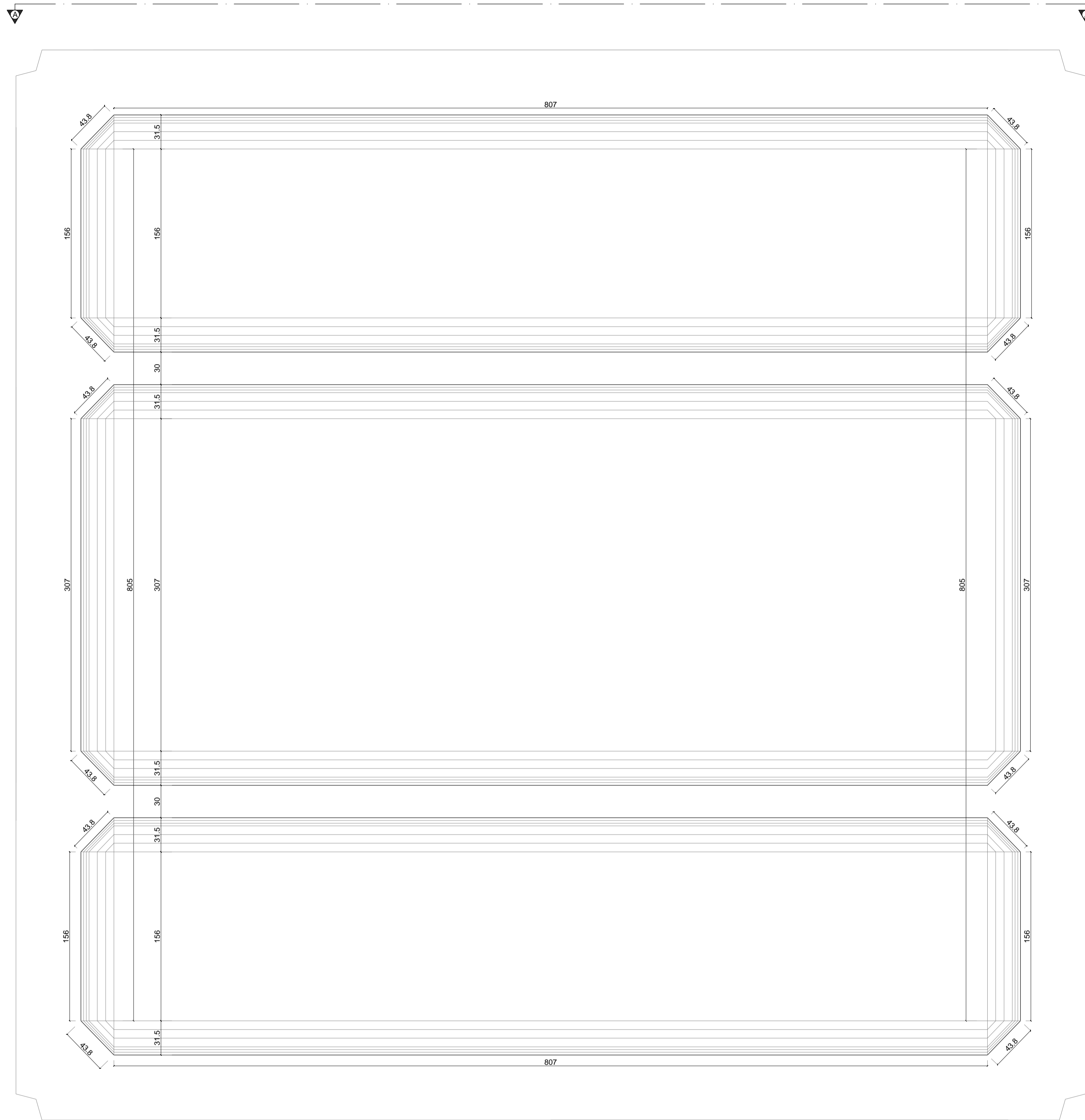
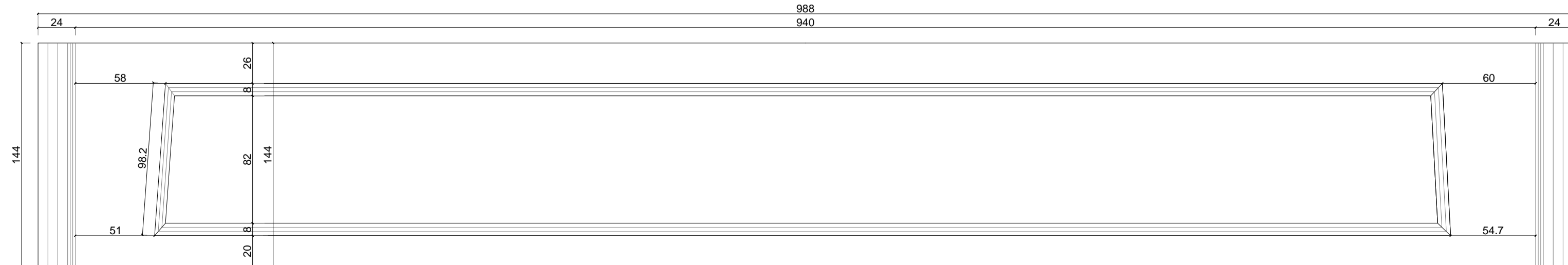


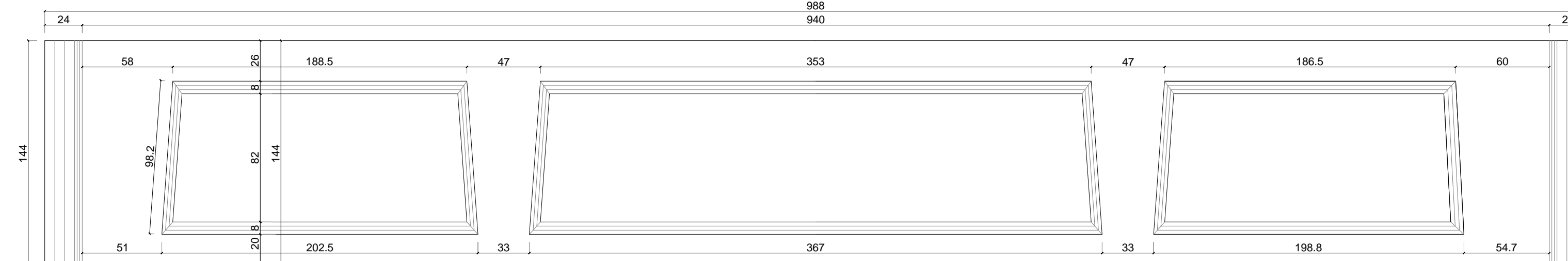
SOFFITTATURA
SCALA 1:25



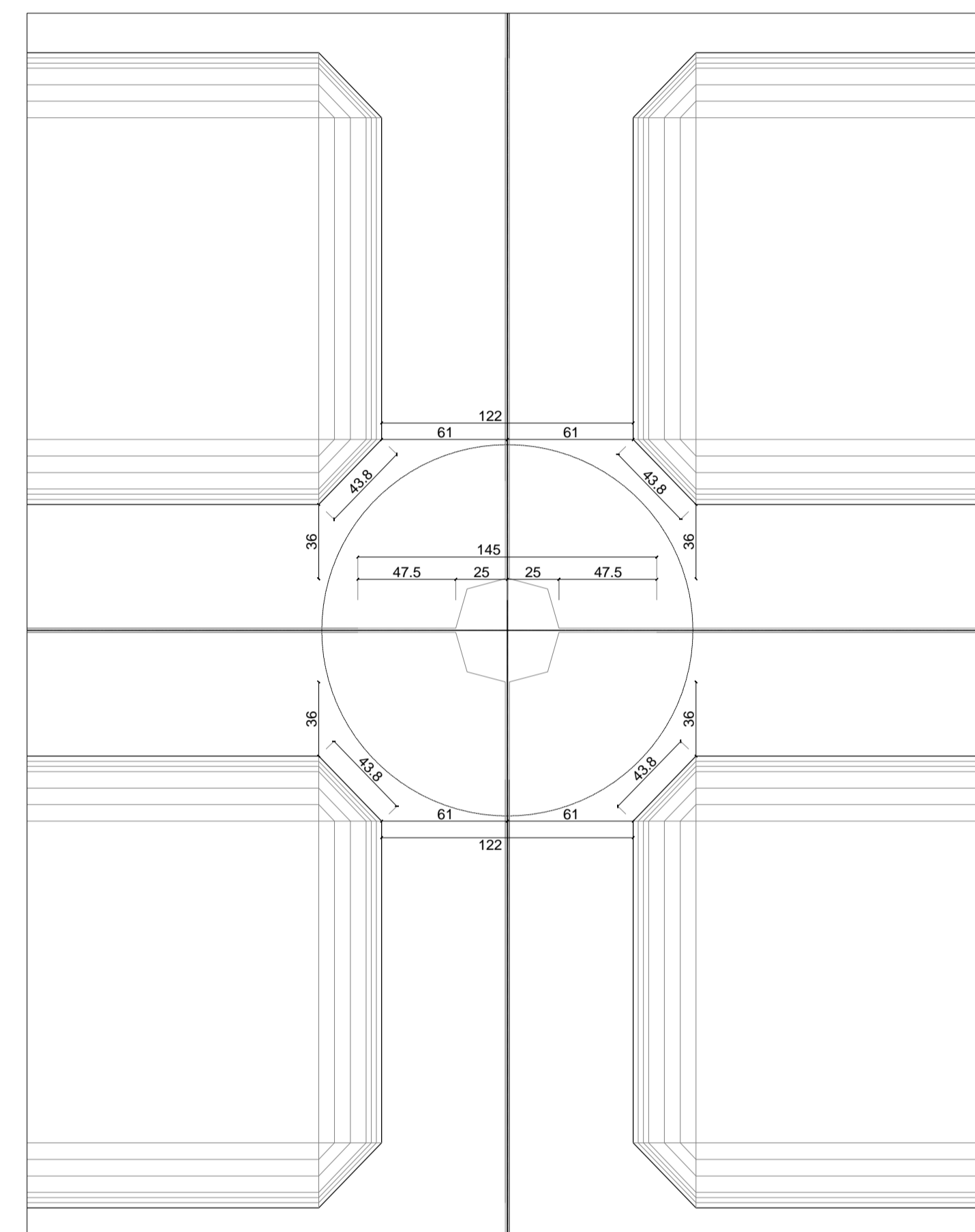
PROSPETTO A-A
SCALA 1:25



PROSPETTO B-B
SCALA 1:25



PARTICOLARE SOFFITTATURA
NODO SUL PALO
SCALA 1:25



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

DD	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE	S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	PROPONENTE
MATERIALE 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	
		STRUTTURE PIASTRA TIPO 1 SOFFITTATURA E PROSPETTI DETTAGLIO NODO	
Area code		0129 TST	
Title code		01107-00	
Check		R01	
Job code		C-01	
Progettazione		Il Direttore Tecnico	
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. Michelangelo Lentini	
Via Callesio, n. 34 Torre di Tiro (VI) 36010 P.zza Castel S. Angelo, n. 11 Mestre (VE) 30142 Rovigo (TV) 31044 Via S. Maria, n. 22 - Urbino 3		Progettisti Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro	
Il Responsabile del Procedimento		Date	
Dipartimento		11/2014	
Disegnato		Scale	
Tripaldi		1:25	
Verificato		Date	
Isola		Novembre 2014	
Filenome		0129TST01107-00-R01.dwg	