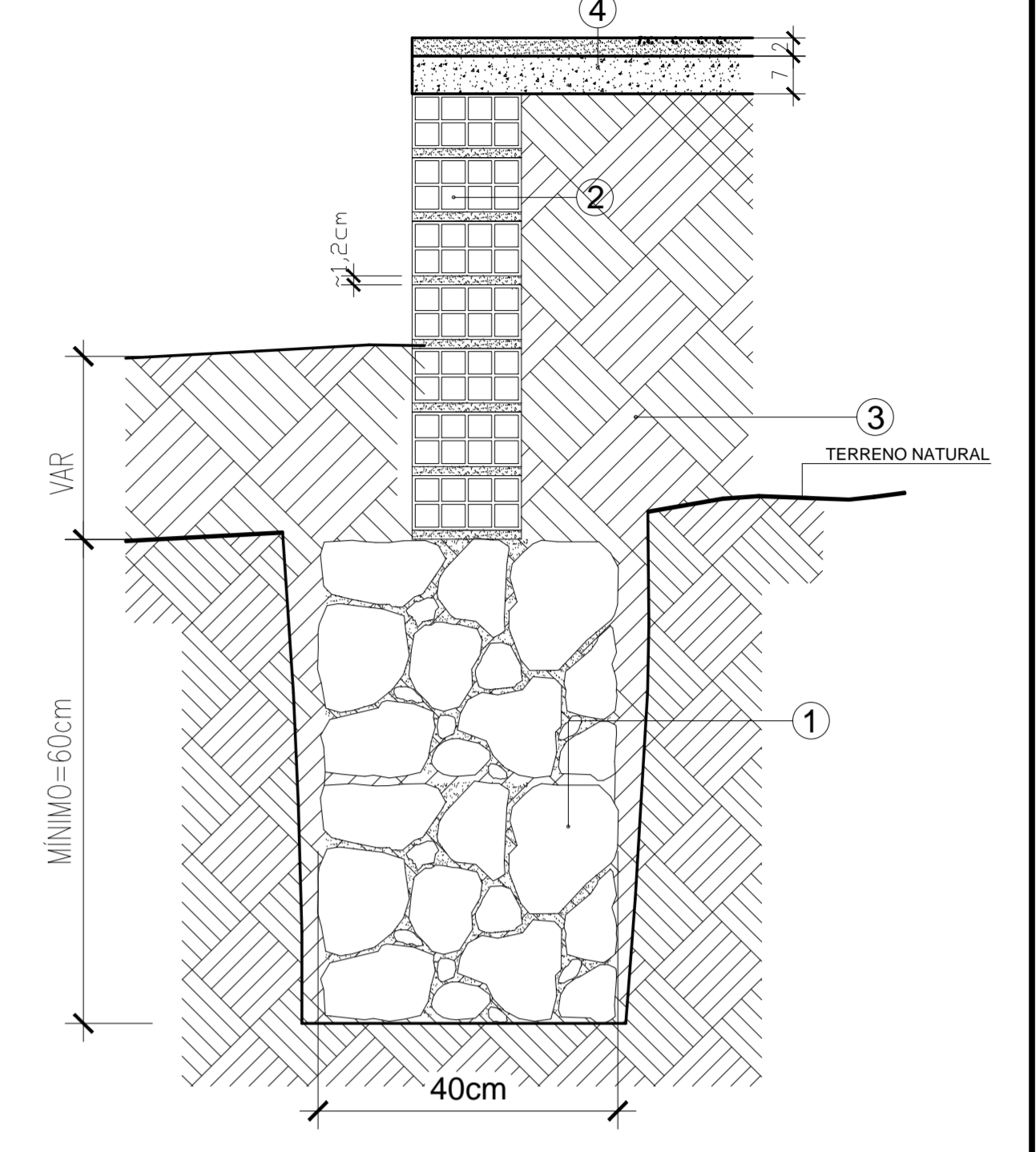


LOCAL	ÁREA-m ²	ALTURA-m	VOLUME-m ³
CANTEIRO-1	29,41	0,54	15,88
CANTEIRO-2	29,41	0,54	15,88
ESCADA-1	2,31	0,27	0,62
ESCADA-2	1,75	0,27	0,47
ESCADA-3	2,86	0,27	0,77
RAMPA-1	20,50	0,27	5,54
RAMPA-2	11,10	0,27	3,00
TOTAL CUBAÇÃO			42,16

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

PAGO	APROVO
PROJETO	CAU
CÁLCULO	
CONSTRUÇÃO	
PROPRIETÁRIO	

nadine siqueira
arquiteta
CAU 168626-7

CLIENTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL-CE**
SECRETARIA DE URBANISMO
RUA VIRIATO DE MEDEIROS, 1250 - CENTRO

PROJETO: **PROJETO TERRAPLANAGEM DE REQUALIFICAÇÃO DE UMA PRAÇA NO DISTRITO DE RAFAEL ARRUDA - SOBRAL - CE.**

ASSUNTO: **PLANTA TERRAPLANAGEM** PRANCHA: **01/01**

MATERIAL: ESCALA: INDICADA DATA: JUN/2016 ARQUIVO: PL TERRAPAL.DWG
NÚMERO: 003-06-16 ÁREA: DESENHO: CLEBER SANTANA

PLANTA TERRAPLANAGEM
ESCALA: 1/125