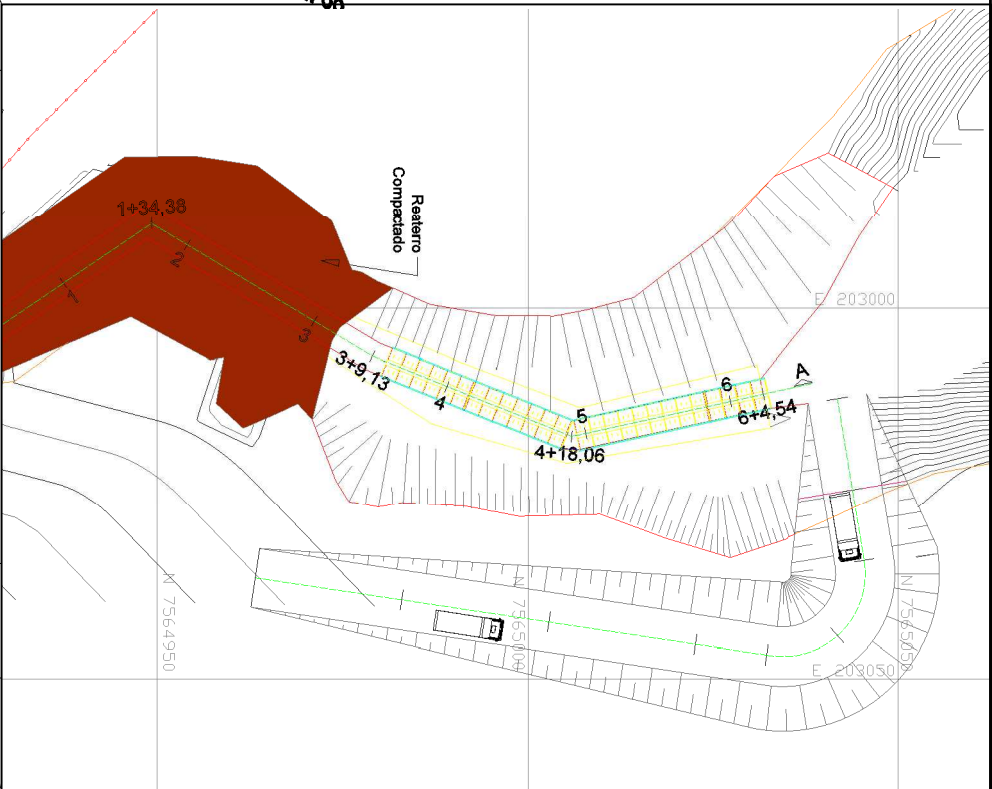


SEQUÊNCIA DE MONTAGEM  
DOS  
PRÉ-MOLDADOS

Notas:  
01 – DIMENSÕES EM CENTÍMETRO.  
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	CLIENTE
RODOVIA SP – 310 WASHINGTON LUIZ	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS
KM 23+200 – SENTIDO ARARAQUARA RIO CLARO	
ADJACENTE AO TERRENO DA BR-AVES (SÃO CARLOS-SF)	

ESPECIE:	CÁLCULO
PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DOS PRÉ-MOLDADOS	ENG. CIVIL
CONSTRUÇÃO DE CANAL DE DRENAGEM E	CREA: 1709249293
DISSIPADOR DE ÁGUAS PLUVIAIS	MARCELL SANTOS
	CREA: 020964287-3

DATA	ESCALA	DESENHO	VISTO
27/11/2017		MÁRIO NETO	

CÓDIGO	ESPECIALIDADE	FASE	NUM. DESENHO	QUANT. DESENHOS	REVISÃO
PSC-E	ST	P	E-2	03/005	000