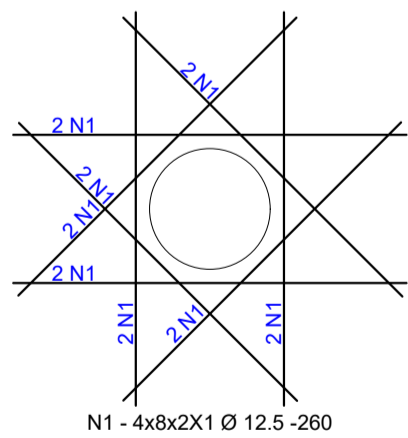


N	Ø	QUANT.	COMPRIMENTO (cm)	
			UNITÁRIO	TOTAL
1	10	9	222	1998
2	10	9	222	1998
3	10	9	222	1998
4	10	9	222	1998
5	10	12	102	1224
6	10	12	132	1584
7	10	12	102	1224
8	10	12	132	1584

RESUMO DE AÇO			
Ø	COMP. TOTAL (m)	PESO (kg)	
		UNITÁRIO	TOTAL
AÇO CA-50			
10	136.1	0.617	84
PESO TOTAL = 84 kg			



DETALHE: REFORÇO DOS FUIROS (4x)  
 ESCALA: 1/50

13 - DEVERÁ SER UTILIZADO EM TODAS AS JUNTAS DE CONCRETAGEM DE PAREDES E ABERTURAS PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÃO O SELANTE HIDROEXPANSIVO.

EMISSÕES			
TIPO DE EMISSÃO	(A)PRELIMINAR (B)PARA APROVAÇÃO	(C)PARA COTAÇÃO (D)PARA CONSTRUÇÃO	(E)CONFORME CONSTRUÍDO (F)VERSÃO FINAL

**Traçado**  **Eng**  
elétrica

Consórcio Traçado-Engelétrica | Reforma e ampliação Aeroporto de Passo Fundo

RESPONSÁVEL		DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	Nº CREA/CAU
APR.	Fabricao Deives Kummer	12/02/2021	FABRICIO DEIVES KUMMER	CREA 205.375/RS
DES.	Fabricao Deives Kummer	12/02/2021	ESPECIALIDADE DRENAGEM	
VER.	Fabricao Deives Kummer	12/02/2021	CONTRATO Nº 039/2018	
FISCAL		CREA/CAU	DATA	ASSINATURA

**PROJETO DE DRENAGEM  
PÁTIO DE AERONAVES  
PLANTAS BAIXAS, CORTES E ARMADURAS  
CAIXA COLETA PÁTIO 1**

ESCALA	N.PROJ	NUM.
INDICADA	AER-PFB-DRE-PE-PAT-13-PDF-R00	13
		REV. 00