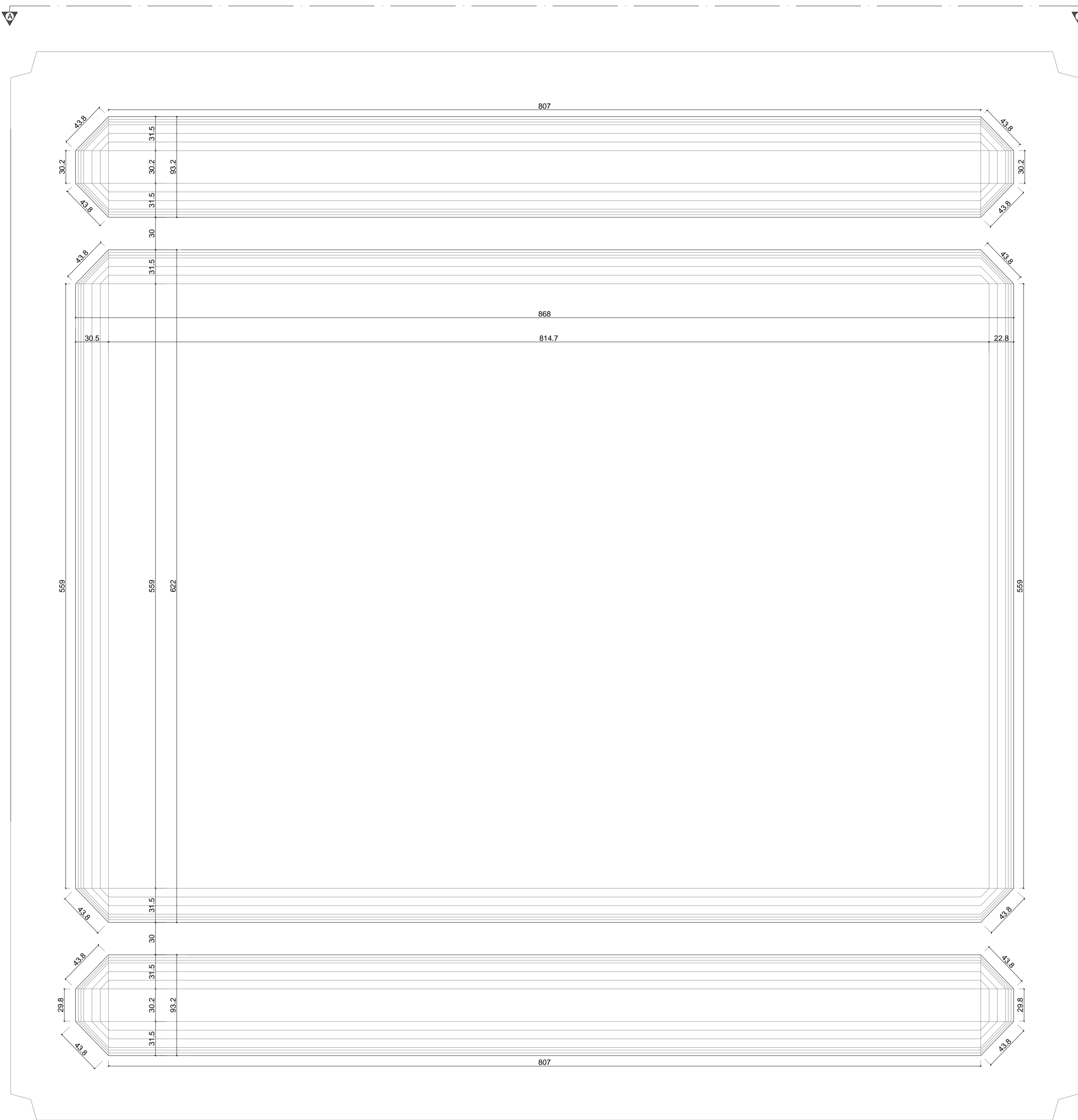
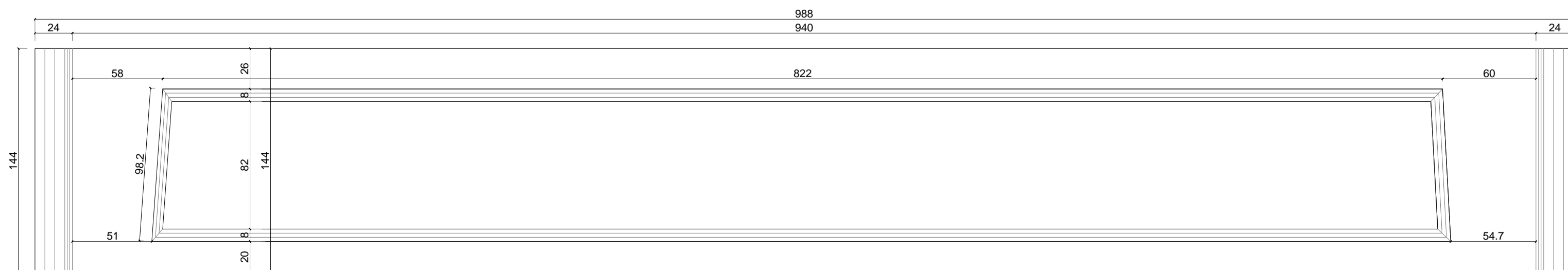


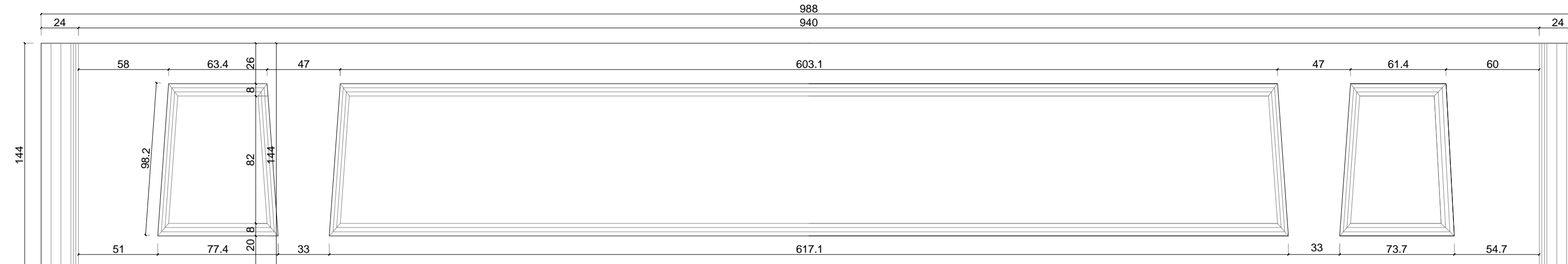
SOFFITTATURA
SCALA 1:25



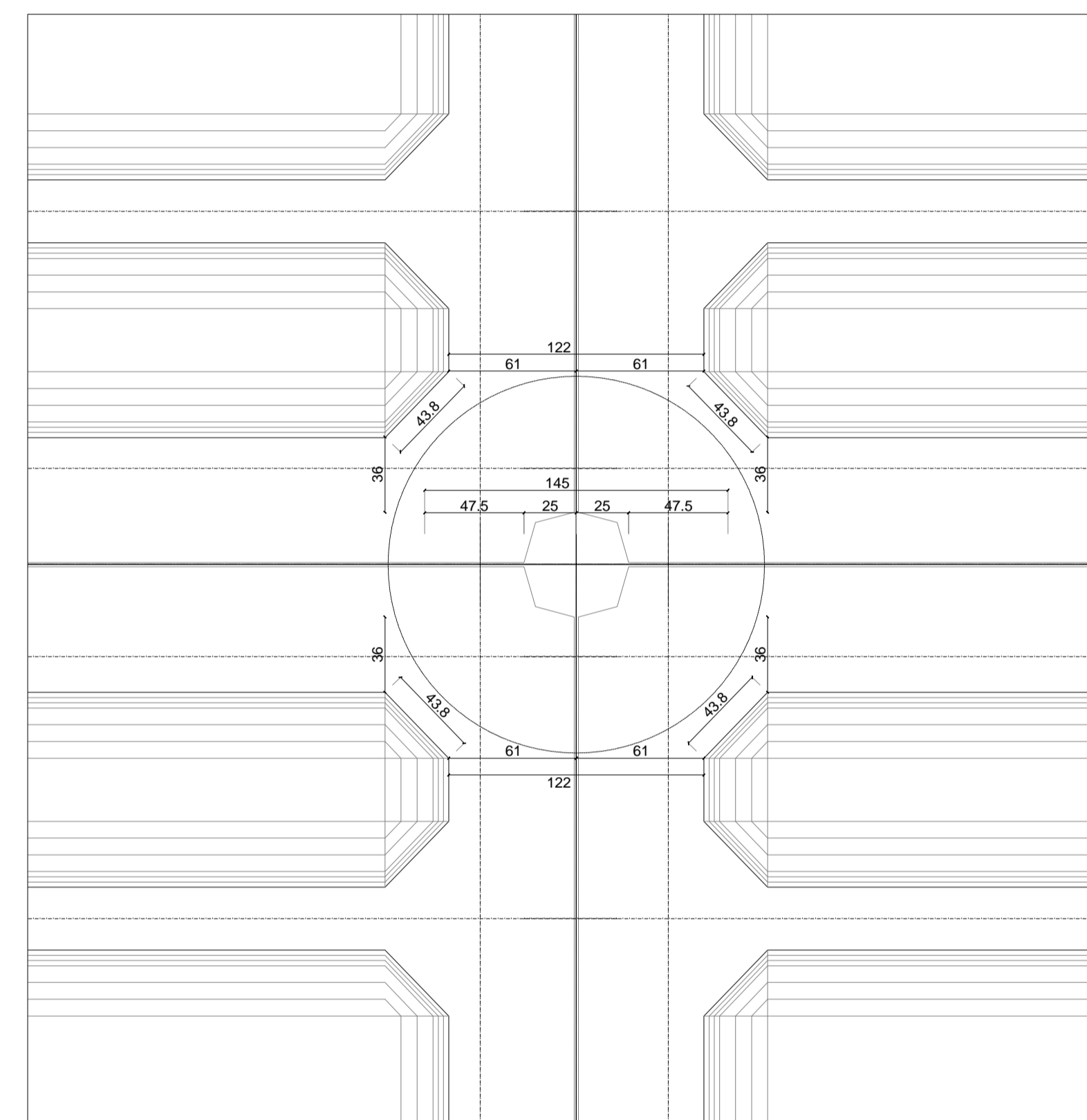
PROSPETTO A-A
SCALA 1:25



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)	ACCIAIO PER ARMATURE
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - B450C - Controllato in stabilimento - Saldabile

REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	PROFONENTE
00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE	S.J.S. Engineering s.r.l.
MATERIA 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 PIASTRA TIPO 2 SOFFITTATURA E PROSPETTI DETTAGLIO NODO		0129 TST
Progettazione			Check
S.J.S. Engineering s.r.l.			01111-00
Il Responsabile del Procedimento			Job code
S.J.S. Engineering s.r.l. Via Caffaro, n. 34 Torre di S. Angelo, n. 11 Mestre (12224) Rovigo (12224) Via S. Maria, n. 22 - Ufficio 3			R01 C-01
Il Direttore Tecnico			File name
Ing. Michelangelo Lentini			0129TST01111-00-R01.dwg
Progettista			Drawn
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			Checked
S.J.S. Engineering s.r.l. Via Caffaro, n. 34 Torre di S. Angelo, n. 11 Mestre (12224) Rovigo (12224) Via S. Maria, n. 22 - Ufficio 3			Isola
Scale			Scale
1:25			1:25
Date			Date
Novembre 2014			Novembre 2014
Fileno			Fileno
Tripalki			Tripalki