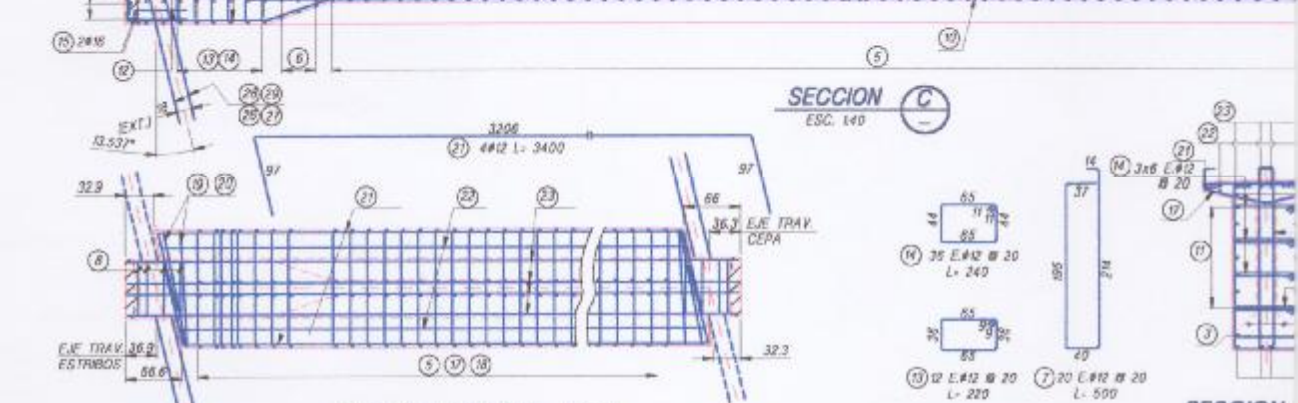
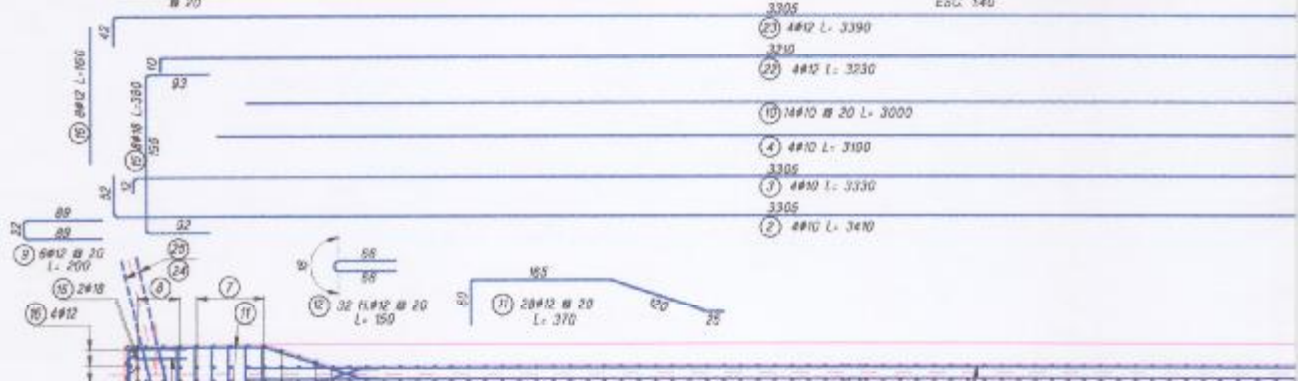


N°	AL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
DUCTO 1	#80	137.0	121.1	105.3	92.5	79.7	67.9	57.2	47.4	38.7	31.1	24.4	18.8	14.2	11.7	9					
DUCTO 2	#80	90.2	80.9	70.5	61.6	53.4	45.8/-0.2	38.9/-0.8	32.6/-1.9	27.1/-3.3	22.1/-5.2	17.5/-7.5	14.2/-9.8	11.3/-11.7	9						
DUCTO 3	#80	43.4	38.9	34.7	30.7	27.1	23.7/-0.2	20.6/-0.8	17.8/-1.9	15.4/-3.3	13.2/-5.2	11.3/-7.5	9.7/-9.8	8.3/-11.7	7						

1/2 ELEVACION MOLDAJE Y GEOMETRIA DUCTOS VIGA L-33.10 M
ESC. 540



1/2 ELEVACION ENFIERRADURA VIGA
ESC. 140



PLANTA PATIN SUP. VIGA
ESC. 140

DOCUMENTO N°	DESCRIPCION	N°	DESCRIPCION	REVISIONES
PLANO 1 DE 7	DISPOSICION GENERAL	1	EMITIDO PARA CONSTRUCCION Y	RTP PAG PAG 3105.00
		2	CORRIGE S/OBS. U. DE ING. (DY-MOP.)	RTP PAG PAG 1504.00
		3	PRESENTACION DEPTO. PUENTES (DY - MOP.)	RTP PAG PAG 1503.00
		4	DISPOSICION PRELIMINAR	RTP PAG PAG 0801.00
				DIB. REV. APR. FECHA

1.- EL CONTROL GEOMETRIA MATERIALES Y TESADO POR ESTE CONSULTOR
2.- LAS JUNTAS AL HORMON POCADO MANUAL
3.- LA CONTRAFLECHA DIF SOBRESPESORES EN PA