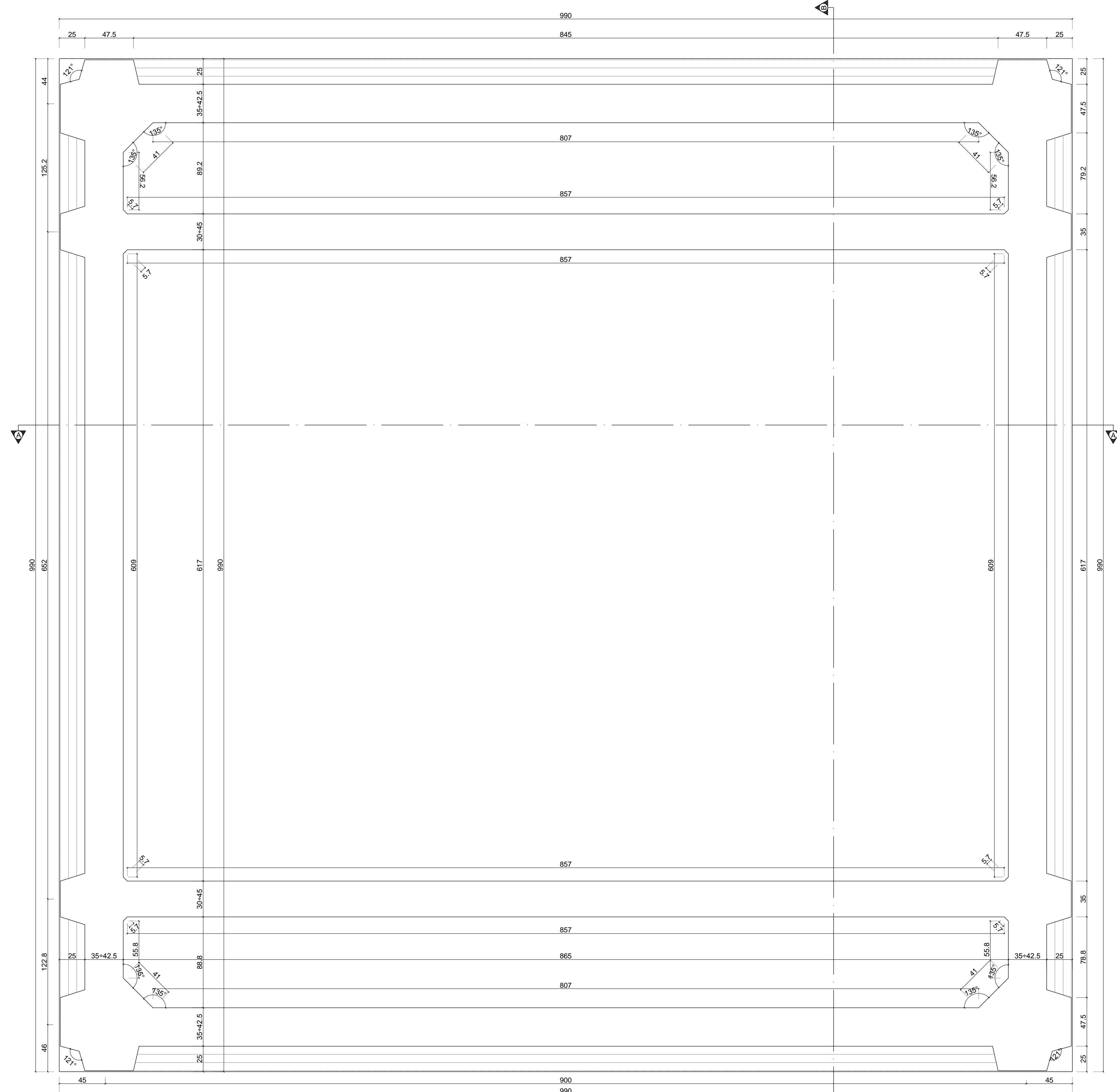
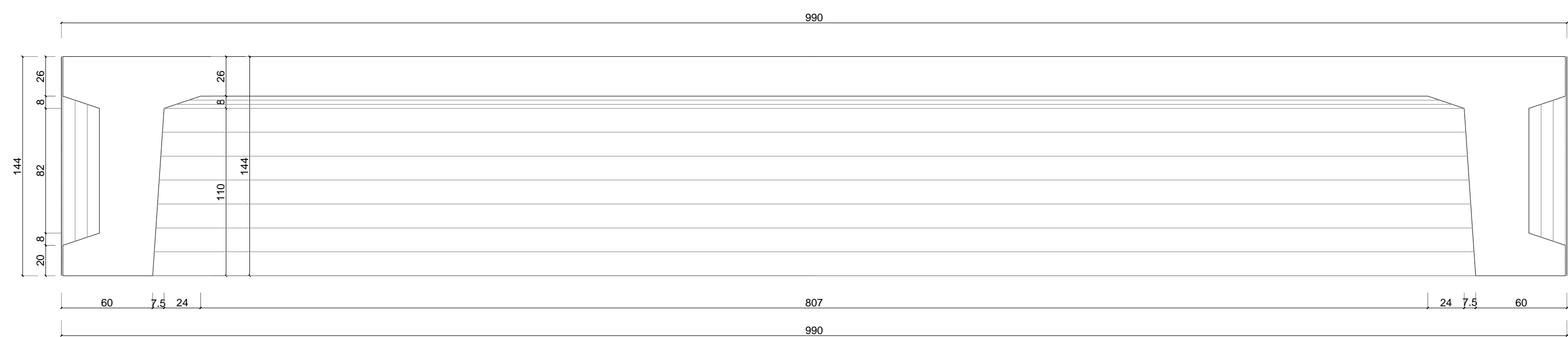


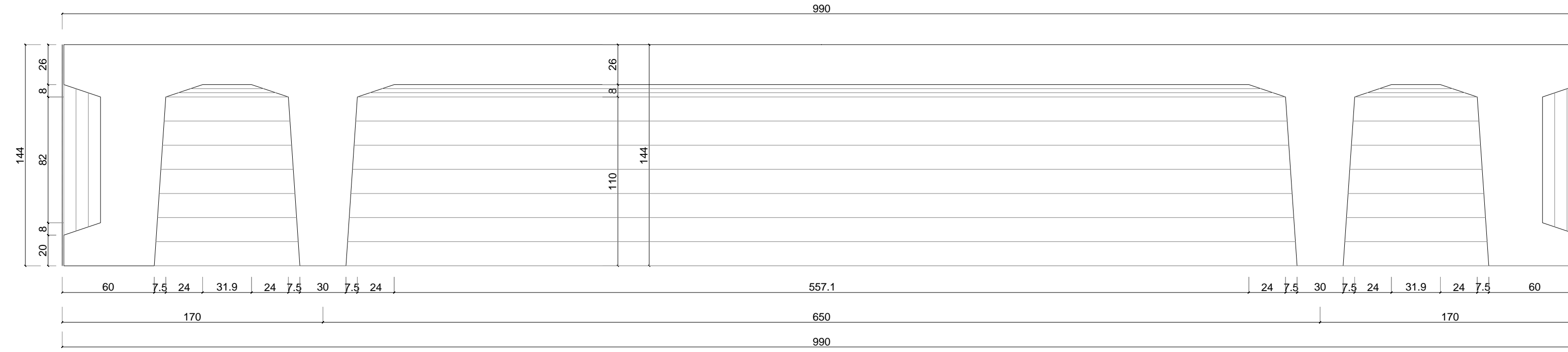
SEZIONE ORIZZONTALE CON VISTA VERSO IL BASSO
SCALA 1:25



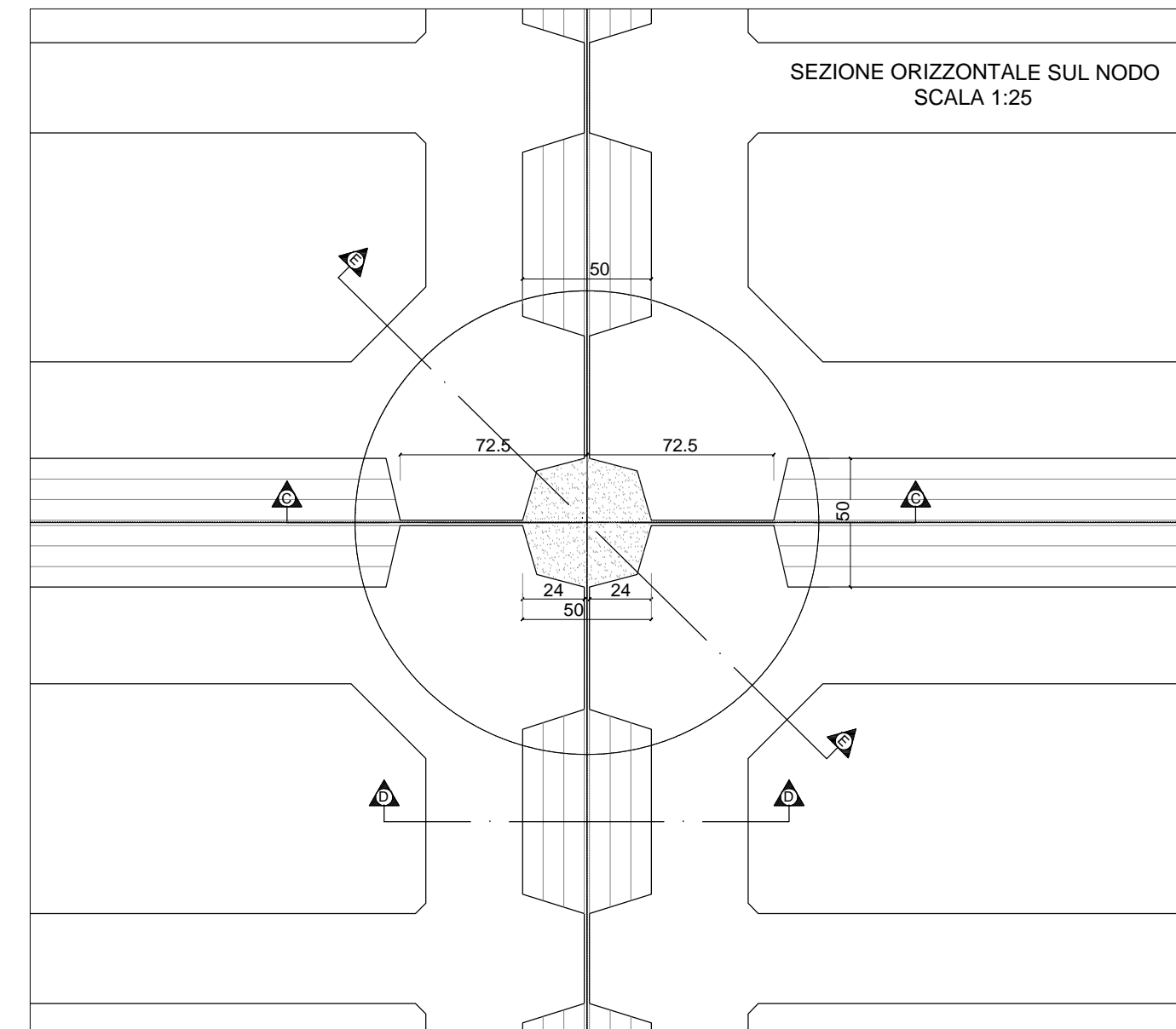
SEZIONE A-A
SCALA 1:25



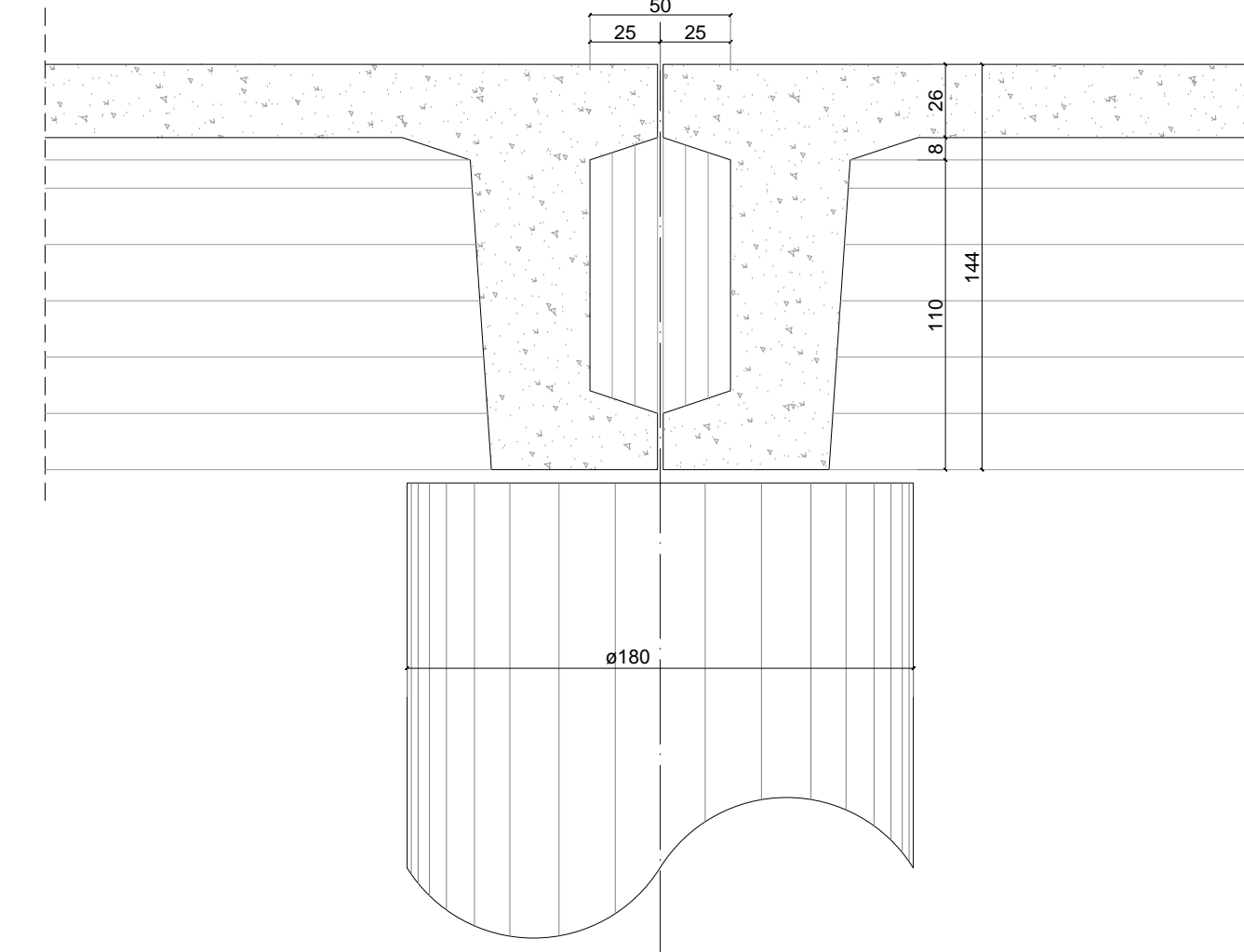
SEZIONE B-B
SCALA 1:25



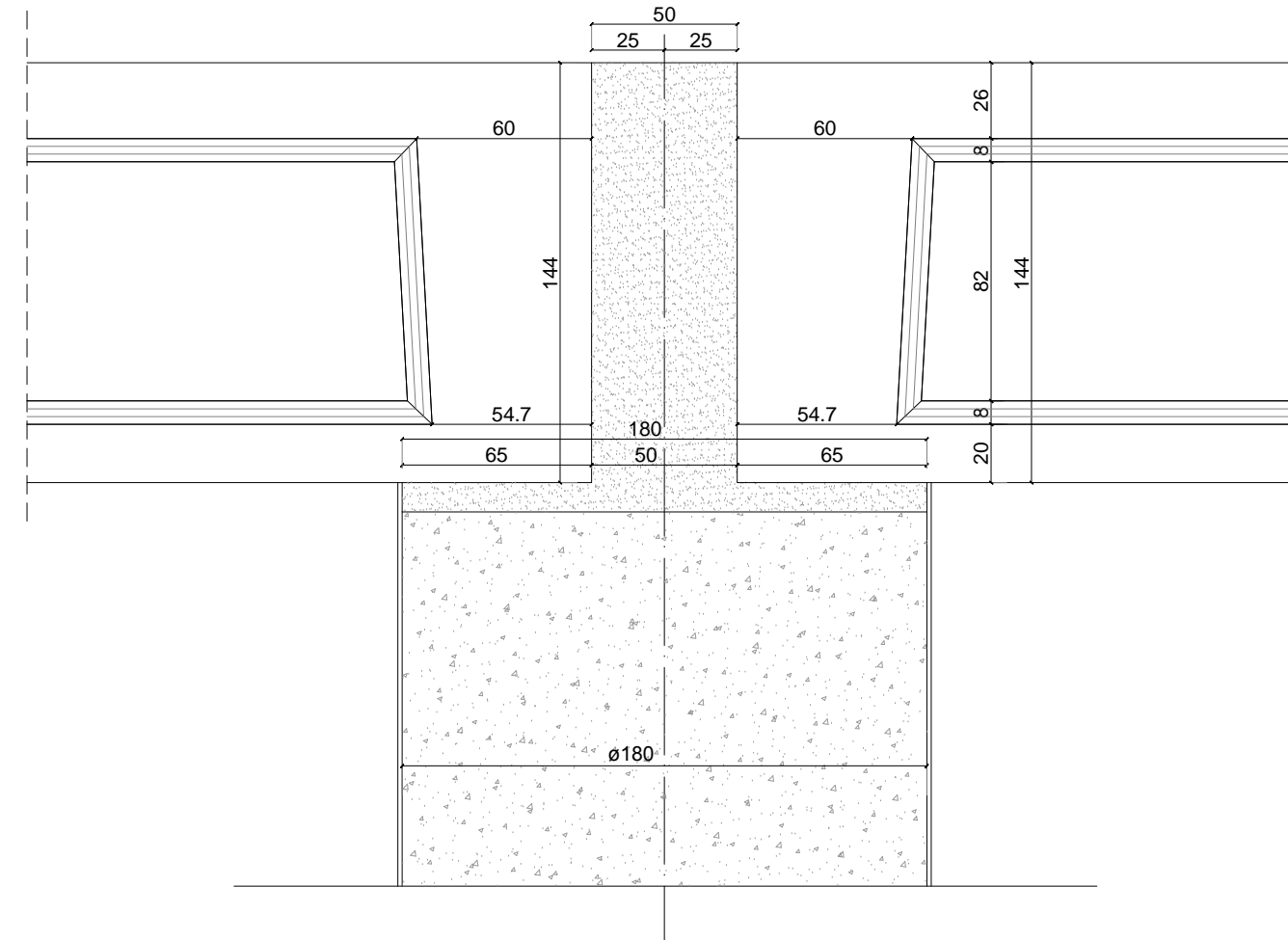
SEZIONE ORIZZONTALE SUL NODO
SCALA 1:25



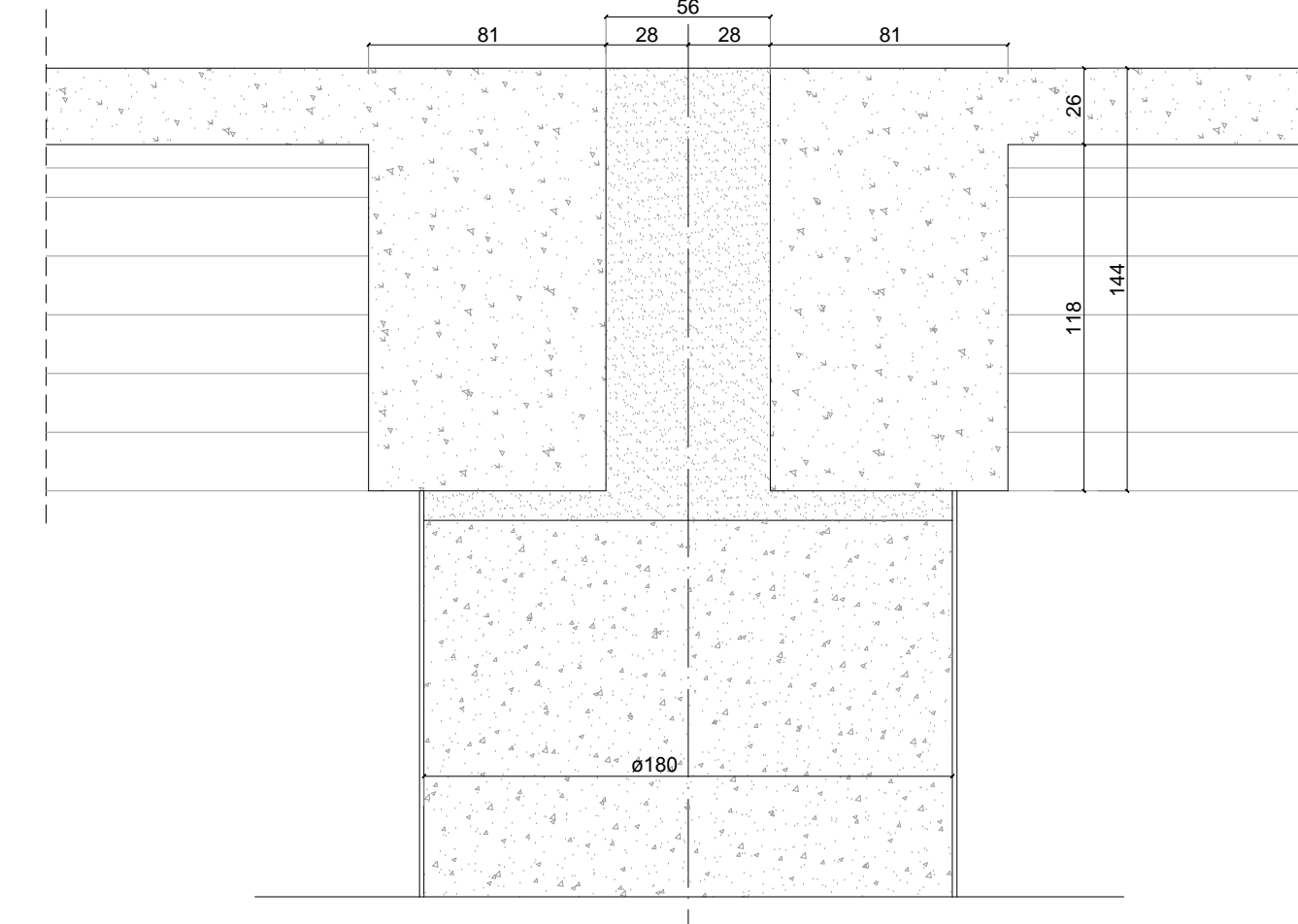
SEZIONE D-D
SCALA 1:25



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	PRODOTTORE	PROSPICIENTE
MATRICE DELLA REVISIONE				
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m				
PROGETTO DEFINITIVO				
Soggetto attuatore		Titolo		Area code
Trieste Marine Terminal		STRUTTURE PIASTRA TIPO 2 SEZIONE ORIZZONTALE, SEZIONI VERTICALI E DETTAGLI		0129 TST
Progettazione		Il Responsabile del Procedimento		File code
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. Michelangelo Lentini		01110-00
Via Roma 00187 Via Cola di Rienzo, n. 34 Taverno (F4125) P.zza Cesare S. Angelo, n.11 Milano (I2202) Gruppo Progetti Espletto, s.r.l. - 021-380693		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		Job code
Certified by QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY ISO 9001		Drawn Tripalki		R01 C-01
Scale 1:25		Date Novembre 2014		File name 0129TST01110-00-R01.dwg