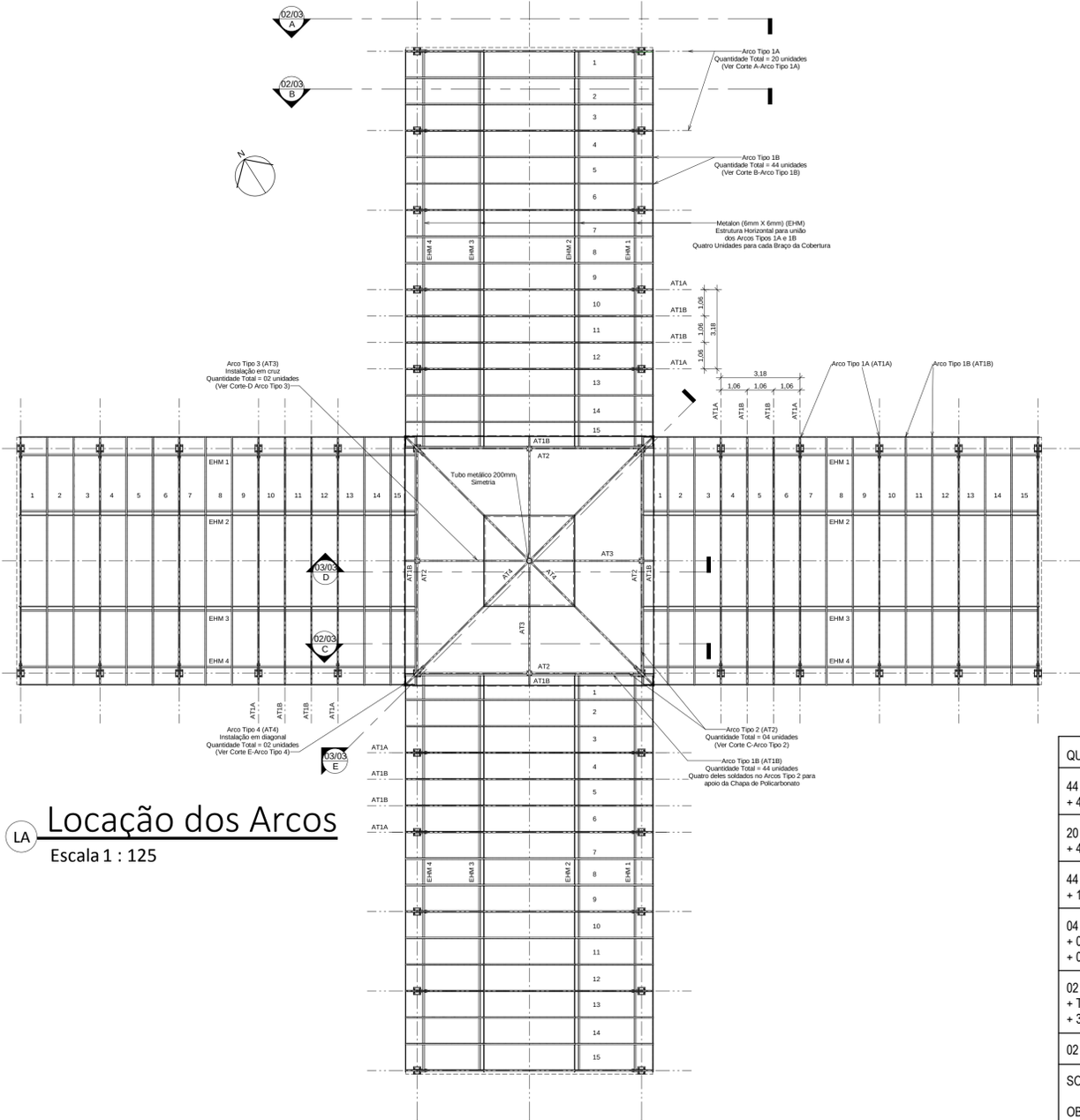
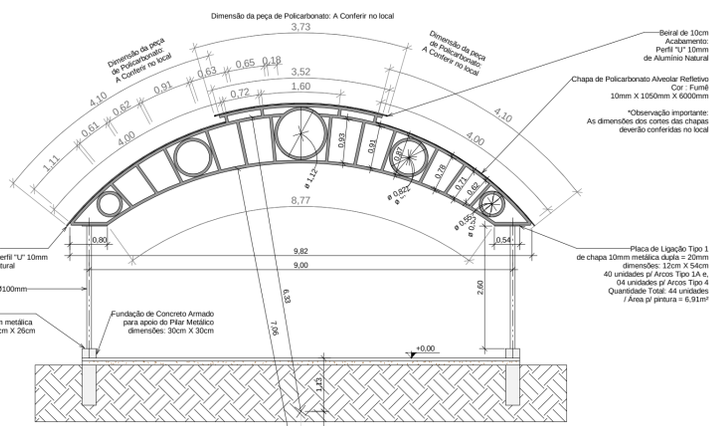


LP **Locação dos Pilares**
Escala 1 : 125



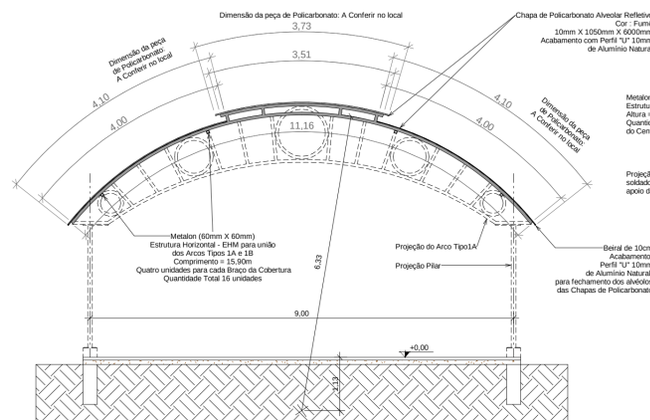
LA **Locação dos Arcos**
Escala 1 : 125

QUANTITATIVO PARA PINTURA METÁLICA :	
44 UNIDADES - PILAR Ø100mm / ÁREA P/ PINTURA = 035,92m²	
+ 44 PLACAS DE BASE / ÁREA P/ PINTURA = 003,52m²	
20 UNIDADES - ARCO TIPO 1A / ÁREA P/ PINTURA = 218,60m²	
+ 44 PLACAS DE LIGAÇÃO TIPO 1 / A. P/ PINTURA = 006,91m²	
44 UNIDADES - ARCO TIPO 1B / ÁREA P/ PINTURA = 160,60m²	
+ 16 ESTRUTURAS HORIZ. MET. / A. P/ PINTURA = 061,06m²	
04 UNIDADES - ARCO TIPO 2 / ÁREA P/ PINTURA = 075,00 m²	
+ 04 ESTRUTURAS VERT. MET. / A. P/ PINTURA = 001,44m²	
+ 08 PLACAS DE LIGAÇÃO TIPO 2 / A. P/ PINTURA = 000,77m²	
02 UNIDADES - ARCO TIPO 3 / ÁREA P/ PINTURA = 025,34m²	
+ TUBO METÁLICO 200mm / ÁREA PARA PINTURA = 001,13m²	
+ 32 HASTES COM APOIO / ÁREA PARA PINTURA = 033,91m²	
02 UNIDADES - ARCO TIPO 4 / ÁREA P/ PINTURA = 030,38m²	
SOMATÓRIO DAS ÁREAS = 654,58m²	
OBSERVAÇÃO : PARA 3 (TRÊS) DEMÃOS DE PINTURA NA ESTRUTURA METÁLICA	
A = 654,58m² X 3 = 1.963,74m²	



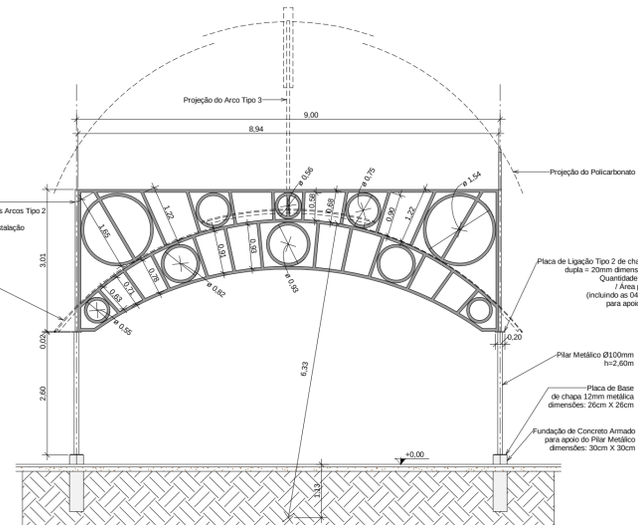
A **Corte A-Arco Tipo 1A**
Escala 1 : 75

QUANTIDADE TOTAL : 20 UNIDADES / ÁREA P/ PINTURA = 218,60m²
+ PLACAS DE LIGAÇÃO TIPO 1 : 44 UNIDADES / ÁREA P/ PINTURA = 6,91m²



B **Corte B-Arco Tipo 1B**
Escala 1 : 75

QUANTIDADE TOTAL : 44 UNIDADES / ÁREA P/ PINTURA = 160,60m²
+ ESTRUTURA HORIZONTAL METALON : 16 UNIDADES / ÁREA P/ PINTURA = 61,06m²



C **Corte C-Arco Tipo 2**
Escala 1 : 75

QUANTIDADE TOTAL : 04 UNIDADES / ÁREA P/ PINTURA = 75,00m²
+ ESTRUTURA VERTICAL METALON : 04 UNIDADES / ÁREA P/ PINTURA = 1,44m²
+ PLACAS DE LIGAÇÃO TIPO 2 : 08 UNIDADES / ÁREA P/ PINTURA = 0,77m²

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

ARQUITETURA

MUNICÍPIO **RANCHO QUEIMADO - SC**

OBRA **PRACA LEONARDO SELL - REFORMA DA COBERTURA DA PRACA**

PROJETO **Arq. Márcia Cardoso Lorenzi**
CAU-SC 17758-0

DESENHO	ESCALA	DATA	ÁREA	PRANCHA
Márcia C. Lorenzi	Indicada	26/03/2021	715,77 m²	02/03



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIAO DA GRANDE FLORIANOPOLIS "GRANFPOLIS" ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA