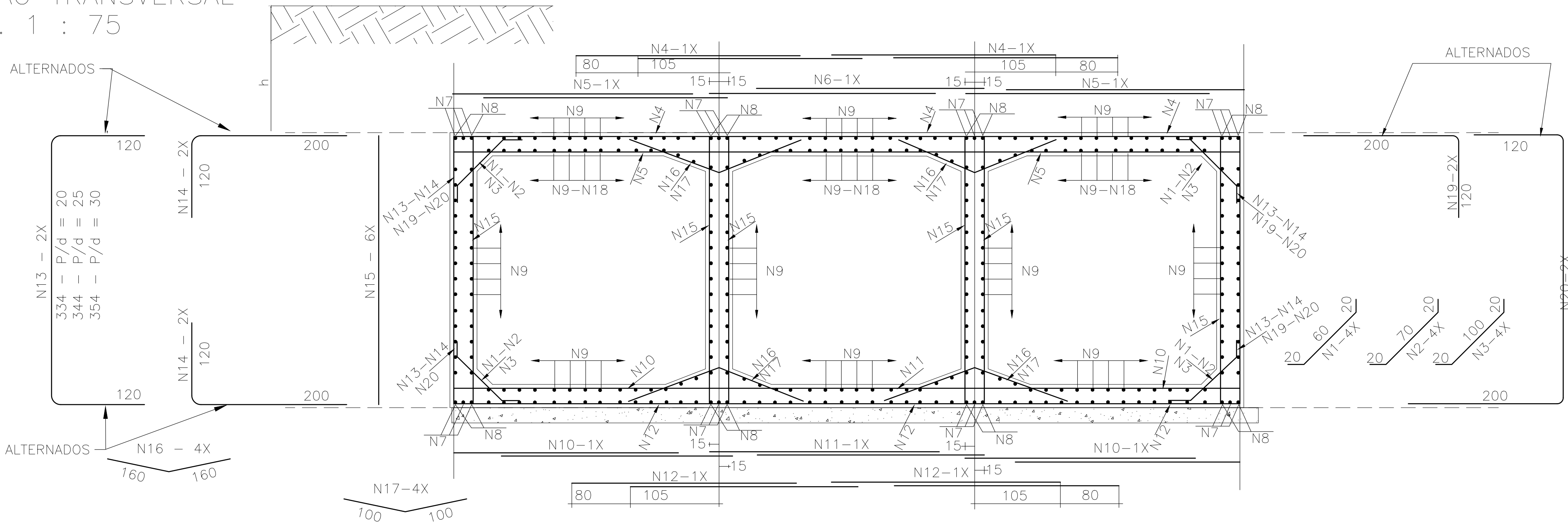


BUEIROS TRIPLOS CELULARES DE CONCRETO – ARMADURAS DO CORPO – 300 x 300

TABELAS DAS ARMADURAS (POR METRO DE GALERIA)

0 ≤ h ≤ 100					100 ≤ h ≤ 250					250 ≤ h ≤ 500					500 ≤ h ≤ 750					750 ≤ h ≤ 1000					1000 ≤ h ≤ 1250					1250 ≤ h ≤ 1500				
fs ≥ 0,21 Mpa.					fs ≥ 0,21 Mpa.					fs ≥ 0,23 Mpa.					fs ≥ 0,29 Mpa.					fs ≥ 0,33 Mpa.					fs ≥ 0,39 Mpa.					fs ≥ 0,45 Mpa.				
N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	N°	Ø	Q	COMP.	ESP.
1	6.3	20	100	C/20	1	6.3	20	100	C/20	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–
2	–	–	–	–	2	–	–	–	–	2	6.3	20	110	C/20	2	8.0	20	110	C/20	2	–	–	–	–	2	–	–	–	–	2	–	–	–	–
3	–	–	–	–	3	–	–	–	–	3	–	–	–	–	3	–	–	–	–	3	8.0	16	140	C/30	3	8.0	16	140	C/30	3	8.0	16	140	C/30
4	12.5	20	290	C/10	4	12.5	10	290	C/20	4	12.5	14	290	C/13	4	16.0	12	290	C/15	4	12.5	20	290	C/10	4	16.0	16	290	C/12	4	20.0	12	290	C/16
5	12.5	12	290	C/15	5	12.5	12	290	C/15	5	12.5	16	300	C/12	5	16.0	16	300	C/12	5	16.0	18	300	C/11	5	20.0	14	300	C/14	5	20.0	16	300	C/12
6	12.5	6	280	C/15	6	8.0	10	280	C/10	6	10.0	10	280	C/10	6	12.5	9	280	C/11	6	12.5	9	280	C/11	6	16.0	7	280	C/14	6	16.0	9	280	C/11
7	–	–	–	–	7	–	–	–	–	7	12.5	24	CORR.	–	7	16.0	24	CORR.	–	7	16.0	24	CORR.	–	7	20.0	24	CORR.	–	7	20.0	24	CORR.	–
8	12.5	16	CORR.	–	8	12.5	16	CORR.	–	8	–	–	–	–	8	–	–	–	–	8	–	–	–	–	8	–	–	–	–	8	–	–	–	–
9	6.3	238	CORR.	C/20	9	6.3	280	CORR.	C/20	9	6.3	280	CORR.	C/20	9	8.0	220	CORR.	C/25	9	8.0	220	CORR.	C/25	9	8.0	220	CORR.	C/25	9	8.0	220	CORR.	C/25
10	8.0	20	290	C/10	10	12.5	12	290	C/17	10	12.5	16	300	C/12	10	16.0	12	300	C/15	10	16.0	16	300	C/12	10	20.0	12	300	C/15	10	20.0	14	300	C/13
11	8.0	10	280	C/10	11	8.0	10	280	C/10	11	10.0	10	280	C/10	11	12.5	9	280	C/11	11	12.5	10	280	C/10	11	16.0	8	280	C/12	11	16.0	10	280	C/10
12	8.0	20	290	C/10	12	12.5	10	290	C/20	12	12.5	14	290	C/14	12	16.0	12	290	C/15	12	12.5	20	290	C/10	12	16.0	14	290	C/13	12	20.0	12	290	C/16
13	–	–	–	–	13	8.0	12	574	C/18	13	10.0	8	584	C/24	13	12.5	8	584	C/24	13	12.5	8	594	C/26	13	16.0	6	594	C/36	13	16.0	8	594	C/28
14	–	–	–	–	14	8.0	24	320	C/18	14	10.0	16	320	C/24	14	12.5	16	320	C/24	14	12.5	16	320	C/26	14	16.0	12	320	C/36	14	16.0	16	320	C/28
15	8.0	30	335	C/20	15	8.0	36	335	C/15	15	10.0	24	345	C/25	15	8.0	36	345	C/15	15	8.0	36	355	C/15	15	8.0	36	355	C/15	15	8.0	36	355	C/15
16	–	–	–	–	16	–	–	–	–	16	–	–	–	–	16	–	–	–	–	16	8.0	16	320	C/30	16	8.0	16	320	C/30	16	8.0	16	320	C/30
17	6.3	20	200	C/20	17	6.3	20	200	C/20	17	6.3	20	200	C/20	17	8.0	20	200	C/20	17	–	–	–	–	17	–	–	–	–	17	–	–	–	–
18	8.0	66	CORR.	C/13	18	–	–	–	–	18	–	–	–	–	18	–	–	–	–	18	–	–	–	–	18	–	–	–	–	18	–	–	–	–
19	12.5	10	320	C/20	19	–	–	–	–	19	–	–	–	–	19	–	–	–	–	19	–	–	–	–	19	–	–	–	–	19	–	–	–	–
20	12.5	10	654	C/20	20	–	–	–	–	20	–	–	–	–	20	–	–	–	–	20	–	–	–	–	20	–	–	–	–	20	–	–	–	–
RESUMO					RESUMO					RESUMO					RESUMO					RESUMO					RESUMO					RESUMO				
Ø	kg/m	PESO(kg)			Ø	kg/m	PESO(kg)			Ø	kg/m	PESO(kg)			Ø	kg/m	PESO(kg)			Ø	kg/m	PESO(kg)			Ø	kg/m	PESO(kg)			Ø	kg/m	PESO(kg)		
6.3	0.252	81			6.3	0.252	93			6.3	0.252	94			8.0	0.393	169			8.0	0.393	175			8.0	0.393	175			8.0	0.393	175		
8.0	0.393	125			8.0	0.393	127			10.0	0.624	148			12.5	0.988	147			12.5	0.988	265			16.0	1.570	319			16.0	1.570	239		
12.5	0.988	222			12.5	0.988	144			12.5	0.988	201			16.0	1.570	283			16.0	1.570	202			20.0	2.480	259			20.0	2.480	462		
TOTAL		428 kg			TOTAL		364 kg			TOTAL		443 kg			TOTAL		599 kg			TOTAL		642 kg			TOTAL		753 kg			TOTAL		876 kg		

SEÇÃO TRANSVERSAL
ESC. 1 : 75



NOTAS:

VER NOTAS E COMPLEMENTOS DESTA NO DESENHO 6.23

<div>SECRETARIA DE MUNICÍPIO DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E CAPTAÇÃO DE RECURSOS</div> <div>SECAPSEP</div> <div>SUPERINTENDÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS</div>		<div>PREFEITO MUNICIPAL: JORGE CLADISTONE POZZOBOM</div> <div>SECRETÁRIO: JOSÉ ANTÔNIO DE AZEVEDO GOMES</div> <div>RUA VENÂNCIO AIRES 2277 • 5ª ANDAR • CENTRO</div> <div>CEP 97010-005 • SANTA MARIA • RS</div> <div>(55) 3921 7068 • seru@santamaria.rs.gov.br</div>		<div></div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA</div>	
<div>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA</div> <div>APROVADO EM 09/03/2022</div> <div>JOSÉ ANTONIO DE AZEVEDO GOMES</div> <div>SECRETÁRIO DE MUNICÍPIO DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E CAPTAÇÃO DE RECURSOS</div>					
<div>OBRA</div> <div>LOCAL</div> <div>PROJETO</div> <div>ASSUNTO</div>					
<div>CANALIZAÇÃO DA DRENAGEM PLUVIAL SOBRE ARROIO SÃO SEBASTIÃO</div> <div>Estrada para Cachoeira do Sul e Porto Alegre - Pains - Santa Maria - RS</div> <div>DRENAGEM PLUVIAL E RECOMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO</div> <div>DETALHAMENTO ARMADURAS GALERIAS - BTCC 3,00m x 3,00m</div>					
PROPRIETÁRIA / SECRETARIA GESTORA		PROJETISTAS / RESPONSÁVEIS TÉCNICOS			
Prefeitura Municipal de Santa Maria		José Antônio de Azevedo Gomes Engenheiro Civil CREA/RJ 88.1.02858-5 Matrícula 14084			
ESCALA	1/50	DESENHO	LUIZA VARGAS EICHELBERGER Assessora de Governo	A.R.T. / R.E.T.	PRANCHA
UNIDADES	METROS (m)	DATA	2021 AGOSTO	3/8	
ARQUIVO					