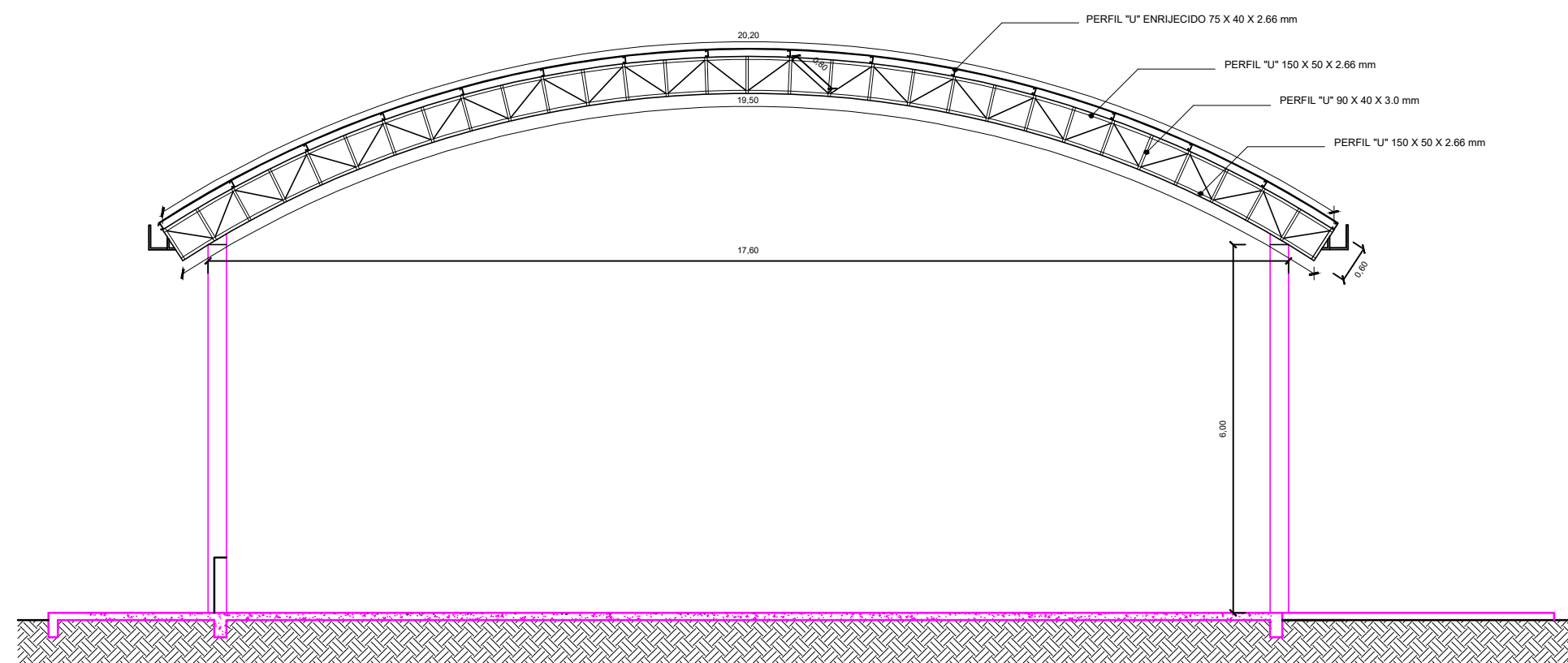


## Planta Baixa Estrutura Metálica


Escala: 1/100



## Corte Estrutura Metálica

Escala: 1/100

COMPOSIÇÃO DO PESO DA ESTRUTURA METÁLICA					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	PESO (KG/M)	PESO TOTAL (KG)
1.1	VIGA METÁLICA EM ARCO:				
	Perfil U 150x50mm (peça longitudinal, c=20,20m) esp. 2,66mm	m	20,20	5,00	101,00
	Perfil U 150x50mm (peça longitudinal, c=19,50m) esp. 2,66mm	m	19,50	5,00	97,50
	Perfil U 90x40mm (31 peças verticais, c=0,60m) esp. 3,00mm	m	18,60	3,73	69,378
	Perfil U 90x40mm (30 peças verticais, c=0,80m) esp. 3,00mm	m	24,00	3,73	89,52
	Barra redonda (mecânico) de 5/8" (peça horizontal, c=17,60m)	m	17,60	1,57	27,632
	Barra redonda (mecânico) de 5/8" (peça horizontal, c=2,40m)	m	2,40	1,57	3,768
	SUBTOTAL				388,798
	(6x)				2332,788
1.2	PERFIL DE FIXAÇÃO DE TELHAS				
	Perfil U 75x40mm (16 peças longitudinais, c=32m) esp. 2,66mm	m	512,00	3,43	1756,16
	SUBTOTAL				1756,16
				TOTAL QUADRA	4088,948

 <b>TUCUNDUVA / RS</b> CAPITAL DA LAVOURA MECANIZADA TERRA DO MÚSICO		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE TUCUNDUVA</b> <b>ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL</b>	
		<b>SETOR</b>  <b>SECRETARIA DE OBRAS, VIAÇÃO E SERVIÇOS URBANOS</b>	
<b>TÍTULO</b>  <b>QUADRA COBERTA POLIESPORTIVA EM PONTE PRATOS</b>			
<b>PROJETO</b>  <b>PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA PARA COBERTURA</b>			
<b>ESCALA</b>  INDICADA	<b>DATA</b>  SETEMBRO 2021	<b>DESENHO</b>  TAINÁ PICCOLO	<b>PRANCHA</b>  06/07
<b>PREFEITO MUNICIPAL</b>  <div style="text-align: center;">_____ JONAS FERNANDO HAUSCHILD</div>			
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>  <div style="text-align: center;">_____ ENG. LUIZ AUGUSTO KRAUSE DOBAL</div> <div style="text-align: center;">CREA-RS 238129</div>			