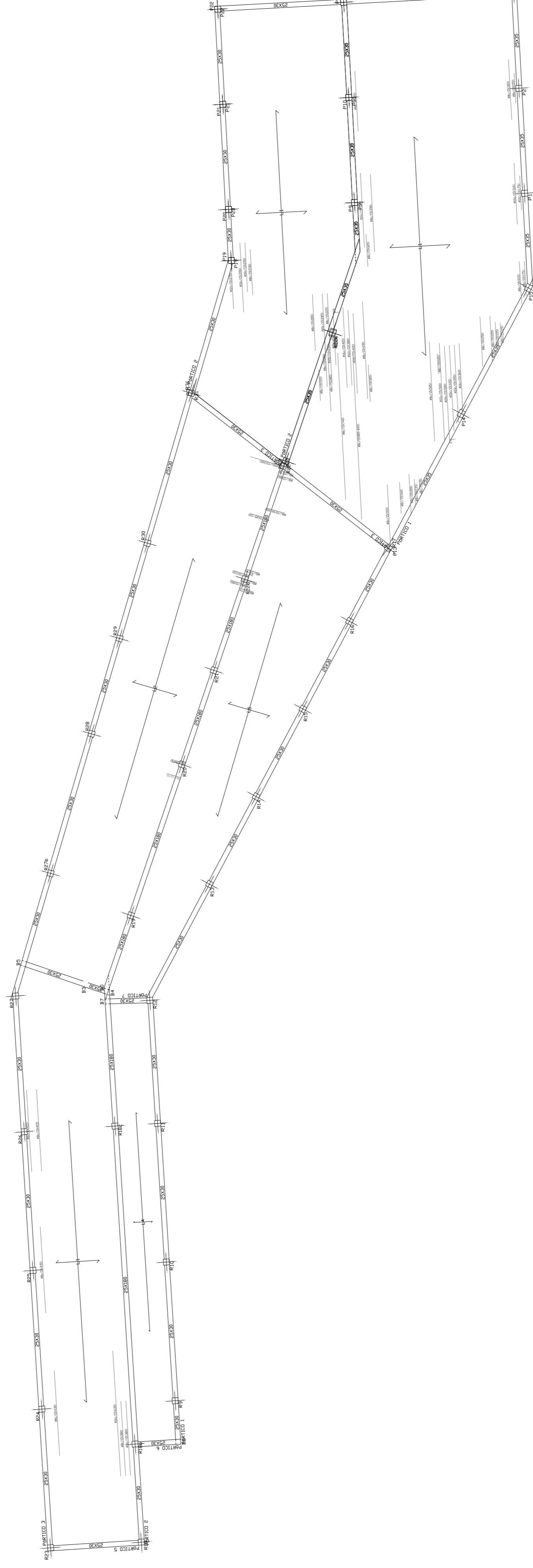


planta cota +36.40 i +37.40  
pilars i llosa de formigó



quadre de pilars

36.40 i 37.40 Transversal Formigó: HA-25, Control Estadístic Acers en foijats: B 400 S, Control Normal ARMADURA BASE EN LLOSES MASSISES Superior: A 12 cada 15 Inferior: A 12 cada 15 No detallada en plànol
36.40 longitudinal Formigó: HA-25, Control Estadístic Acers en foijats: B 400 S, Control Normal ARMADURA BASE EN LLOSES MASSISES Longitudinal Superior: A 12 cada 15 Transversal Superior: A 20 cada 15 Inferior: A 12 cada 15 No detallada en plànol
37.40 longitudinal Formigó: HA-25, Control Estadístic Acers en foijats: B 400 S, Control Normal ARMADURA BASE EN LLOSES MASSISES Superior: A 12 cada 15 Inferior: A 12 cada 15 No detallada en plànol

36.40 i 37.40 longitudinal Formigó: HA-25, Control Estadístic Acers en foijats: B 400 S, Control Normal ARMADURA BASE EN LLOSES MASSISES Superior: A 12 cada 15 Inferior: A 12 cada 15 No detallada en plànol
36.40 transversal Formigó: HA-25, Control Estadístic Acers en foijats: B 400 S, Control Normal ARMADURA BASE EN LLOSES MASSISES Longitudinal Superior: A 12 cada 15 Transversal Superior: A 20 cada 15 Inferior: A 12 cada 15 No detallada en plànol
37.40 transversal Formigó: HA-25, Control Estadístic Acers en foijats: B 400 S, Control Normal ARMADURA BASE EN LLOSES MASSISES Superior: A 12 cada 15 Inferior: A 12 cada 15 No detallada en plànol

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25	R26	R27	R28	R29	R30	R31	R32	R33	R34	R35	R36	R37	R38	R39	R40	R41	R42	R43	R44	R45	R46	R47	R48	R49	R50	R51	R52	R53	R54	R55	R56	R57	R58	R59	R60	R61	R62	R63	R64	R65	R66	R67	R68	R69	R70	R71	R72	R73	R74	R75	R76	R77	R78	R79	R80	R81	R82	R83	R84	R85	R86	R87	R88	R89	R90	R91	R92	R93	R94	R95	R96	R97	R98	R99	R100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

QUADRE DE PILARS  
Formigó: HA-25, Control Estadístic  
Acers: B 400 S, Control Normal  
Escala: 1:100

RESUM ACERLONG	total	100%
FORMIGÓ 2 x 4	408	
B 400 S, DN 46	16694	
A8	6946	302
A16	2002	91
A16	2613	979
A20	4724	2011
A23	4986	4486

QUADRE DE PILARS  
Desde la planta 29.00  
Fins a la planta 37.50  
Formigó: HA-25, Control Estadístic  
Acers: B 400 S, Control Normal  
Escala: 1:100

RESUM ACERLONG	total	100%
FORMIGÓ 2 x 4	408	
B 400 S, DN 46	16694	
A8	6946	302
A16	2002	91
A16	2613	979
A20	4724	2011
A23	4986	4486

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25	R26	R27	R28	R29	R30	R31	R32	R33	R34	R35	R36	R37	R38	R39	R40	R41	R42	R43	R44	R45	R46	R47	R48	R49	R50	R51	R52	R53	R54	R55	R56	R57	R58	R59	R60	R61	R62	R63	R64	R65	R66	R67	R68	R69	R70	R71	R72	R73	R74	R75	R76	R77	R78	R79	R80	R81	R82	R83	R84	R85	R86	R87	R88	R89	R90	R91	R92	R93	R94	R95	R96	R97	R98	R99	R100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------