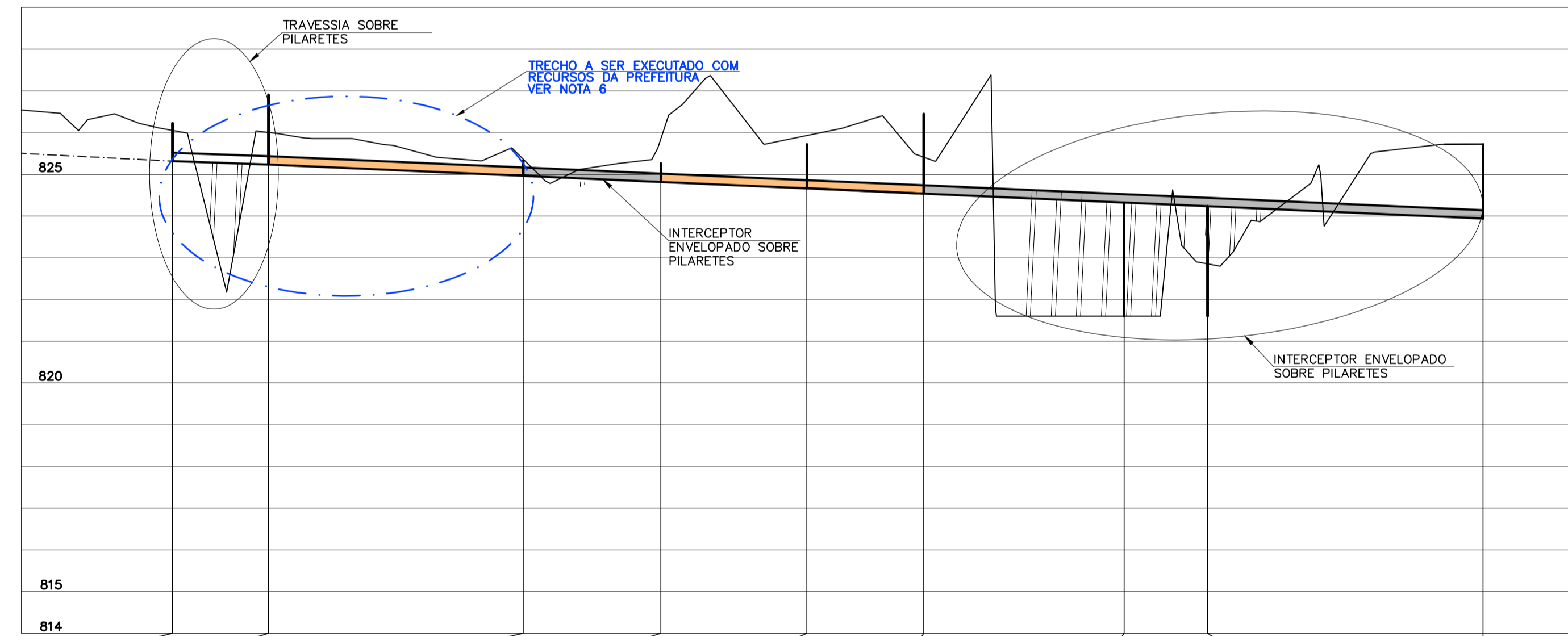


PV	TABELA DE LOCAÇÃO	
	COORDENADAS	
	NORTE	ESTE
MCD-01	7736388.266	456288.215
MCD-02	7736399.540	456219.100
MCD-03	7736407.258	456171.786
MCD-04	7736477.412	456133.336
MCE-05	7736503.366	456122.829
MCE-06	7736553.601	456102.797
MCE-07	7736585.783	456096.522
MCE-08	7736606.065	456068.161
MCE-09	7736616.438	456041.684
MCE-10	7736620.716	455993.442
MCE-11	7736622.330	455973.025
MCE-12	7736625.791	455907.471

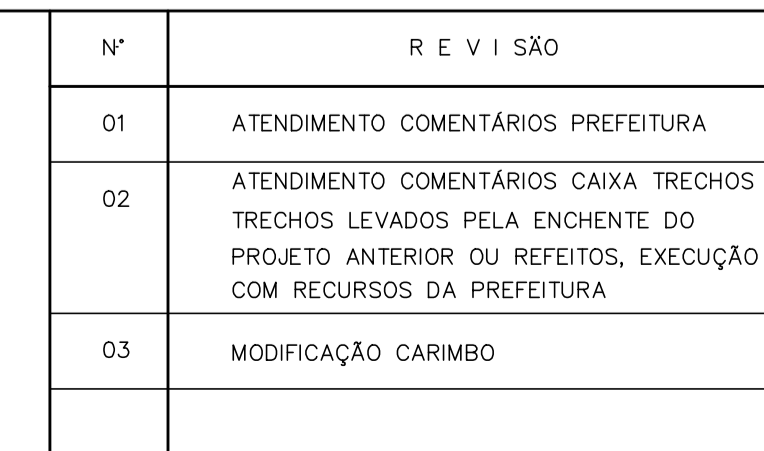
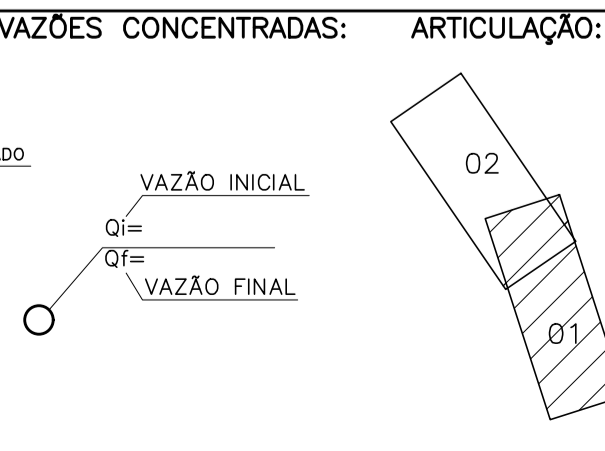
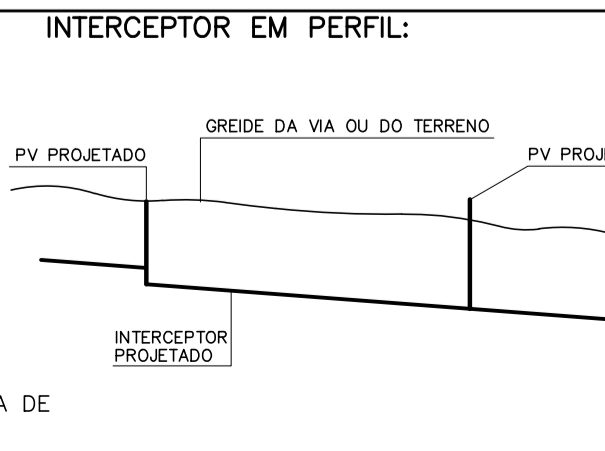
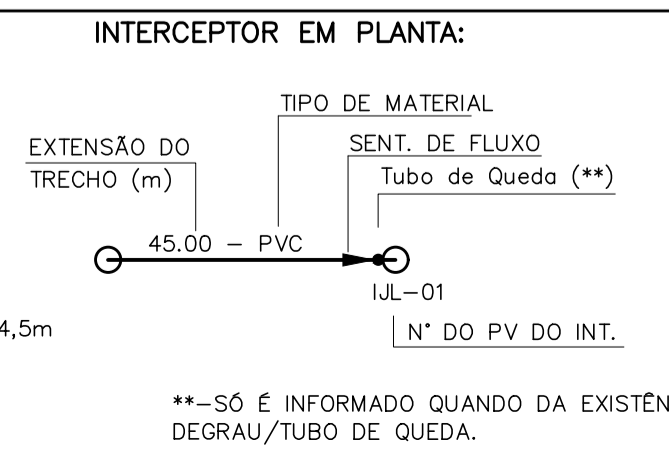


POÇO DE VISITA	MCD-01	MCD-02	MCD-03	MCD-04	MCD-05	MCD-06	MCD-07	MCD-08	MCD-09
CONTR. CONC. (l/s)							0,58 / 1,93		
EXTENSÃO (m)	23,00	61,00	33,00	35,00	28,00	48,00	20,00	66,00	
COTA TERR. (m)	826,224	826,904	825,319	825,258	825,718	826,443	821,600	821,600	825,717
COTA SOL. (m)	825,315	825,234	824,963	824,817	824,661	824,537	824,324	824,235	823,942
PROFUND. (m)	0,90	1,67	0,35	0,44	1,05	1,90	-2,72	-2,63	1,77
TO/REBAIXO (m)									
DIAM. (mm) - MAT.	200 / FOFO	200 / PVC	200 / PVC	200 / PVC	200 / PVC	200 / PVC	200 / PVC	200 / PVC	200 / PVC
DECLIV. (%)	0,351	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444
VAZÃO (l/s)	1,15 / 3,81	1,15 / 3,81	1,15 / 3,81	1,15 / 3,81	1,15 / 3,81	1,15 / 3,81	1,73 / 5,74	1,73 / 5,74	1,73 / 5,74
LÂMINAS (%)	16 / 26	15 / 24	15 / 24	15 / 24	15 / 24	15 / 24	16 / 30	16 / 30	16 / 30
TENS. TRATIVA (Pa)	0,71 / 1,07	0,85 / 1,29	0,85 / 1,29	0,85 / 1,29	0,85 / 1,29	0,85 / 1,29	0,91 / 1,54	0,91 / 1,54	0,91 / 1,54
EXTENSÃO ACUM.(m)	23,00	84,00	117,00	152,00	180,00	228,00	248,00	314,00	

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 PVs 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-68.785/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-68.785/D-MG DESENHISTA RAQUEL SANTOS
03	MODIFICAÇÃO CARIMBO	SET/2024	DATA NOVEMBRO/2022 APROVADO

PREFEITURA MUNICIPAL  
FORMIGA - MG

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

ESCALA	Nº DE FOLHAS	CÓDIGO	DESENHO
INDICADA	01/02		03/42