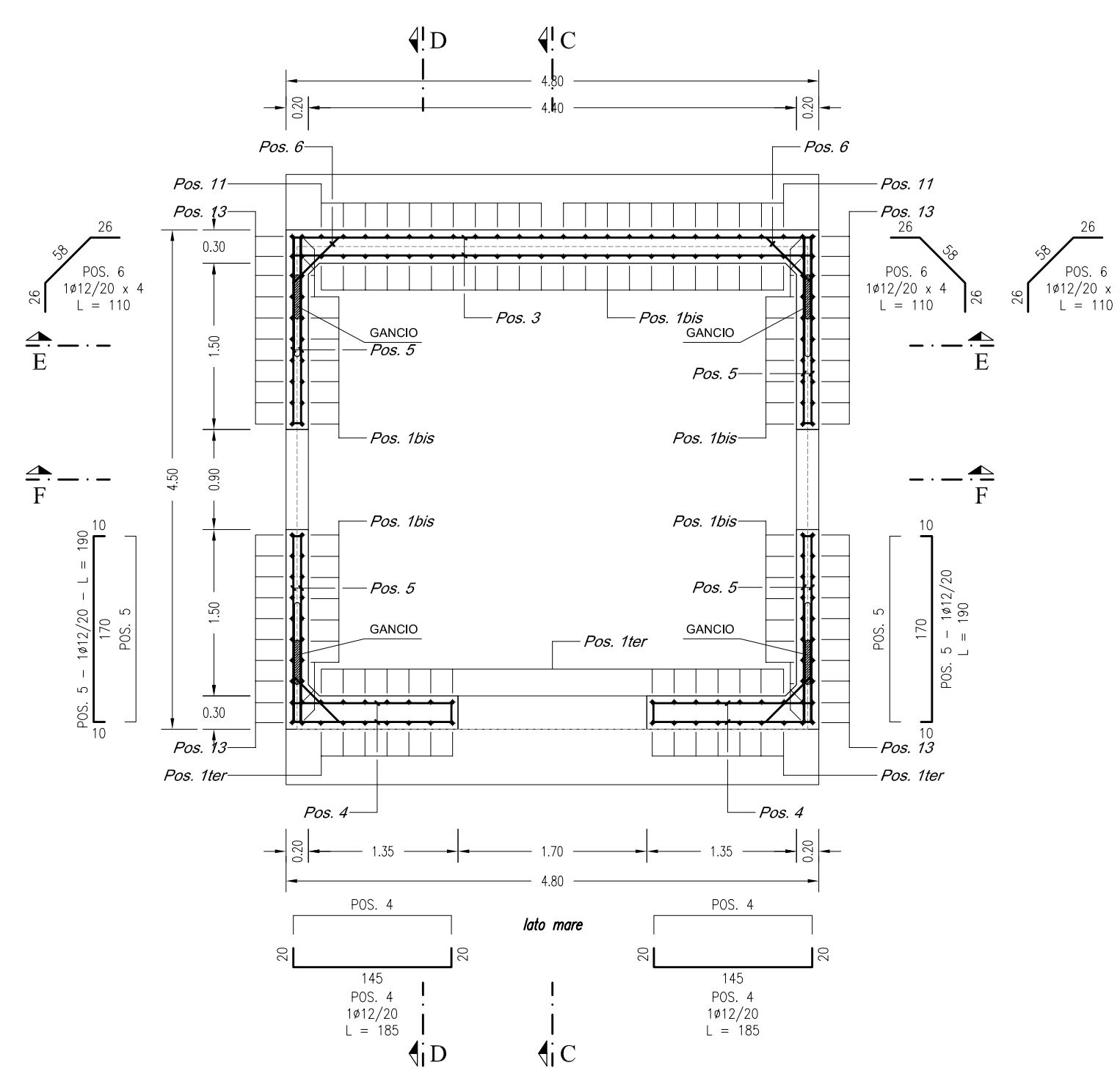
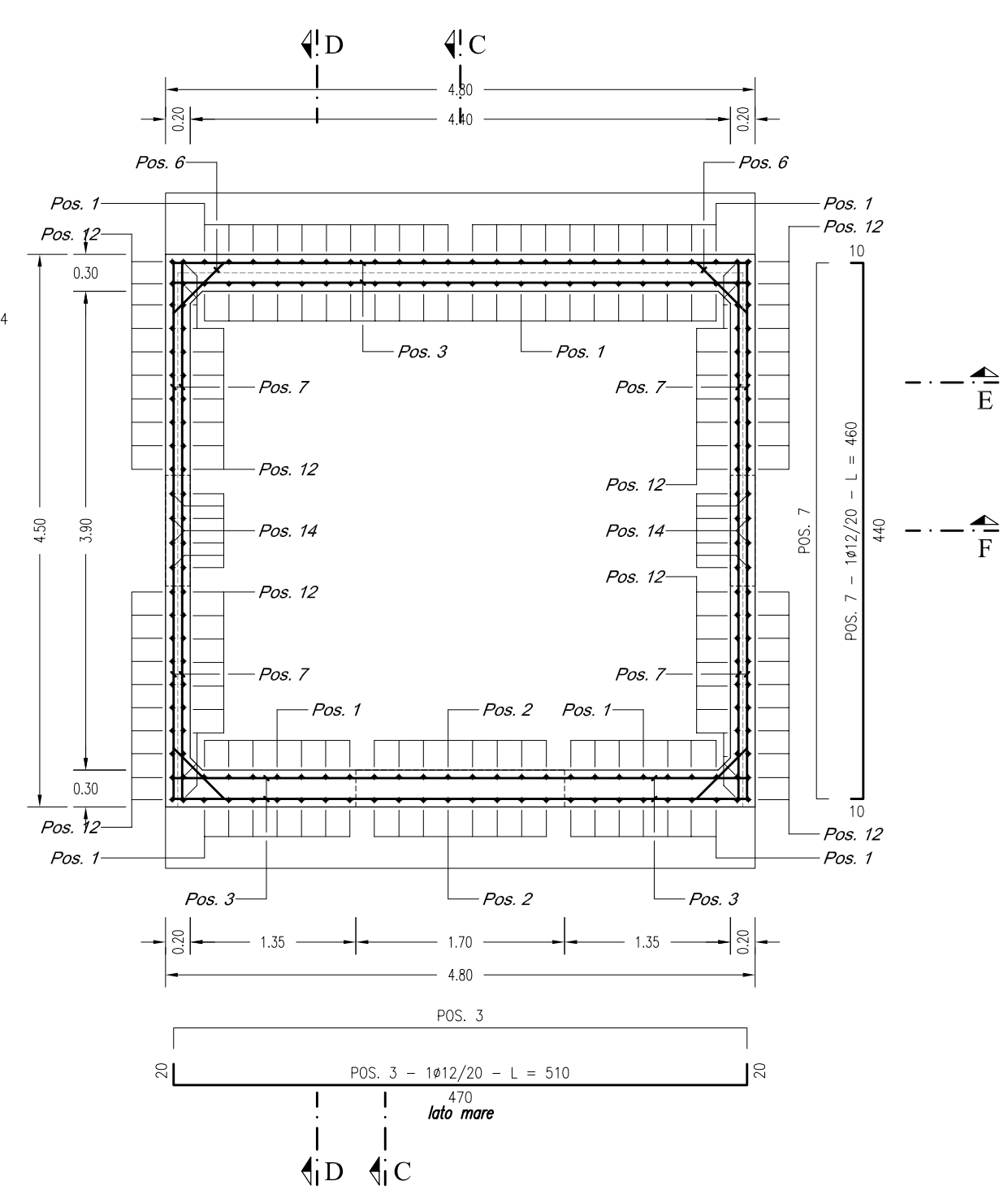


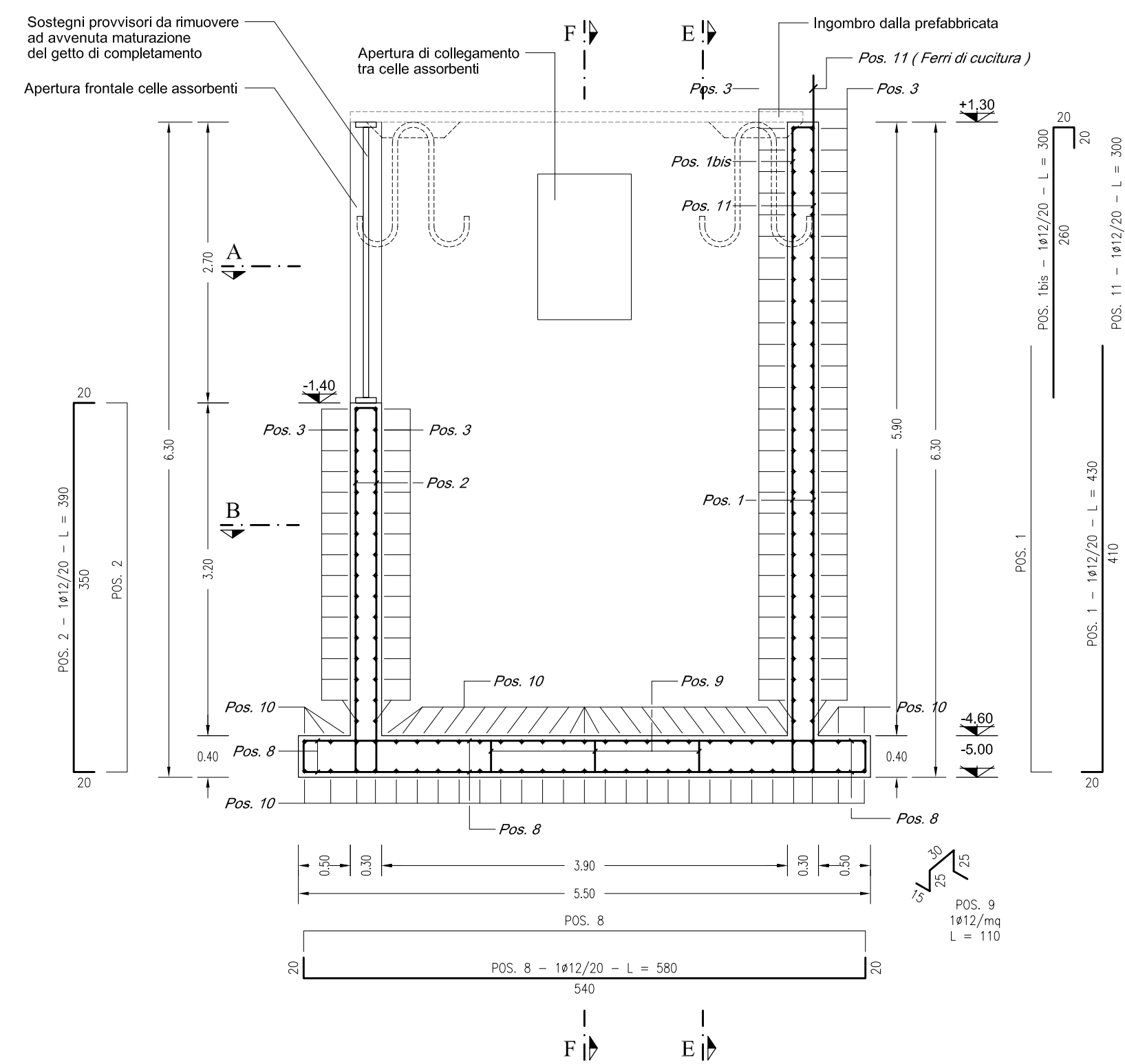
CASSONCINO PREFABBRICATO
SEZIONE A - A
scala 1:50



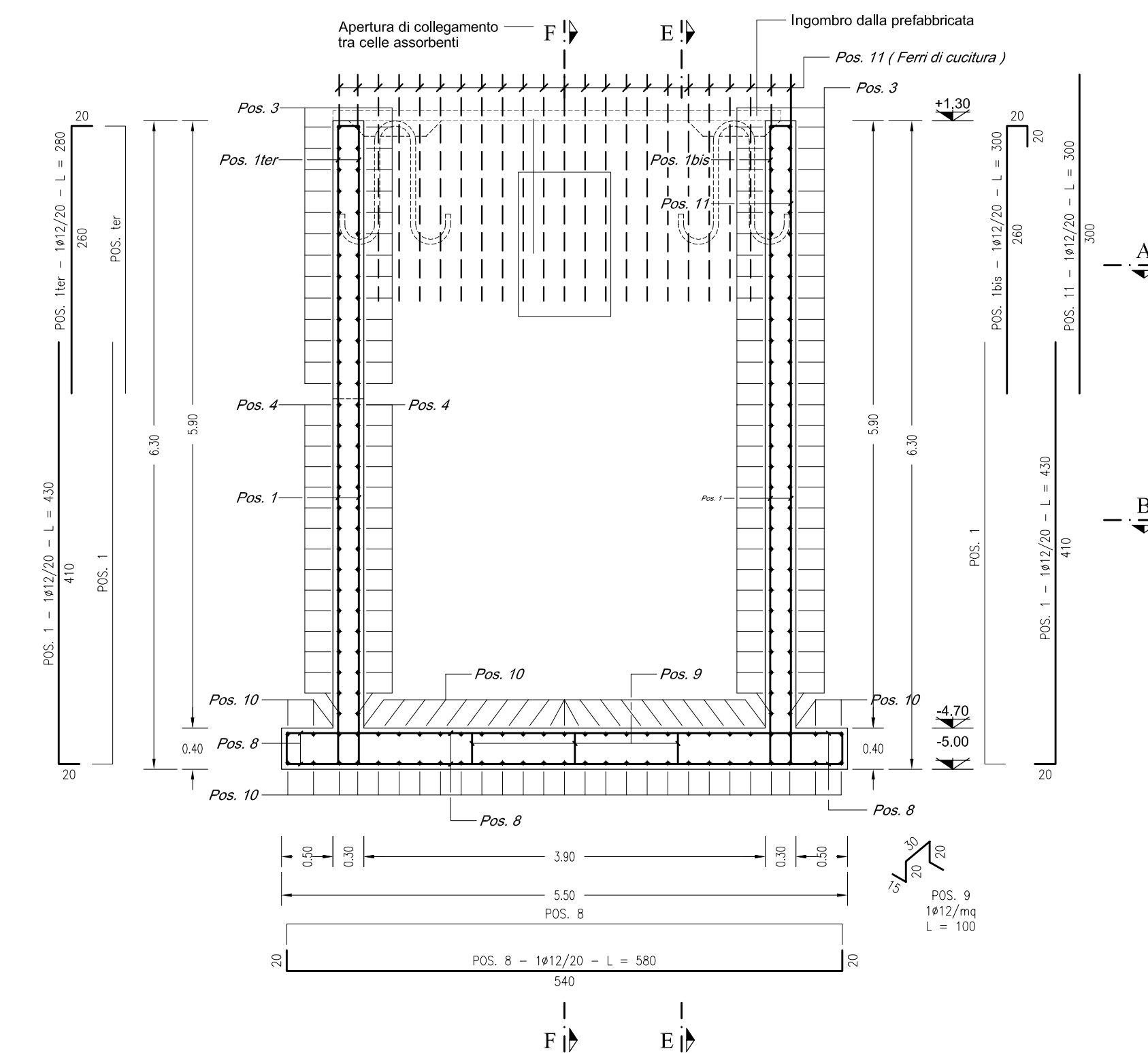
CASSONCINO PREFABBRICATO
SEZIONE B - B
scala 1:50



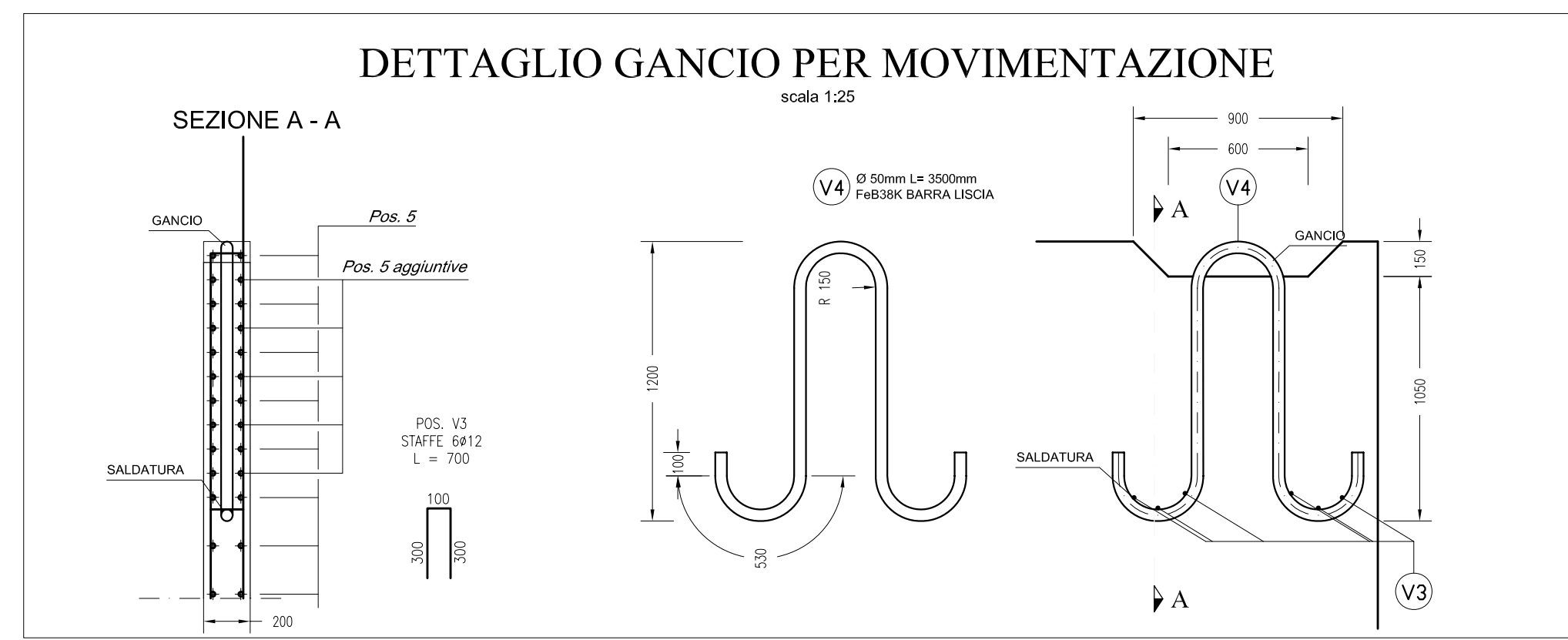
CASSONCINO PREFABBRICATO
SEZIONE C - C
scala 1:50



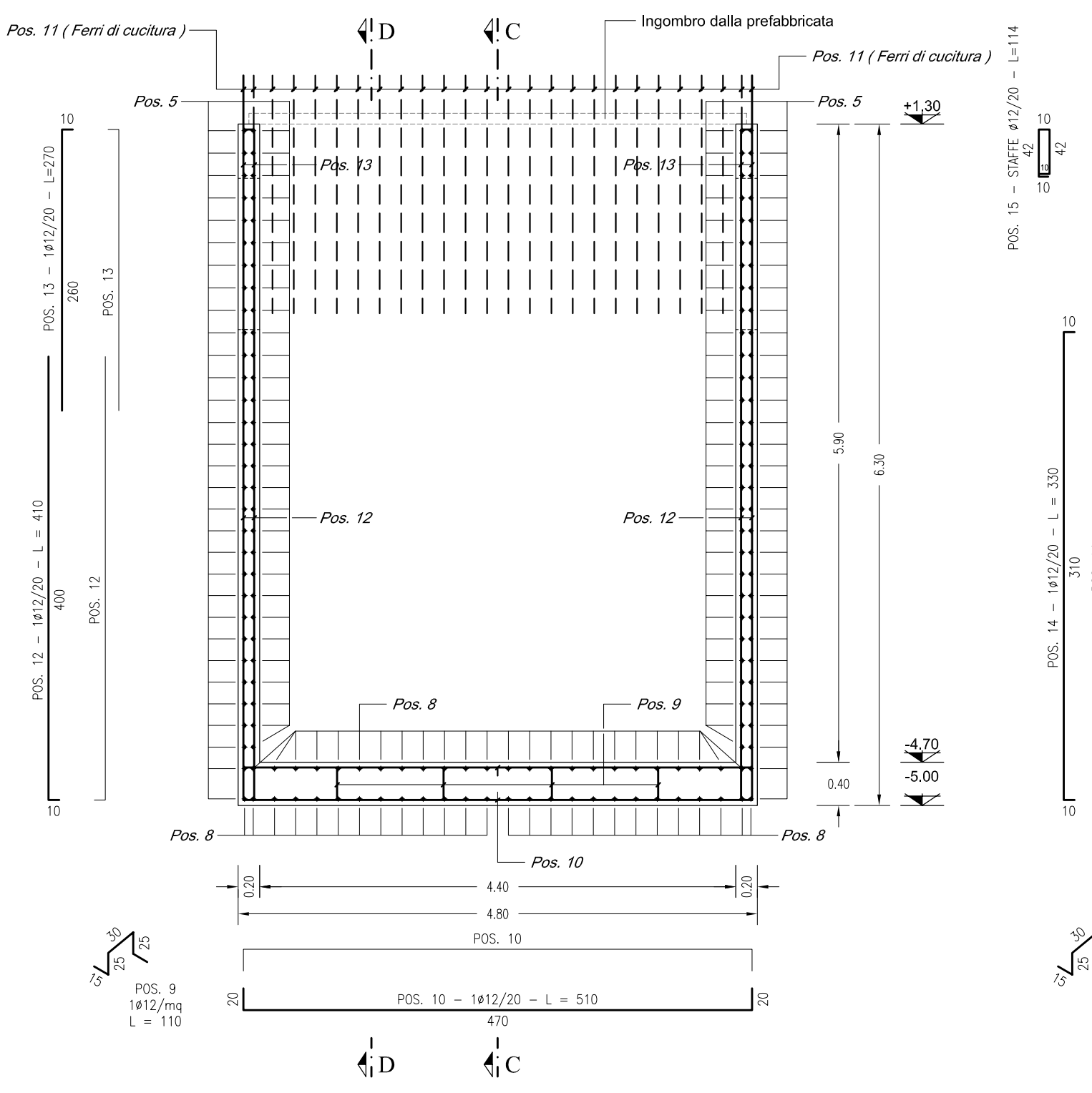
CASSONCINO PREFABBRICATO
SEZIONE D - D
scala 1:50



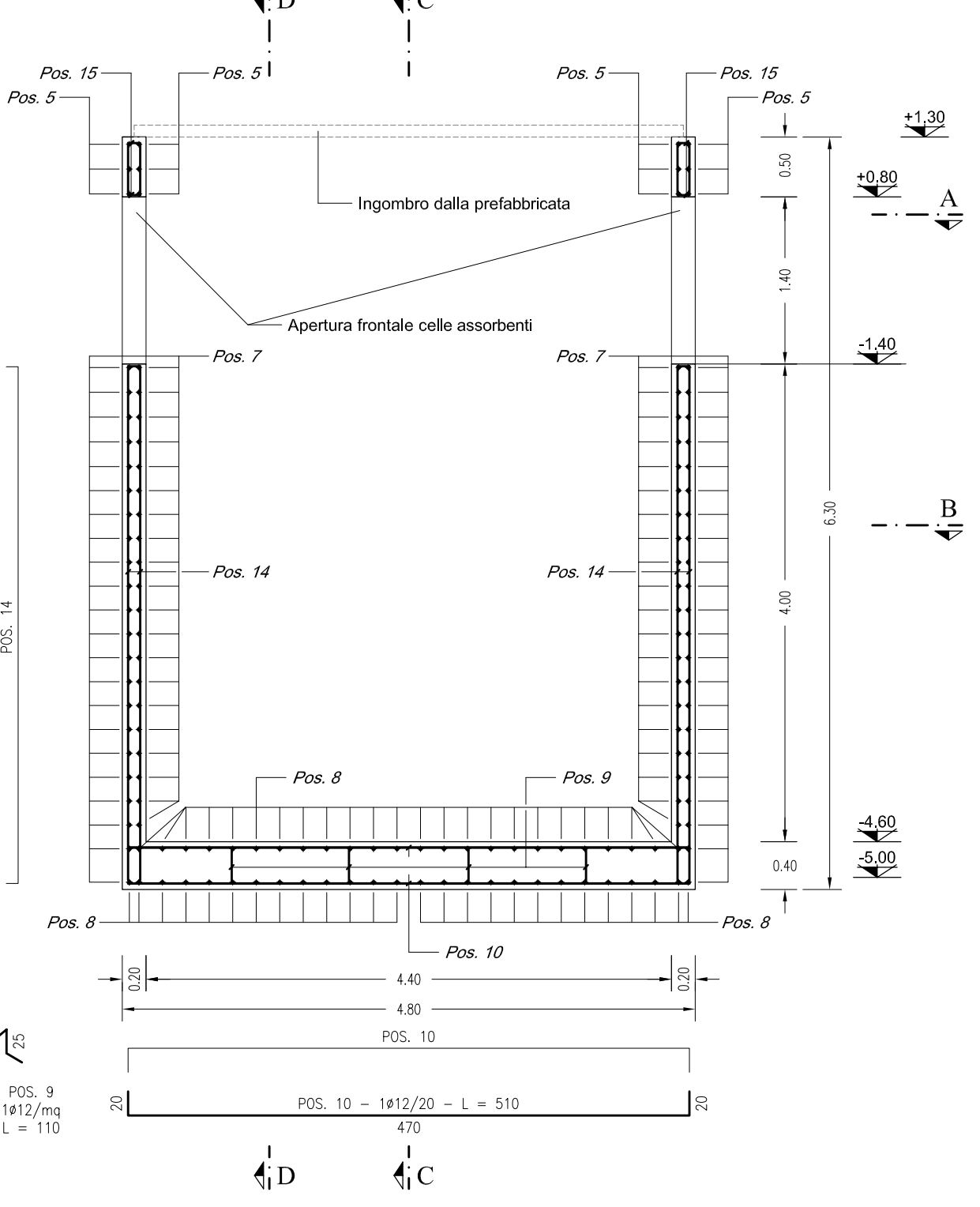
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	CLASSE 35/45 XS1
ACCIAIO	B 450 C
COPRIFERRO	5 cm
SOVRAPPOSIZIONI	50 Ø min.



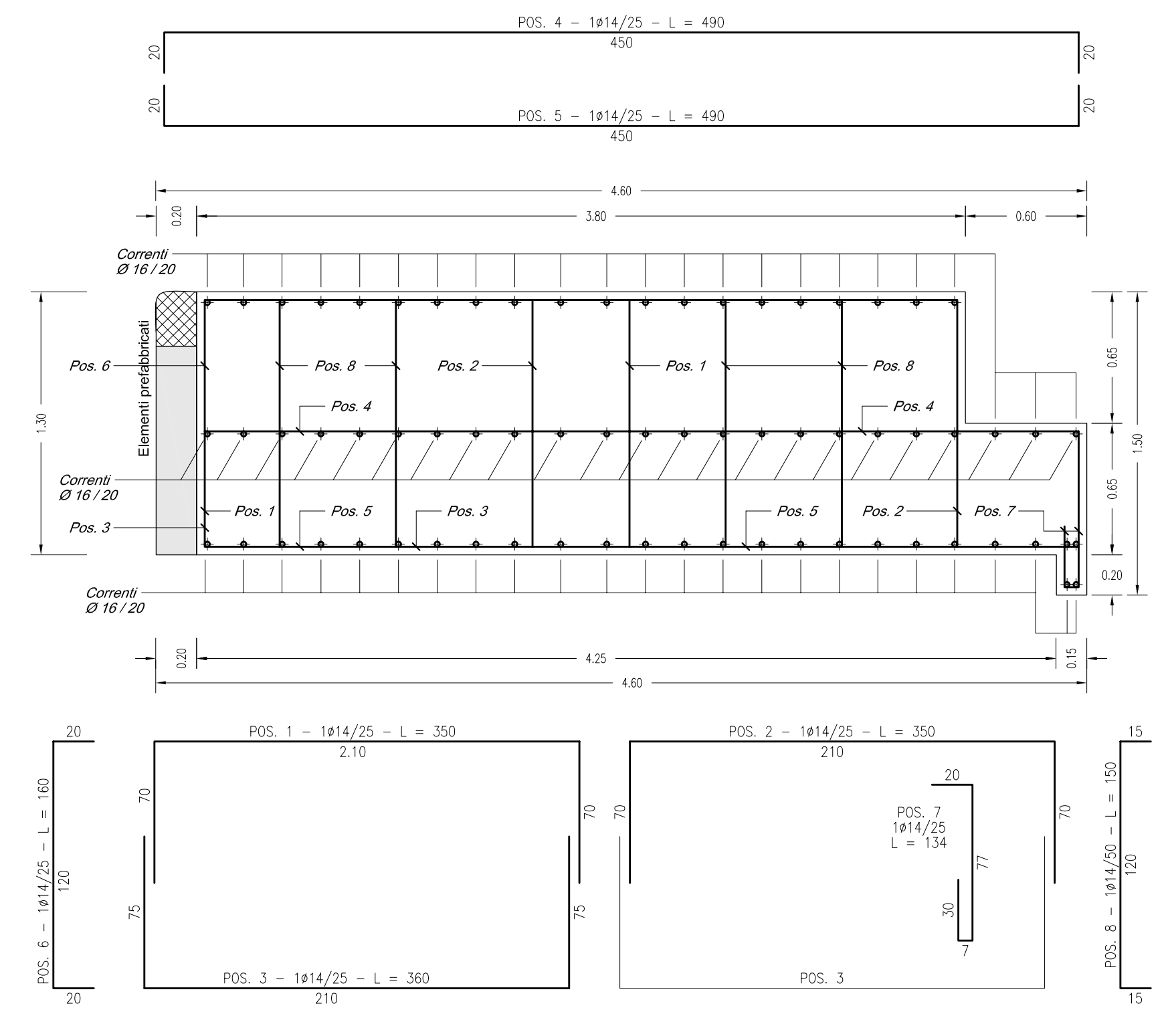
CASSONCINO PREFABBRICATO
SEZIONE E - E
scala 1:50



CASSONCINO PREFABBRICATO
SEZIONE F - F
scala 1:50



ARMATURA SOVRASTRUTTURA
Scala 1:25



AUTORITA' PORTUALE



PORTO CANALE DI CAGLIARI
AVAMPORTO EST
DISTRETTO DELLA CANTIERISTICA

PROGETTO DEFINITIVO
OPERE A MARE

Titolo elaborato:
**CASSONE ANTIRIFLETTENTE E SOVRASTRUTTURA
CARPENTERIA E ARMATURE - PIANTE E SEZIONI**

Scala: 1:50 / 1:25 **1 0 0 1 5 D T M 0 1 5 - 0 S E Z**

Committente: AUTORITA' PORTUALE DI CAGLIARI	Progetto Opere a Mare: MODIMAR s.r.l. Prof. Ing. Alberto NOLI Dott. Ing. Marco TARTAGLINI	Geologia: Dott. Geol. Marcello GHIGLIOTTI Studio di Inserimento Ambientale VDP s.r.l.
R.U.P.: Dott. Ing. Sergio MURGIA	Progetto Opere a Terra: DOLMEN s.r.l. Dott. Ing. Serafino RUBIU Dott. Ing. Luciano BIGGIO	Dott. Ing. Francesco VENTURA Dott. Arch. Silvia MARTORANA P.E.F. e Piano di Gestione Dott. Simone TEMPESTI

Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	Redatto:	Verificato:	Approvato:
15/12/2011	0	EMMISSIONE		E. CAMUSI	A. NOLI	M. TARTAGLINI

Visto del Committente: