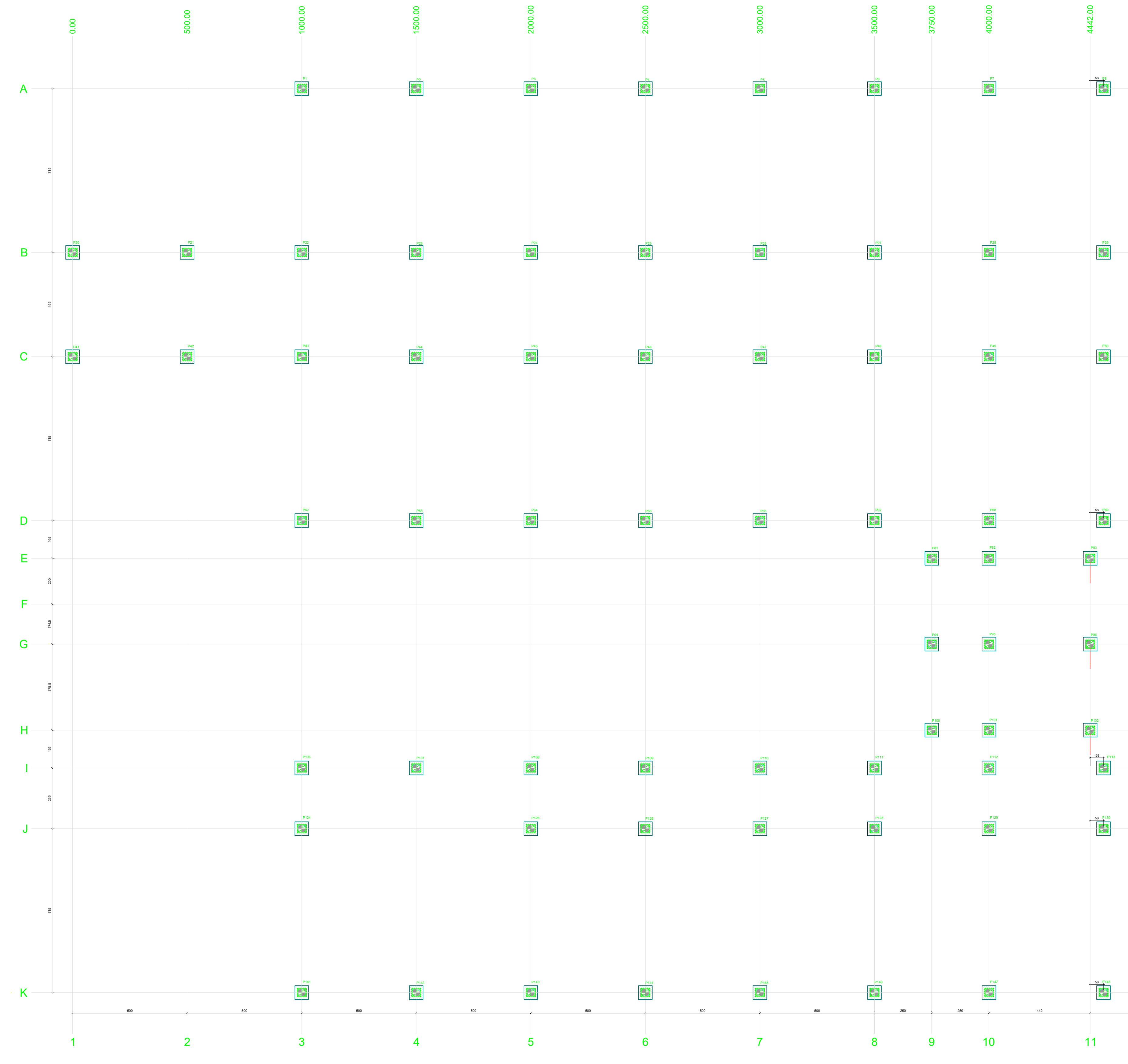
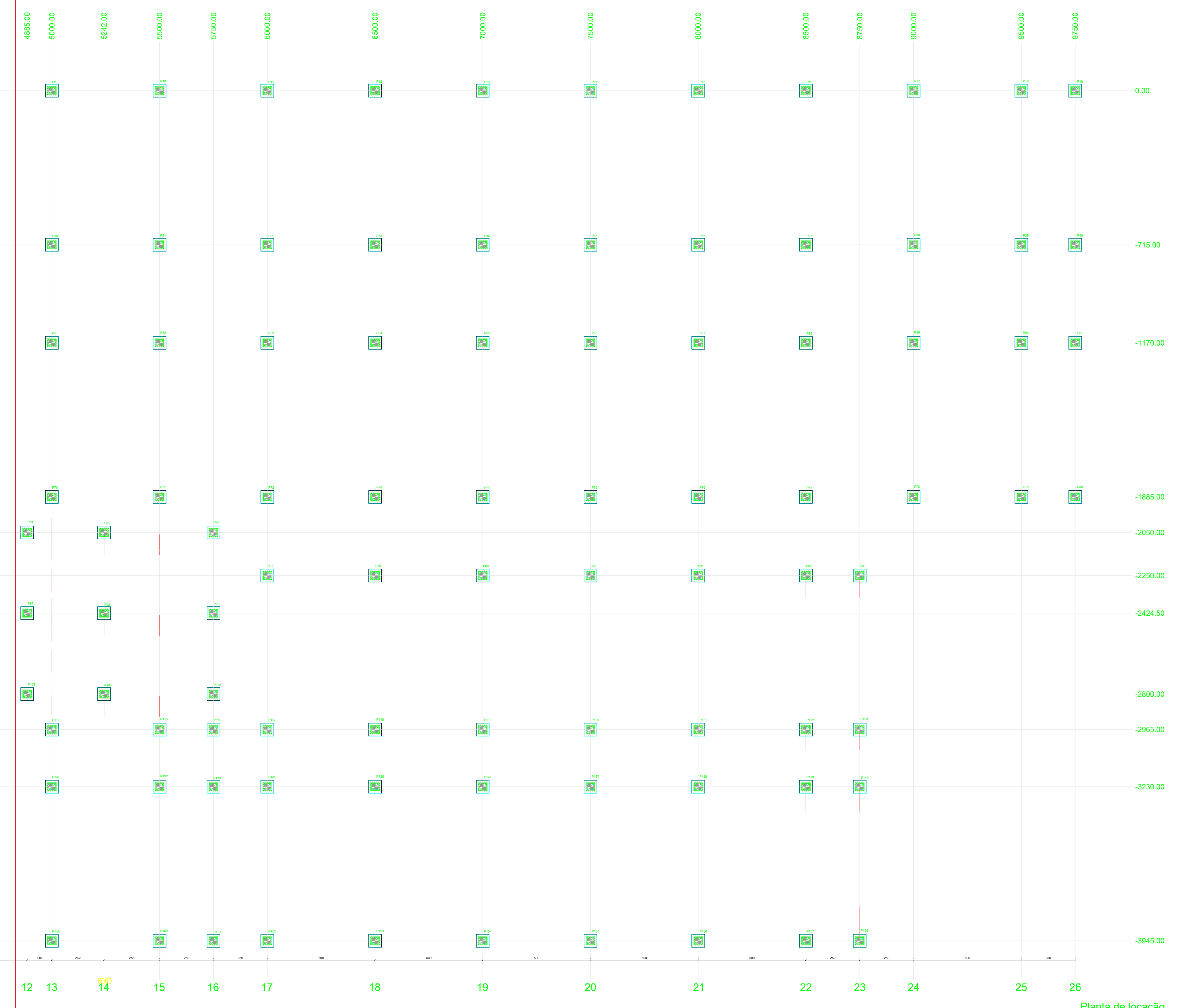


## ESTACAS COM 6 M DE PROFUNDIDADE



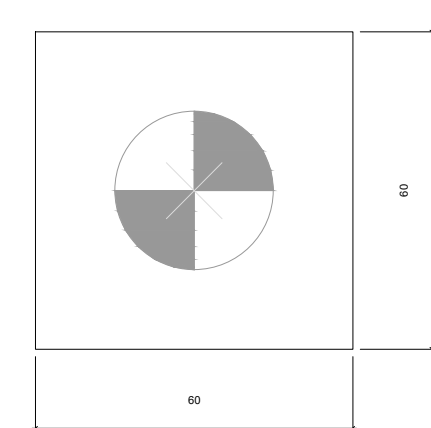
FUNDAÇÃO EM ATERRO DE 3,5 M  
ESTACAS ESCAVADAS COM PROFUNDIDADE DE 10 m

## ESTACAS COM 4 M DE PROFUNDIDADE



FUNDAÇÃO EM CORTE DE 3,5 M  
ESTACAS ESCAVADAS COM PROFUNDIDADE DE 4m

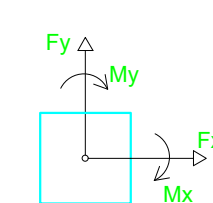
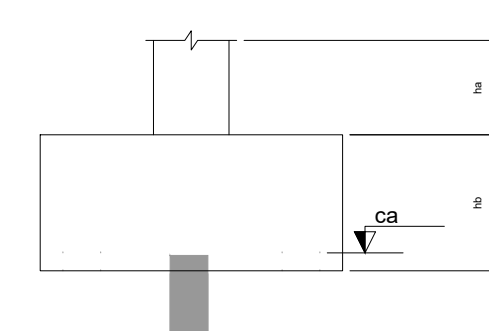
158 BLOCOS (1 estaca)  
DIÂMETRO DE 30 cm



Legenda dos blocos

escala 1:25

Estacas			
Símbolo	Nome	d (cm)	Quantidade
	R30	30,00	158



ESCAVAÇÃO DA ESTACA 4 E 10 METROS DE PROFUNDIDADE CONFORME CORTE E ATERRO DO TERRENO  
ARMADURA COM 400 CM E 600 CM CONFORME NBR 6122/2019 E CÁLCULO DE TENSÃO DE SOLO  
CONCRETO DE 25 MPa DE RESISTÊNCIA MÍNIMA  
COBRIMENTO MÍNIMO DE 3 CM  
TENSÃO CALCULADA SPT DE 15 tf/m<sup>2</sup>

OBRA : <b>Projeto de fundação LABORATORIOS UNIRV</b>	
OBRA : <b>EDIFICAÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA DE LABORATÓRIOS NA UNIRV</b>	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: <b>ROSANE OLIVO MENEGON</b> CREA-SC 133164-3	
PROPRIETÁRIO: <b>UNIVERSIDADE DE RIO VERDE</b>	PRANCHA: <b>02</b>
PROJETO: <b>ESTRUTURAL</b>	ESPECIFICAÇÕES: LOCAÇÃO DAS FUNDAÇÕES
ÁREA TOTAL: <b>2918,34 m<sup>2</sup></b>	
ESCALA: <b>1:50</b>	DATA: <b>Março/ 2020</b> PAVIMENTO: <b>Único</b>