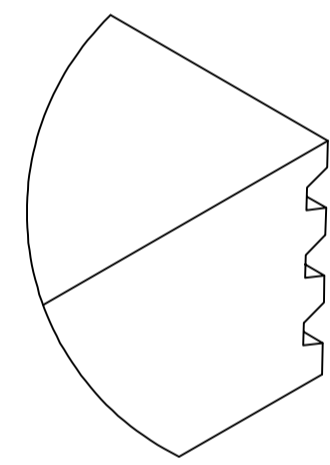
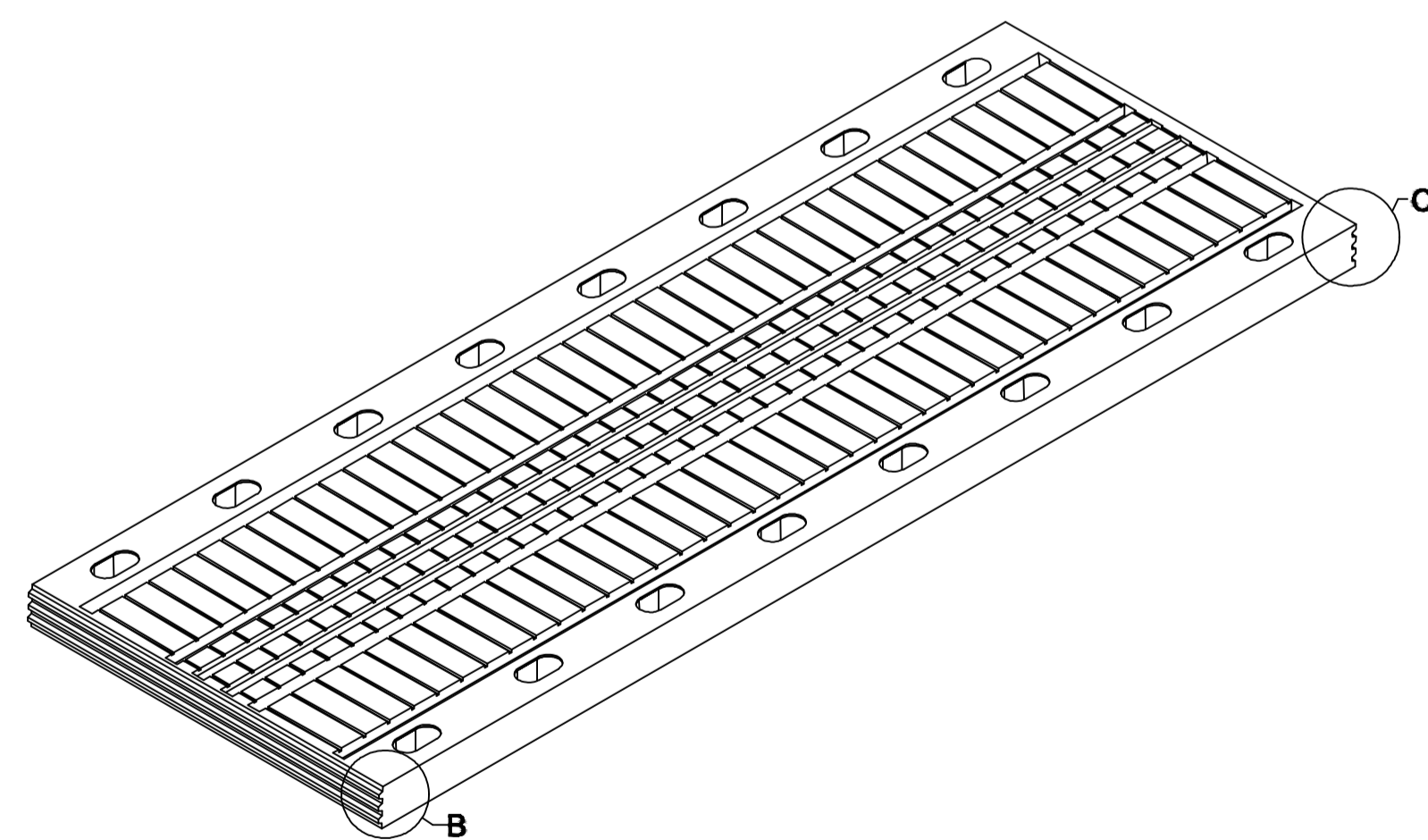


B  
DETAIL



C  
DETAIL



LONGITUDINAL Movement [mm]	Weight [Kg/Pc]
±125	340

POS.	DESCRIPTION	NOTE	STANDARD	MATERIAL
12	Concrete	-	-	-
11	Asphalt	-	-	-
10	Anchor Bar Grouting	-	-	Kimitech EP-AR
9	Drain Pipe	-	(on request)	PVC ø16 øe22 mm
8	Transition Strip	-	(not supplied)	Wabocrete II
7	Bedding Mortar	-	(not supplied)	Masterflow 524
6	Two-Component Epoxide Primer	-	(if necessary)	-
5	Bolt Hole Sealer	-	-	Tecnoseal 88
4	Thixotropic Epoxide Bonding System	-	-	Kimitech EP-TX
3	Waterproof Strip	-	-	NW fabric + rubber
2	Anchor Bars + Washers + Nuts	M 20	EN 20898	Cl. 8.8 Zinc Plated Steel
1	Expansion Joint	-	CNR 10018	Rubber 60 ShA + Steel



Autorità Portuale di Augusta

LAVORI DEL PRIMO STRALCIO E DEL SECONDO STRALCIO  
DELLA TERZA FASE DEL PORTO COMMERCIALE DI AUGUSTA  
- BANCHINE CONTAINERS -

IMPRESE:



**Condotte** s.p.a.  
Fondata il 7 aprile 1880  
(MANDATARIA)



(MANDANTI)

PROGETTO ESECUTIVO DI FUSIONE ED INTEGRAZIONE DEL I E II STRALCIO

REV.	DATA	EMISSIONE	RED.	VER.	APPR.
3					
2					
1					
0	31/07/15	PRIMA EMISSIONE	V. LONGO	D. RIGGIOLISI	F. GIORDANO

PROGETTO	OPERA	TIPO ELAB.	N° ELAB.	REV.	SCALA
1073	OM01	A	002	A	1:5

TITOLO ELABORATO:  
**OPERE A MARE**  
**BANCHINE**  
Particolare giunto strutturale - Conci impalcato

PROGETTAZIONE:



**INGO** s.p.a.  
Via S. Maria, 20/A  
00187 Roma  
(MANDATARIA)



**SIGMA** INGEGNERIA s.p.a.  
Via S. Maria, 20/A  
00187 Roma  
(MANDANTE)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: