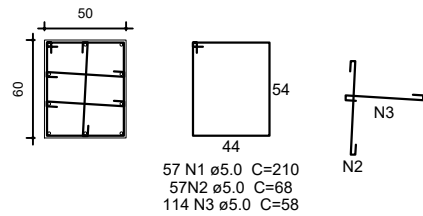


P3

VIGA - SUPERIOR

s/ escala



VAR
10 N4 ϕ 16.0 C=VAR

57 N1 c7
ESC 1:20

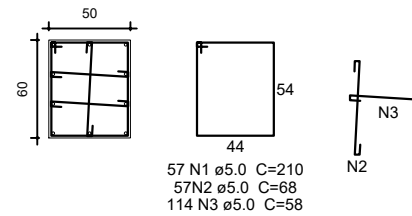
400

0

P4

VIGA - SUPERIOR

s/ escala



VAR
10 N4 ϕ 16.0 C=VAR

57 N1 c7
ESC 1:20

400

0

1. Classe de Agressividade Ambiental = II (NBR 6118/14)
2. Resistências Características dos Concretos:
Elementos de Concreto Armado $f_{ck}=30\text{MPa}$
Relação A/C $\leq 0,60$
Cobrimento $\geq 3,0\text{ cm}$

OBRA:			PONTE LINHA BARRA DO QUILOMBO	
OBRA:			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUILOMBO - SC	
CARIMBO E ASS. PROPRIETÁRIO:	DATA:	ÁREA TOTAL:		
	14/08/2017	60,00 M2		
DESCRIÇÃO:		ARMADURA PILARES P3 3 P4		ESCALA:
				S/ESCALA
CREA/SC 144569-0	RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:		PRANCHA:	
	RONALDO CASAGRANDE		06	