36.00	56.00
COTA TAMPÃO (m)	-	820.000	819.759	819.821	819.757	817.700
COTA TERR. (m)	819.528	819.500	819.259	819.321	819.257	817.200
COTA SOL. (m)	817.028	816.100/815.900	815.721	815.615	815.435	815.155
PROFUND. (m)	2.50	3.40/3.60	3.53	3.70	3.82	2.04
TQ/REBAIXO (m)		0.20				
DIAM. (mm) - MAT.	600 / PRFV	600 / FcFo	600 / PRFV	600 / PRFV	600 / PRFV	600 / PRFV
DECLIV. (%)	12.712	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500
VAZÃO (l/s)	39.60 / 116.88	39.60 / 116.88	39.60 / 116.88	39.60 / 116.88	39.60 / 116.88	39.60 / 116.88
LÂMINAS (%)	8 / 13	19 / 33	17 / 30	17 / 30	17 / 30	17 / 30
TENS. TRATIVA (Pa)	40.10 / 65.61	3.55 / 5.67	3.28 / 5.25	3.28 / 5.25	3.28 / 5.25	3.28 / 5.25
EXT. ACUMULADA (m)	7.00	43.00	64.00	100.00	156.00	

PERFIL
ESC.: H=1:500
V=1:50

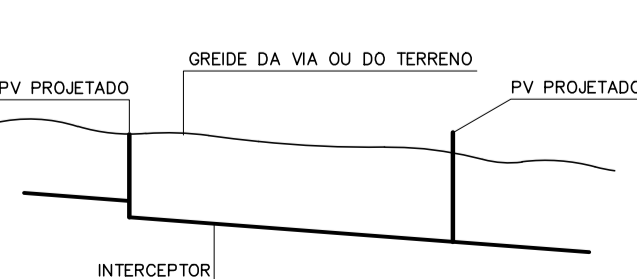
- NOTAS:
- 1-DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METROS, DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2-PARA DETALHES DOS POÇOS DE VISITA, VER DESENHO 17,18/42.
 - 3-MATERIAL NÃO ESPECIFICADO EM PLANTA REFERENTE A PVC.
 - 4-ESPECIFICAÇÃO DE TUBOS PVC - NBR 7362, FcFo - NBR 7663, PEAD - ISO CD 4427-PN4 E MC-EA2 NBR 8890/03
 - 5-OS PV'S SITUADOS EM ÁREAS NÃO URBANIZADAS DEVERÃO FICAR A 0,50m ACIMA DO SOLO E OS SITUADOS EM ÁREAS DE INUNDAÇÃO DEVERÃO SER DEVIDAMENTE PROTEGIDOS.

- LEGENDA:
- INTERCEPTOR PROJETADO
 - INTERCEPTOR EXISTENTE A SER APROVEITADO
 - PV EXISTENTE
 - PV TIPO I PROJETADO - PROFUNDIDADE ATÉ 2,50m DIÂMETRO DA REDE < 300mm
 - PV TIPO II PROJETADO - 2,5m < PROFUNDIDADE < 4,5m DIÂMETRO DA REDE > 300mm
 - PV ESPECIAL - PROFUNDIDADE > 4,5m OU DN600

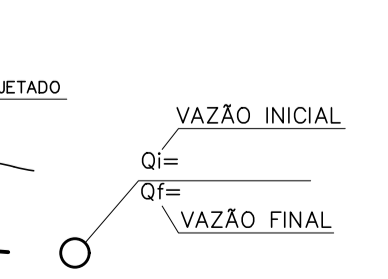
INTERCEPTOR EM PLANTA:



INTERCEPTOR EM PERFIL:



VAZÕES CONCENTRADAS:



**-SÓ É INFORMADO QUANDO DA EXISTÊNCIA DE DEGRAU/TUBO DE QUEDA.

Nº	REVISÃO	DATA	R.T.	PREFEITURA MUNICIPAL FORMIGA - MG	ESCALA INDICADA
01	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS PREFEITURA	NOV/2023	ALBERTO OLIVEIRA CHAVES CREA-68.765/D-MG	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO PROJETO BÁSICO INTERCEPTOR RIO FORMIGA MD - TRECHO 01 PLANTA E PERFIL	Nº DE FOLHAS 01/01
02	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CAIXA TRECHOS TRECHOS LEVADOS PELA ENCHENTE DO PROJETO ANTERIOR OU REFEITOS, EXECUÇÃO COM RECURSOS DA PREFEITURA	JAN/2024	ALBERTO OLIVEIRA CHAVES CREA-68.765/D-MG DESENHISTA WALDRENE		CODIGO
03	MODIFICAÇÃO CARIMBO	SET/2024	DATA NOVEMBRO/2022 APROVADO		DESENHO 11/42

