

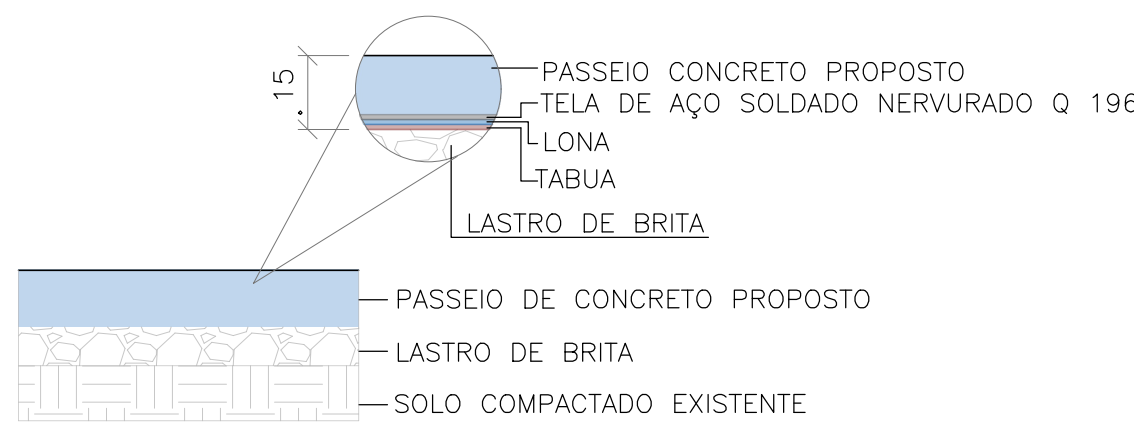
PLANTA DE MOVIMENTAÇÃO DE TERRA
ESCALA 1:200

NOTAS DE ESCLARECIMENTO

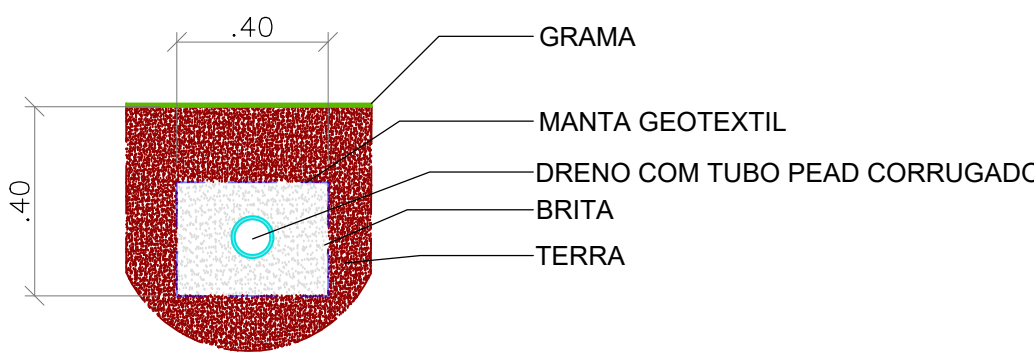
- PARA CÁLCULO DE VOLUMES DE TERRA REFERENTES A MOVIMENTO DE TERRA PARA DRENAGEM CONSIDERAR: PERÍMETRO TOTAL x 0,40 METROS DE LARGURA x 0,40 METROS DE PROFUNDIDADE.

LEGENDA DE REMOÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	
[Red outline]	ESCAVAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO PARA DRENAGEM
[Red hatched]	REMOÇÃO DE TERRA
[Red outline]	ESCAVAÇÃO PARA PREPARO DE PISO DE CONCRETO
[Purple]	RETRADA DE AREIA (0x0,10m)
	20% 20%
	17% 100%

REMOÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DE TERRA		
Nº do Canteiro	Movimento de terra para drenagem	Retirada de terra
1	9,27m³	-
2	9,94m³	-
3	9,88m³	-
4	19,80m³	34,75m³
5	11,18m³	-
6	4,36m³	-
7	7,06m³	10,82m³
8	11,68m³	-
9	1,93m³	-
10	7,04m³	9,56m³
11	-	35,85m³
12	-	4,45m³
13	7,59m³	1,51m³
14	6,28m³	5,94m³
TOTAL	106,01m³	102,88m³



DETALHE PISO PROPOSTO
ESCALA 1:20



DETALHES DE DRENAGEM
ESCALA 1:20