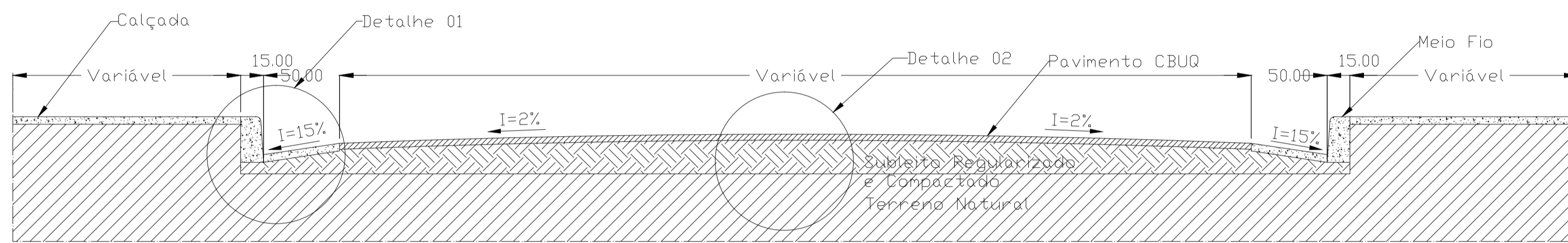


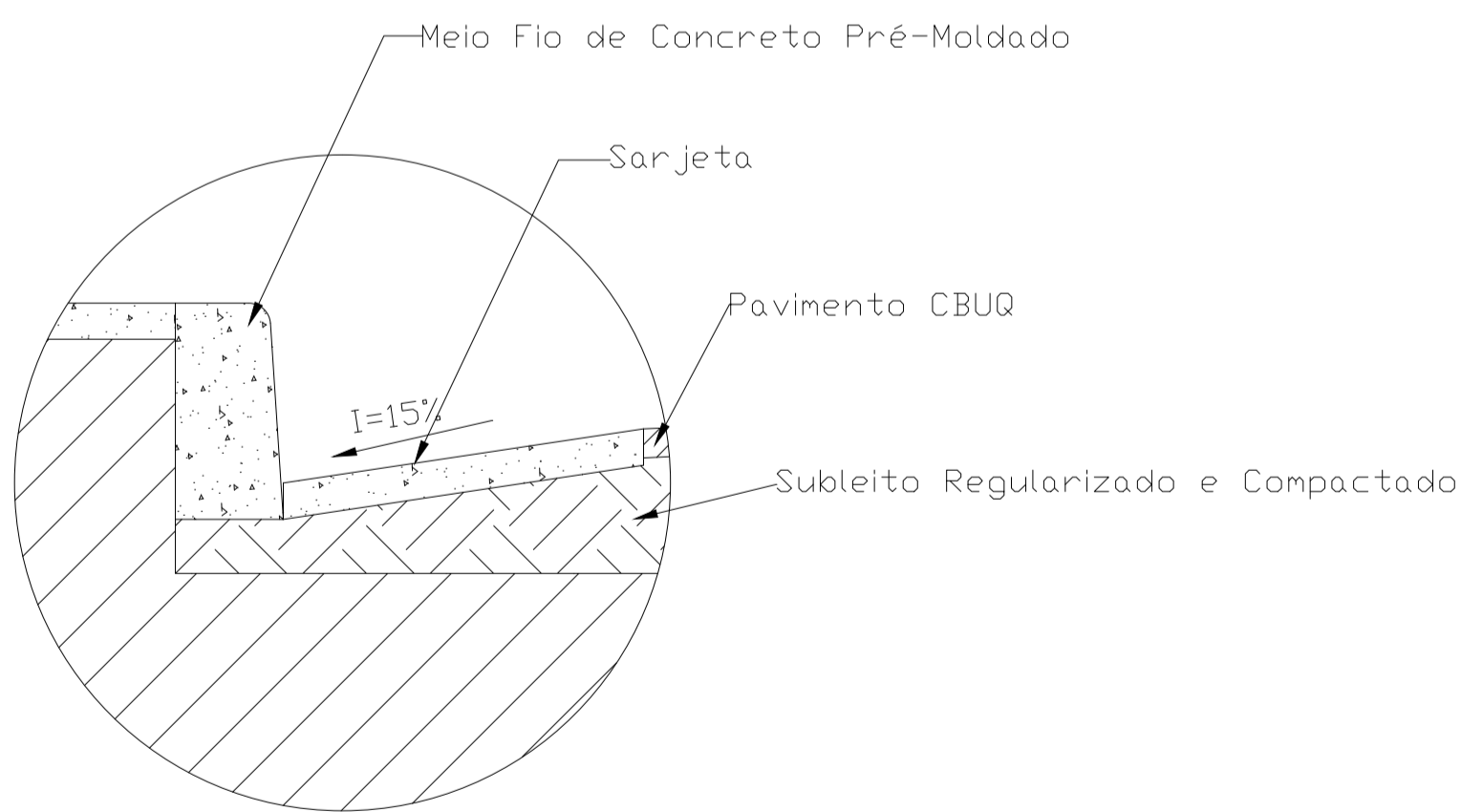
**PLANTA BAIXA**  
 ESCALA.....1:50



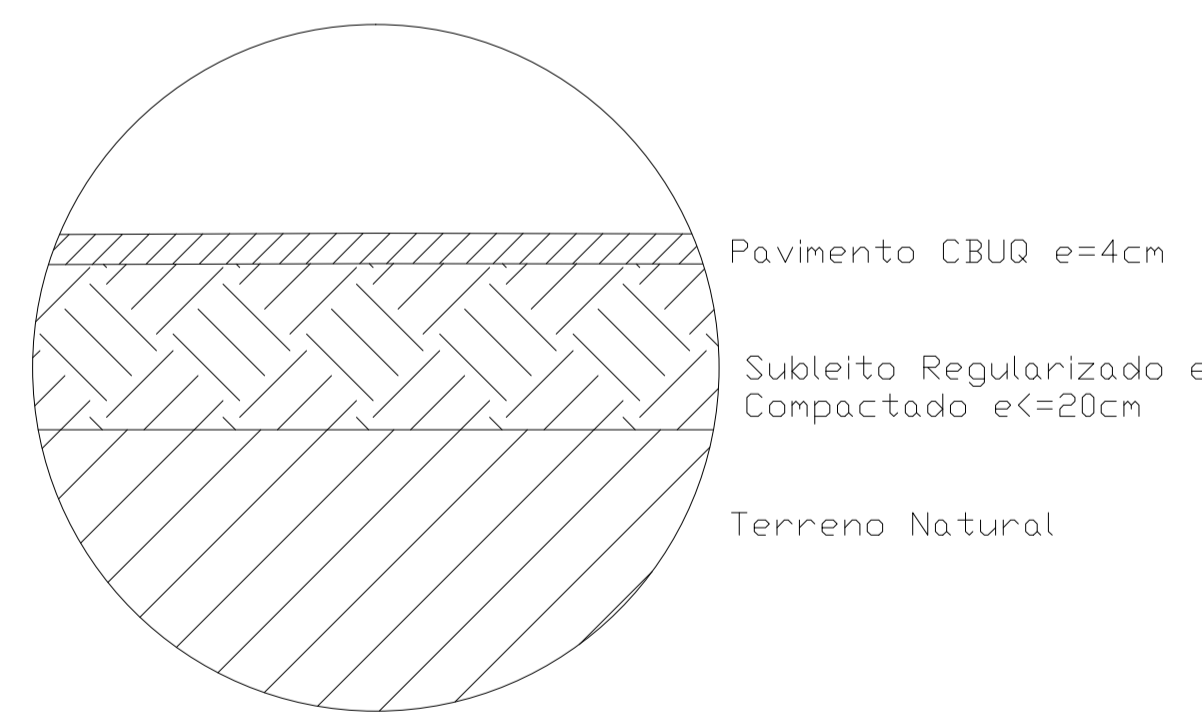
**CORTE TRANSVERSAL**  
 ESCALA.....1:25

QUADRO DE QUANTITATIVOS			
TRECHO	COMPRIMENTO SARJETA	ÁREA SEM SARJETA	ÁREA COM SARJETA
TRECHO A01	94,96+95,14=190,10m	611,70m <sup>2</sup>	706,75m <sup>2</sup>
TRECHO A02	-	114,19m <sup>2</sup>	114,19m <sup>2</sup>
TRECHO A03	39,63+38,98=78,61m	275,49m <sup>2</sup>	314,79m <sup>2</sup>
TRECHO A04	15,60+2,13=17,73m	229,12m <sup>2</sup>	237,98m <sup>2</sup>
TRECHO A05	173,63+173,59=347,22m	1.133,33m <sup>2</sup>	1.306,94m <sup>2</sup>
TOTAL	633,66m	2.363,83m <sup>2</sup>	2679,89m <sup>2</sup>

\*OBS: POR SE TRATAR DE UMA RUA IRREGULAR AS MEDIDAS DE ÁREA FORAM CALCULADAS A PARTIR DO SOFTWARE AUTOCAD.



**DETALHE 01**  
 ESCALA.....1:10



**DETALHE 02**  
 ESCALA.....1:10

LEGENDA		POSTE
		RUAS
		ÁREA A PAVIMENTAR

NDTAS:

INT.:	LOCAL:	RUA BERTULINO CRUZ, CENTRO SÃO JOÃO DO PARAÍSO - MG	ESCALAS:	INDICADAS
R.T.:	ÁREAS:	PAVIMENTAÇÃO: 2680,67 M <sup>2</sup>	FOLHA:	03/03
MARCOS ALVES CAMARGO JUNIOR ENG. CIVIL - CREA/MG 194.932/D	TÍTULO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO CBUQ DETALHAMENTO - PAVIMENTAÇÃO	FORM.:	A1
	DATA:	MARÇO/2018		