

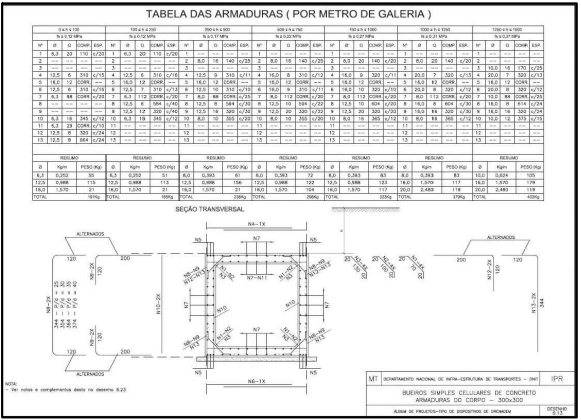
RESUMO DE AÇO GUARDA RODA		
Ø	COMP	PESO
4,2	-	1,01 KG
12	-	6,06 KG
TOTAL		7,07 KG

RESUMO DE AÇO ABAS		
Ø	COMP	PESO
Q138	-	32,3 KG
H8	-	8,82 KG
TOTAL		41,12 KG

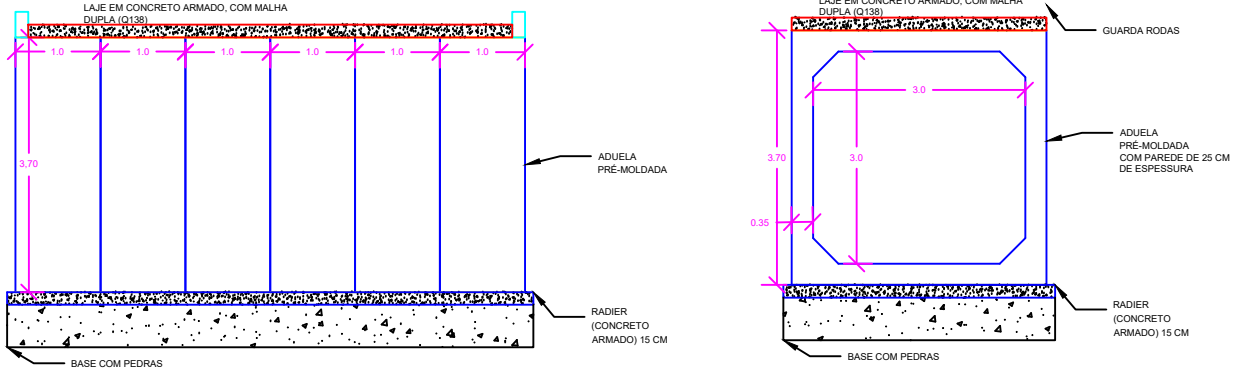
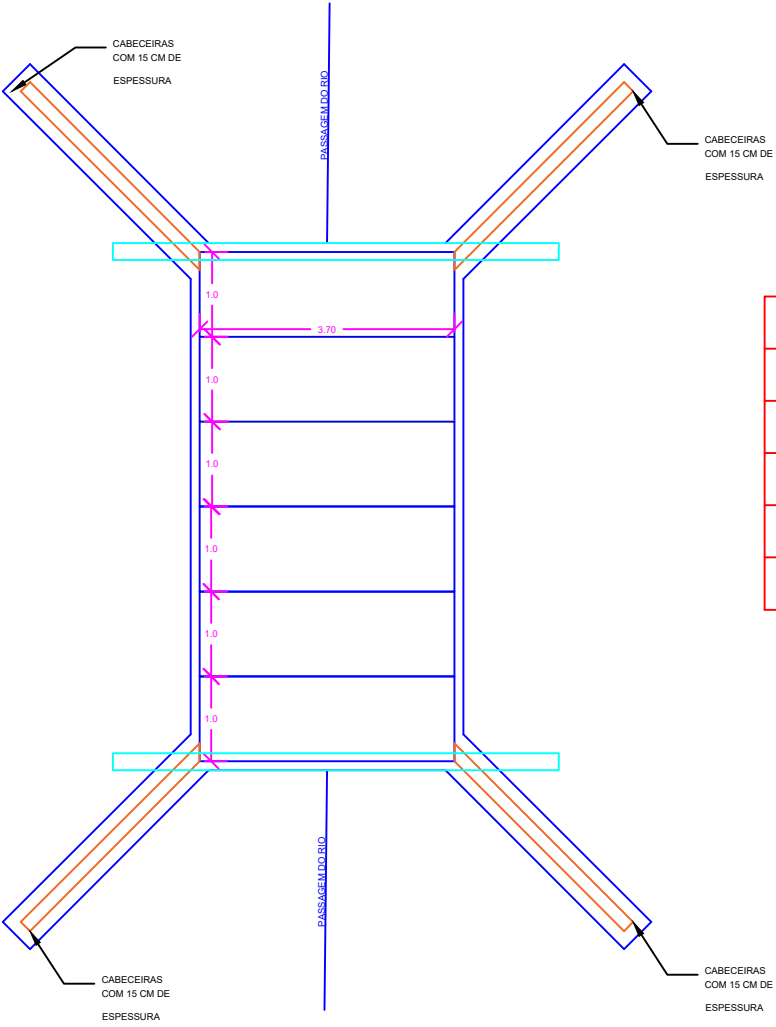
NORMA DNIT		
RESUMO DE AÇO ADUELA		
Ø	COMP	PESO
6,3	152,00	38,00
10	44,00	28,00
12,5	92,00	92,00
16	63,00	101,00
TOTAL		259 KGF

RESUMO DE AÇO LAJE		
Ø	COMP	PESO
Q138	-	90,96 KG
H8	-	41,16 KG
TOTAL		132,12 KG

DESCRIÇÃO	UND	QUANTIDADE DE AÇO POR ITEM	QUANTIDADE DE AÇO TOTAL
RADIER ARMADO	1	132,12 KG	132,12 KG
LAJE ARMADA	1	132,12 KG	132,12 KG
GUARDA-RODAS	2	7,07 KG	14,14 KG
ADUELAS 2,5 X 2,5	6	259 KG	1554 KG
ABAS(CABECEIRAS)	4	41,12 KG	164,48 KG
TOTAL DE AÇO			1.996,86 KG



## TABELA DAS ARMADURAS



**LEGENDA**

-  CABECEIRAS
-  ADUELAS
-  RADIER
-  LAJE
-  GUARDA RODAS

TÍTULO DA FRANQUIA		FRANQUIA	ESCALAS
<b>PROJETO ADUELAS</b>		<b>01/01</b>	INDICADA
USO DA ADEQUAÇÃO		ZONAMENTO	
EXECUÇÃO DE ADUELAS EM CONCRETO (PONTE CELULAR PRÉ MOLDADA)			
LOCAL DA OBRA		DATA DO PROJETO	
RIO GUARETA - NA SANAPAR - ESTRADA DO GUARETA LUNARDELLI - PR		MARÇO/2022	
PROPRIETÁRIO		CPF/INSC.	
PREFEITURA MUNICIPAL DE LUNARDELLI			78.800.491.000-1-07
AUTOR DO PROJETO			
<p style="text-align: center;"> <u>ALZEMIR FRANCISCO REICH JUNIOR</u>              ENGENHEIRO CIVIL - CREA SP 62.350/0         </p>			