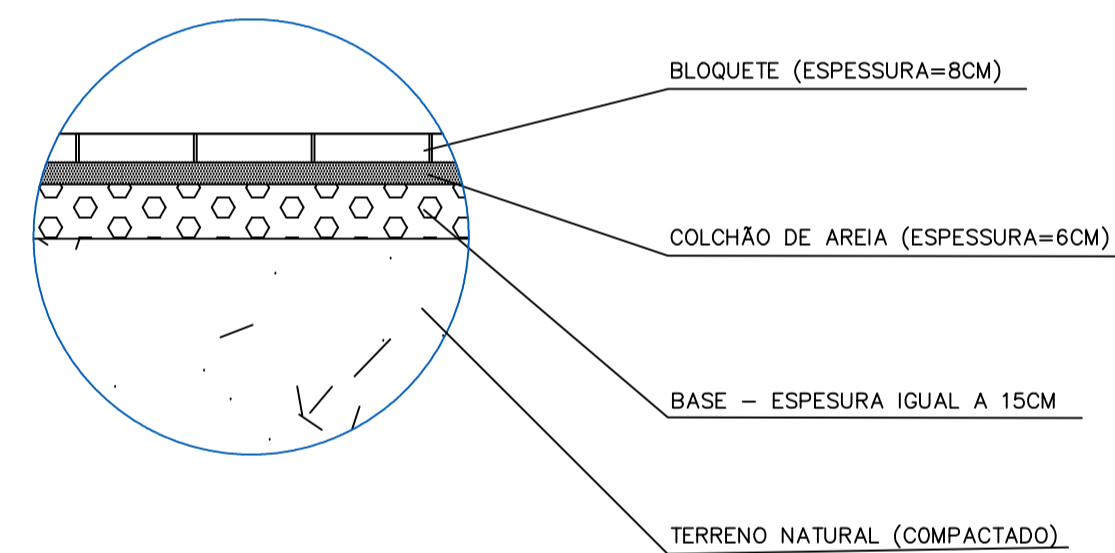
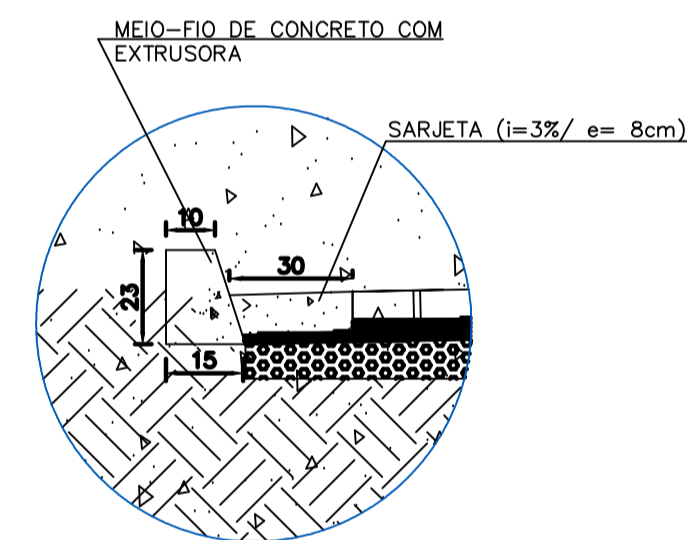


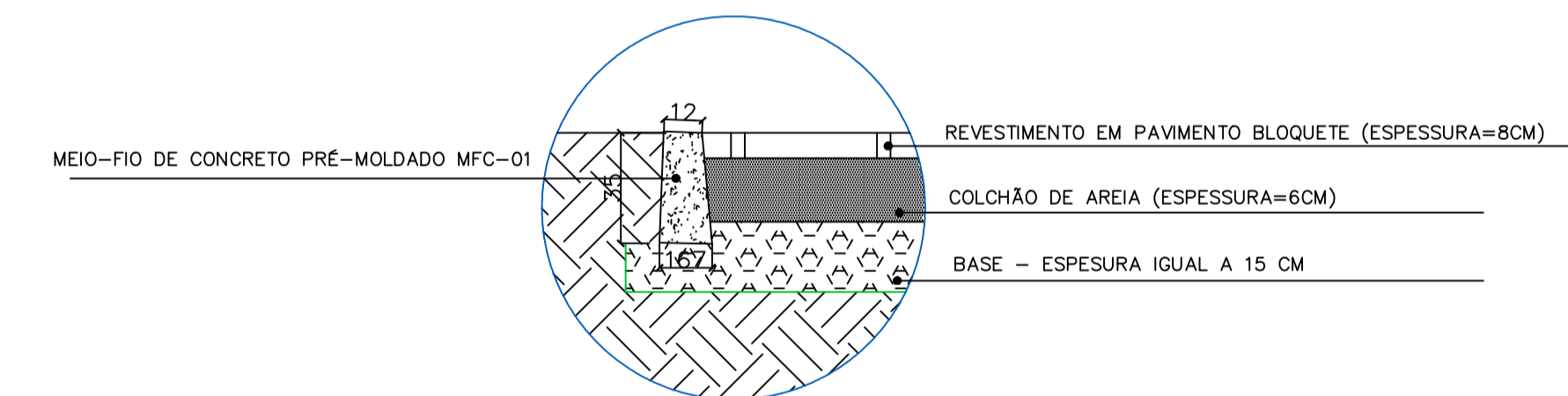
01 CORTE TRANSVERSAL DO CALÇAMENTO EM BLOQUETE
1:20



03 CAMADAS DA PAVIMENTAÇÃO
1:20



02 DETALHE SARJETA
1:20



04 DETALHE MEIO FIO DE TRAVAMENTO
1:20

NOTAS

- 1 - As medidas do projeto estão em metro.
- 2 - Para pavimentos em bloquetes, os blocos deverão ser fabricados com espessura mínima igual a 8 cm em concreto classe C30.
- 3 - Especificações mínimas de subleito: ISC > 2% e grau de compactação 100% do FN. Determinação de massa específica aparente "m_{su}", com espaçamento mínimo de 100 m no plano. Uma determinação do teor de umidade a cada 100 m, imediatamente antes da operação de compactação. Ensaio de caracterização com espaçamento mínimo de 200 m de placa. Um ensaio de ISC utilizando amostras não trabalhadas com espaçamento mínimo de 500 m de placa. Um ensaio de compactação com espaçamento mínimo de 100 m de placa.
- 4 - Especificações mínimas de base de solos residuais: p > 2% e expansão < 2%.
- 5 - Especificações mínimas de reforço de subleito: ISC > 2% do subleito, expansão < 1% grau de compactação > 100% FN, determinação de massa específica aparente "m_{su}", com espaçamento mínimo de 100 m no plano. Uma determinação do teor de umidade a cada 100 m, imediatamente antes da operação de compactação. Ensaio de caracterização com espaçamento mínimo de 200 m de placa. Um ensaio de ISC utilizando amostras não trabalhadas com espaçamento mínimo de 500 m de placa. Um ensaio de compactação com espaçamento mínimo de 100 m de placa.
- 6 - Especificações mínimas de sub-base estabilizada granularmente: ISC > 20% e expansão < 1%, ensaio de compactação > 100% FI (Proctor Intermediária), diâmetro máximo das agregados igual a 5 cm, determinação de massa específica aparente "m_{su}", com espaçamento mínimo de 100 m no plano. Uma determinação do teor de umidade a cada 100 m, imediatamente antes da operação de compactação. Ensaio de caracterização com espaçamento mínimo de 150 m de placa. Um ensaio de ISC utilizando amostras não trabalhadas com espaçamento mínimo de 500 m de placa. Um ensaio de compactação com espaçamento mínimo de 100 m de placa.
- 7 - Especificações mínimas de bases com solos granulares não lateríticos: ISC > 60% e expansão < 0,5% LL < 25% p < 6%, para vias com tráfego previsto para o período de projeto maior que 5 x 10⁶ e ISC deve ser maior que 60%. Agregatos retidos na peneira #10 devem apresentar "Los Angeles" < 35%.
- 8 - Especificações mínimas de bases com misturas: ISC > 50% para 60% de mistura e expansão < 1%.
- 9 - Especificações mínimas para execução de bases: grau de compactação > 100% do FI (Proctor Intermediária), determinação de massa específica aparente "m_{su}" com espaçamento mínimo de 100 m no plano, uma determinação do teor de umidade a cada 100 m, ensaio de caracterização com espaçamento mínimo igual a 150m de placa. ISC com espaçamento mínimo igual a 300 m de placa, ensaio de compactação FI com espaçamento mínimo igual a 100m de placa. Análise de determinação de equivalente plástico com espaçamento de 100 m no caso de materiais não lateríticos, com índice de plasticidade maior do que 6% e limite de liquidez maior do que 25%.
- 10 - Todo e qualquer serviço de pavimentação deve ser precedido de levantamento topográfico e elaboração de notas de serviço. As notas de serviço deverão ser compatíveis o objeto licitado e com a situação local. Qualquer divergência deverá ser comunicada à fiscalização e as alterações deverão ser supostas até a regularização contratual do problema.

NOTAS	LEGENDA	MAPA-CHAVE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	CONTRATANTE:	CONTRATADA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	MUNICÍPIO/ÁREA:	ENDEREÇO DA OBRA:	DATA:	ESCALA:	PRANCHA:
					 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROMÃO/MG CNPJ Nº: 24.891.418/0001-02 Av. Nelson Gonçalves Pereira, 337 Centro, São Romão/MG, CEP: 39.290-000	 CARVALHO AMARAL ENGENHARIA CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 Avenida Mestre Firmino, nº 726, 1º andar, Centro, Montes Claros/MG, CEP: 39401-074	THAIS SARAIVA SOUSA ALMEIDA	MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO/MG	AV. ANTONIO LUCIANO PEREIRA	11/03/2021	INDICADA	05/05
												ARQUIVO: DE-2021.1450-MG.SR-ARQ-EXE.001=0