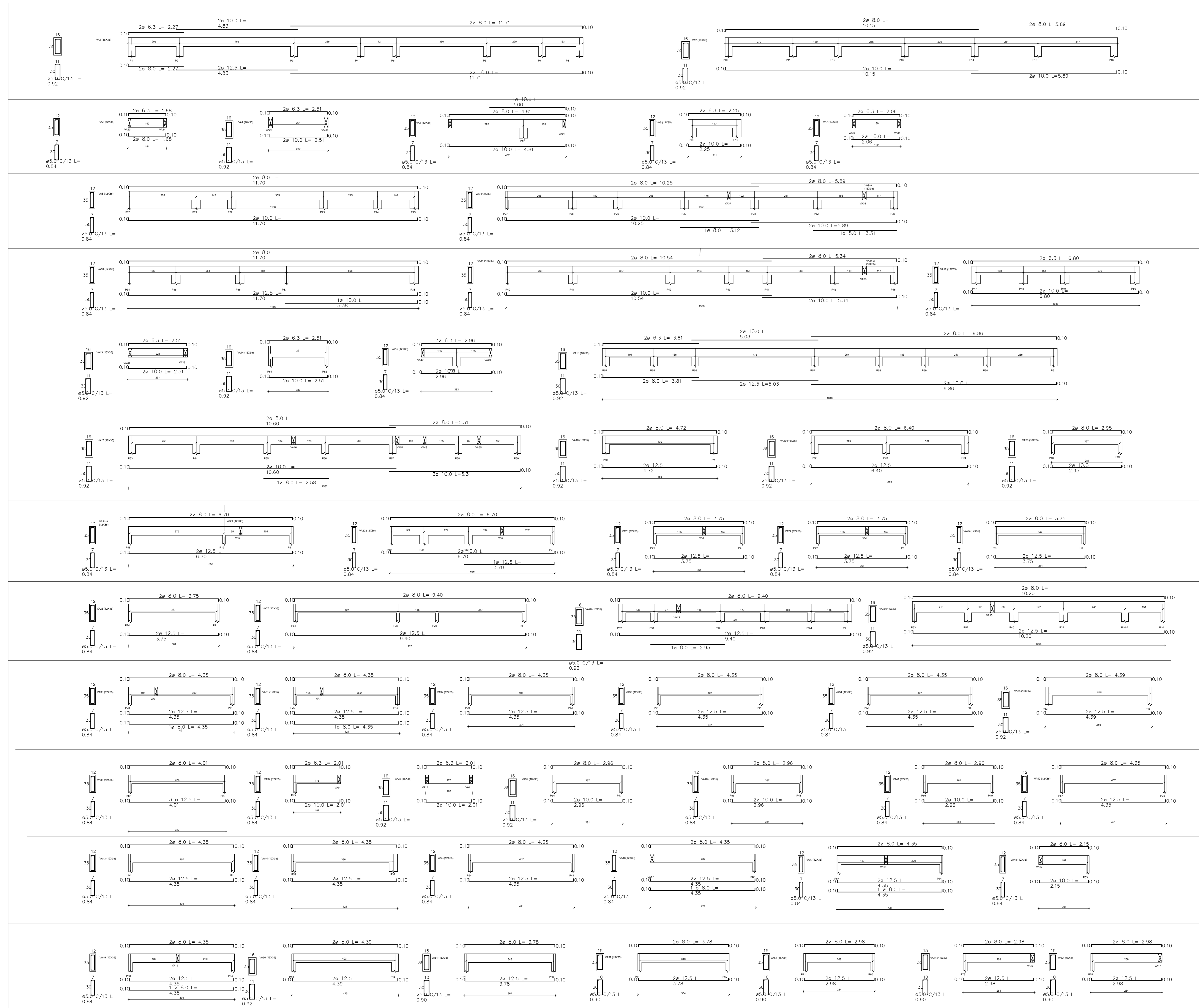


VIGAS AÉREAS



VIGA AÉREA		
Etiqueta	Peso	Peso +10%
Concreto	15,27	
Forma	235,92	
Ø 5,0	313,6	344,96
Ø 6,3	16,43	18,073
Ø 8,0	238,6	272,46
Ø 10,0	192,65	211,915
Ø 12,5	307,32	338,052

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA MUNICIPAL DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO



UBS PARQUE SÃO PEDRO
RUA F - ESQUINA RUA FRANCISCO GOMES, RIO GRANDE / RS

PROJETO ESTRUTURAL
ARMADURA VIGAS AÉREAS

SMCP
04.2018

OLDAIR ANTONIO COLARES
ENG. CIVIL - CREA RS 136653

06/07

CTB-SMCP_PARQRO