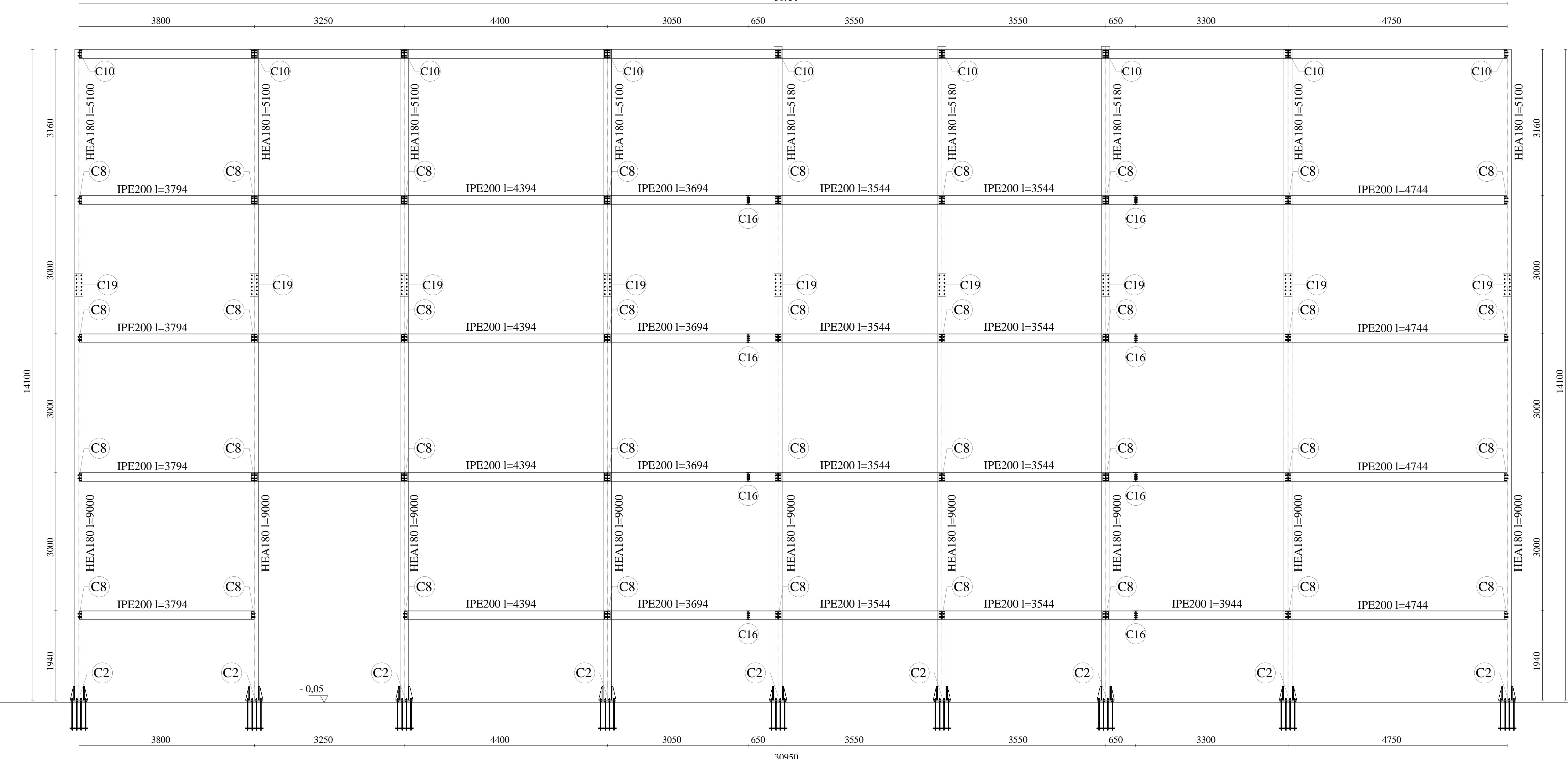
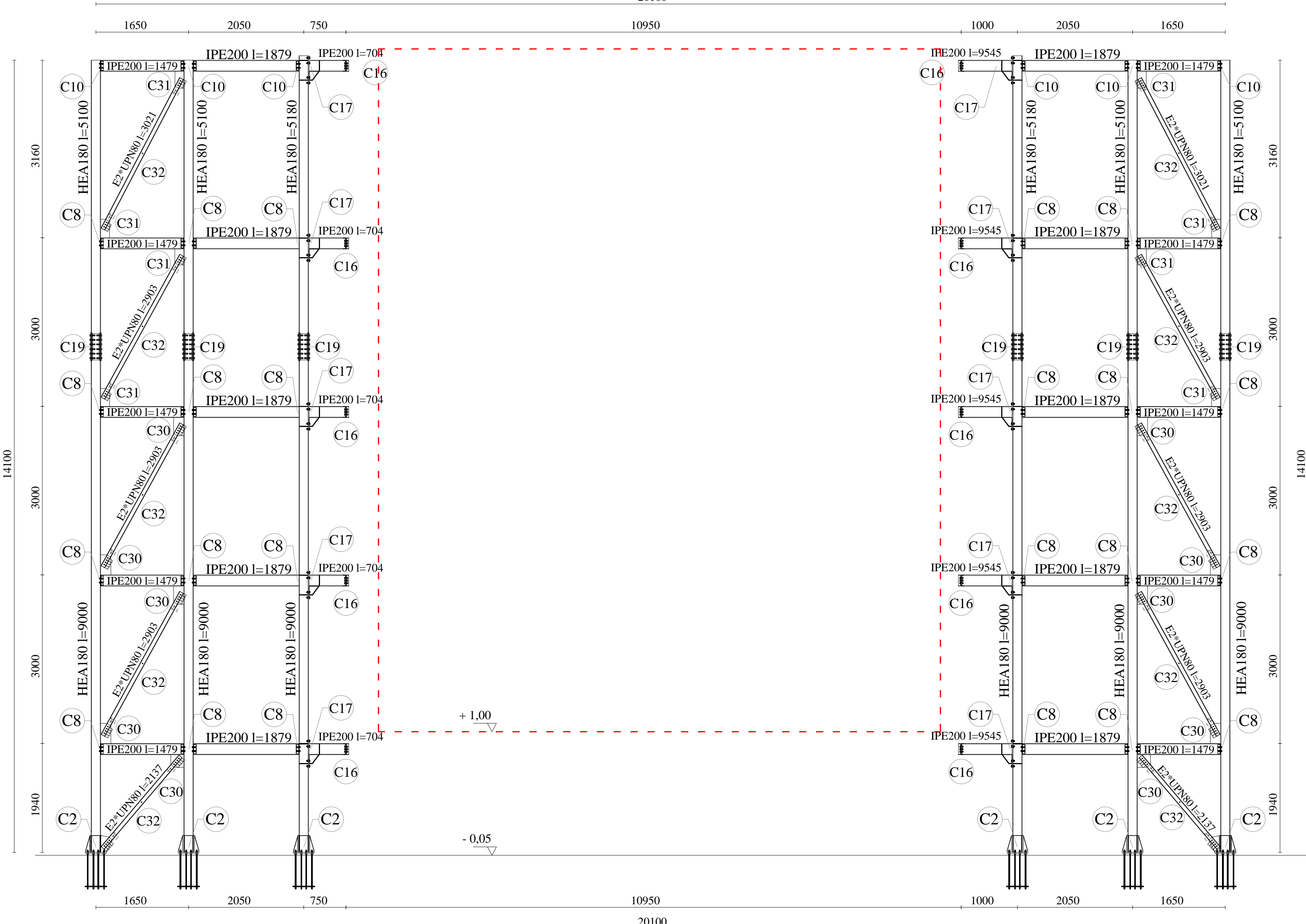


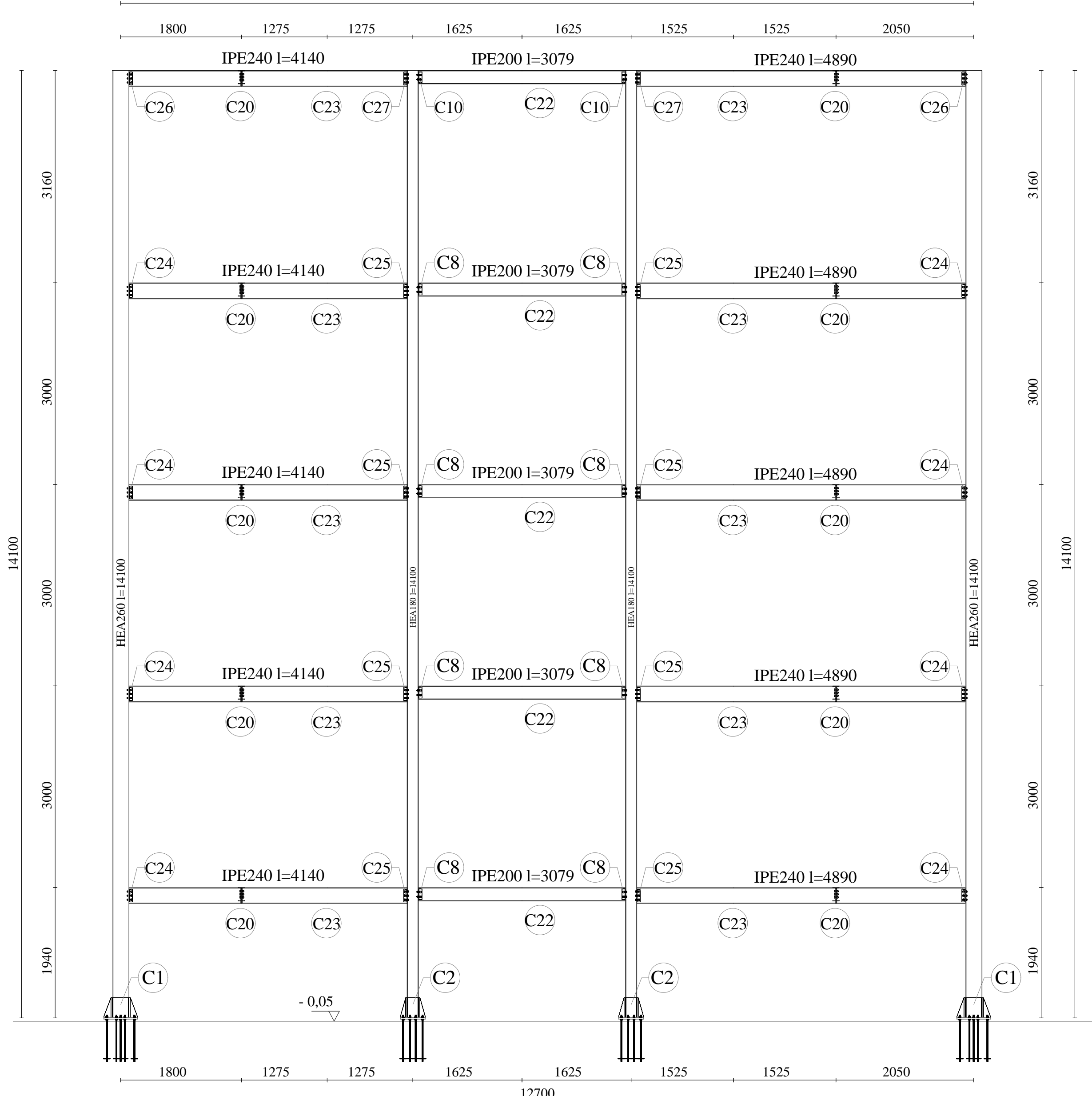
Calcestruzzo	Classe di consistenza getto		Coprifreno nominale [mm]	
	S4		35	
	Rapp. A/C max	Contenuto min. di cemento [N/mm²]	Inerte D max [mm]	
	0,60	30	25	
Acciaio per cls	Tipo ad aderenza migliorata		Tensione di progetto [N/mm²]	
	B450C		391	
	Tensione di snervamento [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]	
Acciaio per carpenteria	450		540	
	S275JR		22 - 24	
	Tensione di snervamento [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]	
Piastre e fazzoletti	Tipo		Allungamento [%]	
	S275JR		22 - 24	
	Tensione di snervamento [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]	
Bulloneria	Tipo classe UNI EN ISO 898-2:2012		Dadi classe	
	S 8.8		8	
	Tensione di snervamento (All. 0,2%) [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]	
Saldature	640		800	
	Procedimento ad arco Autogene		Materiale di base	
	UNI EN ISO 4063:2011		S275JR	
	Materiale di apporto		Livello requisiti	
	Elettrodo infusibile		UNI EN ISO 3834-3	



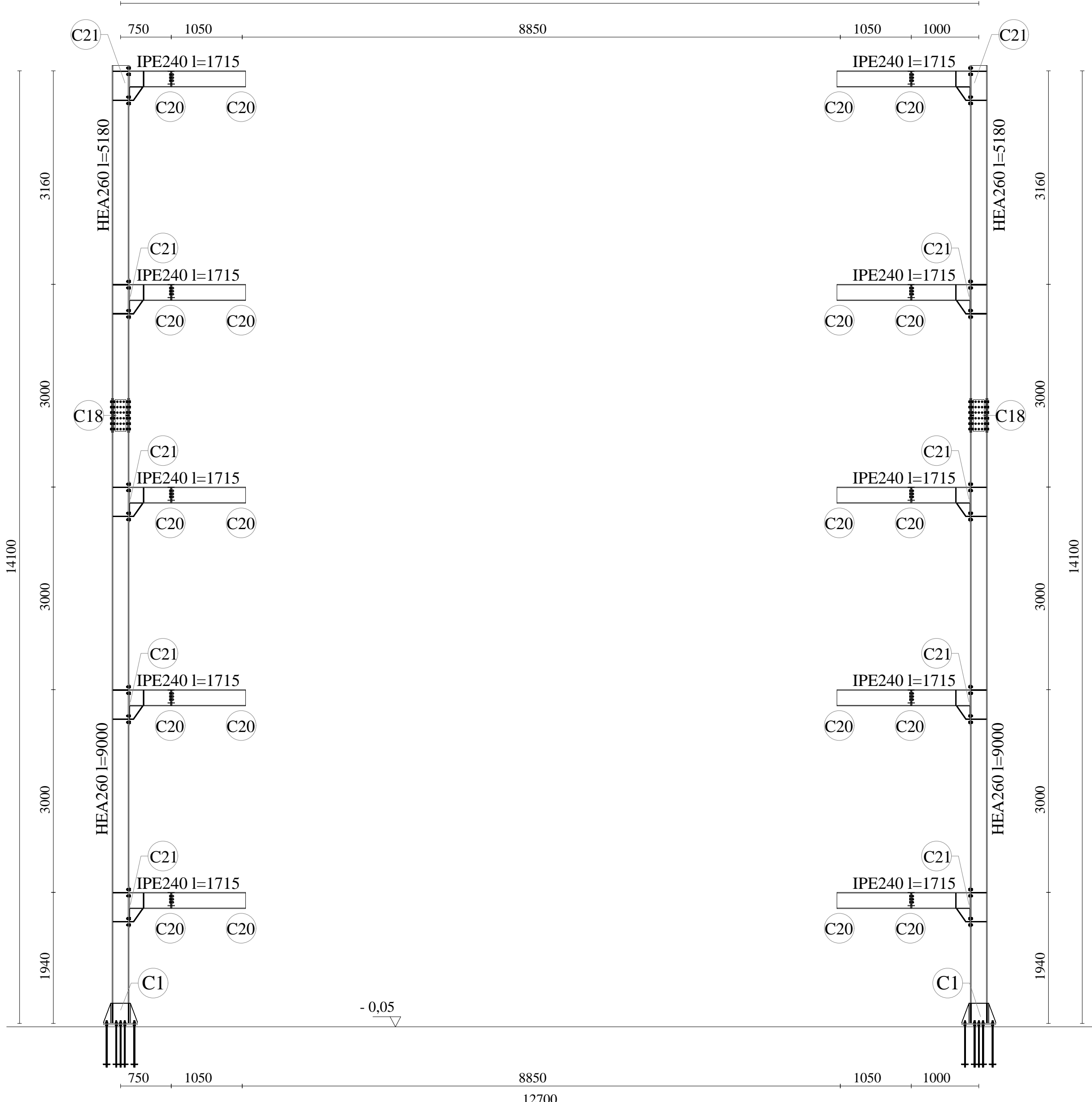
ESECUTIVO TELAIO N.7 - 20



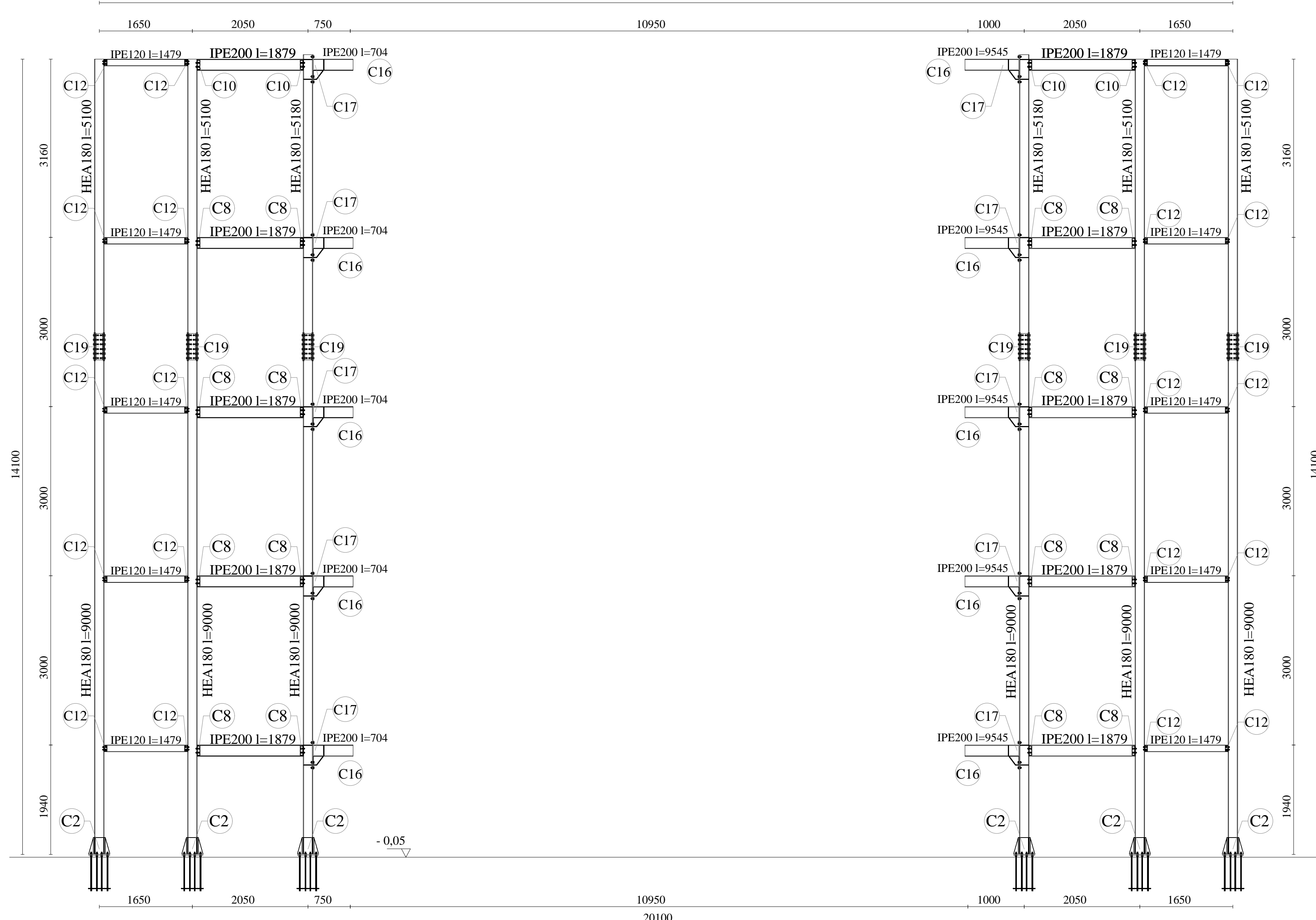
ESECUTIVO TELAIO N.16



ESECUTIVO TELAIO N.25



ESECUTIVO TELAIO N.26



ESECUTIVO TELAIO N.27

 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU	PNC Fondo complementare al PNRR: Programma "Sicuro, verde e sociale". Riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica (risorse assegnate alla Campagna dal DPCCM 15/09/2021)														
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA E URBANA (PREU DI N° 70 ALLOGGI ERP IN CAPUA (CE) ALLA VIA MARTIRI DI MASSIMA) 														
ACER Campania Area Informatica e Servizi Generali															
<i>RISPONDERE DEL PROCEDIMENTO:</i> Ing. Carmine CRISTÌ															
ELABORATO: TELAI IN ACCIAIO 7-16-20-25-26-27 - FABBRICATO B		ELABORATO N°: PE-GRA-STR-13-40													
DATA: FEBBRAIO 2024		REVISIONE N°: 00													
		SCALA : 1:50													
PROGETTISTI R.F.P.:															
 <small>DWG00227 Di. Stragano, 24 Salerno - 84122</small>		 <small>DWG00227 Via Napoli, 108B n.1-2 San Carlo Taranto (CS) - 87019</small>													
TECNICE:															
Ing. Michele Ruscetti (amministratore unico Spring Project srl) Ing. Andrea Geronzi (direttore tecnico Spring Project srl) Ing. Francesco Lancia Gennaro (Gestione Progettistica)															
Arch. Giorgio Mada (amministratore unico Lios Progetti srl) Ing. Piero Inglese (amministratore unico Lios Progetti srl)															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">IMPRESA:</th> <th colspan="2">TIMBRE:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> Ambra Med srl Riviera di Chiavari, 242 Napoli - 80122 </td> <td>   </td> <td>   </td> </tr> <tr> <td> Rev. </td> <td> Data </td> <td colspan="2"> Descrizione </td> </tr> </tbody> </table>				IMPRESA:		TIMBRE:			Ambra Med srl Riviera di Chiavari, 242 Napoli - 80122	 	 	Rev.	Data	Descrizione	
IMPRESA:		TIMBRE:													
	Ambra Med srl Riviera di Chiavari, 242 Napoli - 80122	 	 												
Rev.	Data	Descrizione													

*Questo documento è proprietà della Spring Project srl. Il presente Progetto di Lavorazione e Realizzazione (compilato con il Foglio di Revisione) costituisce un bene riservato e confidenziale ai sensi dell'art. 17 del D.Lgs. n° 33 del 2013 e dell'art. 1 del D.Lgs. n° 10 del 2013. È vietata espressamente la ristampa o l'utilizzo non autorizzato senza permesso scritto dalla Spring Project srl. Il copyright del documento è proprietà dello studio di architettura e degli ingegneri che lo hanno progettato e realizzato.