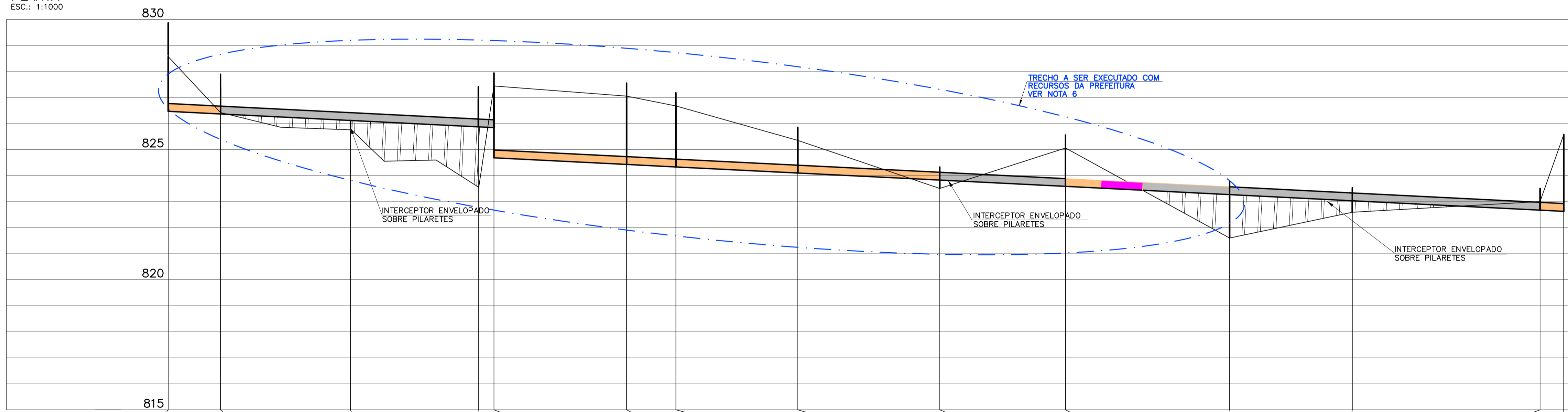


TABELA DE LOCAÇÃO		
PV	COORDENADAS	
	NORTE	ESTE
PV-27	7736246.723	456339.742
PV-28	7736285.561	456369.566
MCE-01	7736293.085	456373.790
MCE-02	7736338.426	456333.743
MCE-03	7736355.848	456278.031
MCE-04	7736363.788	456259.342
MCE-05	7736369.422	456209.531
MCE-06	7736380.428	456161.535
MCE-07	7736376.031	456155.312
MCE-08	7736407.253	456119.839
MCE-09	7736428.469	456120.598
MCE-10	7736469.478	456097.862
MCE-11	7736519.566	456077.178
MCE-12	7736567.136	456068.430
MCE-13	7736606.278	456017.289
MCE-14	7736608.283	455970.138
MCE-15	7736607.421	455897.958

PLANTA  
ESC.: 1:1000

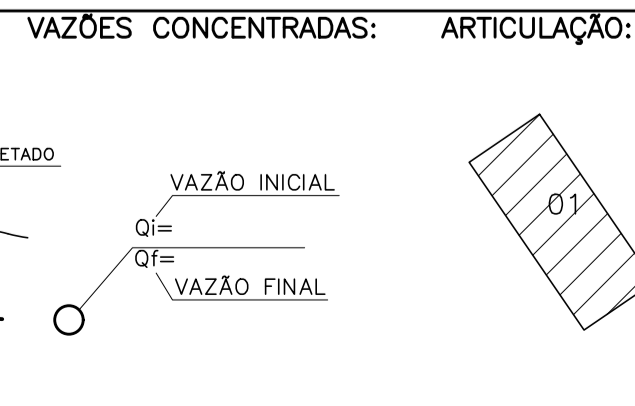
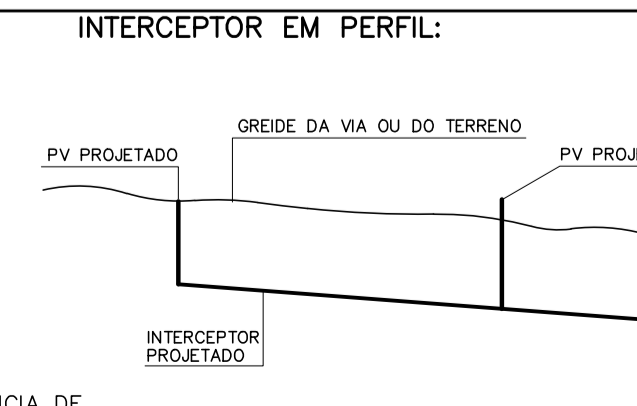
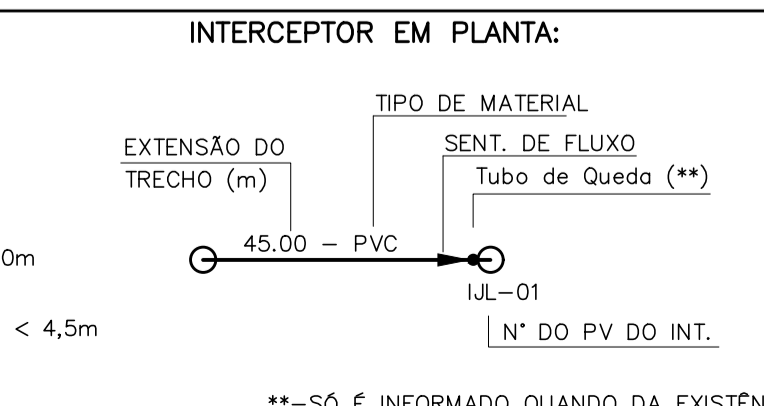


POÇO DE VISITA	MCE-01	MCE-02	MCE-03	MCE-04	MCE-05	MCE-06	MCE-07	MCE-08	MCE-09	MCE-10	MCE-11	MCE-12	MCE-13	PVE
CONTR. CONC. (l/s)					0,60 / 1,71				0,24 / 0,71		0,15 / 0,42			
EXTENSÃO (m)	20,00	50,00	49,00	6,00	51,00	19,00	47,00	55,00	48,00	63,00	47,00	72,00	9,00	
COTA TAMPÃO. (m)		829,067	829,067	827,408	827,942	827,550	827,177	825,850	824,004	825,556	822,100	823,091	823,500	
COTA TERR. (m)	826,567	827,389	825,845	826,908	827,442	827,050	826,677	825,350	823,504	825,056	821,600	822,591	823,000	825,571
COTA SOL. (m)	826,716/826,467	826,367	824,427	825,871	825,841/824,682	824,427	824,332	824,098	823,825	823,583	823,267	823,031	822,670	822,624
PROFUND. (m)	1,85/2,10	1,02	-0,27	1,03	1,60/2,76	2,62	2,34	1,25	-0,32	1,47	-1,66	-0,44	0,33	2,94
TO/REBAIXO (m)	0,24				1,15									
DIAM. (mm) - MAT.	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC	300 / PVC
DECLIV. (%)	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
VAZÃO (l/s)	9,21 / 27,50	9,21 / 27,50	9,21 / 27,50	9,21 / 27,50	9,81 / 29,21	9,81 / 29,21	9,81 / 29,21	9,81 / 29,21	10,05 / 29,92	10,05 / 29,92	10,20 / 30,34	10,20 / 30,34	10,20 / 30,34	10,20 / 30,34
LÂMINAS (%)	21 / 38	21 / 38	21 / 38	21 / 38	22 / 39	22 / 39	22 / 39	22 / 39	22 / 39	22 / 39	22 / 40	22 / 40	22 / 40	22 / 40
TENS. TRATIVA (Po)	1,95 / 3,10	1,95 / 3,10	1,95 / 3,10	1,95 / 3,10	2,00 / 3,18	2,00 / 3,18	2,00 / 3,18	2,00 / 3,18	2,02 / 3,21	2,02 / 3,21	2,03 / 3,23	2,03 / 3,23	2,03 / 3,23	2,03 / 3,23
EXTENSÃO ACUM.(m)	20,00	70,00	119,00	125,00	176,00	195,00	242,00	297,00	345,00	408,00	455,00	527,00	536,00	

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

- 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 EXISTENTE
  - INTERCEPTOR PROJETADO
  - TRECHO ENVELOPADO
  - TRECHO ENVELOPADO SOBRE PILARETES 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
  - GABIÃO TIPO CAIXA PROJETADO



Nº	REVISÃO	DATA	R.T.
01	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS PREFEITURA	NOV/2023	ALBERTO OLIVEIRA CHAVES CREA-68.765/D-MG
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
03	MODIFICAÇÃO CARIMBO	SET/2024	DESENHISTA RAQUEL SANTOS

PREFEITURA MUNICIPAL  
FORMIGA - MG

**SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO**  
INTERCEPTOR MATA CAVALO  
MARGEM ESQUERDA  
PLANTA E PERFIL

**Despro**  
DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

ESCALA	Nº DE FOLHAS	CÓDIGO	DESENHO
INDICADA	01/01		02/42