

SUSTENTO DE METRADOS PUENTE ACCO

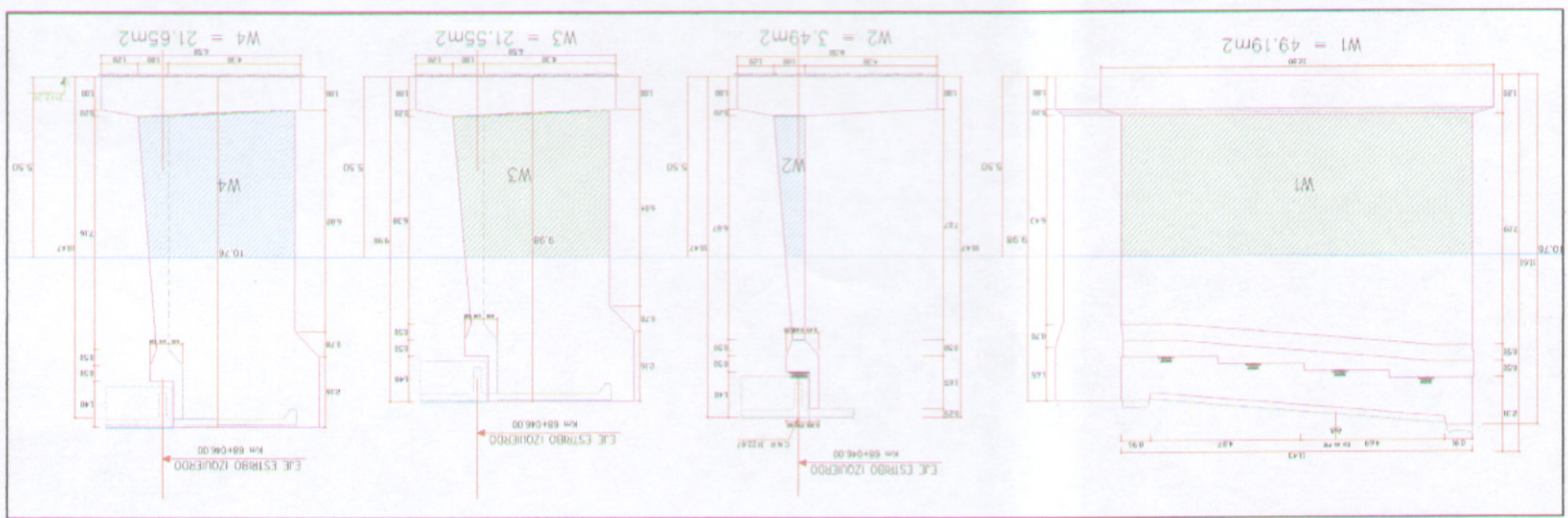
CONCRETO F.C 210 KG/CM2 BAJO AGUA

152,55 M3

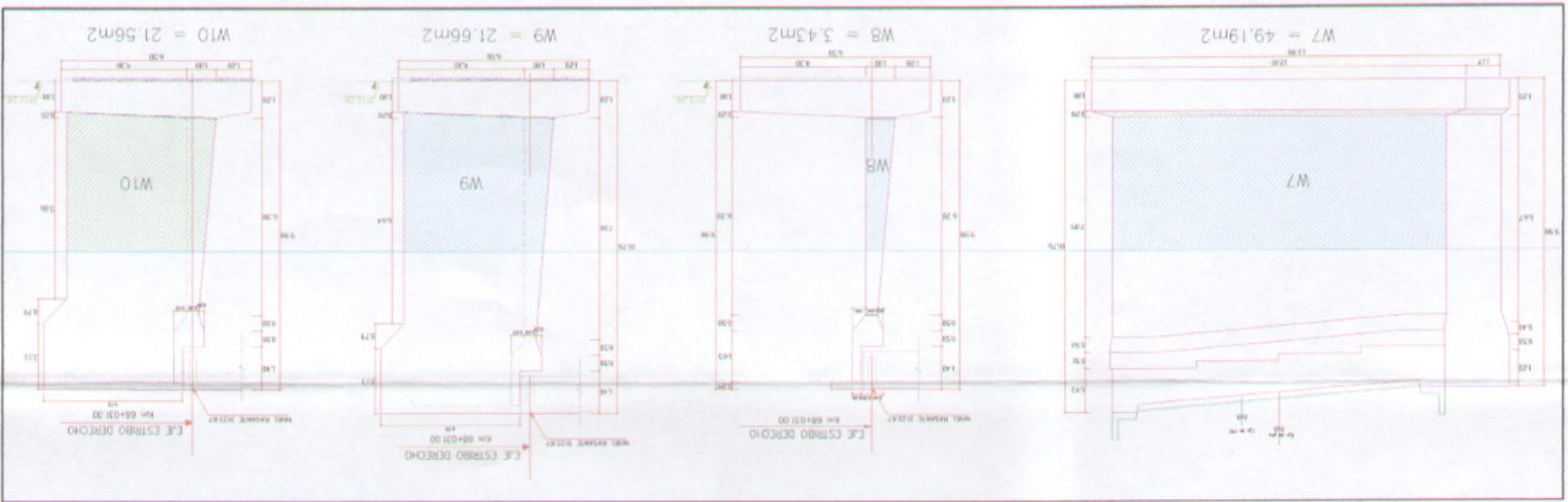
1004.B

Descripción	Nº Veces	area	Long./ancho	Vol.
Estribo izquierdo	1	3,49	11,43	39,89
pantalla W2	1	3,49	11,43	39,89
ala lateral izq. W3	1	21,55	0,85	18,32
ala lateral der. W4	1	21,65	0,85	18,40
Total				76,61
Estribo Derecho	1	3,43	11,43	39,20
Pantalla W8	1	3,43	11,43	39,20
ala lateral izq. A10	1	21,56	0,85	18,33
ala lateral der. A9	1	21,66	0,85	18,41
Total				75,94

ESTRIBO IZQUIERDO



ESTRIBO DERECHO



ENCOFRADO CARA NO VISTA BAJO AGUA

355,30 M2

1004.C

Descripción	Nº Veces	Area Parcial	Area Total
Estribo izquierdo	1	49,19	49,19
W1	1	21,55	21,55
W3	1	21,55	21,65
W4	1	21,65	21,65
W5	1	3,13	3,13
W6	1	3,08	3,08
W16	1	18,03	18,03
W17	1	18,03	18,03
W18	1	42,99	42,99
Estribo Derecho	1	49,19	49,19
W7	1	21,66	21,66
W9	1	21,56	21,56
W10	1	21,56	21,56
W11	1	3,08	3,08
W12	1	3,13	3,13
W13	1	18,04	18,04
W14	1	18,04	18,04
W15	1	42,95	42,95

CONSORCIO WARI
ROGELIO QUIROZ CHAVEZ
 REPRESENTANTE LEGAL

CONSORCIO WARI
 Ing. Ricardo Gonzales Cangalaya
 Jefe de Estudio
 CIP N° 2284

CONSORCIO WARI
 Ing. Aurora Antezana Camero
 Esp. Metrados Costos y Presupuestos
 CIP N° 51513

