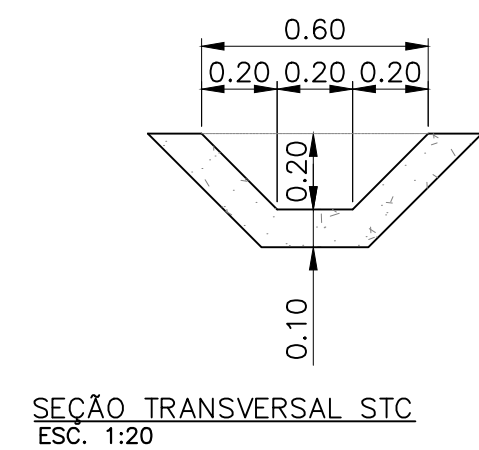


- NOTAS:**
- 1- DIMENSÕES E COORDENADAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2- DISPOSITIVOS DE DRENAGEM PADRÃO SUDECAP.
 - 3- FAZER A FIXAÇÃO DOS TUBOS DE QUEDA COM FITA PERFURADA 19mm.

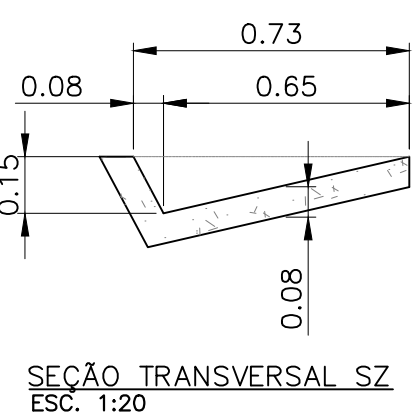
LISTA DE MATERIAIS:

CAIXA DE PASSAGEM 1,20x1,20x0,85 = 1,00 unid.
CAIXA DE SAÍDA 1,40x1,80x3,25 = 1,00 unid.
TUBO PVC ESGOTO DN200 = 4,00m
CURVA 45° PVC ESGOTO DN200 = 2,00 unid.
CANALETA TRAPEZOIDAL STC-60x20cm = 25,00m
CANALETA TRAPEZOIDAL CA-65x20cm = 26,00m
SARJETA TRIANGULAR SZ-73x15cm = 63,00x2 = 126,00m
DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS, b=1,10m = 47,00m (em perfil)

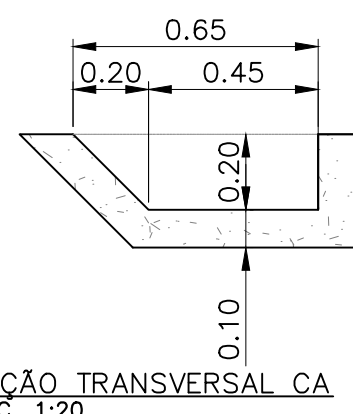
0	EMIÇÃO INICIAL	28/08/23	MARCELO	KOL.
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DES.	APROV.
CONTRATADA		CLIENTE		
Este documento é de propriedade da Prefeitura Municipal de Juiz de Fora - MG, e não pode ser reproduzido ou transmitido a terceiros, total ou parcialmente, sem autorização por escrito.				
TÍTULO PREFEITURA MUNICIPAL DE JUIZ DE FORA RUA STELINA JESUS OLIVEIRA PONCIANO MURO ATIRANTADO - DRENAGEM 1/2				
PROJ.	CARLOS	20/08/23	RT: CARLOS INOCÊNCIO	CREA N°: MG-14.436-D
DES.	MARCELO	20/08/23		
VERIFIC.	JULIANA	20/08/23		
APROV.	CARLOS	20/08/23		
ESC.	A1			



CANALETA STC 60x20 - L=25,00m			
	UNID.	CONSUMO UNIT./M	TOTAL
ESCAVAÇÃO	M3	0.1749	4,37
APILOAMENTO MANUAL	M²	1.1314	28,29
GUIA DE MADEIRA	M	0.5657	14,14
CONCRETO FCK = 20 MPA	M3	0.0949	2,37
ARGAMASSA ASFÁLTICA	KG	0.1344	3,36



SARJETA SZ 73x15 - L=126,00m			
	UNID.	CONSUMO UNIT./M	TOTAL
ESCAVAÇÃO	M3	0.1276	16,08
APILOAMENTO MANUAL	M²	0.9839	123,97
GUIA DE MADEIRA	M	0.4920	61,99
CONCRETO FCK = 20 MPA	M3	0.0728	9,17
ARGAMASSA ASFÁLTICA	KG	0.1031	12,99
FORMA	M²/M	0.1700	21,42



CANALETA CA 65x20 - L=26,00m			
	UNID.	CONSUMO UNIT./M	TOTAL
ESCAVAÇÃO	M3	0.2081	5,41
APILOAMENTO MANUAL	M²	1.3464	33,66
GUIA DE MADEIRA	M	0.6732	16,83
CONCRETO FCK = 20 MPA	M3	0.1129	2,82
ARGAMASSA ASFÁLTICA	KG	0.1599	4,00

