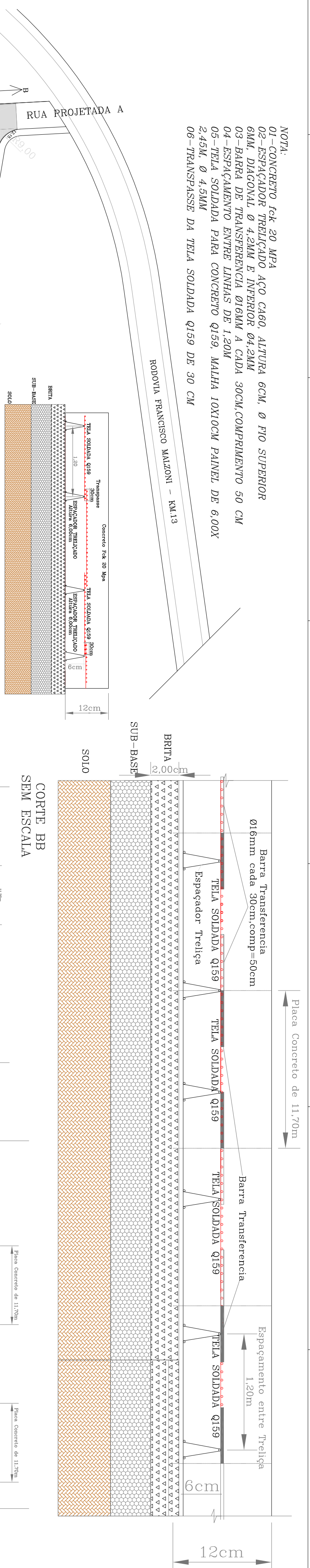


- NOTA:
- 01- CONCRETO *fck* 20 MPa
 - 02- ESPAÇADOR TRELIÇADO AÇO CAGO, ALTURA 6CM, Ø FIO SUPERIOR 6MM, DIAGONAL Ø 4,2MM E INFERIOR Ø 4,2MM
 - 03- BARRA DE TRANSFERENCIA Ø16MM A CADA 30CM, COMPRIMENTO 50 CM
 - 04- ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS DE 1,20M
 - 05- TELA SOLDADA PARA CONCRETO Q159, MALHA 10X10CM PAINEL DE 6,00X 2,45M, Ø 4,5MM
 - 06- TRANSPASSE DA TELA SOLDADA Q159 DE 30 CM



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOTUCA

OBRA: PAVIMENTAÇÃO RÍGIDA DE CONCRETO
 LOCAL: RUA PROJETADA-A, PROLONGAMENTO DA AVENIDA BENEDITO GONÇALVES DE OLIVEIRA
 BARRIO: VILA MALZONI

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO RÍGIDA DE CONCRETO

DATA	ESCALA	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO:	
26/03/2018	1:1000	5.233,32 M²	

Edmundo Domingos da Hora
 Eng. Civil (CREA/SJ) Nº 06.01.061/826
 ART. Nº 2802/2301/804/208821