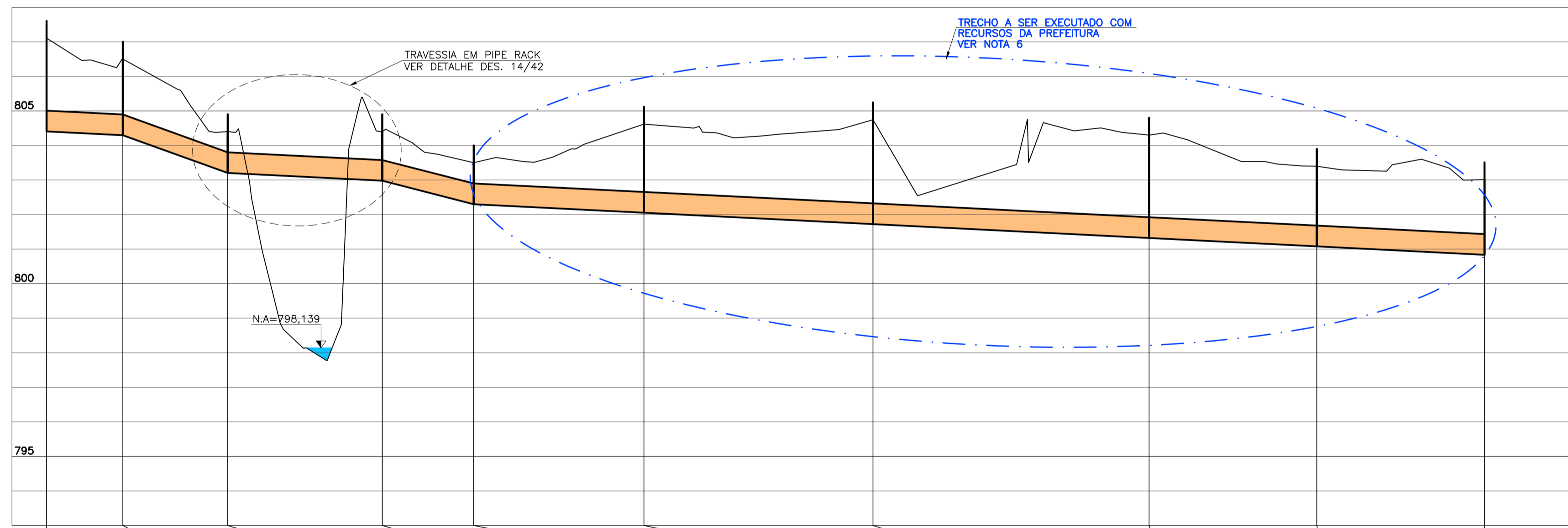


PV'S	COORDENADAS	
	NORTE	ESTE
PVE	7735516.550	454665.691
PV-73	7735494.463	454665.691
PV-74	7735494.463	454635.331
PV-75	7735494.463	454590.506
PV-76	7735471.016	454578.121
PV-77	7735427.800	454554.483
PV-78	7735376.055	454512.892
PV-79	7735313.643	454462.844
PV-80	7735265.191	454466.186
PV-81	7735216.724	454469.526

PLANTA
ESC.: 1:1000

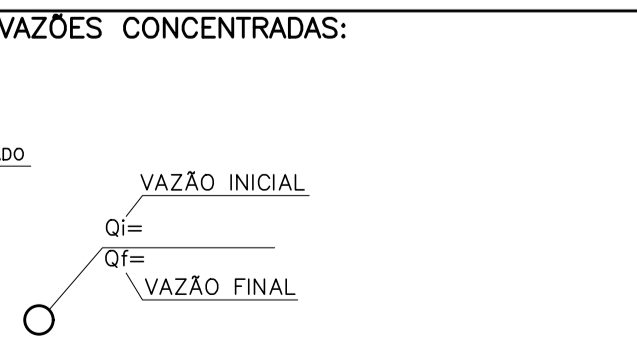
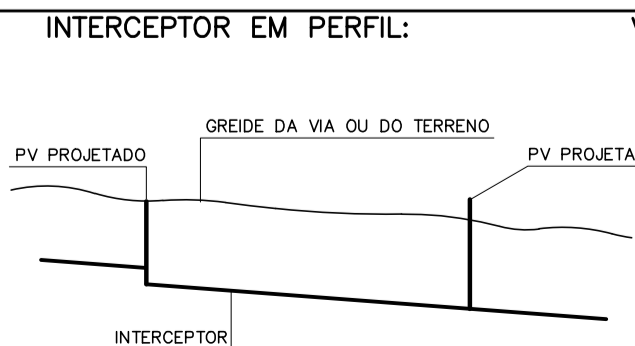
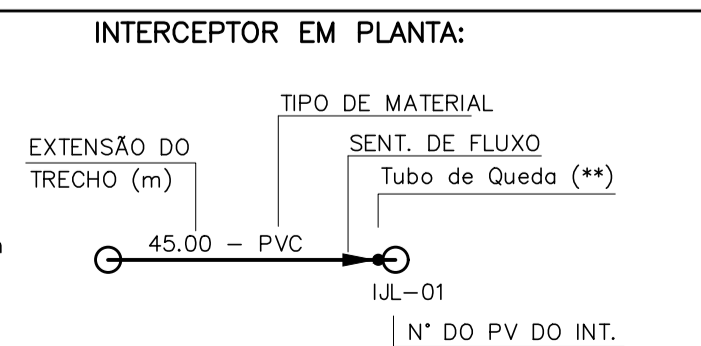


POÇO DE VISITA	PVE	PV-73	PV-74	PV-75	PV-76	PV-77	PV-78	PV-79	PV-80	PV-81
CONTR. CONC. (l/s)	39.60 / 116.88									
EXTENSÃO (m)		22.00	30.00	45.00	27.00	49.00	66.00	80.00	49.00	49.00
COTA TAMPÃO	807.608	807.000	804.903	804.900	804.000	805.120	805.247	804.801	803.900	803.513
COTA TERR. (m)	807.108	806.500	804.403	804.400	803.500	804.620	804.747	804.301	803.400	803.013
COTA SOL. (m)	804.408	804.298	803.203	802.979	802.300	802.054	801.722	801.322	801.079	800.836
PROFUND. (m)	2.70	2.20	1.20	1.42	1.20	2.56	3.02	2.97	2.32	2.17
TQ/REBAIXO (m)										
DIAM. (mm) - MAT.		600 / PRFV	600 / PRFV	600 / FeFo	600 / PRFV	600 / PRFV	600 / PRFV	600 / PRFV	600 / PRFV	600 / PRFV
DECLIV. (%)		0.500	3.600	0.500	2.562	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	39.60 / 116.88	39.60 / 116.88	39.60 / 116.88	39.60 / 116.88
LÂMINAS (%)	17 / 30	11 / 18	19 / 33	12 / 20	17 / 30	17 / 30	17 / 30	17 / 30	17 / 30	17 / 30
TENS. TRATIVA (Pa)	3.28 / 5.25	15.16 / 24.61	3.55 / 5.67	11.65 / 18.87	3.28 / 5.25	3.28 / 5.25	3.28 / 5.25	3.28 / 5.25	3.28 / 5.25	3.28 / 5.25
EXT. ACUMULADA (m)		22.00	52.00	97.00	124.00	173.00	239.00	319.00	368.00	417.00

PERFIL
ESC.: H=1:1000
V=1:100

- 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, Fofo - 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.
 - 6-ONDE NÃO INDICADO O PROJETO SERÁ EXECUTADO COM FINANCIAMENTO DA CAIXA ECONÔMICA FEDERAL.

- LEGENDA:**
- INTERCEPTOR PROJETADO
 - 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



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

N°	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 02 PLANTA E PERFIL	N° 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 THIAGO FREITAS		CODIGO
03	MODIFICAÇÃO CARIMBO	SET/2024	DATA NOVEMBRO/2022 APROVADO		DESENHO 13/42

