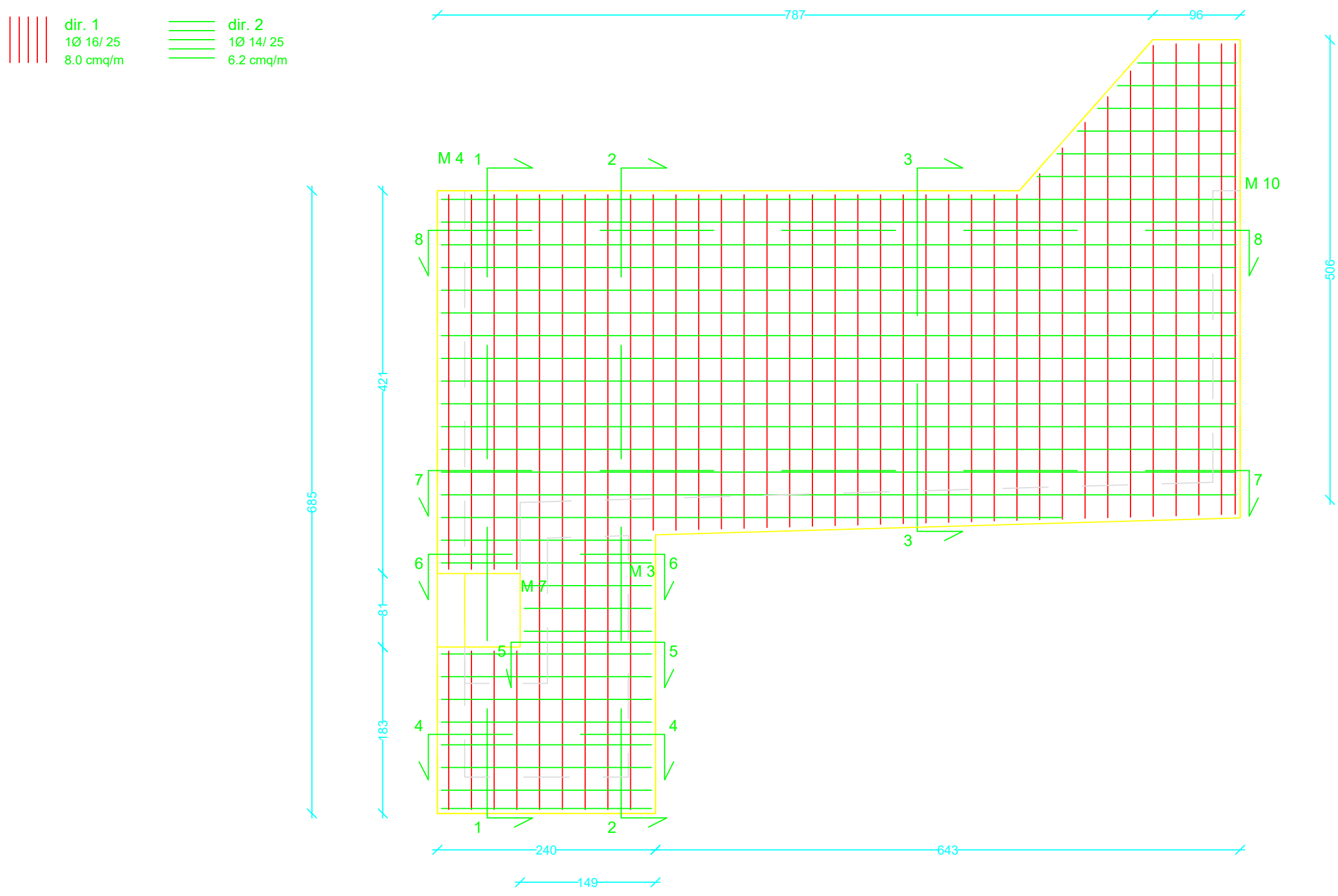


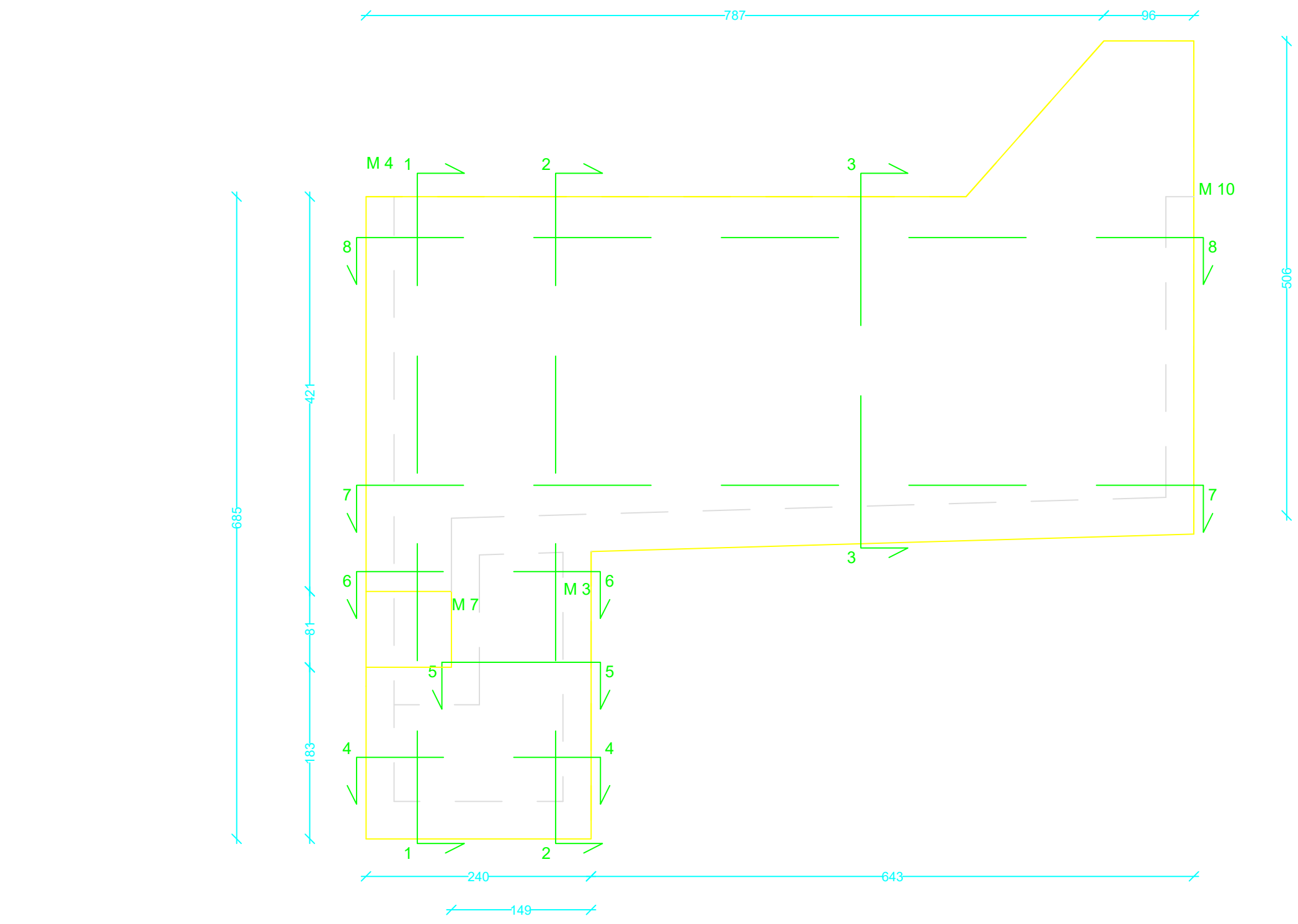
Parete 2

Armatura diffusa lato interno

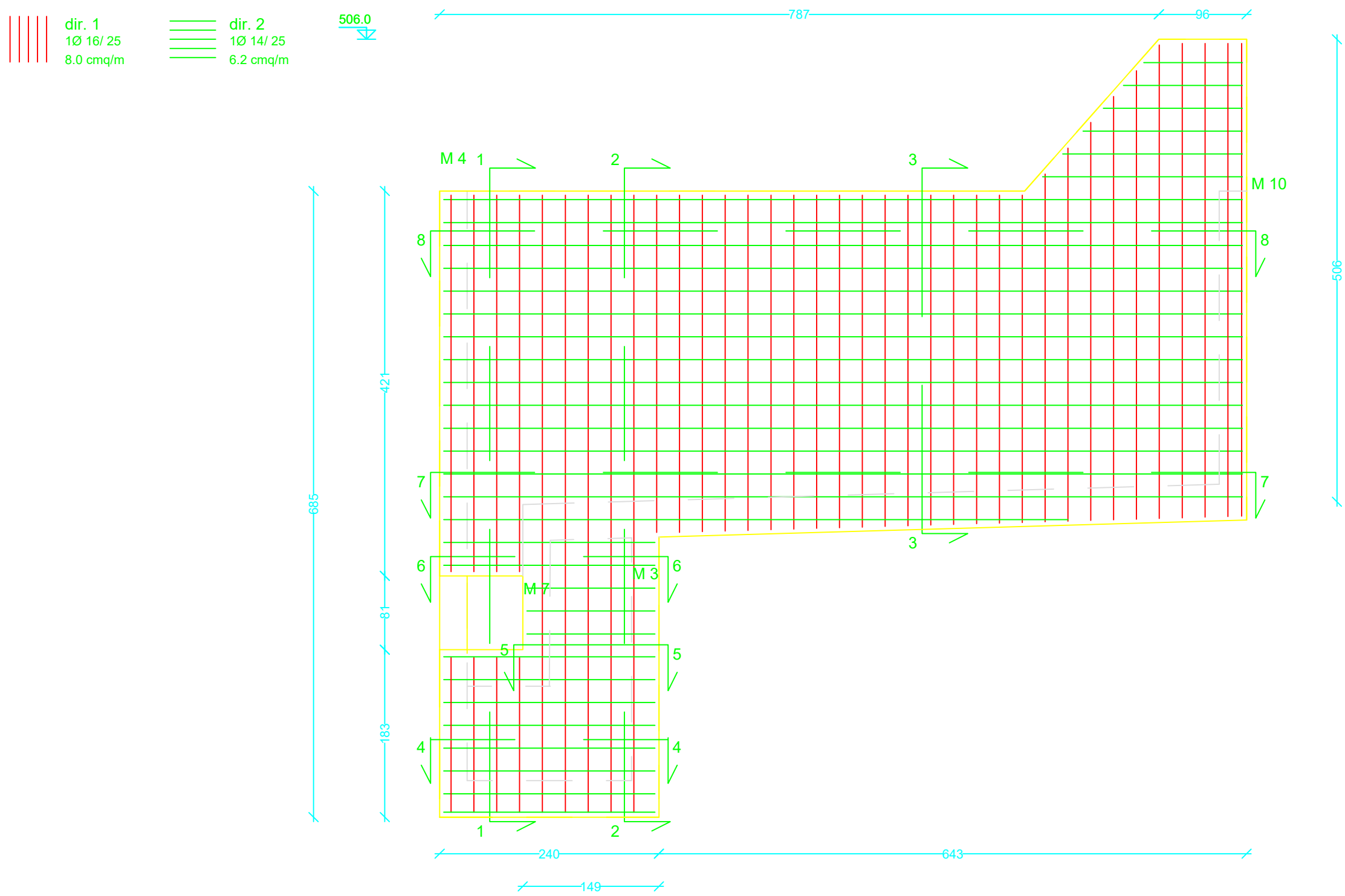


Armatura integrativa lato interno

Pos.	Dir.	Diam.	Passo
1	1	Ø 14	100
2	2	Ø 14	150

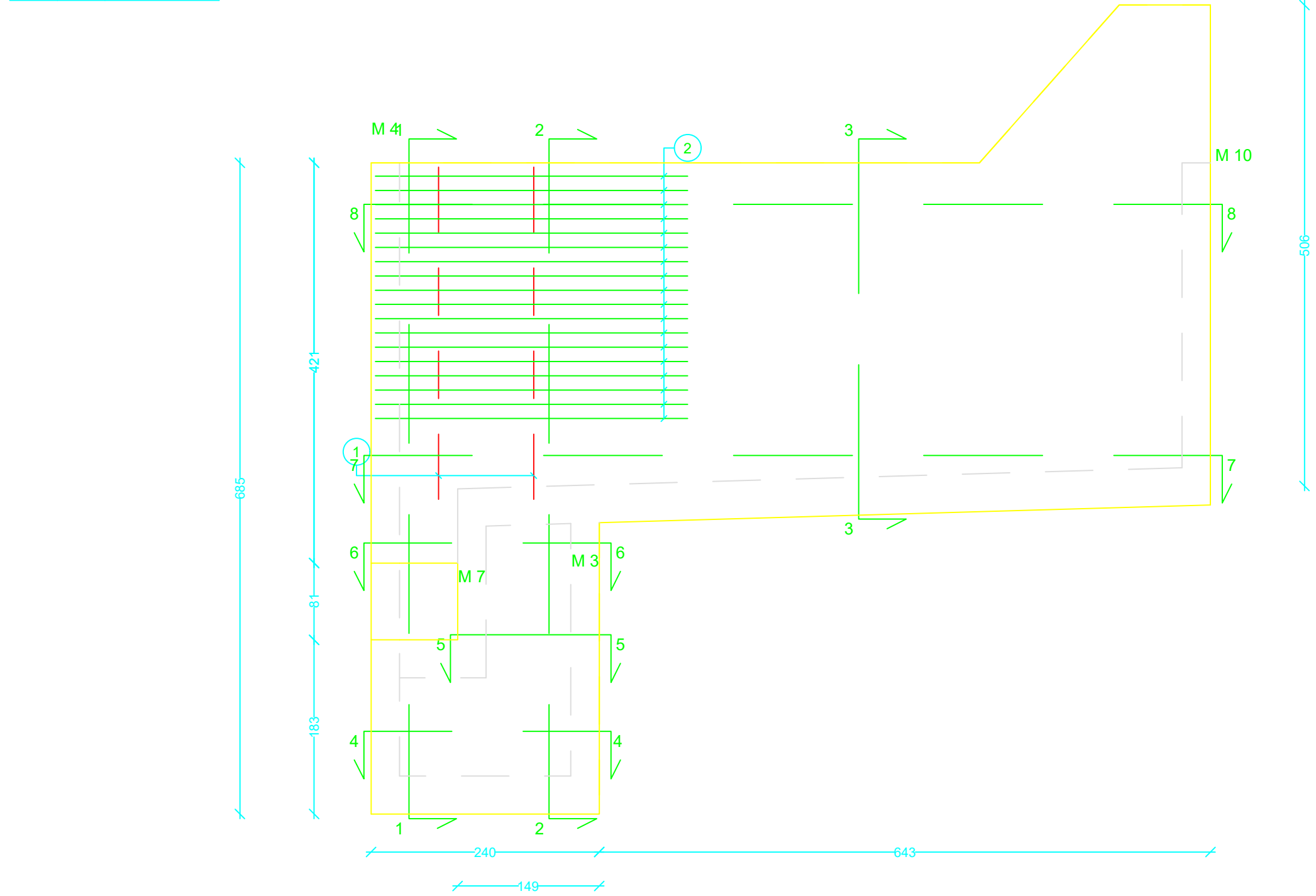


Armatura diffusa lato esterno



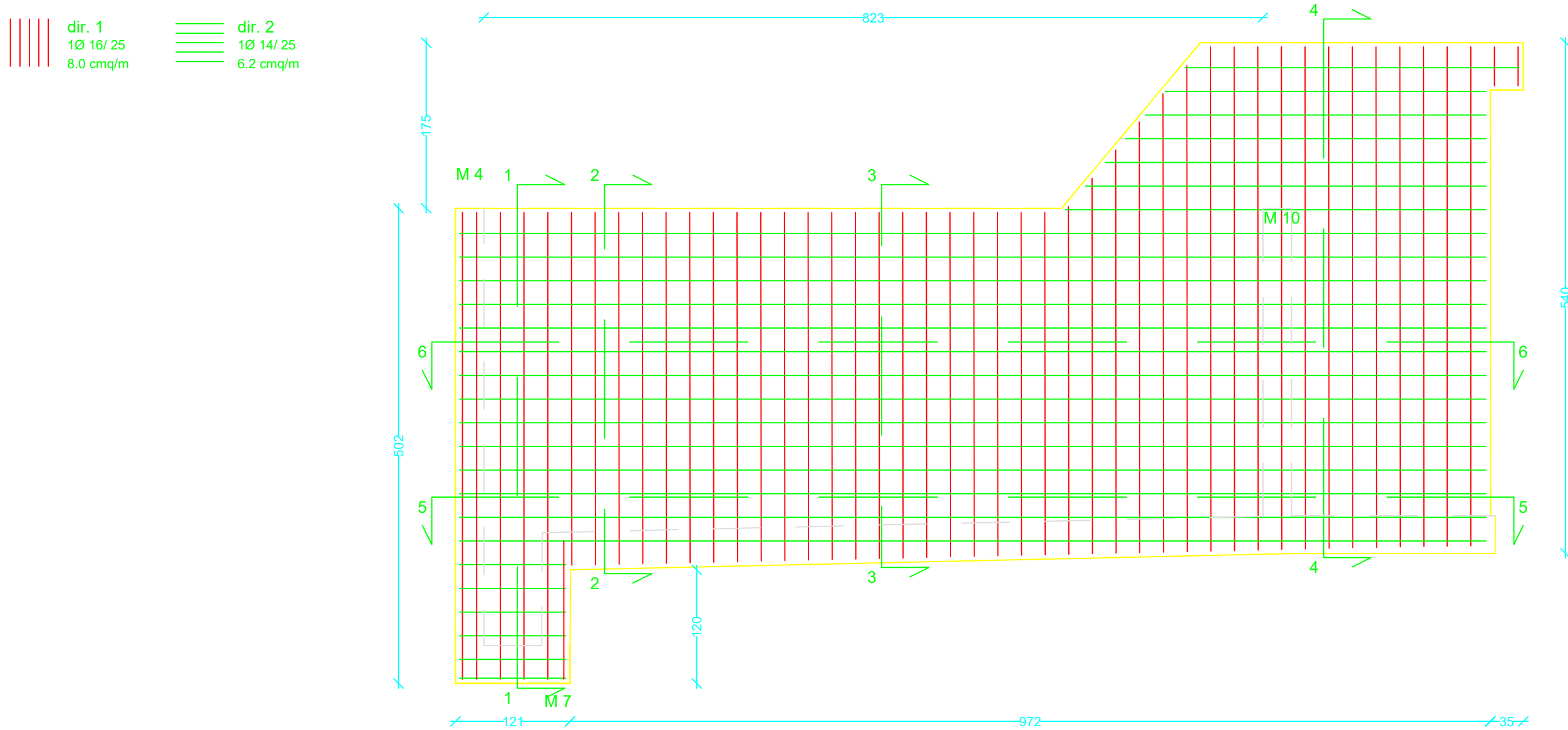
Armatura integrativa lato esterno

Pos.	Dir.	Diam.	Passo
1	1	Ø 14	100
2	2	Ø 14	150



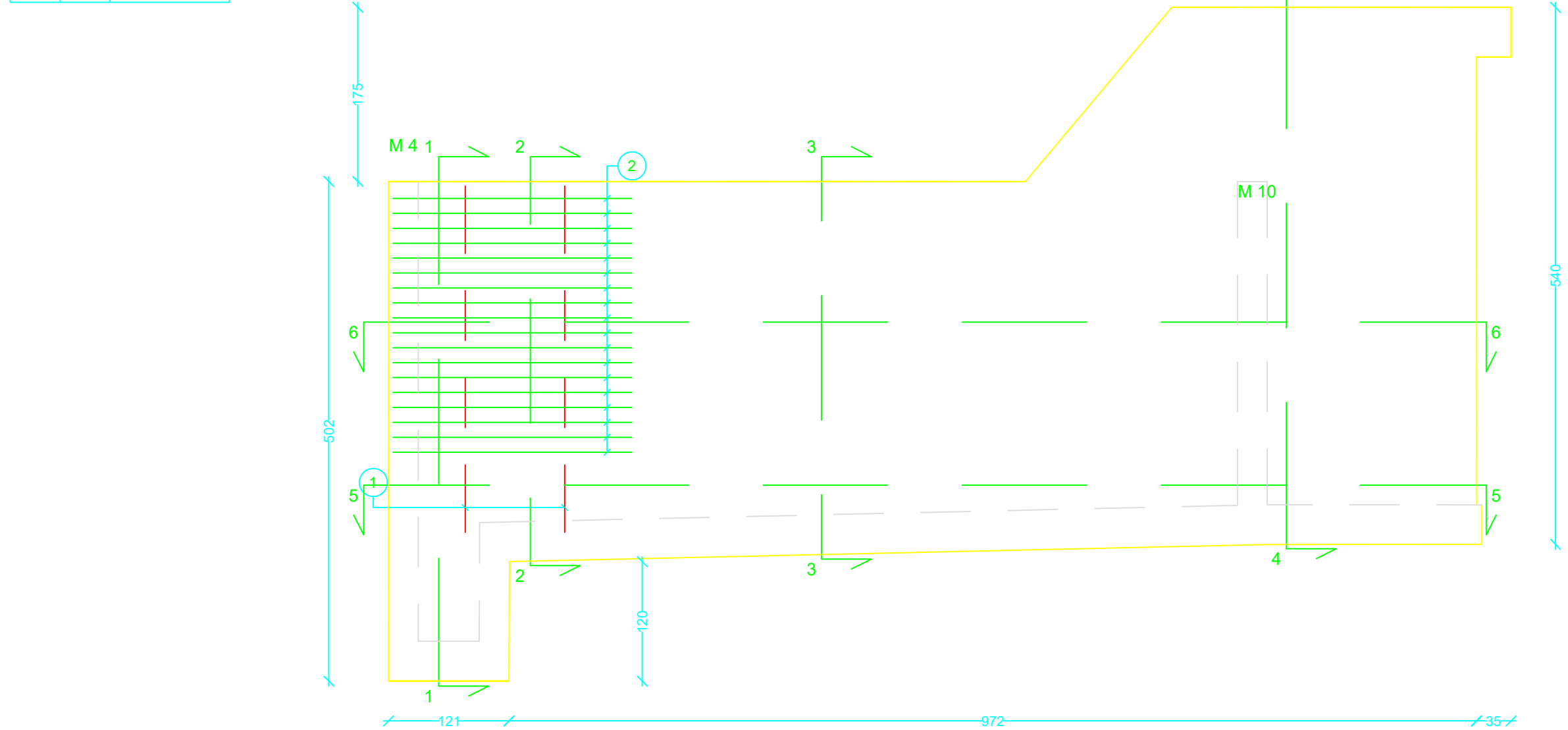
Parete 8

Armatura diffusa lato interno

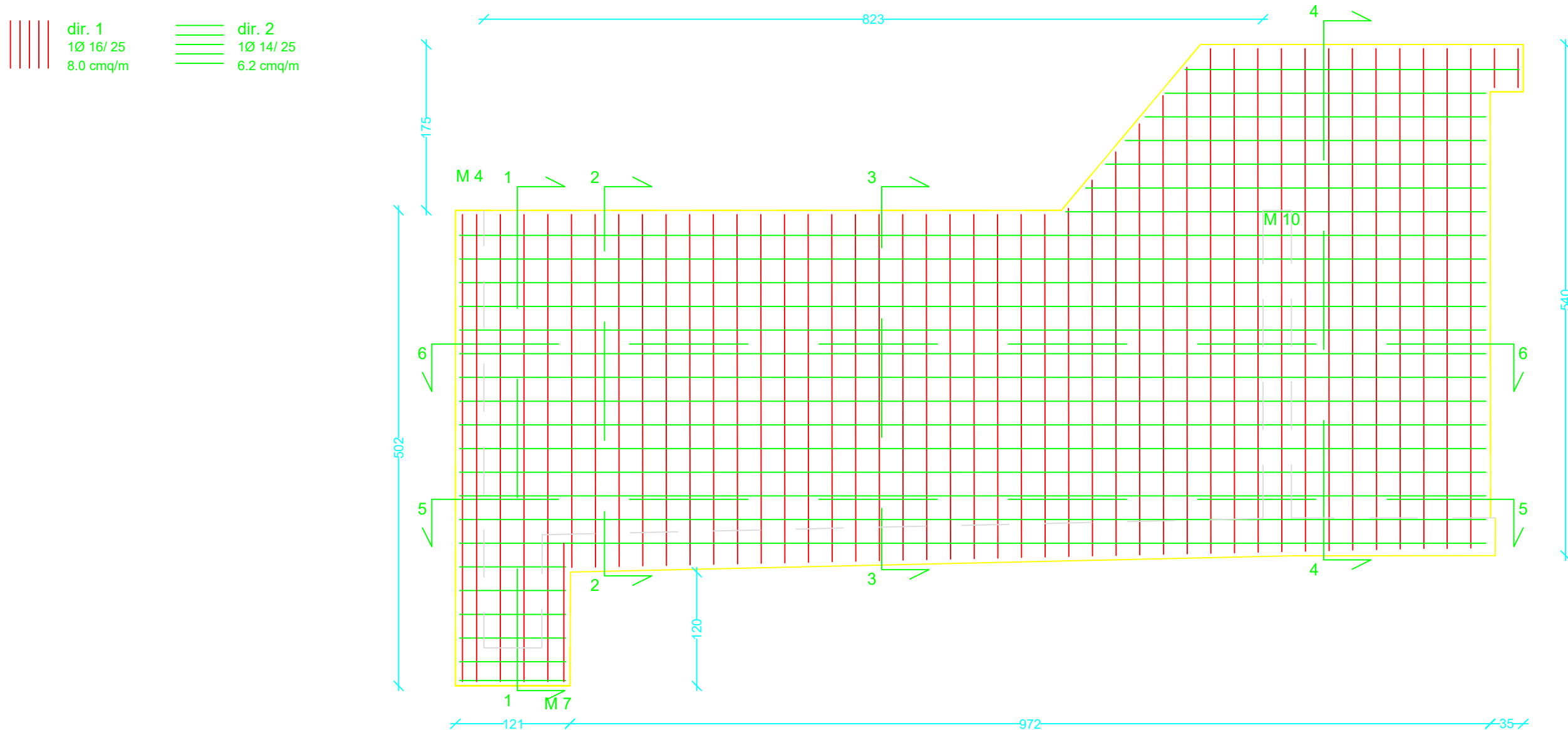


Armatura integrativa lato interno

Pos.	Dir.	Diam.	Passo
1	1	Ø 14	100
2	2	Ø 14	150

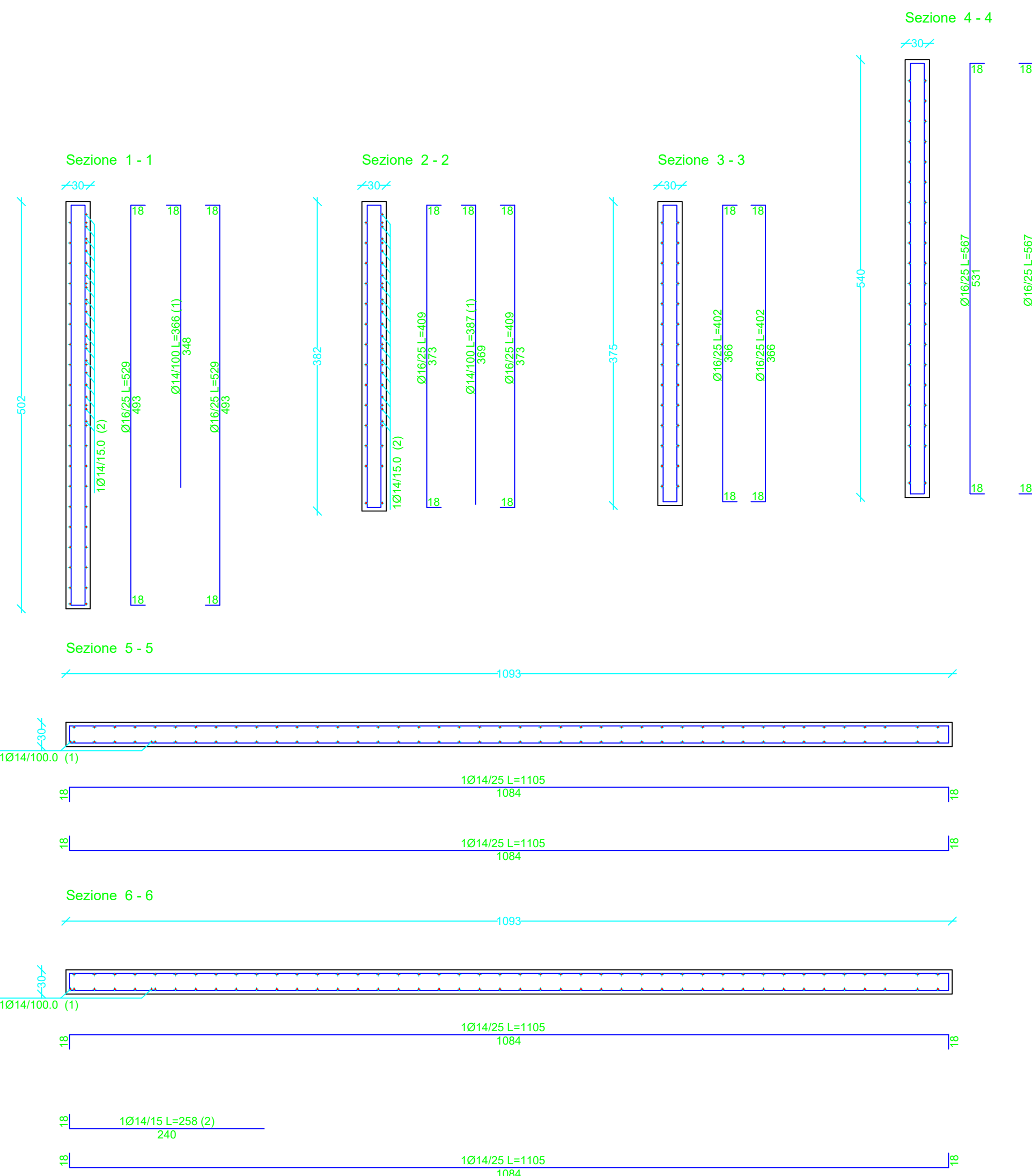
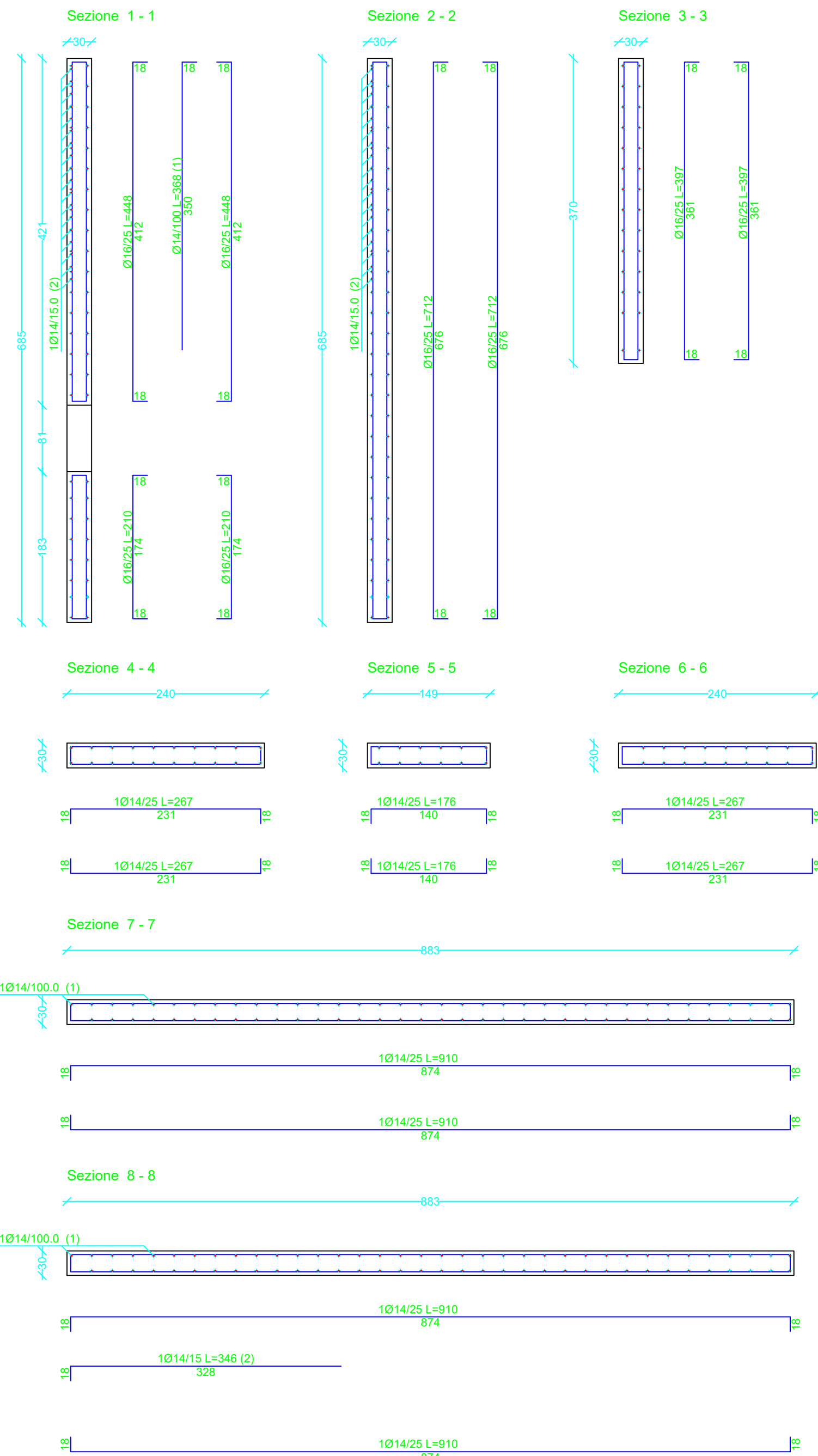
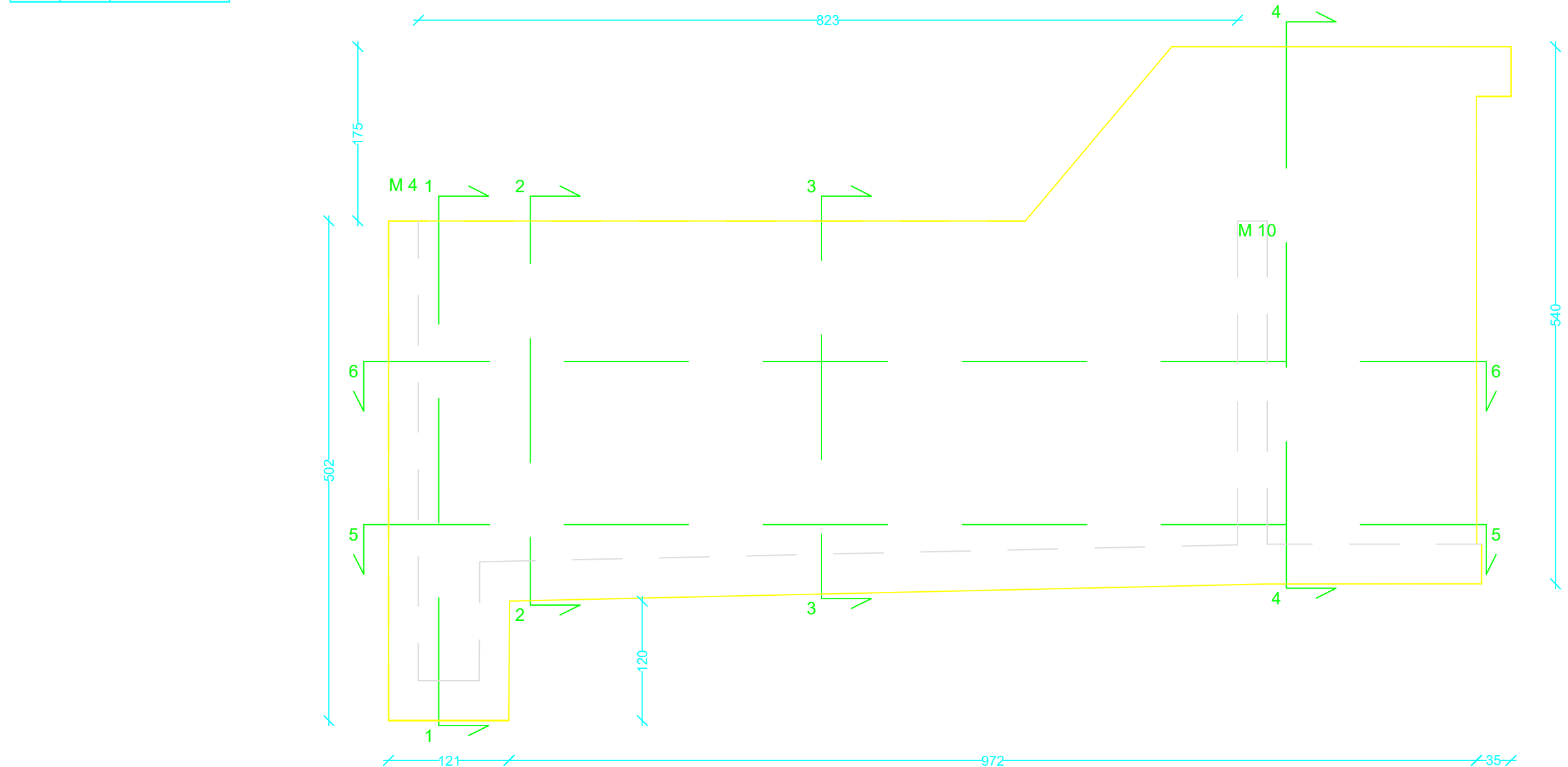


Armatura diffusa lato esterno

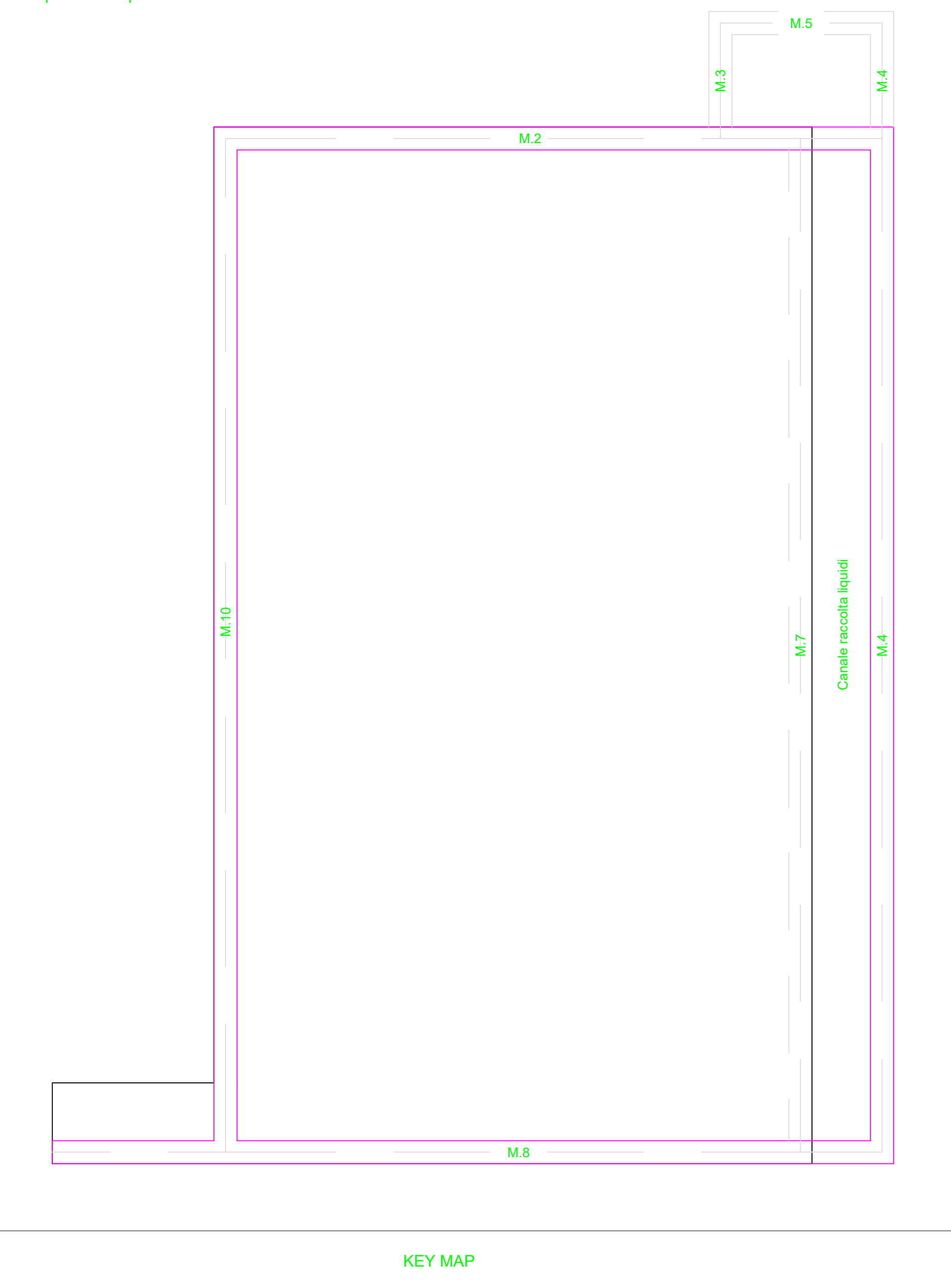


Armatura integrativa lato esterno

Pos. 1 Dir. 1 Diam. Passo



Carpenteria Copertura



KEY MAP

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
	FONDAZIONE ED ELEVAZIONE
CLASSE DEL CALCESTRUZZO	C 35/45
ACCIAIO BARRE	B 450 C
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XA 3
MASSIMO RAPPORTO A/C	0.45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	25 mm
COPRIFERRO MINIMO	4,5 cm
CLASSE DI CONSISTENZA	S4 - S5
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/m³
UNITÀ DI MISURA	
CARPENTERIE IN "m"	
FERRI D'ARMATURA IN "cm"	

ACCIAIO IN BARRE PER CALCESTRUZZO ARMATO:
B450C salisabile (per 11.3.2.1 NTC 2018)
Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
Allungamento $A_s \geq 12\%$

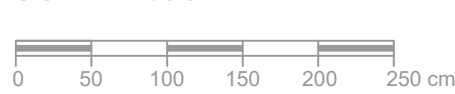
ACCIAIO IN RETI ELETTRORALDANTE PER CALCESTRUZZO ARMATO:
come da prescrizioni della normativa vigente.

Caratteristica	Requisiti	Prescrizioni (N)
Tensione caratteristica di snervamento	$f_{yk} \geq 450$	5.0
Tensione caratteristica di rottura	$f_{tk} \geq 540$	5.0
Allungamento	$A_s \geq 12\%$	10.0
Diametro del mandrino per prove di	$\phi \leq 12 \text{ mm}$	4.0
pagamento a 90°	$12 \pm 0.5 \text{ e } 15 \text{ mm}$	5.0
a incisioni rettangolari secondo	$15 \pm 0.5 \text{ e } 25 \text{ mm}$	6.0
dischi:	$25 \pm 0.5 \text{ e } 40 \text{ mm}$	10.0



- PEGATURE A 130°
- LUNGHI DI PEGIA MIN. L=100

SCALA 1:50



REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI FERMO
COMUNE DI FERMO

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI
RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO

CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004

PROGETTO ESECUTIVO

NOME ELABORATO		CLASSE	10.15
Vasca Conferimento - Armature		STRUTTURE	10.15.7
PARETI 2_3		IN TAVOLA	10.15.7
FORMATO		A0++	10.15.7
SCALA		1:50	10.15.7

CODIFICA ELABORATO

230008-DW-C-102-DB-145-MAS-0

01	11/10/2024	PRIMA EMISSIONE	L. PORCARO	C. BUTTICE	R. MARTELLO
----	------------	-----------------	------------	------------	-------------

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESABOITO	VERIFICATO	APPROVATO
-----	------	-------------	----------	------------	-----------

Committente	Progettista Indicato	Mandatario
 CITTA' DI FERMO Comune di Fermo Via Mazzini, 1 63013 Fermo (MC) Tel. 0543/450001 Fax 0543/450002 E-mail: info@comune.fermo.mc.it	 OWAC Via Mazzini, 1 63013 Fermo (MC) Tel. 0543/450001 Fax 0543/450002 E-mail: info@owac.it	 EdilAlto Via Mazzini, 1 63013 Fermo (MC) Tel. 0543/450001 Fax 0543/450002 E-mail: info@edilalto.it