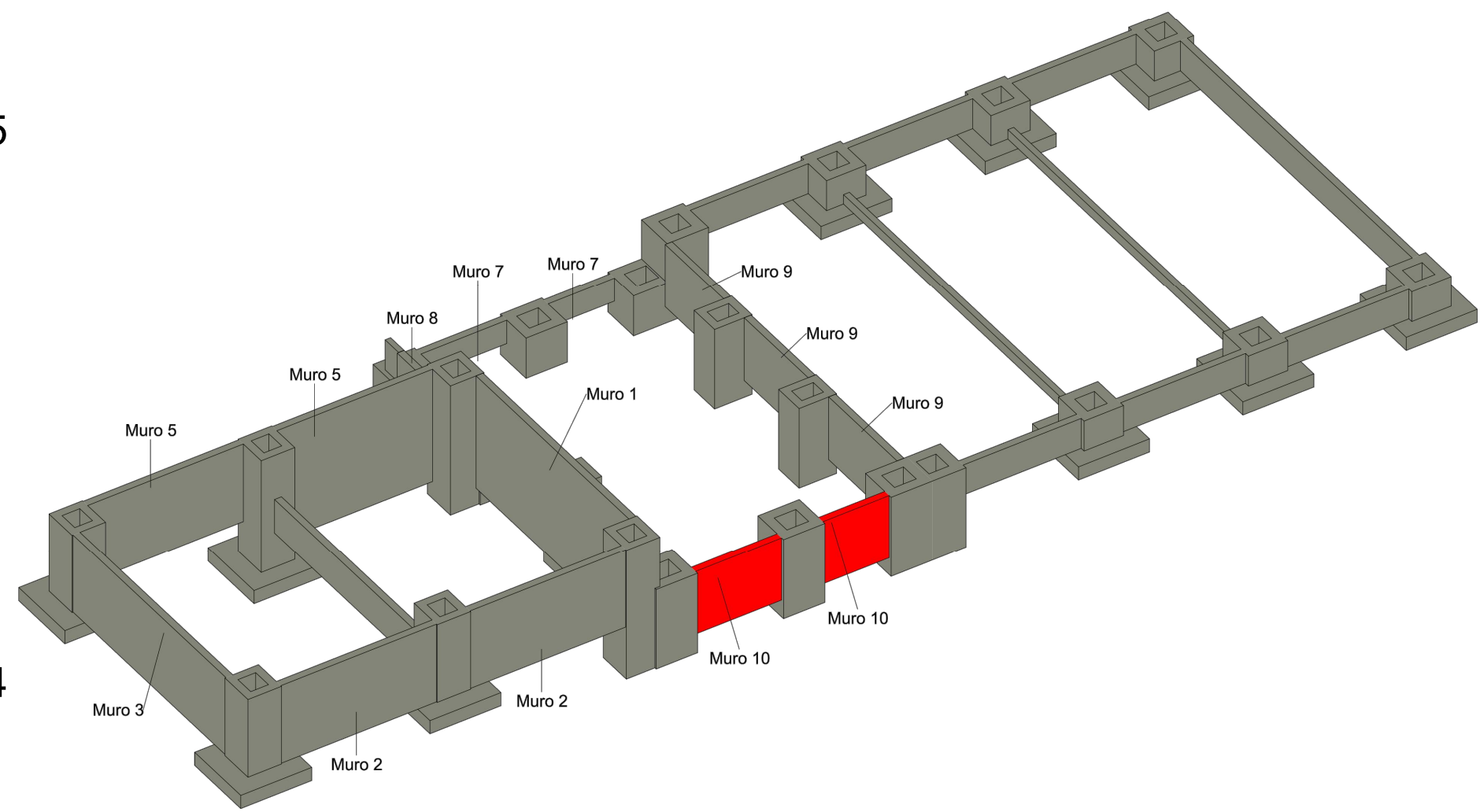
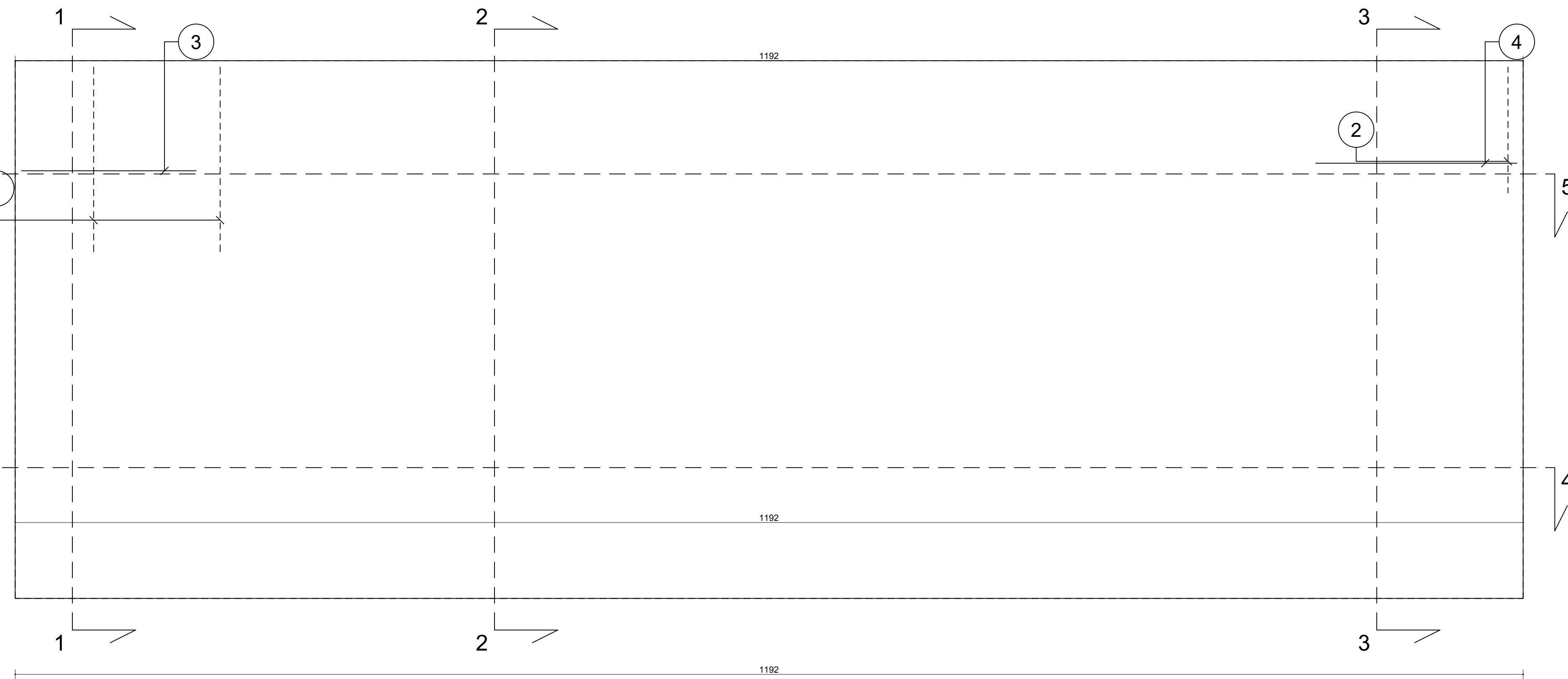
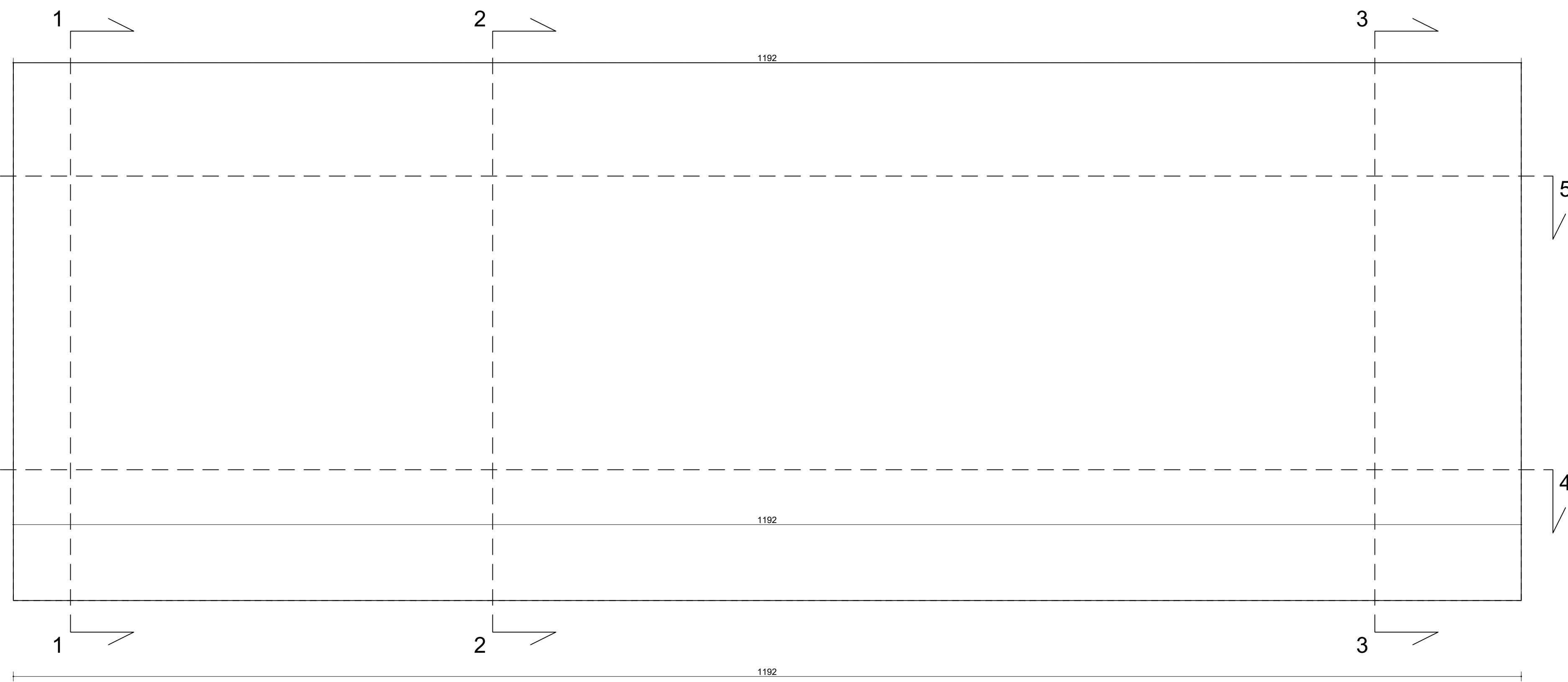
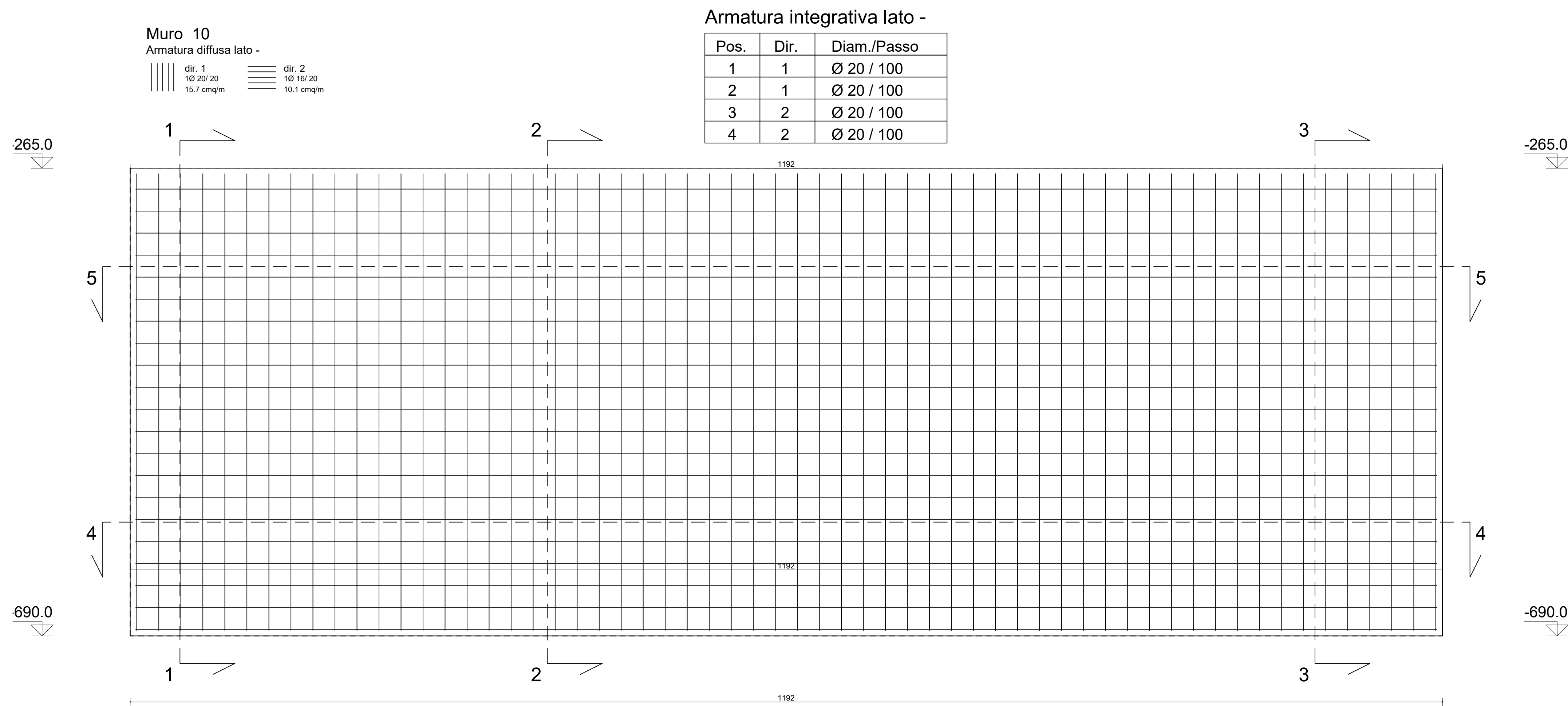
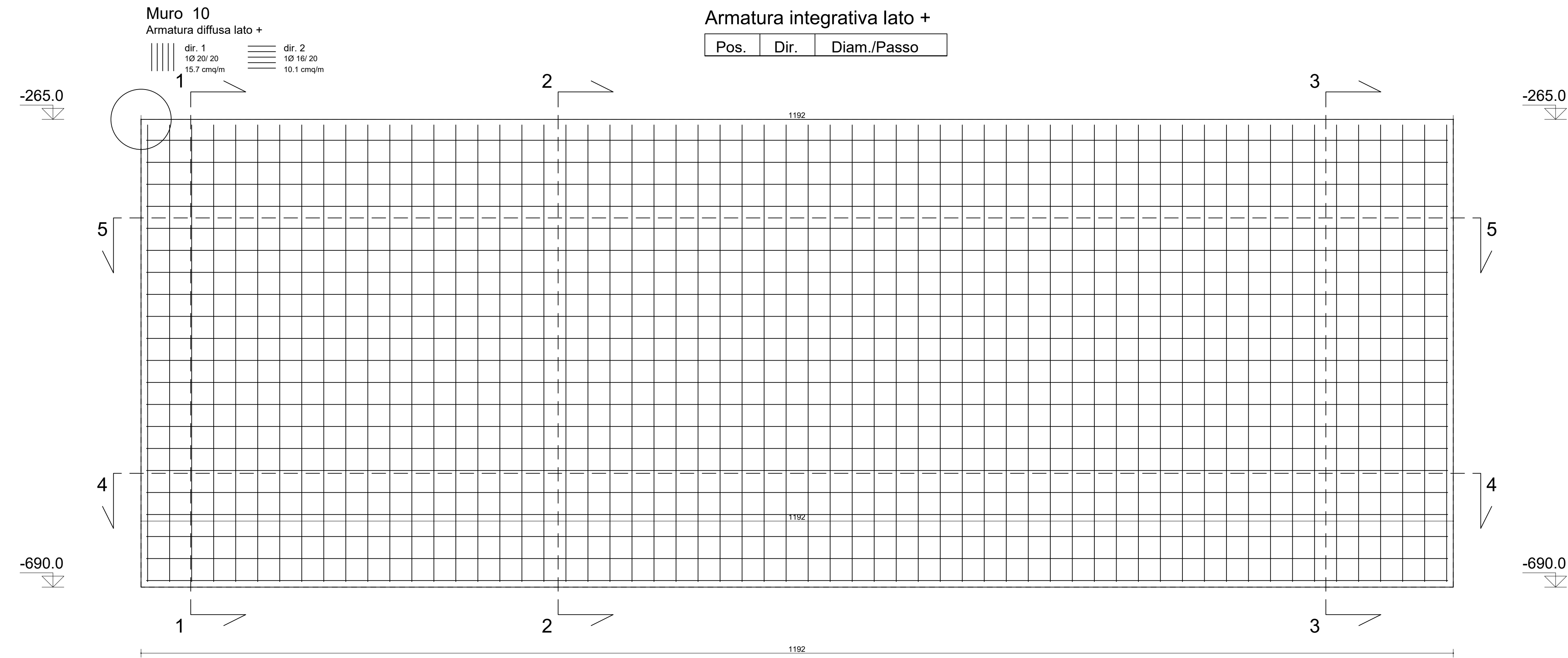


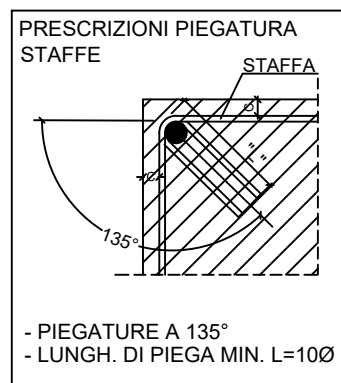


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
CLASSE	FONDAZIONE	C 25/30
CALCESTRUZZO	PALI DI FONDAZIONE	C 25/30
ACCIAIO BARRE		B 450 C
CLASSE DI ESPOSIZIONE		XC 2
MASSIMO RAPPORTO A/C		0.60
DIAMETRO MASSIMO INERTE		25 mm
COPRIFERRO MINIMO		2.5 cm
CLASSE DI CONSISTENZA		S4
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO		300 kg/m³
UNITA' DI MISURA		
CARPENTERIE IN "m"		
FERRI D'ARMATURA IN "cm"		

ACCIAIO IN BARRE PER CALCESTRUZZO ARMATO:
B450C saltabile (par. 11.3.2.1 NTC 2018)
Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} \geq 450$ N/mm²
Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} \geq 540$ N/mm²
Allungamento $A_s \geq 12$ %

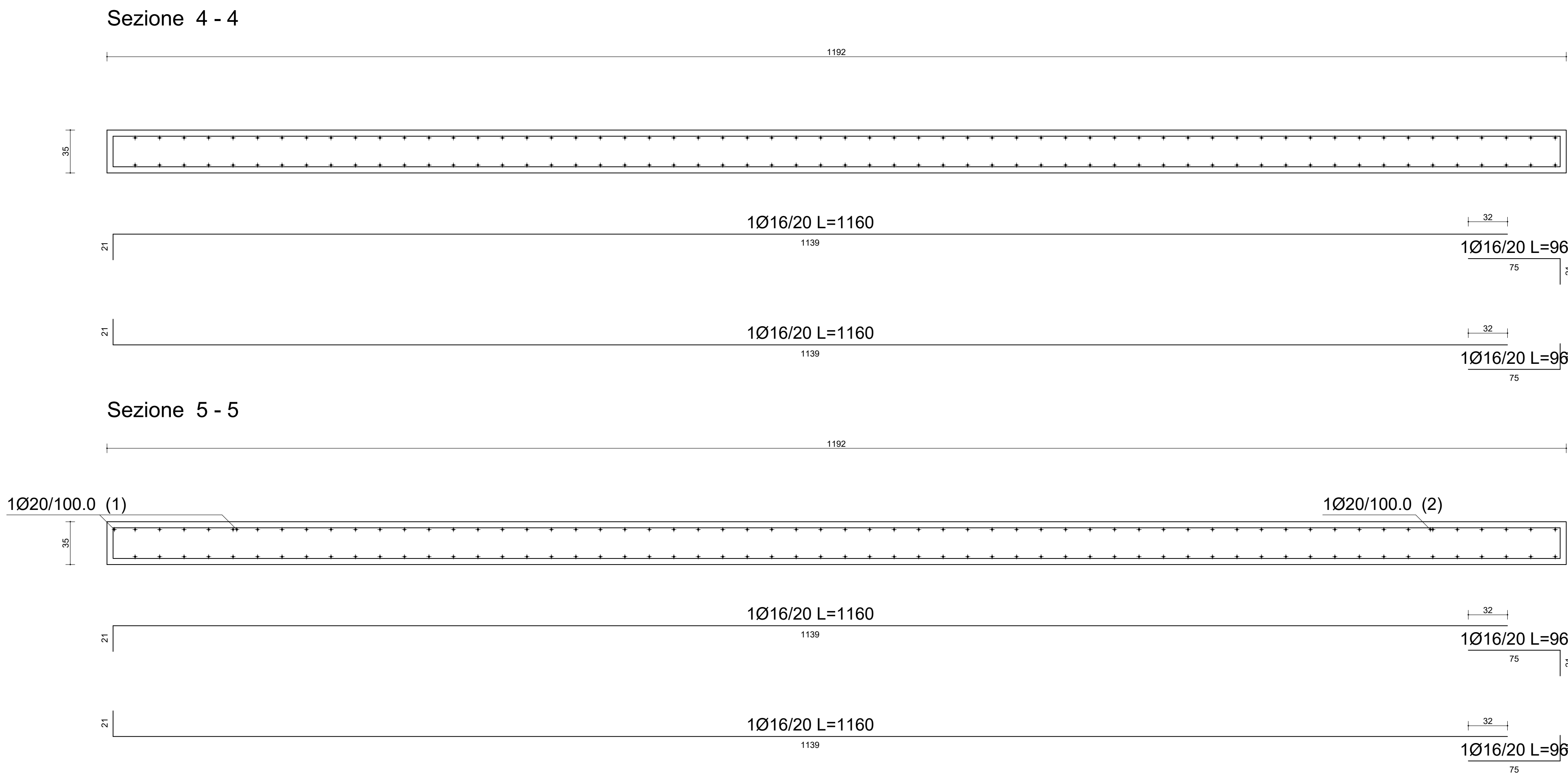
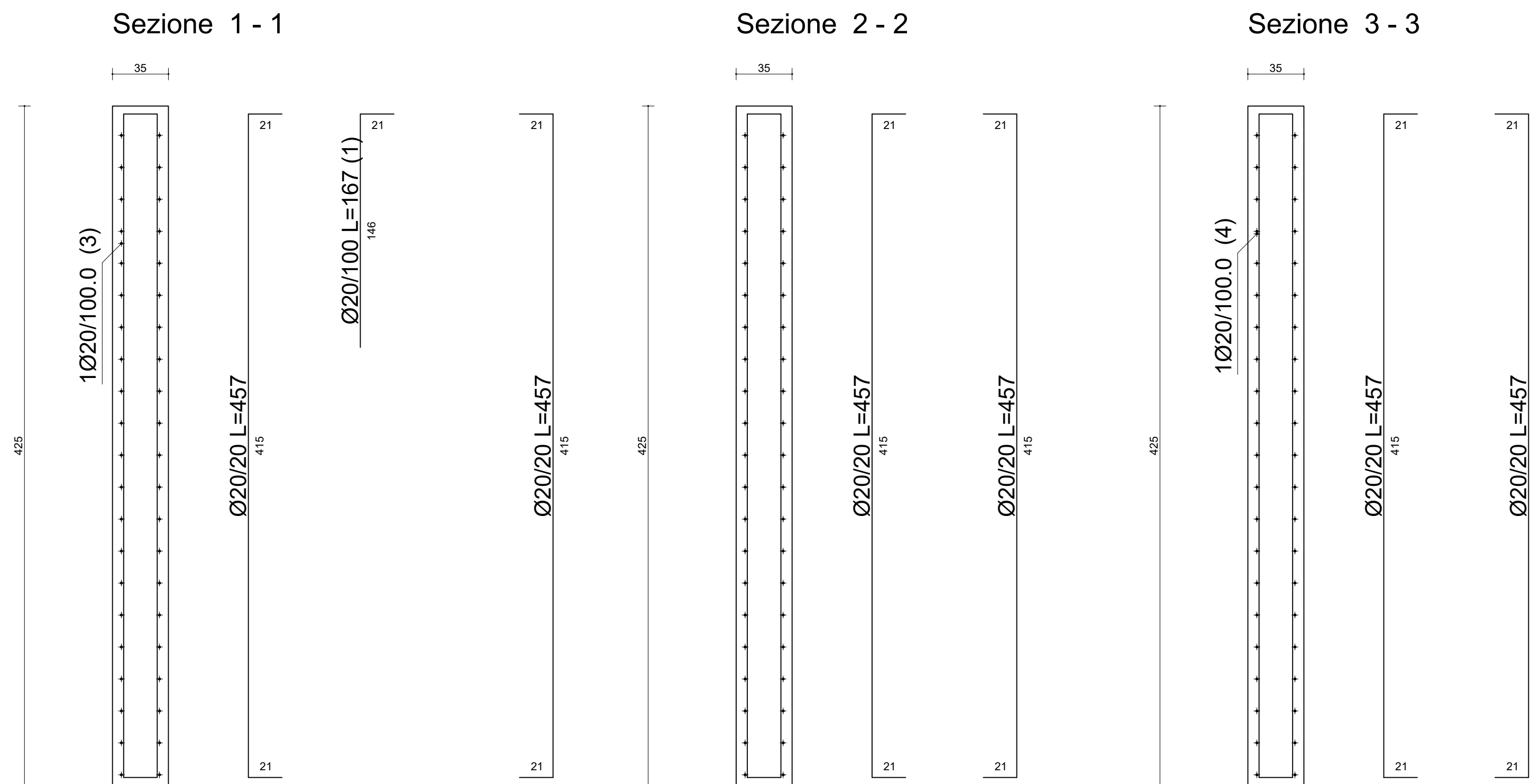
ACCIAIO IN RETI ELETTROSALDATE PER CALCESTRUZZO ARMATO:
come da prescrizioni della normativa vigente.

Caratteristica	Requisiti	Fornitura (%)
Tensione caratteristica di snervamento	f_{yk}	≥ 15 mm
Tensione caratteristica a carico massimo	f_{tk}	≥ 1.15
	(f_{tk}/f_{yk})	≥ 1.25
	(f_{tk}/f_{yk})	≥ 1.25
Allungamento	(A_s)	≥ 7.5 %



NOTE
I ferri di armatura delle pareti devono essere disposti su entrambe le facce e collegati con legature Ø 8 in ragione di almeno 9 ogni mq.

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

EDIFICIO 2 - ESECUTIVO MURI TAV.10

CODIFICA ELABORATO

23008-OW-C-102-DB-059-MA6-2

CLASSE: 10.4
CAPANNOIO CON TRATTAMENTO: 10.4.25a
FORMATO: A0
SCALA: 1:50

02 09/07/2025 RISCOSTRO RAPP. VER. INT. REV.2-BIS L. PORCARO C. BUTTICE R. MARTELLO
01 06/07/2024 SECONDA EMISSIONE L. PORCARO C. BUTTICE R. MARTELLO
00 21/06/2024 PRIMA EMISSIONE L. PORCARO C. BUTTICE R. MARTELLO

REV DATA DESCRIZIONE ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO

Committente: CITTÀ DI FERMO
Progettista indicato: OWAC
Mandatario: EdilAlto

OWAC Engineering Company s.r.l.
ING. Rocco Martello
DOTT. Angiolino Diabato

EdilAlto
DOTT. Mauro Fortuna

Anaergia
DOTT. Andrea Parisi