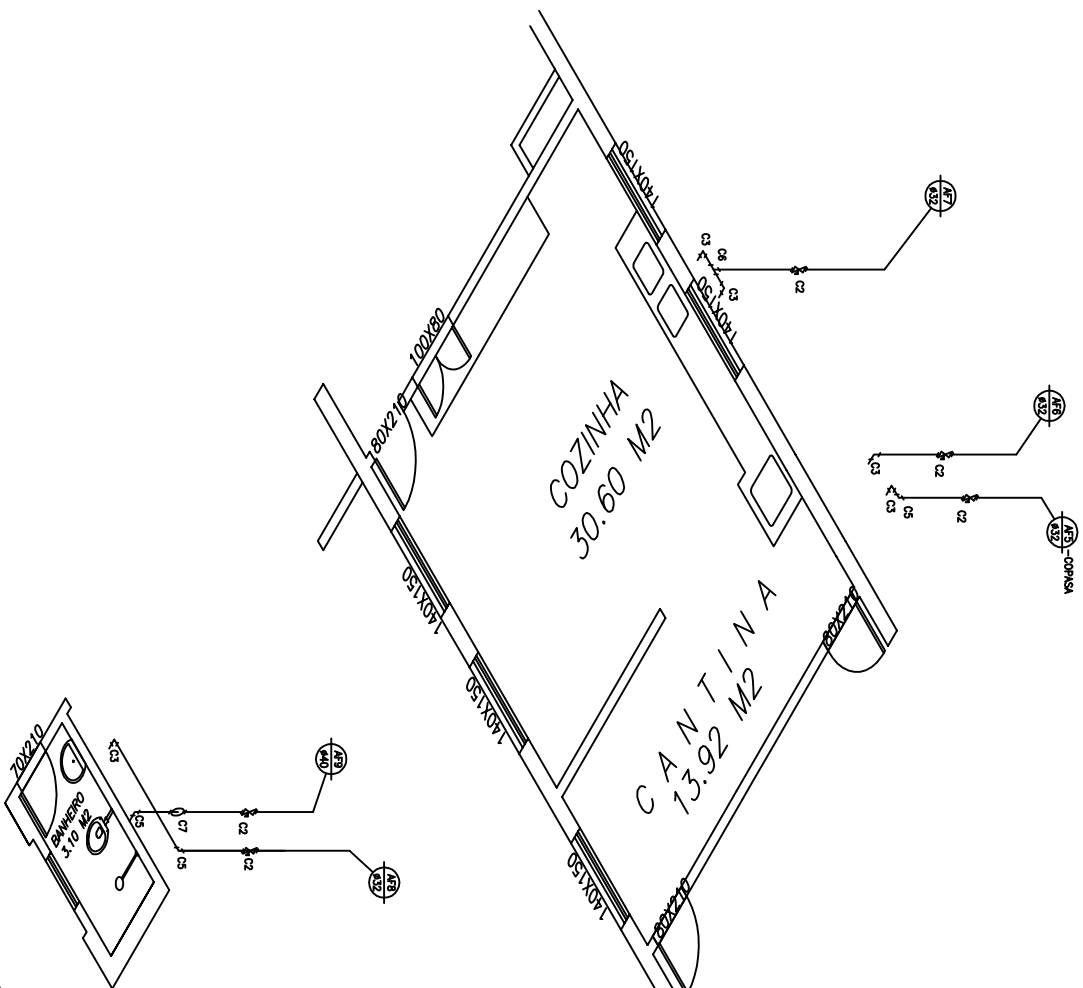
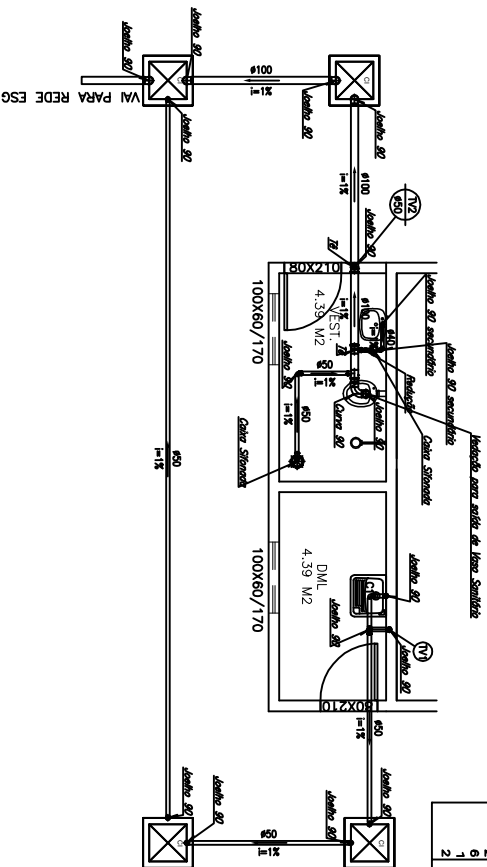




Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
4,086	Borro	30mm	Tubo PVC Saldavel branco
1,080	Borro	30mm	Tubo PVC Saldavel branco
0,155	Borro	40mm	Tubo PVC Saldavel branco
		150x150x40mm	Caixa Sifonada
		100x100x40mm	Caixa Sifonada
1	pc	100mm	Curo 90
1	pc	100mm	Curo 90
3	pc	50mm	Jeolho 90
13	pc	50mm	Jeolho 90
1	pc	40mm	Jeolho 90 secundário
3	pc	50mmx40mm	Redução
1	pc	100mmx50mm	Redução
1	pc	50mm	18
		100mm	18
			Verificação para acerto de Vaseo Sanitário

Quant.	Unid.	Direcional	Descrição
0,760	Borra	40mm	Tubo PVC Sodevel mamom (NBR 5648/pa CP-19)
3,267	Borra	40mm	Adaptador soldavel mamom (NBR 5648/pa CP-19)
13	pc	40mm/1/2"	Adaptador soldavel curto bolao
4	pc	25mm/3/4"	bolao
2	pc	40mm	bolao 90
4	pc	25mm/1/2"	bolao 90 com bucho de latão
1	pc	25mm/3/4"	bolao 90 com bucho de latão
2	pc	32mm	bolao com rosca
			19

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
2	pc	1, 1/4"	Registro de Goveia base
6	pc	3/4"	Registro de Goveia base
1	pc	3/4"	Registro de Prasebo
2	pc	1, 1/4"	Velvula de Descarga



	PVC Soldável branco
 	<ul style="list-style-type: none"> - Onda Simples 100x100x40mm (Unidades/em Pneu) - Onda Simples 150x150x60mm (Unidades/em Pneu) - Curvo 90 100mm (Unidades/em Pneu) - Lado 90 100mm (Unidades/em Pneu) - Lado 90 100mm (Unidades/Sch) - Lado 90 50mm (Unidades/em Pneu) - Lado 90 50mm (Unidades/Sch) - Lado 90 50mm (Unidades/Sch) - Lado 90 acurdo 40mm (Unidades/em Pneu) - Lado 90 acurdo 40mm (Unidades/Sch) - Lado 90 acurdo 40mm (Unidades/Sch) - Redução 50x10mm (Unidades/em Pneu) - T8 100x50mm (Unidades/em Pneu) - T8 100x50mm (Unidades/Sch) - T8 50mm (Unidades/Sch) <p>○ - Modelo para teste de Vaso Sanitário 100mm (Unidades/em Pneu)</p>
(TV)	Tubo Ventoso
TUBULAÇÃO	
 	<ul style="list-style-type: none"> - Tubo PVC Soldável branco 100mm (Unidades) - Tubo PVC Soldável branco 40mm (Unidades) - Tubo PVC Soldável branco 50mm (Unidades)

<p>PVC Soldavel marrom</p>	
<p>1^o</p> <p>2^o</p> <p>3^o</p> <p>4^o</p>	<p>- tubo 90 32mm (Unid./em Pneu)</p> <p>- tubo 90 32mm (Unid./em Pneu)</p> <p>- tubo 90 com bico de solda 20mm/1/2" (Unid./em Pneu)</p> <p>- tubo 90 com bico de solda 25mm/1/2" (Unid./em Pneu)</p> <p>- 18 32mm (Unid./em Pneu)</p>
<p>Registros, Válv., Hid</p>	
<p>5^o</p> <p>6^o</p> <p>7^o</p>	<p>- Registro de Gôndola 1,1/4" (Unid./em Pneu)</p> <p>- Registro de Gôndola base 3/4" (Unid./em Pneu)</p> <p>- Registro de Pneu 3/4" (Unid./em Pneu)</p>
<p>PRUMADAS</p>	
<p></p> <p></p>	<p>Apex Frio</p> <p>RS - COPISA</p>
<p>TUBULAÇÃO</p>	
<p>- Tubo PVC Soldavel marrom (MM 2540, p. 0719) (Unid.)</p>	
<p>LEGENDA</p>	
<p>C1 - tubo 90</p> <p>C2 - Registro de Gôndola base</p> <p>C3 - tubo 90 com bico de solda</p> <p>C4 - Registro de Pneu</p> <p>C5 - tubo 90</p> <p>C6 - 18</p> <p>C7 - Válvula de Descarga</p>	

PROJETO		HIDRAULICA	
OBRA: PROJETO DE HIDRAULICA			
LOCALIZAÇÃO:		Endereço: Rua Servulo de Sá, 131, Bairro: Centro	
LOCAL:		Escola Municipal Curruem Maria Andrade Nogueira	
PROJETANTE:		PREFETURA MUNICIPAL DE MACARAUBI	
CONTEUDO:		PLANTA: HIDRAULICA, DETALHES, ISOMETRICO, LEGENDA, LISTA DE MATERIAL.	
AREA DO TERRENO:		PRIMAVAL	
AREA DE CONSTRUÇÃO:		260.00 m²	
DATA:		30/07/2020	
FOLHA:		01/01	
INDICADA:		ESCALAS:	