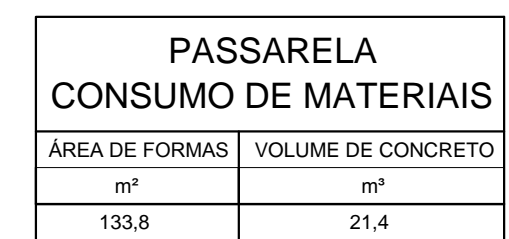


## Esc.1:50



1. MEDIDAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO.
2. CONCRETO ESTRUTURAL: fck > 40MPa.
3. MÓDULO DE DEFORMAÇÃO SECANTE: Ec > 31,9GPa.
4. CONSIDERANDO ALFA E = 1,0 PARA GRANITO E GNAISE CASO O AGREGADO USADO NÃO SEJA DE MESMA ORIGEM MINERALÓGICA QUE O ESPECIFICADO, É NECESSÁRIO CRIAR O PROJETO.
5. CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO: 360kg/m³.
6. FATOR MÁXIMO ÁGUA/CIMENTO: ac= 0,45.
7. DIMENSÃO MÁXIMA DO AGREGADO (VIGAS): 19,0mm (Brita 1).
8. DIMENSÃO MÁX. AGREGADO (LAJES PLÁTAS): 25,0mm (Brita 2).
9. CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
10. PARA LOCAÇÃO DA RAMPA E NÍVEIS, VER PROJETO GEOMÉTRICO DECS 2018.15.00.00.00.00.00.
11. PARA PERFIL LONGITUDINAL, VER DESENHO 0004.
12. PARA LOCAÇÃO DE ESTACAS, VER DESENHO 0005.



Nº EMAP: 2018.15-DE-EST-2001-0012 DATA: OUTUBRO/2019 REVISÃO: D

Nº PRANCHA: 12

PLOT 1 =		1
PEN	COLOR	WIDTH
1	7	0.150
2	7	0.200
3	7	0.300
4	7	0.400
5	7	0.500
6	7	0.600
7	7	0.150
8	7	0.100
9	7	0.050
10	10	0.180
11	11	0.180
246	246	0.600
250	250	0.300
251	251	0.180
252	252	0.180
253	253	0.180
254	254	0.180
255	255	0.180