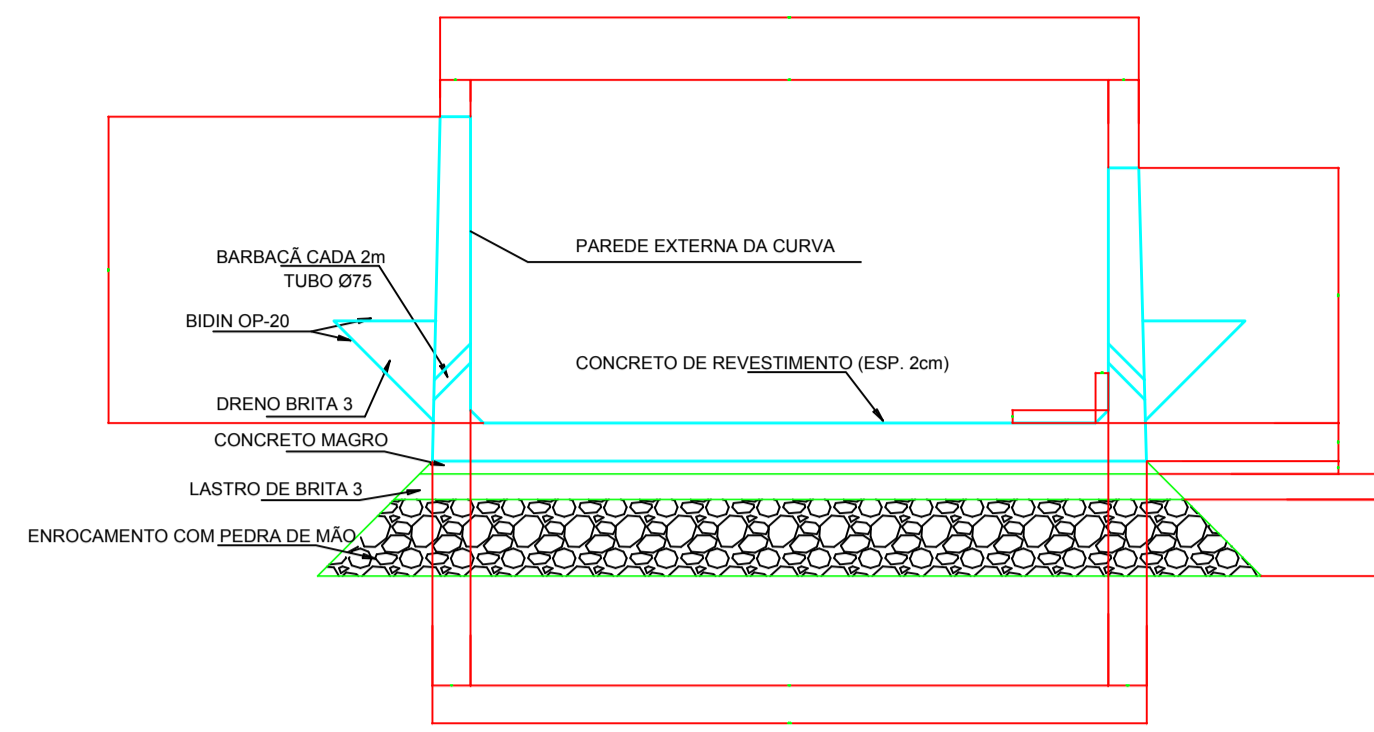


SEÇÃO DO CANAL ABERTO (2.50x1.50)m
TRECHO EM CURVA -ext. 10,00m



Canal 2.50x100m - 358,00m
Quadro de Consumo de Ferro

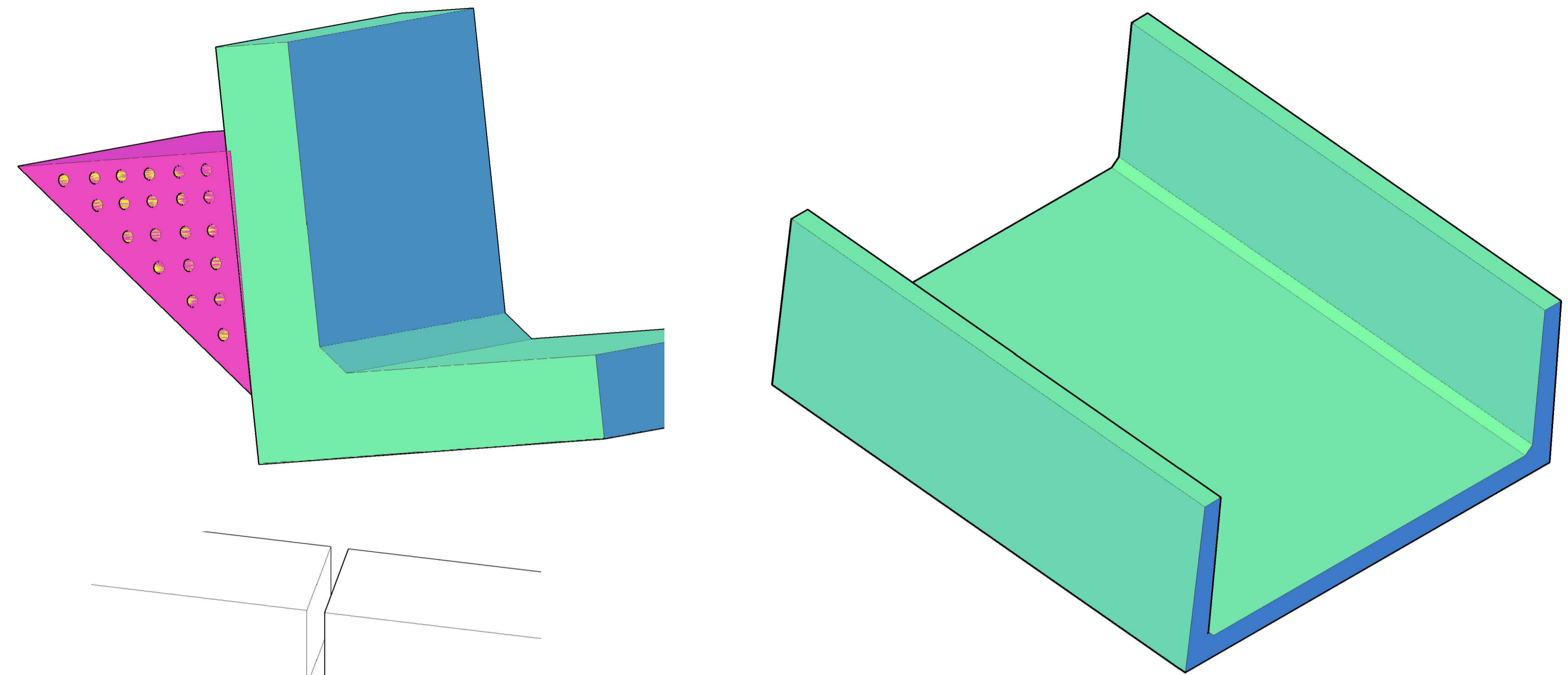
N	Ø	Quant.	Comp. (m)	kg/m	Total (kg)
N1	6.3	2.903,00	494,00	0,25	3.685,20
N2	6.3	2.903,00	541,00	0,25	3.926,31
N3	6.3	5.967,00	80,00	0,25	895,05
N4	5.0	90,00	35.900,00	0,15	4.833,00
N5	5/8	312,00	80,00	1,38	394,37
Σ=					13.633,93

Q=40 = 28,27 kg
Forma = 4,30 x 1,50m = 6,45m² x 150,40 m³
Consumo = 2,885 kg/m³ = 254,11m

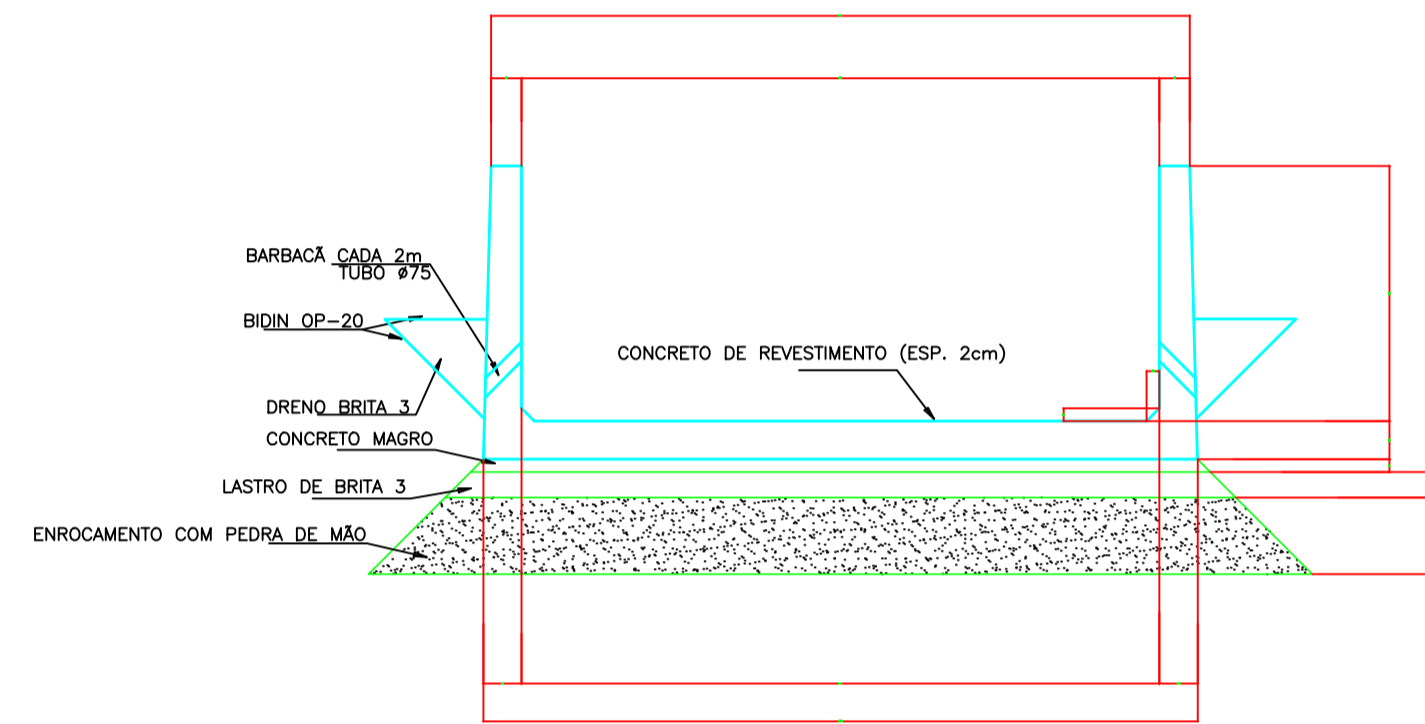
Canais de Revestimento de Lata = (120m)
Consumo para depois processado para substituição de Apoi. (2) (4) no fundo, que deve ser concretado junto com o lito.

5 N Ø 4.2 - 144 C/ 1.20 (LONGITUDINAL)
ESTRUTURA DE SUPORTE DE ARMADURA CARANGUEJO

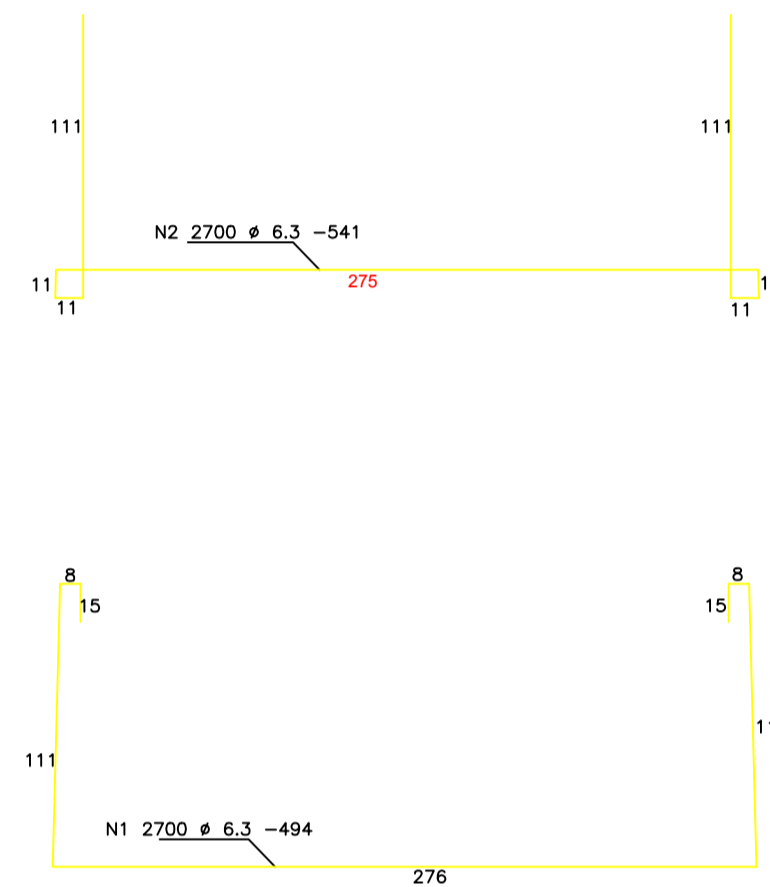
N4 3760x 5.0 -1200



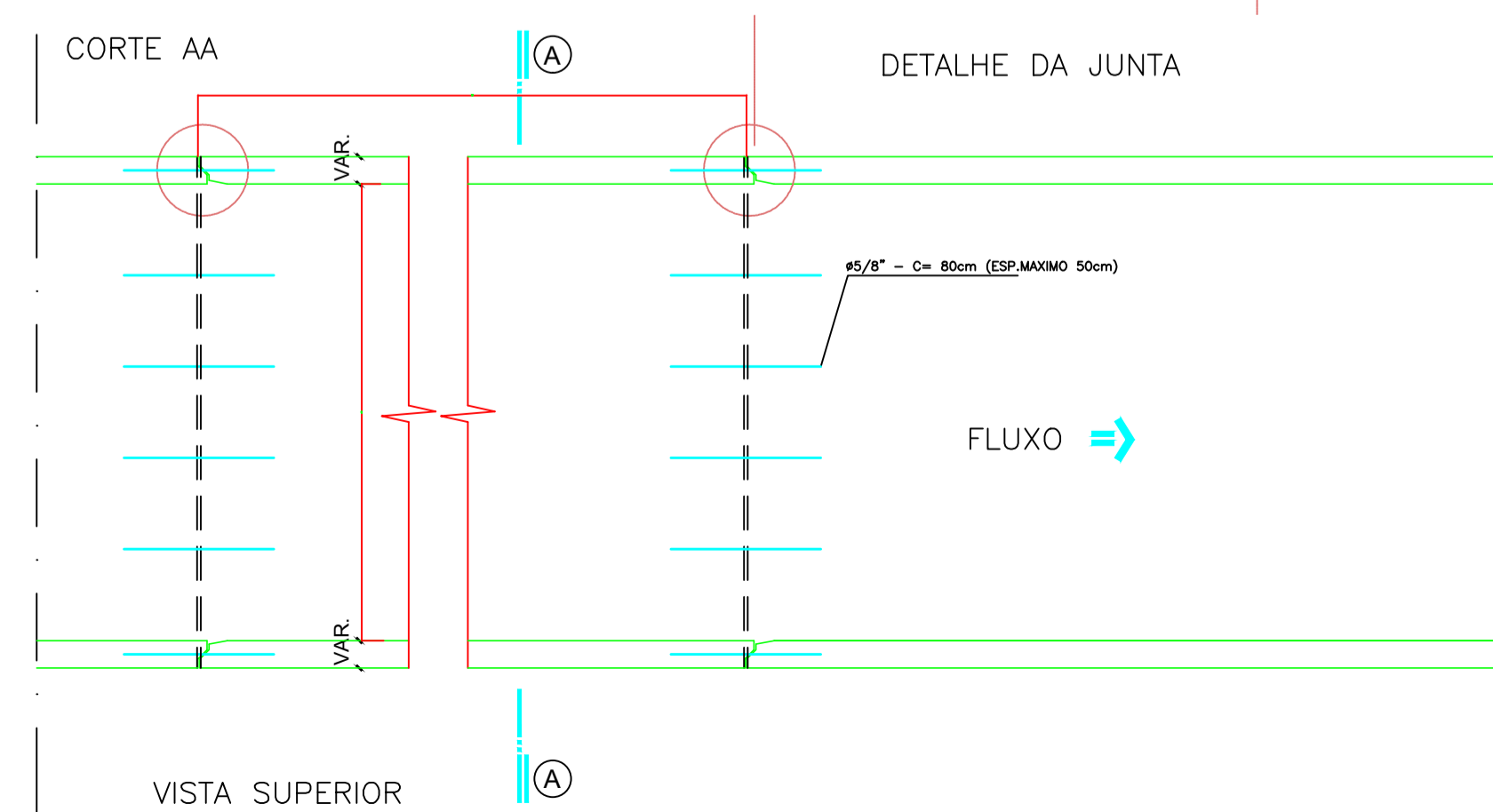
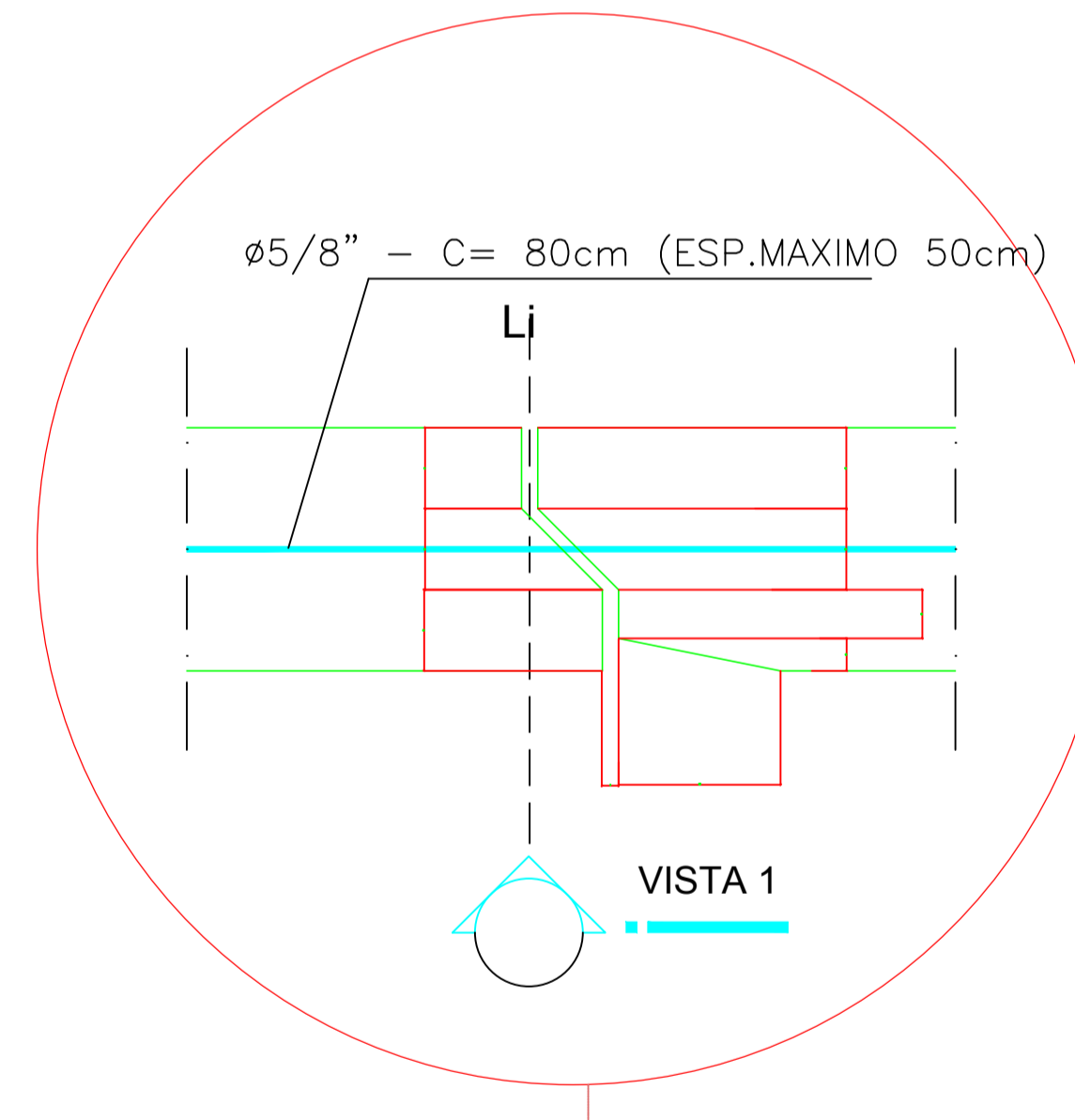
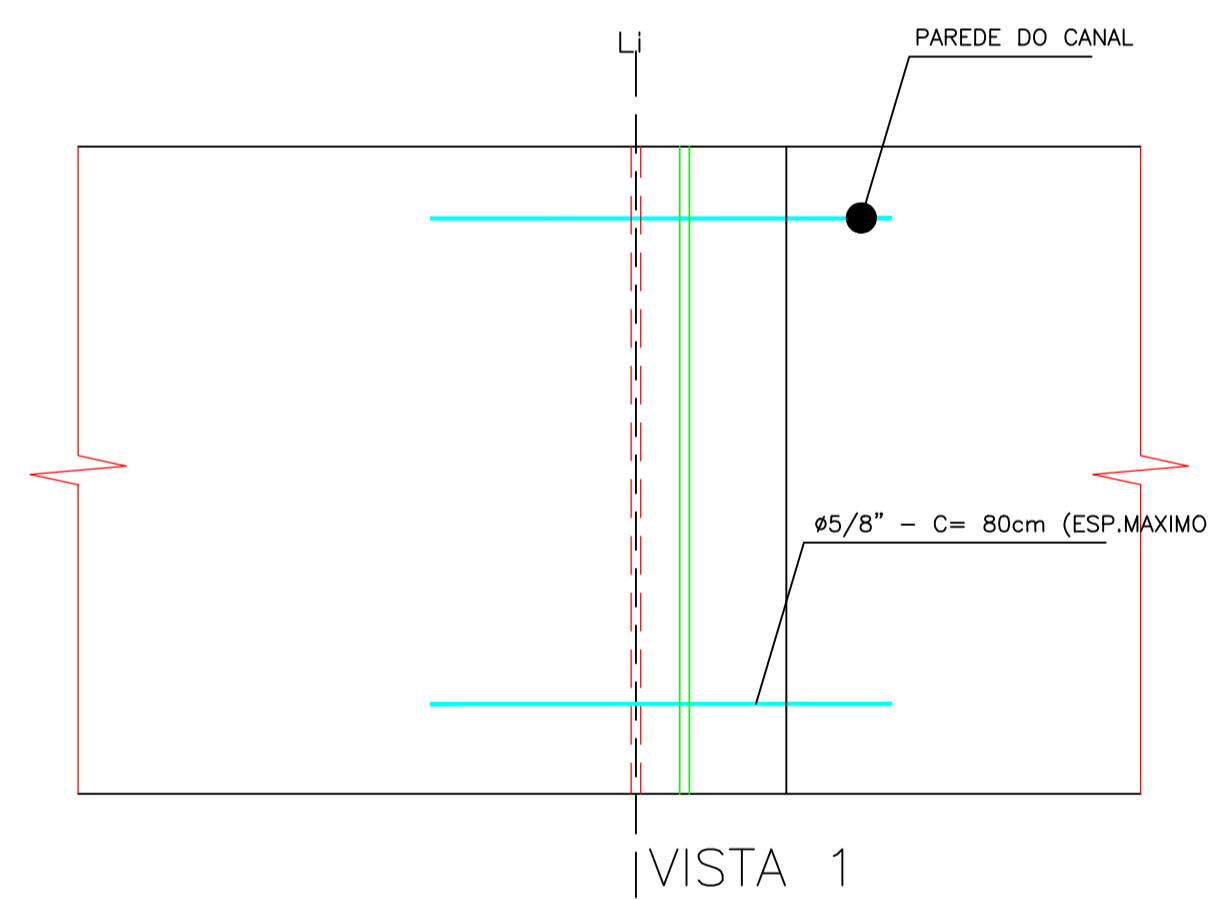
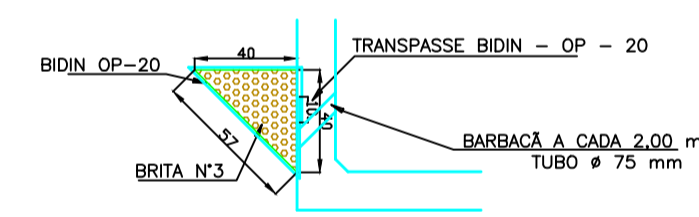
SEÇÃO DO CANAL ABERTO (2.50x1.50)m
A EXECUTAR



ARMADURA DO CANAL ABERTO 2,50r



DETALHE DO DRENO



APROVADO PELO PROCESSO N.



VANT Engenharia & Serviços

ART: Configuração Para Plotagem: Modelo PMA Arquivo em Anexo

TITULO: **DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS
CANAL A CÉU ABERTO**

LOCAL: **PROLONGAMENTO DA RUA CARLOS GOMES
MUNICÍPIO DE ANAURILÂNDIA/MS**

ESCALA: SEM ESCALA DATA: MARÇO/2019

CONTEUDO: **CANAL A CÉU ABERTO**

QUADRO DE AREAS:

ÁREA DO TERRENO

PRANCHAS:

02/06

PROPRIETARIO(S)

RESP. TÉCNICOS DOS PROJETOS

ROGER CAMARGO BRITES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-MS 12158/D

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA/MS
EDSON STEFANO TAKAZONO
PREFEITO MUNICIPAL

LUIZ CARLOS DA SILVA
ENGENHEIRO AGRIMENSOR
CREA: 194773/D-MG - VISTO/MS 3547-7

Rua Val de Palmas, nº 81, Monte Carlo, CEP: 79.022-800 - Campo Grande/MS
Telefones: (67) 99116-5270 e-mail: vant.engenhariams@gmail.com