

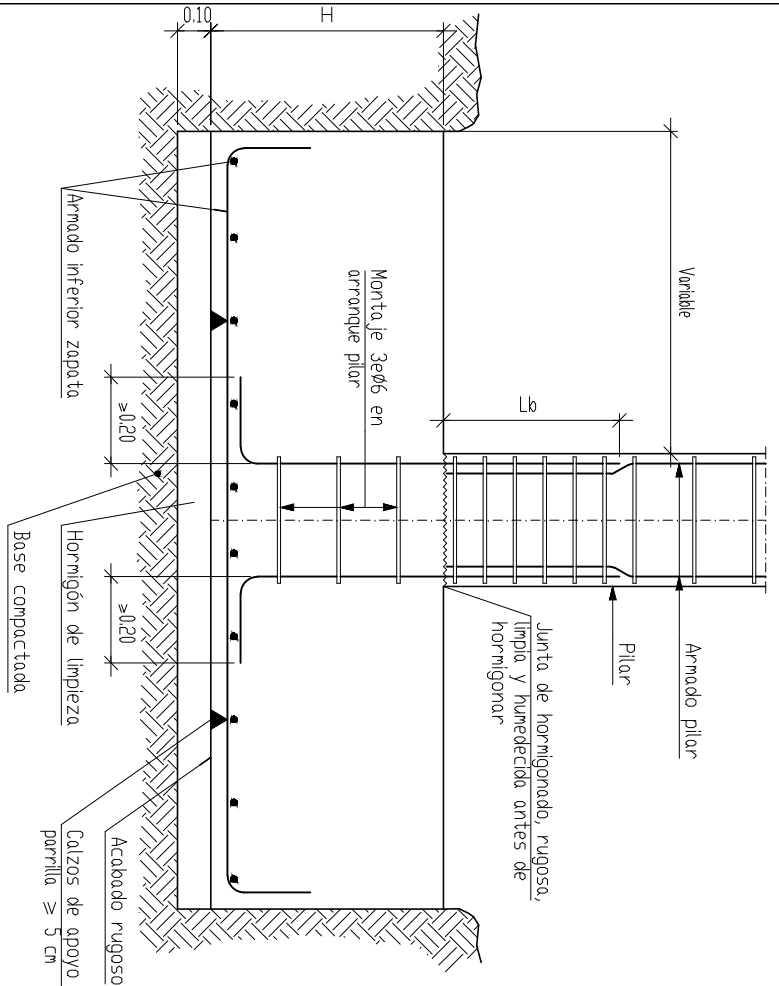
NOTA: TODAS LAS ARMADURAS RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 30 mm.

NOTA: TODOS LOS DATOS RELATIVOS A GEOMETRÍA DE ESTE PROYECTO (COTAS, HUECOS, FENDIENTES, ETC.) SE TOMARÁN DE LOS PLANOS DE ARQUITECTURA, DEBENDO VERIFICAR CON EL RELEVANTO LOS VALORES QUE FIGUREN EN LOS PLANOS DE ESTRUCTURA. EL DIRECTOR DE OBRA DETERMINARÁ EN SU CASO EL POSIBLE RECALCULO DE ZONAS NO CONCORDANTES.

NOTA: M= MOMENTO FLECTOR EN MN/M POR VIGUETA.

V= CARGANTE EN KN POR VIGUETA.

Detalle Zapata Aliviada



P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	P-6	P-7	P-8	P-9	P-10	P-11	P-12	P-13	P-14	P-15	P-16	P-17	P-18	P-19	P-20	P-21	P-22	P-23	P-24	P-25	P-26	P-27	P-28	P-29	P-30
$\begin{array}{c} \sigma^{1,2} \\ \text{---} \\$																													

NOTA: TODOS LOS DATOS RELATIVOS A GEOMETRÍA DE ESTE PROYECTO (CORTAS, HUECOS, PENÉNTENES, ETCO), SE TOMARÁN DE LOS PLANOS DE LOS VALORES QUE INFLUYEN EN LOS PLANOS DE ESTRUCTURA, EL DIRECTOR DE OBRA DETERMINARÁ EN SU CASO EL POSIBLE RECALCULO DE ZONAS NO COINCIDENTES.

NOTA: ME = MOMENTO FLECTOR EN KN/M POR VIGUETA.

VE = CORTANTE EN KN POR VIGUETA.

Architectural floor plan of a building with 12 porches. The plan shows a central corridor with stairs (L1, L2, L3) and a central area with a staircase (L1, L2, L3). The porches are numbered 1 through 12. Dimensions are given in meters (m). The plan includes a scale bar (0 to 10m) and a north arrow. The building is labeled 'Edificio 1' and 'Edificio 2'. The plan also shows a 'viga a cola del retano' and a 'viga a cola del retano'.

[illegible]

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES									
SEGUN THE									
HORMIGÓN	LOCALIZACIÓN Y TIPO		Suelo (módulo E (ton/m ²))		CONSISTENCIA (mm)				
	CONDICIÓN	REF. 30-2	HA-29/69/10/20	840	840	mm	50*	REF. 30-2	REF. 30-2
MORTAROS Y MASAS									
	CONDICIÓN	REF. 30-2	HA-29/69/10/20	840	840	mm	50*	REF. 30-2	REF. 30-2
ACERO DE ARMADURAS	TIPO		HAR-29/69/10/20		840		mm		
	CONDICIÓN	REF. 30-2	HA-29/69/10/20	840	840	mm	50	REF. 30-2	REF. 30-2
HORMIGÓN :	INTEL. NORMAL		5		5		1,5		COEFICIENTES DE PARADO DE PAREDES
	ACERIO :	INTEL. NORMAL	5		5		1,5		
CONTROL REF. 30-3	DEFICIÓN :		INTEL. NORMAL		5		1,5		

* Los armadures tienen el diámetro de compresión del cuerpo normal.

(*) El recubrimiento mínimo para las armadures (condiciones y tipos), (según tabla 2)

(*) TABLAS DE CARACTERÍSTICAS COMO EL TENDIDO 70 mm

Figure 1 is a schematic diagram of the experimental setup. It shows a vertical column with a total height of 25 cm. The column is divided into three distinct layers. The top layer is 10 cm high and contains water. The middle layer is 10 cm high and contains sediment. The bottom layer is 5 cm high and also contains sediment. A legend on the right side of the diagram indicates that the hatched pattern represents 'SOLUBLE ANIMALIA'. The diagram illustrates the spatial distribution of these organisms within the water and sediment layers.

[illegible]


Figure 1 is a cross-sectional diagram of a reinforced concrete slab and its supporting beam. The slab has a total thickness of 150 mm. It is reinforced with steel bars (AS 400) at the top and bottom. The top reinforcement consists of 10 bars (5 on each side) with a diameter of 10 mm. The bottom reinforcement consists of 10 bars (5 on each side) with a diameter of 10 mm. The slab is supported by a 150 mm wide beam. The beam has a top reinforcement of 4 bars (2 on each side) with a diameter of 10 mm and a bottom reinforcement of 4 bars (2 on each side) with a diameter of 10 mm. The beam is also reinforced with stirrups (AS 400) with a diameter of 6 mm. The slab is labeled "REINFORCED CONCRETE SLAB" and the beam is labeled "150 mm WIDE BEAM".

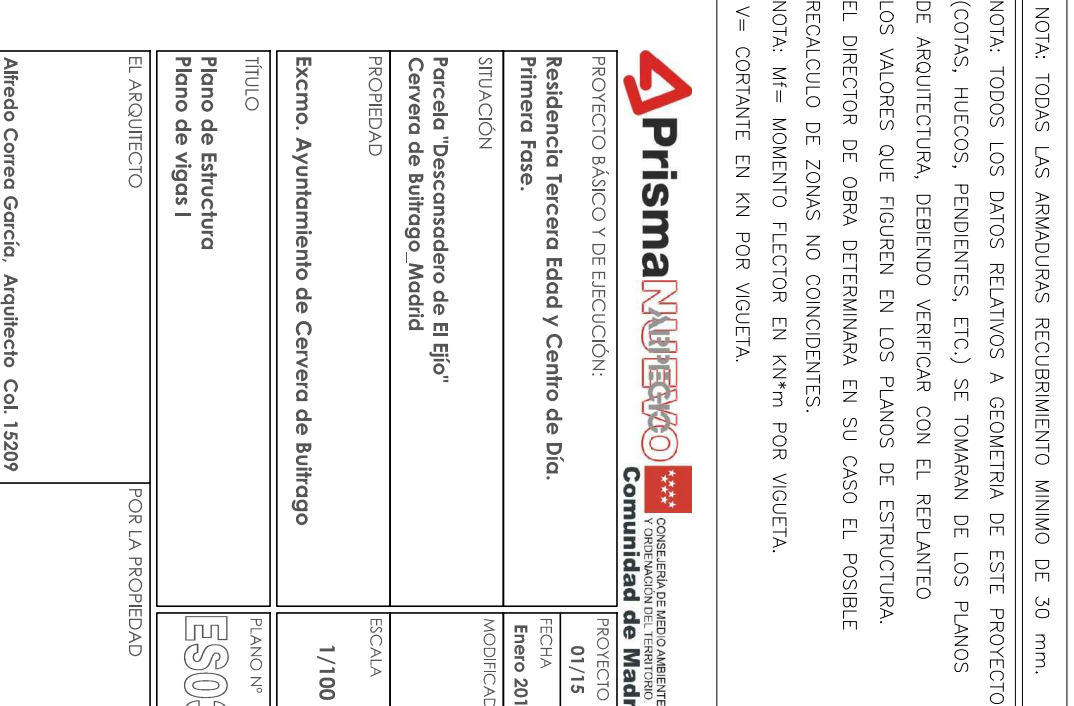
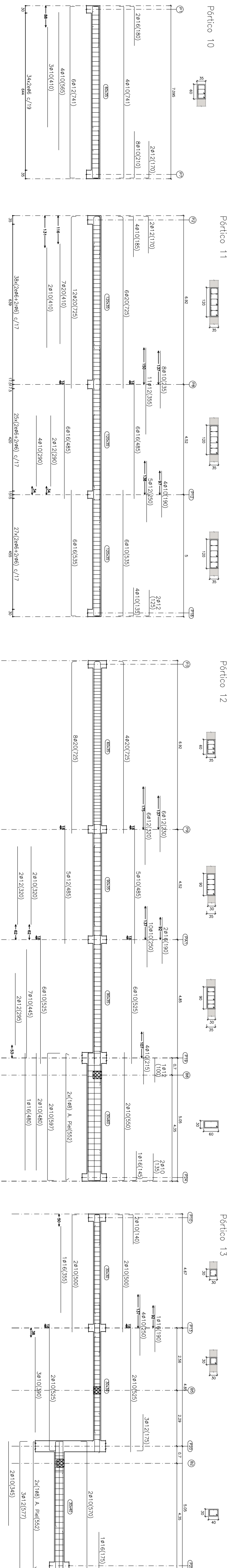
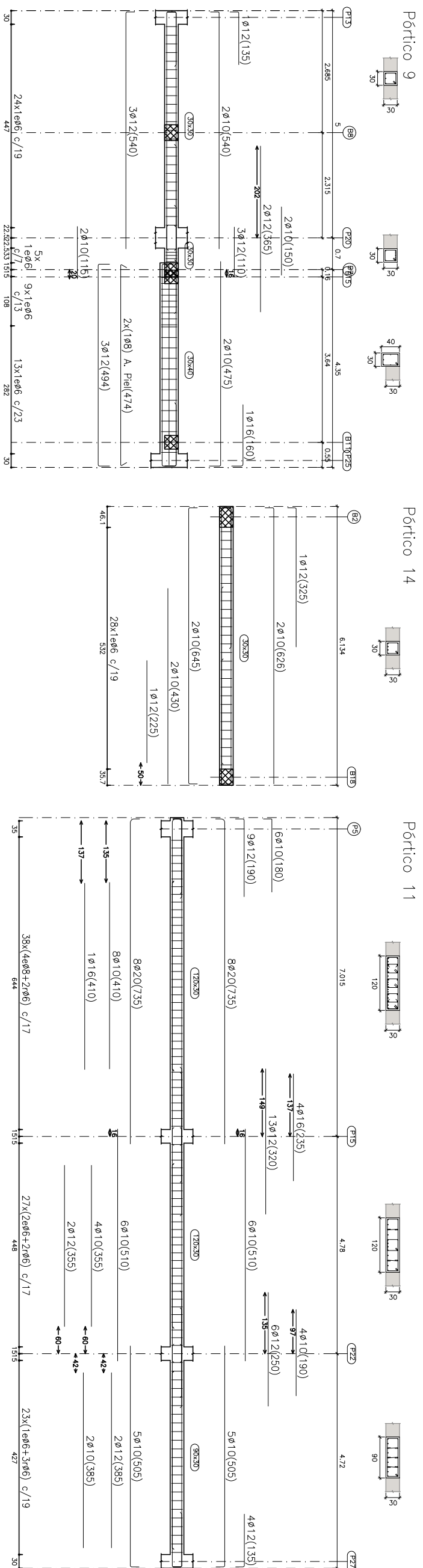
Aerón oxidado: B 500 T G=1,15
Aerón mojado: B 500 T G=1,15
Aerón positivo: B 500 S G=1,10
Aerón negativo: B 500 S G=1,15
Peso propio (Kw/m²): 3,04, 3,64

Mola 1: El E (deben indicarse las unidades necesarias y la separación entre espacios).

Mola 2: Consulte los detalles referentes a enlaces con los ejes de la estructura principal y de las zonas movidas.

Acero prete
Aceros nega
Peso propio
Nota 1: El
la separaci
Nota 2: Co
fejos de
mucizadas

 Prisma NUBERCO <small>CONSEJO REGULADOR DE NUBERCO</small> Comunidad de Madrid <small>CONSEJO REGULADOR DE NUBERCO</small>		PROYECTO JARDÍN Y REEFERCIÓN:	
Residencia "Tercero Edad y Canto de Día, Primavera Verde".		PROYECTO:	
Parcela "Discapacitados de El Ejido" Cerveza de Buitrago, Madrid		REEFERCIÓN:	
PROYECTO		REEFERCIÓN:	
Excmo. Ayuntamiento de Cervera de Buitrago		REEFERCIÓN:	
TÍTULO		REEFERCIÓN:	
Plano de Edificación Puntos de Torpedo		REEFERCIÓN:	
EL ARQUITECTO		POR LA PROYECTO	
Alameda Corona García, Arquitecto, C.A.I. 13209		REEFERCIÓN:	
ES0		REEFERCIÓN:	



NOTA: TODAS LAS ARMADURAS RECUBRIMIENTO MINIMO DE 30 mm.

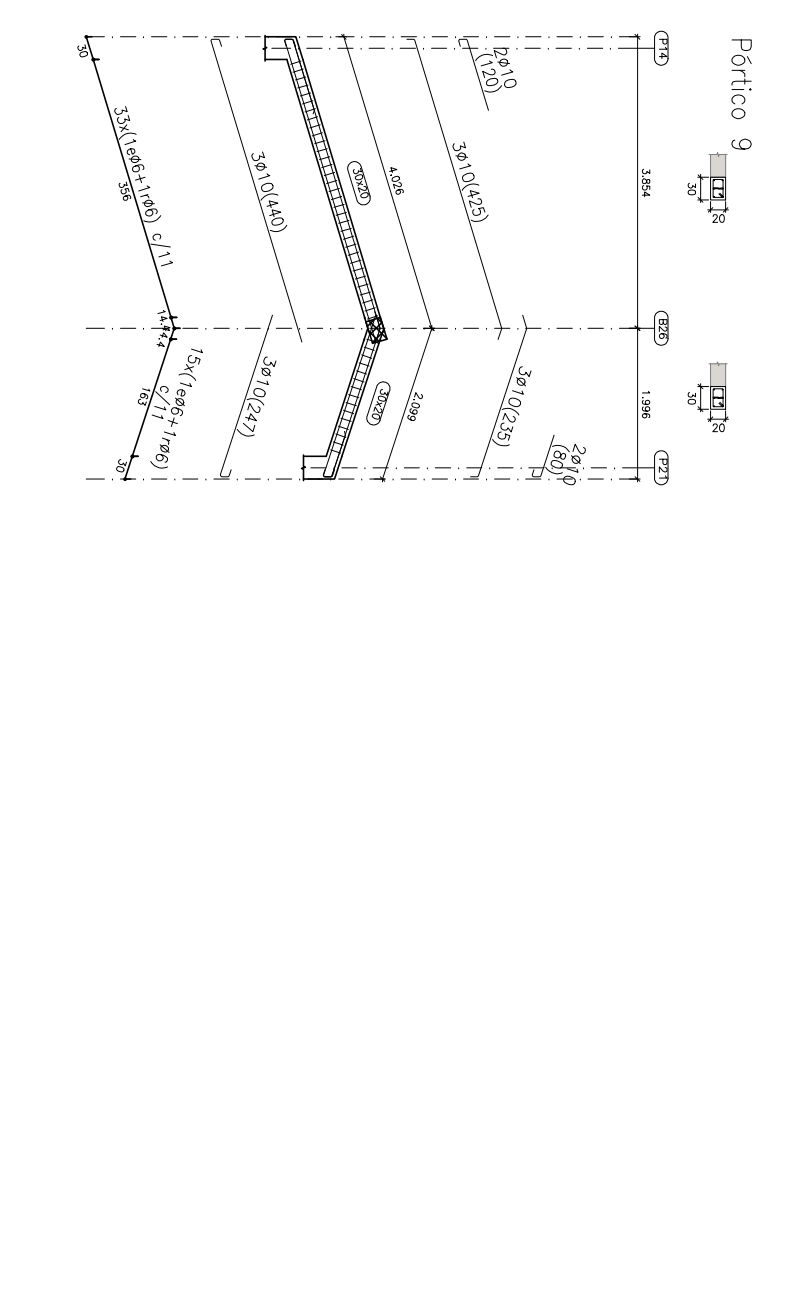
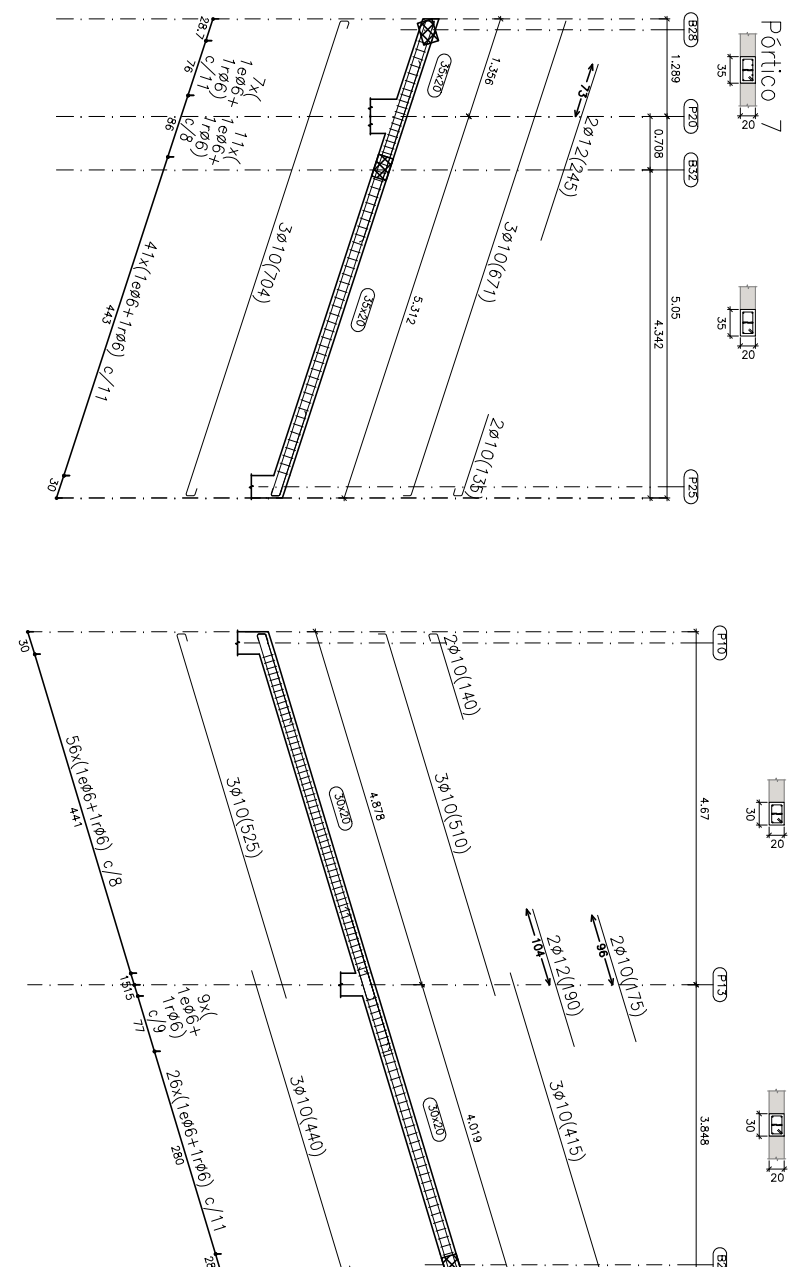
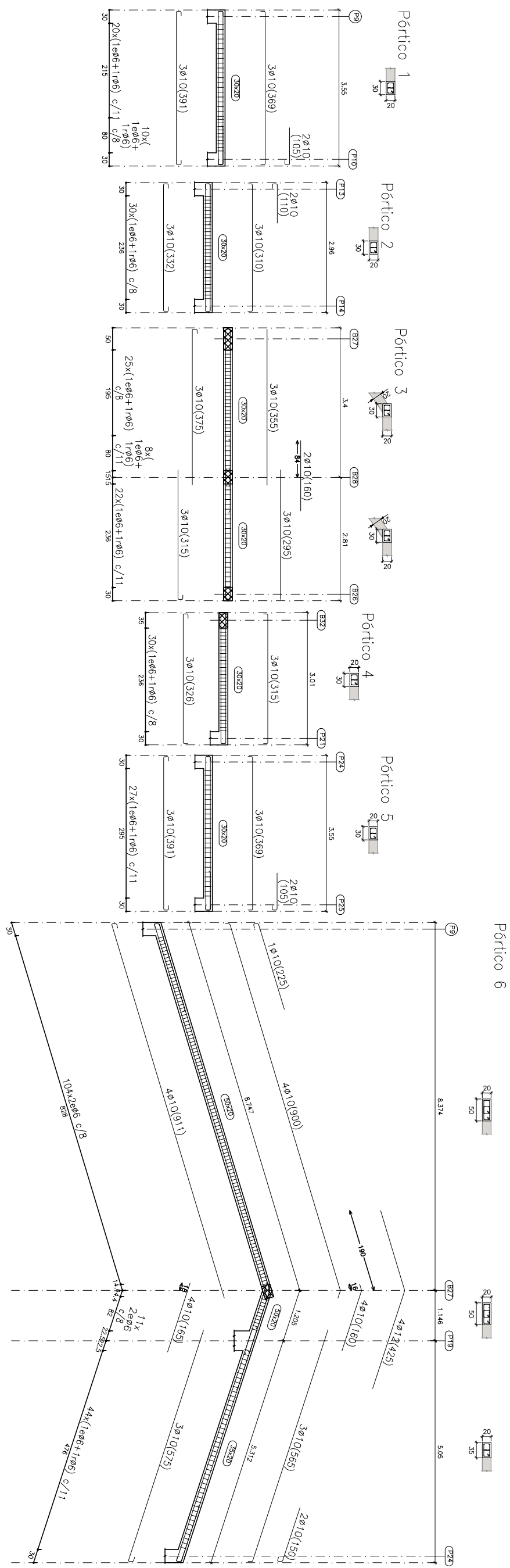
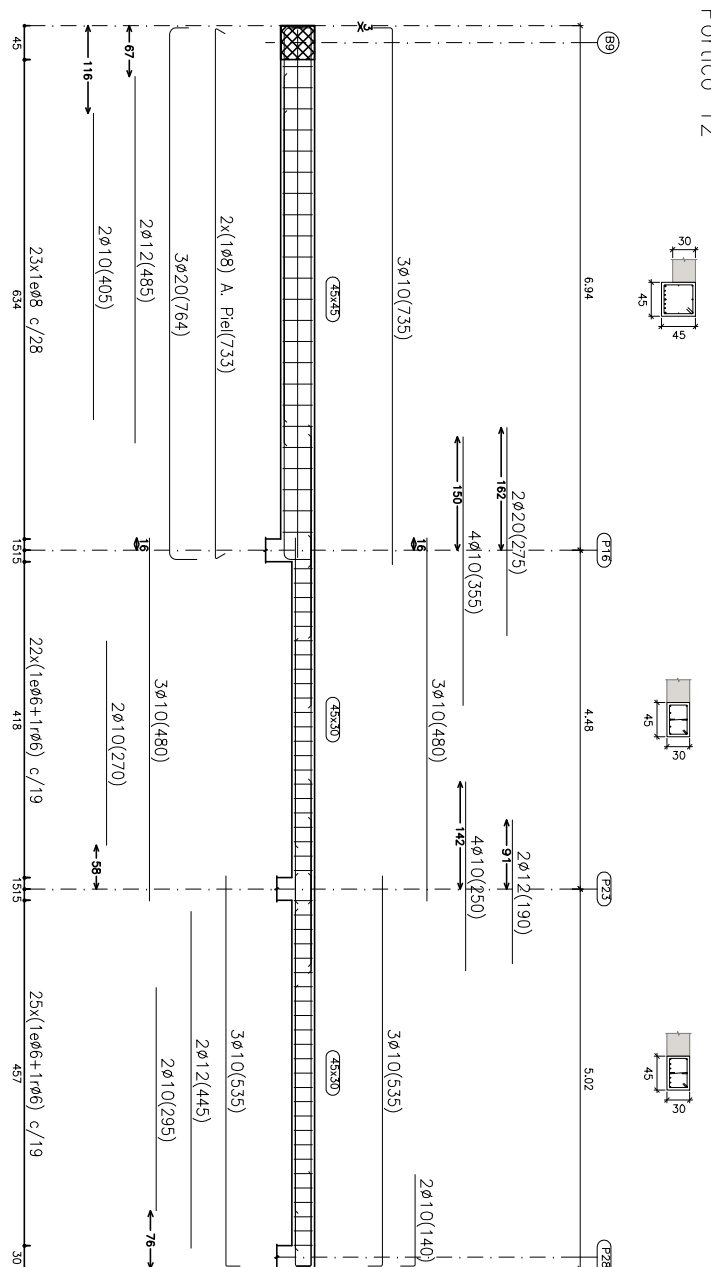
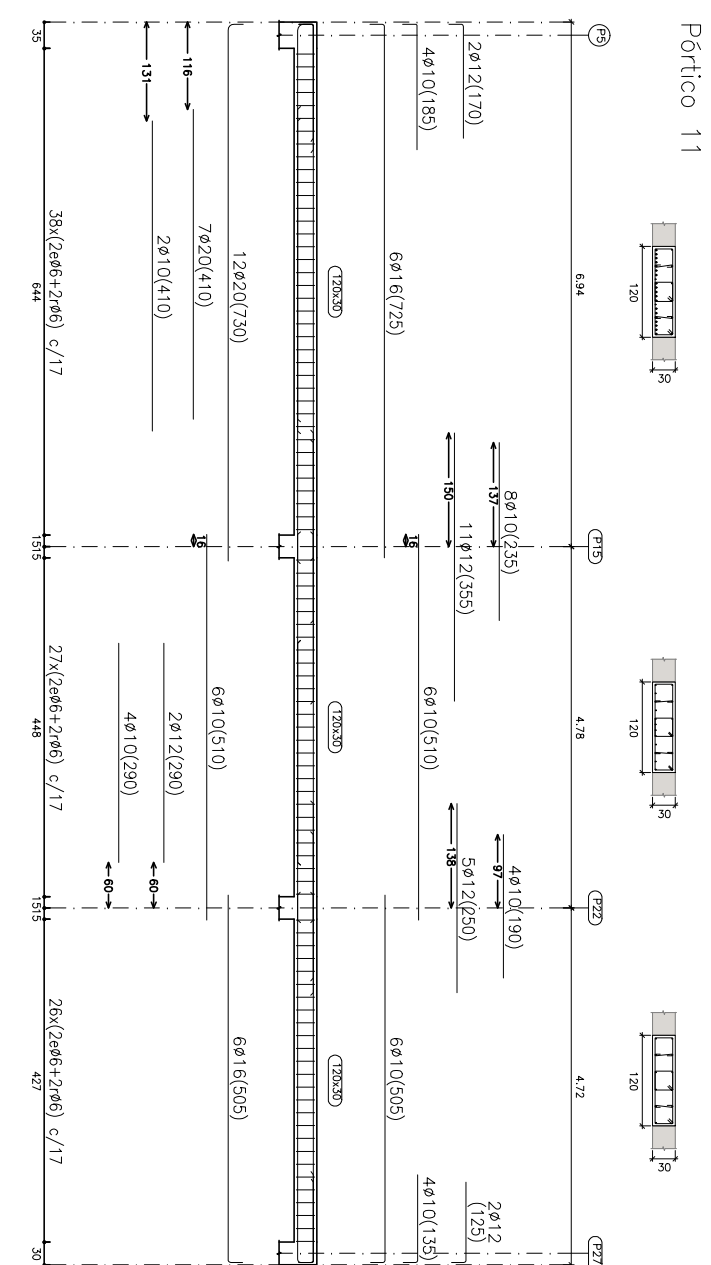
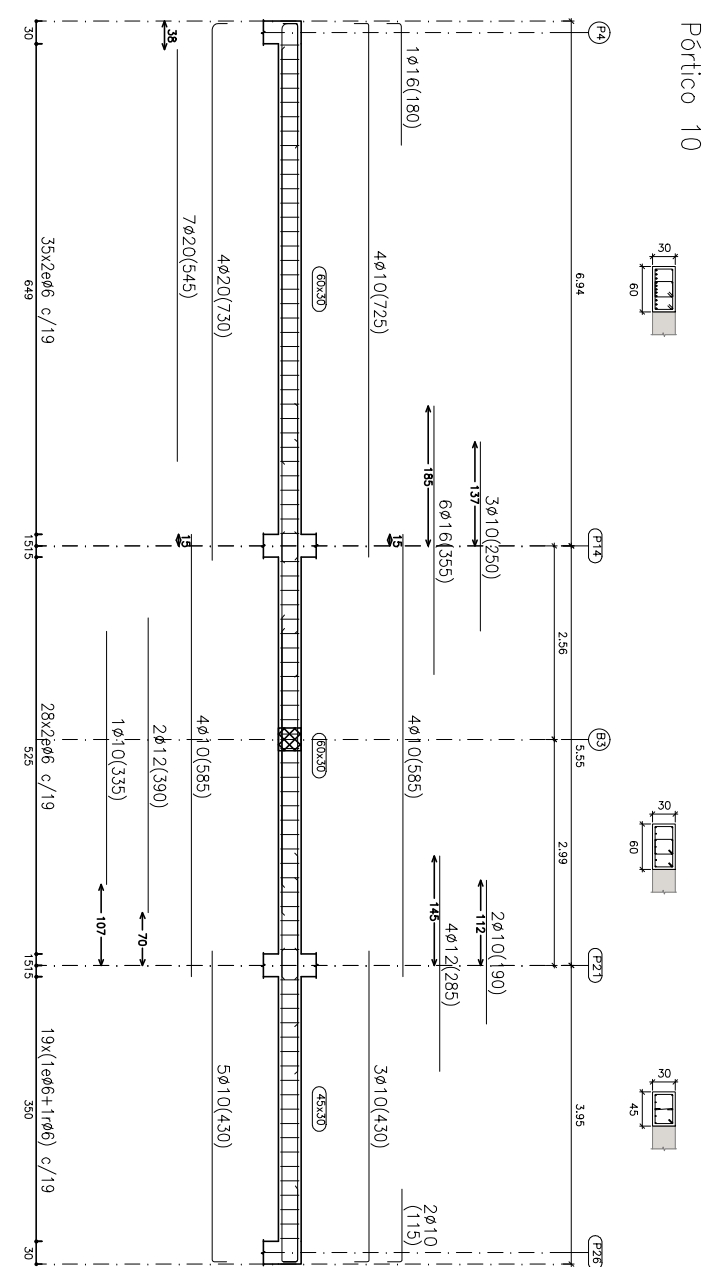
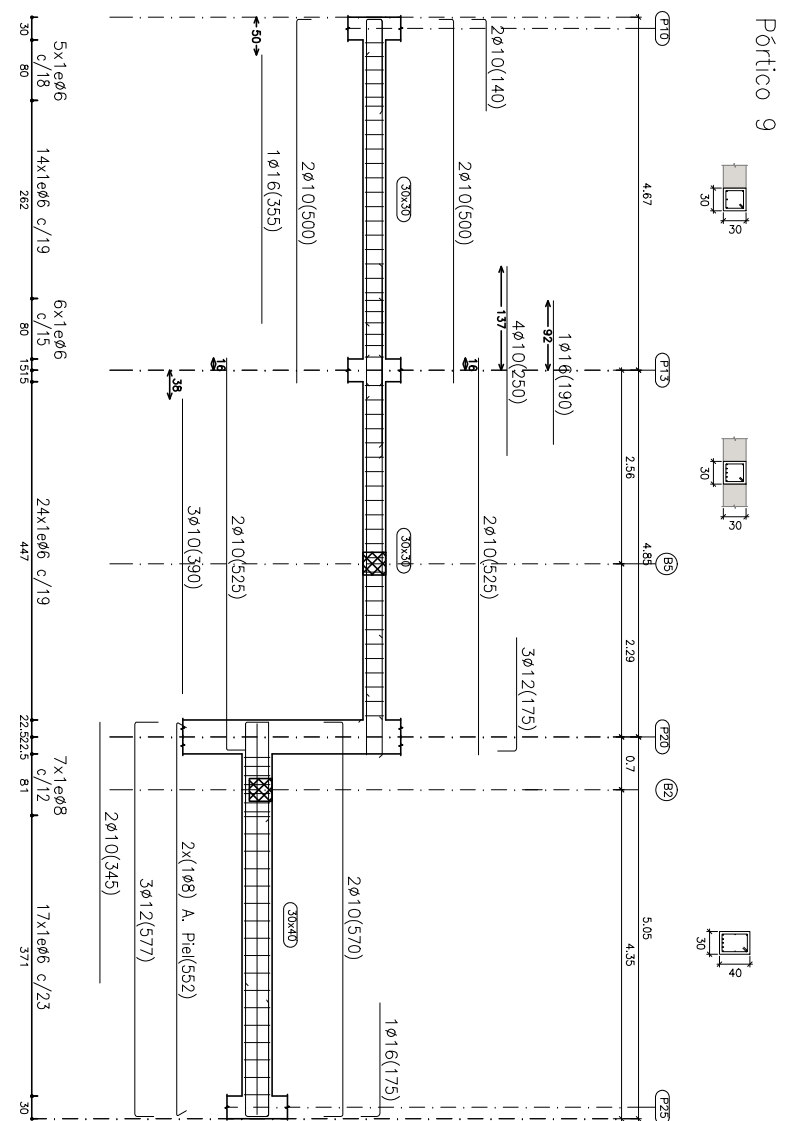
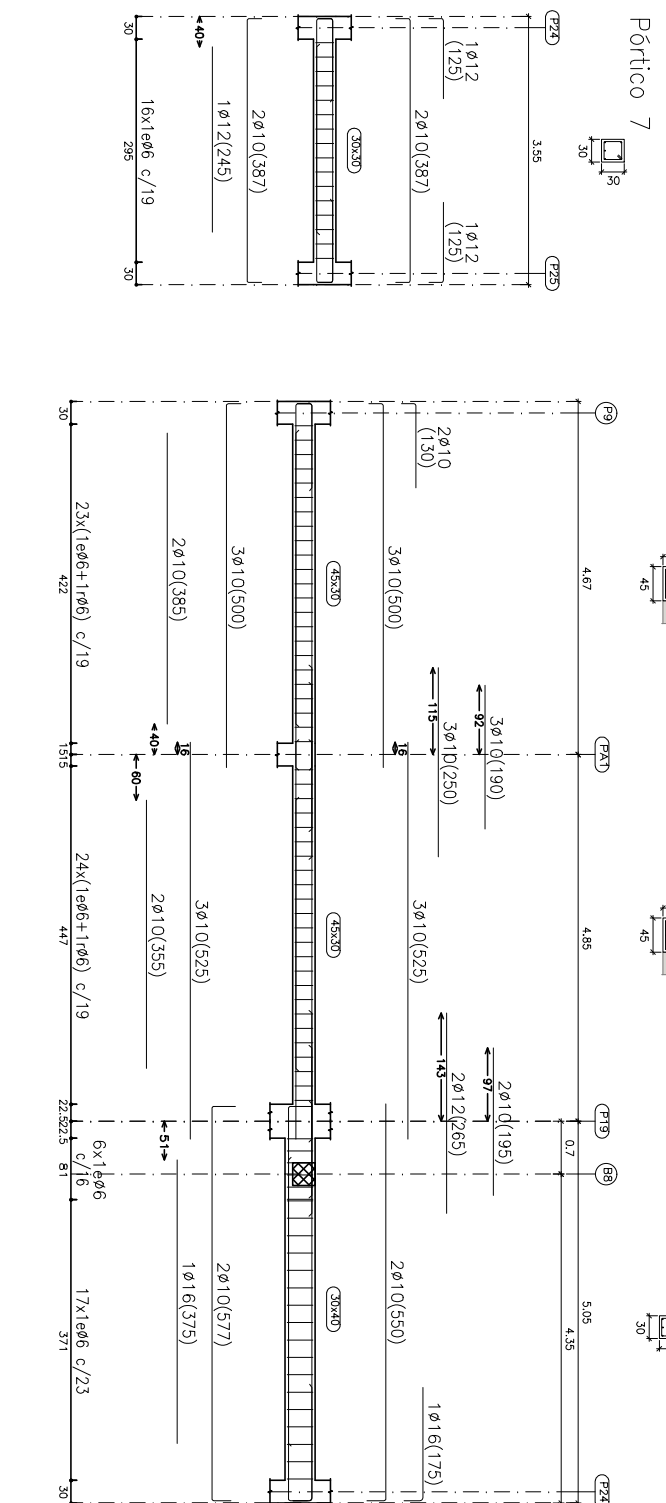
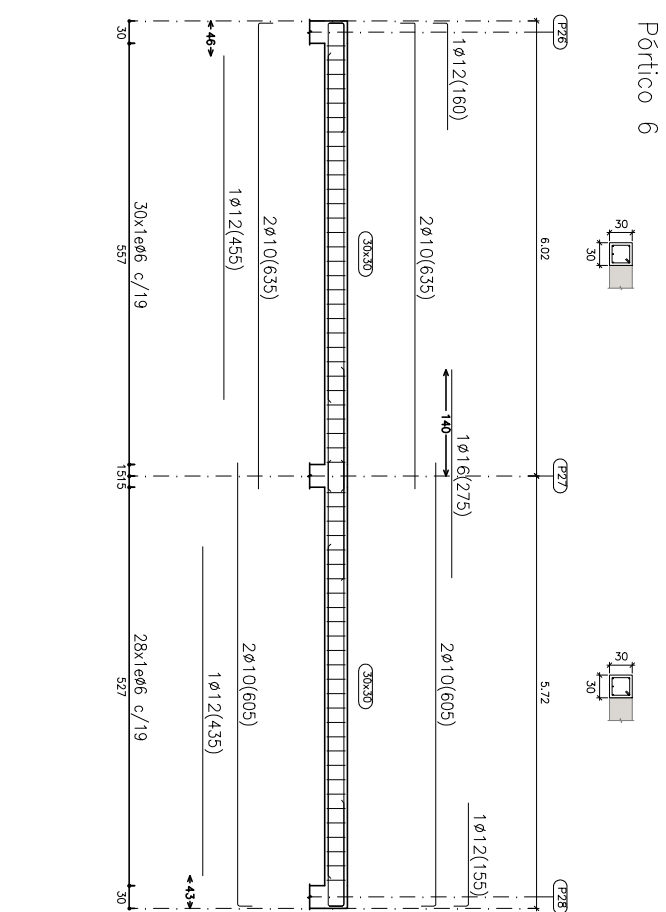
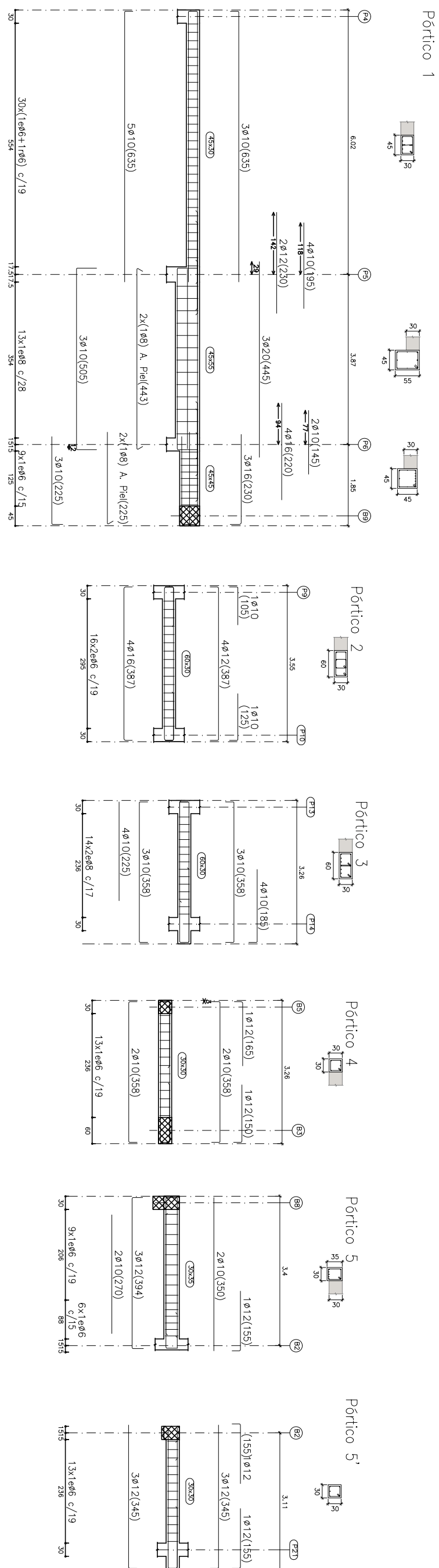
NOTA: 10005 LOS DATOS RELATIVOS A GEOMETRÍA DE ESTE PROYECTO (CORTAS, HUECOS, PENDIENTES, ETC.), SE TOMARÁN DE LOS PLANOS DE ARQUITECTURA, DEBIENDO VERIFICAR CON EL REPLICANTE LOS VALORES QUE FIGUREN EN LOS PLANOS DE ESTRUCTURA. EL DIRECTOR DE OBRA DETERMINARÁ EN SU CASO EL POSIBLE RECALCULO DE ZONAS NO CONCORDANTES.

NOTA: M_x = MOMENTO FLECTOR EN x MM POR VIGETA.

V_x = CORTANTE EN x MM POR VIGETA.

V - CORTANTE EN KN POR VIGUETA

DESPIECE DE VICAS P. BAJO-CUBIERTA



DESPIECE DE VIGAS P. CUBIERTA CASETONES ESCALERA Y ASCENSOR

[illegible][illegible]

