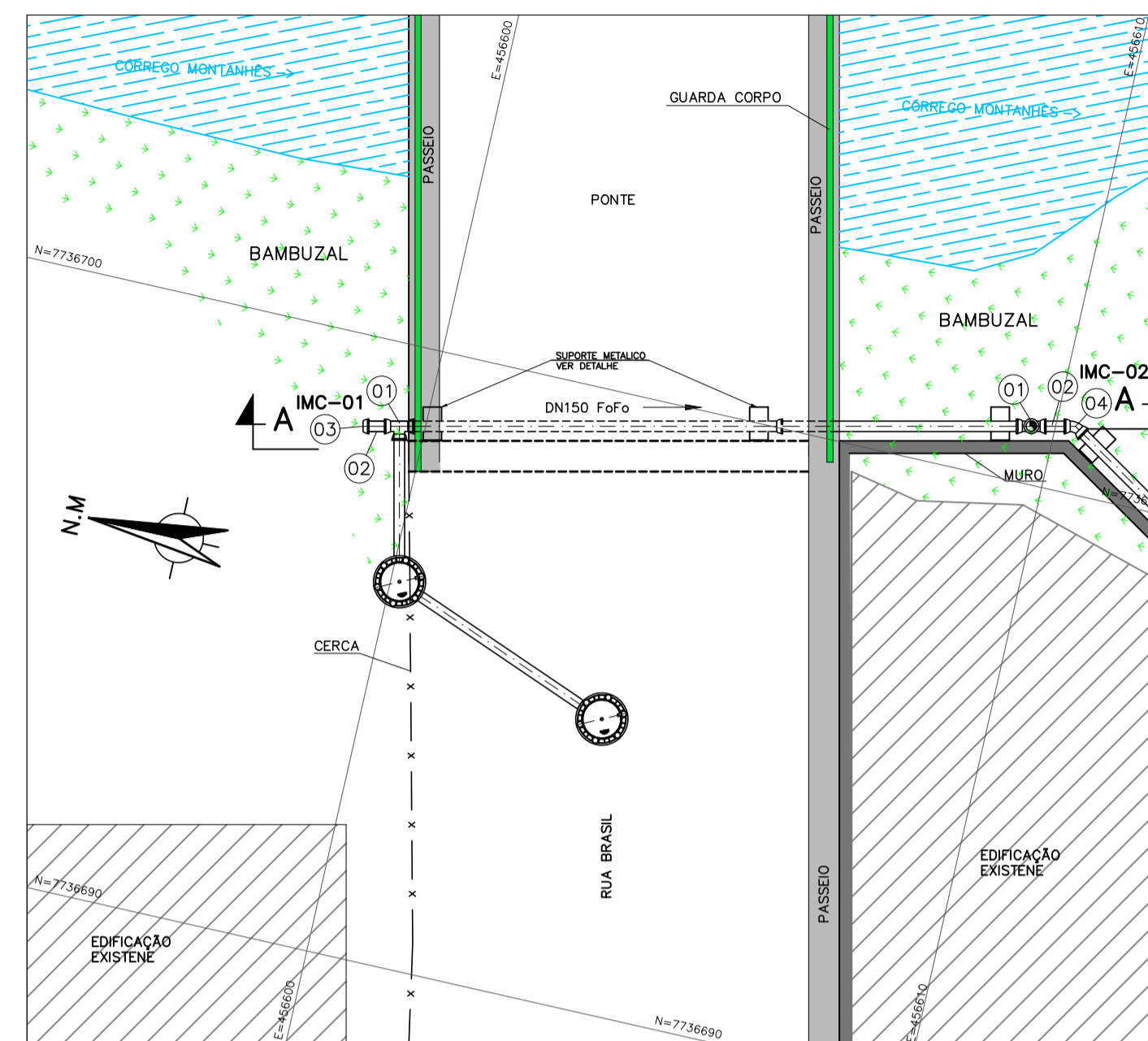


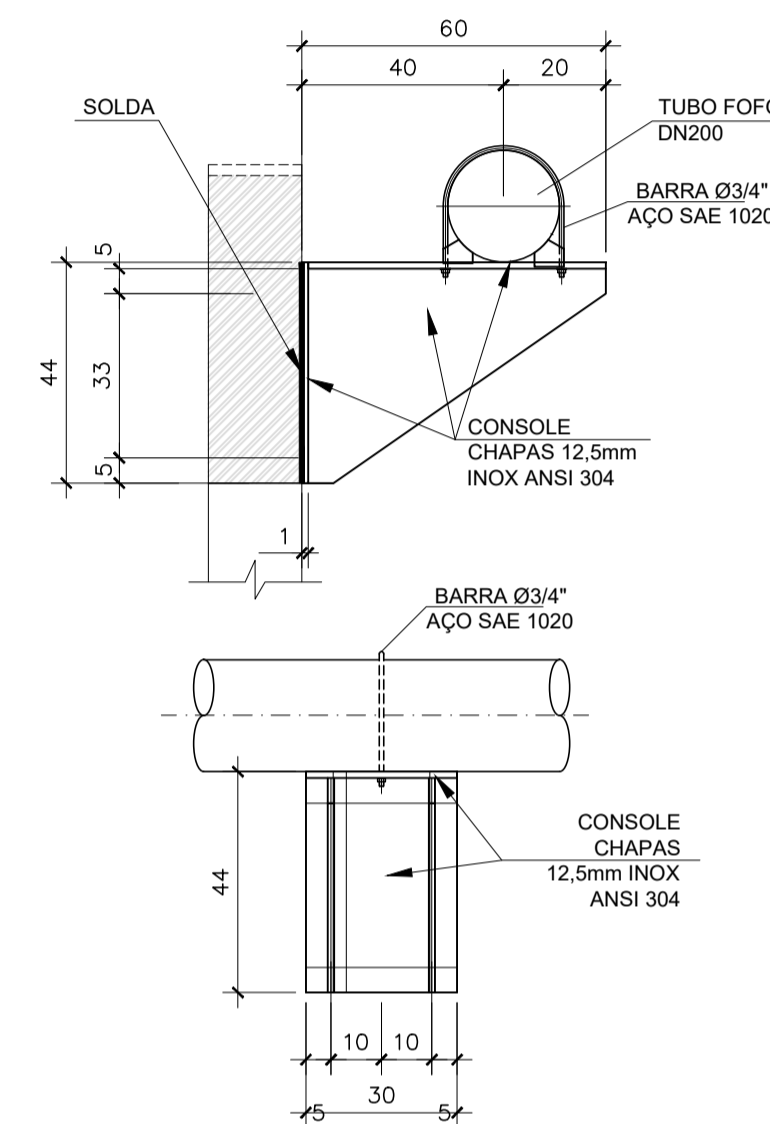
PLANTA
ESC.: 1:1000

PV	COORDENADAS	
	LESTE	NORTE
IMC-01	456602.0668	7736704.2422
IMC-02	456604.9260	7736691.6304
IMC-03	456595.0288	7736669.1721
IMC-04	456578.1295	7736661.9682
IMC-05	456534.6357	7736668.6228
IMC-06	456510.4330	7736667.3147

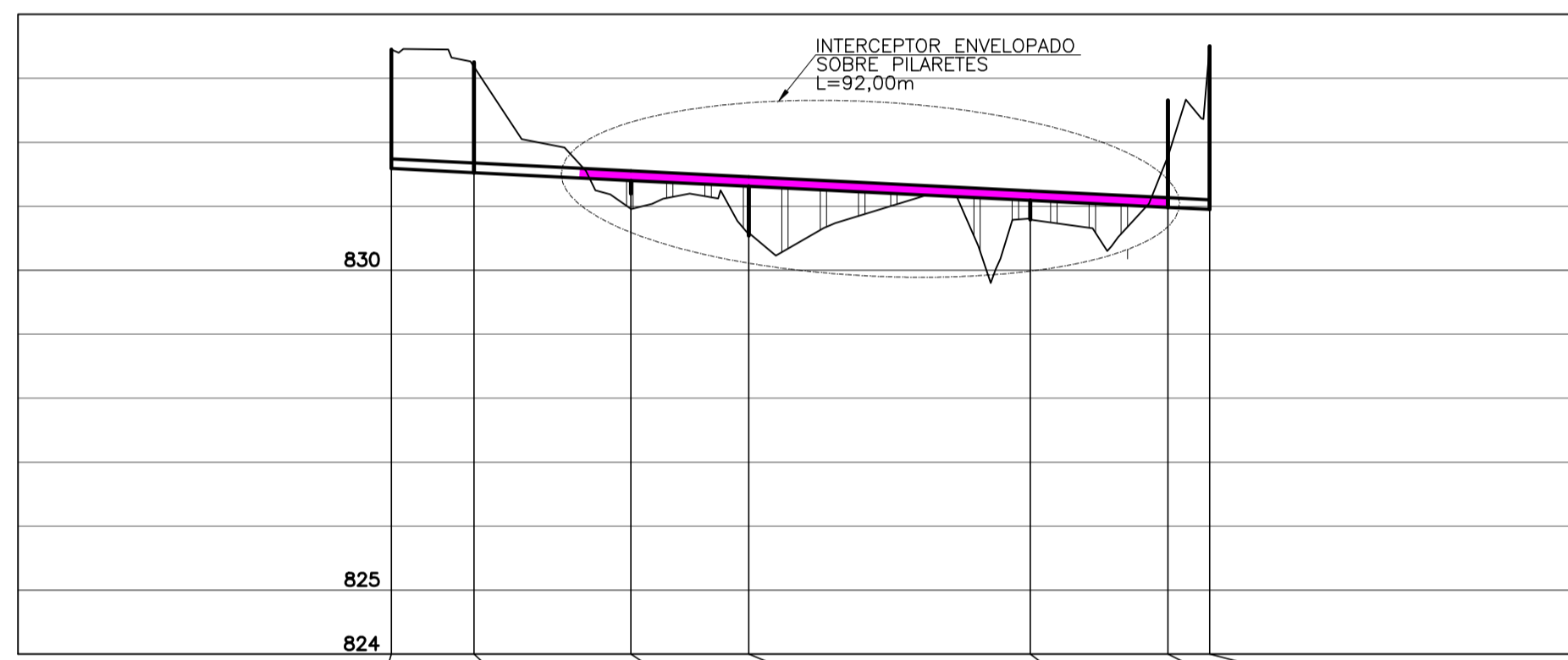
RELAÇÃO DE MATERIAL			
ITEM	DESCRIÇÃO	DIAM.	UND. QUANTI.
1	TE COM BOLSAS JGS	150	PÇ. 02
2	TUBO CILINDRICO FF* PN 10 - TCL10 - L=0,25m	150	PÇ. 03
3	CAP JGS - FF*	150	PÇ. 02
4	CURVA 45° COM BOLSAS E JUNTA ELÁSTICA JGS	150	PÇ. 01



PLANTA
ESC.: 1:100

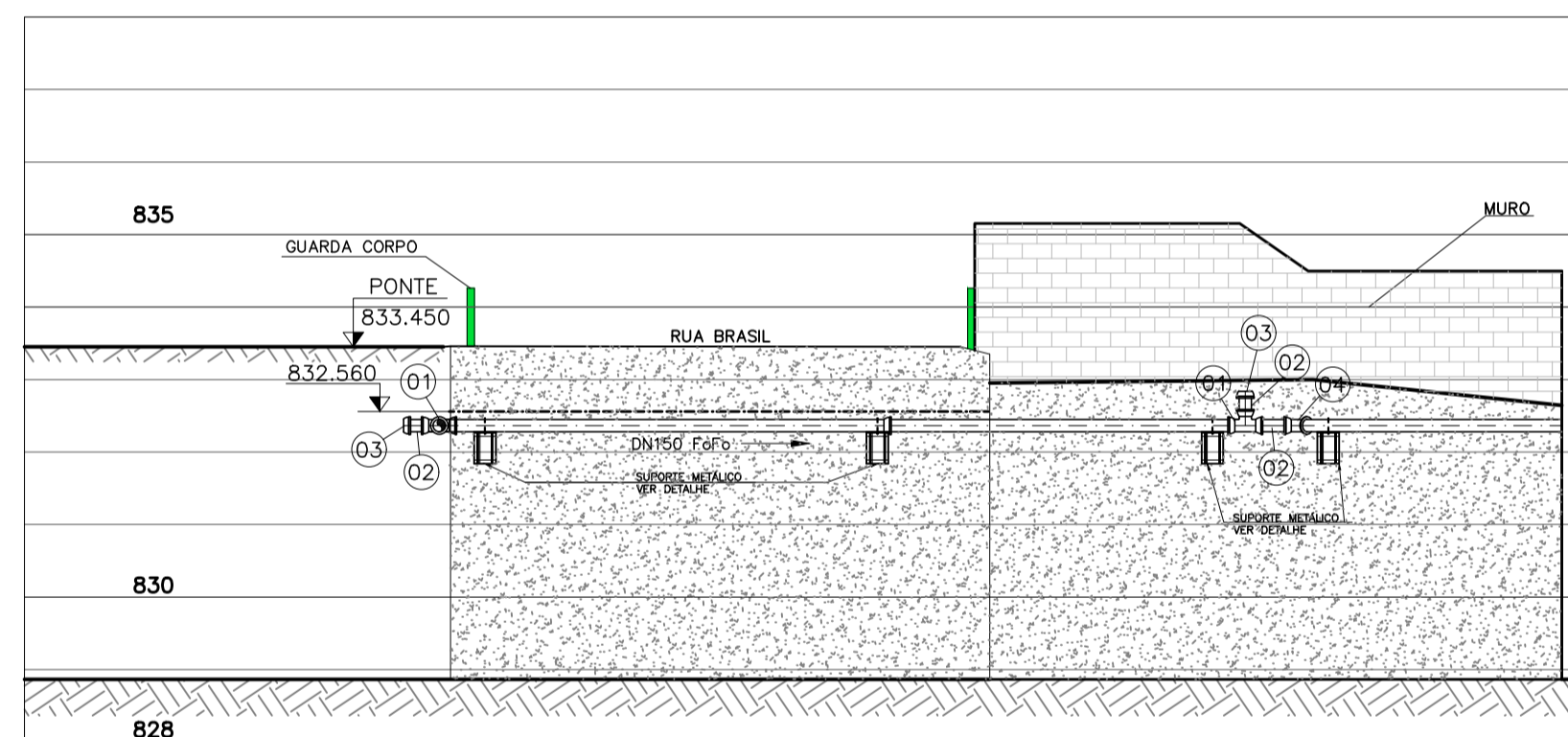


DETALHE SUPORTE METÁLICO
S/ ESC.



POÇO DE VISITA	IMC-01	IMC-02	IMC-03	IMC-04	IMC-05	IMC-06	EE
CONTR. CONC. (l/s)	0.77 / 2.67						
EXTENSÃO (m)	12.90	24.50	18.40	44.00	21.50	6.50	
COTA TERR. (m)	833.450	833.250	831.200	830.541	830.792	832.656	833.500
COTA SOL. (m)	831.590	831.525	831.403	831.311	831.091	830.984	830.951
PROFUND. (m)	1.86	1.72	-0.20	-0.77	-0.29	1.67	2.54
TO/REBAIXO (m)							
DIAM. (mm) - MAT.	150 / FoFo	150 / FoFo	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	
DECLIV. (%)	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	
VAZÃO (l/s)	0.77 / 2.67	0.77 / 2.67	0.77 / 2.67	0.77 / 2.67	0.77 / 2.67	0.77 / 2.67	
LÂMINAS (%)	25 / 33	22 / 29	22 / 29	22 / 29	22 / 29	22 / 29	
TENS. TRATIVA (Po)	1.11 / 1.42	0.99 / 1.27	0.99 / 1.27	0.99 / 1.27	0.99 / 1.27	0.99 / 1.27	
EXTENSÃO ACUMULADA	12.90	37.40	55.80	99.80	121.30	127.80	
PAVIMENTO	TERRA	TERRA	TERRA	TERRA	TERRA	TERRA	

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

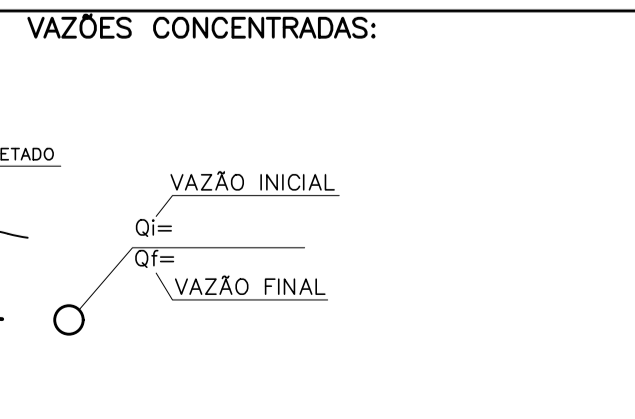
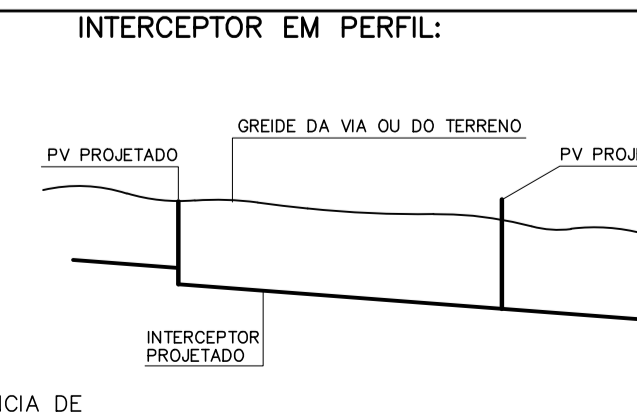
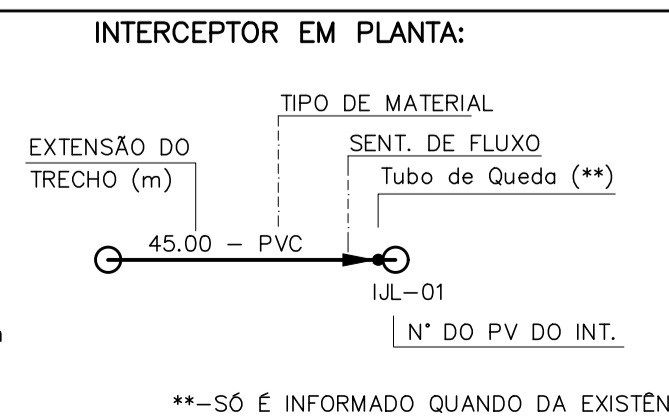


CORTE AA
ESC.: 1:100

DETALHE TRECHO IMC-01 AO IMC-02
ESC.: 1:100

- NOTAS:
- 1-DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METROS, DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2-PARA DETALHES DOS POÇOS DE VISITA, VER DESENHO XXXXX.
 - 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.

- LEGENDA:
- TRECHO ENVELOPADO SOBRE PILARETES
 - TRECHO EM FoFo SOB PILARETES
 - TRECHO GRAMPEADO
 - 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 DEGRAU/TUBO DE QUEDA.

Nº	REVISÃO	DATA	R.T.	ESCALA
01	MODIFICAÇÃO CARIMBO	SET/2024	ALBERTO OLIVEIRA CHAVES CREA-68.765/D-MG	INDICADA
			PROJETO	Nº DE FOLHAS
			ALBERTO OLIVEIRA CHAVES CREA-68.765/D-MG	01/01
			DESENHISTA RAQUEL SANTOS	CÓDIGO
			DATA DEZEMBRO/2023	DESENHO
			APROVADO	32/42

PREFEITURA MUNICIPAL
FORMIGA - MG

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO
BAIRRO LAJINHA
INTERCEPTOR CÔRREGO MONTANHES
PLANTA E PERFIL E DETALHES

DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS