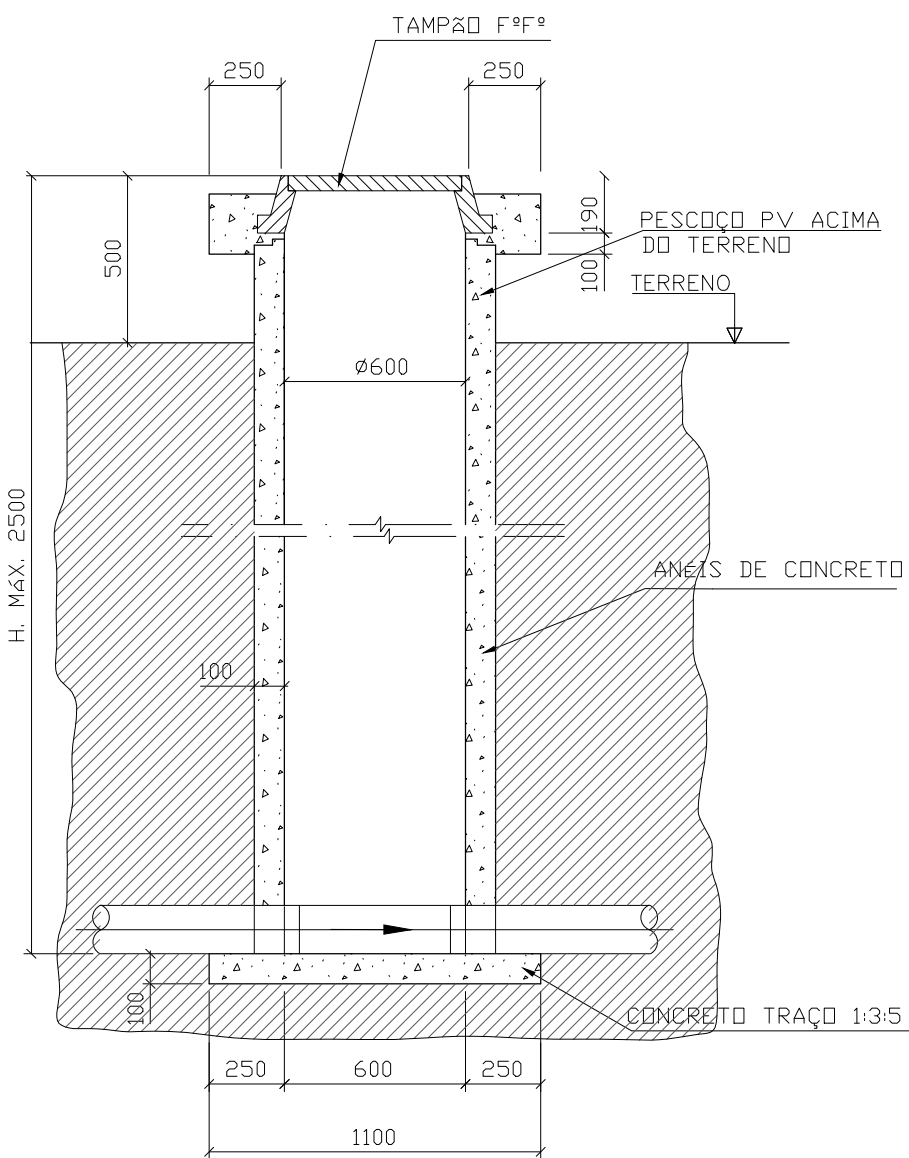
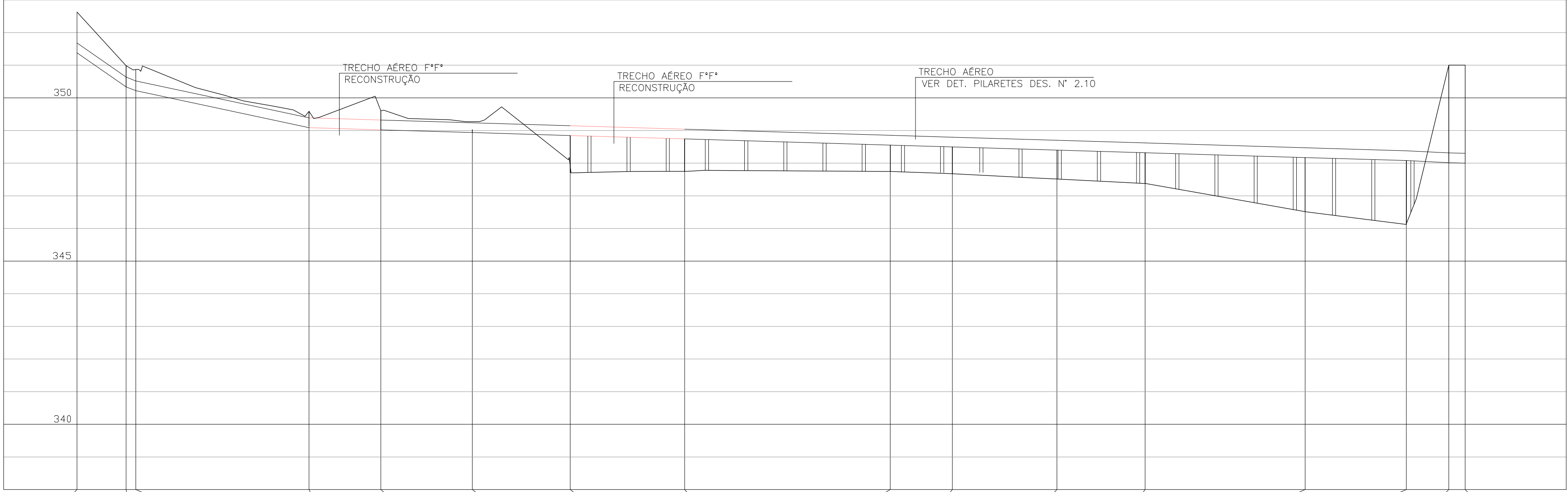


PLANTA
ESC.: 1:1000



DETALHE 01
PV TIPO INTERCEPTOR
ESC. 1:25

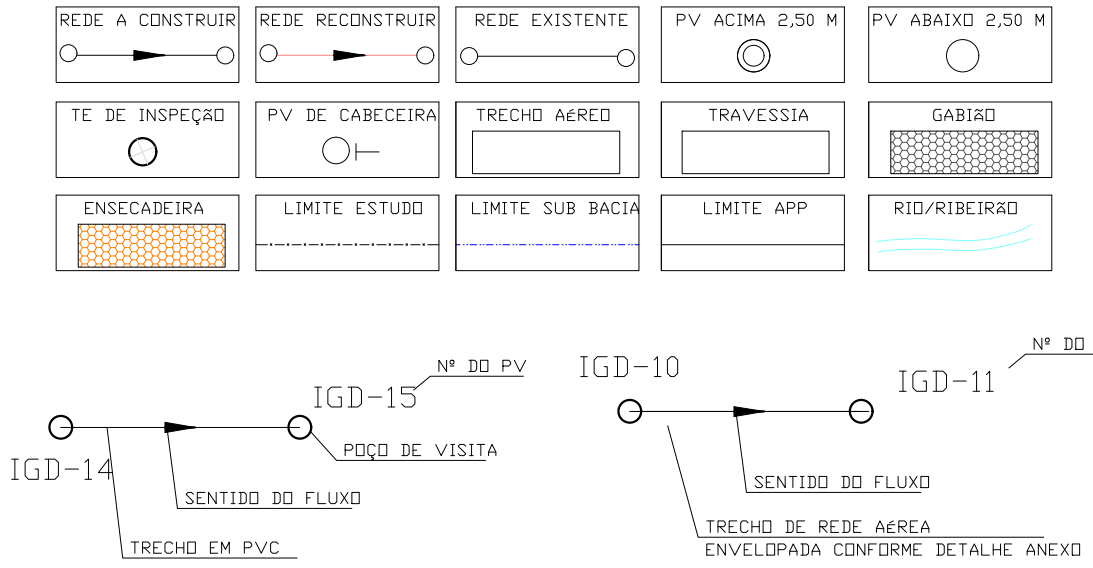
INTERCEPTOR RIO GLÓRIA MARGEM DIREITA – TRECHO 2



POÇO DE VISITA	IGD-06	IGD-07	IGD-08	IGD-09	IGD-10	IGD-11	IGD-12	IGD-13	IGD-14	IGD-15	IGD-16	IGD-17	IGD-18	IGD-19	IGD-20	EEF1
CONTR. CONC. (l/s)	3.91 / 13.23			0.34 / 1.14												
EXTENSÃO (m)	15.00	3.00	53.00	22.00	28.00	30.00	35.00	63.00	19.00	32.00	27.00	49.00	31.00	13.00	5.00	
COTA TERR. (m)	352.630	350.985	350.869	349.587	349.605	349.026	347.702	347.751	347.745	347.672	347.511	347.377	346.508	346.124	351.000	351.000
COTA S.D.L. (m)	351.380	350.335	350.219	349.087	349.021	348.937	348.847	348.742	348.553	348.496	348.400	348.319	348.172	348.079	348.027	348.000
PROFUND. (m)	1.25	0.65	0.65	0.50	0.58	0.08	-1.14	-0.99	-0.80	-0.82	-0.88	-0.94	-1.66	-1.95	2.97	3.00
TQ/REBAIXO (m)																
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	300 / PVC	
DECLIV. (‰)	6.967	3.867	2.140	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.400	0.0054	
VAZÃO (l/s)	3.91 / 13.23	3.91 / 13.23	3.91 / 13.23	4.25 / 14.37	4.25 / 14.37	4.25 / 14.37	4.25 / 14.37	4.25 / 14.37	4.25 / 14.37	4.25 / 14.37	4.25 / 14.37	4.25 / 14.37	4.25 / 14.37	4.25 / 14.37	4.25 / 14.37	
LÂMINAS (x)	9 / 15	10 / 18	11 / 21	19 / 36	19 / 36	19 / 36	19 / 36	19 / 36	19 / 36	19 / 36	19 / 36	19 / 36	19 / 36	18 / 33	17 / 31	
TENS. TRATIVA (Pa)	11.38 / 19.96	7.25 / 12.65	4.60 / 7.98	1.04 / 1.76	1.04 / 1.76	1.04 / 1.76	1.04 / 1.76	1.04 / 1.76	1.04 / 1.76	1.04 / 1.76	1.04 / 1.76	1.04 / 1.76	1.04 / 1.76	1.30 / 2.22	1.65 / 2.81	
NUM. DA FOLHA	15.00	18.00	71.00	93.00	121.00	151.00	186.00	249.00	268.00	300.00	327.00	376.00	407.00	420.00	425.00	

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

LEGENDA:



- 01 – DISTÂNCIA EM METROS, DIÂMETROS EM mm E DECLIVIDADE EM m/m
02 – TUBOS DE PVC, JUNTA ELÁSTICA PARA CONDUÇÃO DE ESGOTOS NBR 7362-1.
03 – TUBO EM FERRO FUNDIDO PARA ESGOTOS, NBR 15420.
04 – ANEL DE BORRACHA NITRILICA PARA TUBOS EM FERRO FUNDIDO NBR 7676.
05 – OS PV's LOCALIZADOS EM TERRENO NATURAL TERÃO UM ACRÉSCIMO DE 50cm NA COTA DO TAMPÃO
06 – LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO: DATUM – SGR SIRGAS 2000.

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
CONTRATADA:	FRAGA MARQUES Engenharia e Consultoria		CONTRATO N° RESP. TEC.: LUIZ F. SOUZA MARQUES REG. CREA: 2014140512/D		
CONCEDENTE:	Ministério da Saúde Fundação Nacional de Saúde		SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE MINAS GERAIS Divisão de Engenharia de Saúde Pública		
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRADOURO				
PROGRAMA:	Programa de Aceleração do Crescimento - PAC 2				
MUNICÍPIO/ÁREA:	MIRADOURO - MG SEDE				
TÍTULO:	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO INTERCEPTOR RIO GLÓRIA MARGEM DIREITA PLANTA E PERFIL				
DATA:	ABR/2020	ESCALA:	INDICADA	PRANCHAS:	
ARQUIVO:	01.02 - DE.2020-PMM-INT-SES=0				01/02