

Diagrama de uma seção transversal de uma pista de concreto, mostrando as camadas de construção e suas espessuras:

- MEIO FIO COM SARJETA CONJUGADA
- CAMADA DE ROLAMENTO — 7CM
- PINTURA DE LIGAÇÃO E IMPRIMAÇÃO
- BASE DE BRITA GRADUADA — 20 CM
- MANTA GEOTÊXTIL —
- SUB-BASE EM RACHÃO $e = 40$ CM
- SUB-LEITO EXISTENTE

PINTURA DE LIGAÇÃO E IMPRIMAÇÃO

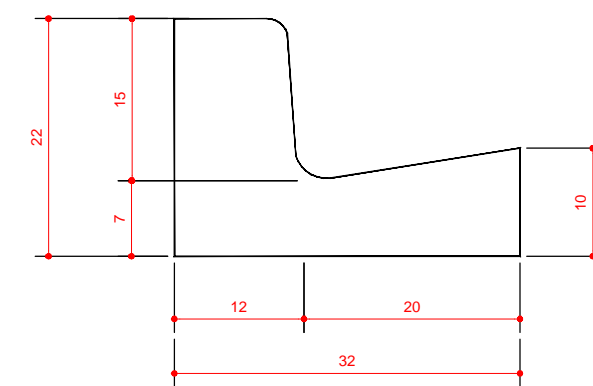
BASE DE BRITA GRADUADA – 20 CM

MANTA GEOTÊXTEL

SUB-BASE EM RACHÃO
(PISTA DE ROLAMENTO) $e = 40$ CM

SUB-BASE EM RACHÃO
(ESTACIONAMENTO) $e = 20$ CM

SUB-LEITO EXISTENTE



NPP / 02-PROJETOS EM ELABORAÇÃO / ABERTURA DE VIAS NA ÁREA CENTRAL - FONPLATA / 2. Prolongamento da Rua Umbelino de Brito / 3. Projeto Executivo / 4. Pavimentação / 4. Prolongamento Umbelino de Brito PAVIMENTAÇÃO.rev.03