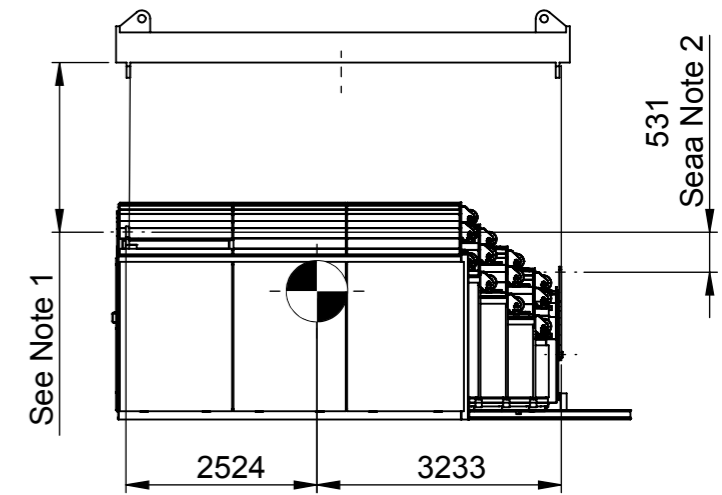
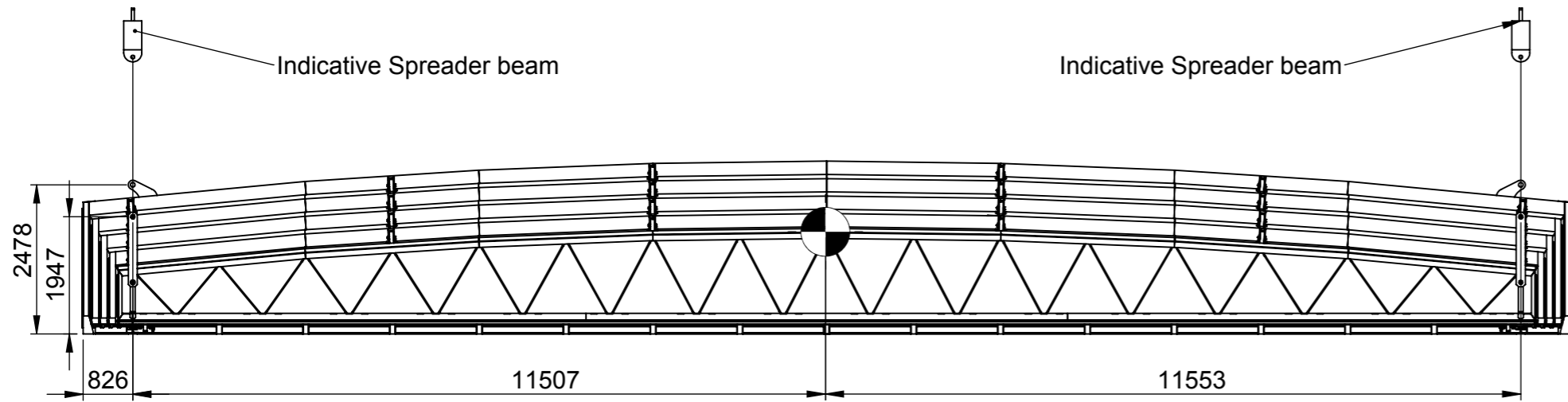
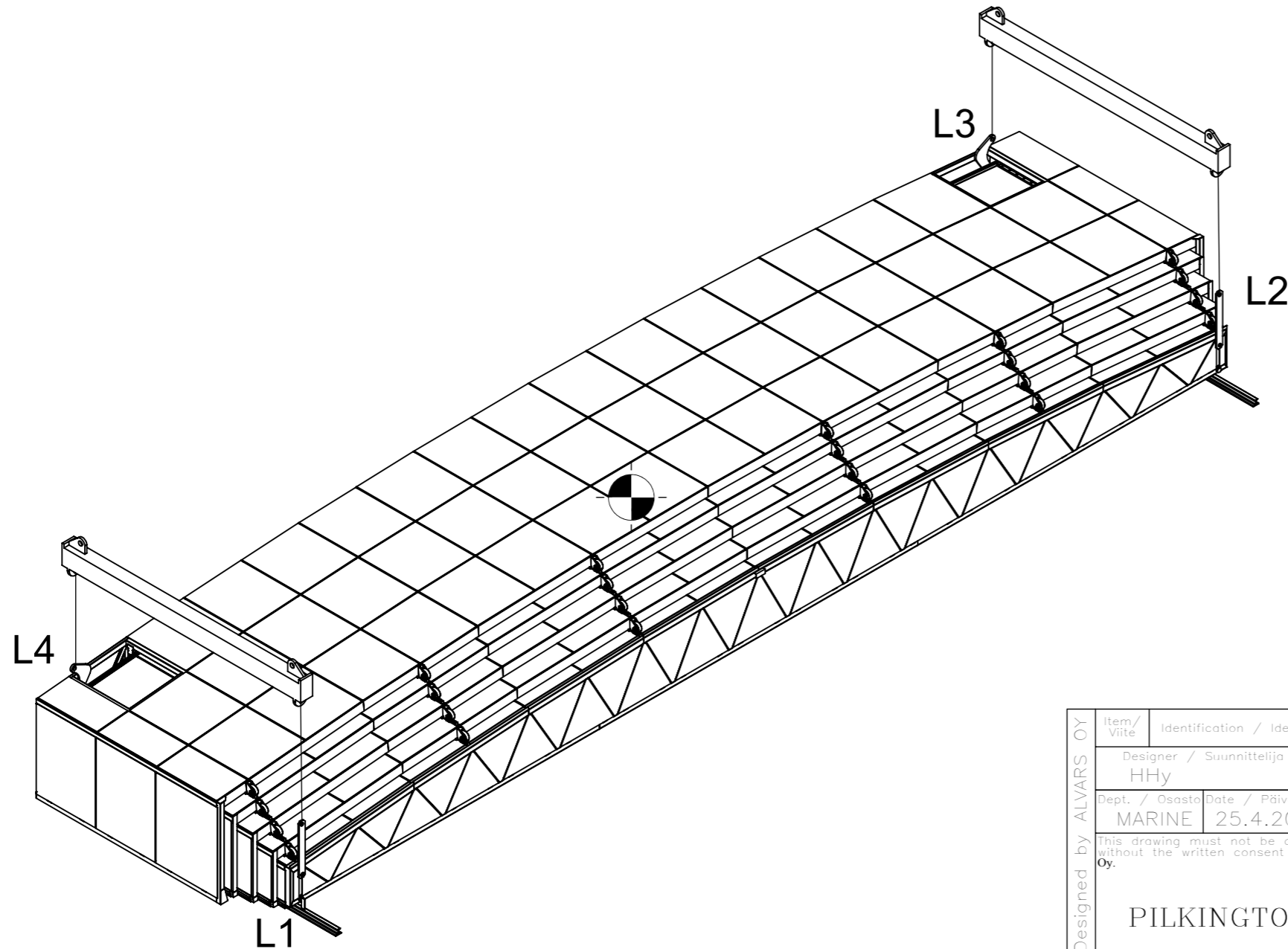


9		10		11		12	
Included in Liitty		LIITTY1	LIITTY2	LIITTY3	LIITTY4	LIITTY5	
		LIITTY6	LIITTY7	LIITTY8	LIITTY9	LIITTY10	
Issue Muutostila	Date Pvm	No. of changes Esintyy	Change description Muutoksen kuvaus			Changed by Muutanut	Issue code
A	A	A	A			A	A



Estimated mass distribution in lifting arrangmenet

Lifting Point	Estimated mass (ton)
L1	9.8
L2	9.8
L3	12.5
L4	12.5



Notes:

1. Length of lifting slings (Cargo/Spreader Beam) is arbitrary;
2. To enable even lift, the forward and rear lifting slings must observe this difference in line length
3. Estimated mass on each spreader beam is ~24 ton

Designed by ALVARIS OY	Item/Viite	Identification / Identifikaatio	Name / Nimitys	Specification / Spesifikaatio		
	Designer / Suunnittelija	Checker / Tarkastaja	Product code / Tuotekoodi	Language / Kiel	Mass / Massa	Scale / Suhde
	HHy			English	45044 kg	1:100
	Dept. / Osasto	Date / Päiväys	Approved / hyväksyjä	Title		
MARINE	25.4.2017		Dual Spreader Lifting Arrangement			
This drawing must not be copied or used by others without the written consent of Pilkington Automotive Finland Oy.			Sliding Glass Roof Transportation			
PILKINGTON MARINE				Drawing number / Piirustusnumero	Issue / M-tila	Page / Sivu
				STXF F34-4512	A	1