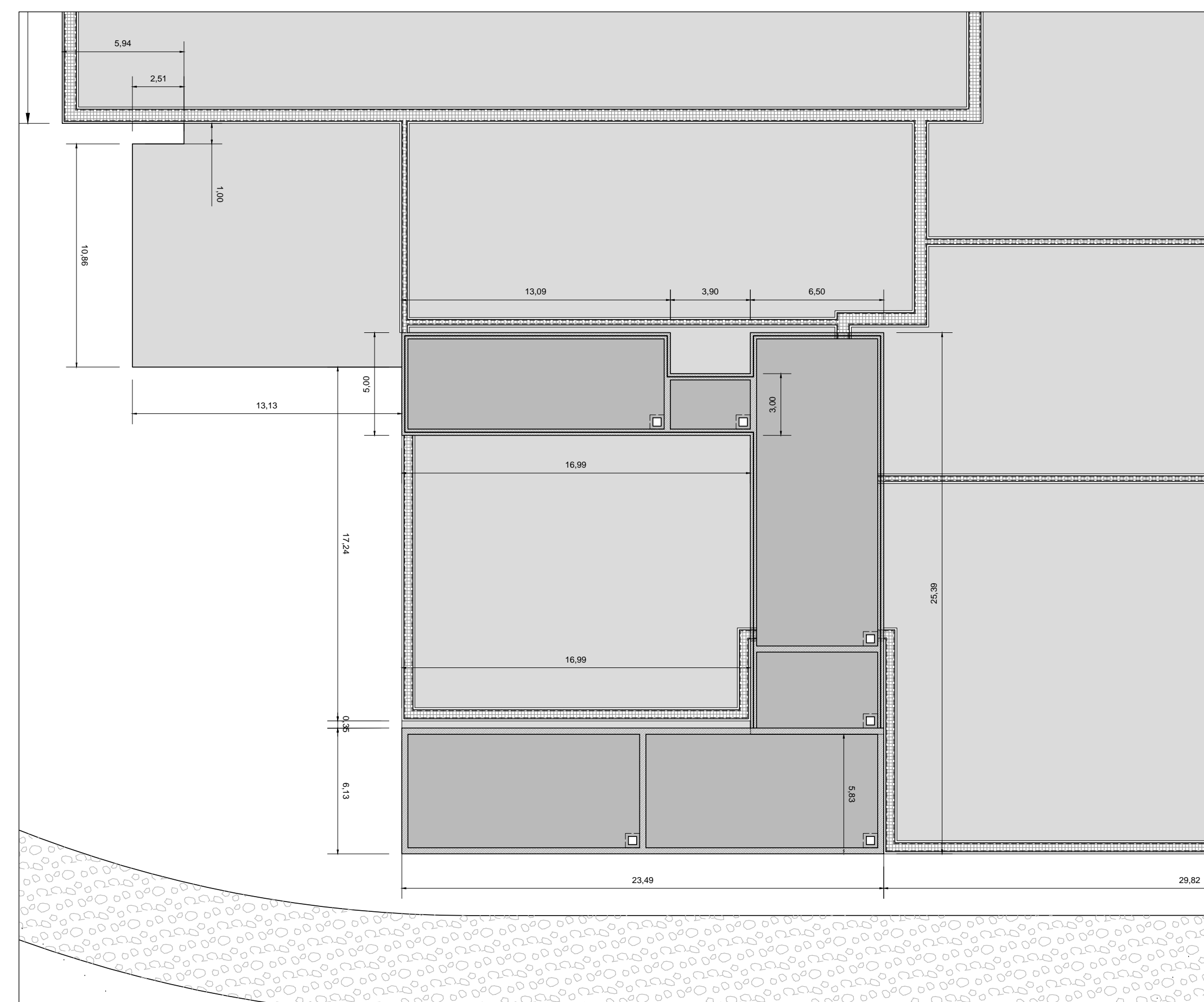
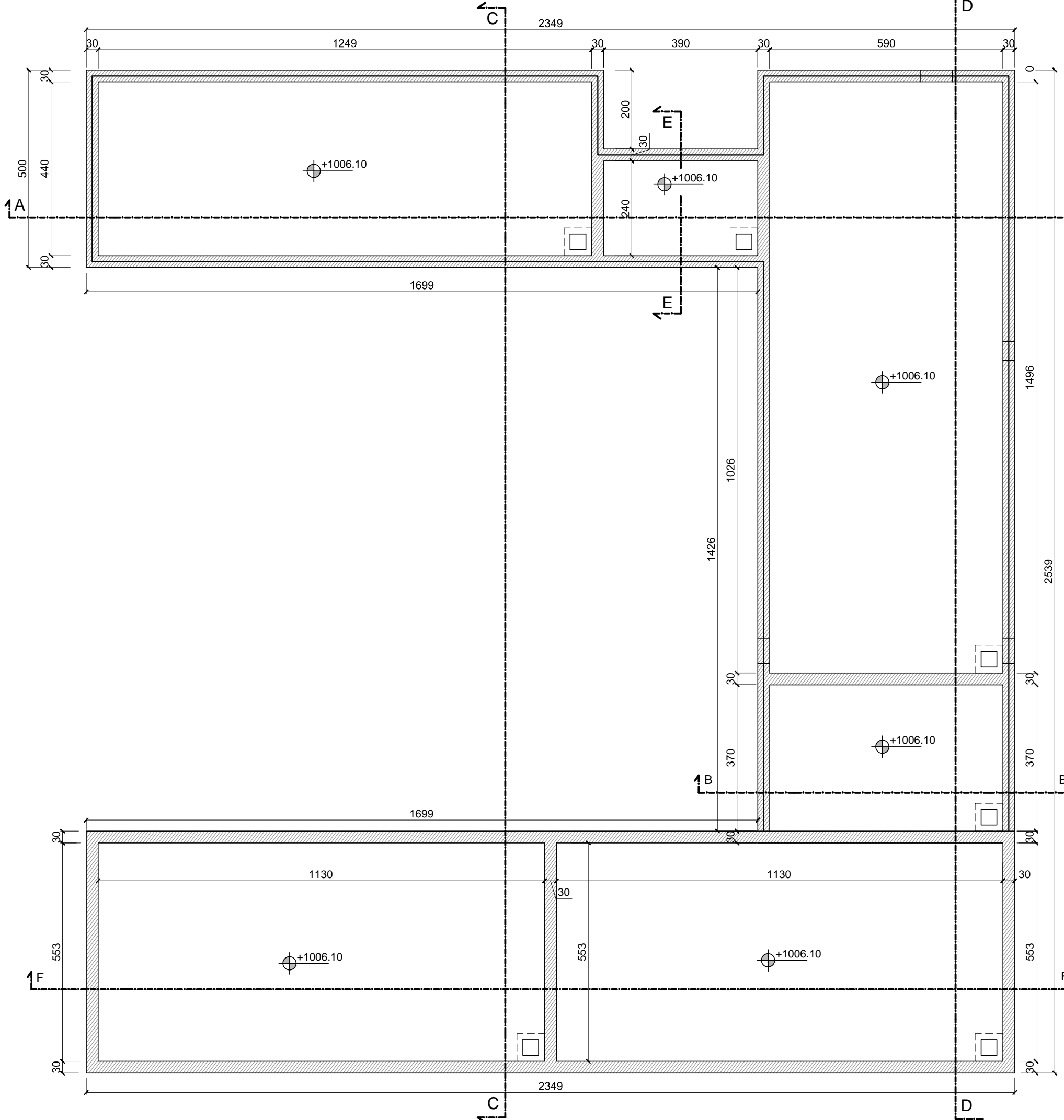


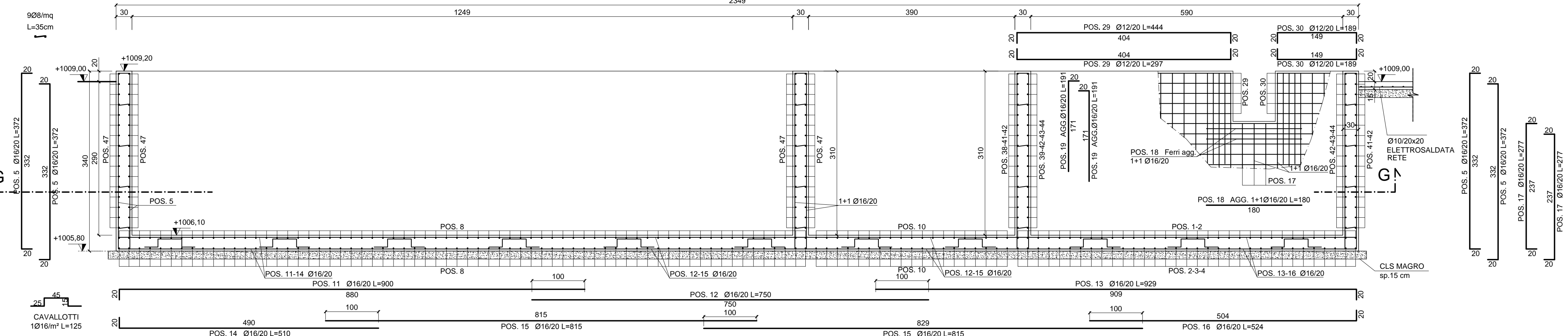
STRALCIO PLANIMETRICO
scala 1:500



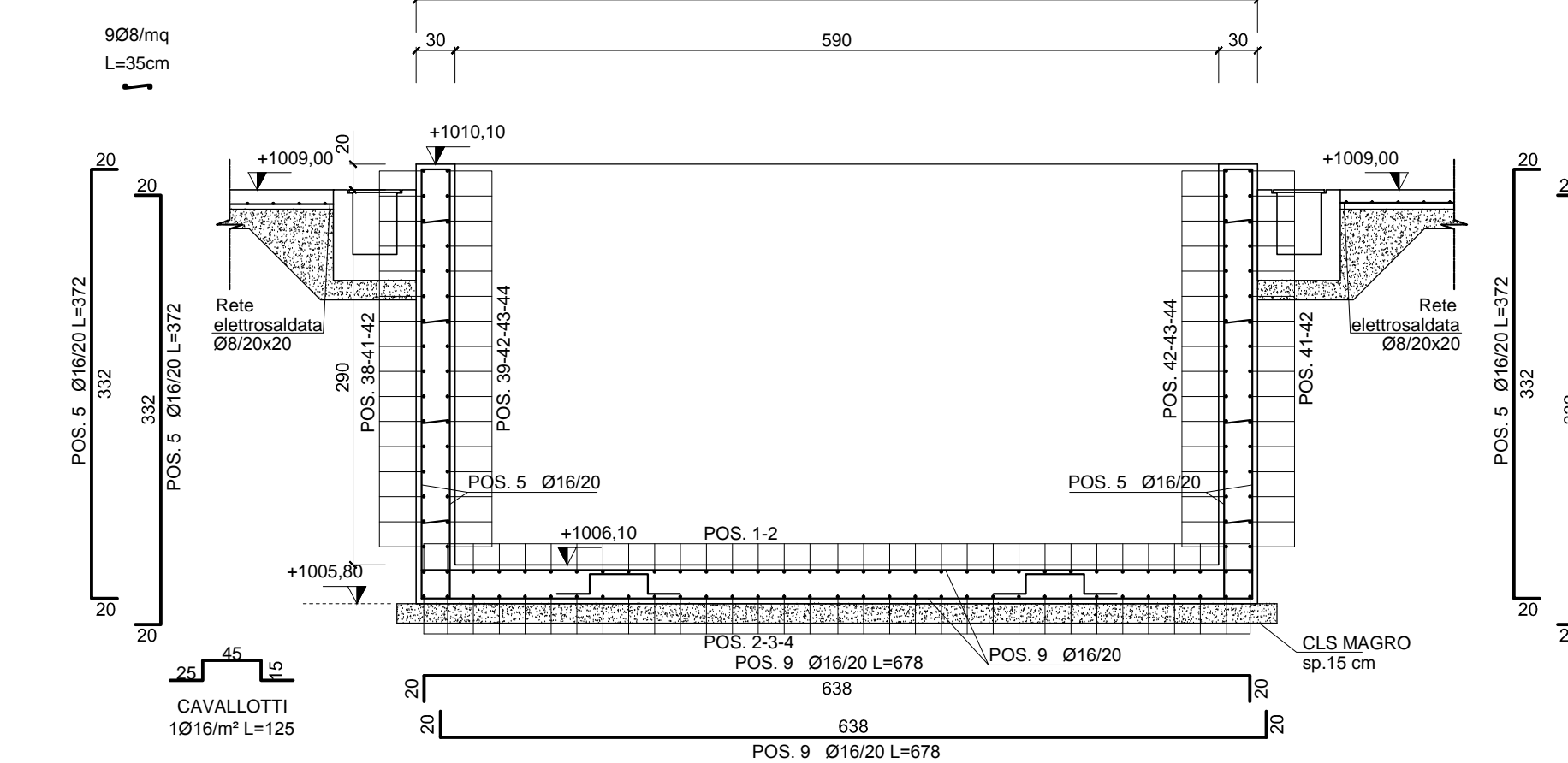
PIANTA VASCA CORRAL
scala 1:50



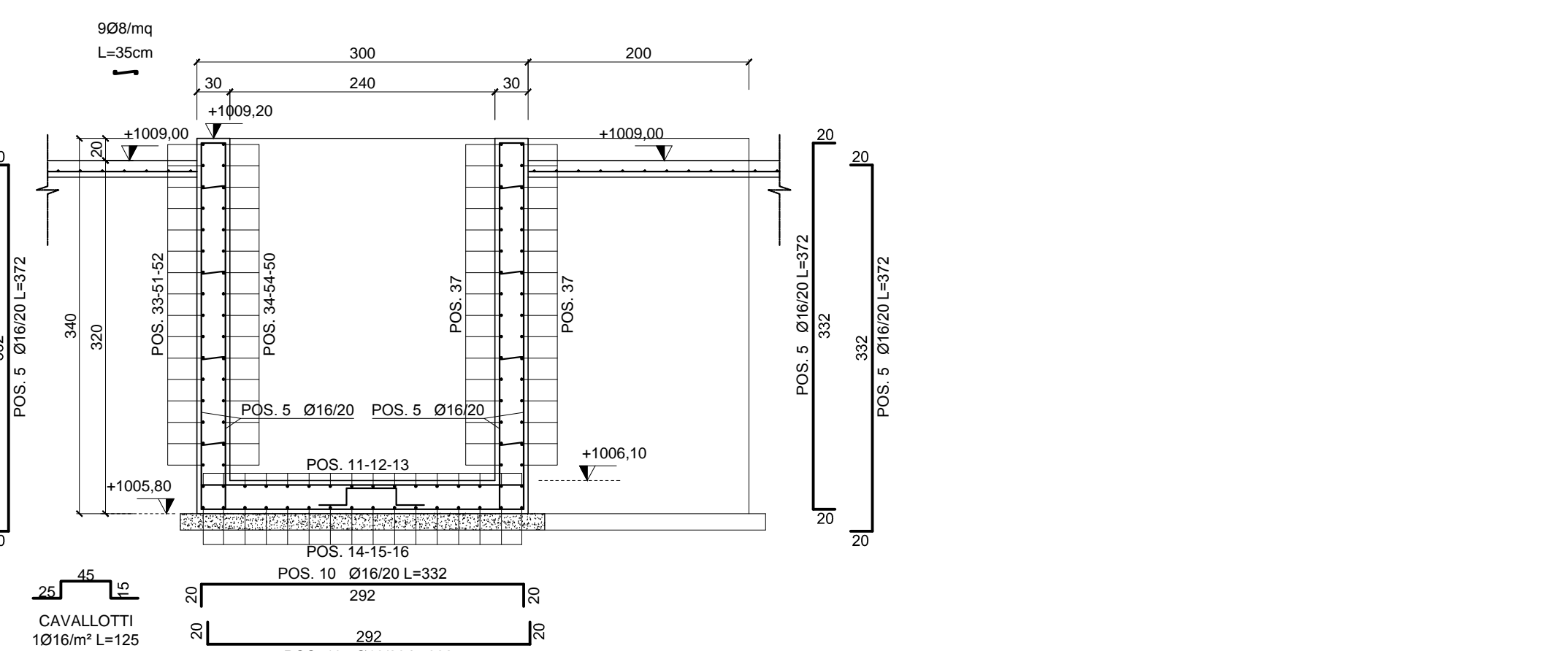
SEZIONE A-A
scala 1:50



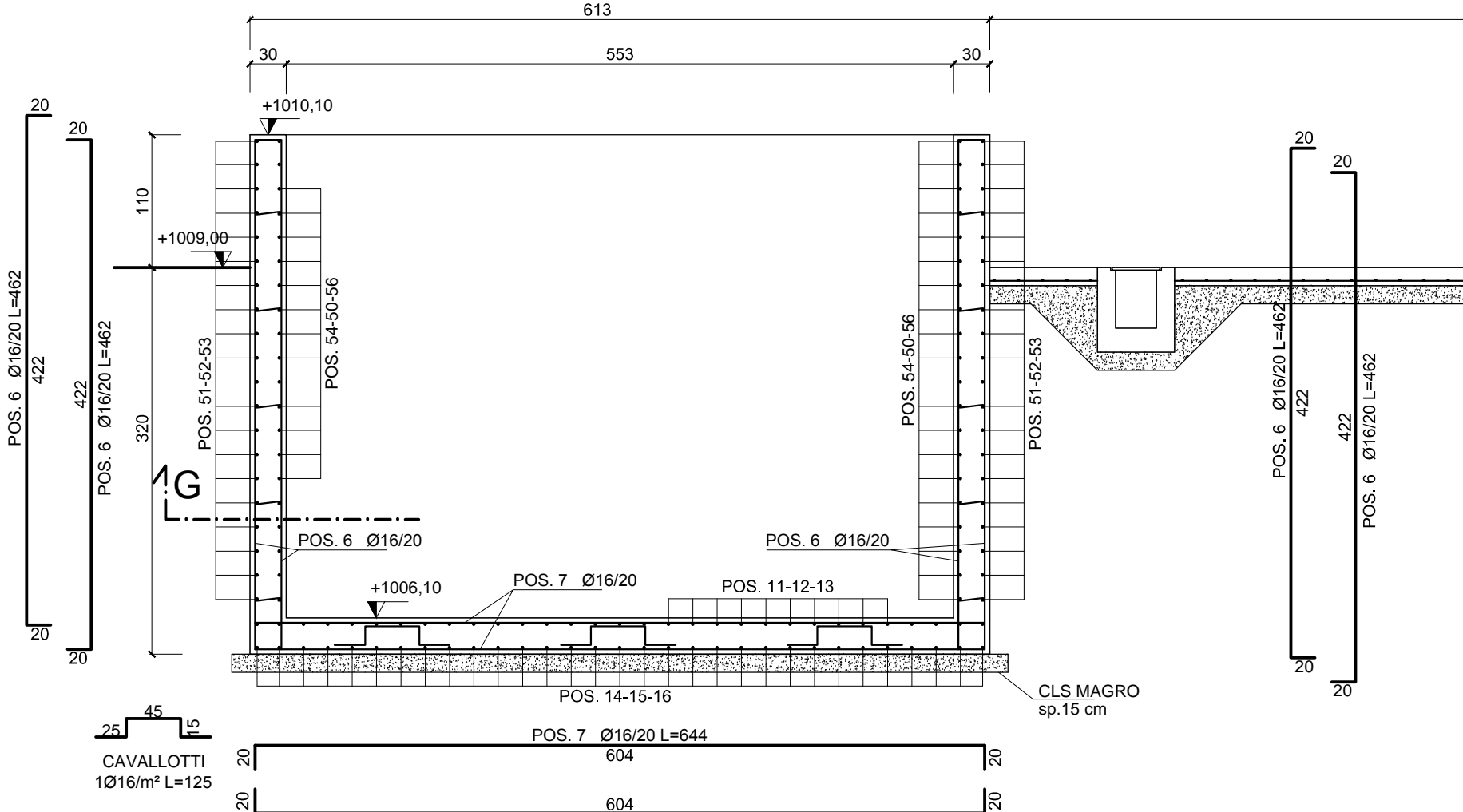
SEZIONE B-B
scala 1:50



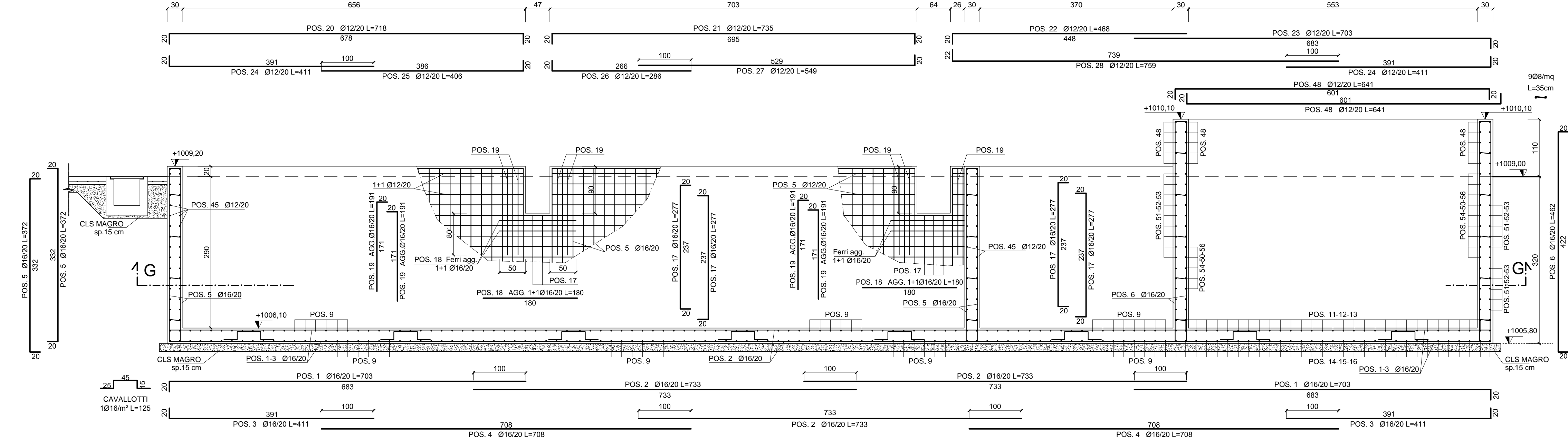
SEZIONE E-E
scala 1:50



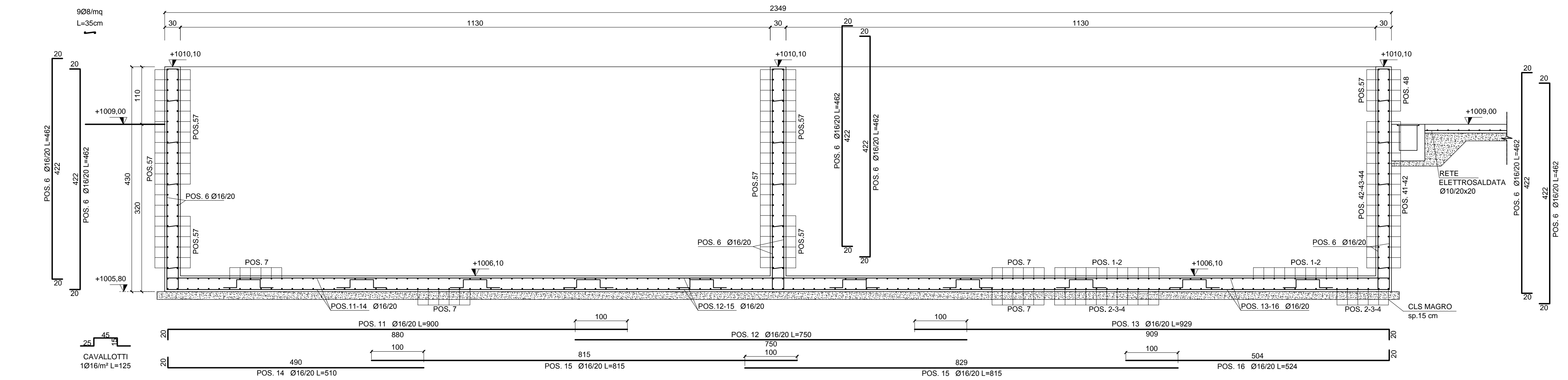
SEZIONE C-C
scala 1:50



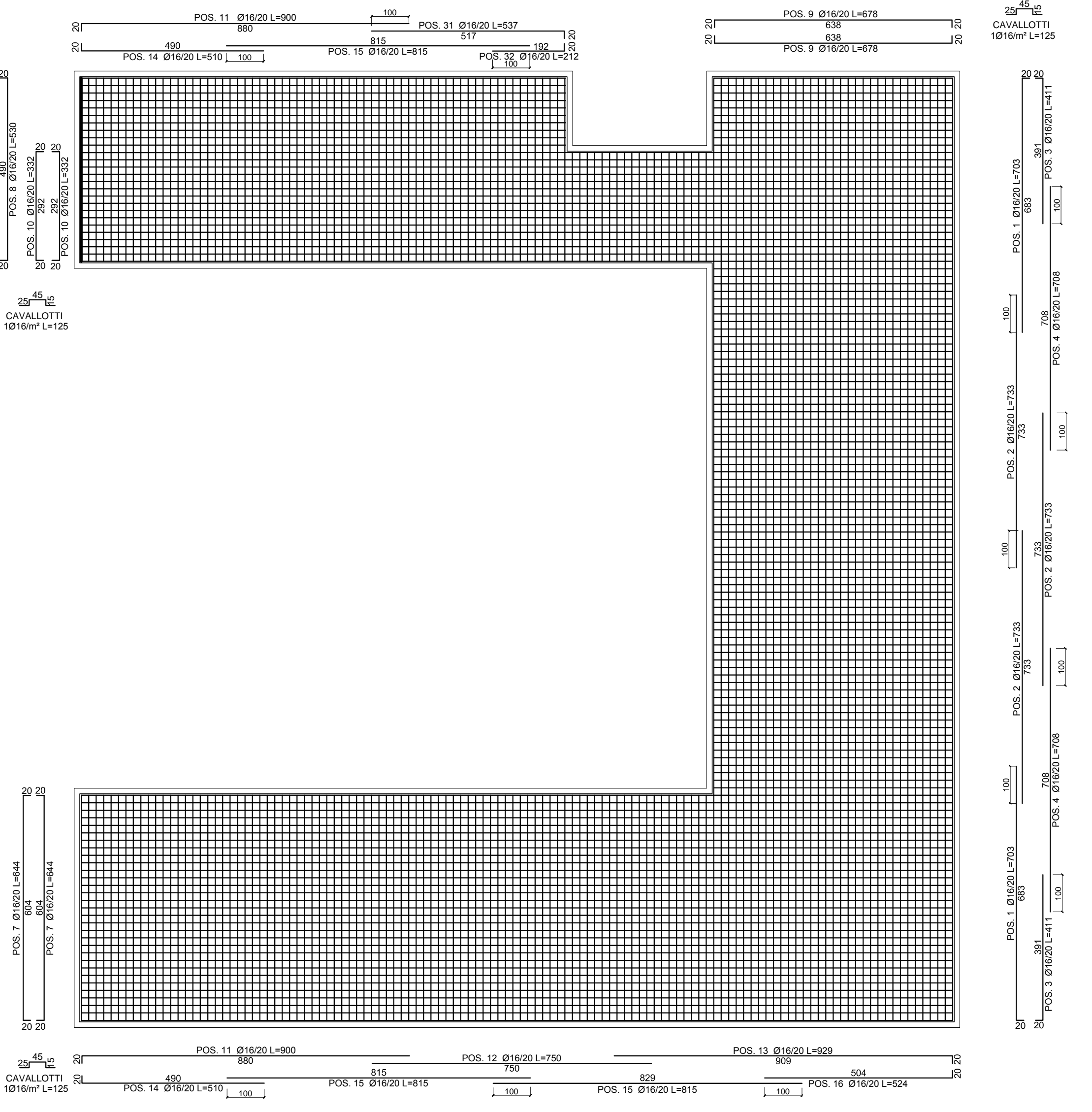
SEZIONE D-D
scala 1:50



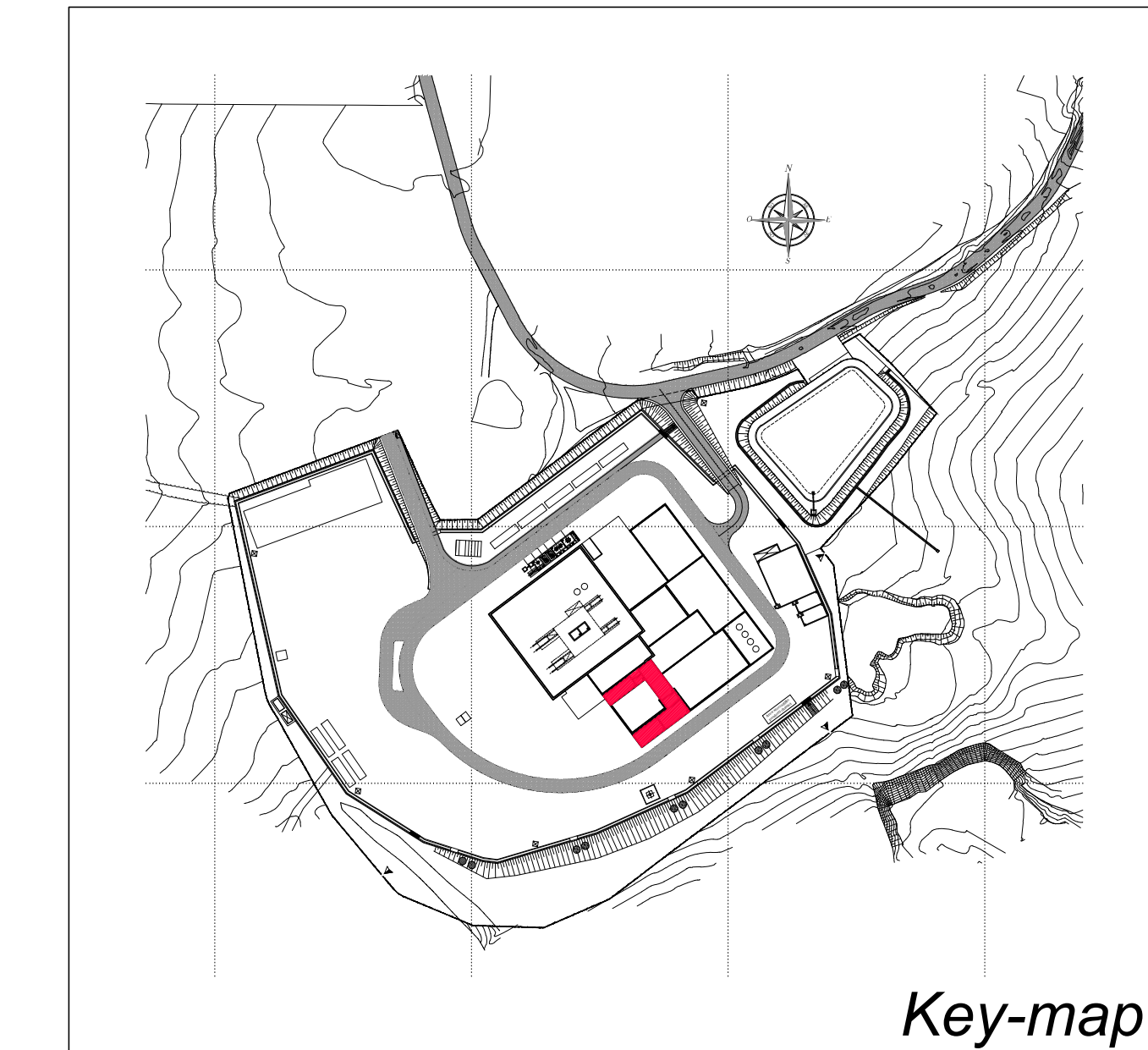
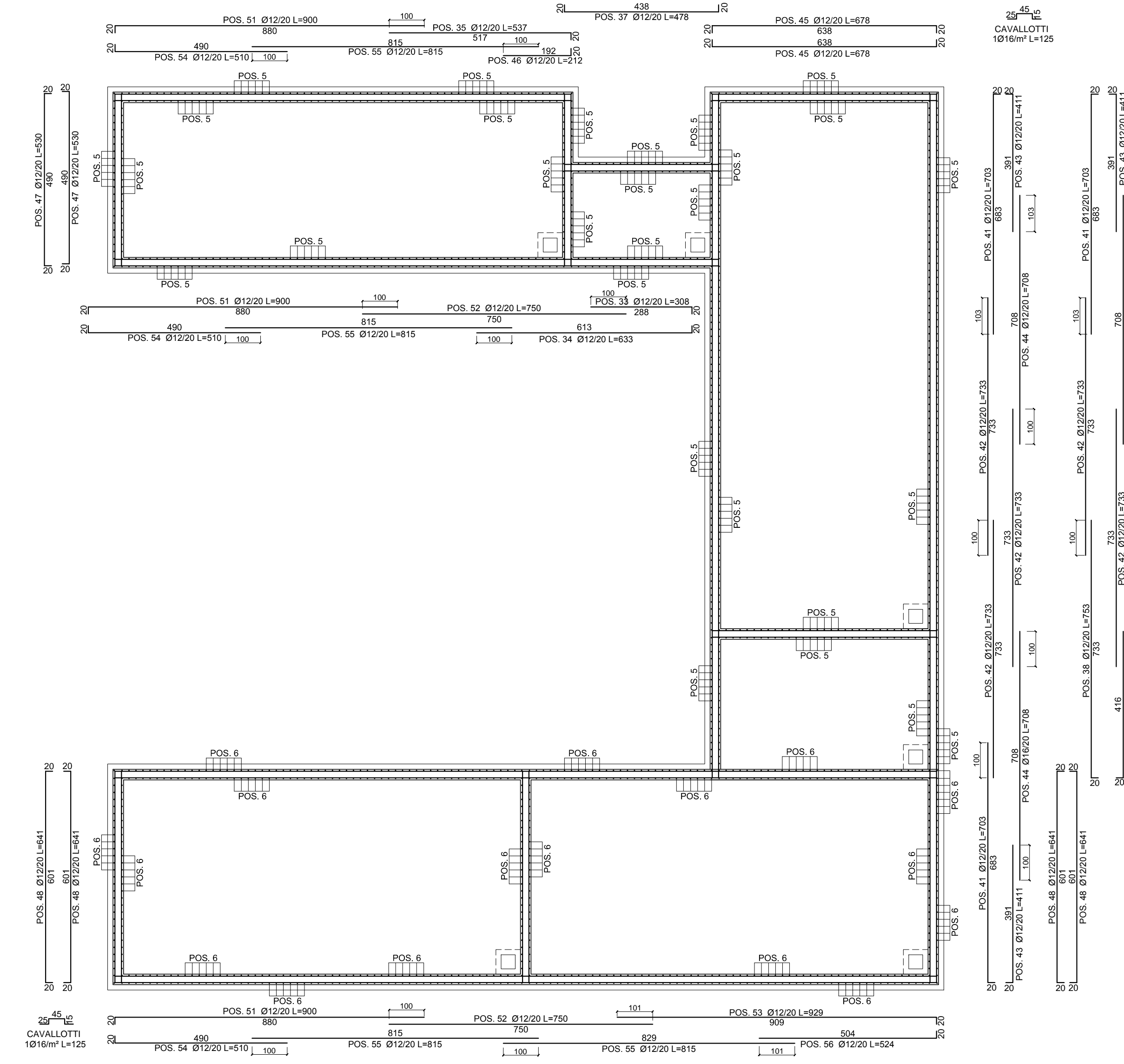
SEZIONE F-F
scala 1:50



PIANTA FONDAZIONE
scala 1:100



SEZIONE G-G
scala 1:100



CARATTERISTICHE MATERIALI

- CALCESTRUZZO STRUTTURE IN C.A. IN FONDAZIONE - C25/30**
(CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2 SECONDO UNI EN 206-1 - CLASSE DI CONSISTENZA S3)
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D_{max} 30 mm;
 - RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,60 DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1 CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO;
 - CEMENTO TIPO IV UNI 197-1 CLASSE 52,5 - DOSAGGIO MINIMO 280 kg/m³;
 - CONSISTENZA S3 SECONDO UNI 206-1;
 - COEFFICIENTE DI RIASSORBIMENTO w_{re} $\leq 1,5$.
- MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE - Rck 150**
(CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2 SECONDO UNI EN 206-1 - CLASSE DI CONSISTENZA S3)
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D_{max} 30 mm;
 - RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,60 DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1 CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO;
 - CEMENTO TIPO IV UNI 197-1 CLASSE 52,5 - DOSAGGIO MINIMO 280 kg/m³;
 - CONSISTENZA S3 SECONDO UNI 206-1;
 - COEFFICIENTE DI RIASSORBIMENTO w_{re} $\leq 1,5$.
- ACCIAIO PER ARMATURE - B450C**
(CONFORME D.M. 14.01.2008)
- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVIAMENTO F_{yk} > 450 DaN/mm²;
 - TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F_{tk} > 540 DaN/mm²;
 - ALLUNGAMENTO A_{gk} > 7,5%.
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA - S275J0**
(LAMINATI A CALDO)
- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVIAMENTO F_{yk} > 275 Mpa;
 - TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F_{tk} > 430 Mpa;
 - ALLUNGAMENTO A_{gk} > 18%.
- NOTE**
- PER L'ESECUZIONE DELLE PLATTEE SI PREVEDE L'UTILIZZO DI ADDITIVI ANTIRITIRO PER LIMITARE LA FESSURAZIONE;
 - PER L'ESECUZIONE DELLE PLATTEE SI PREVEDONO GETTI SEPARATI DA MASSIMO 100 mq;
 - PER LA PROTEZIONE DELLE PLATTEE DURANTE LA FASE DI MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO SI PREVEDE LA DISPOSIZIONE DI TESSILI IN POLIETILE O SIMILARI NON FISSATI ALLA SUPERFICIE;
 - DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE SOVRAPOSIZIONI MINIME DEI FERRI SI INTENDONO PER UN MINIMO 50 DIAMETRI;
 - DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO PER I SETTI IN C.A. SI PREVEDONO GETTI A DILATAZIONE OGNI 10 m;
 - DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE SALDATURE SI INTENDONO A COMPLETA PENETRAZIONE PREVIA CANTIERATURA DEI LEMMI CON DIMENSIONE DEI CORDELLI DI SALDATURA ALMENO PARI A 0,7 VOLTE L'ELEMENTO DI DIMENSIONE MAGGIORE.

Pos.	f	nb	L	Unit.	Presanti	Peso tot.
1	mm					kg
1	16	66	7,03	142,38	0,578	731,96
2	16	99	7,33	225,87	0,578	1144,77
3	16	66	4,11	271,26	0,578	423,92
4	16	66	7,08	487,23	0,578	733,15
5	16	918	3,72	3414,86	0,578	5387,22
6	16	642	4,62	2966,04	0,578	4673,09
7	16	170	6,44	1094,8	0,578	1727,08
8	16	132	5,30	699,6	0,578	1103,64
9	16	79	6,78	533,82	0,578	844,96
10	16	58	3,32	326,16	0,578	199,02
11	16	56	9,00	604	0,578	795,08
12	16	47	7,50	362,0	0,578	566,08
13	16	47	9,29	438,83	0,578	688,80
14	16	56	5,10	356,6	0,578	450,54
15	16	103	8,10	835,40	0,578	1254,36
16	16	47	5,24	246,38	0,578	388,52
17	16	16	2,77	143,2	0,578	89,92
18	16	12	1,80	27,8	0,578	24,67
19	16	24	1,91	46,84	0,578	72,31
20	12	5	7,18	35,9	0,887	31,86
21	12	5	7,26	36,76	0,887	32,61
22	12	5	4,68	23,4	0,887	20,76
23	12	5	7,03	35,16	0,887	31,19
24	12	5	4,11	20,3	0,887	18,67
25	12	5	4,06	20,3	0,887	18,61
26	12	5	2,88	14,3	0,887	12,89
27	12	5	6,48	27,46	0,887	24,86
28	12	5	7,59	37,86	0,887	33,88
29	12	10	4,44	20,0	0,887	39,40
30	12	10	1,89	18,9	0,887	16,77
31	16	9	5,37	46,53	0,578	76,24
32	16	9	2,12	19,08	0,578	30,10
33	12	16	3,08	49,78	0,887	43,73
34	12	16	6,33	101,26	0,887	89,87
35	12	16	5,37	85,92	0,887	76,24
36	0	0	0,00	0,00	0,000	0,00
37	12	12	4,78	57,36	0,887	50,80
38	12	12	2,53	40,36	0,887	36,18
39	12	12	4,36	52,32	0,887	46,43
40	0	0	0,00	0,00	0,000	0,00
41	12	12	4,11	49,32	0,887	43,76
42	12	12	7,33	87,36	0,887	78,05
43	12	12	4,11	49,32	0,887	43,76
44	12	12	7,08	84,36	0,887	75,39
45	12	12	6,78	87,36	0,887	77,20
46	12	12	2,12	25,44	0,887	22,57
47	12	12	5,30	63,6	0,887	56,44
48	12	12	6,41	76,32	0,887	68,26
49	12	12	5,24	62,88	0,887	56,80
50	0	0	0,00	0,00	0,000	0,00
51	12	12	9,00	108	0,887	96,84
52	12	12	7,50	90	0,887	79,86
53	12	12	9,29	111,48	0,887	98,92
54	12	12	5,10	61,2	0,887	54,31
55	12	12	6,15	67,8	0,887	60,76
						2314,8

Revision	Date	Status	Revision memo	Issued by	Checked by	Approved by
03	13/04/2018	AFC	Aggiornamento	COLUZZI	AZZAROLI	BONADES
02	30/09/2017	AFC	Approvato per costruzione	COLUZZI	AZZAROLI	BONADES
01	30/09/2017	AFC	Aggiornamento layout	COLUZZI	AZZAROLI	BONADES
00	16/05/2017	IFC	Issued For Comments	COLUZZI	AZZAROLI	BONADES

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE DEL NUOVO PIAZZALE DI PERFORAZIONE 'GORGOGNONE 3'
GG-3 - VASCA CORRAL

Armature

Doc. Type: **DRW** Sys. / S-System: **NA** Disegnato: **CIV** Electronic Release: **IT-TPR-WS-RPA-002128_rv03**

COMPANY: **IT-TPR-WS-RPA-002128** Rev. **03** Scale: **1:50**

Company: **IT-TPR-WS-RPA-002128_rv03.dwg** Format: **A0** Folio: **1 of 1**