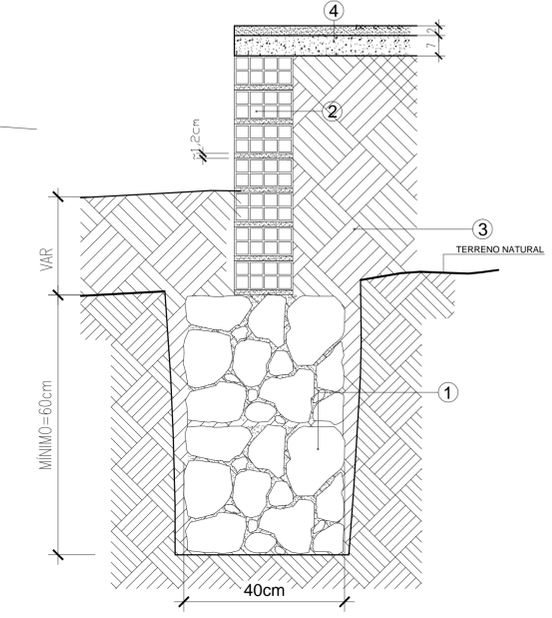


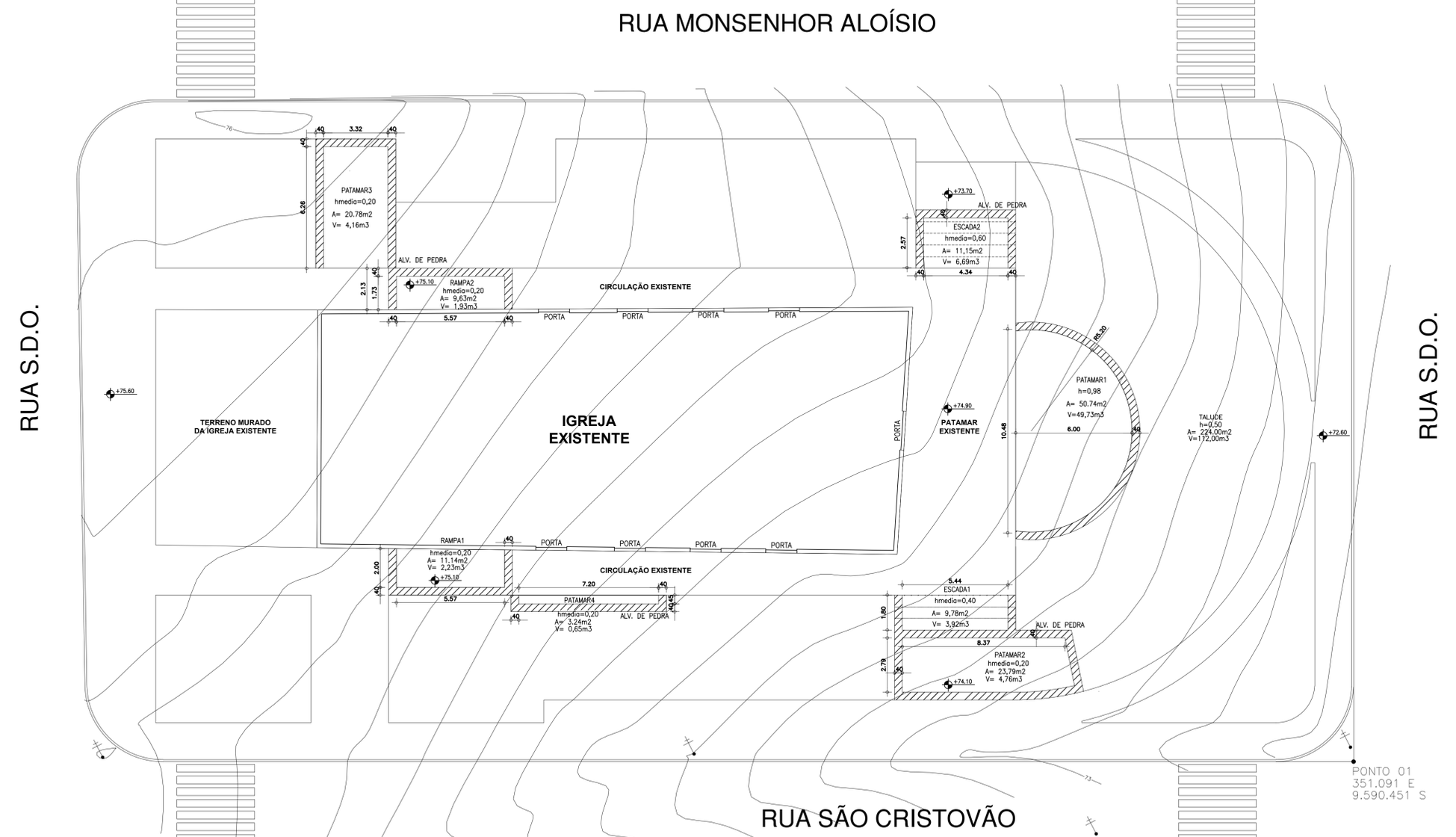
QUADRO DE CUBAÇÃO			
LOCAL	ÁREA-m2	ALTURA-m	VOLUME-m3
PATAMAR-1	50,74	0,98	49,73
PATAMAR-2	23,79	0,20	4,76
PATAMAR-3	20,78	0,20	4,16
PATAMAR-4	3,24	0,20	0,65
ESCADA-1	9,78	0,40	3,92
ESCADA-2	11,15	0,60	6,69
RAMPA-1	11,14	0,20	2,23
RAMPA-2	9,63	0,20	1,93
TALUDE	224,00	0,50	112,00
TOTAL CUBAÇÃO			186,05

Detalhe dos Embasamentos das Alvenarias



Especificações da seção

- Fundação corrida em alvenaria de pedra de mão e argamassa de cal e areia no traço 1:6, com adição de 50 kg de cimento por m³ de argamassa em volume, preenchendo os vazios entre os blocos de pedra.
- Baldrame em alvenaria de tijolos cerâmicos e argamassa de cal e areia no traço 1:4, em volume dosado com 100 kg de cimento por m³ de argamassa executada sem juntas verticais entre os tijolos e com juntas horizontais de 1cm de espessura. Altura de 70cm.
- Aterro em material arenoso de boa qualidade executado em camadas de 20cm de espessura, devidamente umedecidas e compactadas por processo mecânico.
- Lastro de concreto. Espessura mínima de 7cm.



PLANTA TERRAPLANAGEM
ESC. 1/125

PAGO	APROVO
PROJETO	CAU
CÁLCULO	
CONSTRUÇÃO	
PROPRIETÁRIO	

nadine siqueira
arquiteta
CAU 168626-7

<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL-CE SECRETARIA DE URBANISMO RUA VARIATO DE MEDEIROS, 1250 - CENTRO</p>	
<p>PROJETO PROJETO TERRAPLANAGEM PRAÇA SANTO ANTÔNIO BAIRRO GERARDO CRISTINO - SOBRAL/CE</p>	
<p>ASSUNTO TERRAPLANAGEM, COORDENADAS GEGRÁFICAS LOCALIZAÇÃO E PLANALTIMÉTRICO</p>	<p>PRANCHA 01/01</p>
<p>MATERIAL</p>	<p>ARQUIVO TERRAPLANAGEM.DWG</p>
<p>ESCALA INDICADA</p>	<p>DATA JUNHO/2016</p>
<p>NÚMERO 003-06-16</p>	<p>ÁREA</p>
	<p>DESENHO CLEBER SANTANA</p>

1	7	0,10
2	7	0,50
3	7	0,30
4	7	0,20
5	7	0,70
6	7	0,20
7	7	0,20
8	7	0,10
9	7	0,10