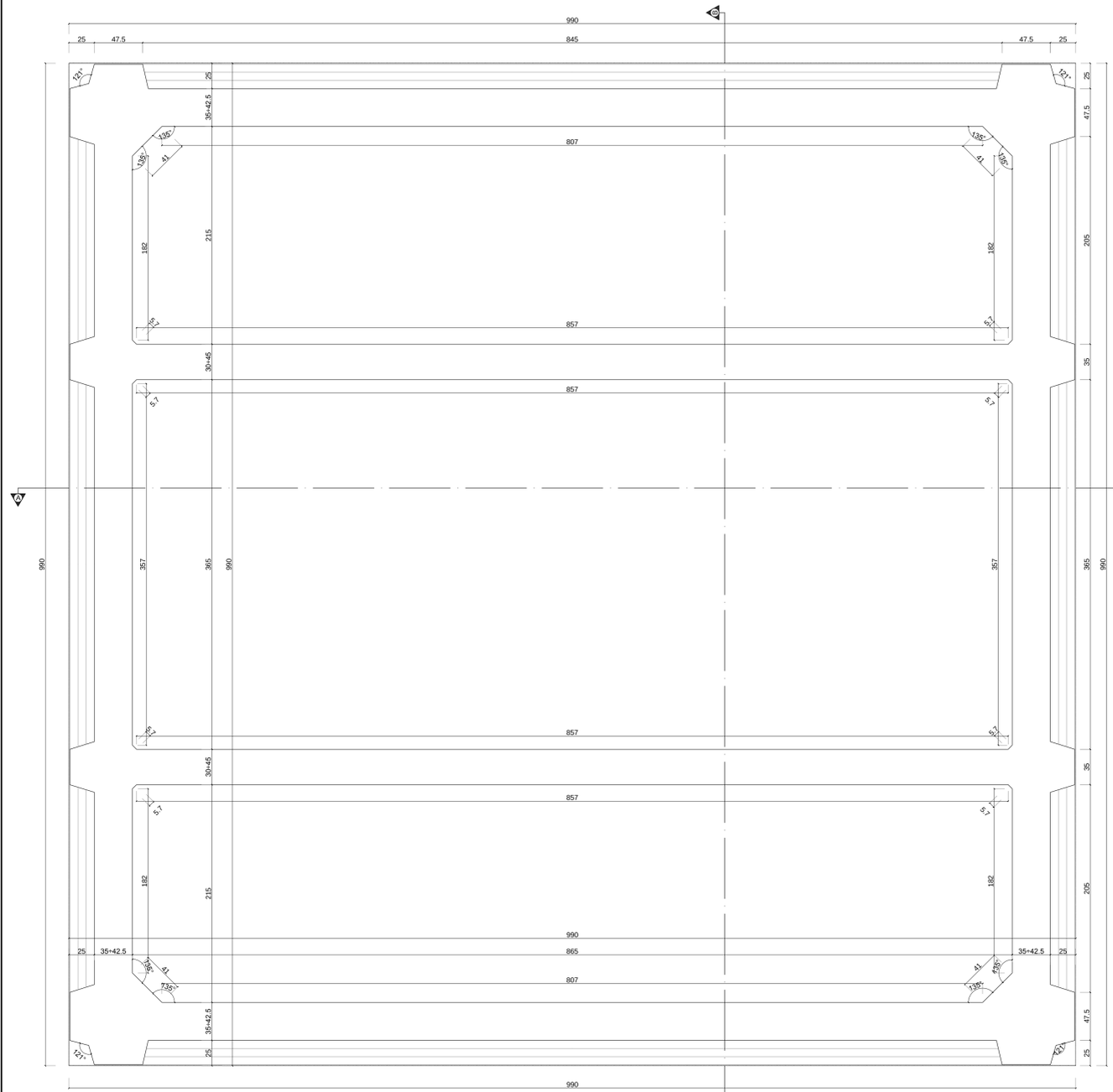
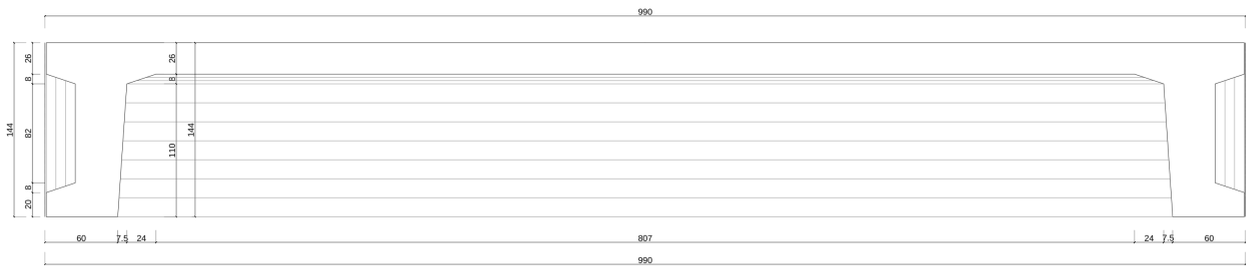


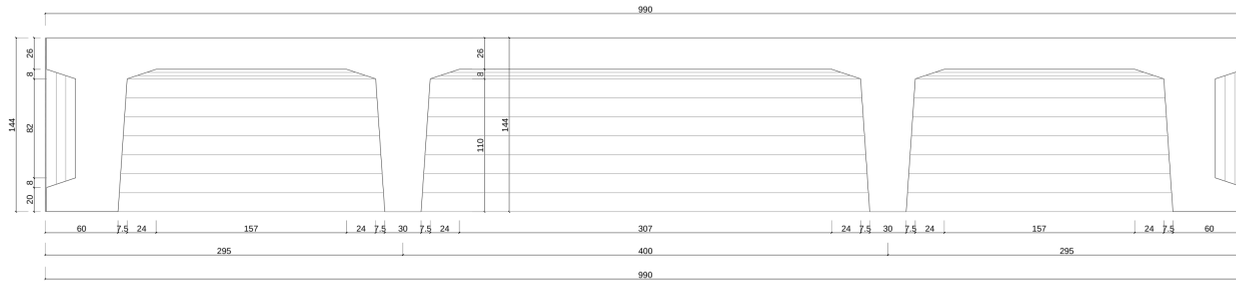
SEZIONE ORIZZONTALE CON VISTA VERSO IL BASSO
SCALA 1:25



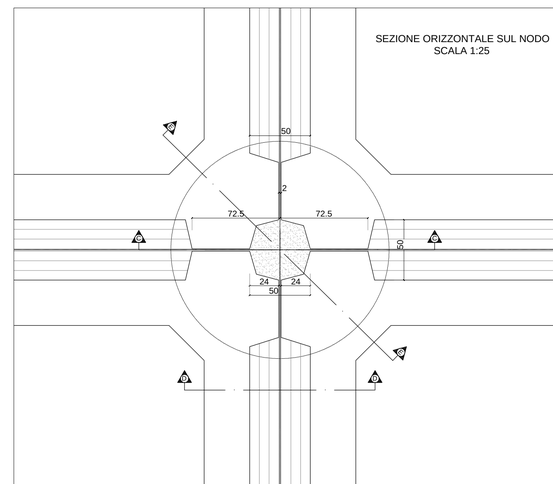
SEZIONE A-A
SCALA 1:25



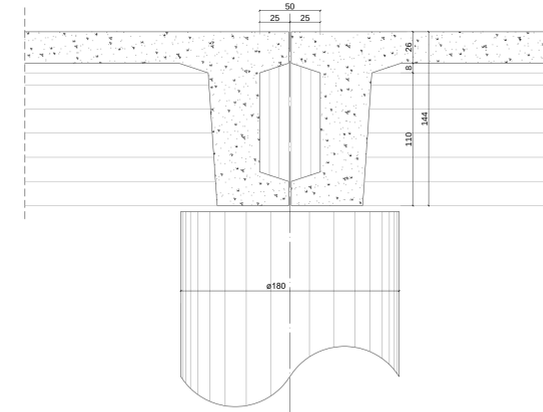
SEZIONE B-B
SCALA 1:25



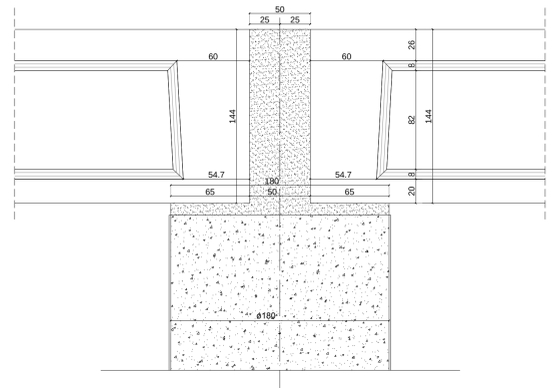
SEZIONE ORIZZONTALE SUL NODO
SCALA 1:25



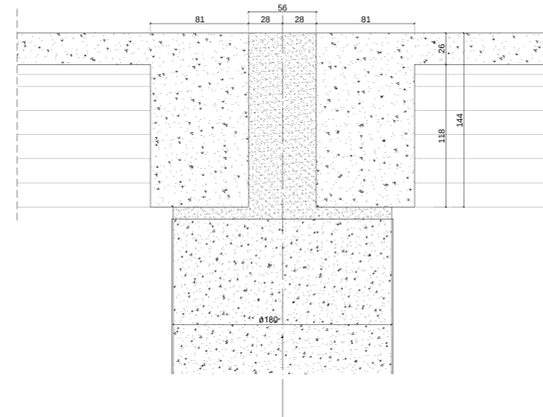
SEZIONE D-D
SCALA 1:25



SEZIONE C-C
SCALA 1:25



SEZIONE E-E
SCALA 1:25



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO ARMATO IN OPERA (UNI EN 206-1)	ACCIAIO PER ARMATURE
- 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	- B450C - Controllato in stabilimento - Saldabile

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	PROPORZIONATE	
MATRICE DELLA REVISIONE				
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
Incendio PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m				
Livello progettuale PROGETTO DEFINITIVO				
Soggetto attuatore Trieste Marine Terminal		Titolo STRUTTURE PIASTRA TIPO 1 SEZIONE ORIZZONTALE, SEZIONI VERTICALI E DETTAGLI		Area code 0129 TST File code 01106-00 Job code R01 C-01
Progettazione S.J.S. Engineering s.r.l.		Il Responsabile del Procedimento Ing. Michelangelo Lentini		Il Direttore Tecnico Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro
 S.J.S. Engineering s.r.l. Via Colonna, n. 38 Taverno (14125) Frazione Castel S. Angelo, n.11 Maree (12252) Gruppo Preamper Esercizio, s.r.l. - 021-380009		Drawn Tripathi		Checked Isola Scale 1:25 Date Novembre 2014 File name 0129TST01106-00-R01.dwg