



Diagrama de uma seção transversal de uma pista de corrida de rua. A pista tem uma largura variável e é composta por camadas: uma base de concreto (bloqueio sextavado) com espessura $e=8\text{cm}$, uma sub-base regularizada e uma camada de areia ou pó de pedra com espessura $e=10\text{cm}$. O perfil da pista é inclinado com uma taxa de $i=2,5\%$ para ambos os lados. As bordas da pista são marcadas com "passoio" e "saída". A altura da borda da pista é indicada como $0,30\text{m}$.

PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETE A SER EXECUTADO
EM DIVERSAS RUAS NO DISTRITO DE SANTA BARBARA
ÁREA A SER PAVIMENTADA = 2.483,79M²
DE ACORDO COM SEÇÃO TRANSVERSAL EM ANEXO
SARGETA DE 45CM X 5CM A SER RECOMPOSTO A SER
EXECUTADA = 1.170,00M

Espaço reservado para o carimbo			
<p align="center">MUNICÍPIO DE MIRADOURO SECRETARIA DE OBRAS</p>			
PRAÇA SANTA RITA 288 – CENTRO – MIRADOURO MG – CNPJ 17947623/0001-79 CEP 36893-000 TEL. (32) 3753 1160 RUAAL – 210			
TERRENO	LOTE:	QUADRA:	DESENHO: RAFAEL FERREIRA
	LOCALIDADE: DIVERSAS RUAS NO DISTRITO DE SANTA BARBARA	CIDADE: Miradouro	VISTO:
	Município: Miradouro - MG		
PROPRIETÁRIO (A): Prefeitura Municipal de Miradouro			DATA:
PREFEITO MUNICIPAL: Almirso Marques de Lacerda Filho			29/07/2020
RESP. TÉCNICO (A):			CREA: 211595-D-MG
RENATA GOMES CARVALHO TOFANI			
PROJETO	USO: PAVIMENTAÇÃO	DIMENSÕES:	
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETE	2.483,79m²	
	TÍTULO: PROJETO PARA PAVIMENTAÇÃO	FOLHA:	01/05