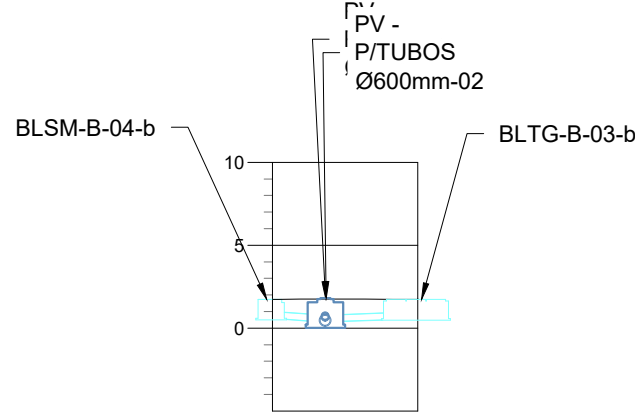


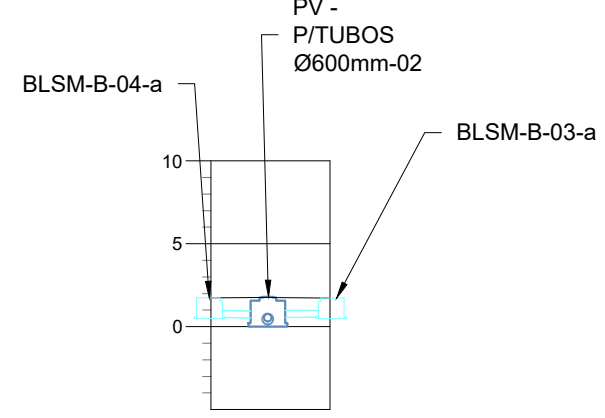
H1:500
V1:500

ESTACA	0	1	1+3,85
TERRENO	1,74	1,76	1,97
GERATRIZ INFERIOR	0,59	0,21	-0,33
PROFUNDIDADE	1,15	1,55	1,55
EXTENSÃO DECLIVIDADE	3,19m 0,069m/m	20,66m 0,025m/m	
VAZÃO (m³/s)	0,000m³/s	0,000m³/s	
VELOCIDADE (m/s)	0,000m/s	0,000m/s	
DESCRIÇÃO	PA1 Ø400mm	PA2 Ø600mm	
ESCORAMENTO	PONTEALETE	DESCONTÍNUO	



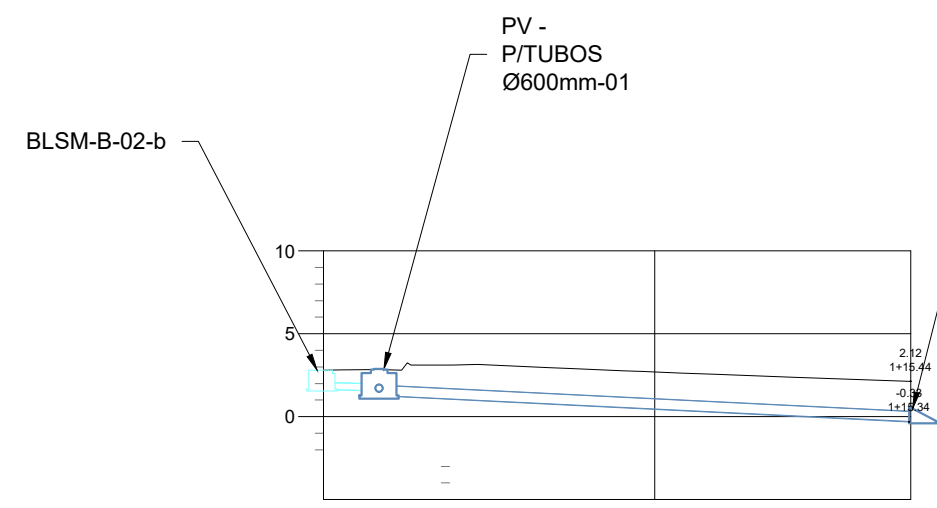
H1:500
V1:500

ESTACA	0	0+8,77
TERRENO	1,74	1,76
GERATRIZ INFERIOR	0,59	0,21
PROFUNDIDADE	1,15	1,55
EXTENSÃO DECLIVIDADE	3,19m 0,069m/m	5,58m 0,038m/m
VAZÃO (m³/s)	0,000m³/s	0,000m³/s
VELOCIDADE (m/s)	0,000m/s	0,000m/s
DESCRIÇÃO	PA1 Ø400mm	PA1 Ø400mm
ESCORAMENTO	PONTEALETE	PONTEALETE



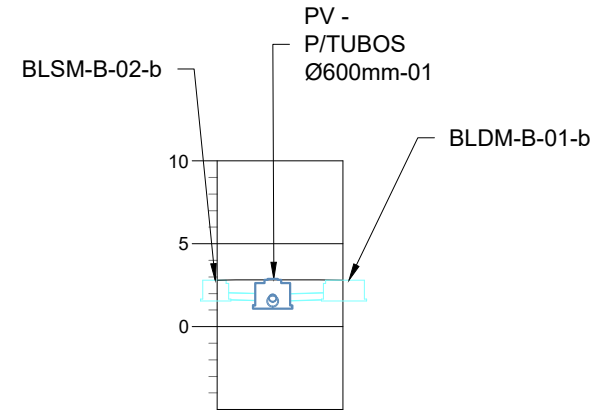
H1:500
V1:500

ESTACA	0	0+7,20
TERRENO	1,74	1,76
GERATRIZ INFERIOR	0,59	0,21
PROFUNDIDADE	1,15	1,55
EXTENSÃO DECLIVIDADE	3,45m 0,026m/m	3,75m 0,005m/m
VAZÃO (m³/s)	0,000m³/s	0,000m³/s
VELOCIDADE (m/s)	0,000m/s	0,000m/s
DESCRIÇÃO	PA1 Ø400mm	PA1 Ø400mm
ESCORAMENTO	PONTEALETE	PONTEALETE



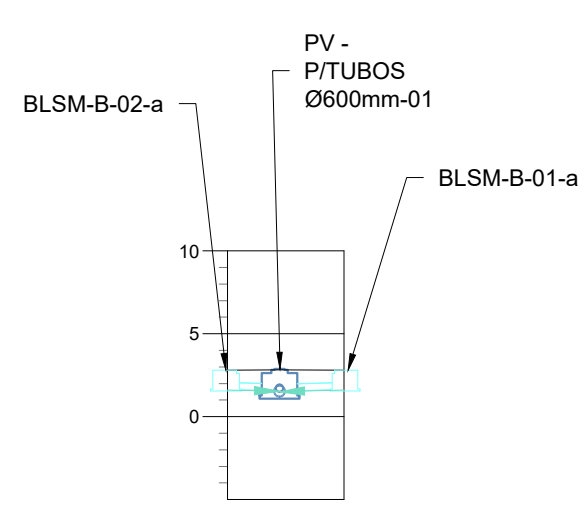
H1:500
V1:500

ESTACA	0	1	1+15,44
TERRENO	2,81	2,83	2,81
GERATRIZ INFERIOR	1,66	1,28	-0,33
PROFUNDIDADE	1,15	1,55	1,79
EXTENSÃO DECLIVIDADE	3,36m 0,030m/m	32,08m 0,048m/m	
VAZÃO (m³/s)	0,000m³/s	0,000m³/s	
VELOCIDADE (m/s)	0,000m/s	0,000m/s	
DESCRIÇÃO	PA1 Ø400mm	PA2 Ø600mm	
ESCORAMENTO	PONTEALETE	DESCONTÍNUO	



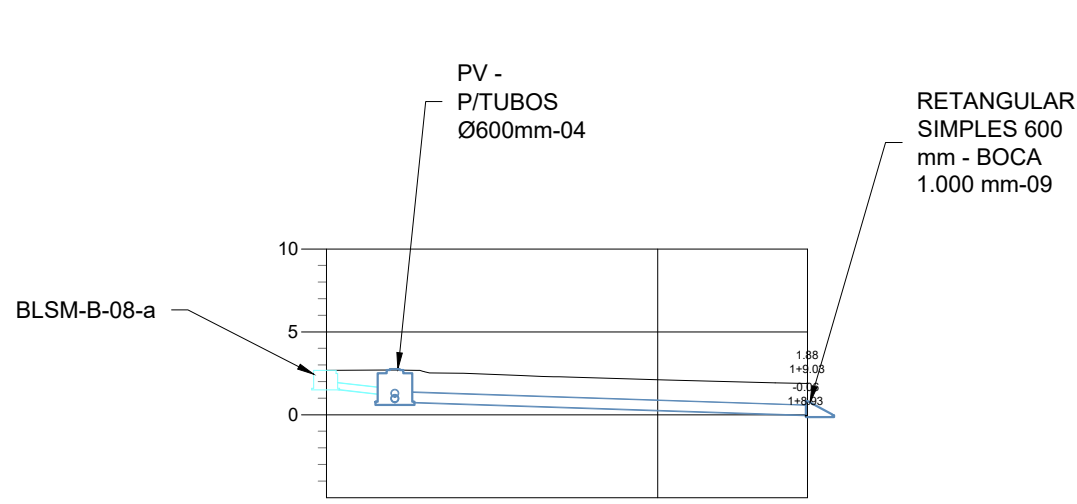
H1:500
V1:500

ESTACA	0	0+7,60
TERRENO	2,81	2,83
GERATRIZ INFERIOR	1,66	1,28
PROFUNDIDADE	1,15	1,55
EXTENSÃO DECLIVIDADE	3,36m 0,030m/m	4,23m 0,028m/m
VAZÃO (m³/s)	0,000m³/s	0,000m³/s
VELOCIDADE (m/s)	0,000m/s	0,000m/s
DESCRIÇÃO	PA1 Ø400mm	PA1 Ø400mm
ESCORAMENTO	PONTEALETE	PONTEALETE



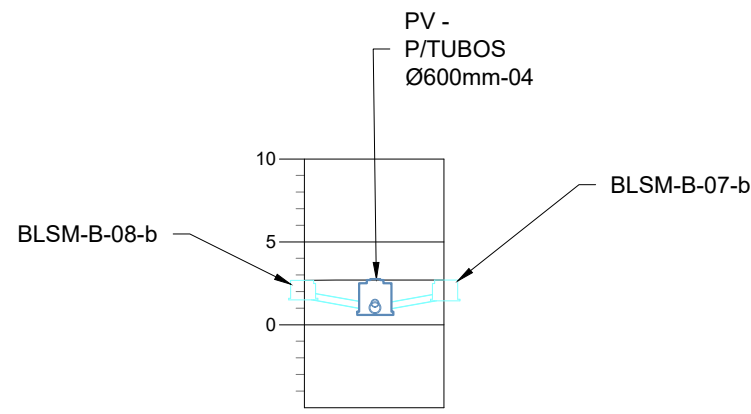
H1:500
V1:500

ESTACA	0	0+7,02
TERRENO	2,81	2,83
GERATRIZ INFERIOR	1,66	1,28
PROFUNDIDADE	1,15	1,55
EXTENSÃO DECLIVIDADE	3,13m 0,030m/m	3,89m 0,030m/m
VAZÃO (m³/s)	0,000m³/s	0,000m³/s
VELOCIDADE (m/s)	0,000m/s	0,000m/s
DESCRIÇÃO	PA1 Ø400mm	PA1 Ø400mm
ESCORAMENTO	PONTEALETE	PONTEALETE



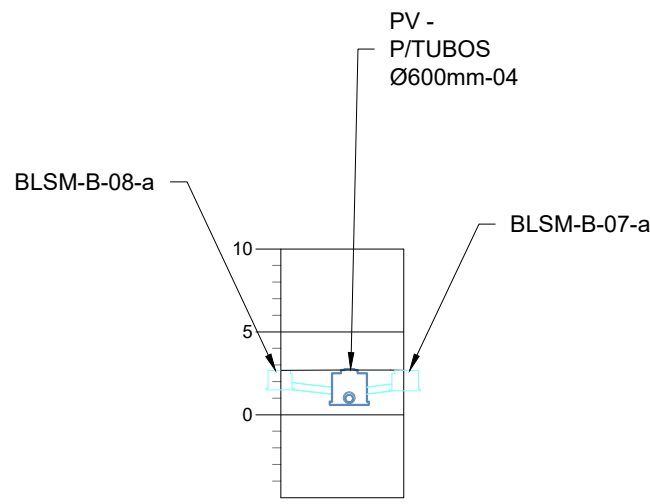
H1:500
V1:500

ESTACA	0	1	1+9,03
TERRENO	2,68	2,70	2,11
GERATRIZ INFERIOR	1,60	0,78	-0,06
PROFUNDIDADE	1,08	1,52	1,52
EXTENSÃO DECLIVIDADE	4,14m 0,115m/m	24,90m 0,033m/m	
VAZÃO (m³/s)	0,000m³/s	0,000m³/s	
VELOCIDADE (m/s)	0,000m/s	0,000m/s	
DESCRIÇÃO	PA2 Ø400mm	PA2 Ø600mm	
ESCORAMENTO	DESCONTÍNUO	DESCONTÍNUO	



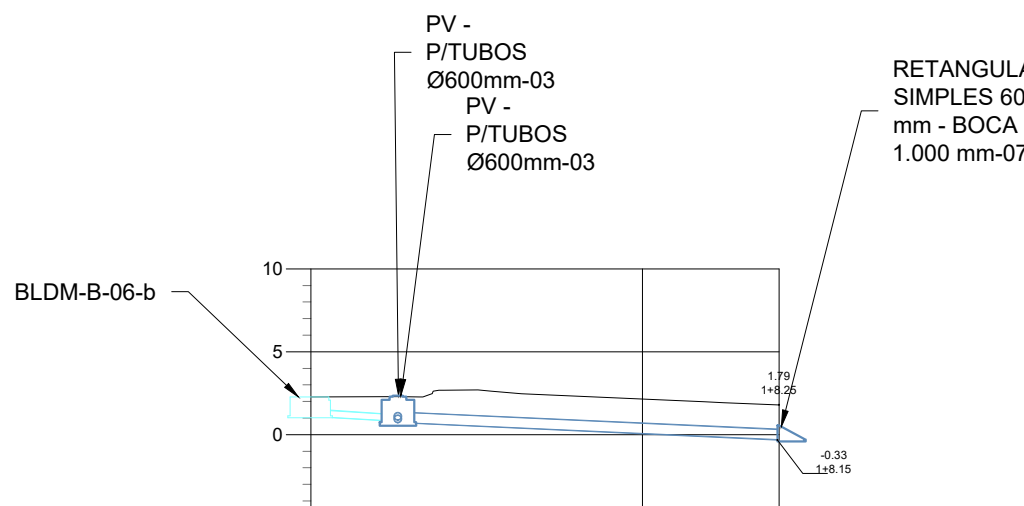
H1:500
V1:500

REDE DE MUTUCA - Mutuca - 01-02			
ESTACA	0		0+8,43
TERRENO	2,68	2,70	2,68
GERATRIZ INFERIOR	1,60	0,78	1,54
PROFUNDIDADE	1,08	1,02	1,10
EXTENSÃO DECLIVIDADE	4,28m 0,182m/m	4,15m 0,180m/m	
VAZÃO (m³/s)	0,000m³/s		0,000m³/s
VELOCIDADE (m/s)	0,000m/s		0,000m/s
DESCRIÇÃO			
ESCORAMENTO			



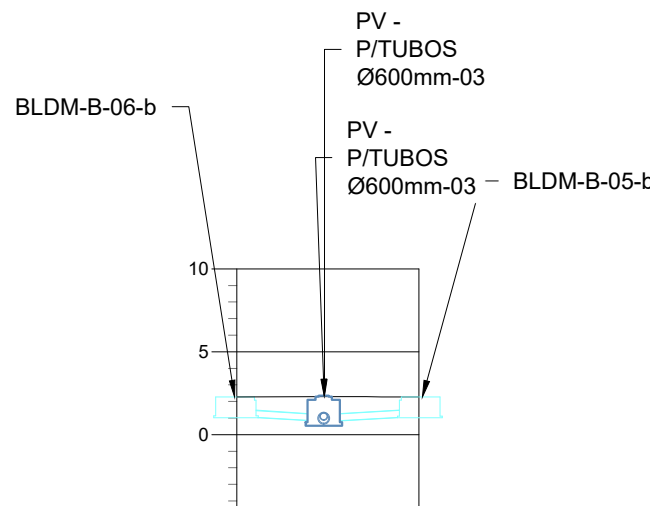
H1:500
V1:500

ESTACA	0	0+7,40
TERRENO	2,68	2,70
GERATRIZ INFERIOR	1,60	0,78
PROFUNDIDADE	1,08	1,52
EXTENSÃO DECLIVIDADE	4,14m 0,115m/m	3,27m 0,126m/m
VAZÃO (m³/s)	0,000m³/s	0,000m³/s
VELOCIDADE (m/s)	0,000m/s	0,000m/s
DESCRIÇÃO	PA2 Ø400mm	PA1 Ø400mm
ESCORAMENTO	DESCONTÍNUO	PONTEALETE



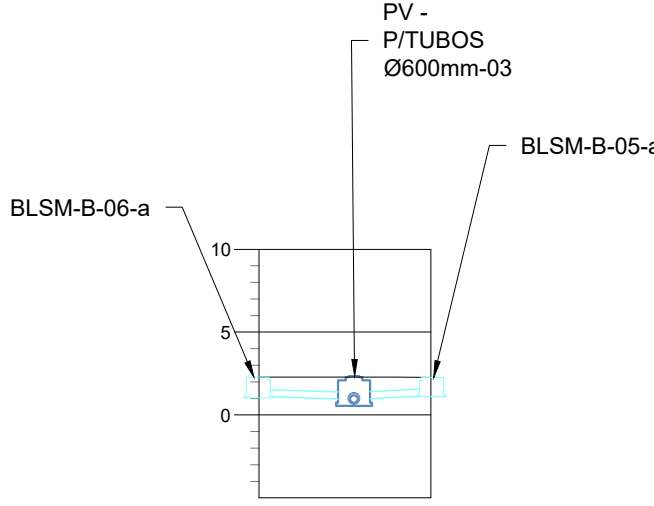
H1:500
V1:500

ESTACA	0	1	1+8,25
TERRENO	2,28	2,30	2,15
GERATRIZ INFERIOR	1,13	0,75	-0,33
PROFUNDIDADE	1,15	1,55	1,46
EXTENSÃO DECLIVIDADE	5,24m 0,064m/m	23,01m 0,045m/m	
VAZÃO (m³/s)	0,000m³/s	0,000m³/s	
VELOCIDADE (m/s)	0,000m/s	0,000m/s	
DESCRIÇÃO	PA1 Ø400mm	PA2 Ø600mm	
ESCORAMENTO	PONTEALETE	DESCONTÍNUO	



H1:500
V1:500

ESTACA	0	0+10,98
TERRENO	2,28	2,30
GERATRIZ INFERIOR	1,13	0,75
PROFUNDIDADE	1,15	1,55
EXTENSÃO DECLIVIDADE	5,24m 0,064m/m	5,74m 0,058m/m
VAZÃO (m³/s)	0,000m³/s	0,000m³/s
VELOCIDADE (m/s)	0,000m/s	0,000m/s
DESCRIÇÃO	PA1 Ø400mm	PA1 Ø400mm
ESCORAMENTO	PONTEALETE	PONTEALETE



H1:500
V1:500

ESTACA	0	0+10,35
TERRENO	2,28	2,30
GERATRIZ INFERIOR	1,13	0,75
PROFUNDIDADE	1,15	1,55
EXTENSÃO DECLIVIDADE	5,73m 0,032m/m	4,63m 0,055m/m
VAZÃO (m³/s)	0,000m³/s	0,000m³/s
VELOCIDADE (m/s)	0,000m/s	0,000m/s
DESCRIÇÃO	PA1 Ø400mm	PA1 Ø400mm
ESCORAMENTO	PONTEALETE	PONTEALETE

PREFEITURA MUNICIPAL DE JEQUIÁ DA PRAIA
CNPJ Nº 02.917.132/0001-08

RESP. TEC. PROJETO: LUCÉLIA NASCIMENTO LUZ
CREA Nº 020004621

RESP. TEC. EXECUÇÃO:

QUADRO DE ÁREAS:
RUA POVOADO MUTUCA 1.205,14m

OBJETO:
OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELELPEDOS E DRENAGEM DA RUA PROJETADA, LOCALIZADA NO POVOADO GRITO

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE JEQUIÁ DA PRAIA

PROJETO:
DRENAGEM - POVOADO MUTUCA

LOCAL:
JEQUIÁ DA PRAIA

ESCALA: 1:100 DATA: OUTUBRO/2024 DESENHO: LUCÉLIA LUZ

NOTA: O EXECUTAR OBRAS CONFORME PROJETO, NA NECESSIDADE DE ALGUMA ALTERAÇÃO CONSULTAR OS AUTORES E O PROVEDOR AUTORIZADO/EMPENHADO DO CORPO TOTAL DO PROJETO, DEIXANDO RESERVAÇÃO A ESTA, PROFISSIONAL, OS DIREITOS AUTORIZADOS NA FORMA DA LEGISLAÇÃO (ART. 22 DA LEI Nº 19.198).



JEQUIÁ DA PRAIA

REVISÃO: 00 VERSÃO: 00

DESENHO: DRENAGEM- POVOADO MUTUCA

PRANCHA:

02/02