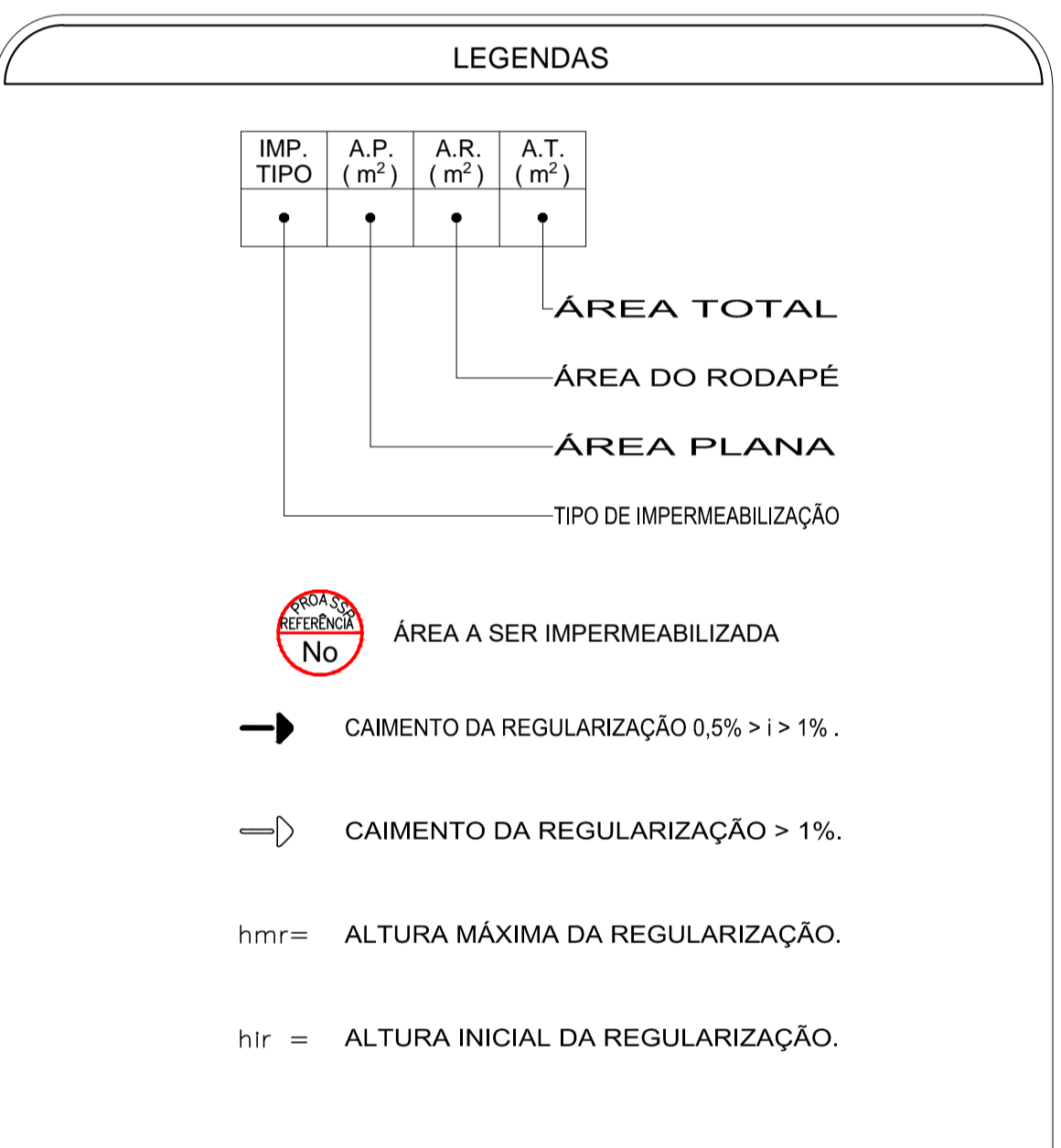
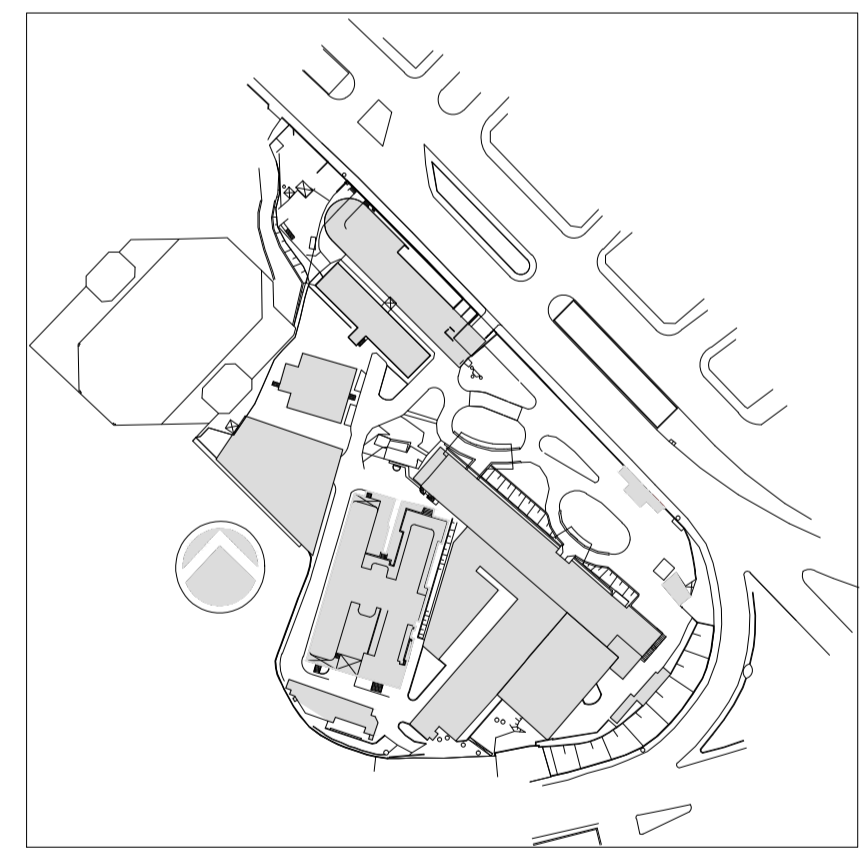


- NOTAS GERAIS**
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS .
 - 2 - AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NOS DESENHOS , DEVERÃO SEMPRE SER UTILIZADAS EM CONJUNTO COM AS INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES CORRESPONDENTES .
 - 3 - TODAS AS TUBULAÇÕES E PEÇAS METÁLICAS A RECEBEREM ARREMATES OU IMPERMEABILIZAÇÃO DEVERÃO SER LIXADAS PARA MELHOR ADERÊNCIA DAS MESMAS .
 - 4 - TODAS AS TUBULAÇÕES E CAPTAÇÕES QUE ATRAVESSEM LAJES QUE RECEBERÃO IMPERMEABILIZAÇÃO , DEVERÃO RECEBER CHUMBAMENTO COM GROUT .
 - 5 - NO CASO DE TUBULAÇÕES QUE CORREM SOBRE A LAJE, QUE NÃO POSSUÍREM DISTÂNCIA MÍNIMA DE 15cm , DEVERÃO SER COLOCADAS APÓS A EXECUÇÃO DA IMPERMEABILIZAÇÃO .
 - 6 - ALTURA MÍNIMA DA FAIXA IMPERMEÁVEL NO RODAPÉ IGUAL A 20cm DO PISO ACABADO EXCETO ONDE INDICADO EM PROJETO. O ENCAIXE DEVERÁ SER EXECUTADO COM 10cm A MAIS DA FAIXA IMPERMEÁVEL, AFIM DE POSSIBILITAR A ANCORAGEM DA ARGAMASSA E TELA DE ARMAÇÃO DA PROTEÇÃO MECÂNICA .
 - 7 - TODAS AS TOMADAS OU PONTOS DE ELÉTRICA COLOCADOS EM ÁREAS IMPERMEABILIZADAS OU ADJACENTES (SOLEIRAS) , DEVERÃO SER COLOCADAS A 10cm DA ALTURA DO ENCAIXE DA IMPERMEABILIZAÇÃO .
 - 8 - TODOS OS CONDUITOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS LIGADOS À CAIXAS LOCALIZADAS EM ÁREAS IMPERMEABILIZADAS DEVERÃO ENTRAR PÓR CIMA OU PELA LATERAL DAS MESMAS , JAMAIS PODENDO TER SUA ENTRADA PÓR BAIXO .
 - 9 - OS RALOS DEVERÃO ESTAR AFASTADOS DE PAREDES E/OU MURETAS, NO MÍNIMO 20cm , DE MODO A PERMITIR O ARREMATE DA IMPERMEABILIZAÇÃO .
 - 10 - A ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA COM CAIMENTO MÍNIMO DE 1,0% EXCETO ONDE INDICADO EM PROJETO .
 - 11 - AS JUNTAS DE DILATAÇÃO DEVERÃO SER CONSIDERADAS COMO DIVISOR DE ÁGUAS .
 - 12 - OS RALOS DEVERÃO ESTAR AFASTADOS NO MÍNIMO 1,00m DA JUNTA DE DILATAÇÃO .
 - 13 - PROTEÇÃO MECÂNICA VERTICAL BISCINAS : QUANDO A ESPESURA DA PROTEÇÃO MECÂNICA ULTRAPASSAR 3cm, DEVERÁ SER CONSIDERADO O USO DE MAIS UMA TELA PARA CADA 3cm DE PROTEÇÃO ADICIONAL A SER EXECUTADA .
 - 14 - OS ELETRODUTOS DEVERÃO SEMPRE CORRER SOBRE A IMPERMEABILIZAÇÃO



PLANTA CHAVE



2	INCLUSÃO DO DETALHE "87"	ALMIR	22/08/2016
1	ALTERAÇÃO DOS DETALHES "84" E "85" E INCLUSÃO DO DETALHE "86"	ALMIR	19/06/2015
0	EMISSION INICIAL	ALMIR	22/05/2015
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS
 END: AV. DR. ARNALDO, 165 – SÃO PAULO – SP
 DETALHES DO "82" AO "86", NOTAS E LEGENDA IMPERMEABILIZAÇÃO
 PROJETO EXECUTIVO
 ESCALA: GERAL
 FOLHA: 210
 IMPERMEABILIZAÇÃO INDICADA
 DATA: 22/05/2015
 COORDENADOR DE PROJETOS: Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES, Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN
 PROÁSSP: Arq. CARLA V. DIAS | Eng. VIRGINIA PEZZOLO