

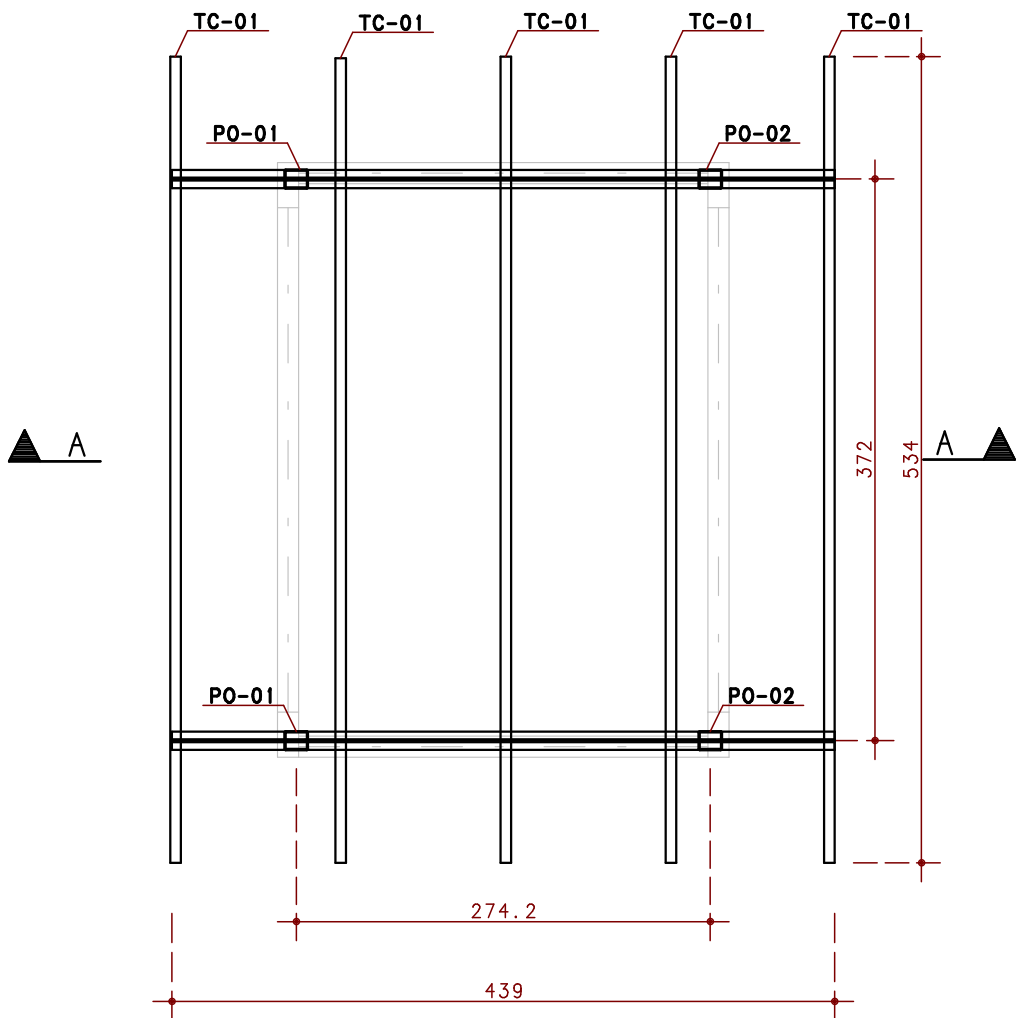
DETALHE DE FIXAÇÃO DOS PONTALETES NA LAJE
ESC: 1/5

OBSERVAÇÕES

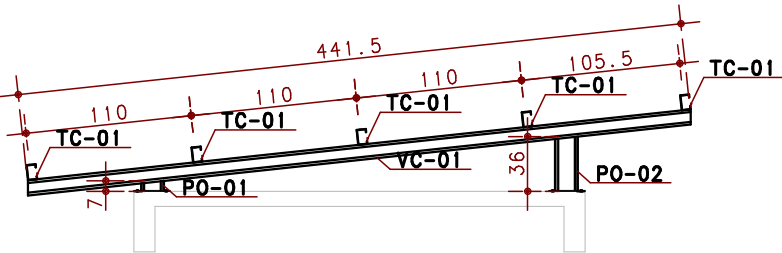
- A ESTRUTURA DEVERÁ RECEBER DUAS DEMÃO DE TINTA ANTI FERRUGINOSA, CROMATO DE ZINCO OU EQUIVALENTE, PARA DEPOIS RECEBER O ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO.
- AÇO:
 - PERFIS LAMINADOS: ASTM A-572 GRAU 50
 - PERFIS DOBRADOS A FRIO: US1 SAC-300
 - CHAPAS E PLACAS: ASTM A-36

RESUMO DE MATERIAL-COBERTURA				
PEÇA	DESCRIÇÃO	PESO UN. (Kg/m)	COMP. (m)	TOTAL PESO (Kg)
VC	SAC300 (2x)UE150X60X20X2.25	10.43	8.8	92
TC	SAC300-UE100X50X17X2.25	3.87	26.7	103
PO	SAC300 (2x)UE150X60X20X2.25	10.43	0.9	9
CH	ASTM A-36 240x200 ESP.=6.00	49.51	0.2	10
PESO TOTAL				214

*FECHAMENTO: TELHA METÁLICA SANDUÍCHE. ESPESSURA: 0,43 mm



IMPLANTAÇÃO



CORTE A-A

VIGAS, TERÇAS E PONTALETES DE COBERTURA - GUARITA
ESC 1:50

10			
09			
08			
07			
06			
05			
04			
03			
02			
01			
00			
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA:	RESP.
SETOR: SAMAMBAIA			
ENDEREÇO: QS 425 - AE 02 SAMAMBAIA SUL - DF			
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL			
AUTOR DO PROJETO: PEDRO LUIZ BERNARDES JÚNIOR ART: 0720180045323			
RESP. TÉCNICO:			
PROPRIETÁRIO			
AUTOR DO PROJETO: PEDRO LUIZ BERNARDES JÚNIOR CREA: 23886/D-DF			
RESP. TÉCNICO			
RA		OUTROS	
		RA	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS		STR	
NOME DO PROJETO: RECONSTRUÇÃO DA ESCOLA CLASSE 425 SAMAMBAIA		079	
CONTEÚDO: VIGAS, TERÇAS E PONTALETES DE COBERTURA - GUARITA		REV.00	
Nº DO PROJETO: PROJ-DE-026-18		DATA DE EMISSÃO: 10/09/2018	
		ESCALA: 1:50	
		NOME ELETRÔNICO DO ARQUIVO: PROJ-DE-026-18-STR-PE-079-COB-COB-ROO	