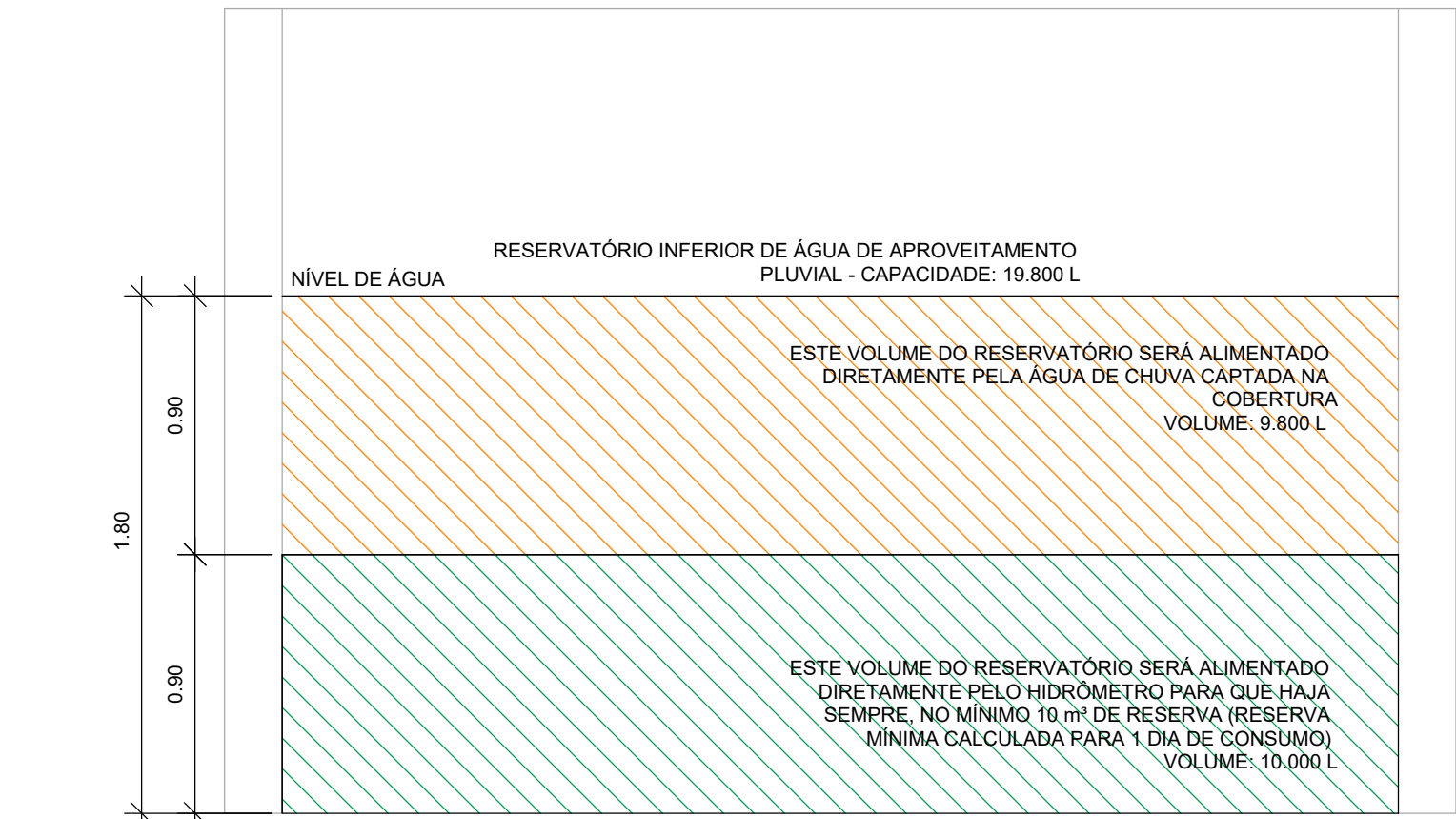


Conexões para Aproveitamento	
1	Bucha de Redução Soldável Curta 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria
2	Bucha de Redução Soldável Curta 40x32mm, PVC Marrom, Água Fria
3	Cap Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria
4	Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria
5	Joelho 90° Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria
6	Joelho 90° Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria
7	Joelho 90° Soldável 60mm, PVC Marrom, Água Fria
8	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria
9	Tê de Redução Soldável 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria
10	Tê de Redução Soldável 40x32mm, PVC Marrom, Água Fria
11	Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria
12	Tê Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria
13	Tê Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria

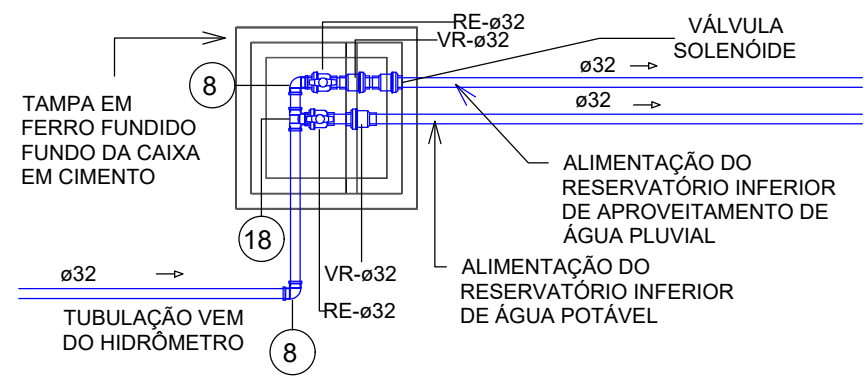
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TUBULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL INSTALADA APARENTE (NO ENTREFERRO QUANDO HOUVER). A TUBULAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL DEVERÁ SER DA COR PADRÃO MUNSELL 2,5 G 3/4 PINTURA VERDE EMBLEMA. DEVE SER DIFERENCIADA DE FORMA INCONFUNDÍVEL, COM A LETRA P, EM BRANCO SOBRE A PINTURA GERAL DA TUBULAÇÃO. DIÂMETROS INDICADOS EM PLANTA.
	TUBULAÇÃO DE RECÁLQUE EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL INSTALADA APARENTE (NO ENTREFERRO QUANDO HOUVER). A TUBULAÇÃO DE RECÁLQUE DE ÁGUA POTÁVEL E APROVEITAMENTO DE ÁGUAL PLUVIAL DEVERÁ SER DA COR PADRÃO MUNSELL 2,5 G 3/4 PINTURA VERDE CLARO.
	TUBULAÇÃO DE EXTRAVASÃO DAS CAIXAS D'ÁGUA EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL INSTALADA APARENTE (NO ENTREFERRO QUANDO HOUVER). A TUBULAÇÃO DE EXTRAVASÃO DEVERÁ SER DA COR PADRÃO MUNSELL 2,5 G 5/10 PINTURA VERDE. DIÂMETROS INDICADOS EM PLANTA.
	TUBULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL INSTALADA APARENTE (NO ENTREFERRO QUANDO HOUVER). A TUBULAÇÃO DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA DEVERÁ SER DA COR PADRÃO MUNSELL 7,5 P 7/4. DEVE SER DIFERENCIADA DE FORMA INCONFUNDÍVEL, COM A LETRA R, EM BRANCO SOBRE A PINTURA GERAL DA TUBULAÇÃO. DIÂMETROS INDICADOS EM PLANTA.
	TUBULAÇÃO DE LIMPEZA DOS RESERVATÓRIOS DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL. A TUBULAÇÃO DE LIMPEZA DEVERÁ SER DA COR PADRÃO MUNSELL 2,5 G 5/10. DIÂMETROS INDICADOS EM PLANTA.
	TUBULAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL . QUANDO NÃO INDICADO SÉRIE NORMAL E, NAS PRUMADAS SÉRIE REFORÇADA. INSTALADA APARENTE (NO ENTREFERRO QUANDO HOUVER). TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER DA COR PADRÃO MUNSELL 2,5 G 3/4. DIÂMETROS INDICADOS EM PLANTA.
	TUBULAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM DE AR CONDICIONADO E DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL . QUANDO NÃO INDICADO SÉRIE NORMAL E, NAS PRUMADAS SÉRIE REFORÇADA. TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER DA COR PADRÃO MUNSELL 2,5 G 3/4. DIÂMETROS INDICADOS EM PLANTA.
	INDICAÇÃO DE PRUMADAS PASSA: COLUNA REFERENTE AO NOME E NUMERAÇÃO DA PRUMADA E DIÂMETRO REFERENTE AO SENTIDO NA QUAL SE TEM TUBULAÇÃO.
	INDICAÇÃO DE PRUMADAS SOBE: COLUNA REFERENTE AO NOME E NUMERAÇÃO DA PRUMADA E DIÂMETRO REFERENTE AO SENTIDO NA QUAL SE TEM TUBULAÇÃO.
	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FLUXO DO FLUÍDO CONDUZIDO.

EXE	00	PROJETO EXECUTIVO – LICITAÇÃO OBRA	EFICÁCIA	31/07/20
REVCOMP	04	REVISÃO EXECUTIVO – REF EXE 4	EFICÁCIA	13/07/20
REVCOMP	03	REVISÃO EXECUTIVO – REF EXE 3	EFICÁCIA	07/07/20
REVCOMP	02	REVISÃO EXECUTIVO – REF EXE 2	EFICÁCIA	05/06/20
REVCOMP	01	REVISÃO EXECUTIVO – REF EXE	EFICÁCIA	23/04/20
REVCOMP	00	INICIAL EXECUTIVO	EFICÁCIA	11/03/20
ANT	02	REVISÃO ANTEPROJETO – REF ANTEPROJETO 2	EFICÁCIA	27/01/20
ANT	01	REVISÃO ANTEPROJETO	EFICÁCIA	19/12/19
ANT	00	EMIÇÃO INICIAL ANTEPROJETO	EFICÁCIA	26/11/19
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA

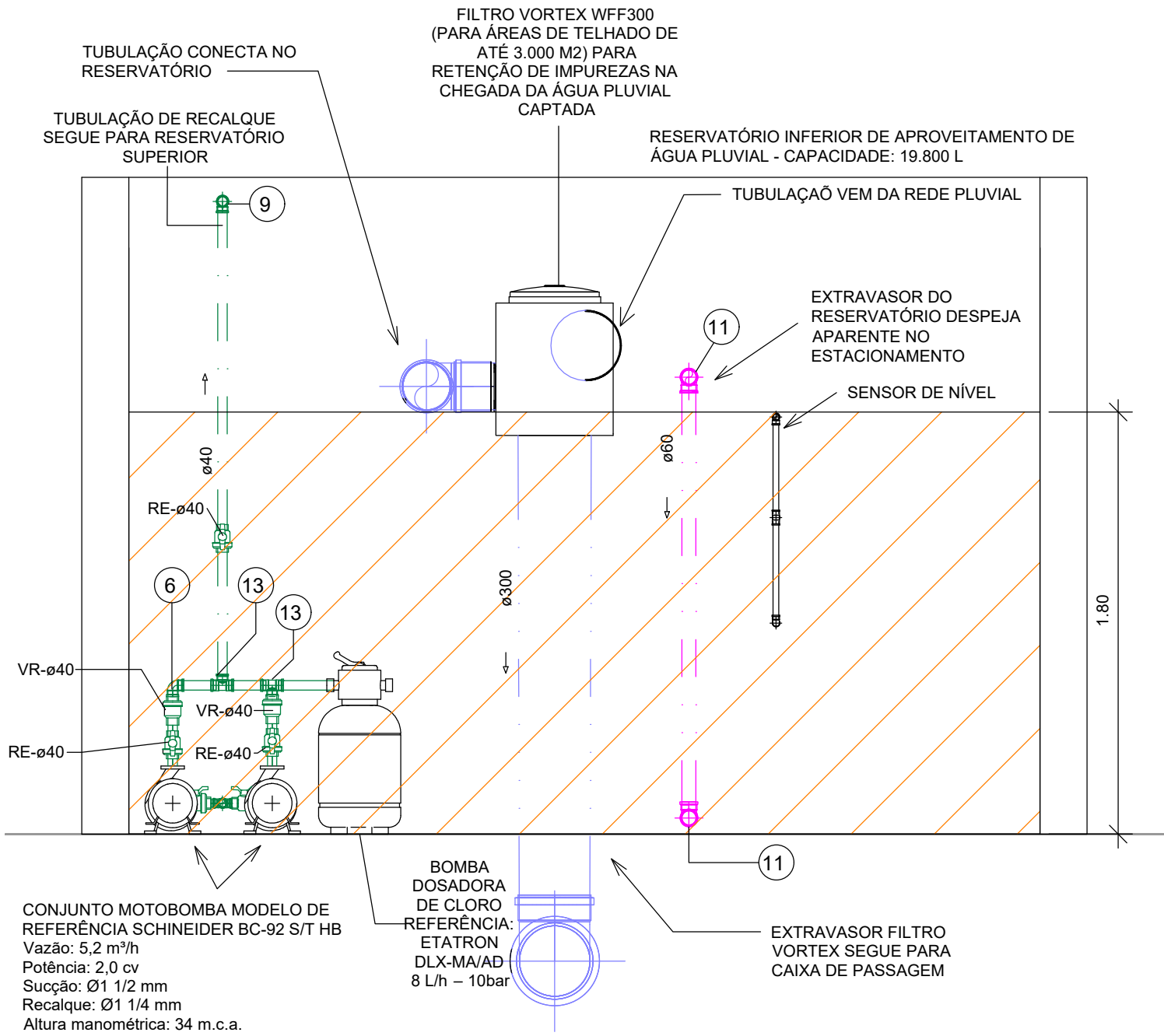
REVISÕES		
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE JUIZ DE FORA		
ENDEREÇO: RUA JOSÉ CALIL AHOUAGI, LOTE F, BAIXADA DO PARAIBUNA	ÁREA TERRENO: 2.996,30m² ÁREA CONSTRUÍDA: 7.266,36m²	
PROPRIETÁRIO: _____ PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS	CNPJ: 20.971.057/0001-45	
PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS E GLP		
EMPRESA: _____ ENGENHEIRO FABRICIO SILVA LIMA EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA	CNPJ: 06.301.115/0001-00	
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: _____ DANIELA OLIVEIRA DE MORAIS _____ ROGÉRIO FLAVIANO DOS SANTOS	CREA: 239.656/D-MG 111.889/D-MG	
CONTEÚDO: HIDROSSANITÁRIO – DETALHES RESERVATÓRIO INFERIOR AAP	DATA: 31/07/20 ESCALA: INDICADA	FOLHA: 19 / 30



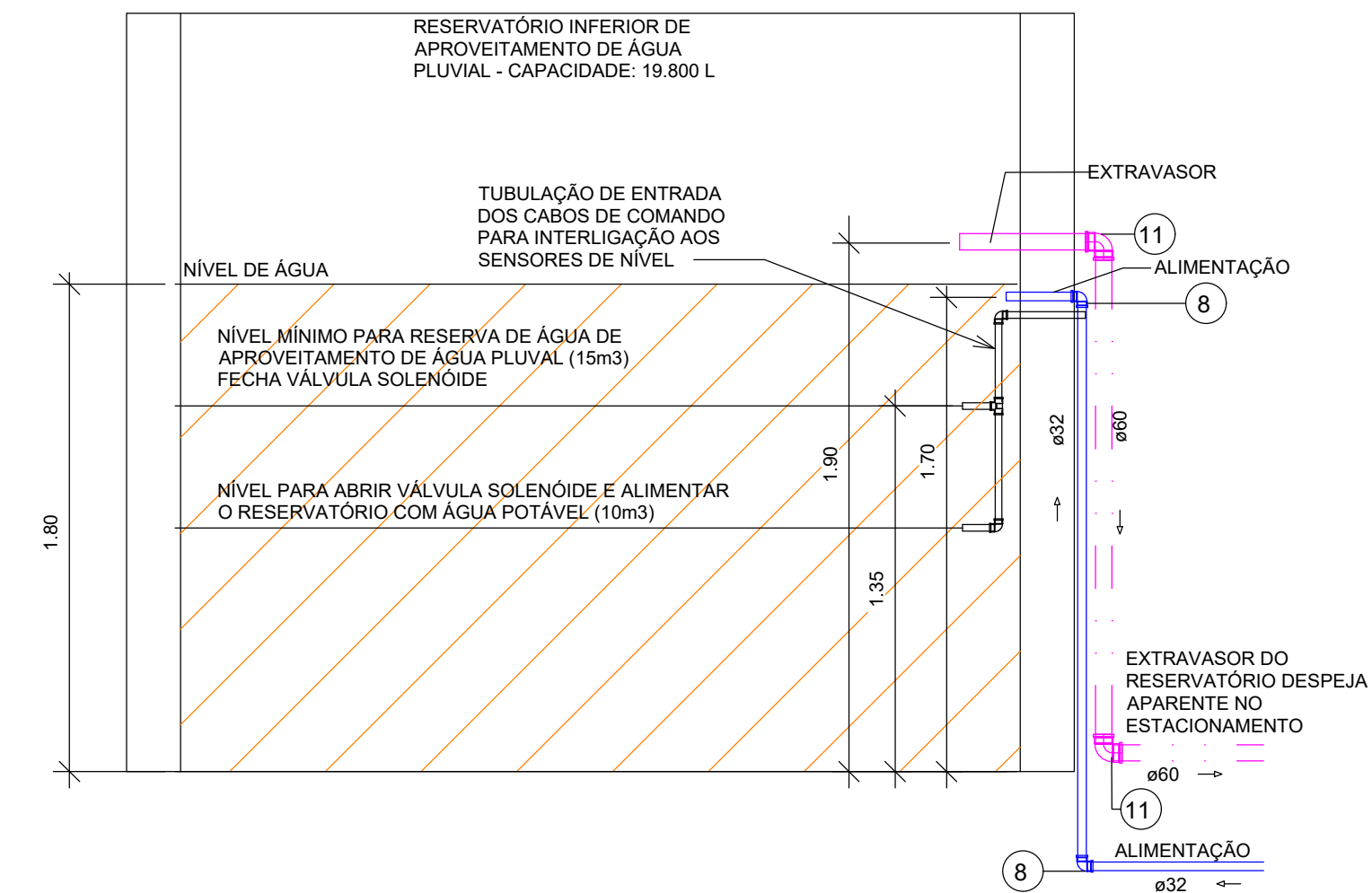
CORTE ESQUEMÁTICO A - RESERVATÓRIO INFERIOR DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL
ESC. 1 : 25



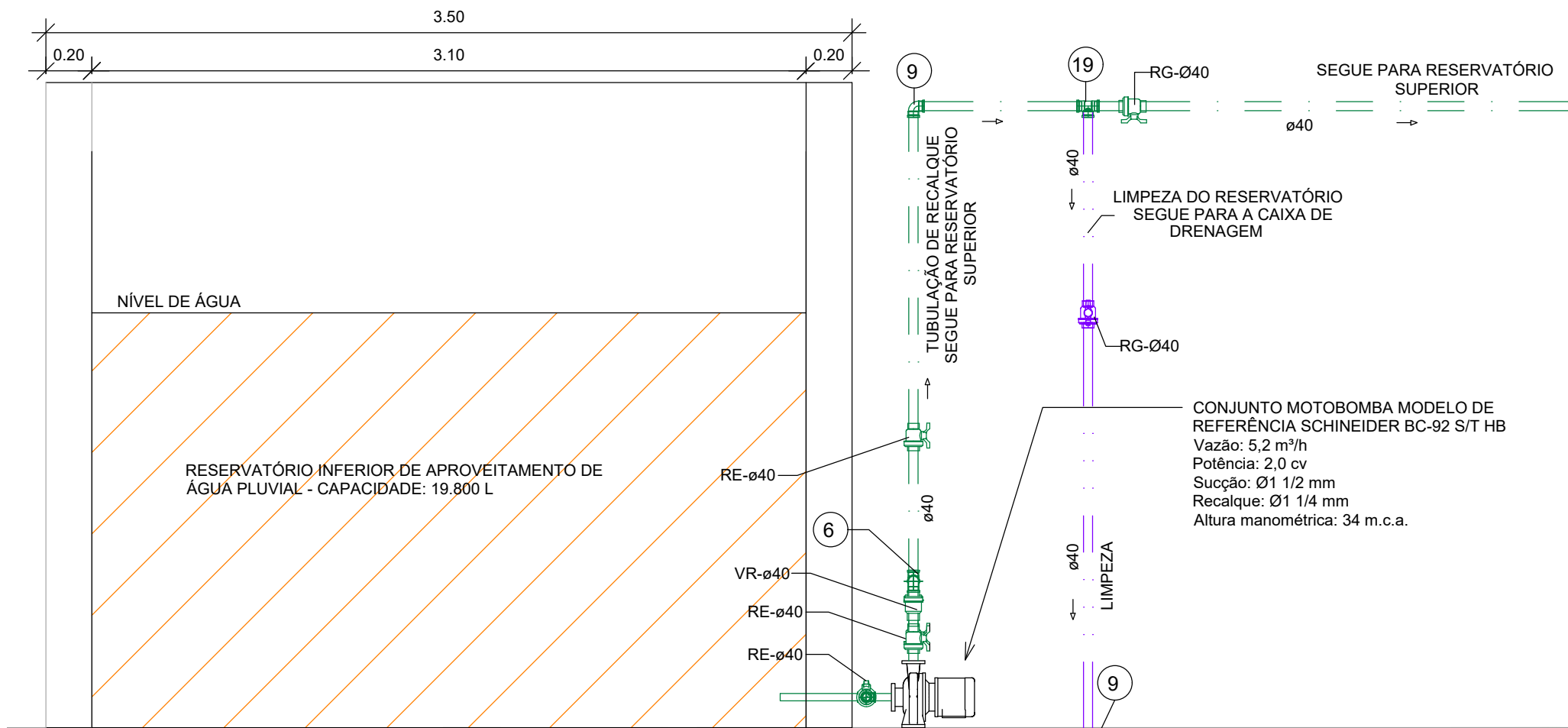
DETALHE CAIXA DE REGISTROS
ESC. 1 : 25



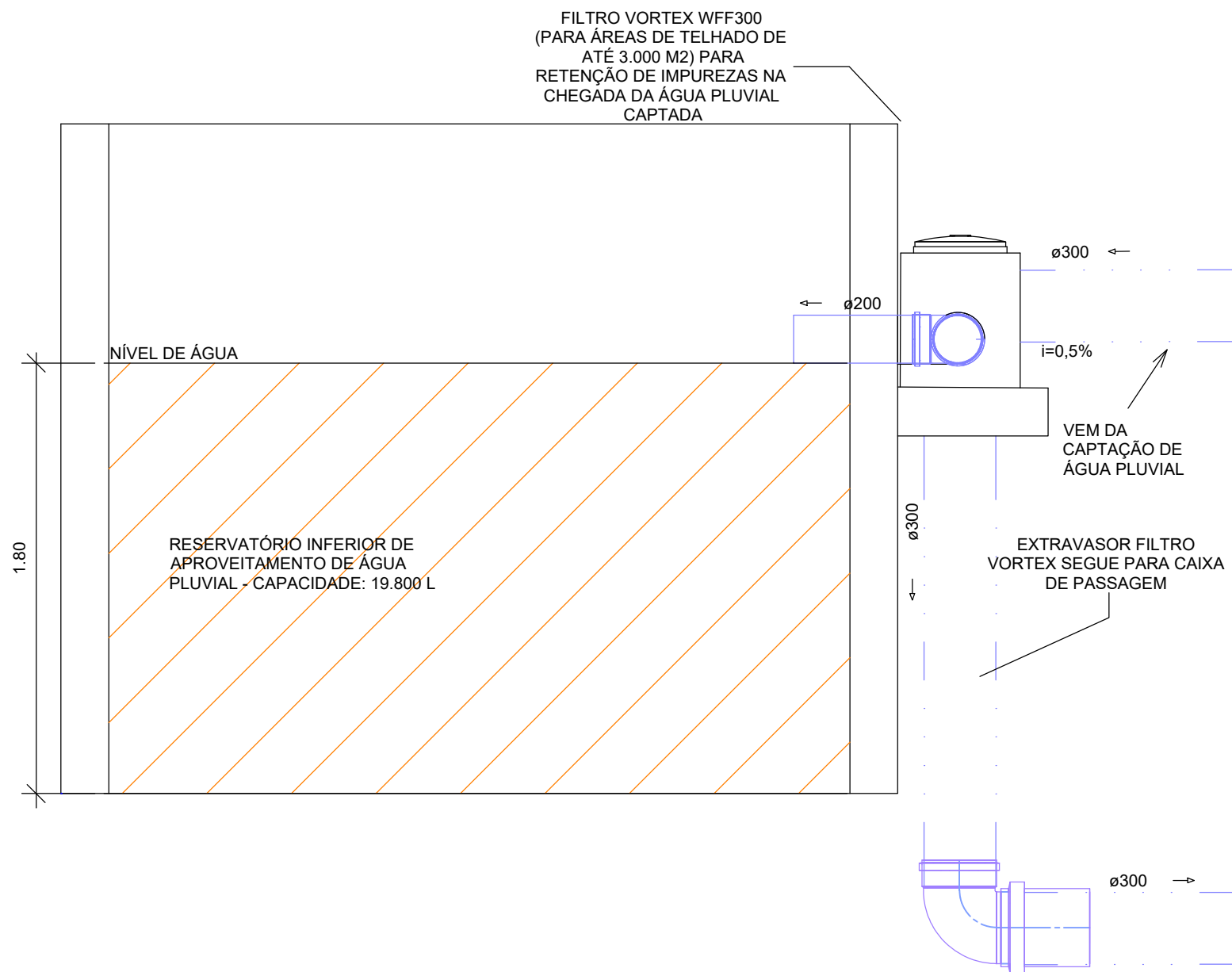
CORTE ESQUEMÁTICO B - MOTOBOMBA RESERVATÓRIO INFERIOR APP
ESC. 1 : 25



CORTE ESQUEMÁTICO C - ALIMENTAÇÃO/EXTRAVASÃO RESERVATÓRIO INFERIOR APP
ESC. 1 : 25



CORTE ESQUEMÁTICO J - DETALHE RECÁLQUE
ESC. 1 : 25



CORTE ESQUEMÁTICO D - RECÁLQUE RESERVATÓRIO INFERIOR APP
ESC. 1 : 25