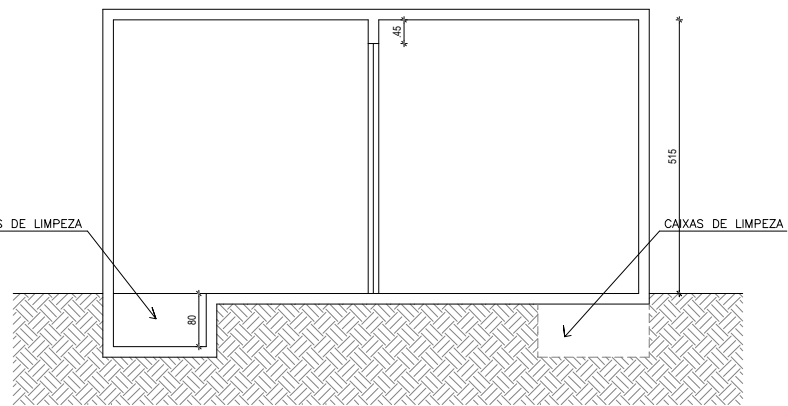
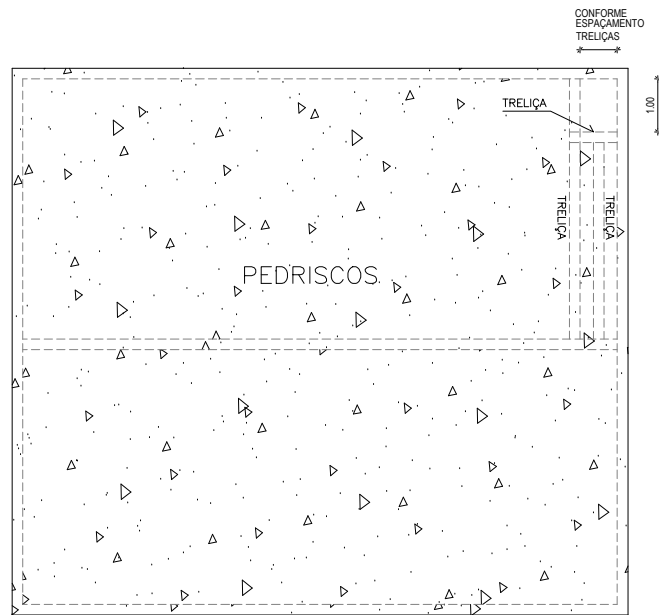


TABELAS			
N	ØDiam.	QUANT.	COVP. (m)
1	Ø 0,7	7.119	49,2
2	Ø 0,0	3	30
3	Ø 8,0	152	27,5
4	Ø 8,0	156.472	37,1
5	Ø 7,5	41.42	34,7
6	Ø 7,5	23.972	39,9
7	Ø 7,0	34.572	39
8	Ø 5,0	13.212	32,4
9	Ø 5,0	17.500	27,6
10	Ø 8,0	3.212	38,1
11	Ø 5,0	223,7	22,3
12	Ø 0,0	225,2	225,2
13	Ø 0,0	77,1	77,1
14	Ø 5,0	399,4	39,1
15	Ø 5,0	657	32,7
16	Ø 2,2	3.212	38,1
17	Ø 5,0	156	38
18	Ø 5,0	3344	33,4
19	Ø 5,0	14.274	37,7
20	Ø 5,0	8.866	28,7
21	Ø 5,0	8.866	28,7
22	Ø 5,0	306	18

ØDiam.	PESO (KG)
Ø 5,0	37,26
Ø 8,0	44,70
Ø 10,0	74,83
Ø 16,0	277,42
TOTAL = 453,33 Kg	



SECOMP - SECRETARIA DE OBRAS, MOBILIDADE E SERVIÇOS PÚBLICOS

PROJETO: RESERVATÓRIO APOIADO =500 M3  
PROJETO ESTRUTURAL

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL  
ENDEREÇO: DISTRITO INDUSTRIAL - CDI  
MUNICÍPIO: SOBRAL-CE

AUTOR: ENG. CARLOS EDUARDO BRATZ  
CREA - 321945

INDICADA

INDICADA

INDICADA

S/N

INDICADA

S/N

DATA: FEV/2019 | REVISÃO: | ARQUIVO: | PRCHA: 02/03

COTA DE 100 CM  
 1 1/2  
 2 1/2  
 3 1/2  
 4 1/2  
 5 1/2  
 6 1/2  
 7 1/2  
 8 1/2  
 9 1/2  
 10 1/2  
 11 1/2  
 12 1/2