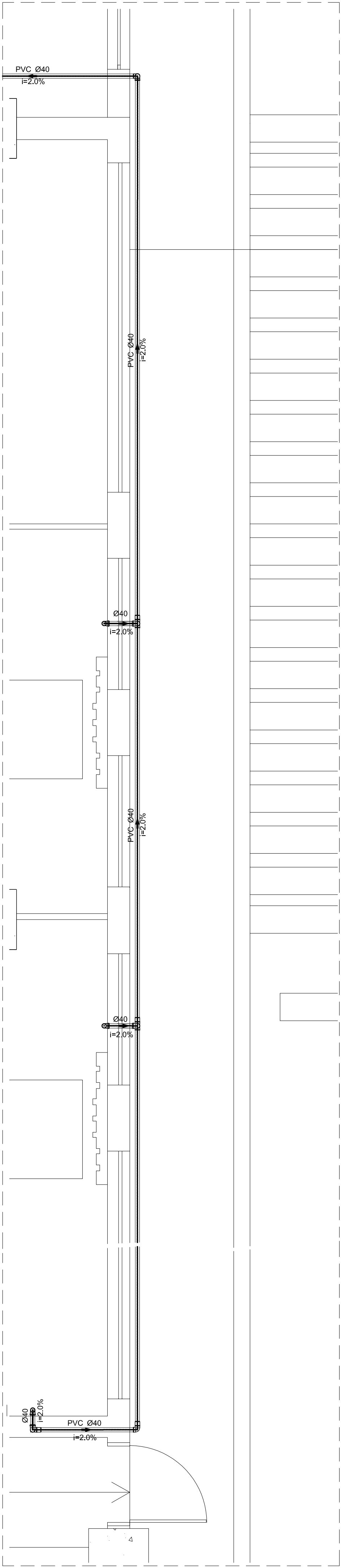
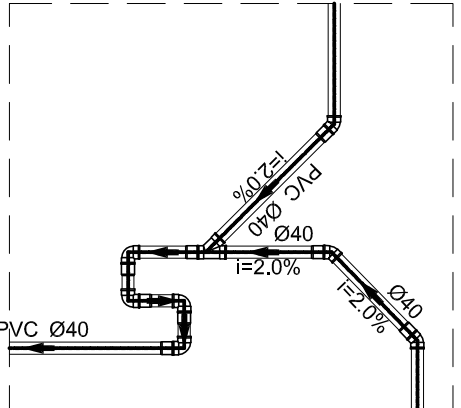


[illegible]

# Detalhe S6

Escala 1:25

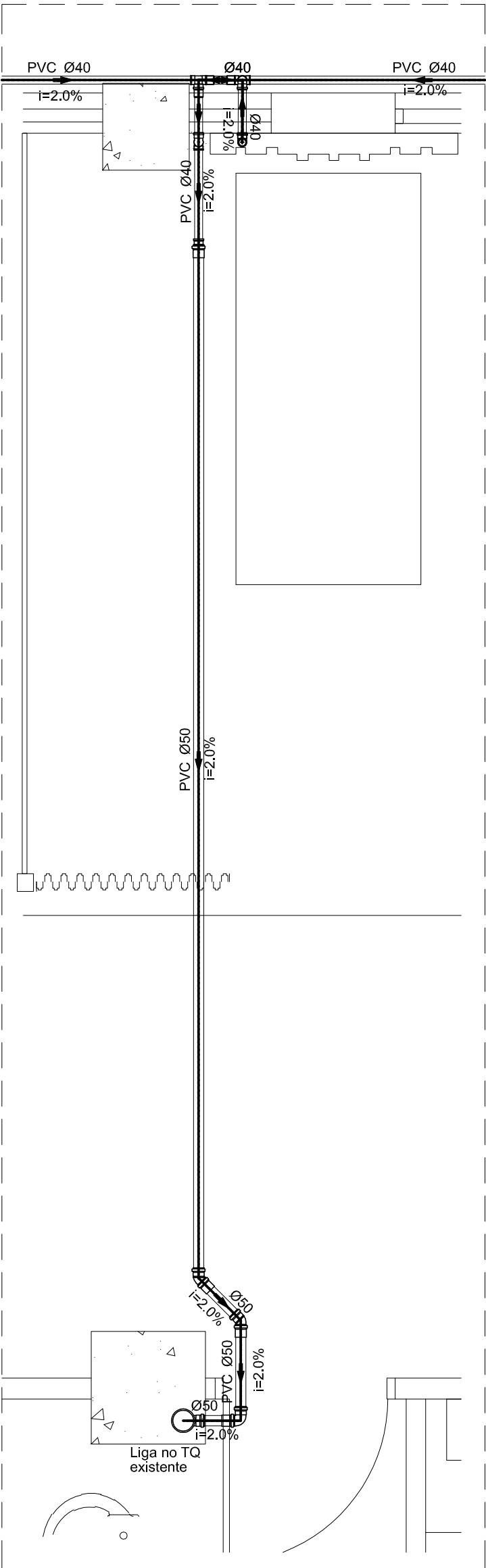
Lista de Materiais	
PVC, Espago	
Joelho 45	3 pc
40 mm	
Joelho 90	4 pc
40 mm	
Tubo redondo e ponta e bolha s&selvill	5,80 m
40 mm	
Tb 45	1 pc
40 mm	



# Detalhe S5


Escala 1:25

Lista de Materiais	
Prova Escrita	
50 mm x 40 mm	1 kg
Capo de lápis branco	2 kg
Capo de lápis preto	2 kg
Alumínio 45	2 kg
Alumínio 50	2 kg
Alumínio 60	2 kg
Alumínio 70	2 kg
Alumínio 80	2 kg
Alumínio 90	2 kg
Alumínio 100	2 kg
Alumínio 110	2 kg
Alumínio 120	2 kg
Alumínio 130	2 kg
Alumínio 140	2 kg
Alumínio 150	2 kg
Alumínio 160	2 kg
Alumínio 170	2 kg
Alumínio 180	2 kg
Alumínio 190	2 kg
Alumínio 200	2 kg
Alumínio 210	2 kg
Alumínio 220	2 kg
Alumínio 230	2 kg
Alumínio 240	2 kg
Alumínio 250	2 kg
Alumínio 260	2 kg
Alumínio 270	2 kg
Alumínio 280	2 kg
Alumínio 290	2 kg
Alumínio 300	2 kg
Alumínio 310	2 kg
Alumínio 320	2 kg
Alumínio 330	2 kg
Alumínio 340	2 kg
Alumínio 350	2 kg
Alumínio 360	2 kg
Alumínio 370	2 kg
Alumínio 380	2 kg
Alumínio 390	2 kg
Alumínio 400	2 kg
Alumínio 410	2 kg
Alumínio 420	2 kg
Alumínio 430	2 kg
Alumínio 440	2 kg
Alumínio 450	2 kg
Alumínio 460	2 kg
Alumínio 470	2 kg
Alumínio 480	2 kg
Alumínio 490	2 kg
Alumínio 500	2 kg
Alumínio 510	2 kg
Alumínio 520	2 kg
Alumínio 530	2 kg
Alumínio 540	2 kg
Alumínio 550	2 kg
Alumínio 560	2 kg
Alumínio 570	2 kg
Alumínio 580	2 kg
Alumínio 590	2 kg
Alumínio 600	2 kg
Alumínio 610	2 kg
Alumínio 620	2 kg
Alumínio 630	2 kg
Alumínio 640	2 kg
Alumínio 650	2 kg
Alumínio 660	2 kg
Alumínio 670	2 kg
Alumínio 680	2 kg
Alumínio 690	2 kg
Alumínio 700	2 kg
Alumínio 710	2 kg
Alumínio 720	2 kg
Alumínio 730	2 kg
Alumínio 740	2 kg
Alumínio 750	2 kg
Alumínio 760	2 kg
Alumínio 770	2 kg
Alumínio 780	2 kg
Alumínio 790	2 kg
Alumínio 800	2 kg
Alumínio 810	2 kg
Alumínio 820	2 kg
Alumínio 830	2 kg
Alumínio 840	2 kg
Alumínio 850	2 kg
Alumínio 860	2 kg
Alumínio 870	2 kg
Alumínio 880	2 kg
Alumínio 890	2 kg
Alumínio 900	2 kg
Alumínio 910	2 kg
Alumínio 920	2 kg
Alumínio 930	2 kg
Alumínio 940	2 kg
Alumínio 950	2 kg
Alumínio 960	2 kg
Alumínio 970	2 kg
Alumínio 980	2 kg
Alumínio 990	2 kg
Alumínio 1000	2 kg
Alumínio 1010	2 kg
Alumínio 1020	2 kg
Alumínio 1030	2 kg
Alumínio 1040	2 kg
Alumínio 1050	2 kg
Alumínio 1060	2 kg
Alumínio 1070	2 kg
Alumínio 1080	2 kg
Alumínio 1090	2 kg
Alumínio 1100	2 kg
Alumínio 1110	2 kg
Alumínio 1120	2 kg
Alumínio 1130	2 kg
Alumínio 1140	2 kg
Alumínio 1150	2 kg
Alumínio 1160	2 kg
Alumínio 1170	2 kg
Alumínio 1180	2 kg
Alumínio 1190	2 kg
Alumínio 1200	2 kg
Alumínio 1210	2 kg
Alumínio 1220	2 kg
Alumínio 1230	2 kg
Alumínio 1240	2 kg
Alumínio 1250	2 kg
Alumínio 1260	2 kg
Alumínio 1270	2 kg
Alumínio 1280	2 kg
Alumínio 1290	2 kg
Alumínio 1300	2 kg
Alumínio 1310	2 kg
Alumínio 1320	2 kg
Alumínio 1330	2 kg
Alumínio 1340	2 kg
Alumínio 1350	2 kg
Alumínio 1360	2 kg
Alumínio 1370	2 kg
Alumínio 1380	2 kg
Alumínio 1390	2 kg
Alumínio 1400	2 kg
Alumínio 1410	2 kg
Alumínio 1420	2 kg
Alumínio 1430	2 kg



# Detalhe S4

Escala 1:25

<p><b>SEINFRA</b></p>  <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE BANCOS DE PROJETOS</p> <p>Rua Siqueira, 206 - Siqueira, Joinville - SC, 89212-010 (47) 34343024</p>		<p><b>PROJETO</b> HIDROSSANITÁRIO</p>		<p>Matrícula: 12345678 <b>HOSPITAL MUNICIPAL SÃO JOSÉ</b></p>	
<p><b>IPPU</b></p>		<p><b>Responsável</b></p>		<p><b>Contratado</b></p>	
<p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</b></p>		<p><b>Ass.:</b></p>		<p><b>DETALHES SANITÁRIOS</b></p>	
<p><b>Auxílio:</b> Omarildo A. T. Martins CHXA 0006934</p>		<p><b>Ass.:</b></p>		<p><b>REDE DIALISE</b></p>	
<p><b>Co-Adjuvante</b></p>		<p><b>Ass.:</b></p>		<p><b>Indicador</b></p>	
<p><b>Responsável por:</b></p>		<p><b>Responsável C.O.B.</b></p>		<p><b>Escala:</b></p>	
<p><b>Gratificação</b></p>		<p><b>Modificação</b></p>		<p><b>Indicador</b></p>	
<p><b>Emissão</b></p>		<p><b>Emissão</b></p>		<p><b>Indicador</b></p>	
<p><b>Ass.:</b></p>		<p><b>Ass. C.O.B.</b></p>		<p><b>Ass. Técnico</b></p>	
<p><b>H 19/25</b></p>		<p><b>H 19/25</b></p>		<p><b>H 19/25</b></p>	