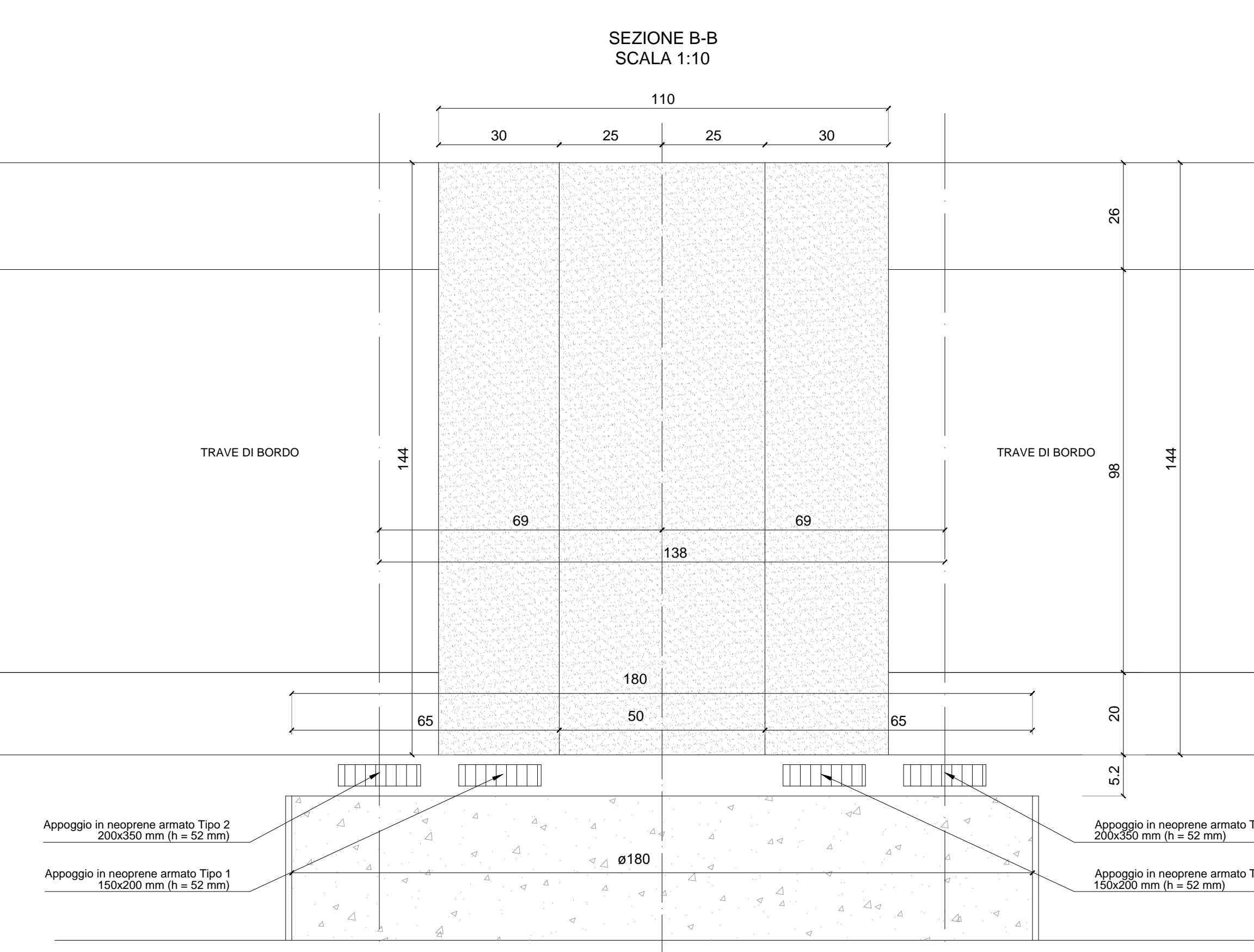
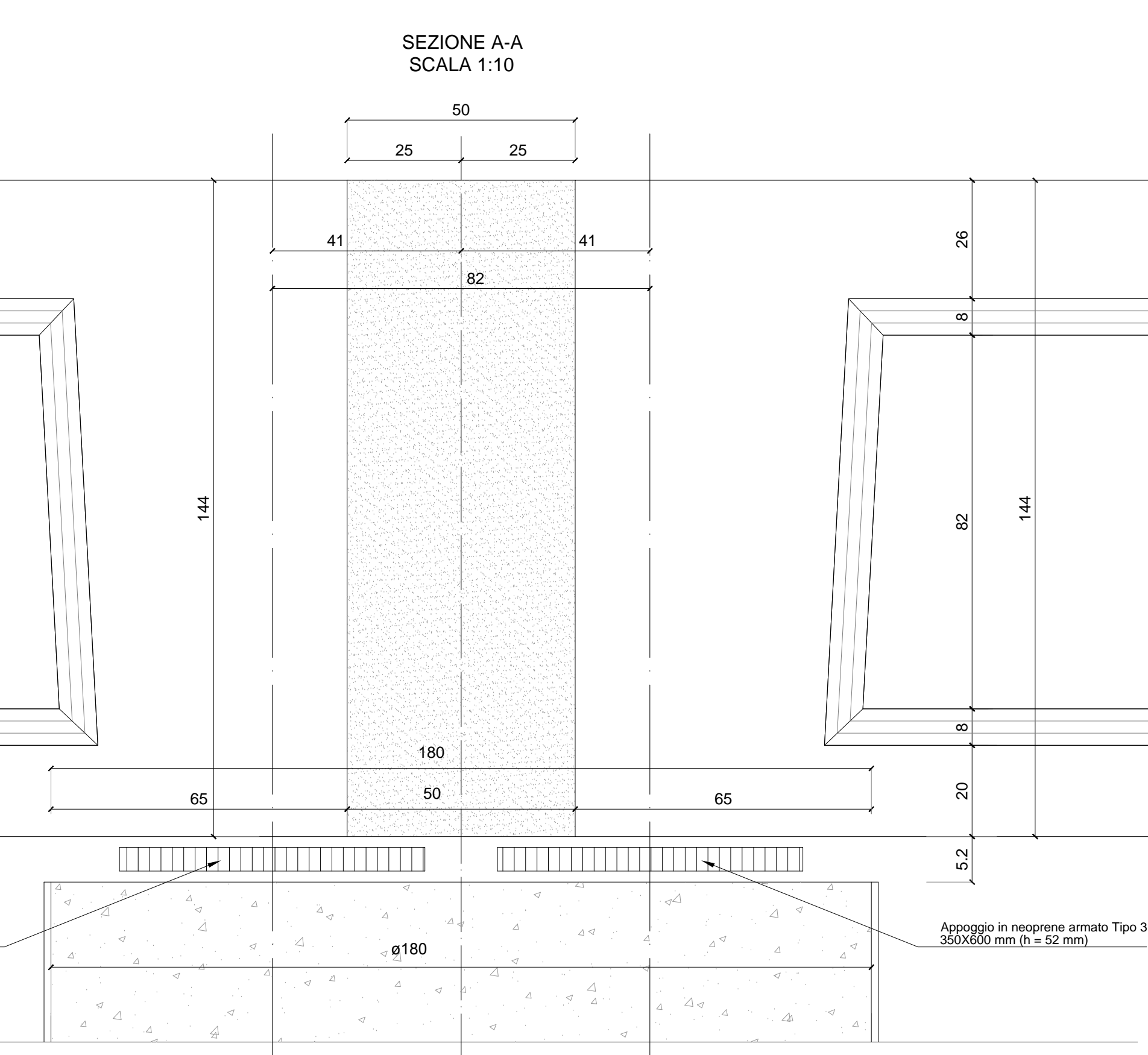


**TABELLA APPOGGIO ELASTOMERICO
ARMATO UNI EN 1337-3**

TIPO	a (mm)	b (mm)	H tot (mm)
1	150	200	52
2	200	350	52
3	350	600	52

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/B 32.5 - Classe Esposizione XS3 - Classe di Consistenza S4 - Rapporto A/C <= 0.4 - Contenzuto minimo di cemento 360 kg/m³ - Diametro Massimo Inerte 31.5 mm - Copriferro 5 cm 	<ul style="list-style-type: none"> - B450C - Controllato in stabilimento - Saldabile



00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE	S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	PROPONENTE
MATERIA DELLA REVISIONE			
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE			
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m			
PROGETTO DEFINITIVO			
Stazione esecutiva	Titolo		Area code
Incarico			0129 TST
Livello progettuale			File code
Soggetto attuatore			01120-00
			Check code
			R01 C-01
Progettazione	Il Responsabile del Procedimento		Il Direttore Tecnico
S.J.S. Engineering s.r.l.			Ing. Michelangelo Lentini
<ul style="list-style-type: none"> *Roma (00187) Via Colonna, n. 36 Telefono (06) 4728 Fax (06) 5749611, n. 11 Milano (02) 4728 Palazzo Pirella Esposizione, n. 22 - Ufficio 3 	<ul style="list-style-type: none"> 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 		Progettato Drawn Checked Scale Date File name
	Trippaldi	Isola	1:10
			Novembre 2014
			0129TST01120-00-R01.dwg