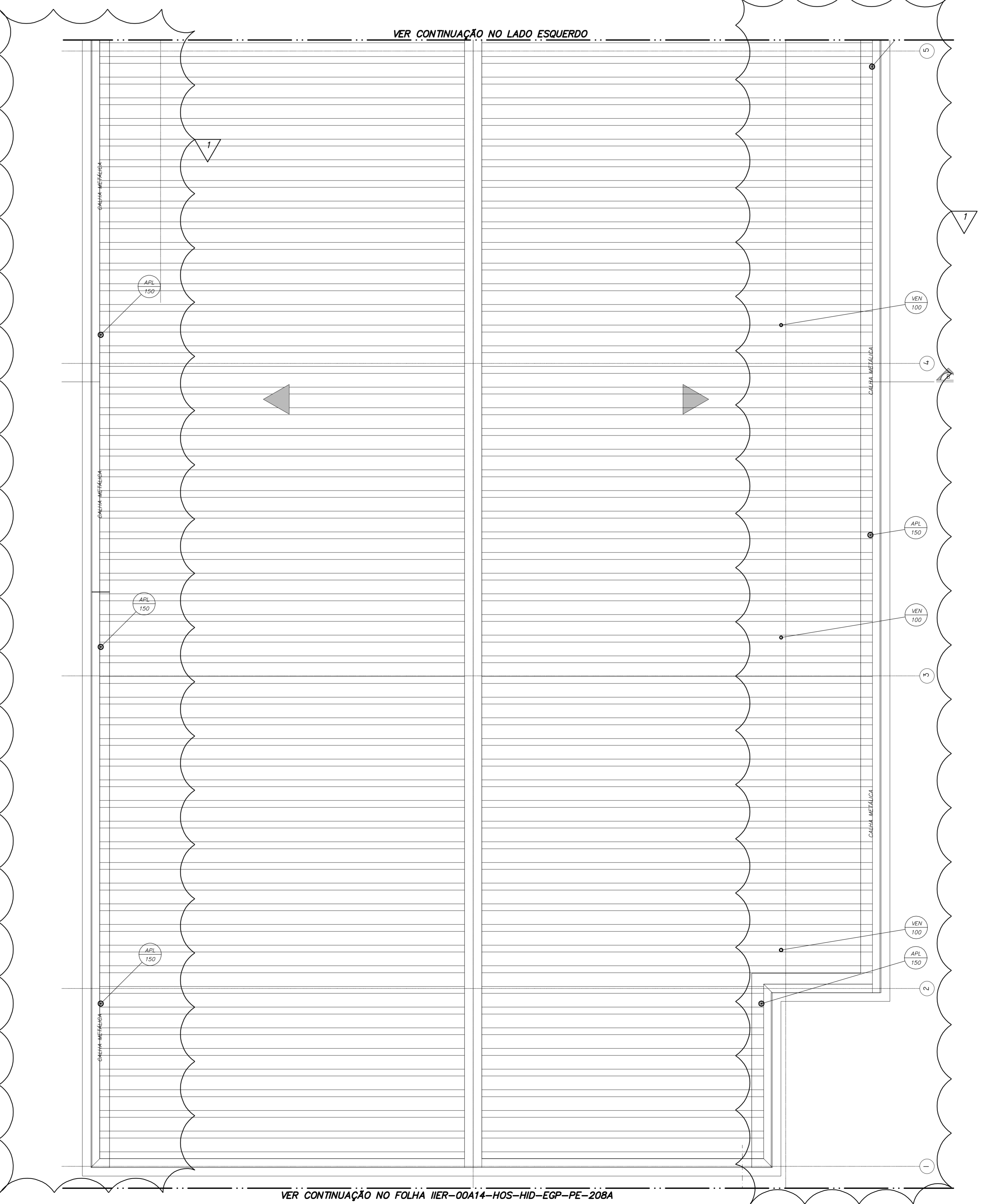


PLANTA DA COBERTURA DA CASA DE MAQUINAS
ESCALA 1:50

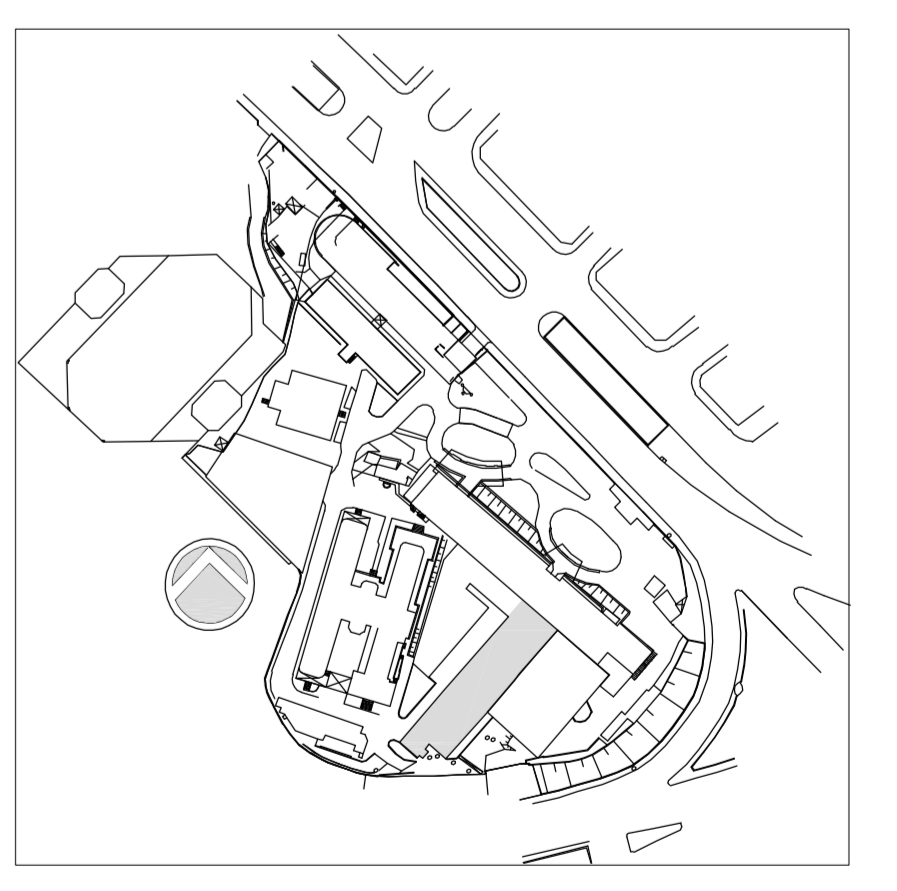


LEGENDA DE ESGOTO							
NOMENCLATURA	DESCRIÇÃO						
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO						
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE GORDURA						
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO						
	TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAS						
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO						
	RALO SECO						
	RALO SIFONADO						
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO - DIMENSÕES CONFORME PLANTA						
	CAIXA DE GORDURA DUPLA (GGD) - RENTENHO=0,60m - TUBULAÇÃO DE SAÍDA=100mm - CAPACIDADE=120L						
	POÇO DE VISTA DE ESGOTO - Ø1,20m						
	CAIXA SIFONADA DE ESGOTO 0,60x0,60m						
	GRELHA ESFÉRICA						
	PRIMADA DE ÁGUAS PLUVIAS						
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAS - DIMENSÕES A CONFIRMAR EM PLANTA						
	TUBULAÇÃO QUE SOBEE						
	TUBULAÇÃO QUE DESCE						
<table border="0"> <tr> <td>ADICIONAMENTO AO SISTEMA</td> <td>TIPO DE DETALHE</td> <td>Nº DE DETALHE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D=1</td> <td></td> </tr> </table>		ADICIONAMENTO AO SISTEMA	TIPO DE DETALHE	Nº DE DETALHE		D=1	
ADICIONAMENTO AO SISTEMA	TIPO DE DETALHE	Nº DE DETALHE					
	D=1						
IDENTIFICAÇÃO DAS PRIMADAS							
IDENTIFICAÇÃO DE DETALHES							

NOTAS

- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAS DEVERÃO SER EM PVC SERIE R (REFORÇADO), FABRICADAS CONFORME NBR-5083 DA ABNT
- AS TUBULAÇÕES ATE 300mm DEVERÃO SER EM PVC WILDFORT, COM PONTA E BOLSA PARA JUNTA ELÁSTICA
- AS TUBULAÇÕES ACIMA DE 300mm DEVERÃO SER EM CONCRETO
- TODOS OS RALOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE GRELHAS DE INOX ARTICULÁVEIS
- TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO COM DIÂMETRO MENOR DO IGUAL A 75mm TERÁ DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2,0%
- TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAS TERÁ DECLIVIDADE DE 0,3%
- TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO COM DIÂMETRO MAIOR QUE 75mm TERÁ DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1,0%
- O DISTANCIAMENTO DAS ABRACEDORAS NOS TUBOS DE QUEDA SERÁ DE 2 METROS
- O DISTANCIAMENTO DAS ABRACEDORAS NOS TUBOS HORIZONTAIS SERÁ DE 10 VEZES SEU DIÂMETRO
- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO DOS EQUIPAMENTOS DA SALA DE CMC DEVERÃO SER EM FERRO FUNDIDO OU EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA
- DEVERÁ SER PREVISTO ISOLAMENTO TÉRMICO PARA TODA TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
- DEVERÃO SER PREVISTAS INSPEÇÕES DE "PE DE COLUNA" PARA PRIMADAS DE ESGOTO
- AS CURVAS NO FINAL DAS PRIMADAS DE ESGOTO DEVERÃO SER EM FERRO FUNDIDO

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
1	COMPLEMENTO DOS PROJETOS LABORATÓRIO COZINHA CME NBS	MARIA	15/05/2014
0	EMIÇÃO INICIAL	MARIA	15/12/2014

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP
INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 ESOTO/ÁGUAS PLUVIAS
 PLANTA DE COBERTURA
 PROJETO EXECUTIVO
 ANEXO I
 Nº 207
 15/12/2014
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

Usar as espessuras mínimas indicadas a seguir, exceto quando especificado em contrário.

Espessura (mm)	Material
10	Alumínio
12	Alumínio
15	Alumínio
20	Alumínio
25	Alumínio
30	Alumínio
35	Alumínio
40	Alumínio
45	Alumínio
50	Alumínio
55	Alumínio
60	Alumínio
65	Alumínio
70	Alumínio
75	Alumínio
80	Alumínio
85	Alumínio
90	Alumínio
95	Alumínio
100	Alumínio
105	Alumínio
110	Alumínio
115	Alumínio
120	Alumínio
125	Alumínio
130	Alumínio
135	Alumínio
140	Alumínio
145	Alumínio
150	Alumínio
155	Alumínio
160	Alumínio
165	Alumínio
170	Alumínio
175	Alumínio
180	Alumínio
185	Alumínio
190	Alumínio
195	Alumínio
200	Alumínio
205	Alumínio
210	Alumínio
215	Alumínio
220	Alumínio
225	Alumínio
230	Alumínio
235	Alumínio
240	Alumínio
245	Alumínio
250	Alumínio
255	Alumínio
260	Alumínio
265	Alumínio
270	Alumínio
275	Alumínio
280	Alumínio
285	Alumínio
290	Alumínio
295	Alumínio
300	Alumínio
305	Alumínio
310	Alumínio
315	Alumínio
320	Alumínio
325	Alumínio
330	Alumínio
335	Alumínio
340	Alumínio
345	Alumínio
350	Alumínio
355	Alumínio
360	Alumínio
365	Alumínio
370	Alumínio
375	Alumínio
380	Alumínio
385	Alumínio
390	Alumínio
395	Alumínio
400	Alumínio
405	Alumínio
410	Alumínio
415	Alumínio
420	Alumínio
425	Alumínio
430	Alumínio
435	Alumínio
440	Alumínio
445	Alumínio
450	Alumínio
455	Alumínio
460	Alumínio
465	Alumínio
470	Alumínio
475	Alumínio
480	Alumínio
485	Alumínio
490	Alumínio
495	Alumínio
500	Alumínio
505	Alumínio
510	Alumínio
515	Alumínio
520	Alumínio
525	Alumínio
530	Alumínio
535	Alumínio
540	Alumínio
545	Alumínio
550	Alumínio
555	Alumínio
560	Alumínio
565	Alumínio
570	Alumínio
575	Alumínio
580	Alumínio
585	Alumínio
590	Alumínio
595	Alumínio
600	Alumínio
605	Alumínio
610	Alumínio
615	Alumínio
620	Alumínio
625	Alumínio
630	Alumínio
635	Alumínio
640	Alumínio
645	Alumínio
650	Alumínio
655	Alumínio
660	Alumínio
665	Alumínio
670	Alumínio
675	Alumínio
680	Alumínio
685	Alumínio
690	Alumínio
695	Alumínio
700	Alumínio
705	Alumínio
710	Alumínio
715	Alumínio
720	Alumínio
725	Alumínio
730	Alumínio
735	Alumínio
740	Alumínio
745	Alumínio
750	Alumínio
755	Alumínio
760	Alumínio
765	Alumínio
770	Alumínio
775	Alumínio
780	Alumínio
785	Alumínio
790	Alumínio
795	Alumínio
800	Alumínio
805	Alumínio
810	Alumínio
815	Alumínio
820	Alumínio
825	Alumínio
830	Alumínio
835	Alumínio
840	Alumínio
845	Alumínio
850	Alumínio
855	Alumínio
860	Alumínio
865	Alumínio
870	Alumínio
875	Alumínio
880	Alumínio
885	Alumínio
890	Alumínio
895	Alumínio
900	Alumínio
905	Alumínio
910	Alumínio
915	Alumínio
920	Alumínio
925	Alumínio
930	Alumínio
935	Alumínio
940	Alumínio
945	Alumínio
950	Alumínio
955	Alumínio
960	Alumínio
965	Alumínio
970	Alumínio
975	Alumínio
980	Alumínio
985	Alumínio
990	Alumínio
995	Alumínio