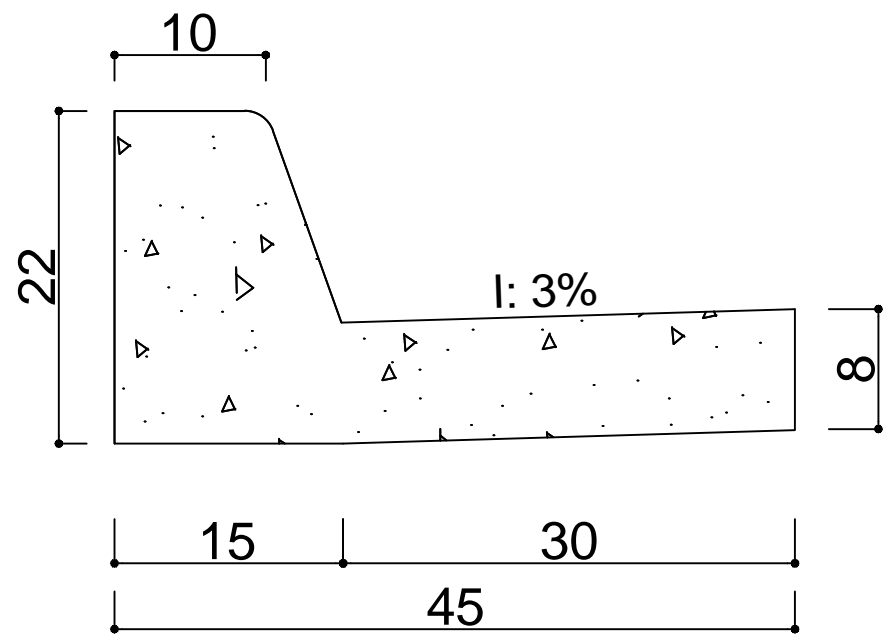
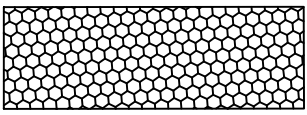


PLANTA BAIXA
ESC: 1/500

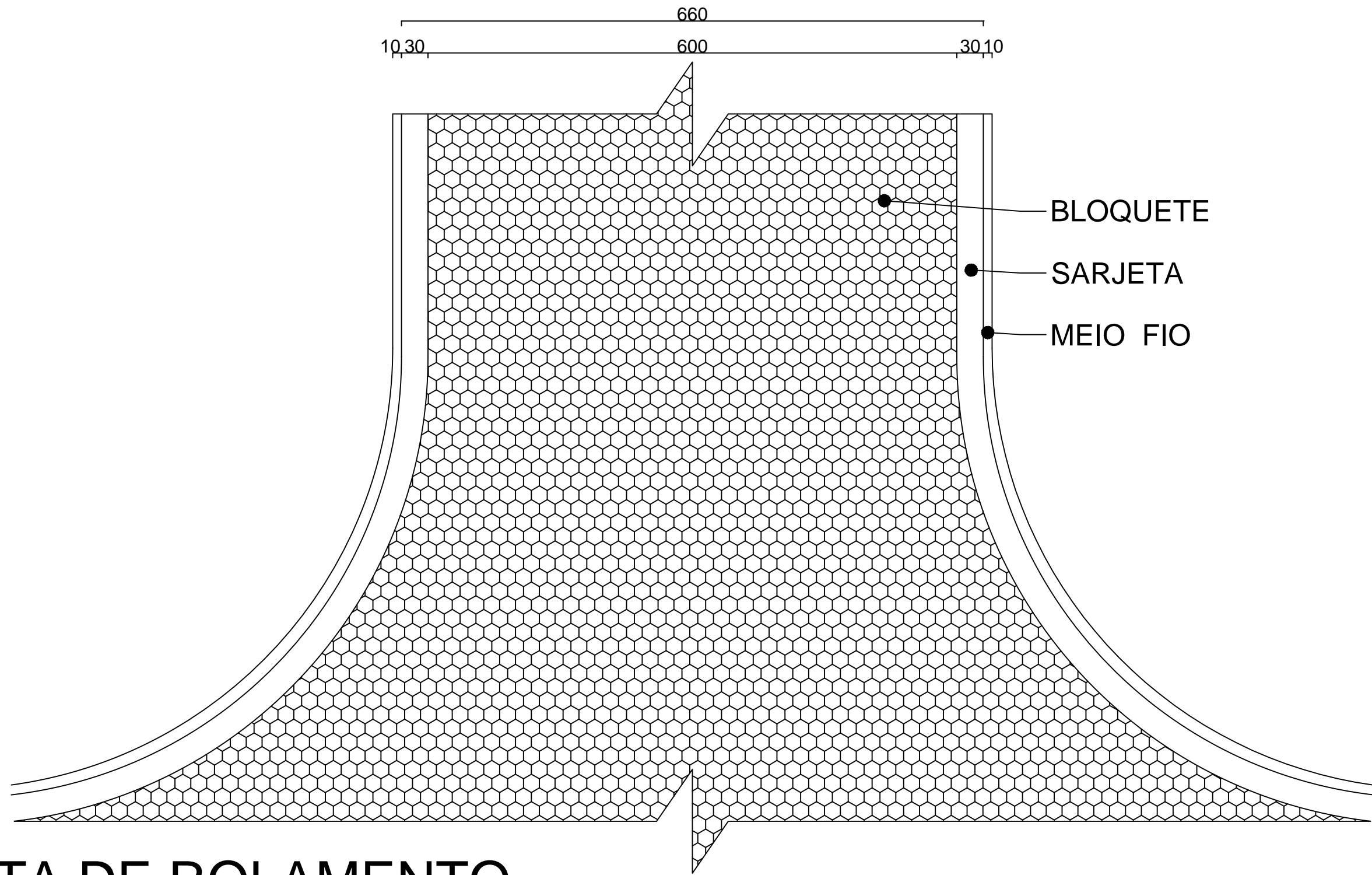


DETALHE GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADO
ESC: 1/5

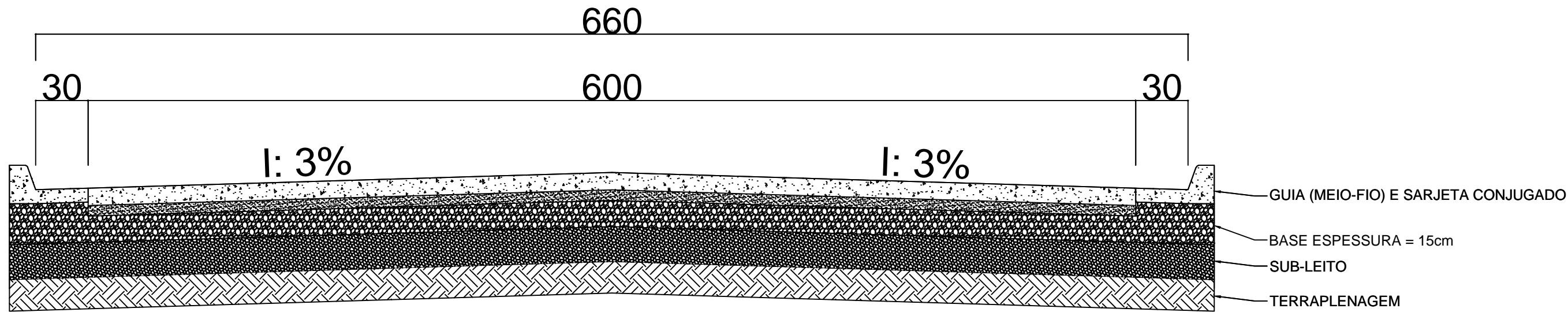
LEGENDA



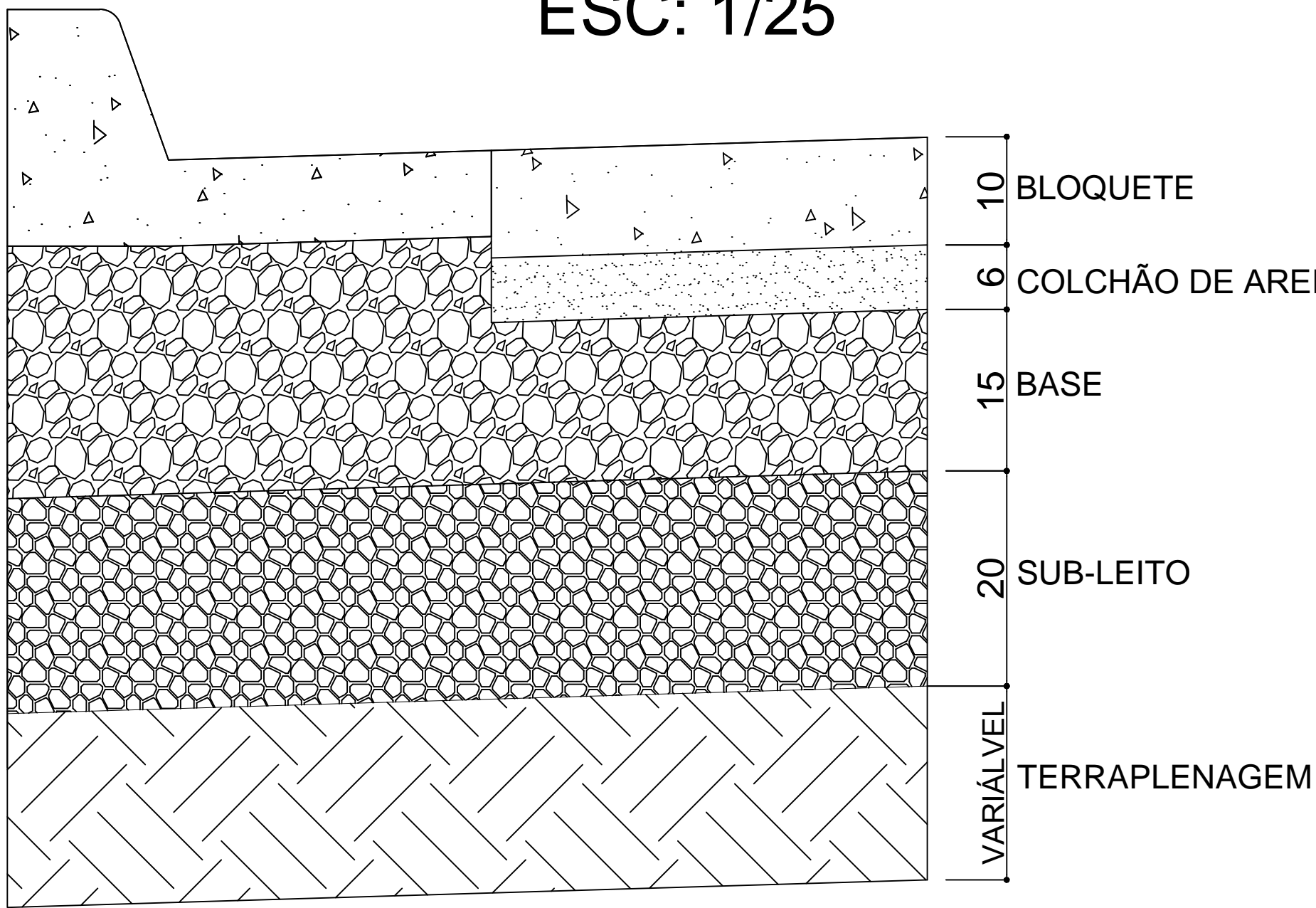
A PAVIMENTAR



PISTA DE ROLAMENTO
ESC: 1/50



CORTE/ SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTO LARG. 6,00m
ESC: 1/25



DETALHE SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTO
ESC: 1/5

| VIAS A SEREM PAVIMENTADAS | | | |
|-----------------------------|----------|---------|-----------|
| NOME | EXTENSÃO | LARGURA | ÁREA |
| RUA MIGUEL PAULO DE QUEIROZ | 224,30m | 6,6m | 1480,38m² |
| TOTAL | | | 1480,38m² |



PREFEITURA DE SÃO FRANCISCO
ESTADO DE MINAS GERAIS
ADMINISTRAÇÃO DO TRABALHO

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E TRANSPORTES

| | | | |
|---------------------------------|-----------|--|--------------------|
| Projeto: | | Local: | |
| PAVIMENTAÇÃO BLOQUETE SEXTAVADO | | RUA MIGUEL PAULO DE QUEIROZ, DISTRITO SANTANA DE SÃO FRANCISCO | |
| Contem: | Área: | Prefeito: | |
| PLANTA DETALHES CORTES | 1480,38m² | Evanildo Aparecido Carneiro | |
| Contrato de Repasse: | Escalas: | R.T: | |
| | INDICADAS | Robson Rodrigues Eng. Civil, CREA/MG 159.788/D | |
| ART nº: | Prancha: | Data: | Local: |
| 14201900000005555889 | A1 | SETEMBRO / 2019 | SÃO FRANCISCO – MG |