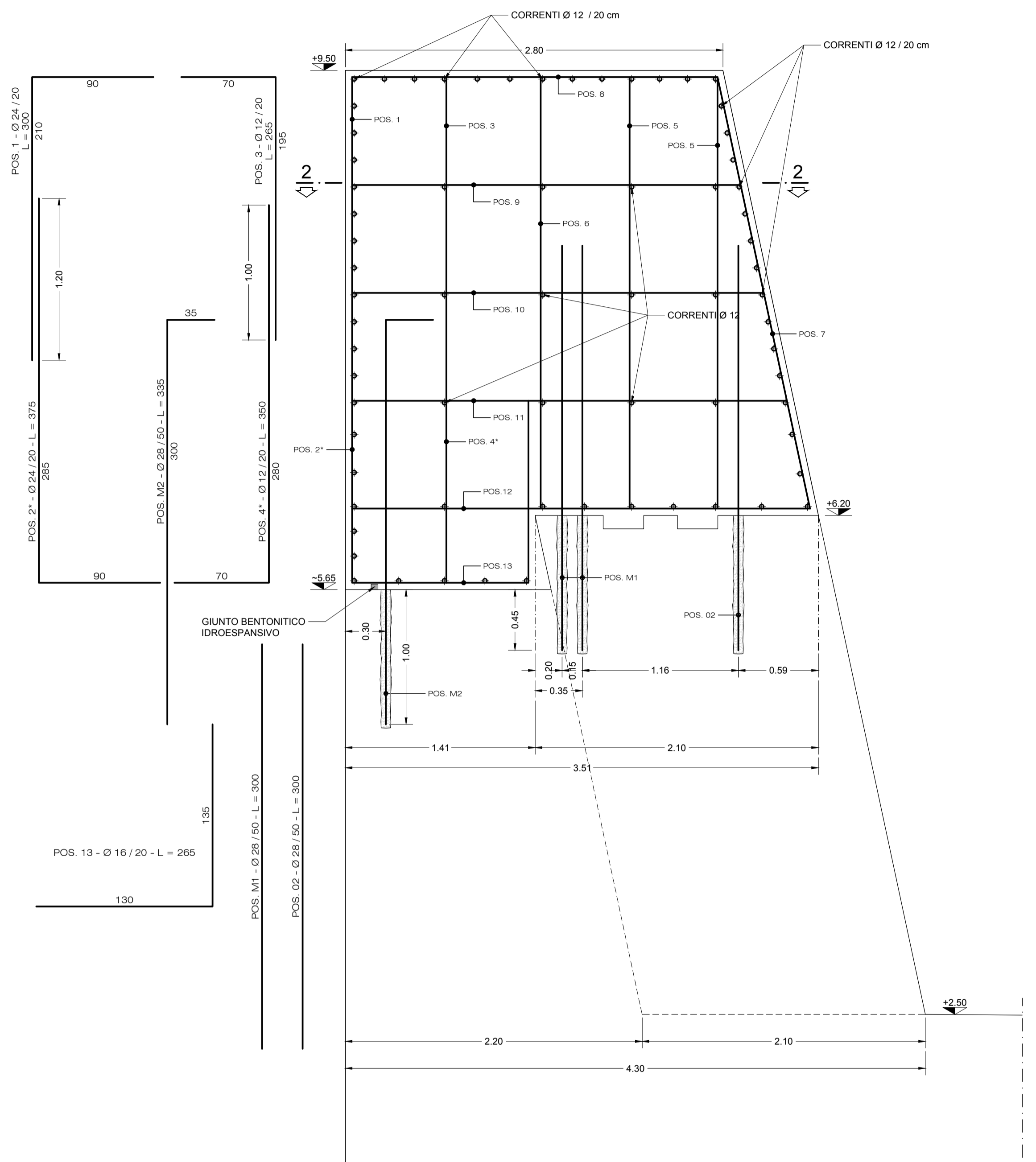


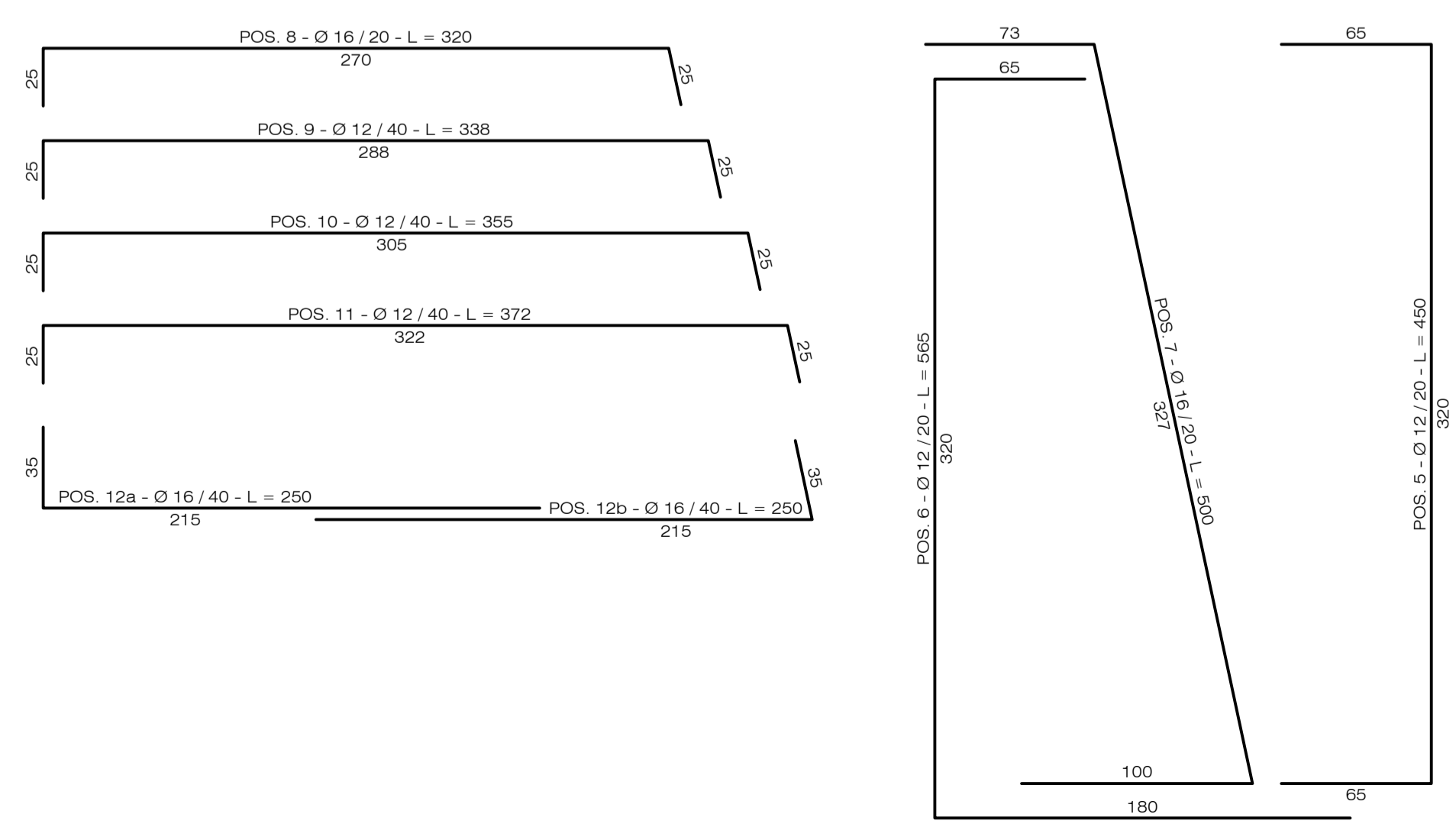
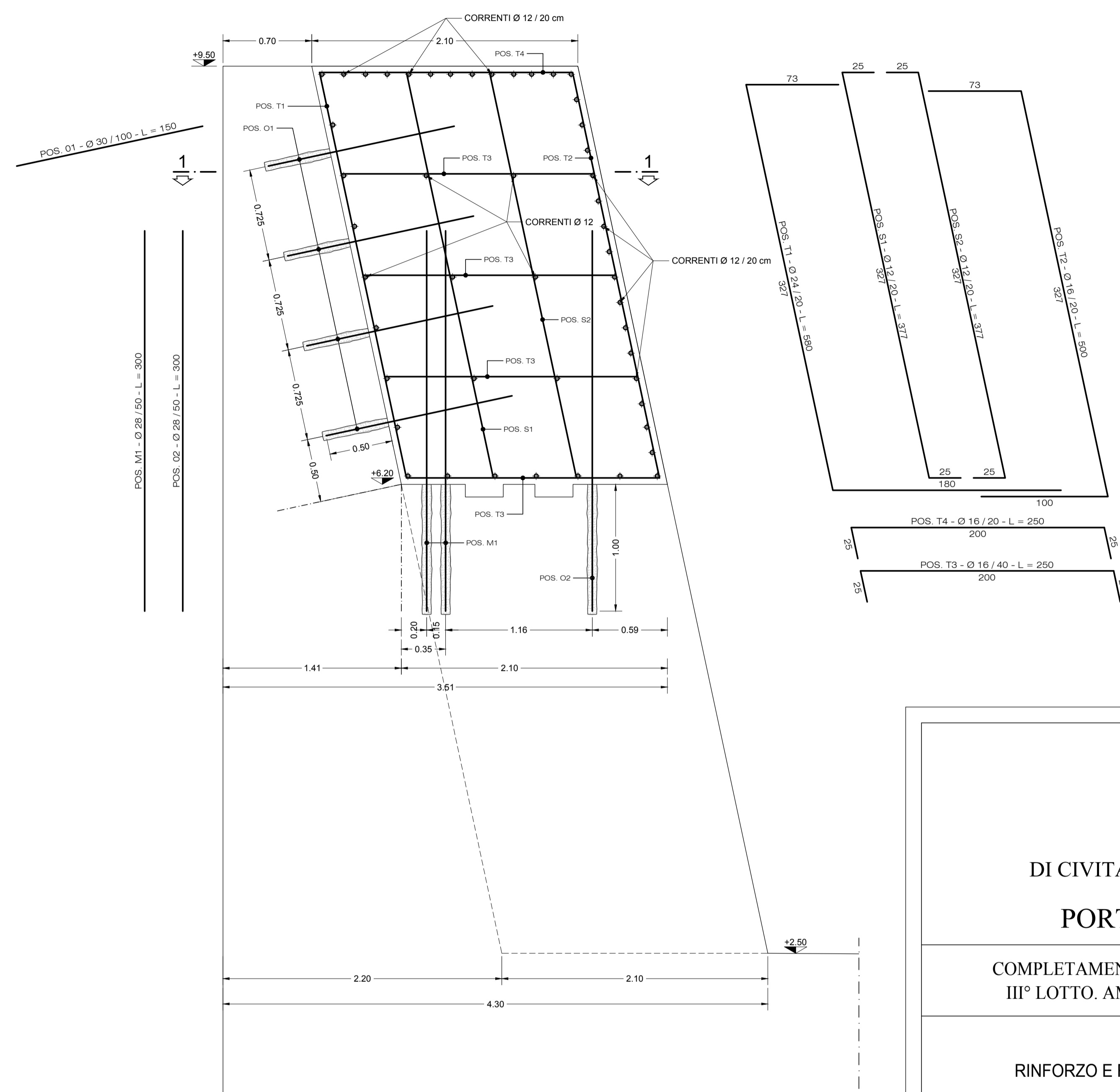
SEZIONE VERTICALE B2 - B2

Scala 1:25

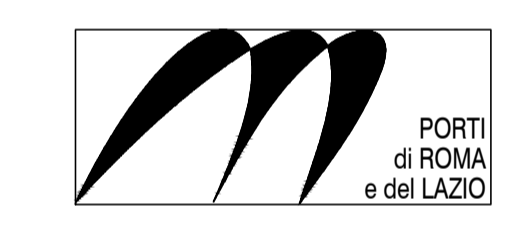


SEZIONE VERTICALE C - C

Scala 1:25



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 35/45 - S4
ACCIAIO	B 450 C zincato
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
RAPPORTO A/C	<0.45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	32 mm
RICOPRIMENTO MIN. DEL GETTO	5 cm
SOVRAPPORZIONE MINIMA	50 Ø



AUTORITA' PORTUALE
DI CIVITAVECCHIA, FIUMICINO E GAETA
PORTO DI CIVITAVECCHIA

COMPLETAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DIGA FORANEA
III° LOTTO. AMPLIAMENTO ANTEMURALE C. COLOMBO

RINFORZO E RICOSTRUZIONE DEL MURO PARAONDE

Committente:
Autorità Portuale di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta
Dott. Ing. Maurizio Marini
Dott. Ing. Giuseppe Solinas
Dott. Ing. Stefano Lisi

Progetto esecutivo A.T.I.:
Modimar S.r.l. (Capogruppo
Acquatecno S.r.l.
DAM S.p.A.
Prof. Ing. Alberto NOLI
Studio Capolei - Cavalli Archi
Studio Mattiucci S.r.l.
Tecnica S.r.l.



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	09.01.2018	Emissione	R.P.	F.M.	M.T.

T5 - CASSONE N°12: RINFORZO E RICOSTRUZIONE
MURO PARAONDE (2/2)

FORMATO	SCALA
A1	1:25