

PERFIS DE REDE PRINCIPAL

ESCALA 1:750

REDE DE (SCORALICK)	Comp. (m)	Declividade adotada (mm)	D (m)	Cota TERRENO (m)		Cota do coletor FUNDO (m)		Profundidade do coletor FUNDO (m)	
				Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante
PV01 - PV02	8,50	0,019	1,00	756,000	754,000	752,500	752,399	3,44	1,60
PV02 - PV03	9,00	0,019	1,00	754,000	752,000	750,570	750,400	3,43	1,60
PV03 - PV04	8,20	0,017	1,00	752,000	750,000	748,540	748,402	3,46	1,60
PV04 - PV05	8,20	0,017	1,00	750,000	748,000	746,540	746,402	3,46	1,60
PV05 - PV06	8,00	0,017	1,00	748,000	746,000	744,530	744,395	3,47	1,60
PV06 - PV07	7,95	0,017	1,00	746,000	744,000	742,530	742,395	3,47	1,60
PV07 - PV08	9,00	0,017	1,00	744,000	742,000	740,550	740,399	3,46	1,60
PV08 - PV09	9,70	0,017	1,00	742,000	740,000	738,560	738,397	3,44	1,60
PV09 - PV10	8,90	0,017	1,00	740,000	738,000	736,550	736,400	3,45	1,60
PV10 - PV11	8,35	0,017	1,00	738,000	736,000	734,540	734,401	3,46	1,60
PV11 - PV12	9,40	0,017	1,00	736,000	734,000	732,560	732,402	3,44	1,60
PV12 - PV13	10,15	0,017	1,00	734,000	732,000	730,570	730,399	3,43	1,60
PV13 - PV14	9,20	0,017	1,00	732,000	730,000	728,550	728,395	3,46	1,60
PV14 - PV15	9,75	0,017	1,00	730,000	728,000	726,560	726,395	3,44	1,60
PV15 - PV16	58,40	0,005	1,00	728,000	726,000	726,000	726,108	1,60	2,89
PV16 - PV17	9,00	0,005	1,00	729,000	729,000	729,000	729,061	2,69	2,94
PV17 - PV18	27,80	0,014	1,00	729,000	729,000	726,051	725,671	2,84	3,33
PV18 - PV19	16,10	0,017	1,00	729,000	727,000	725,670	725,400	3,33	1,60
PV19 - PV20	12,10	0,017	1,00	727,000	725,000	723,597	723,400	3,40	1,60
PV20 - PV21	33,20	0,037	1,00	725,000	722,000	721,530	720,402	3,37	1,60

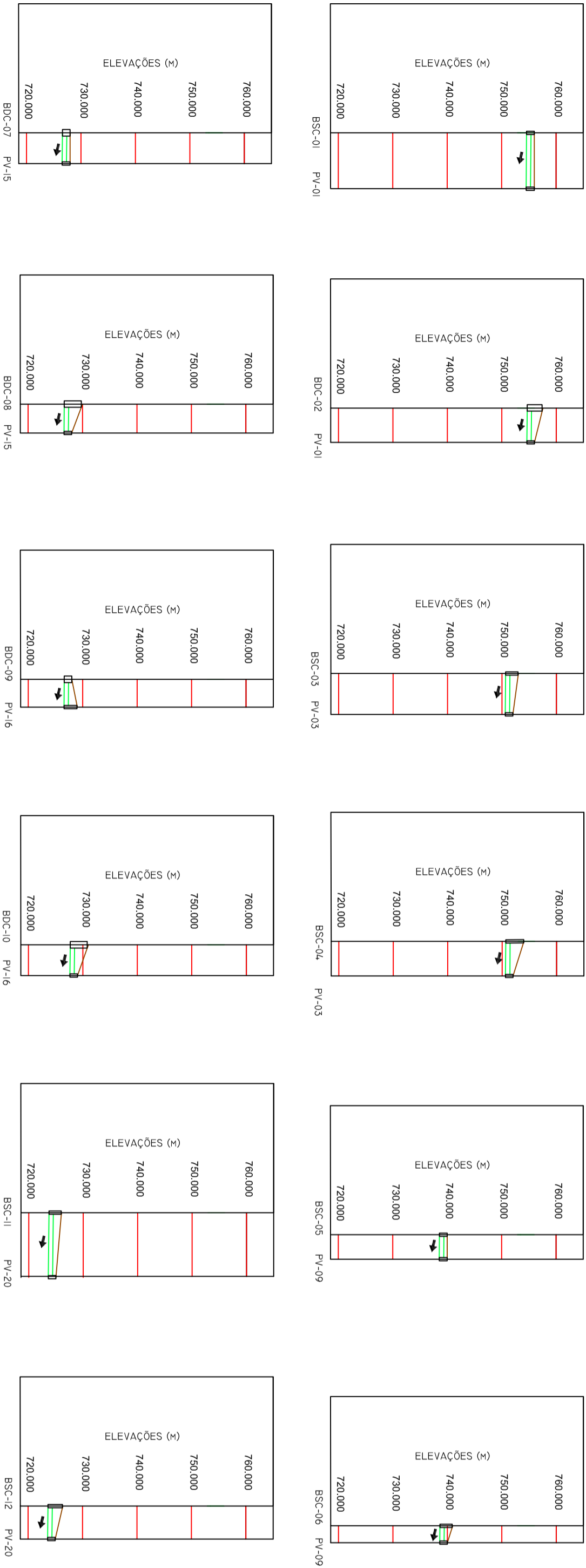
DADOS REDE PRINCIPAL

SEM ESCALA

REDE SECUNDÁRIA (SCORALICK)	Comp. (m)	Declividade adotada (mm)	D (m)	Cota TERRENO (m)		Cota do coletor FUNDO (m)		Profundidade do coletor FUNDO (m)	
				Montante	Jusante	Montante	Jusante	Montante	Jusante
BSC01 - PV01	10,25	0,01	0,80	756,000	756,000	754,600	754,518	1,40	1,48
BDC02 - PV01	6,30	0,01	0,80	757,568	756,000	754,658	754,604	2,90	1,40
BSC03 - PV03	7,60	0,01	0,80	753,000	752,000	750,650	750,586	2,35	1,41
BSC04 - PV03	6,35	0,01	0,80	754,000	752,000	750,680	750,603	3,34	1,40
BSC05 - PV09	4,60	0,01	0,80	740,000	740,000	738,600	738,561	1,40	1,44
BSC06 - PV09	3,10	0,01	0,80	741,000	740,000	738,630	738,603	2,37	1,40
BDC07 - PV15	5,65	0,01	0,80	728,000	728,000	726,600	726,551	1,40	1,45
BDC08 - PV15	5,30	0,01	0,80	730,000	728,000	726,650	726,603	3,35	1,40
BDC09 - PV16	5,10	0,01	0,80	728,000	729,000	726,600	726,559	1,40	2,44
BDC10 - PV16	5,65	0,020	0,80	731,000	729,000	727,700	727,587	3,30	1,41
BSC11 - PV20	11,70	0,009	0,80	728,000	725,000	723,700	723,586	2,30	1,40
BSC12 - PV20	6,05	0,009	0,80	728,370	725,000	723,650	723,586	2,72	1,40

DADOS REDES SECUNDÁRIAS

SEM ESCALA



PERFIS DE REDES SECUNDÁRIAS

ESCALA 1:750

NOTA:

- OS DADOS NAS TABELAS REFEREM-SE A COTAS E PROFUNDIDADES DE FUNDO DOS COLETORES, SENDO QUE, PARA FINS DE ESCAVAÇÃO, CONSIDEROU-SE UM ACRESCIMO DE 10CM PARA O LASTRO DE CONCRETO NO FUNDO DOS PVS.
- ASSIM, NO MOMENTO DA ESCAVAÇÃO PARA OS PVS, DEVERM SER ACRESCIDOS 10CM NAS COTAS DE FUNDO, A FIM DE CONTERFLAR O LASTRO DE CONCRETO NA BASE DOS FOÇOS.

PREFEITURA DE JUIZ DE FORA

SECRETARIA DE OBRAS / SUBSECRETARIA DE COORD. E PROJETOS - SSCP

TÍTULO

DRENAGEM SUPERFICIAL E PAVIMENTAÇÃO BAIRRO JARDIM CACHOEIRA

ETAPA

RUAS ROGÉRIO FERNANDO SCORALICK E JOSÉ MEIRELLES

CONTEÚDO

REDE INTERCEPTORA PLUVIAL - PERFIS DE REDE

AUTOR (S) DO PROJETO

SUB-SECRETARIA

SECRETÁRIO

ENG. AMAURY COURI

ENG. ROBERTA RUHENA

ENG. AMAURY COURI

DESENHO

DATA DO PROJETO

ARQUIVO

EST. THIAGO FAJARDO

SETEMBRO/2018

PERFIS - SCORALICK.DWG