

A Latitude >> -20,268832
Longitude >> -42,774604

BDTC - BUEIRO DUPLO TUBULAR CONCRETO
Comunidade Córrego dos Henriques



LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

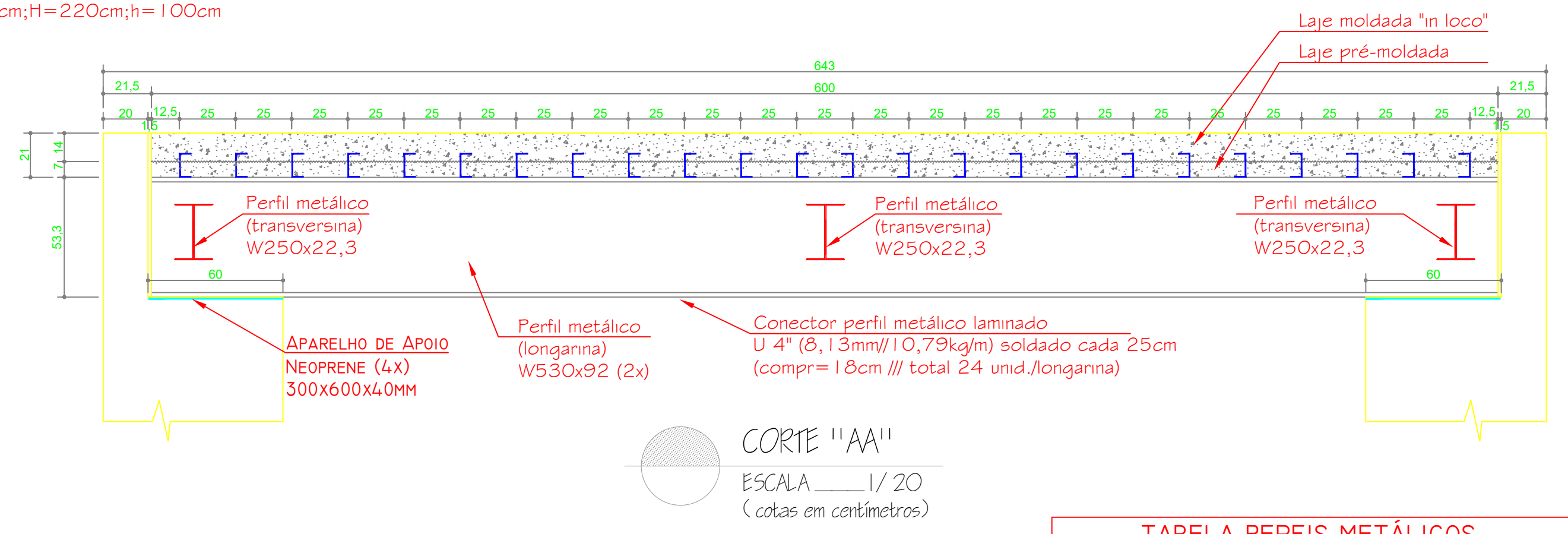
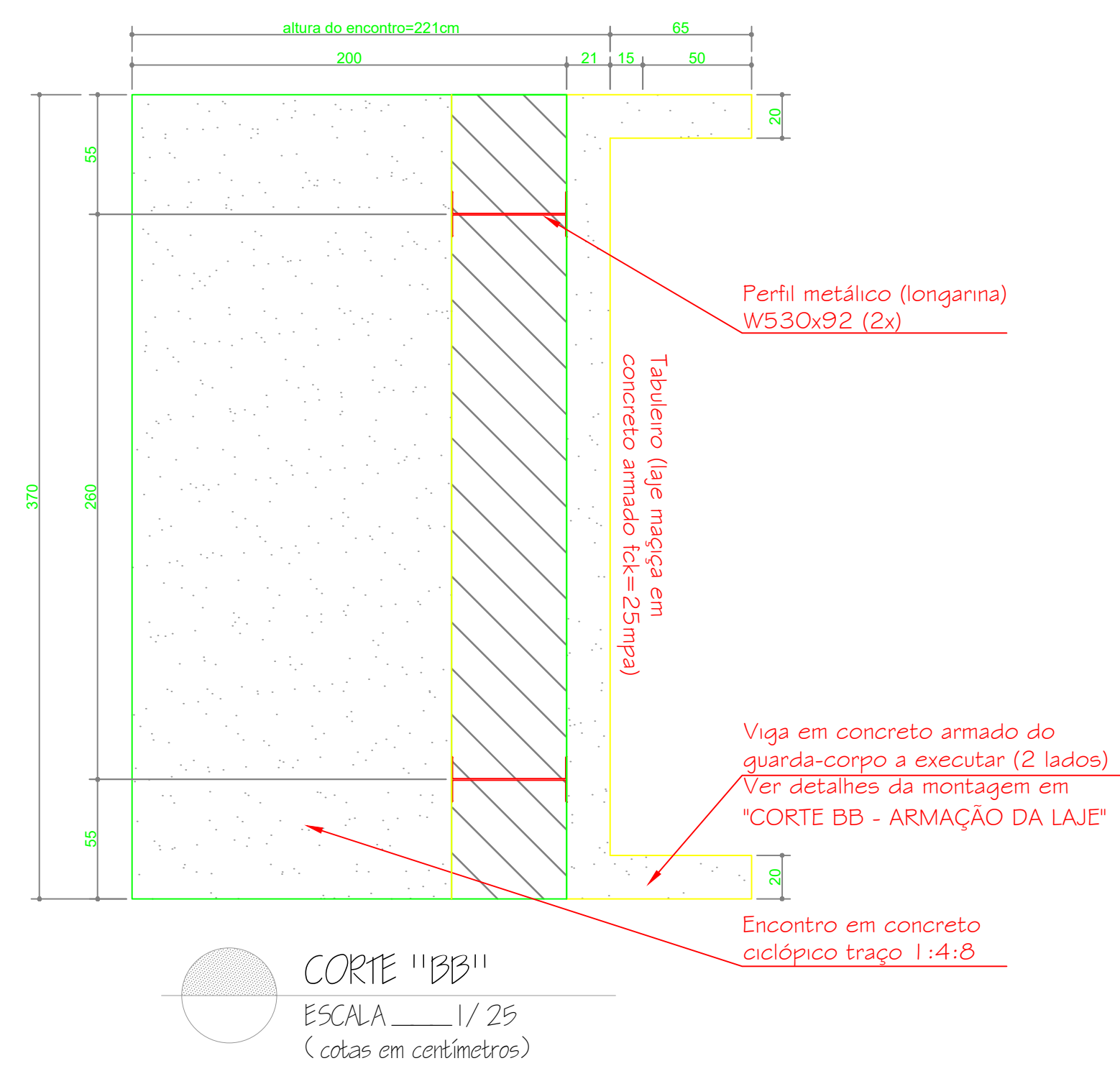
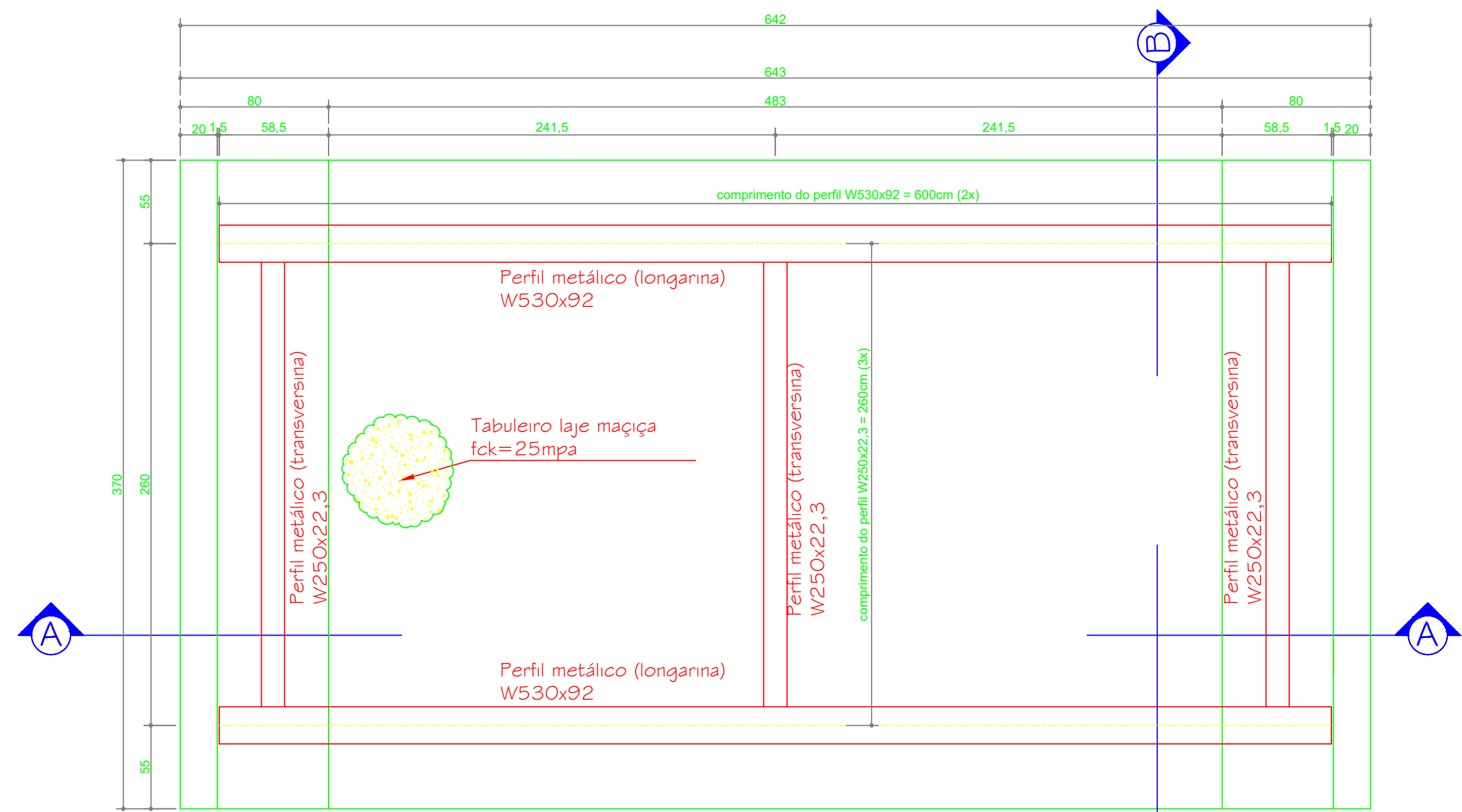


TABELA PERFIS METÁLICOS

DISCRIMINAÇÃO	QUANT.	COMPR.(M)	PESO (KG)
PERFIL AÇO W530x92	2	6,00	1.104,00
PERFIL AÇO W250x22,3	3	2,60	173,94
CONECTORES METÁL. U 4"	48	8,64	93,22
PESO TOTAL (KG)			1.371,16



- NOTAS**
- 1-Estrutura em aço de baixa liga e alta resistência mecânica e resistente a corrosão atmosférica tipo ASTM A588 c/ limite de escoamento $F_y > 345\text{mpa}$;
 - 2-Conectores metálicos em U laminado tipo ASTM A36 com $F_y > 250\text{mpa}$;
 - 3-Concreto do tabuleiro fck=25mpa;
 - 4-Concreto dos encontros estrutural fck=25mpa;

LISTA GERAL DE FERROS

N	Ø	QUANT.	COMPRIMENTO		PESO (+10%)
			UNIT.(cm)	TOTAL.(m)	
01	8,0	24	613	147,12	63,92
02	8,0	24	593	142,32	61,84
03	8,0	42	483	202,86	88,14
04	10,0	48	364	174,72	118,58
05	5,0	48	200	96,00	16,26
06	5,0	48	231	110,88	18,78
07	10,0	36	360	129,60	87,96
08	10,0	20	633	126,60	85,92
09	5,0	84	191	160,44	27,18
10	6,3	72	40	28,80	7,76
11	6,3	18	364	65,52	17,66
PESO TOTAL (+10%) (KG)					594,00

ProSen Projetos & Serviços de Engenharia Ltda.

Prefeitura Municipal Santa Cruz do Escalvado
ESTADO DE MINAS GERAIS
Administração 2021-2024

Execução de ponte mista em estrutura de concreto armado e vigas metálicas

ORÇAMENTO: NO OBRERAÇÃO
DATA: Fevereiro/2024

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Eng. Civil WILSON DIAS DA FONSECA JR. SERIA: 61.924 / D

PREFEITO MUNICIPAL: GILMAR DE PAULA LIMA. CPF: 697.293.526-15

CONTEM: Detalhes Diversos. TIPO: Indicadas

LOCALIZAÇÃO: Com. Córrego dos Henriques, Zona rural Santa C. Escalvado. FOLHA: 01/02

PROJETO: CONVÊNIO FEDERAL