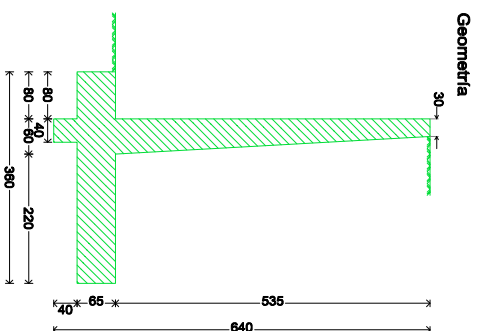


DETALLE MURO DE HºAº H=6M
ESCALA 1:50



MURO DE HºAº H=6M
Norma: NB1225001 (Bolivia)

Ηομμιγόν: H-21

Acero de barras: AH-420

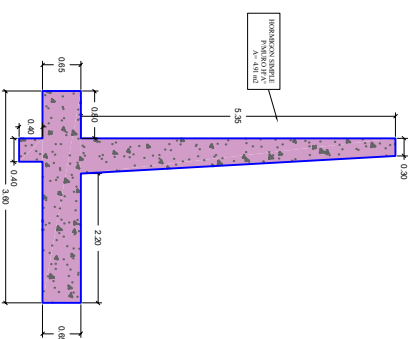
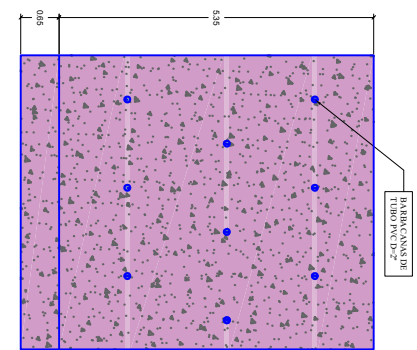
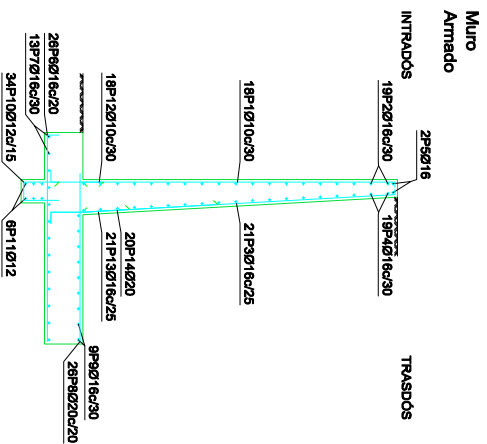
Recubrimiento en el intradós del muro: 2.5 cm

Recubrimiento en el trasdós del muro: 2.5 cm

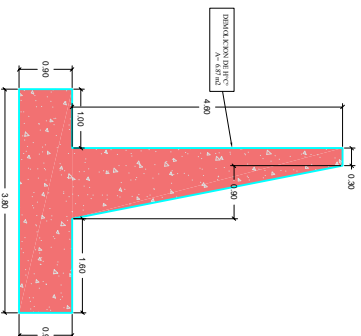
Recibimiento superior de la Fundación: 50 cm

Recubiimiento superior de la fundación: 3.0 cm

Recubrimiento interior de la fundación:

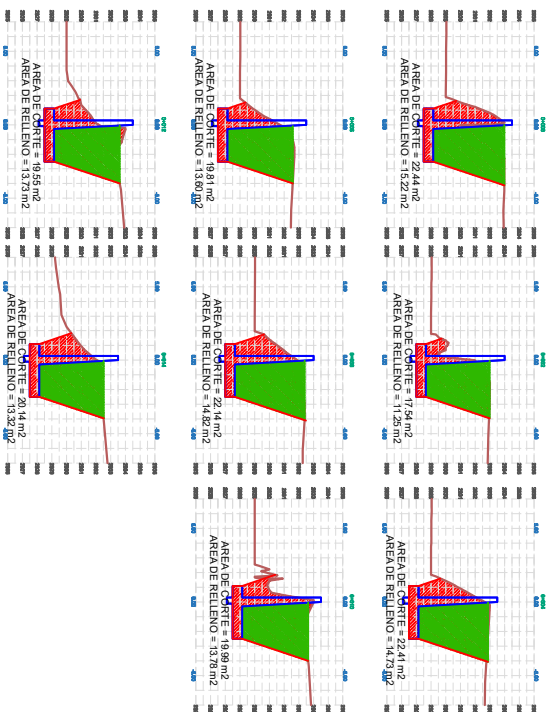


Muro							
POSICIÓN	Ø mm	NÚM. PIEZAS	LONGITUD E	FORMA L=cm	LONGITUD TOTAL m	PESO kg/m	PESO kg
1	10 16	5,51	21	530	98,09	0,62	61,09
2	16 19	4,90		490	83,10	1,58	146,94
3	16 21	5,50		530	116,51	1,58	182,31
4	16 19	4,90		490	83,10	1,58	146,94
5	16 2	4,90		490	9,80	1,58	15,47
6	16 26	3,61	12	349	83,91	1,58	148,22
7	16 13	4,90		490	63,70	1,58	100,54
8	20 26	2,85		295	74,01	2,47	182,53
9	16 9	4,90		490	44,10	1,58	69,60
10	12 34	1,74	72	29	59,02	0,89	52,40
11	12 6	4,90		490	29,40	0,89	29,10
12	10 16	1,21		30	21,83	0,62	13,46
				80			
				56			
13	16 21	1,66		230	34,84	1,58	54,99
14	20 20	3,16		56	63,14	2,47	155,71
				56			
				Ø10	120,92	0,62	74,55
				Ø12	88,42	0,89	78,50
				Ø16	546,06	1,58	885,01
				Ø20	137,15	2,47	338,24
44-420				Peso total	1356,30		1491,93
				Peso total con desperdicio (10,00%)			1491,93



SECCIONES TRANSVERSALES

ESCALA 1:100



SECCION DEL MURO A DEMOLER

ESCALA 1:50

