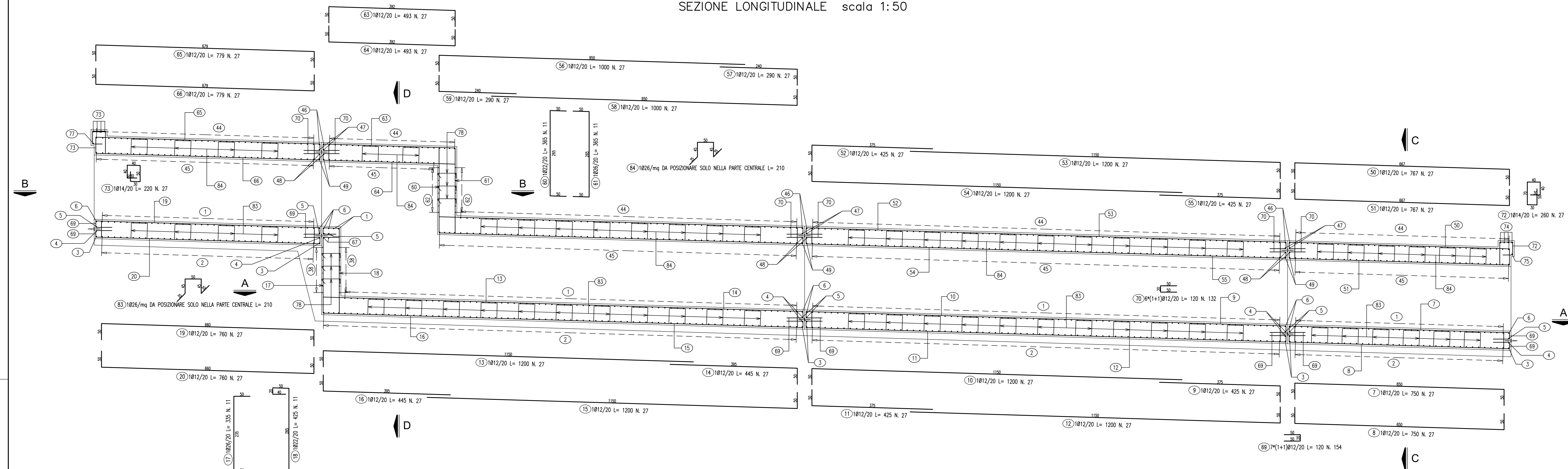
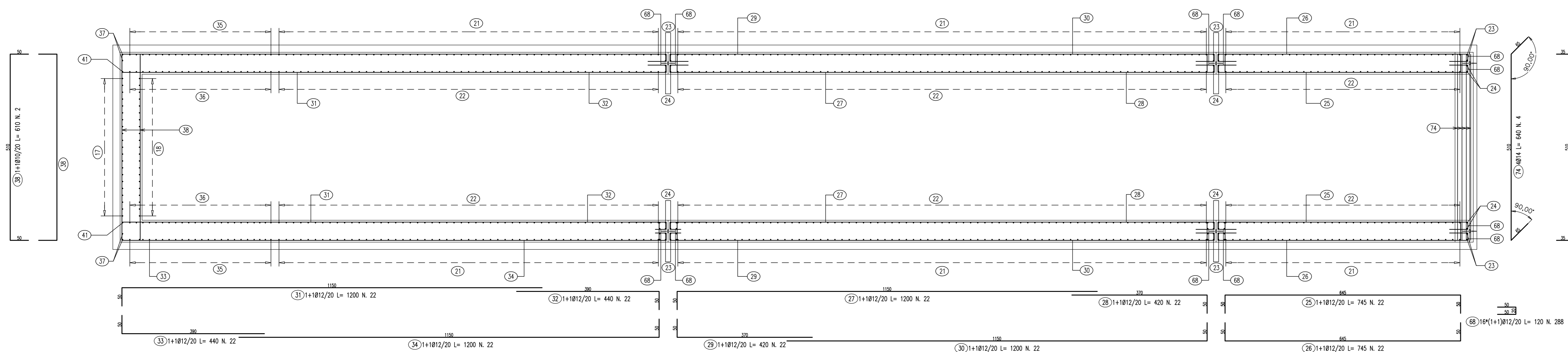


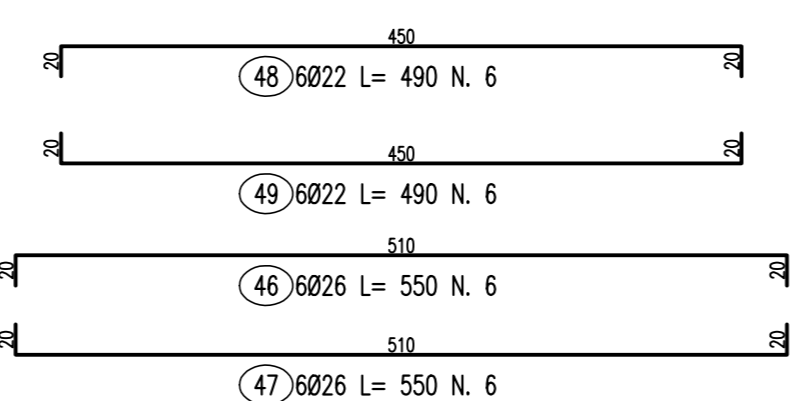
SEZIONE LONGITUDINALE scala 1:50



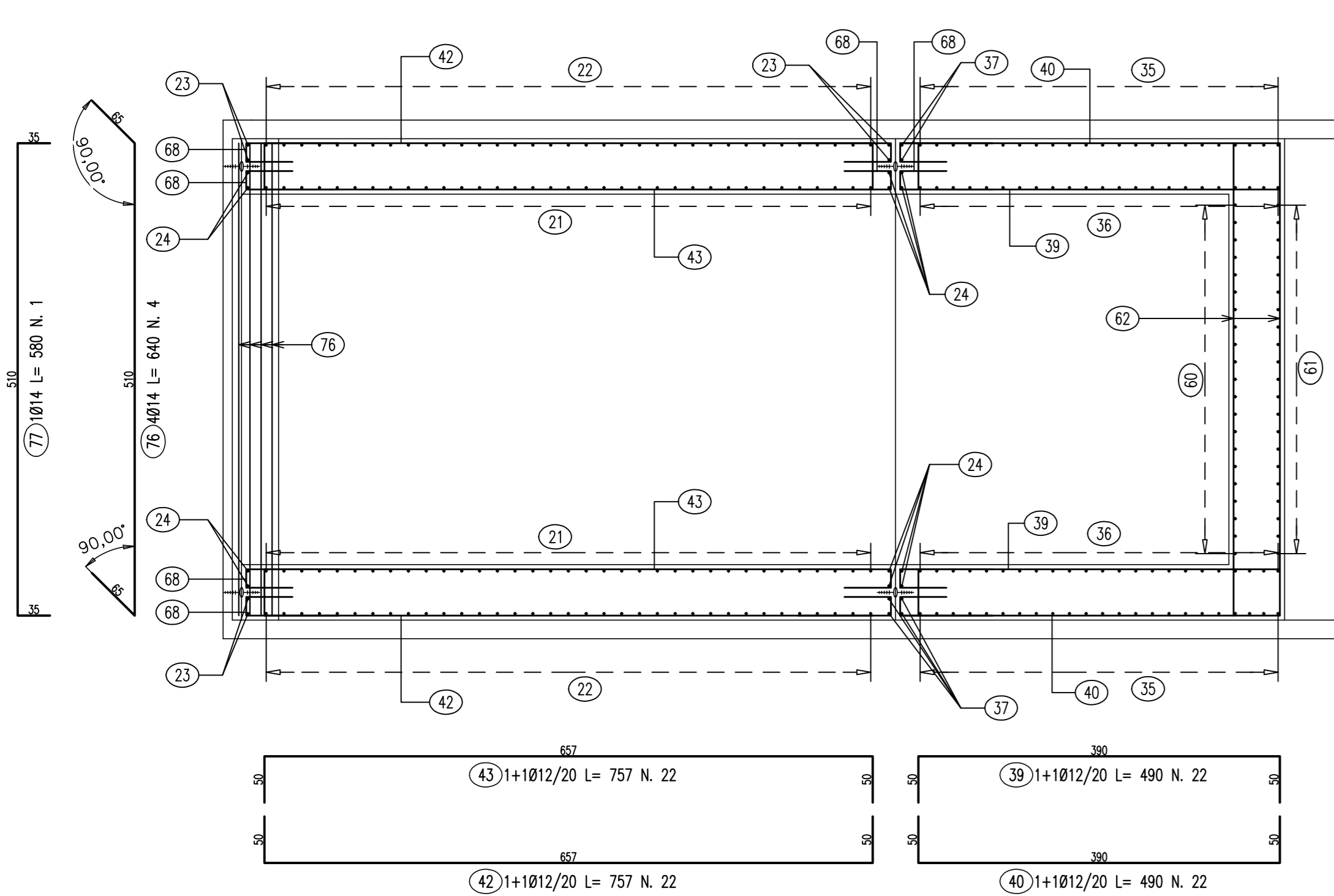
SEZIONE A-A scala 1:50



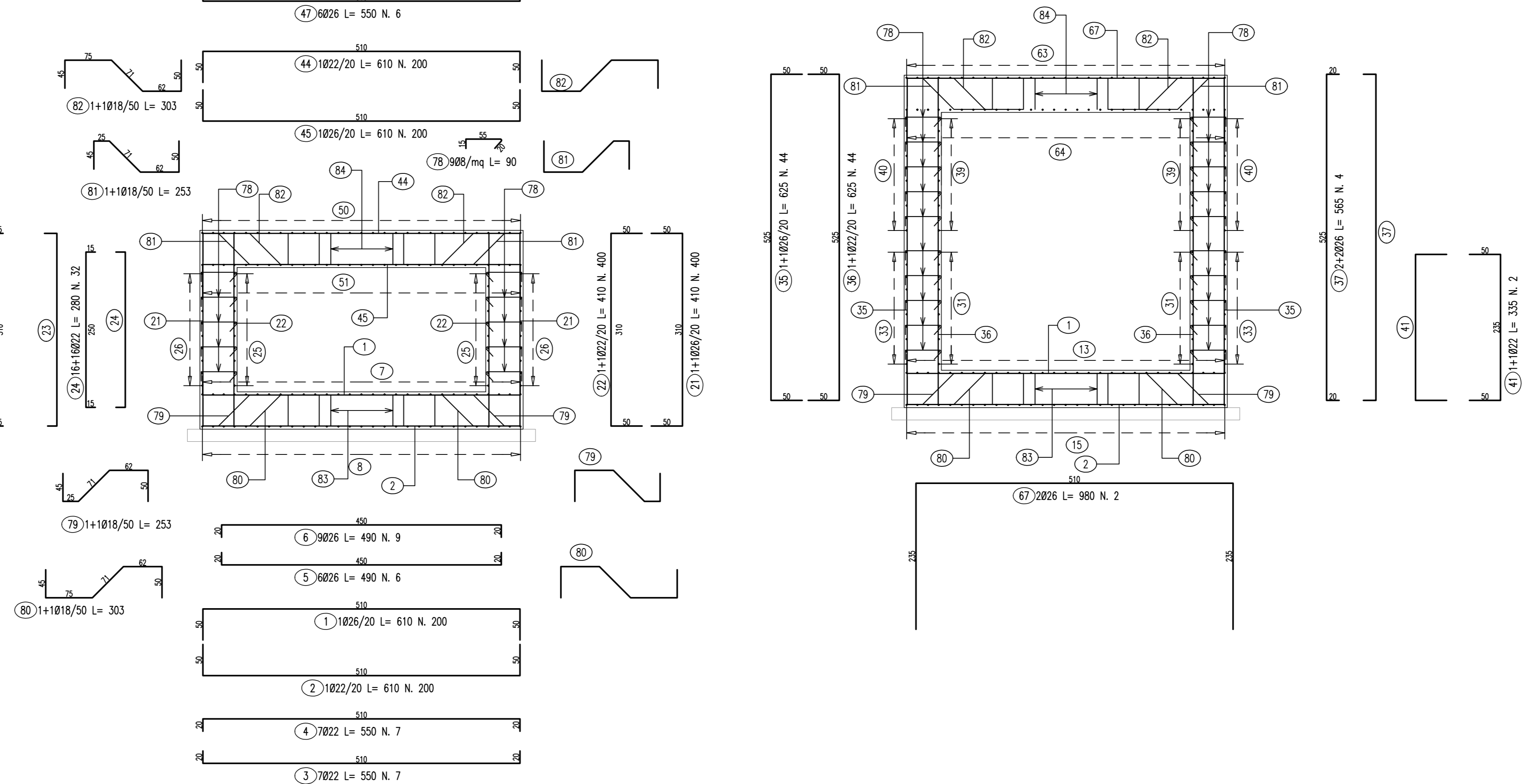
SEZIONE C-C scala 1:50



SEZIONE B-B scala 1:50



SEZIONE D-D scala 1:50



Pos.	Q. (m³/s)	Vel. (m/s)	Press. (bar)	Temp. (°C)	Vel. (m/s)	Press. (bar)	Temp. (°C)
1	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
2	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
3	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
4	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
5	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
6	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
7	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
8	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
9	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
10	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
11	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
12	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
13	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
14	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
15	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
16	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
17	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
18	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
19	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
20	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
21	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
22	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
23	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
24	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
25	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
26	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
27	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
28	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
29	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
30	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
31	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
32	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
33	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
34	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
35	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
36	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
37	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
38	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
39	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
40	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
41	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
42	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
43	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
44	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
45	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
46	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
47	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
48	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
49	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
50	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
51	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
52	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
53	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
54	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
55	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
56	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
57	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
58	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
59	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
60	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
61	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
62	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
63	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
64	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
65	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
66	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
67	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
68	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
69	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
70	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
71	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
72	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
73	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
74	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
75	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
76	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
77	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
78	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
79	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
80	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
81	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
82	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
83	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
84	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
85	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
86	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
87	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
88	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
89	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0
90	200	4.188	1.000	10.0	200	4.188	10.0

ANAS S.p.A.
 Direzione Generale
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULLICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
 OPERE D'ARTE MINORI
 TOMBINI IDRAULICI
 Tombo scatorale al km 25+760,25 - 4,00x1,50
 Armatura scatorale

CONTRAENTE GENERALE:
 Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Dott. Ing. S. Lieto

salini impregio
 Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULISTRETICO - Strutture
 GEODATA - Geologia e idrogeologia
 GDS - Geotecnica
 CINZIO - Gattiere private
 ECOPLAN - Ambientale
 LAND - Archeologia
 PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F. GATTO - Interferenze
 TECO - Esperti

IL coordinatore per la sicurezza:
 Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Laporta

Rep.: -
 Codice Progetto: **LO716CEI901** Codice Elaborato: **T03TS92STRAR01A**
 Scala di rappresentazione: varie

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Ing. D. Di Renzo	Ing. F.M. La Camera	Ing. S. Lieto