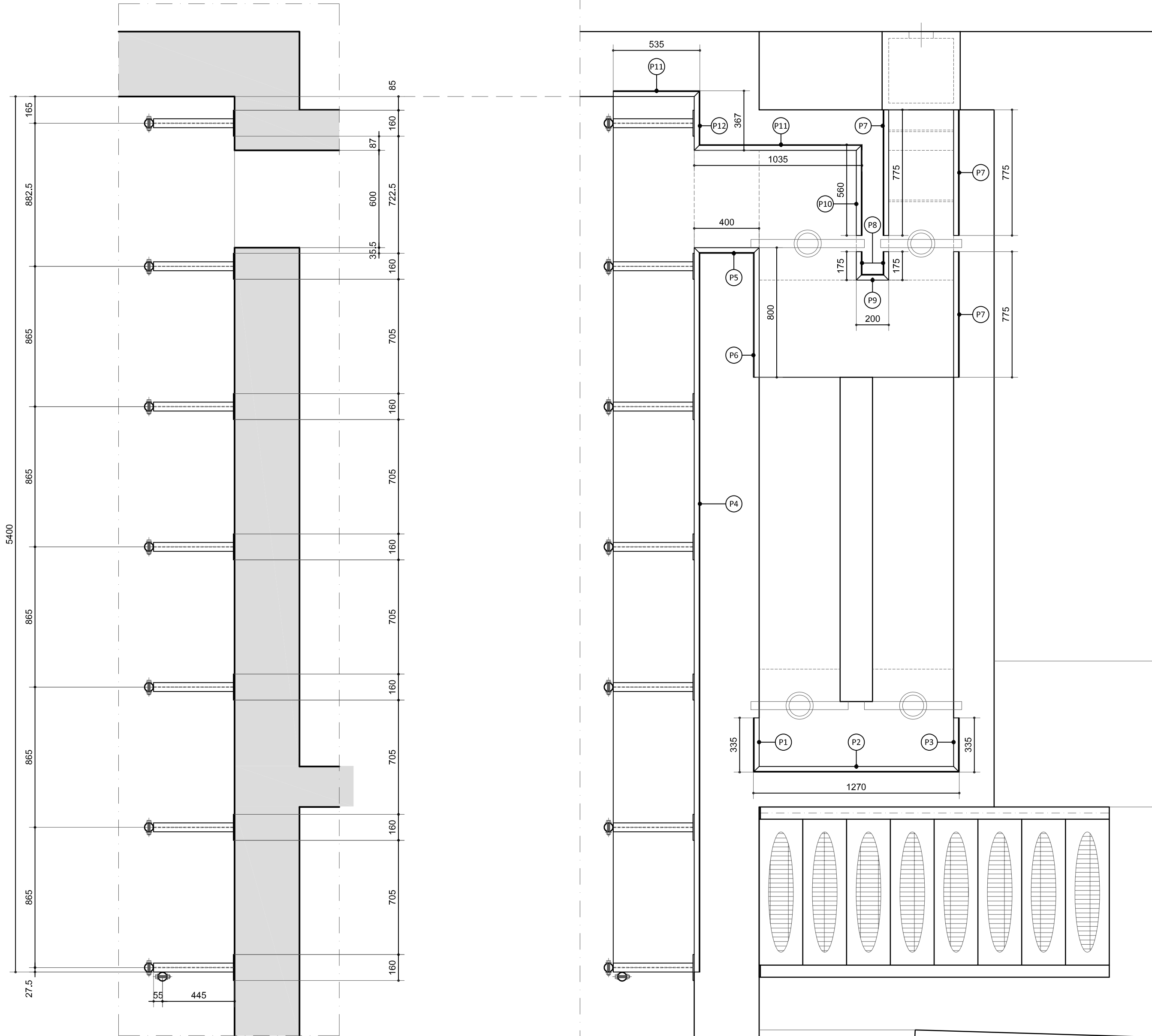
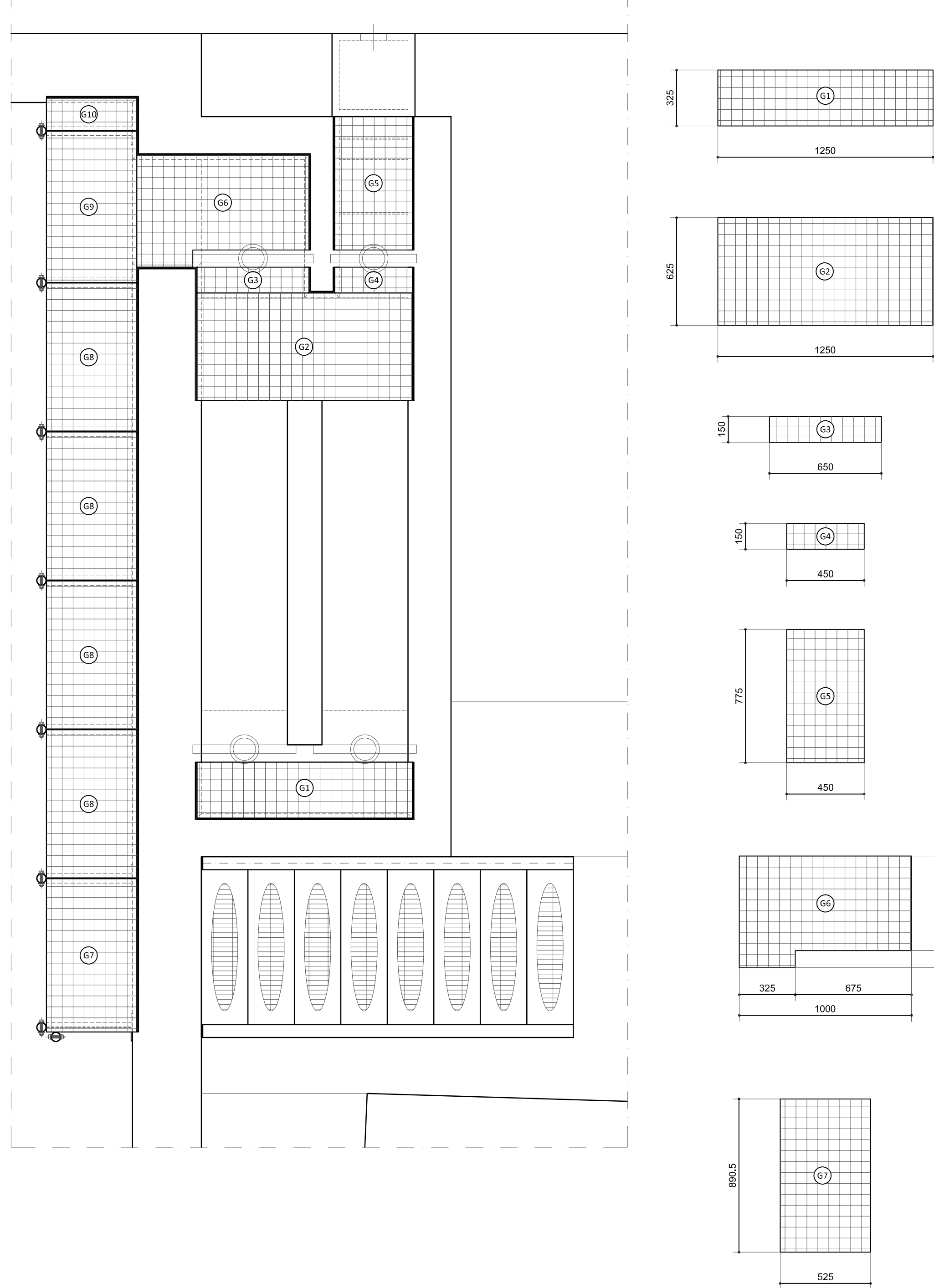


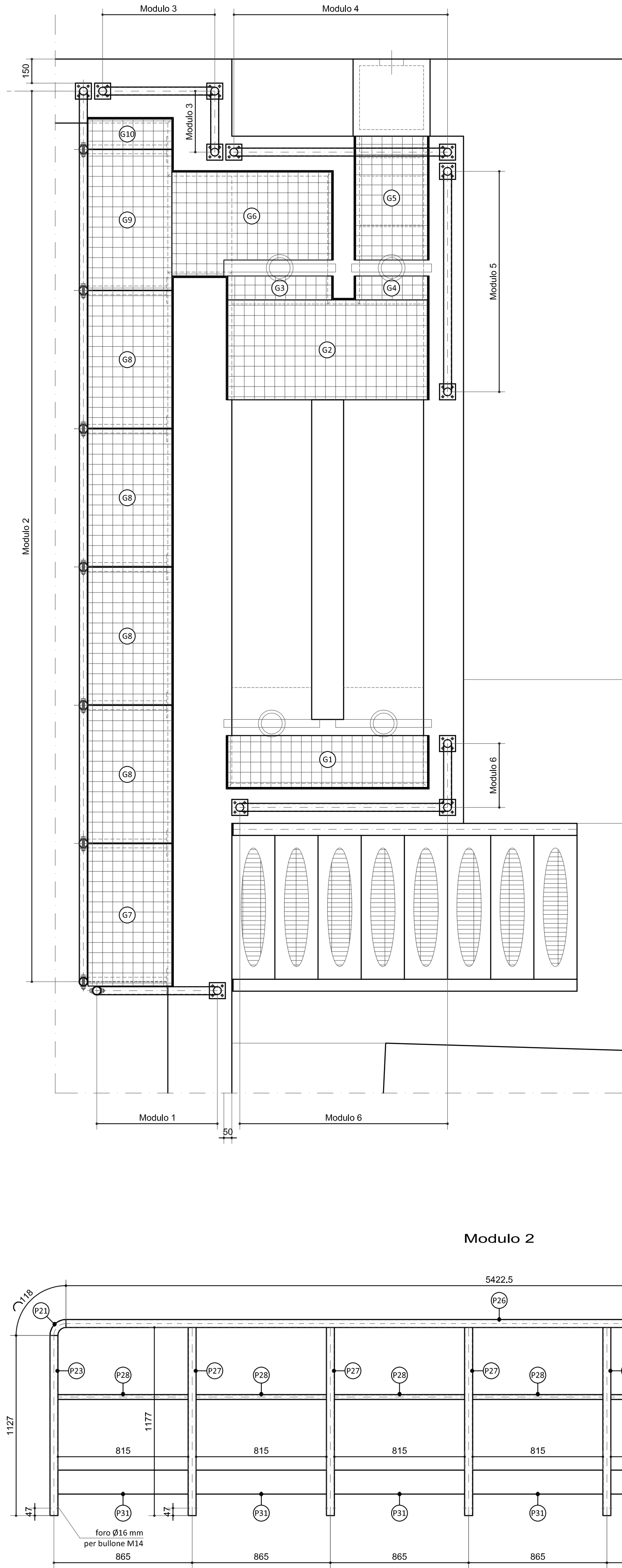
PIANTA Profilati L 35x35x5 mm / Mensole
scala 1:20 - quote in mm



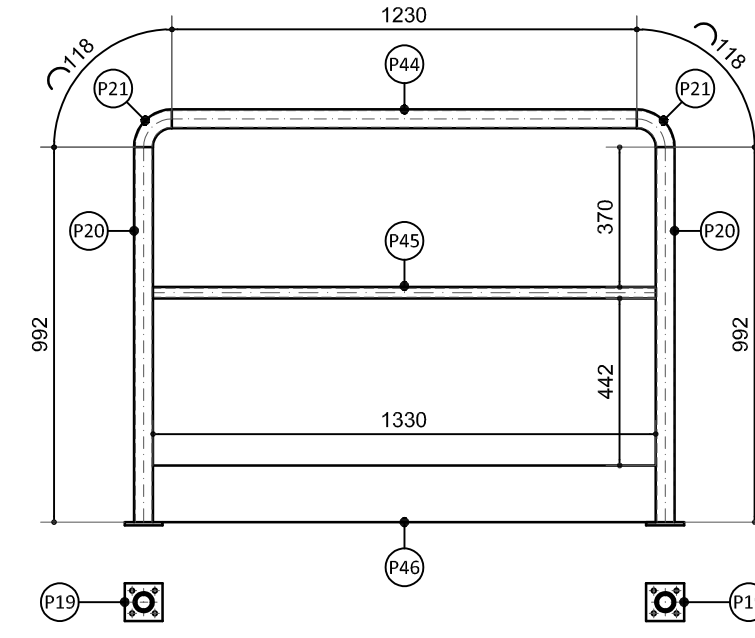
PIANTA GRIGLIATO PVRF
scala 1:20 - quote in mm



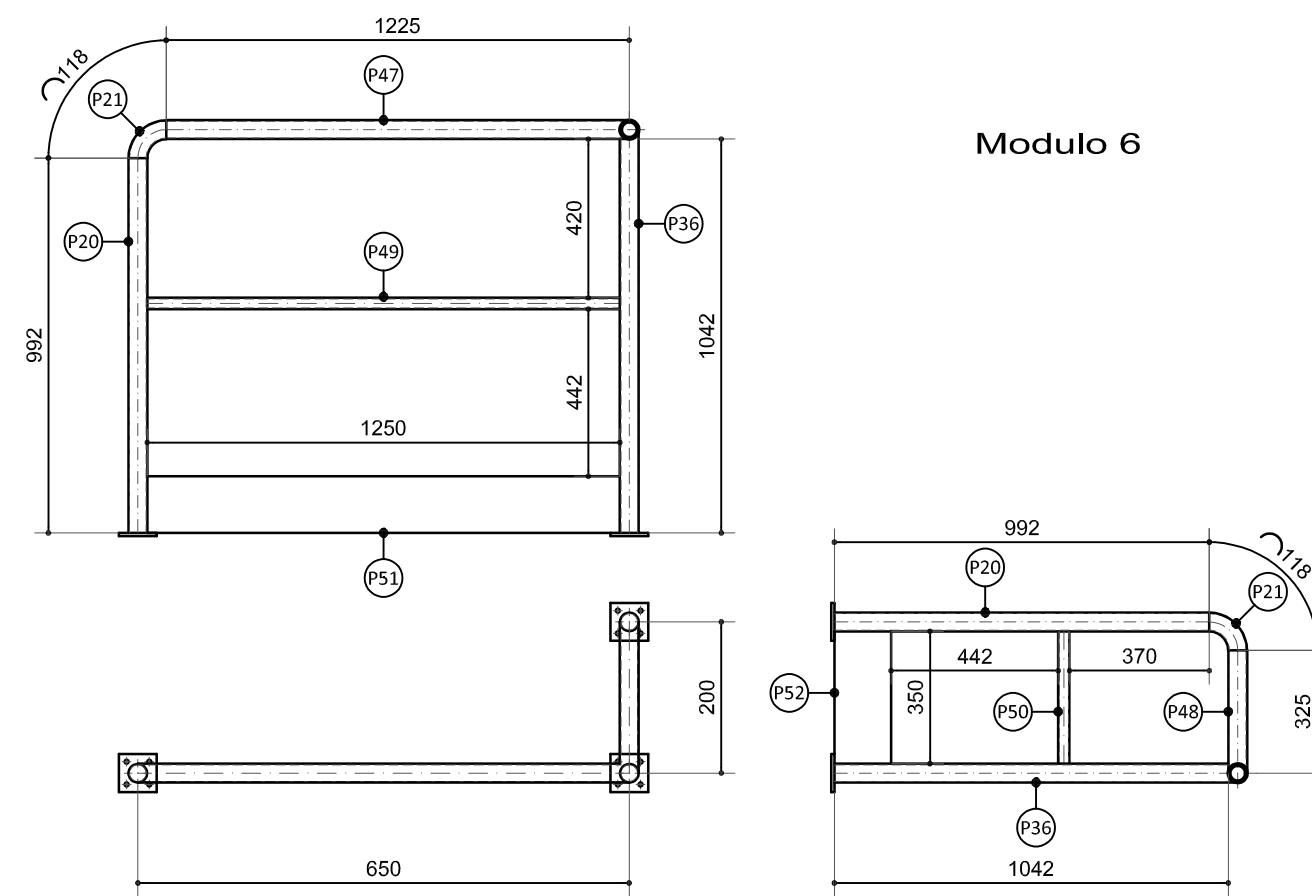
PIANTA PARAPETTI DI PROTEZIONE
scala 1:20 - quote in mm



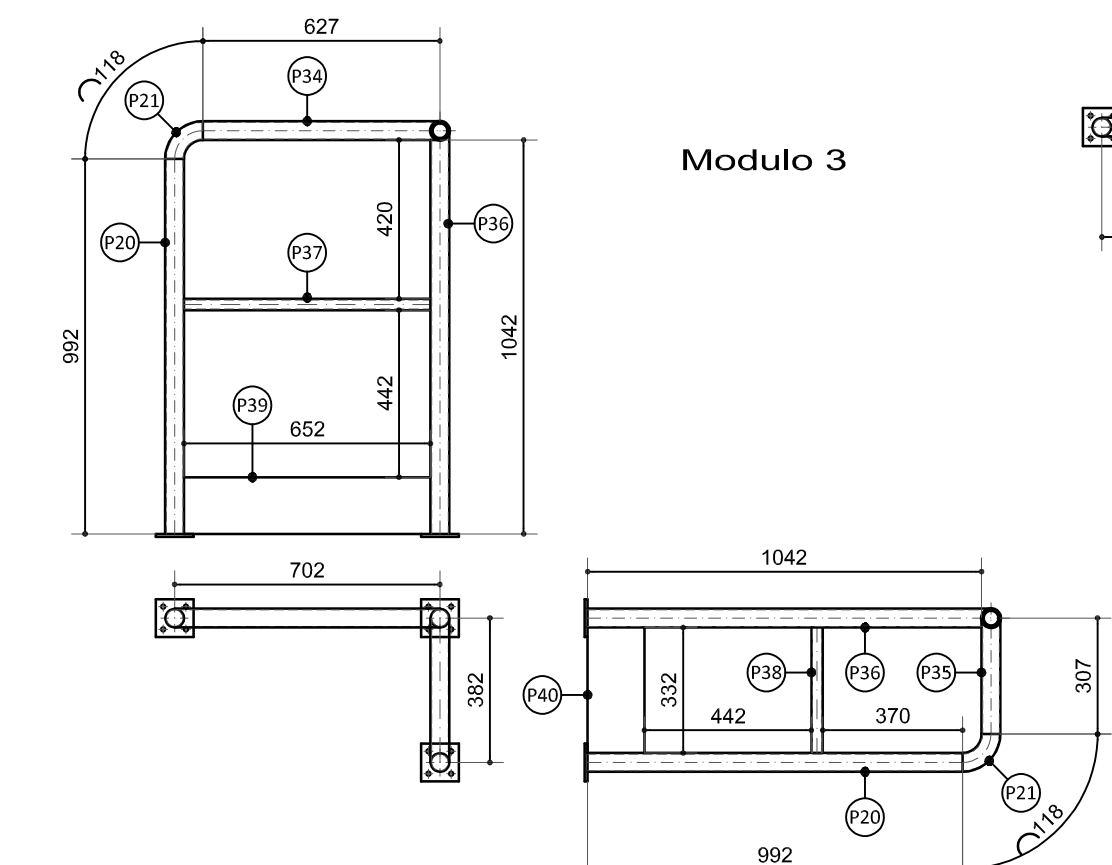
Modulo 5



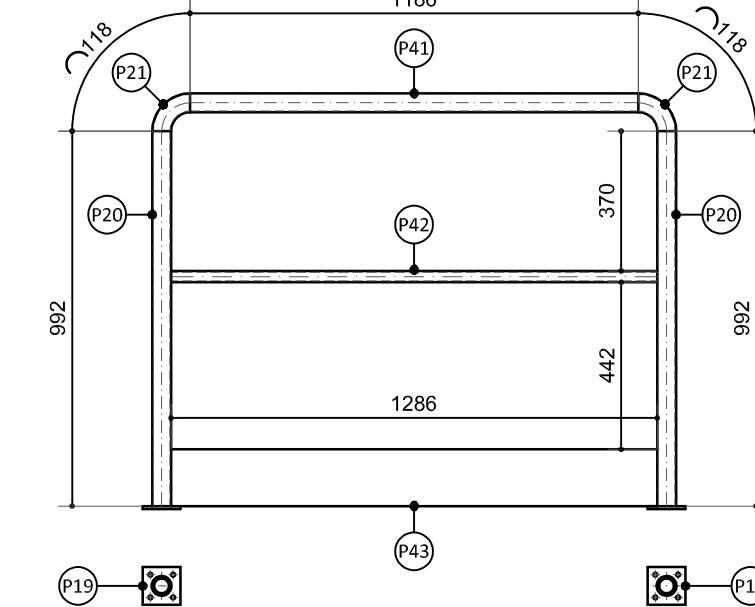
Modulo 6



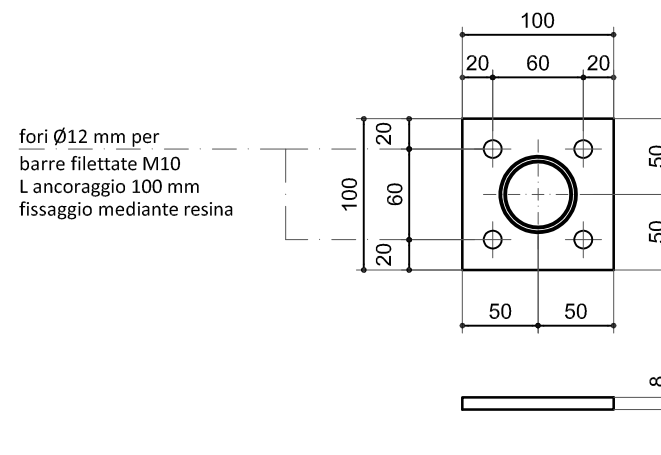
Modulo 3



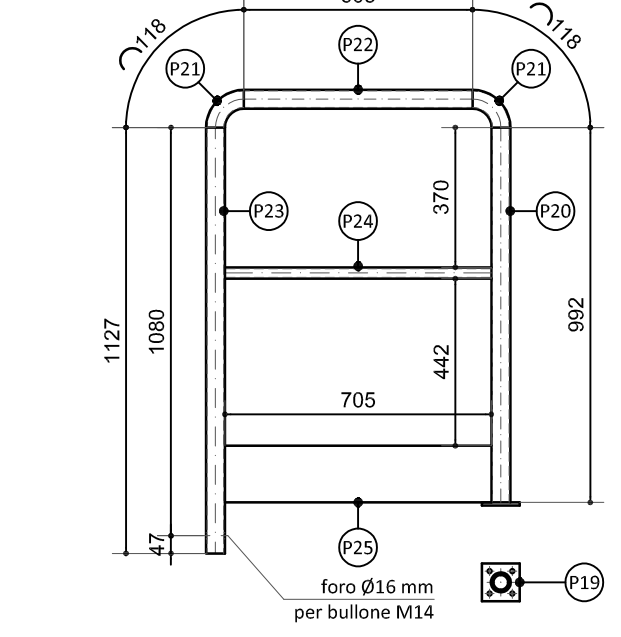
Modulo 4



Dettaglio Piastra Fissaggio
scala 1/10 - quote in mm



Modulo 1



Modulo 2

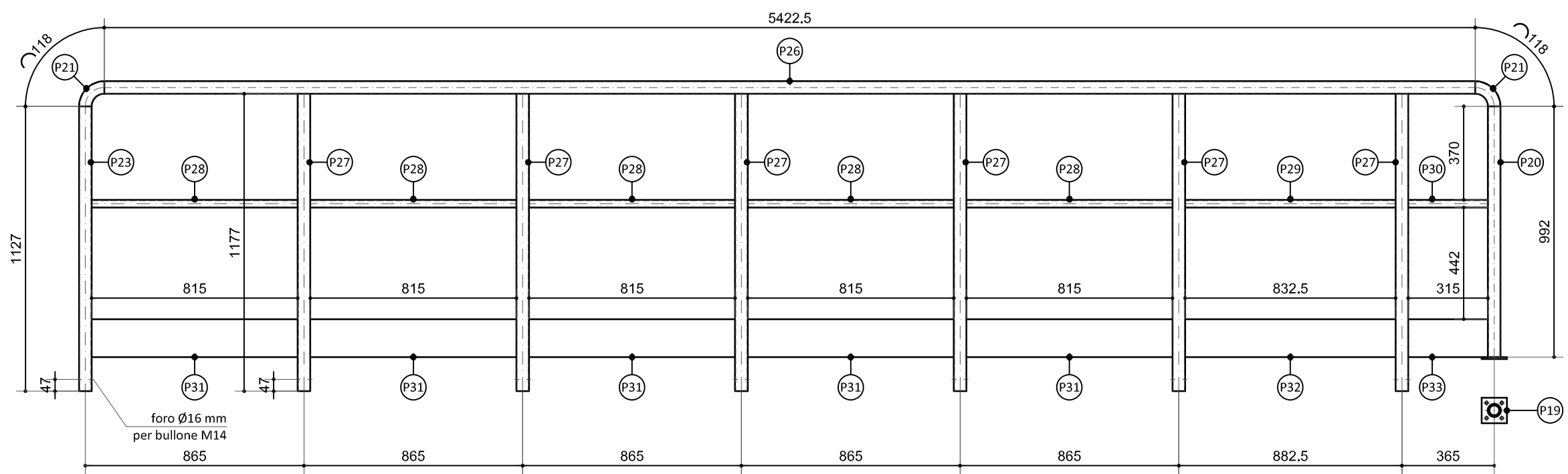


Tabella Grigliati

Elemento	Descrizione	n° elementi	Dimensioni	Peso
G1	grigliato in PVRF cieco (H= 33 mm) maglia 40x40 mm spessore di chiusura 3 mm	1	1250x325 mm	8,33 kg
G2	grigliato in PVRF cieco (H= 33 mm) maglia 40x40 mm spessore di chiusura 3 mm	1	1250x625 mm	16,02 kg
G3	grigliato in PVRF cieco (H= 33 mm) maglia 40x40 mm spessore di chiusura 3 mm	1	650x150 mm	2,00 kg
G4	grigliato in PVRF cieco (H= 33 mm) maglia 40x40 mm spessore di chiusura 3 mm	1	450x150 mm	1,38 kg
G5	grigliato in PVRF cieco (H= 33 mm) maglia 40x40 mm spessore di chiusura 3 mm	1	450x775 mm	7,15 kg
G6	grigliato in PVRF cieco (H= 33 mm) maglia 40x40 mm spessore di chiusura 3 mm	1	1000x650 mm	17,94 kg
G7	grigliato in PVRF cieco (H= 33 mm) maglia 40x40 mm spessore di chiusura 3 mm	1	525x890,5 mm	9,58 kg
G8	grigliato in PVRF cieco (H= 33 mm) maglia 40x40 mm spessore di chiusura 3 mm	4	525x861 mm	37,07 kg
G9	grigliato in PVRF cieco (H= 33 mm) maglia 40x40 mm spessore di chiusura 3 mm	1	575x878,5 mm	9,45 kg
G10	grigliato in PVRF cieco (H= 33 mm) maglia 40x40 mm spessore di chiusura 3 mm	1	525x168 mm	2,02 kg
TOTALE				110,94 kg

Tabella Elementi

Elemento	Descrizione	n° elementi	Dimensioni	Peso
P1	Profilato L 35x35x5 mm	1	335 mm	0,67 kg
P2	Profilato L 35x35x5 mm	1	1270 mm	2,54 kg
P3	Profilato L 35x35x5 mm	1	335 mm	0,67 kg
P4	Profilato L 35x35x5 mm	1	4468 mm	8,94 kg
P5	Profilato L 35x35x5 mm	1	400 mm	0,80 kg
P6	Profilato L 35x35x5 mm	1	800 mm	1,60 kg
P7	Profilato L 35x35x5 mm	3	775 mm	4,65 kg
P8	Profilato L 35x35x5 mm	2	175 mm	0,7 kg
P9	Profilato L 35x35x5 mm	1	200 mm	0,4 kg
P10	Profilato L 35x35x5 mm	1	560 mm	1,12 kg
P11	Profilato L 35x35x5 mm	1	1035 mm	2,07 kg
P12	Profilato L 35x35x5 mm	1	367 mm	0,73 kg
P13	Profilato L 35x35x5 mm	1	535 mm	1,07 kg
P14	Piastra 160x210x8 mm	7	210x210x8 mm	14,77 kg
P15	Profilato IPE 100	7	492 mm	27,50 kg
P16	Piastra Triangolare 200x110x8 mm	7	200x110x8 mm	4,83 kg
P17	Tubolare Ø57 mm sp. 3 mm	8	97 mm	3,11 kg
P18	Piastra circolare Ø57 mm sp. 3 mm	8	Ø57x3 mm	0,48 kg
P19	Piastra 100x100x8 mm	12	100x100x8 mm	7,54 kg
P20	Tubolare Ø50 mm sp. 3 mm	10	992 mm	34,52 kg
P21	Tubolare Ø50 mm sp. 3 mm	12	118 mm	4,93 kg
P22	Tubolare Ø50 mm sp. 3 mm	1	605 mm	2,11 kg
P23	Tubolare Ø50 mm sp. 3 mm	1	1127 mm	3,92 kg
P24	Tubolare Ø30 mm sp. 3 mm	1	705 mm	1,41 kg
P25	FermapiEDE - Lamierino	1	705x150x3 mm	2,49 kg
P26	Tubolare Ø50 mm sp. 3 mm	1	5422,5 mm	18,87 kg
P27	Tubolare Ø50 mm sp. 3 mm	6	1177 mm	24,58 kg
P28	Tubolare Ø30 mm sp. 3 mm	5	815 mm	8,15 kg
P29	Tubolare Ø30 mm sp. 3 mm	1	832,5 mm	1,67 kg
P30	Tubolare Ø30 mm sp. 3 mm	1	315 mm	0,63 kg
P31	FermapiEDE - Lamierino	5	815x150x3 mm	14,39 kg
P32	FermapiEDE - Lamierino	1	832,5x150x3 mm	2,94 kg
P33	FermapiEDE - Lamierino	1	315x150x3 mm	1,11 kg
P34	Tubolare Ø50 mm sp. 3 mm	1	627 mm	2,18 kg
P35	Tubolare Ø50 mm sp. 3 mm	1	307 mm	10,68 kg
P36	Tubolare Ø50 mm sp. 3 mm	2	1042 mm	7,25 kg
P37	Tubolare Ø30 mm sp. 3 mm	1	652 mm	1,30 kg
P38	Tubolare Ø30 mm sp. 3 mm	1	332 mm	0,66 kg
P39	FermapiEDE - Lamierino	1	652x150x3 mm	2,30 kg
P40	FermapiEDE - Lamierino	1	332x150x3 mm	1,17 kg
P41	Tubolare Ø50 mm sp. 3 mm	1	1186 mm	4,13 kg
P42	Tubolare Ø30 mm sp. 3 mm	1	1286mm	2,57 kg
P43	FermapiEDE - Lamierino	1	1286x150x3 mm	4,54 kg
P44	Tubolare Ø50 mm sp. 3 mm	1	1230 mm	4,28 kg
P45	Tubolare Ø30 mm sp. 3 mm	1	1330 mm	2,66 kg
P46	FermapiEDE - Lamierino	1	1330x150x3 mm	4,70 kg
P47	Tubolare Ø50 mm sp. 3 mm	1	1225 mm	4,26 kg
P48	Tubolare Ø50 mm sp. 3 mm	1	325 mm	1,13 kg
P49	Tubolare Ø30 mm sp. 3 mm	1	1250 mm	2,50 kg
P50	Tubolare Ø30 mm sp. 3 mm	1	350 mm	0,70 kg
P51	FermapiEDE - Lamierino	1	1250x150x3 mm	4,42 kg
P51	FermapiEDE - Lamierino	1	350x150x3 mm	1,24 kg
TOTALE				261,46 kg

CARATTERISTICHE MATERIALI

ACCIAI PER CARPENTERIE METALLICHE	D.M. 14/01/2008 - UNI EN 10025 - 10210 - 10219-1
- PROFILATI PER ADEGUAMENTI STRUTTURALI	S 235
- BULLONI acciaio alla resistenza	Classe 8.8
- BARRI FILETTATI PER ANCORAGGI A TERRA	Classe 8.8

TRATTAMENTO SUPERFICIALE DEGLI ACCIAI

Protezione dalla corrosione mediante verniciatura

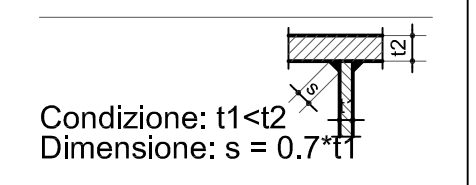
VERNICIATURA

- TUTTE LE OPERAZIONI DI VERNICIATURA DEVONO ESSERE CONDOTTE NEL RISPETTO DELLE SCHEDA TECNICHE DEL FABBRICANTE DEL PRODOTTO APPLICATO
- QUANDO SONO PREVISTE LAVORAZIONI MECCANICHE SUGLI ELEMENTI DA VERNICIARE, QUESTI DEVONO ESSERE ESEGUITI, OVE POSSIBILE, PRIMA DELLA PITTURAZIONE, COME PURE LE OPERAZIONI DI FINITURA QUALI L'ASPORTAZIONE DELLE GOCCHE DI SALDATURA, LA CURVATURA A FREDDO, LA CALAMBRATURA, ECC.
- LA PULIZIA DELLE SUPERFICI, PRIMA DELLA VERNICIATURA, DEVE ESSERE ESEGUITA MEDIANTE SABBIAIATURA A MEZZO DI PROIEZIONE DI ABRASIVI
- EVENTUALI CONTAMINAZIONI DA PARTE DI SOSTANZE GRASSE O DI OLIO, SALI O FANGO DEVONO ESSERE RIMOSE CON MEZZI IDONEI QUALI DETERGENTI, GETTI D'ACQUA O VAPORE, ABRASIVI O ALTRO PRIMA DELLA PROIEZIONE DI ABRASIVI
- PRIMA DELL'APPLICAZIONE DEL RIVESTIMENTO, LA SUPERFICIE DI DONI ELEMENTI DEVE ESSERE ISPEZIONATA A VISTA ACCURATAMENTE, ALLO SCOPO DI ACCERTARE L'ASSENZA DI DEFETTI SUPERFICIALI MECCANICI E DI CORROSIONI
- APPLICAZIONE: LA SUPERFICIE DEVE ESSERE, OVE NECESSARIO, PREPARATA PER ELIMINARE EVENTUALI TRACCE DI UMIDITÀ E IN UN MODO CHE LA SUA TEMPERATURA, AL MOMENTO DELL'APPLICAZIONE DELLA PITTURA, RISULTI COMPRESA NEL CAMPO DI TEMPERATURA PRECISATO DAL FABBRICANTE
- TECNICA DI APPLICAZIONE: DEVE ESSERE DI NORMA A SPRUZZO SENZA ARIA, APPLICAZIONI A PENNELLO DEVONO ESSERE LIMITATE, IL PIÙ POSSIBILE ED USATE SOLO PER RIPARAZIONI LOCALIZZATE O DOVE LA TECNICA A SPRUZZO RISULTI NON ESECUIBILE
- COLORI: VEDI INDICAZIONE OVE PRESCRITTA

SALDATURE

OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO ALLO SCHEMA RIPORTATO

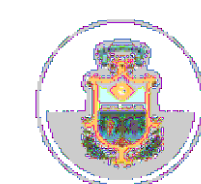
UNIONI SALDATE



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE E QUOTE SONO DA CONTROLLARE E VERIFICARE IN CANTIERE, EVENTUALI ERRORI O DIVERGENZE VANNO RIPORTATI ALLA D.L. PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE
- QUOTE OPERE IN CARPENTERIA METALLICA IN MILLIMETRI
- TUTTE LE MISURE SONO RIFERITE AL RUSTICO
- VERIFICARE LE INDICAZIONI ARCHITETTONICHE DI FINITURA
- PER I PRELEVATI DI SPEZZIONI DI PROFILATI (durante le lavorazioni in officina) FARE RIFERIMENTO AL CAPITOLO 11 - D.M. 14/01/2008

OPERAZIONE DI POSA ANCORAGGI AL PIEDE



COMUNE DI CHIOMONTE



OPERE DI ADEGUAMENTO DEL PROCESSO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CHIOMONTE CONCENTRICO (Codice Prog. ATO n. 12252)

PROGETTO ESECUTIVO

CARPENTERIE METALLICHE VASCA OSSIDAZIONE

CODICE OPERA	LOTTO	SETTORE	UNIV. PROGETTO	AREA PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	INTEGRATO	VERSIONE
AC	01	A	E	D	CIV	04	00

IDENTIFICAZIONE FILE: AC_01_CIV_04_00

VERSIONE	DATA	OGGETTO
00	MAGGIO 2017	EMISSIONE PER APPALTO

DATI PROGETTISTI	TIMBRI E FIRME

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Geom. Claudio MERITANO
----------------------------------	------------------------

IL TECNICO PROGETTISTA	Ing. Pietro Negro Via Galvani, 15 10037 Chiomonte (TO) tel. 011/3187767 pietro.negro@negro.it
------------------------	---

Ing. Alessandro Abbà Via Galvani, 15 10037 Chiomonte (TO) tel. 011/3187767 alessandro.abb@negro.it
--

