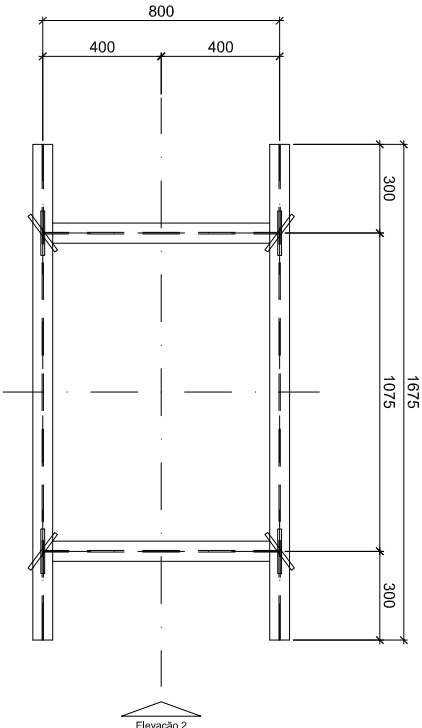
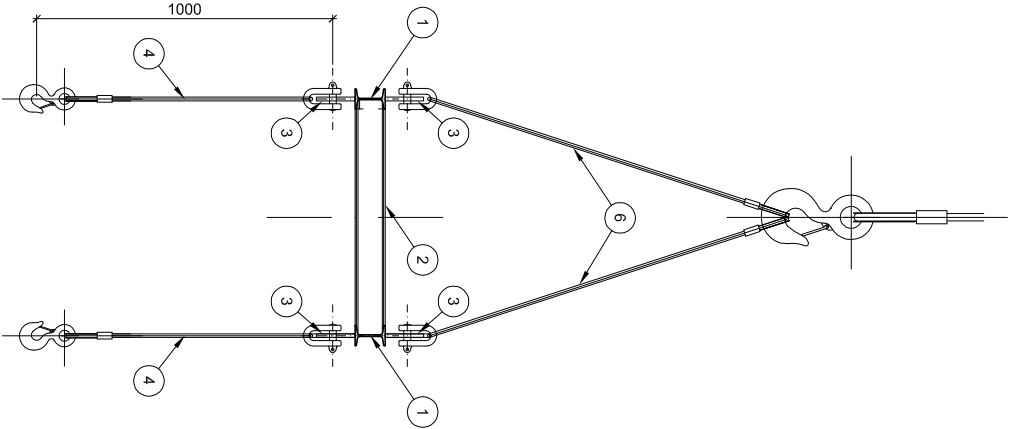
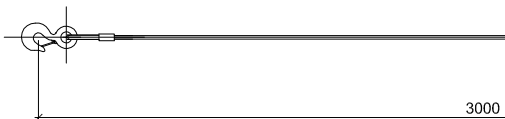
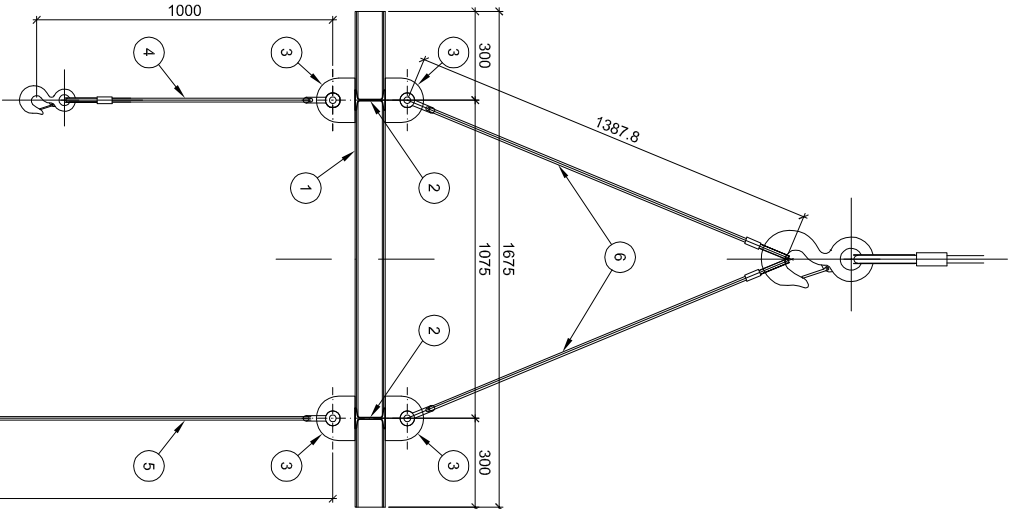
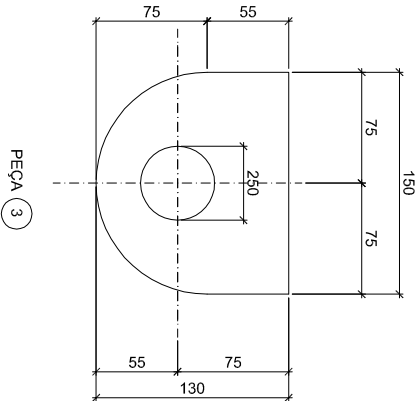
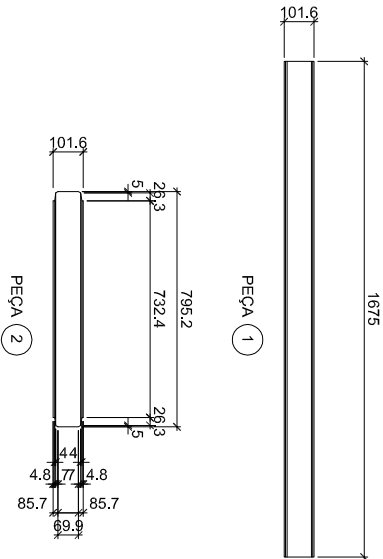


Lista de Material para 1 Pilar				
Peça	Descrição	Quant	Peso	
			Unit	Total
1	Perfil I 4" x 2 5/8" x 1.675	2	19,2	38,40
2	Perfil I 4" x 2 5/8" x 795,2	2	9,11	18,22
3	Ch 1/2" x 150 x 130	8	1,94	15,52
4	Superlargo C10 DN 1/2" x 500	2	-	-
5	Superlargo C10 DN 1/2" x 2.500	2	-	-
6	Superlargo C10 DN 1/2" x 2.500	4	-	-
Peso Total (kg)			72,14	



Planta

escala: 1/5



- Notas:**
- 01 – DIMENSÕES EM MILÍMETRO.
 - 02 – PESO DO PRÉ-MOLDADO = 3.275 Kg.

05			
04			
03			
02			
01			
REVISÃO		ALTERAÇÕES	DATA
			VISTO

PROPRIETÁRIO	
PROJETO	
RESPONSÁVEL PELA OBRA	



GEOSTAB
SOLUÇÕES EM ENGENHARIA E GEOTECNIA
& **Projemat**

OBRA	RODOVIA SP – 310 WASHINGTON LUI'S KM 234+200 – SENTIDO ARARAQUARA RIO CLARO ADJACENTE AO TERRENO DA BR–AVES (SÃO CARLOS–SP)	CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS
ESPECIE:	BALANCM DE IÇAMENTO DOS PRÉ-MOLDADOS CONSTRUÇÃO DE CANAL DE DRENAGEM E DISSIPADOR DE ÁGUAS PLUVIAIS	CÁLCULO	PAULO GINES CREA: 1709249293 MARCELL SANTOS CREA: 020964287–3

DATA	27/11/2017	ESCALA		DESENHO	MARIO NETO	VISTO	
CÓDIGO	COO.	EMPREENO.	ESPECIALIDADE	FASE	NUM.	DESENHO	QUANT
P	S	C	-E	S	T	-P	E
-2	0	5	/	0	0	5	-
0	0	0					0