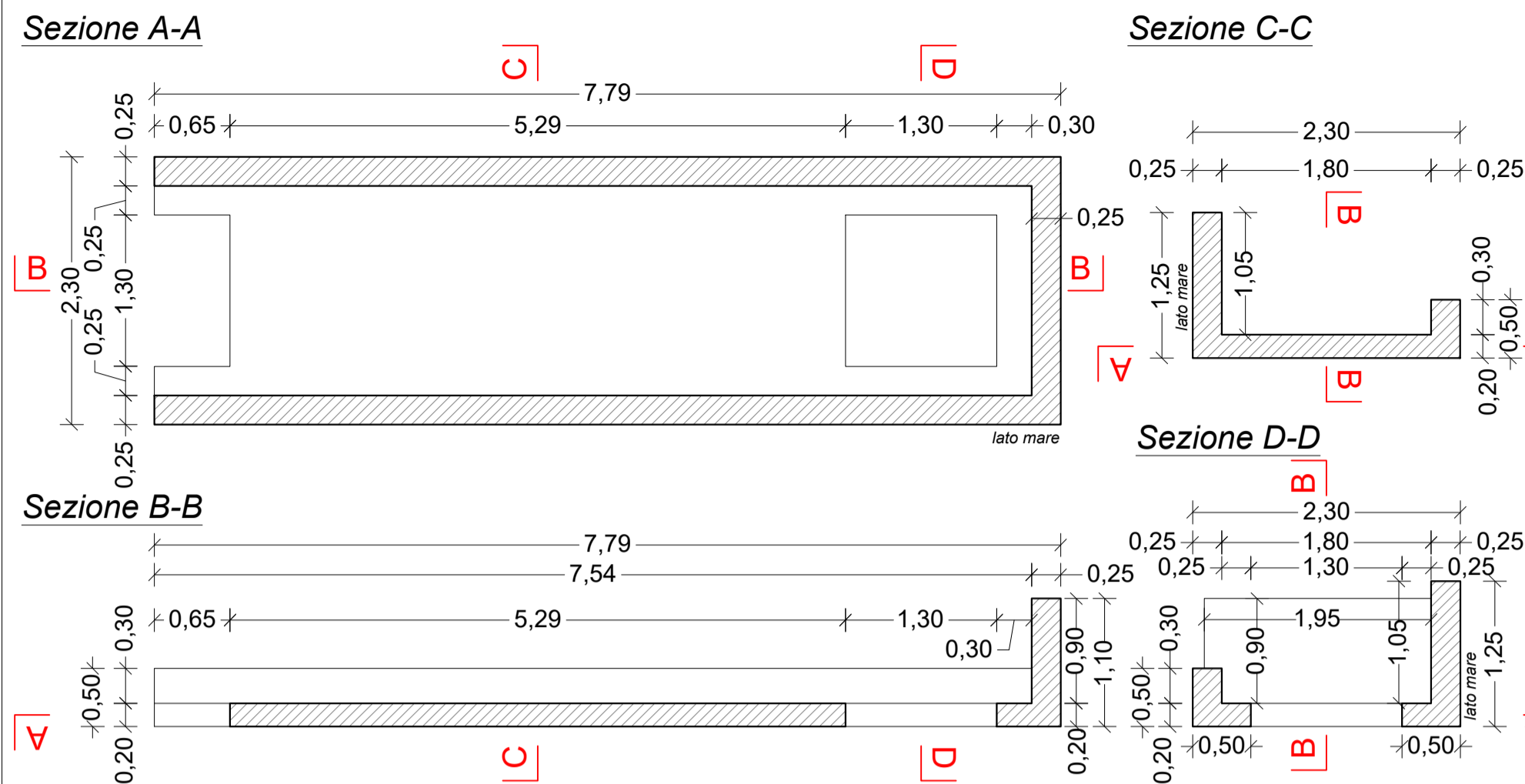
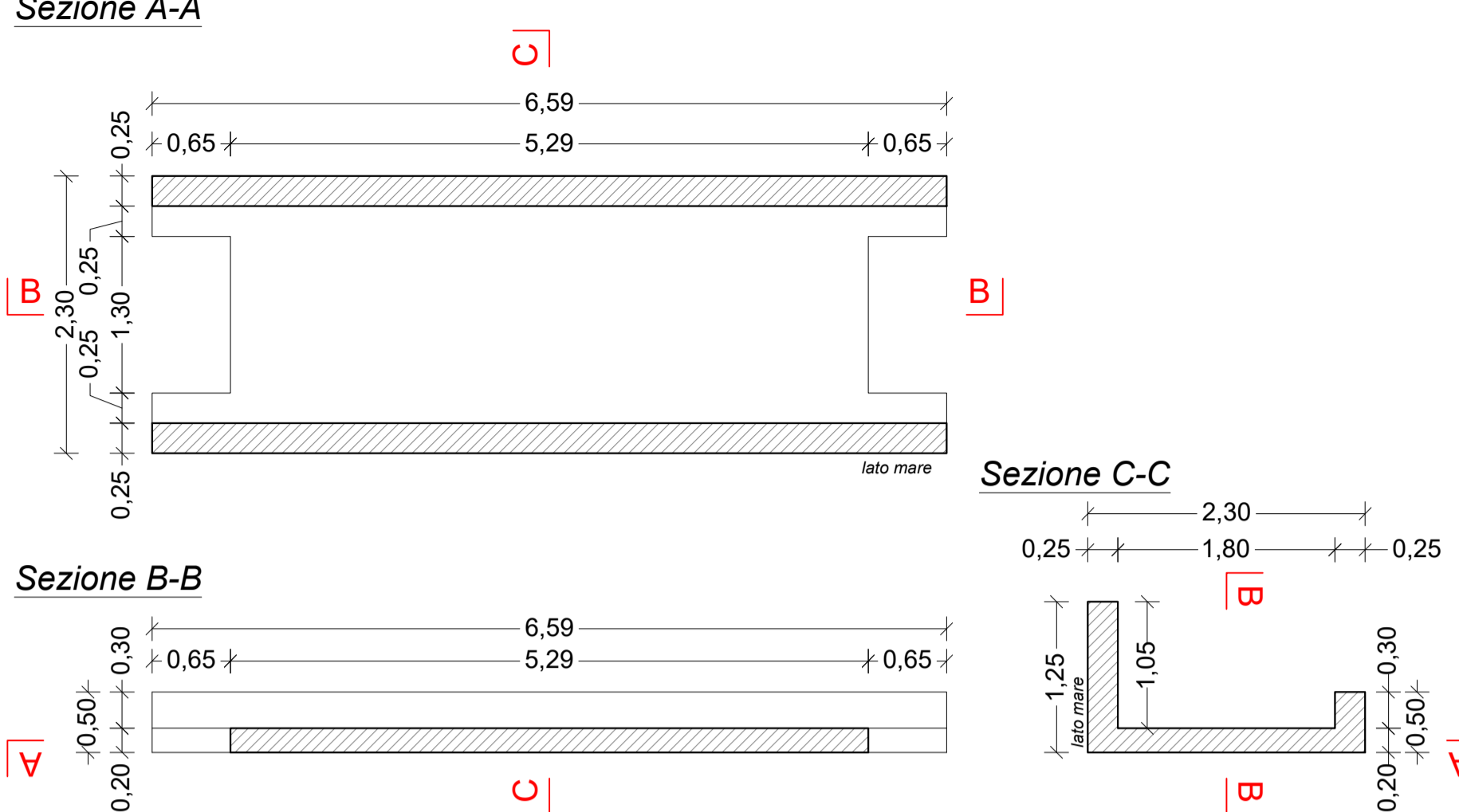


ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.: Carpenterie - Scala 1:50

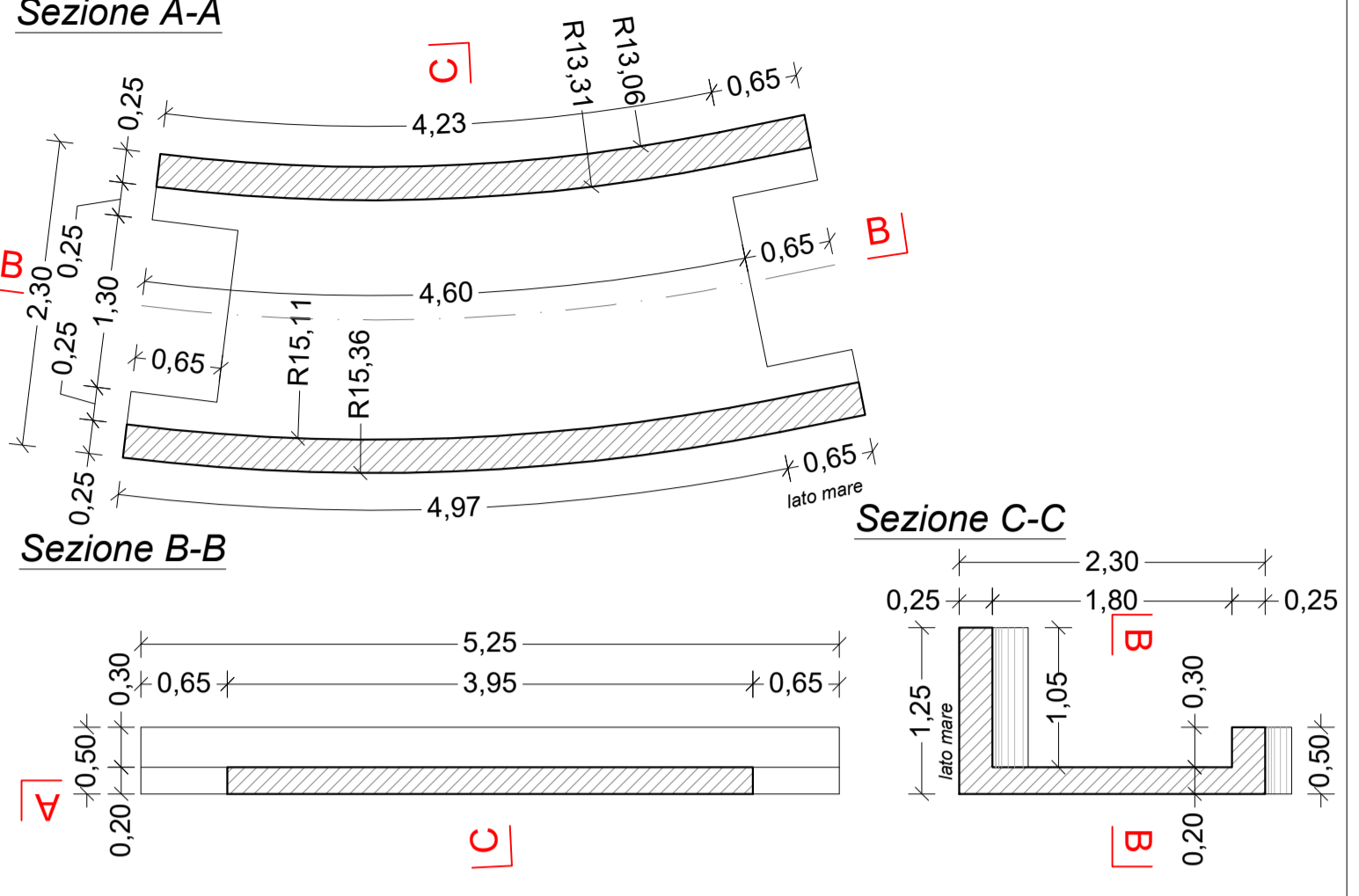
TIPO A



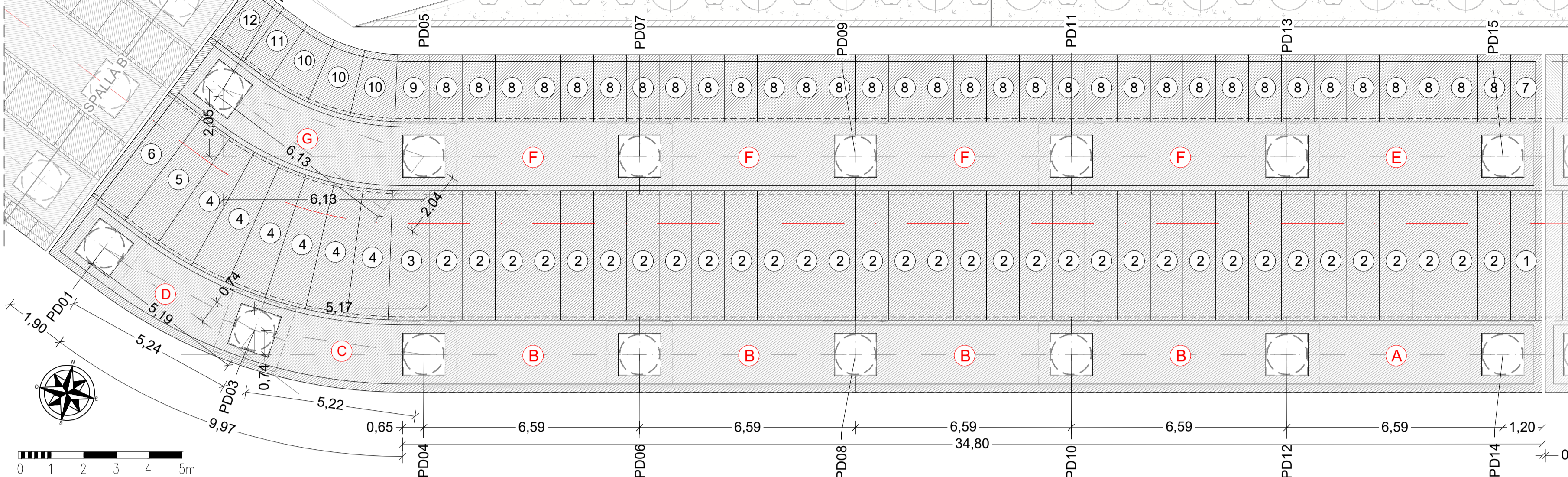
TIPO B



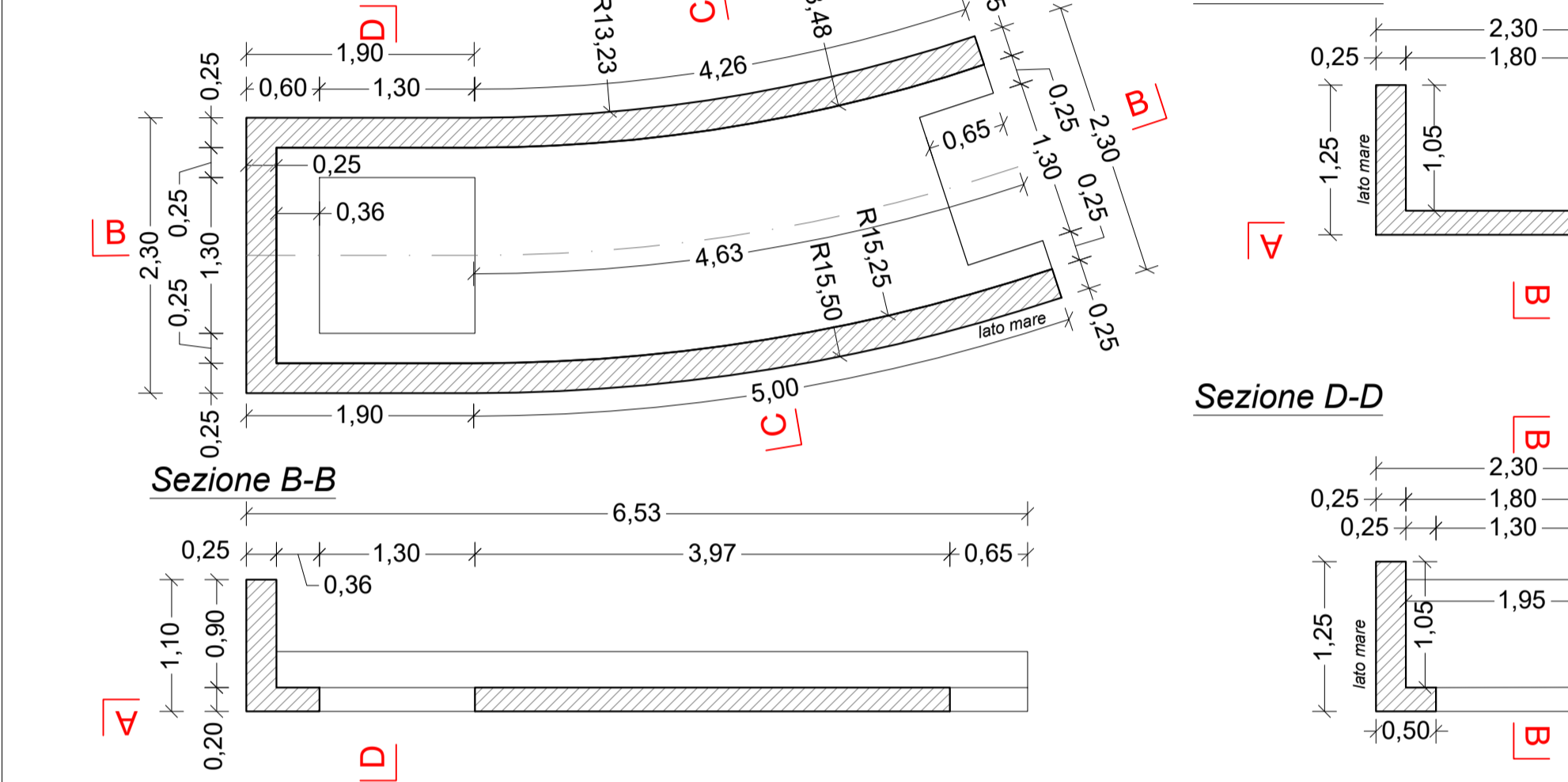
TIPO C



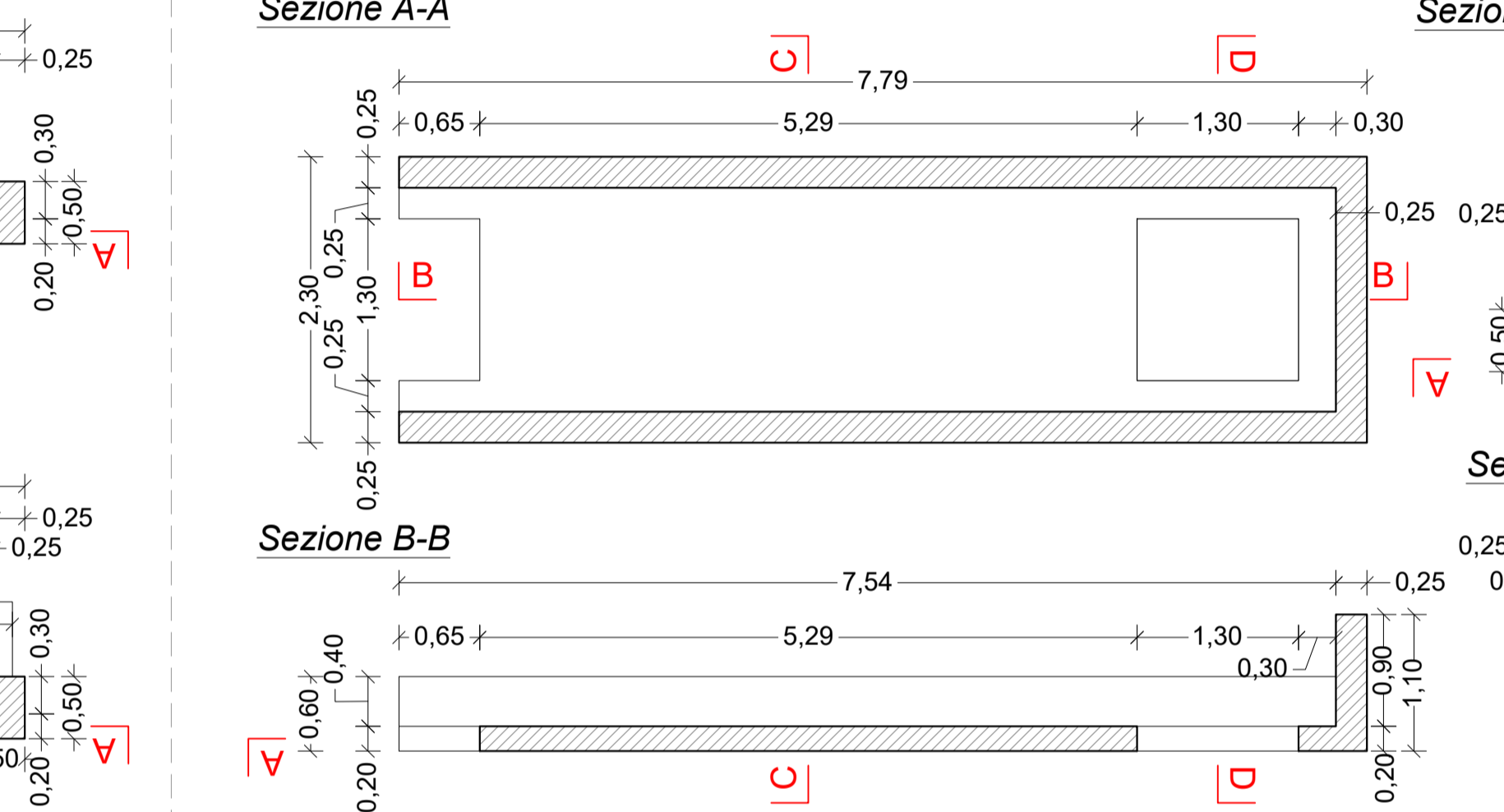
KEYPLAN



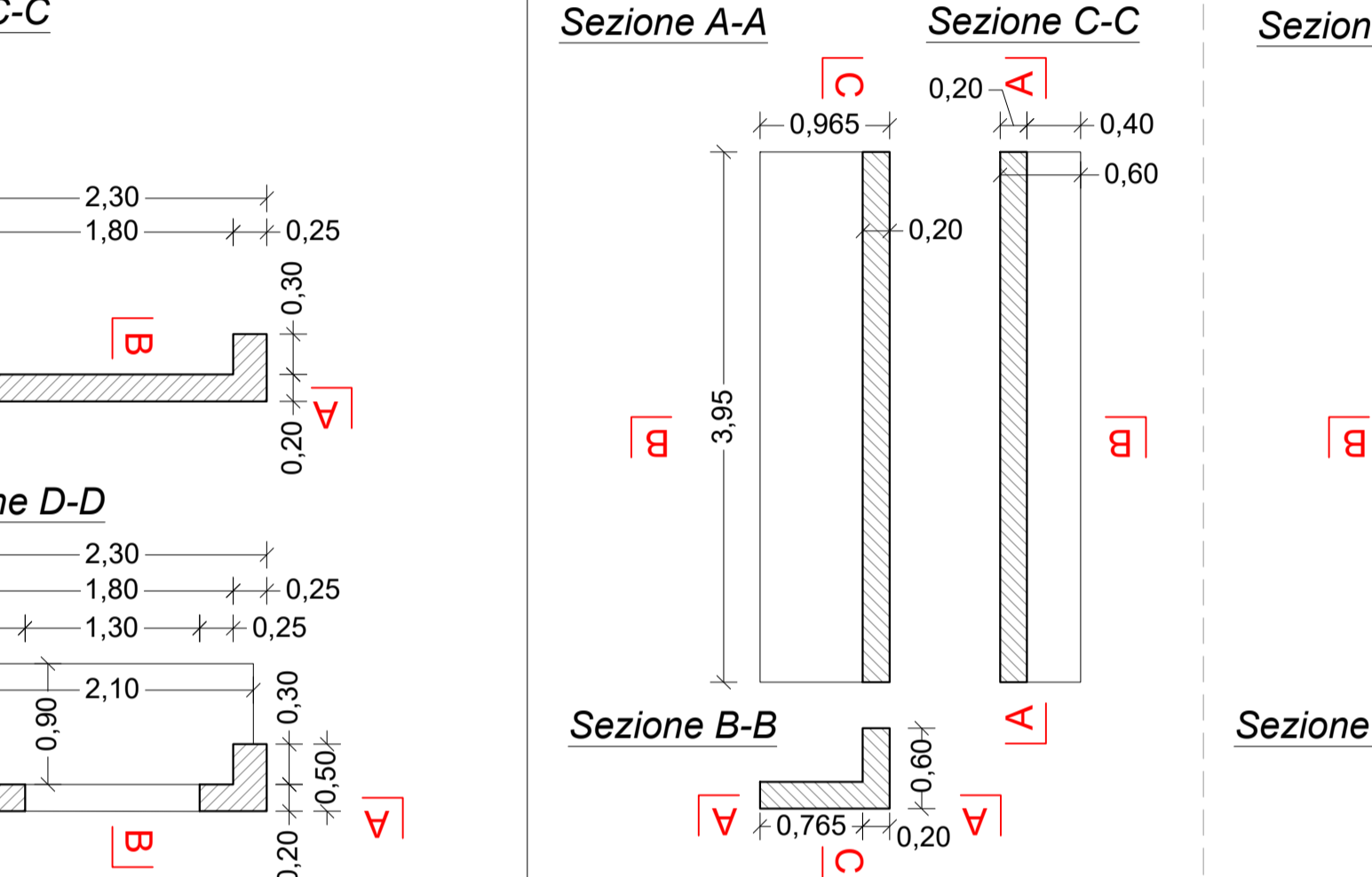
TIPO D



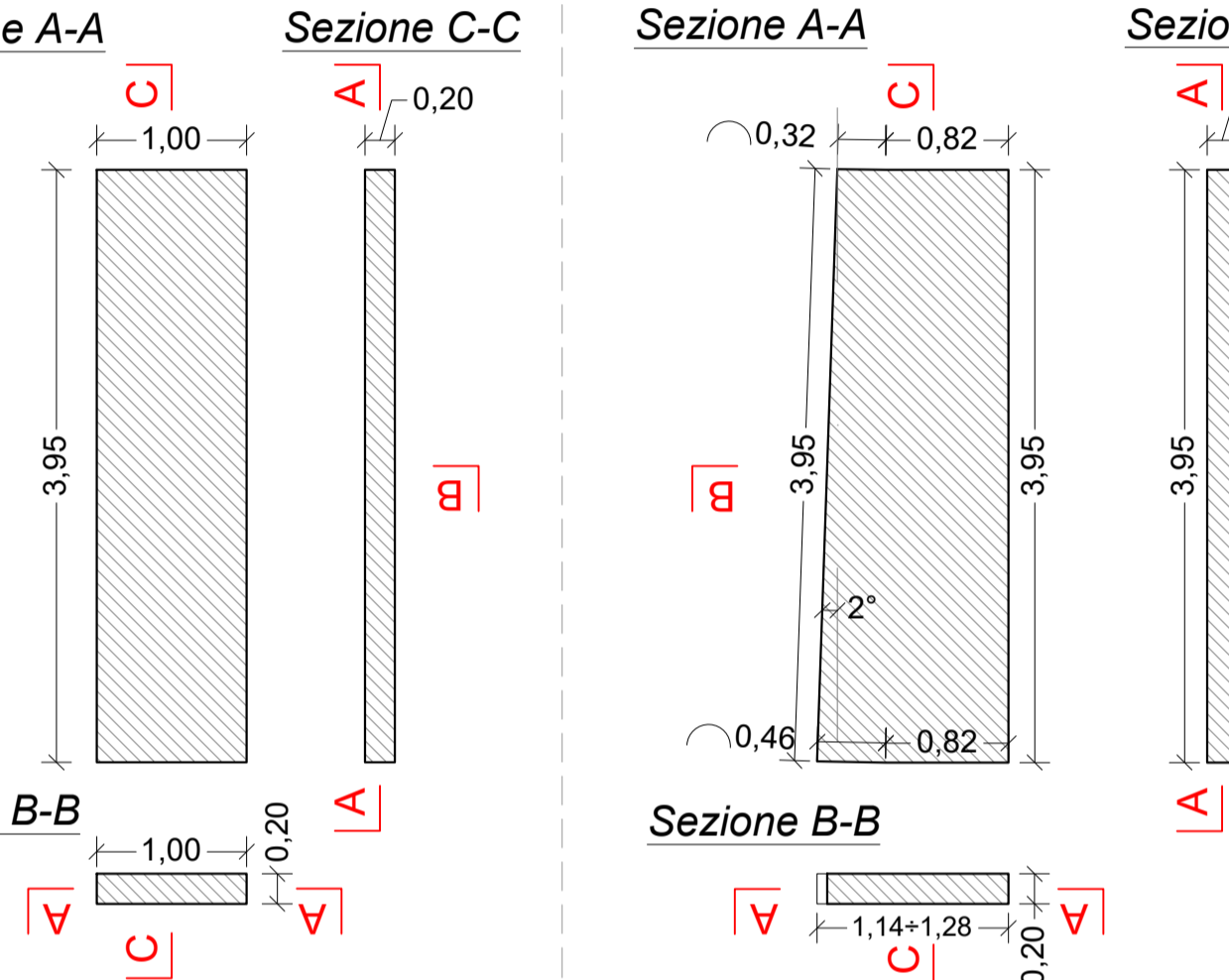
TIPO E



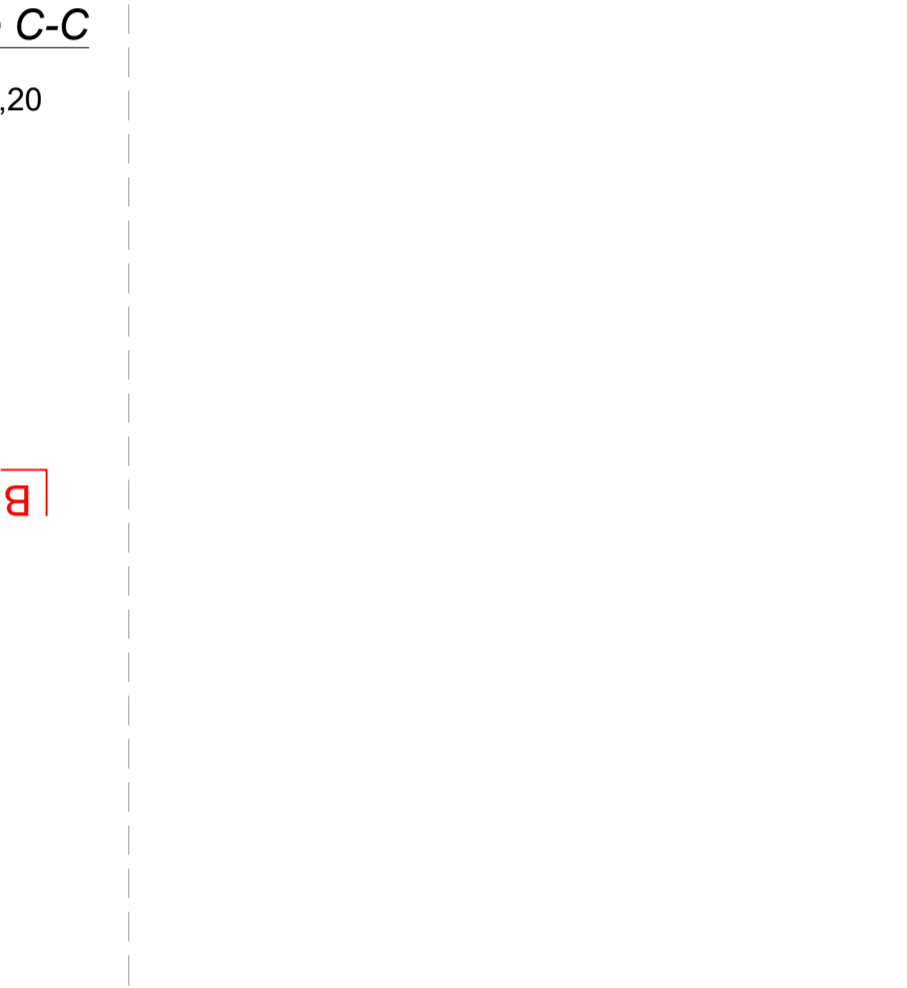
TIPO F



DALLE PREFABBRICATE IN C.A.: Carpenterie - Scala 1:50



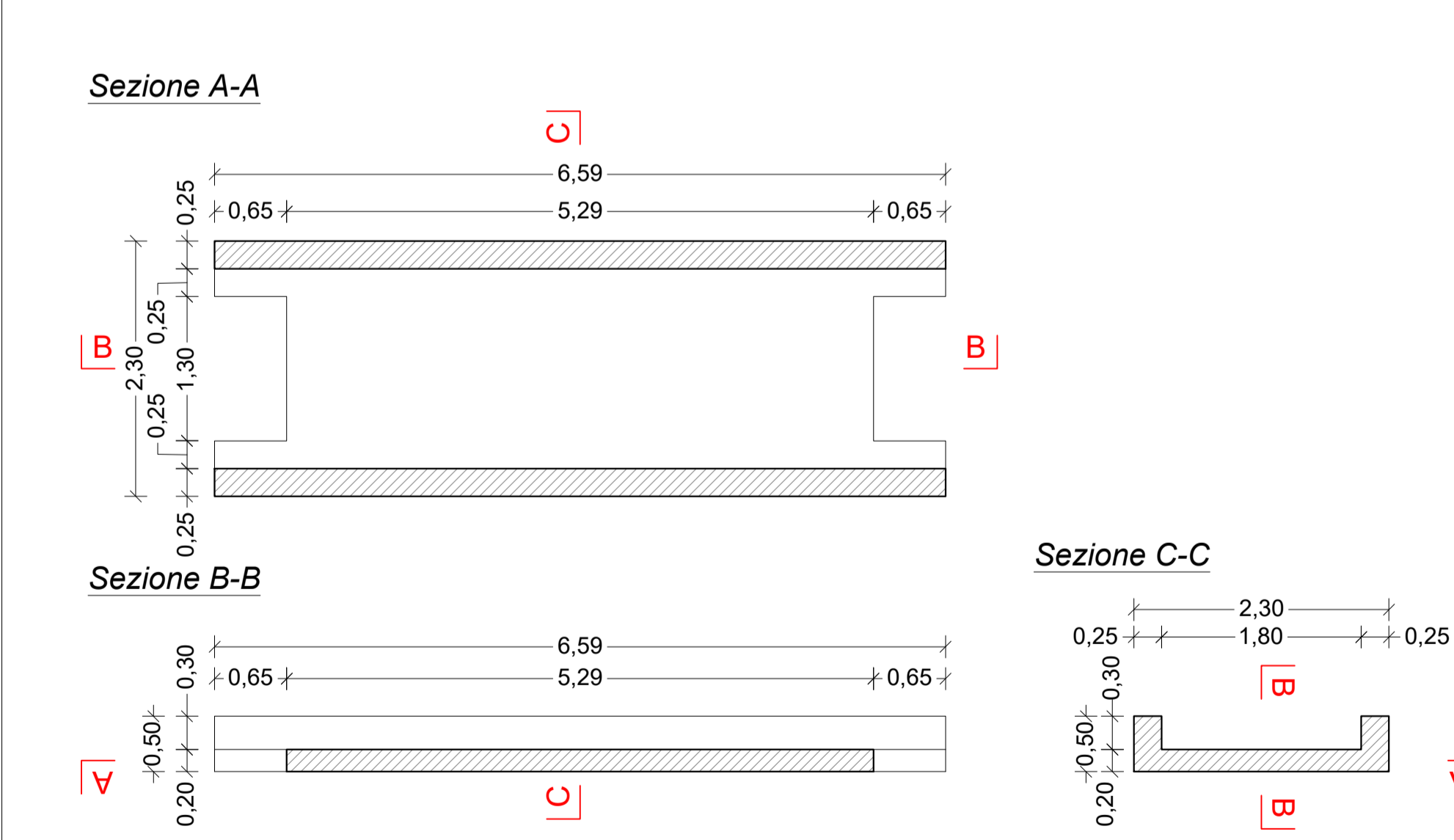
TIPO 4



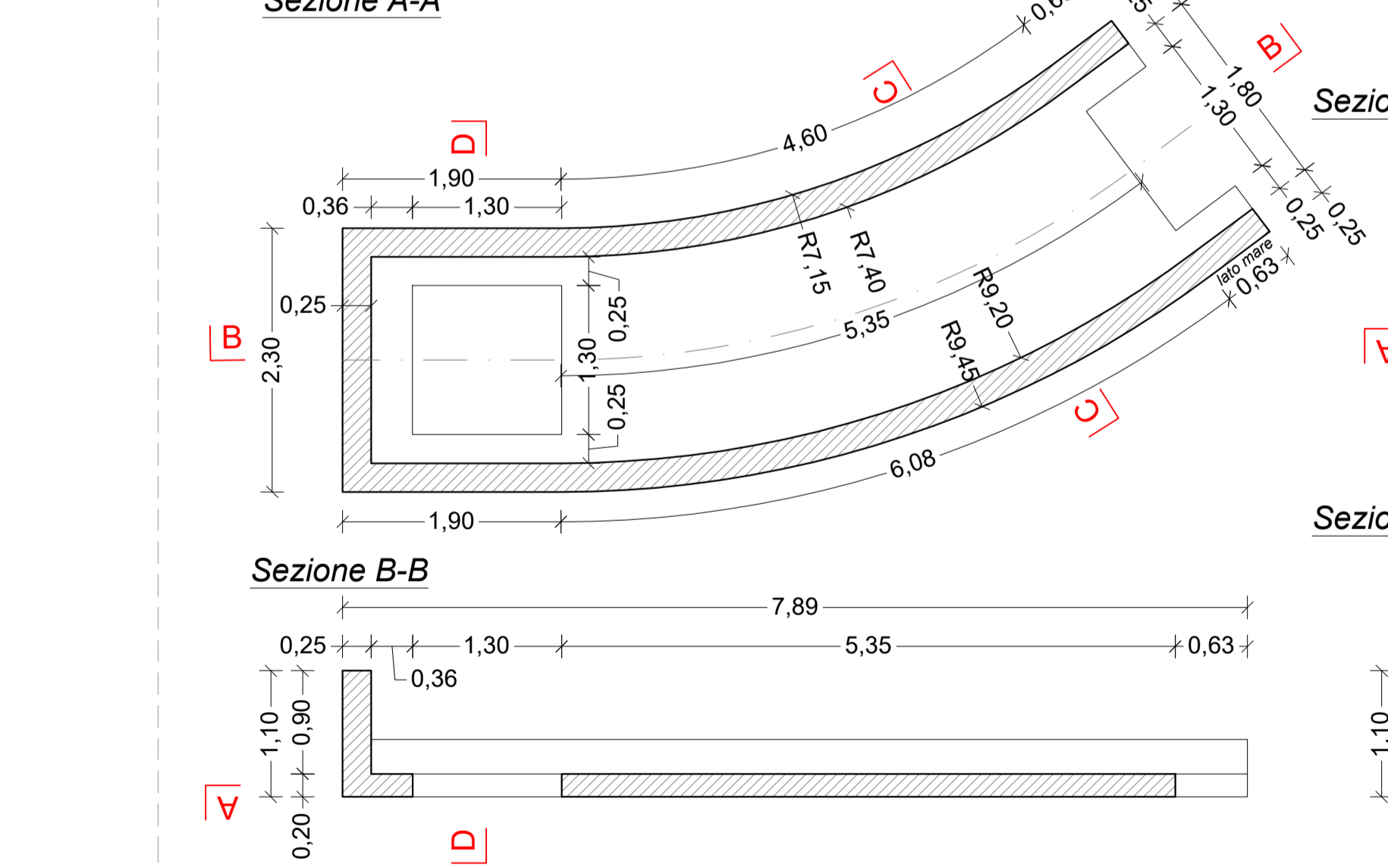
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 35/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
CLASSE DI CONSISTENZA	S4/S5
RAPPORTO A/C	<0.45
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/m ³
DIAMETRO MASSIMO INERTE	32 mm
- PER PALLI IN C.A.	25 mm
- PER PREFABBRICATI E GETTI IN OPERA	
COPRIFERRO	6 cm
- PER PALLI IN C.A.	5 cm
- PER PREFABBRICATI E GETTI IN OPERA	
ACCIAIO	
- IN BARRE PER C.A.	B 450 C
- CAMICIE PALLI (EN 10025)	S355 JR
UNITA' DI MISURA	
CARPENTERIE IN "m"	

NOTE:
 Incidenza armatura palo: 180 kg/m³.
 Incidenza armatura pulvino: 140 kg/m³.
 Incidenza armatura impalcato: 240 kg/m³.

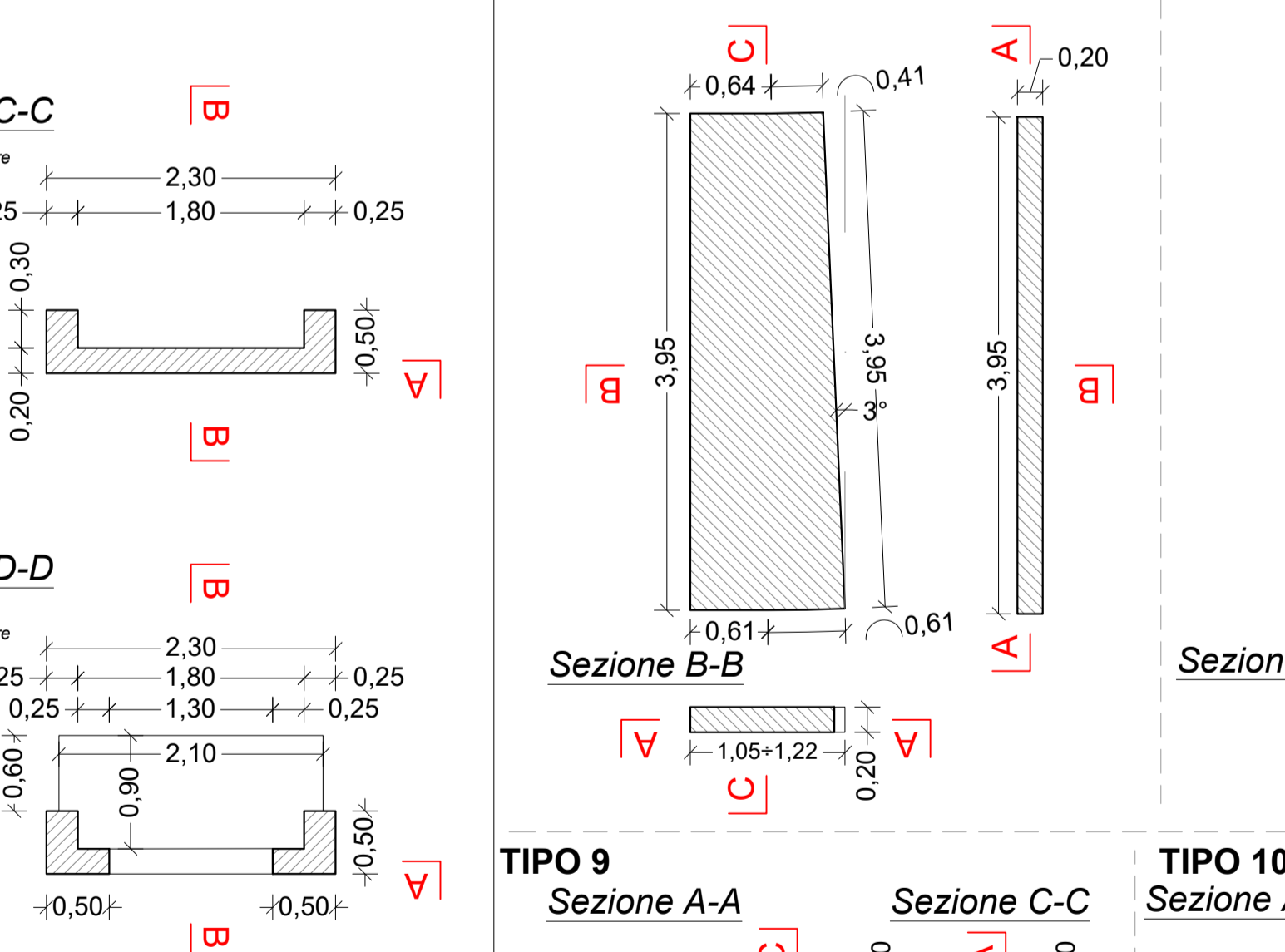
TIPO G



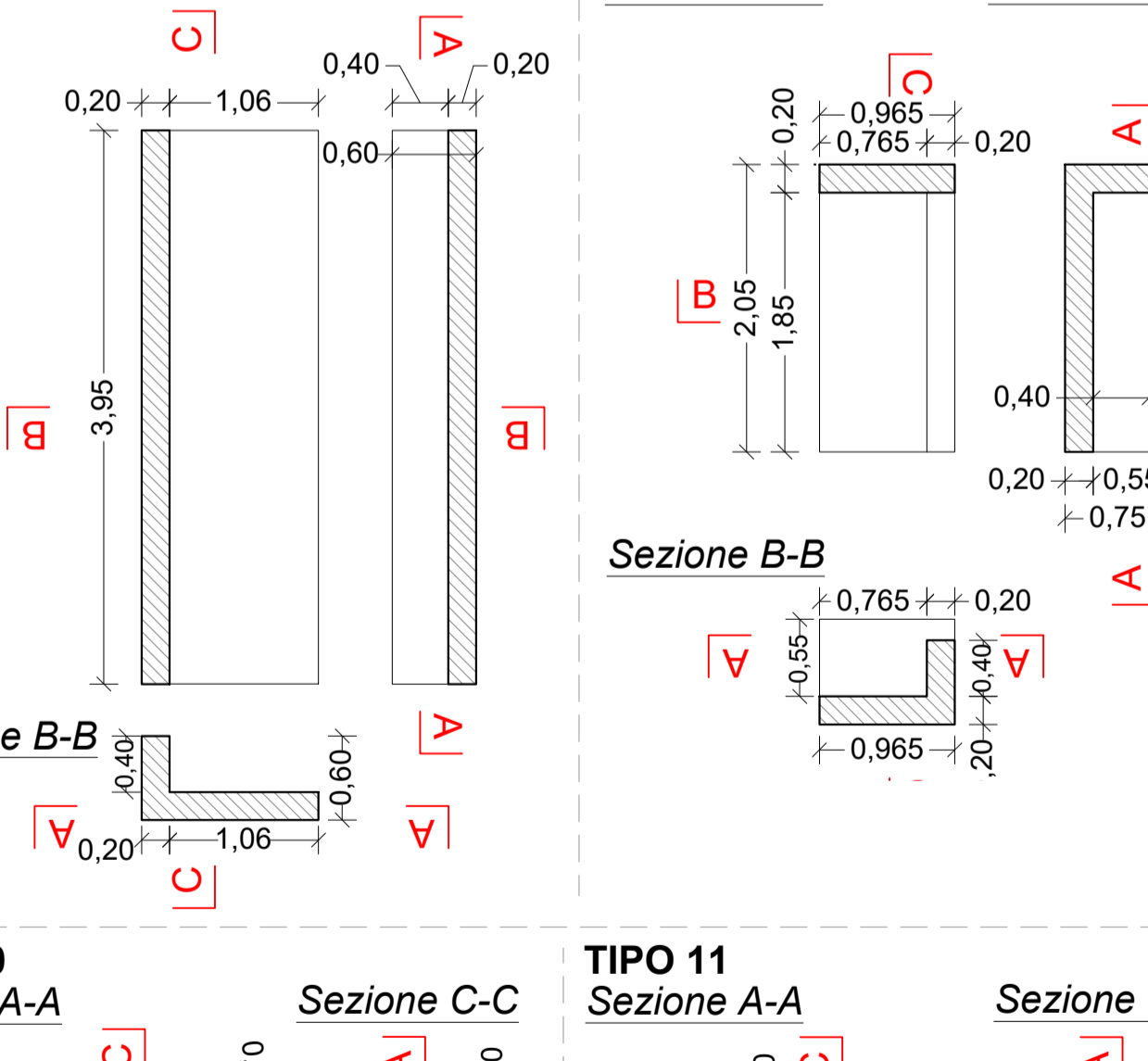
TIPO H



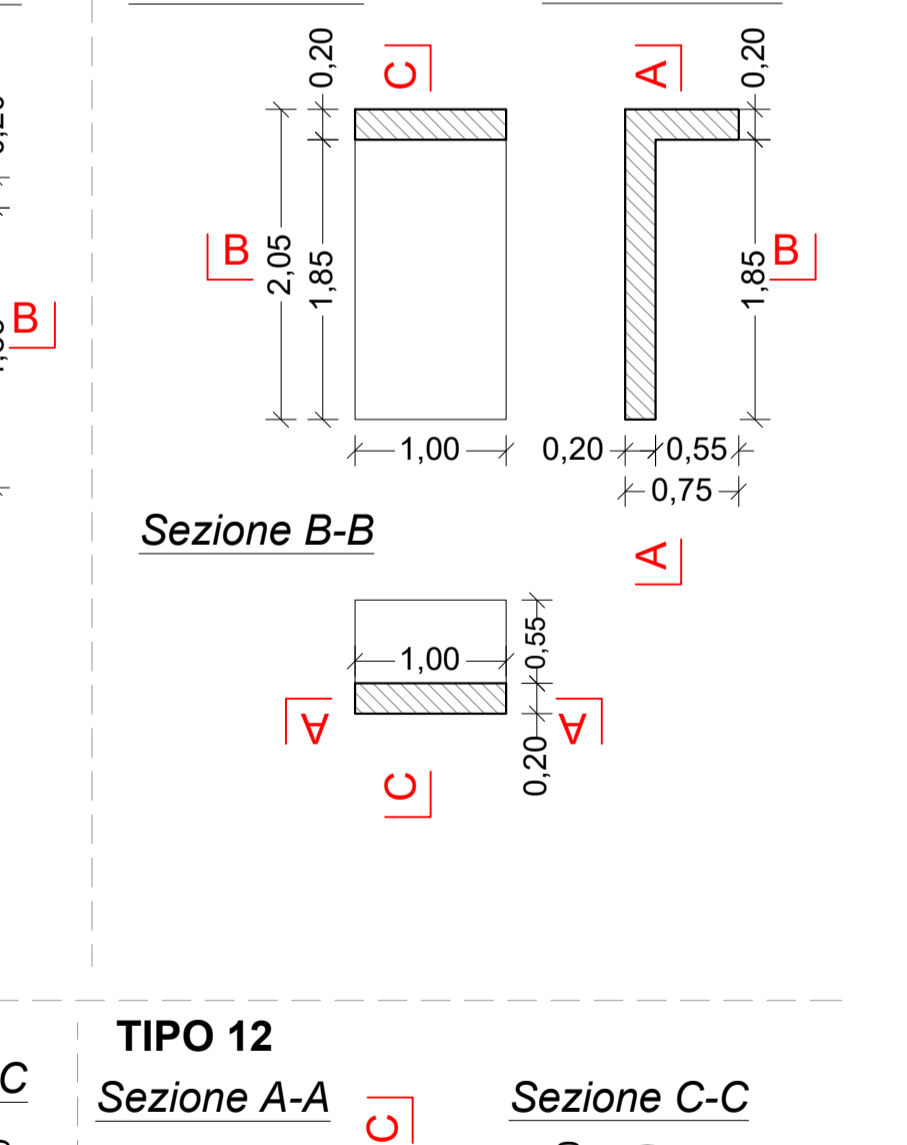
TIPO I



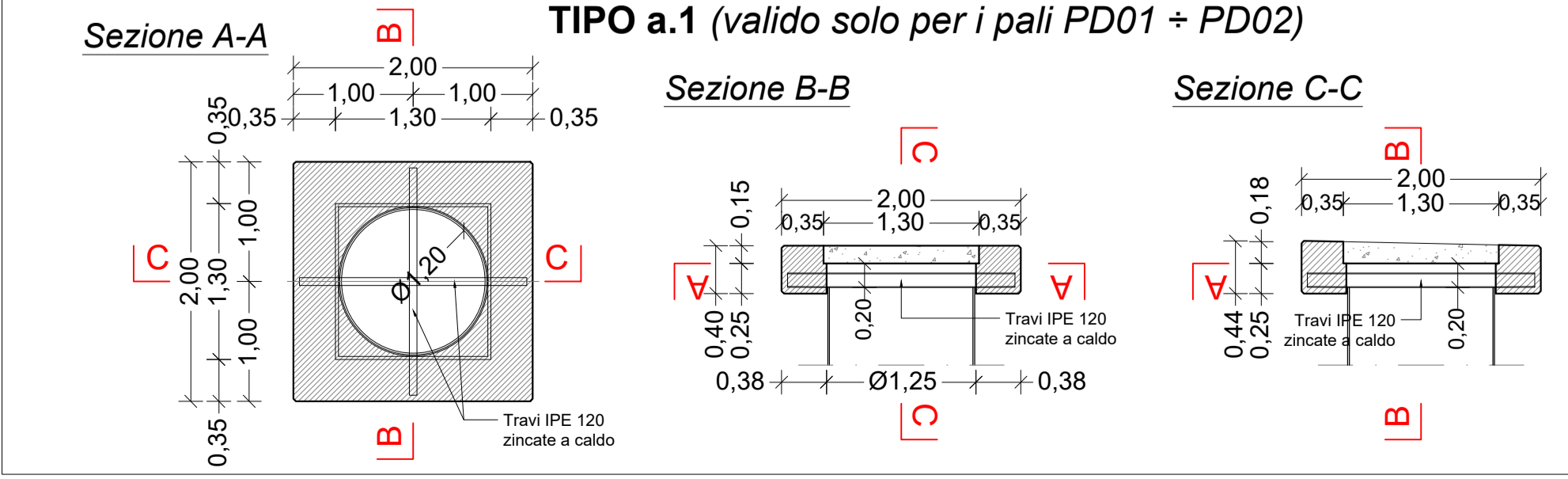
TIPO J



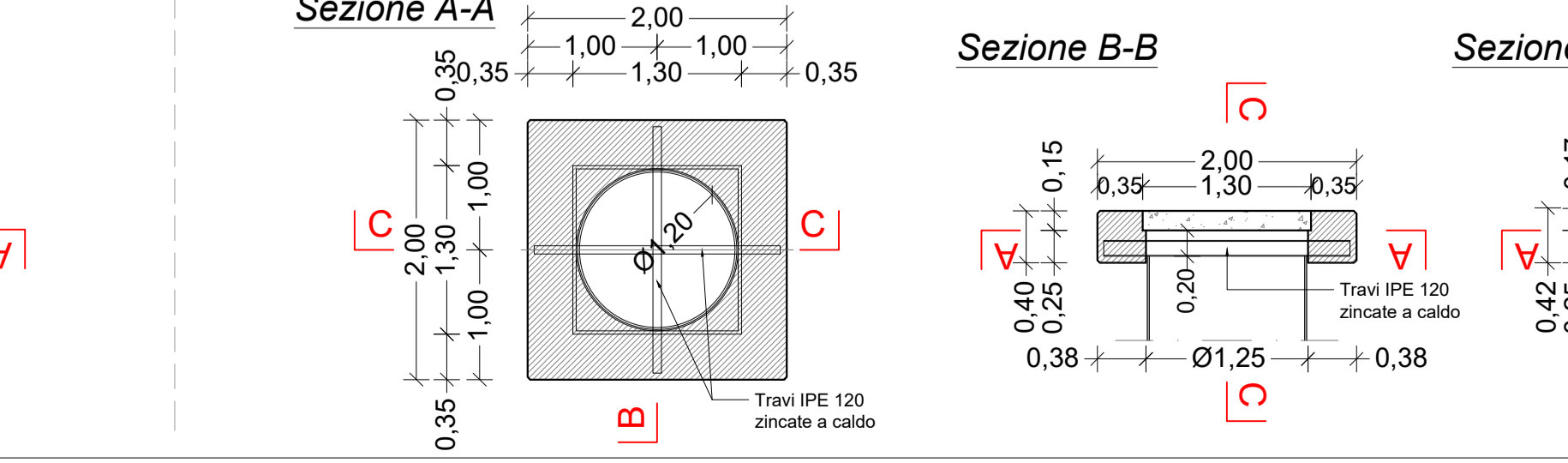
TIPO K



PULVINO PREFABBRICATO IN C.A.: Carpenterie - Scala 1:50



TIPO a.2 (valido solo per i pali PD03 + PD15)



Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale
 Porti di Palermo, Termini Imerese, Trapani, Porto Empedocle

AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE

PORTO DI PALERMO - Lavori di completamento per la messa in sicurezza del bacino di carenaggio 150.000 tpi - 1° lotto funzionale - CUP: I77G19000070007.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN PROTEZIONE: **FINCANTIERI**

RUP: Ing. Salvatore Acquista

Progettazione specialistica: **EdiLab**

OGGETTO: Lotto C - Realizzazione delle opere marittime per la realizzazione della nuova strada esterna alle banchine per il collegamento delle aree assegnate secondo protocollo d'intesa del 28-12-2018

STATO DI PROGETTO - Pontile a giorno - Impalcato 1: Particolari costruttivi

SCALA: 1:50 DATA: 04-01-2021 Revisione: 00

SPAZIO PER I VISTI: