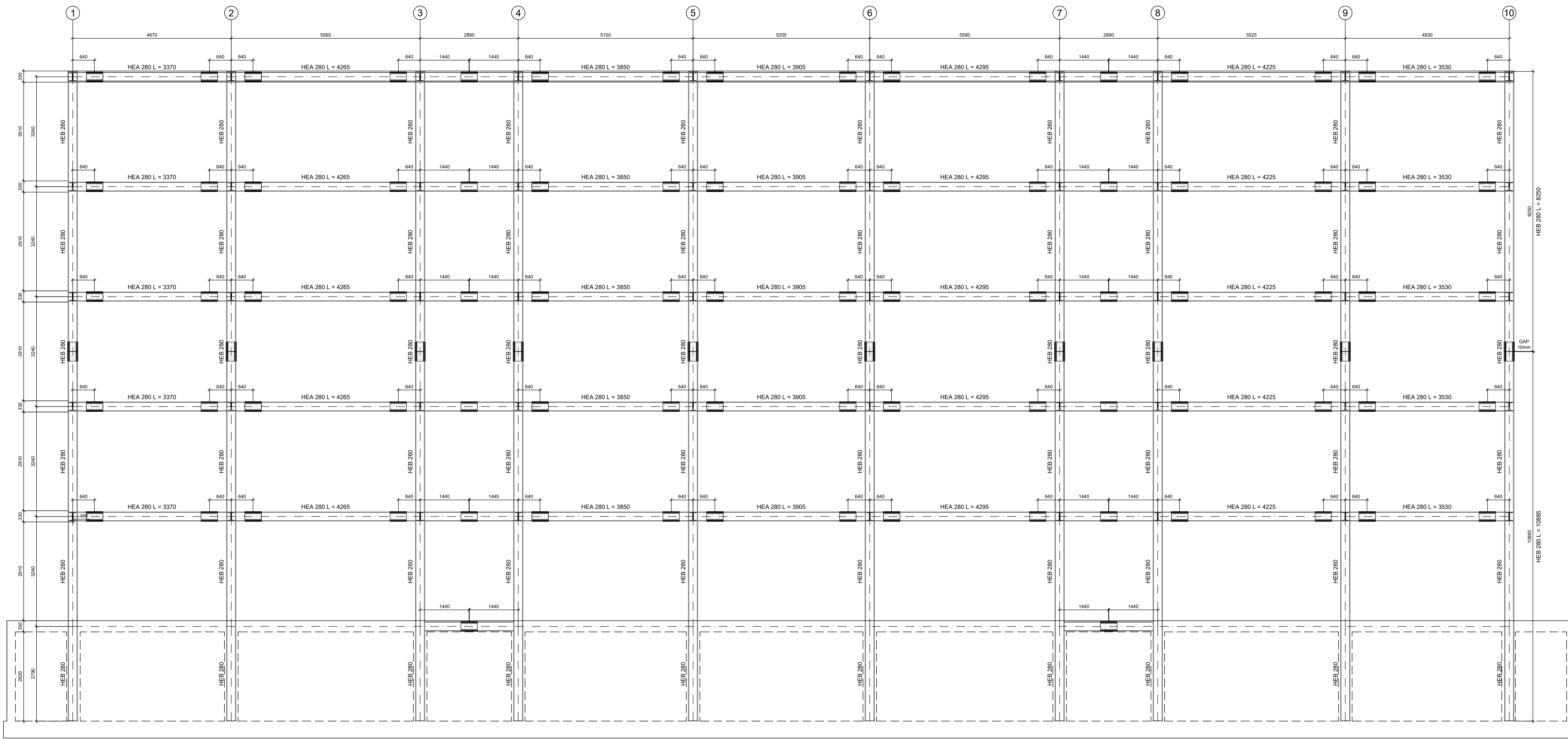


TELAIO "B" - Scala 1:50



CAMPI CONTROVENTATI
TELAIO "A" E "E" - Scala 1:50

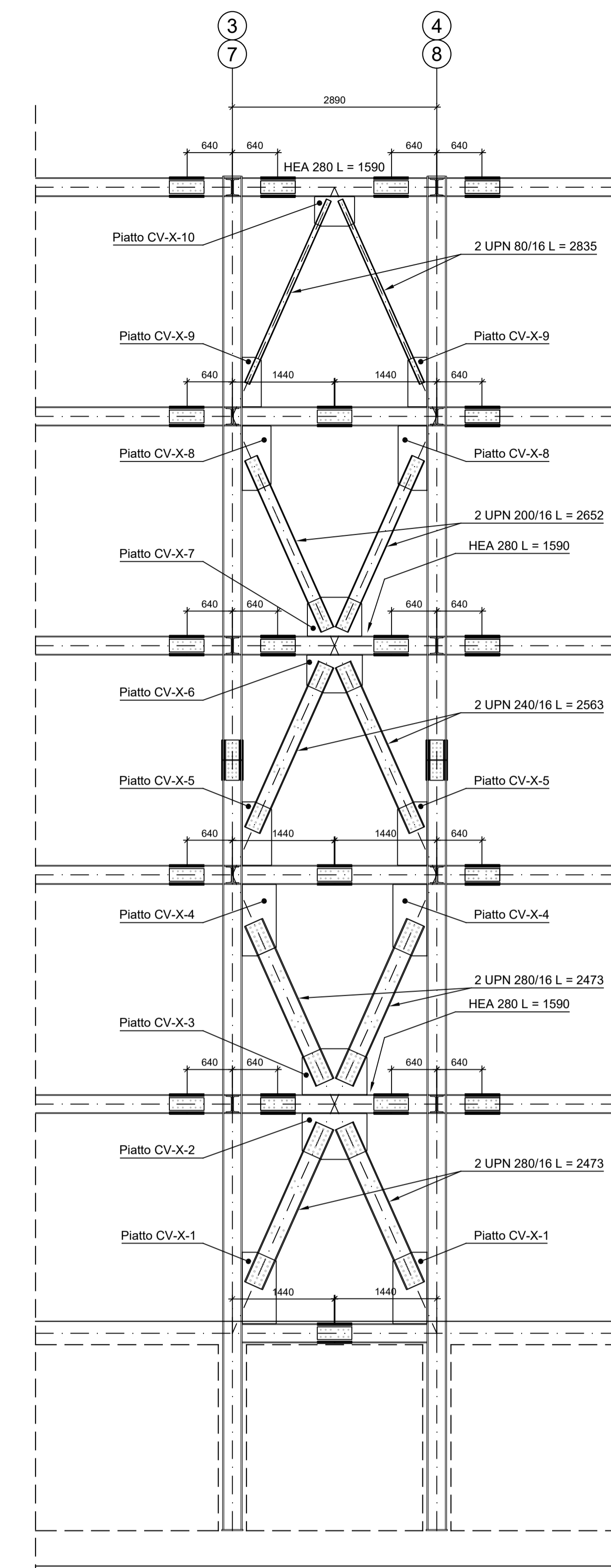
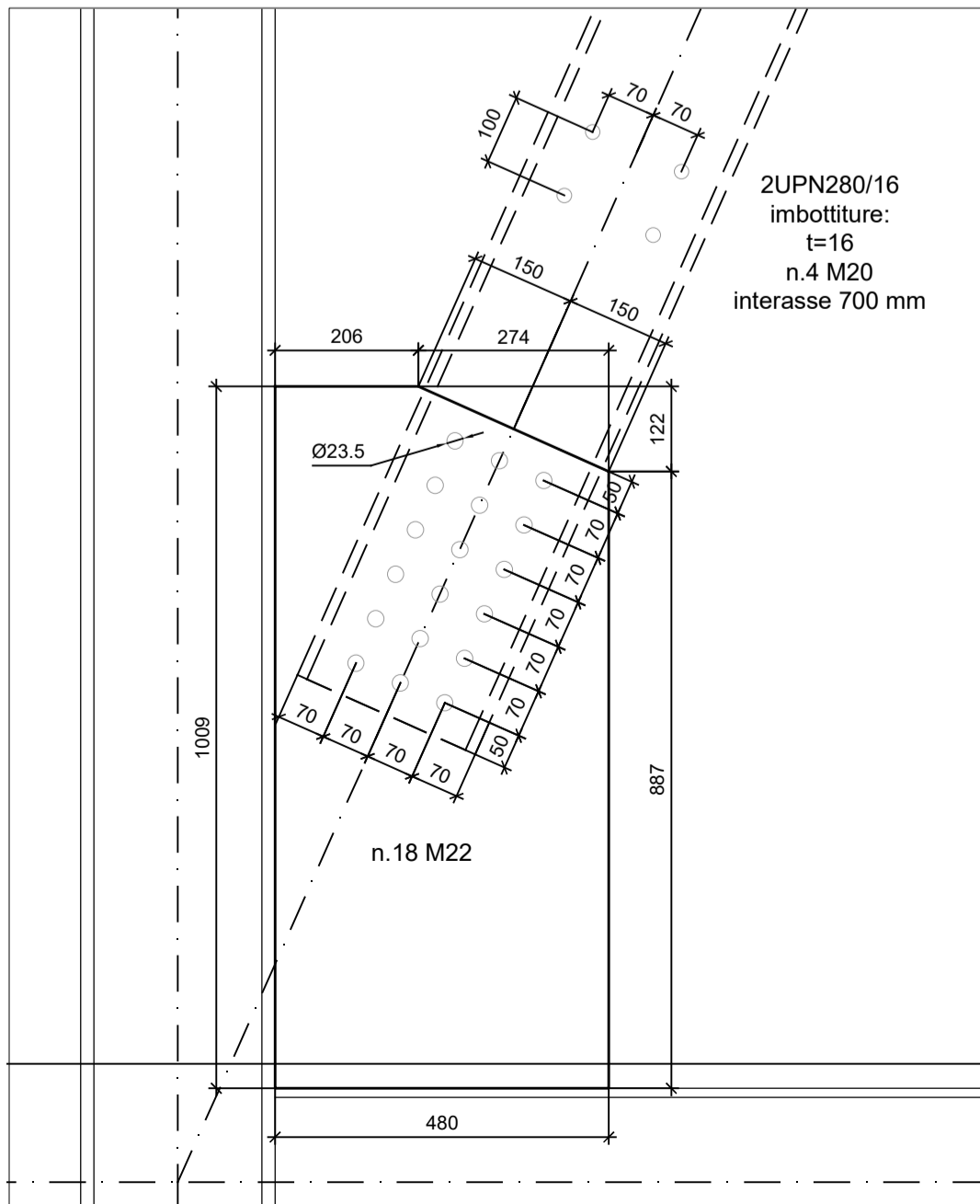
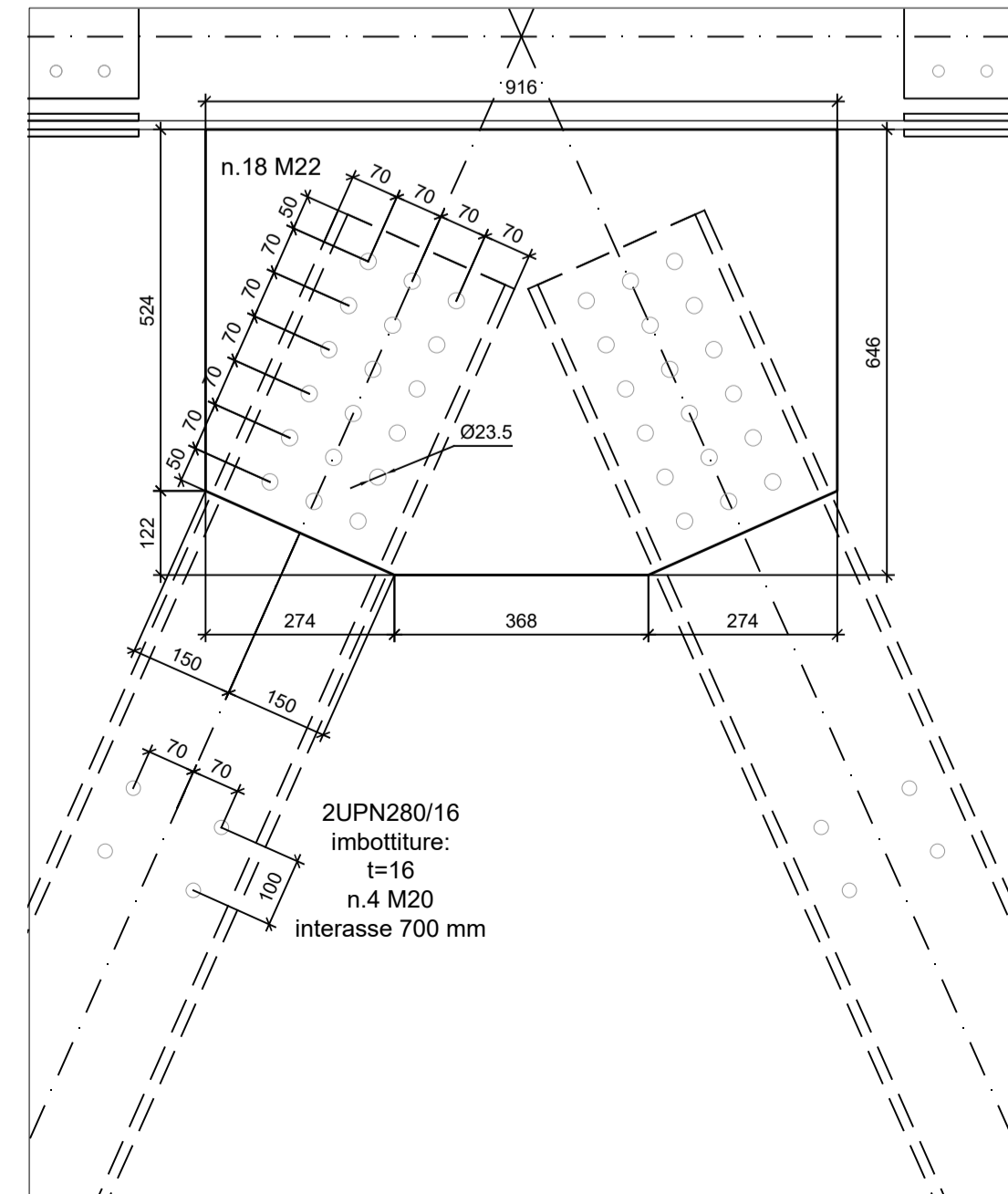


TABELLA DEI MATERIALI	
OPERE IN CARPENTERIA METALLICA	OPERE IN CEMENTO ARMATO
Classe di esecuzione EXC3 secondo EN 1090-2 Profili Colonne e piastre S355 UNI-EN 10025 Travi e controventi S275 UNI-EN 10025 Tirafondi Barre filettate classe 8.8 Dadi classe 8 UNI-EN 20898-2 Bulloneria Riferimento UNI-EN 14399 Viti classe 8.8 UNI-EN ISO 898-1 Dadi classe 8 UNI-EN 20898-2 Rosette acciaio C50 UNI-EN 10083-2 Saldature Riferimento EN 1993-1-8 Requisiti saldature e estensione controlli: UNI-EN 1090-2 App.A Qualità saldature: livello B UNI-EN ISO 5817	Calcestruzzo Magrone C12/15 Fondazione C25/30 XC2 D.max=20 mm S4 Impalcati C25/30 XC1 D.max=20 mm S4 Scale S25/30 XC1 D.max=20 mm S3 Barre da c.a. Acciaio B450 C Copriferro Opere di fondazione = 4 cm Opere in elevazione = 3 cm
NOTE GENERALI	
<ul style="list-style-type: none"> - L'impiego di altri materiali dovrà essere accettato preventivamente dalla DL; - Le misure e quote dei presenti disegni dovranno essere preventivamente controllate dall'appaltatore ed eventuali difformità dovranno essere segnalate alla DL; - Il serraggio delle bullonature dovrà seguire le prescrizioni descritte nella norma UNI 1090-2 	
NOTE SPECIFICHE - SALDATURE	
<ul style="list-style-type: none"> - Tutte le saldature sono da intendersi realizzate in officina, salvo diversamente specificato; - Ove non indicato si intende che gli elementi siano saldati a completa penetrazione; - Per tutte le saldature a completa penetrazione, la saldatura si intende estesa su tutte le superfici di contatto; - Per le saldature a cordone d'angolo, i cordoni si intendono estesi sull'intero perimetro dell'elemento; - L'altezza di gola minima per le saldature a cordone d'angolo è lo spessore minimo tra i pezzi. 	

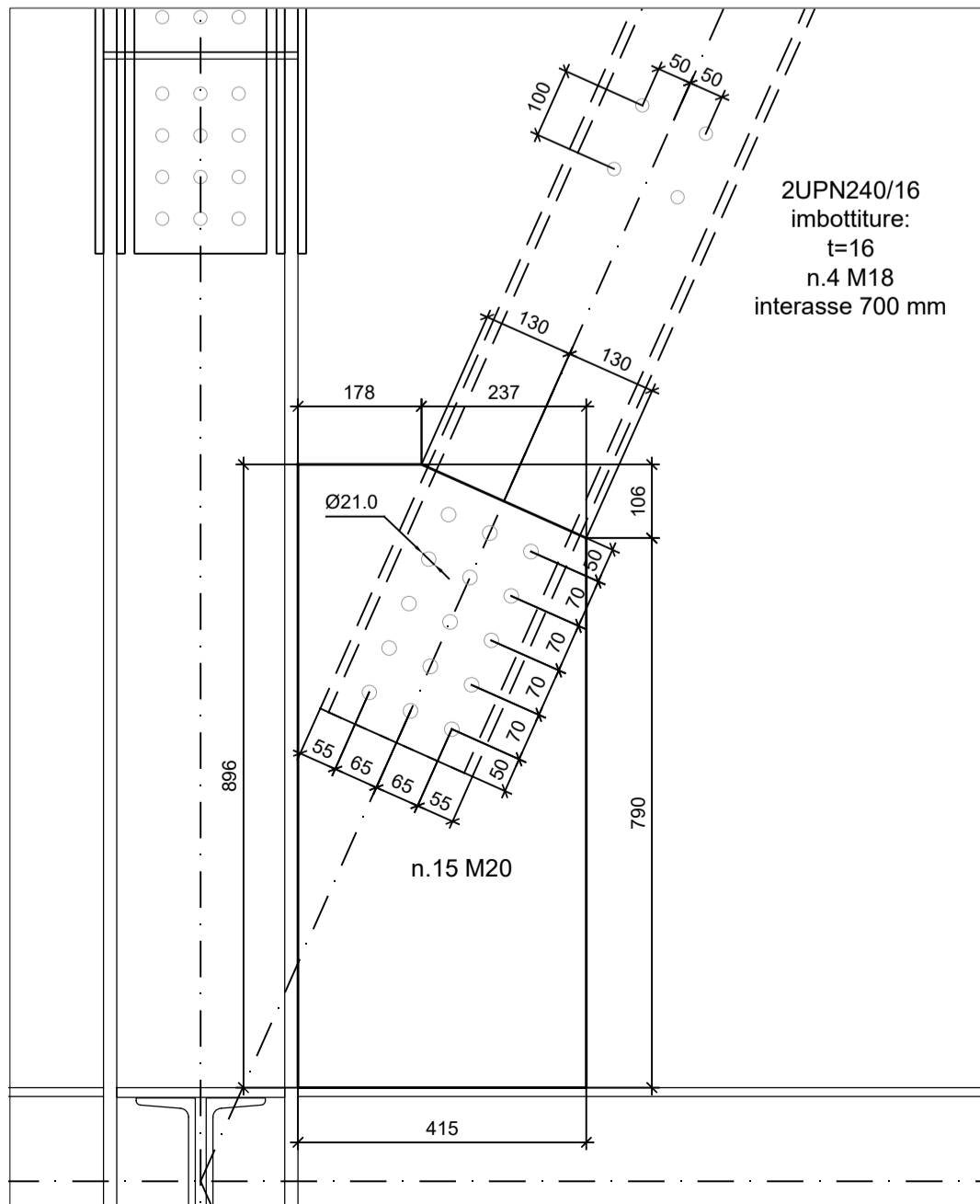
PIATTO "CV-X-1" E "CV-X-4" t=16 - Scala 1:10



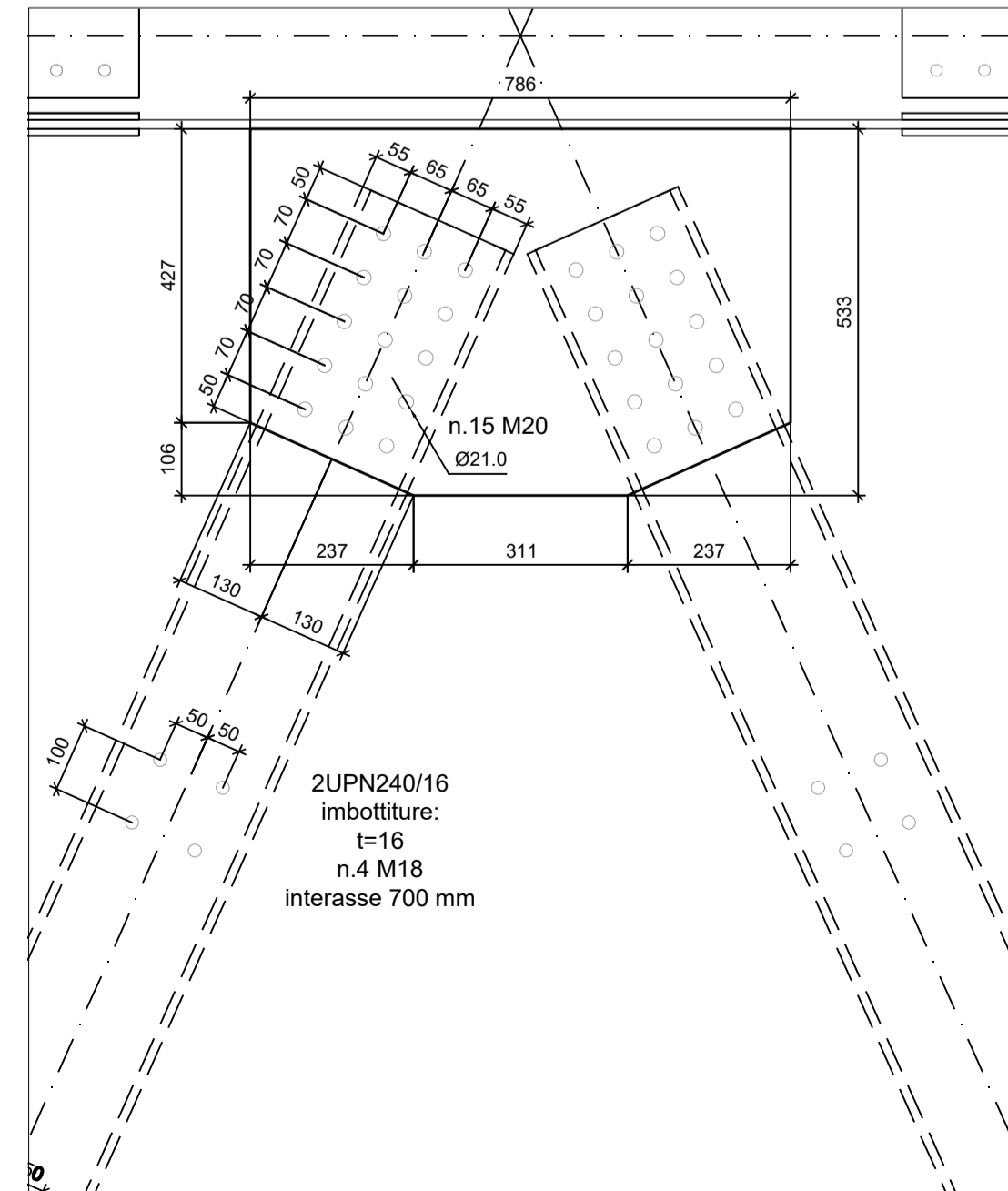
PIATTO "CV-X-2" E "CV-X-3" t=16 - Scala 1:10



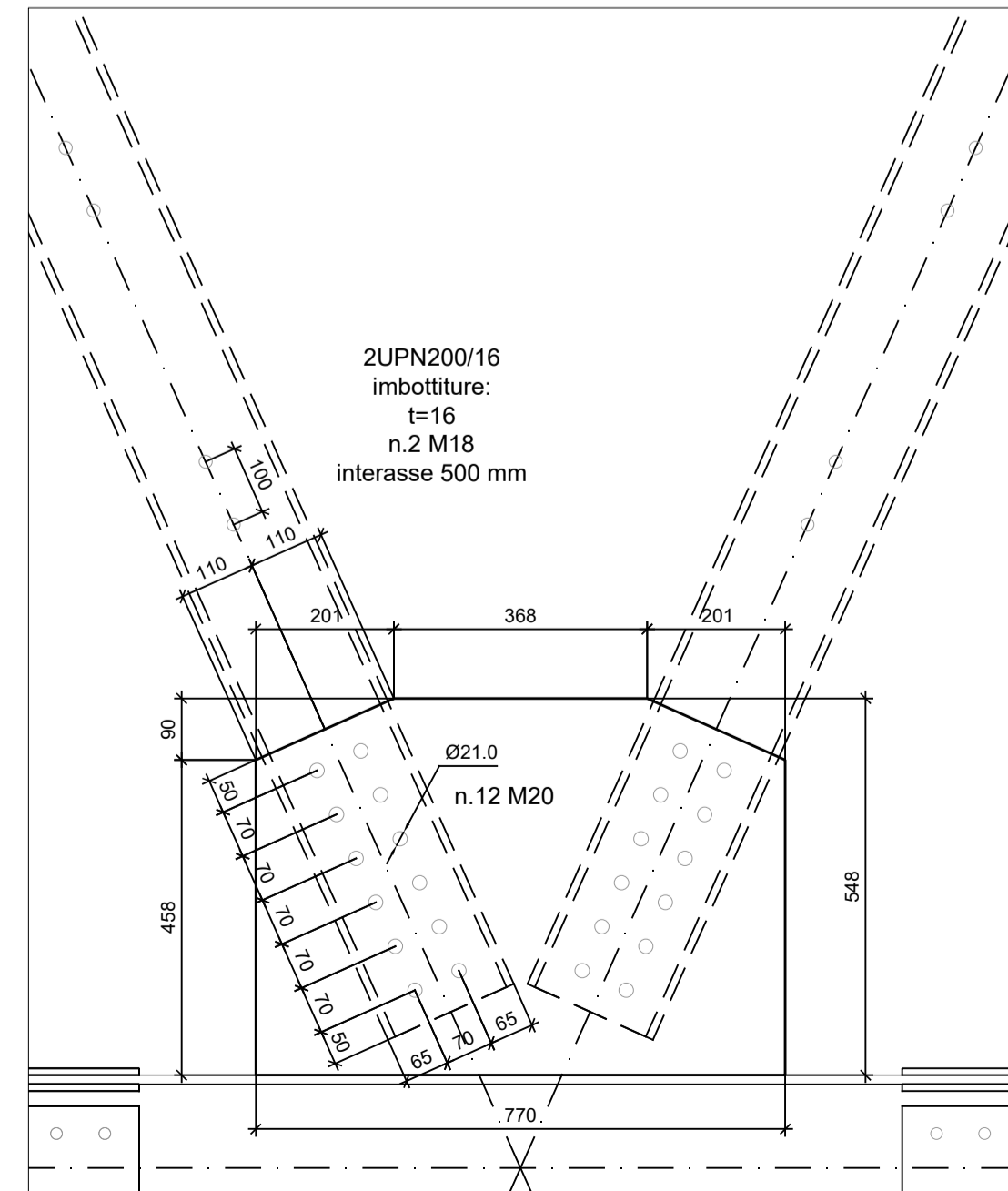
PIATTO "CV-X-5" t=16 - Scala 1:10



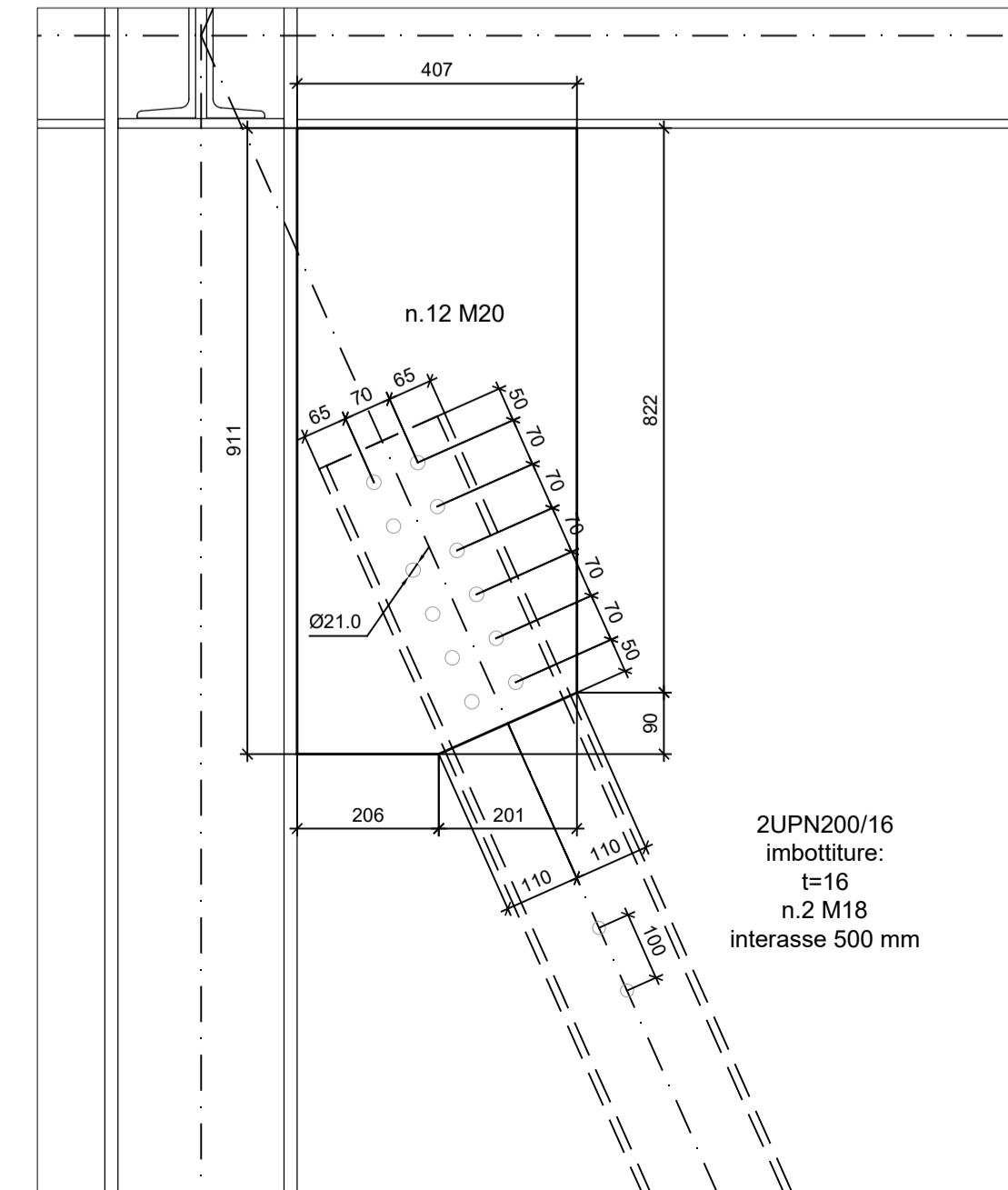
PIATTO "CV-X-6" t=16 - Scala 1:10



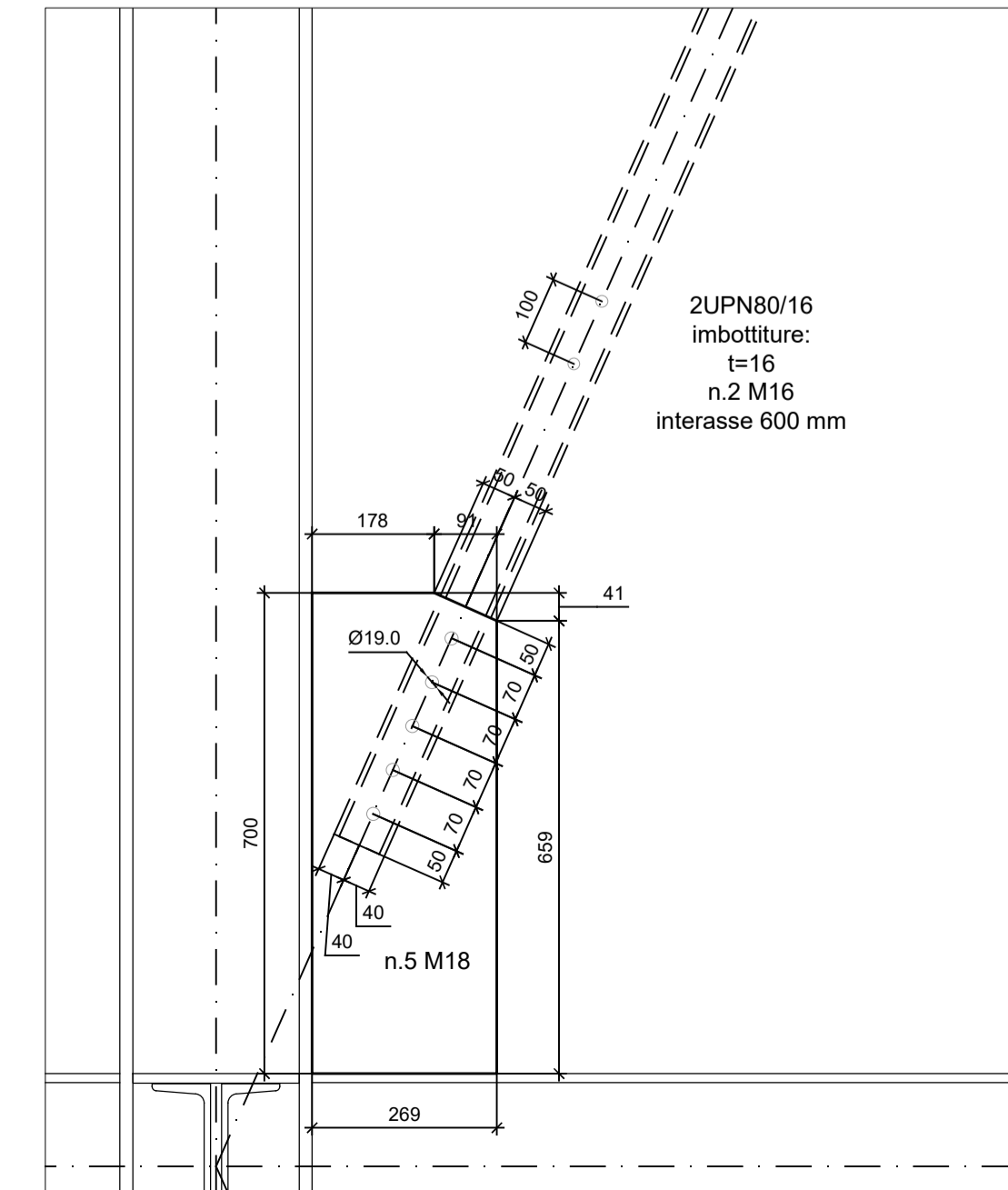
PIATTO "CV-X-7" t=16 - Scala 1:10



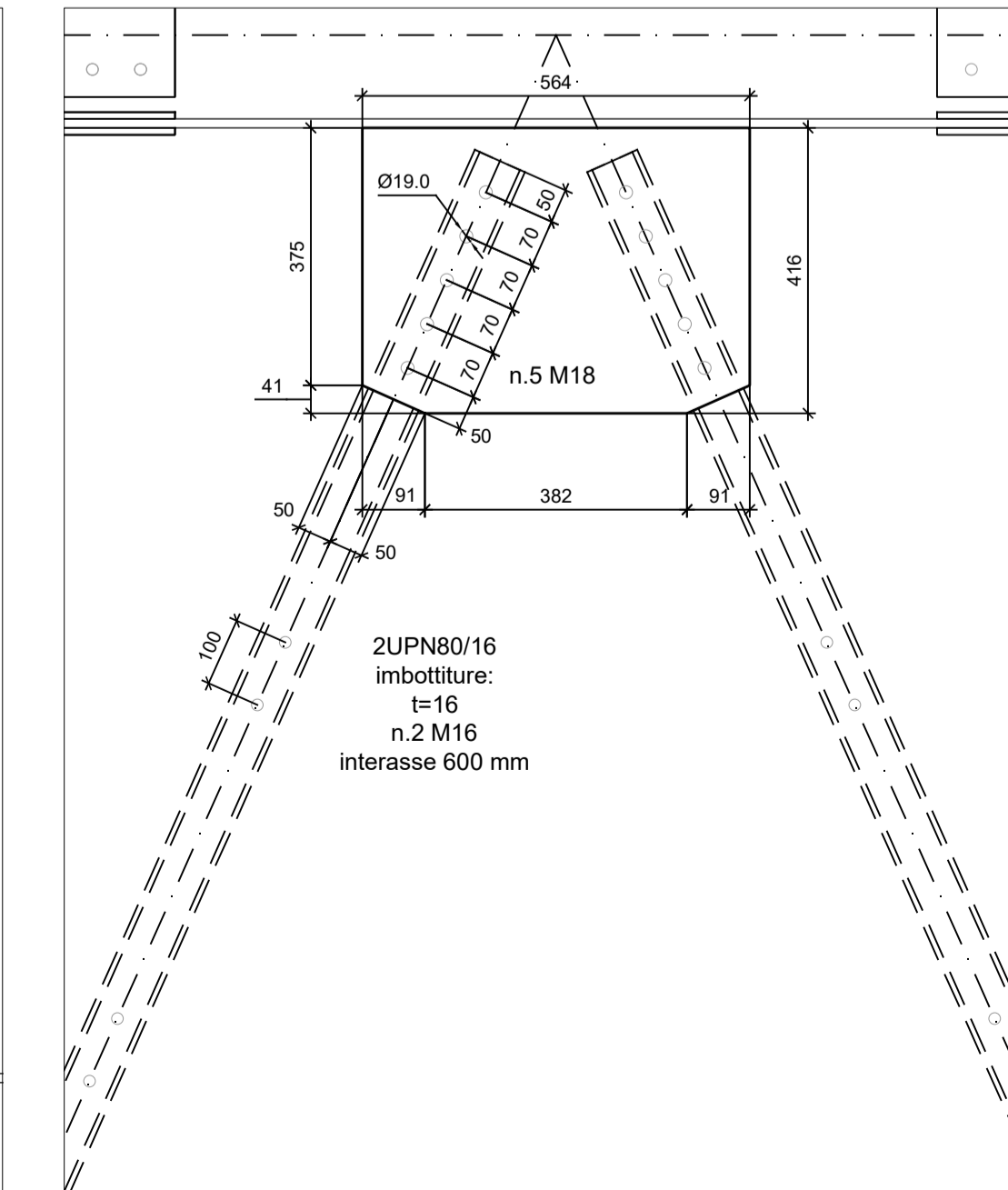
PIATTO "CV-X-8" t=16 - Scala 1:10



PIATTO "CV-X-9" t=16 - Scala 1:10



PIATTO "CV-X-10" t=16 - Scala 1:10



A.P.E.S. s.c.p.a.
AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE
 P.I.A. Form. n. 4 - 56126 PISA

oggetto: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI N°33 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA IN PISA**
 secondo stralcio di sostituzione urbanistica

ubicazione: **COMUNE DI PISA**
LOC. SANT'ERMETE - VIA EMILIA

proprietà: Comune di Pisa finanziamento:

codice Cup: protocollo progetti:

Progettisti: RTP Ing. Letizia Ortensio resp. del proc.: Dott. Ing. Chiara Cristiani
 Ing. Pellegrino Jacopo, Ing. Tamagnini Nicola fase prog.: **ESECUTIVO**

redatto:	data:	controllato:	annotazioni:
a RTP progettisti	24 novembre 2017		
b RTP progettisti	16 dicembre 2017		Revisione 1
c			

disegno: planimetria

TELAI DIREZIONE X

scale: 1:50 - 1:10 tavola: **S 0 4 a**



Disegno prodotto ai termini di Legge 3/2011 (D.M. 10/01/2012)

validazione r.d.p.