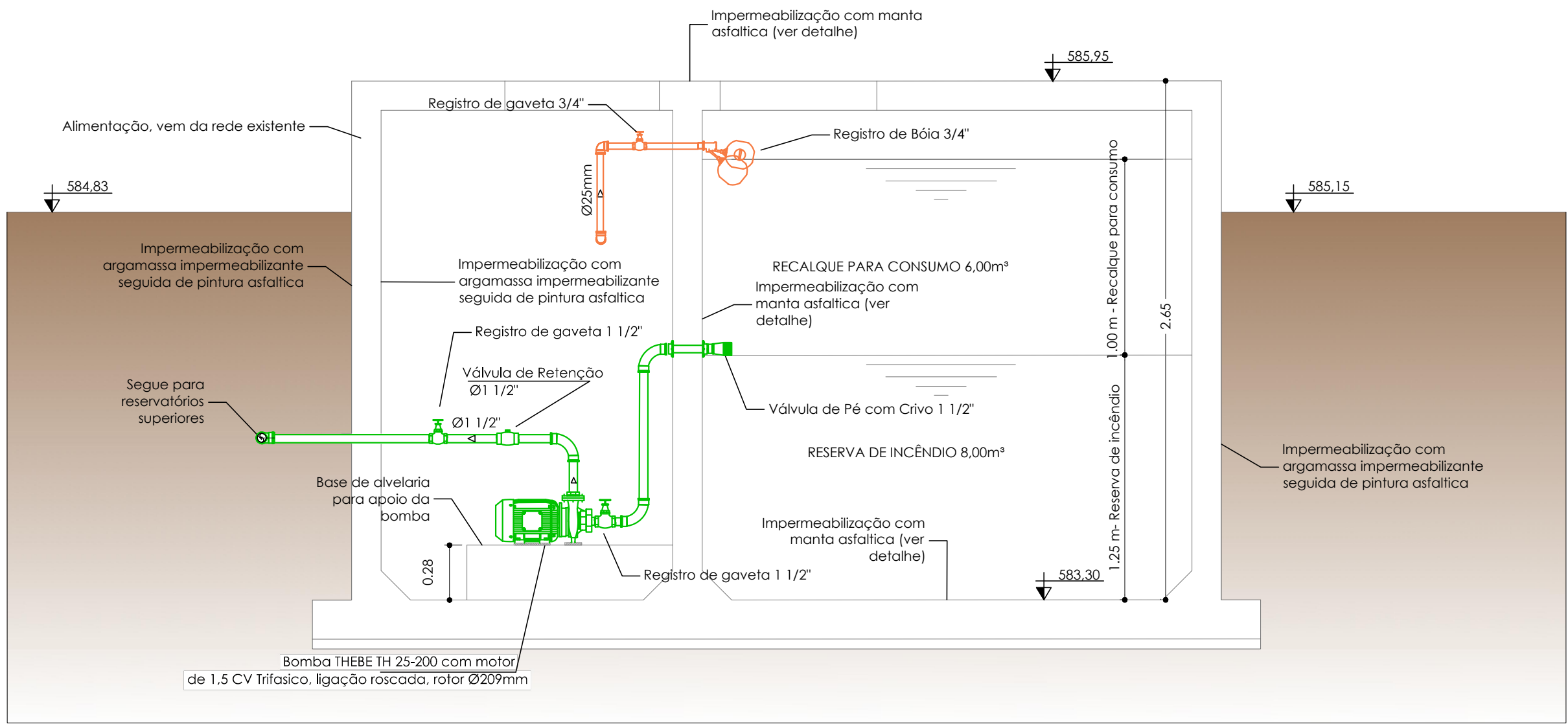


Detalhe Impermeabilização de laje
Sem escada
OBS: As mantas deverão ser aplicadas sobrepondo-as umas às outras obedecendo à faixa de emenda de no mínimo 10 cm.



QUADRO DE NOTAS

01 - INSTALAR CONEXÕES DE ESPERA, METÁLICAS E ROSCÁVEIS, NOS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA, YEMAS COM FIA, 180 L.

02 - NÍVEL DE REFERÊNCIA DOS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA E ELEMENTOS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DOS PAVIMENTOS ESTÃO COTADOS A PARTIR DO NÍVEL DO PISO DO RESPECTIVO PAVIMENTO.

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:

01 - ALIMENTAÇÃO:
PVC: TUBOS E CONEXÕES RÍGIDOS, MARROM CONFORME A NBR 5449/99.
02 - ÁGUA FRIA (DISTRIBUIÇÃO):
PVC: TUBOS E CONEXÕES RÍGIDOS, MARROM CONFORME A NBR 5449/99.
03 - ÁGUA FRIA (RECALQUE E TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO):
FoGo: Tubo de aço carbono, sem costura, classe pesada conforme NBR 5580, correspondente a DIN 2440; acobramento galvaneado.

LEGENDA DE TUBOS

TUBOS
Tubulação de água fria a executar (FoGo)
Tubulação de água fria a executar (PVC)
Tubulação de alimentação existente
Tubulação de distribuição existente

02	01	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário UNICAMP / CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "TETTERHO VAI", CAMPINAS, SP UNIDADE: INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E COMP. CIENTÍFICA OBRA: RESERVATÓRIO E URBANIZAÇÃO				
GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projeto@gracop.com.br - www.gracop.com.br				
UNIDADE: IMECC ENGENHEIRO: RUA BERTAND RUSSEL COM RUA CLAUDIO ARRAO UNICAMP / CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "TETTERHO VAI", CAMPINAS, SP				
OBRA: REVISÃO DE PROJETOS DO LABORATÓRIO CIENTÍFICO DO IMECC - ETAPA: EXECUTIVO				
TÍTULO: REDES DE ÁGUA FRIA - TÉRREO				
AUTOR (ES) PROJETO: ENG. WILSON JORGE MARGUES - CREA 17687/SP DESENVOLVIMENTO PROJETO: ENG. MARCELO ANDRÉ VIEIRA - CREA 17687/SP				
REF: HID. FOLHA: 06/11-R0 ESCALA: 1:50 DATA: Abril/2015				