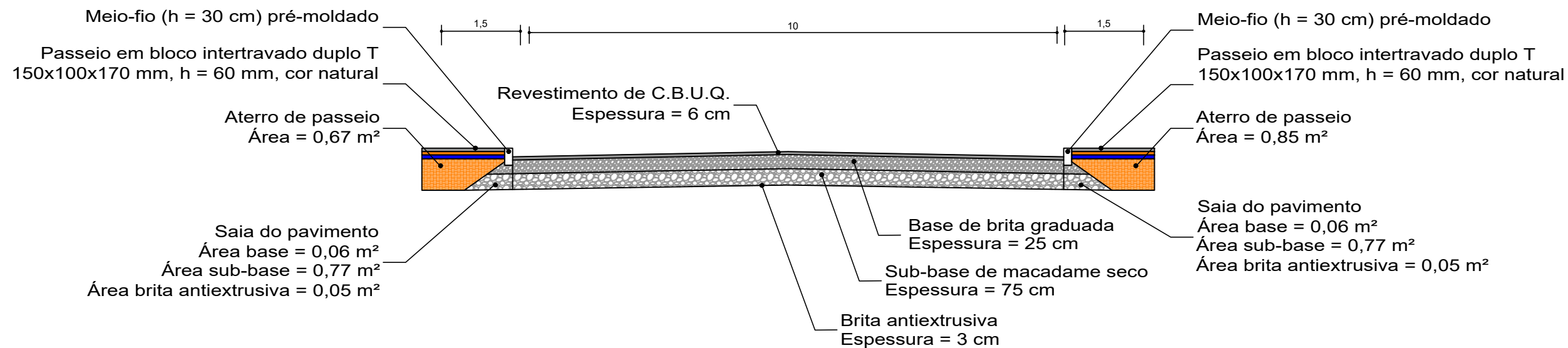


SEÇÃO TIPO II REFORÇO DE SUBLEITO

*aplicada aos trechos demarcados em planta baixa



QUADRO RESUMO DE QUANTITATIVO DE MATERIAIS				
MATERIAL	ESPESSURA (cm)	ÁREA (m ²)	VOLUME TOTAL (cm)	QUANTIDADE (m)
PASSEIO	6,00	-	-	-
AREIA	5,80	-	-	-
BRITA	7,00	-	-	-
ATERRO	-	0,85	2.827,73	3.326,74
MEIO-FIO	-	-	-	-
BASE (SAIA)	-	0,06	199,60	3.326,74
SUB-BASE (SAIA)	-	0,77	2.561,59	3.326,74
BRITA (SAIA)	-	0,05	166,34	3.326,74

- Volume de aterro = área na seção transversal x comprimento total de passeios com esta seção tipo.
- O comprimento de 3.326,74 m é obtido através da subtração entre a extensão total do passeio (5.594,42 m) e a extensão de passeio que terá como parâmetro a Seção Tipo I (2.267,68 m).
- A extensão global de meio-fio e quantitativos de passeio, como não sofreram alteração nesta Seção Tipo, foram quantificados inteiramente na Seção Tipo I.



MUNICIPIO DE NOVA HARTZ

PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO, DRENAGEM E REDE DE ÁGUA

Rua Dois de Dezembro

ASSUNTO:

SEÇÃO TIPO I DE PROJETO

LOCAL:

NOVA HARTZ - RIO GRANDE DO SUL - BRASIL



DESENHO:

Eng. Bischoff

ESCALA:
1/500

DATA:
DEZ/2017

PRANCHA:

2-17