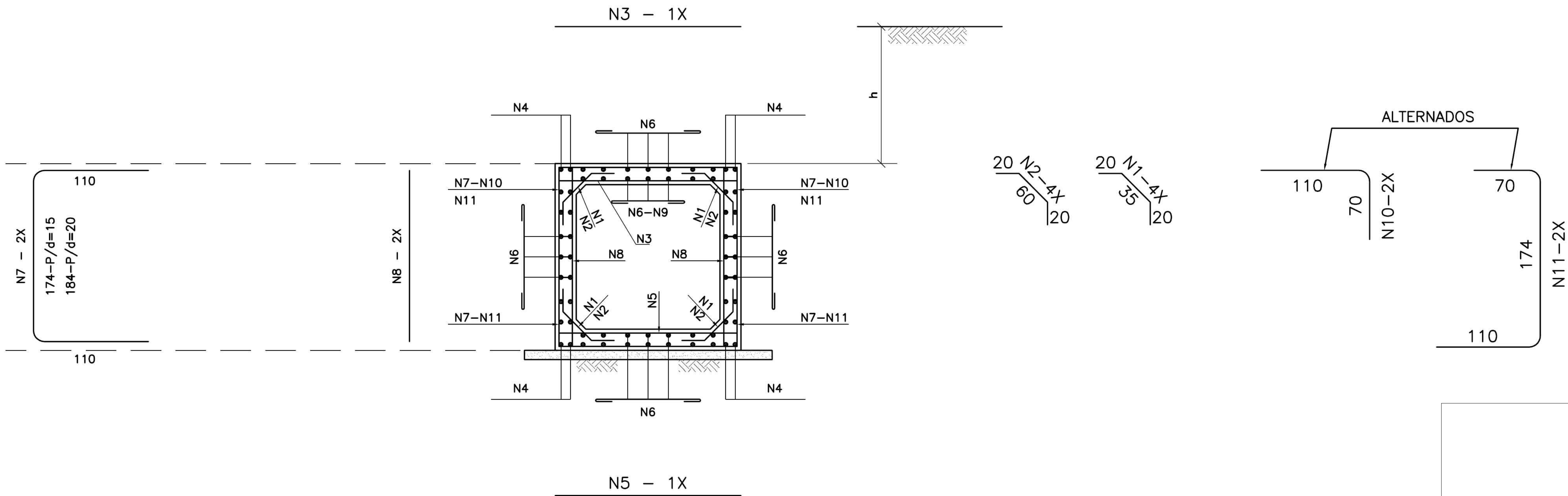


SEÇÃO TRANSVERSAL



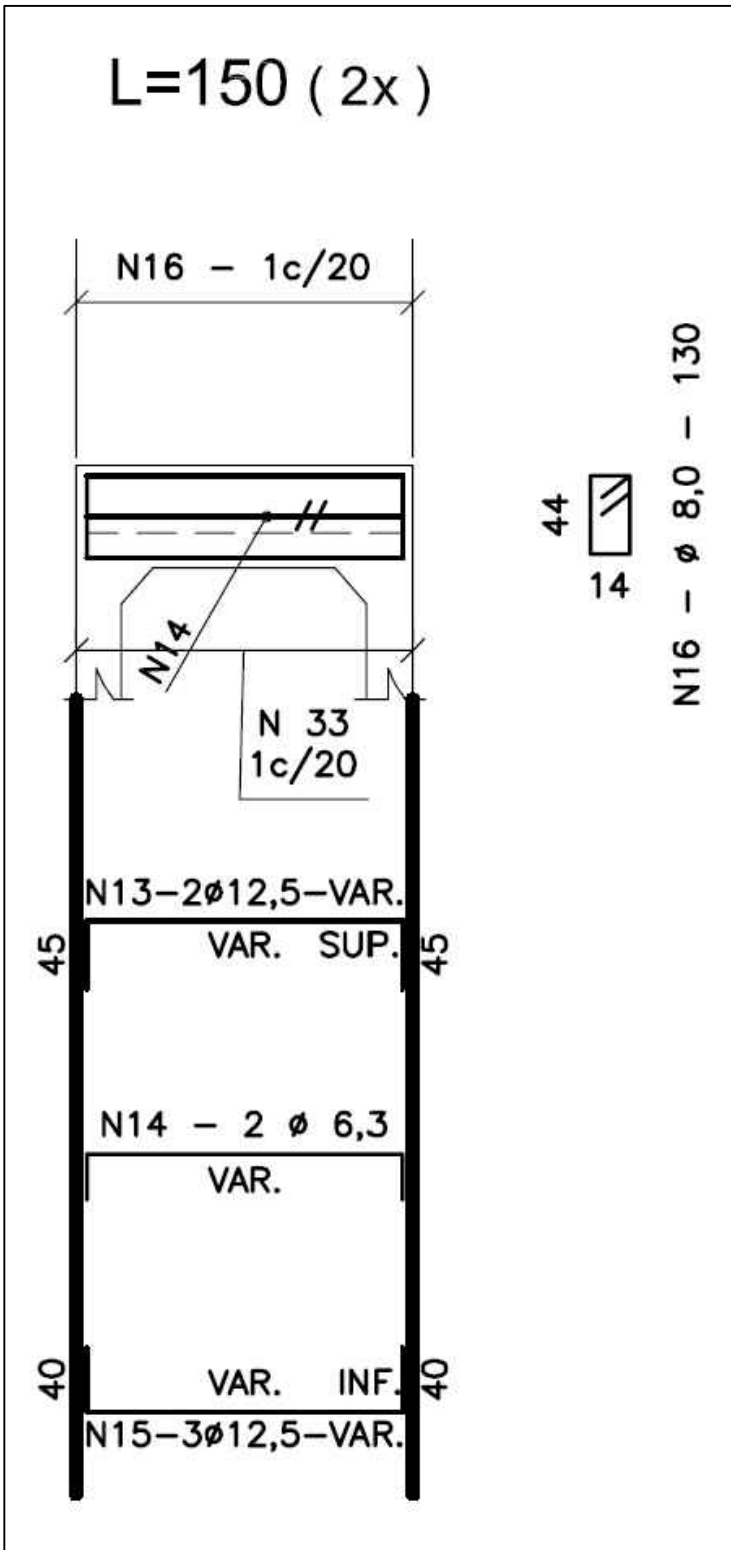
MEDIDAS E MATERIAIS (por metro de galeria)

SEÇÃO L = 150		0 ≤ h ≤ 100		
fs ≥ MPa		0,09	0,10	0,10
MEDIDAS	UNID.	SIMPLES	DUPLO	TRIPLO
A	cm	180	345	510
B	cm	180	180	180
C	cm	210	375	540
a	cm	10	10	10
b	cm	---	30	30
d	cm	15	15	15
LASTRO	m³	0,21	0,38	0,54
FORMA	m²	8,10	12,20	16,50
CONCRETO	m³	1,01	1,79	2,57
REVESTIMENTO	m³	0,08	0,15	0,23

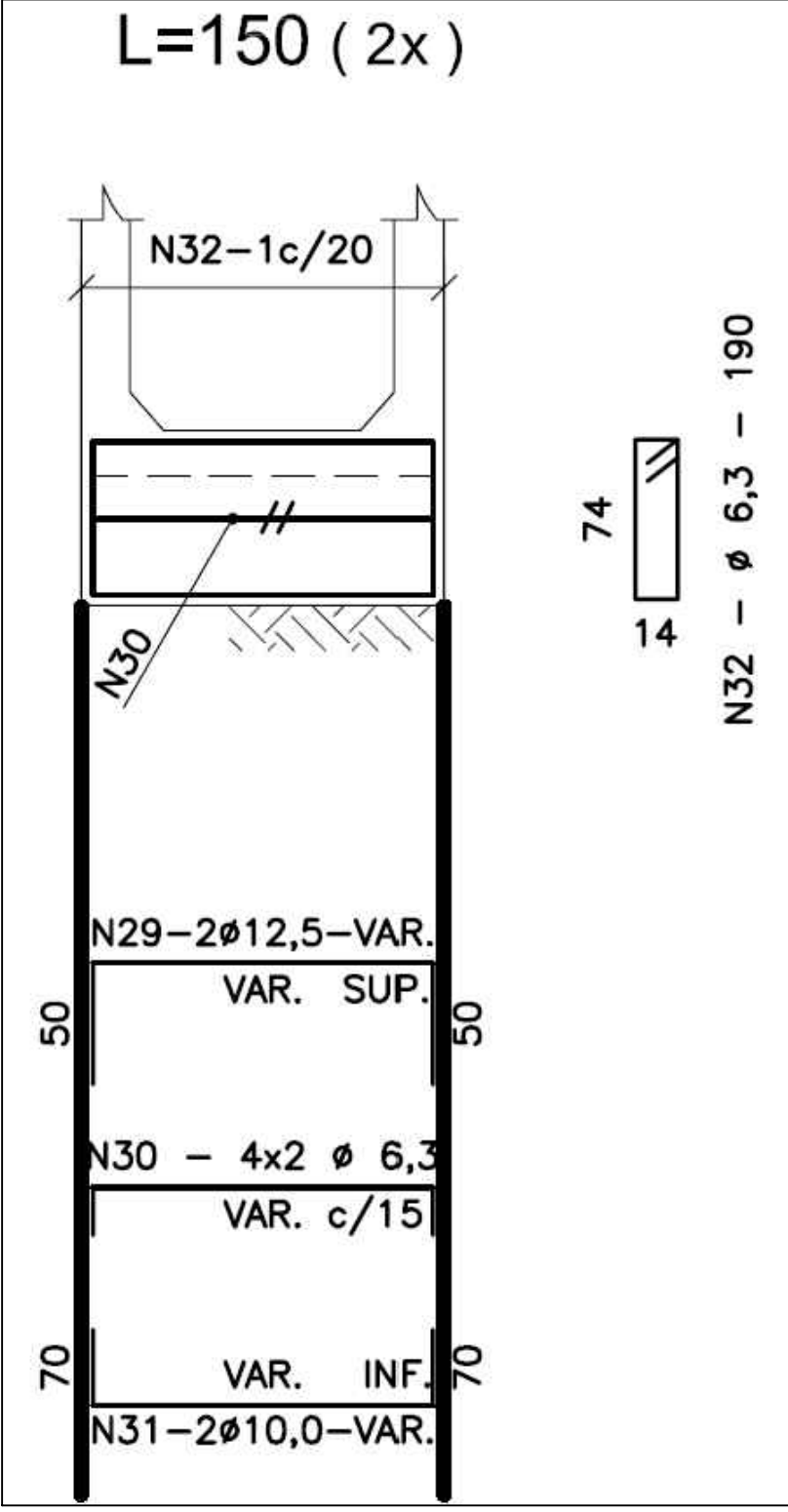
ARMADURA (por metro de galeria)



0 ≤ h ≤ 100				
fs ≥ 0,09 MPa				
Nº	Ø	Q	COMP.	ESP.
1	6,3	20	75	c/20
2	--	--	--	--
3	10,0	7	175	c/13
4	16,0	8	CORR.	--
5	10,0	5	175	c/20
6	6,3	49	CORR.	c/20
7	--	--	--	--
8	6,3	10	175	c/20
9	6,3	12	CORR.	c/12
10	10,0	10	180	c/20
11	10,0	10	354	c/20
RESUMO				
Ø	Kg/m	PESO (Kg)		
6,3	0,252	25		
10,0	0,624	47		
16,0	1,570	14		
TOTAL		86Kg		

VIGA LAJE SUPERIOR



VIGA LAJE INFERIOR



REVISÃO	OBSERVAÇÕES	DATA	VISTO
	<div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS</div><div>UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS - UGP</div></div>		
<div><div>PROJETO DE MOBILIDADE URBANA</div><div>Eduardo Leite - Prefeito Municipal   Jair Seidel - Secretário Executivo da UGP</div></div>			
PROJETO: INCORP CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA.		ARQUIVO: MUDA-02-PEDRR00.dwg	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº JOSÉ CARLOS TEIXEIRA TEDESCO    CREA: 005546/RS		DATA: FEV/2015	
PROJETO DE DRENAGEM		ESCALA: SEM ESCALA	
TRECHO: ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS		REVISÃO: R00	
AV. DOMINGOS DE ALMEIDA		PRANCHA:  01/04	
DETALHES DA GALERIA			