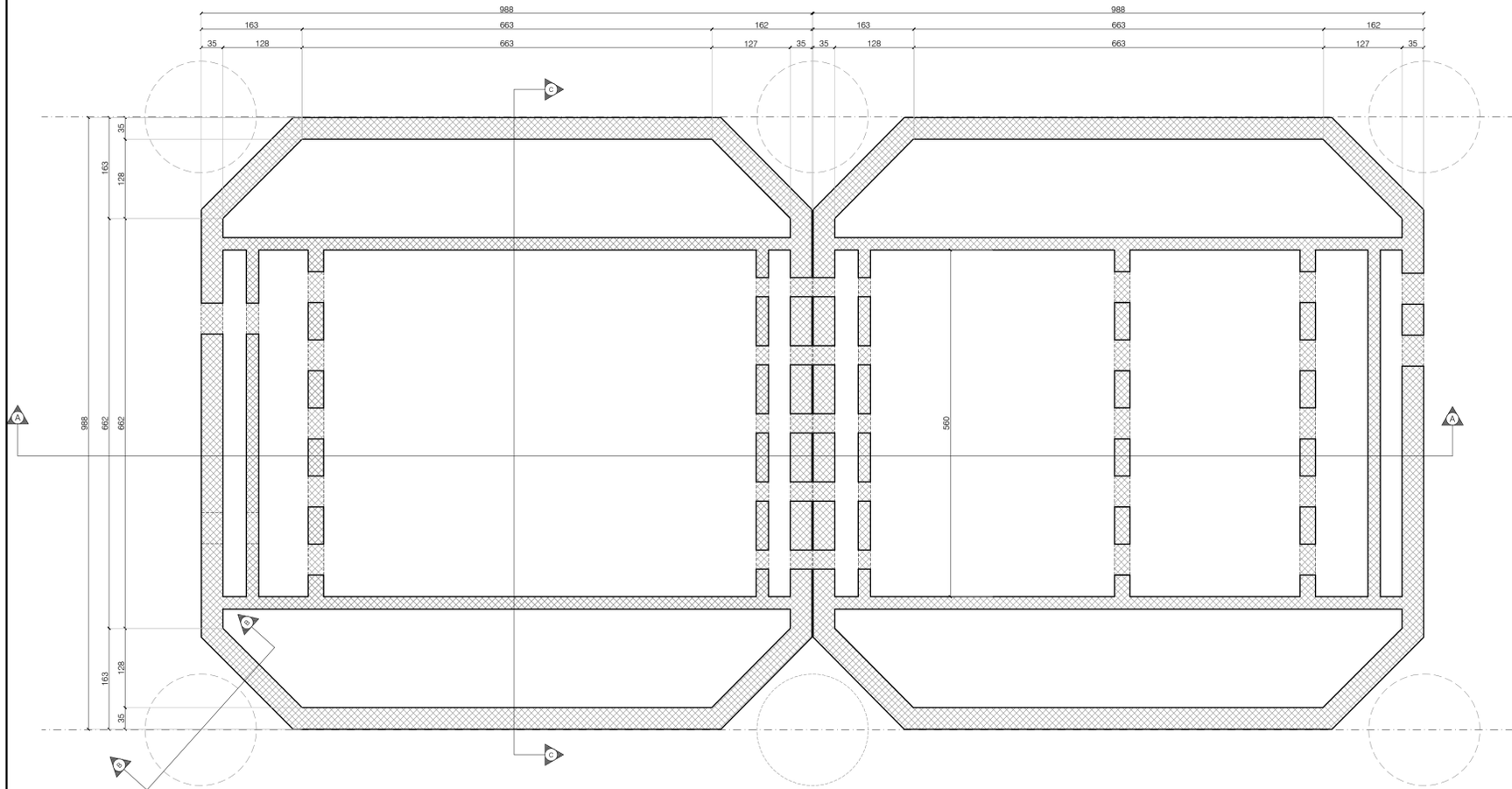
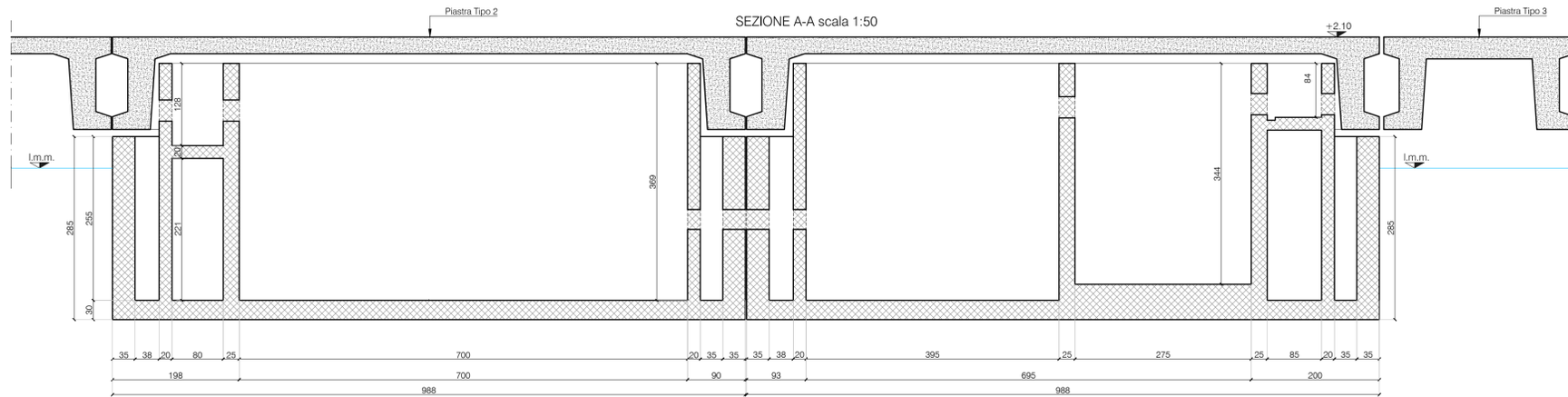


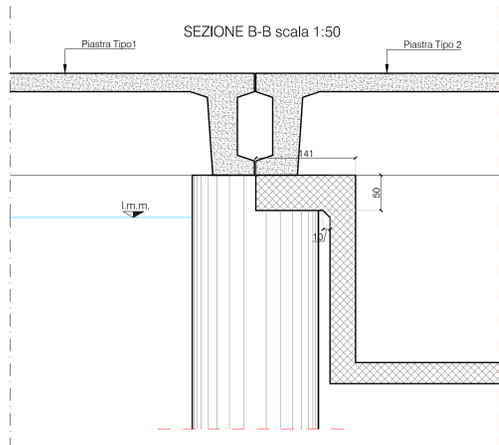
PIANTA scala 1:50



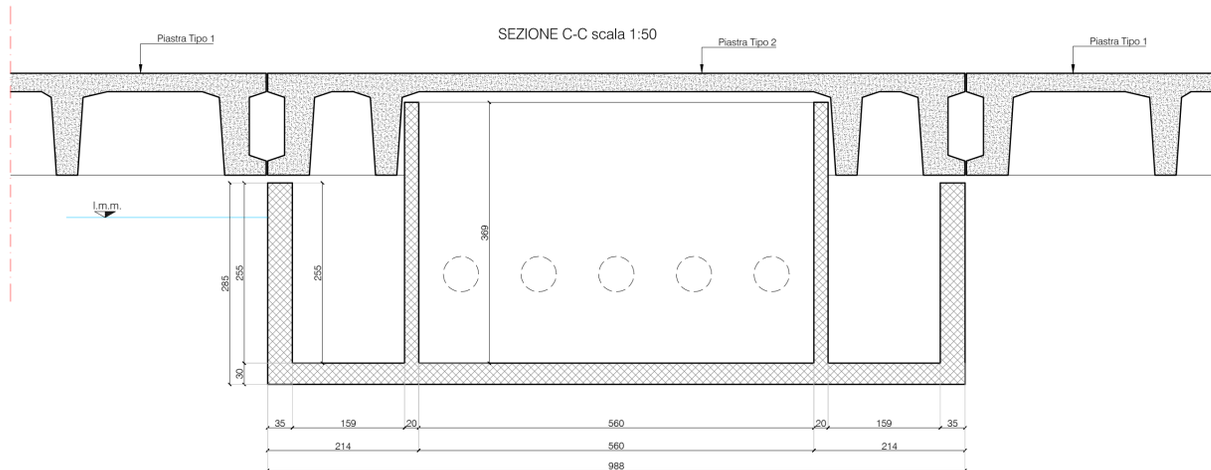
SEZIONE A-A scala 1:50



SEZIONE B-B scala 1:50



SEZIONE C-C scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO ARMATO IN OPERA (UNI EN 206-1)

- Classe C35/45
- Cemento pozzolanico tipo CEM IV/A 42.5
- Classe Esposizione XS3
- Classe di Consistenza S4
- Rapporto A/C < 0.4
- Contenuto minimo di cemento 360 kg/mc
- Diametro Massimo Inerte 20 mm
- Copriferro 5 cm

ACCIAIO PER ARMATURE

- B450C
- Controllato in stabilimento
- Saldabile

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA		MOTIVAZIONE	PROPONENTE
MATRICE DELLA REVISIONE				
Stazione appaltante				
 AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
Incarico				
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m				
Livello progettuale				
PROGETTO DEFINITIVO				
Soggetto attuatore		Titolo		Area code
		STRUTTURE CARPENTERIA VASCA IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE		0129 TST
Progettazione		Il Responsabile del Procedimento		Title code
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. Michelangelo Lentini		01134-00
<small>*Roma (00187) Via Collino, n. 36 Torre di (74123) P.zza Cuneo S. Angelo, n.11 Mosca (123242) Krasnaya Prasnaya Enjshimsk, s.l. n. 22 - Ufficio 3</small>		<small>Il Direttore Tecnico</small>		Check
		Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro		Job code
Drawn		Checked		Scale
di Summa		Isola		1:50
Date		Date		November 2014
Filename		0129TST01134-00-R05.dwg		

Il presente disegno e' un'opera intellettuale e' di esclusiva proprieta' di S.J.S. Engineering s.r.l. Il disegno non puo' essere riprodotto, modificato o utilizzato in alcun modo senza l'autorizzazione scritta di S.J.S. Engineering s.r.l. This drawing is not to be reproduced, further distributed or used for any purpose without written permission of S.J.S. Engineering s.r.l.