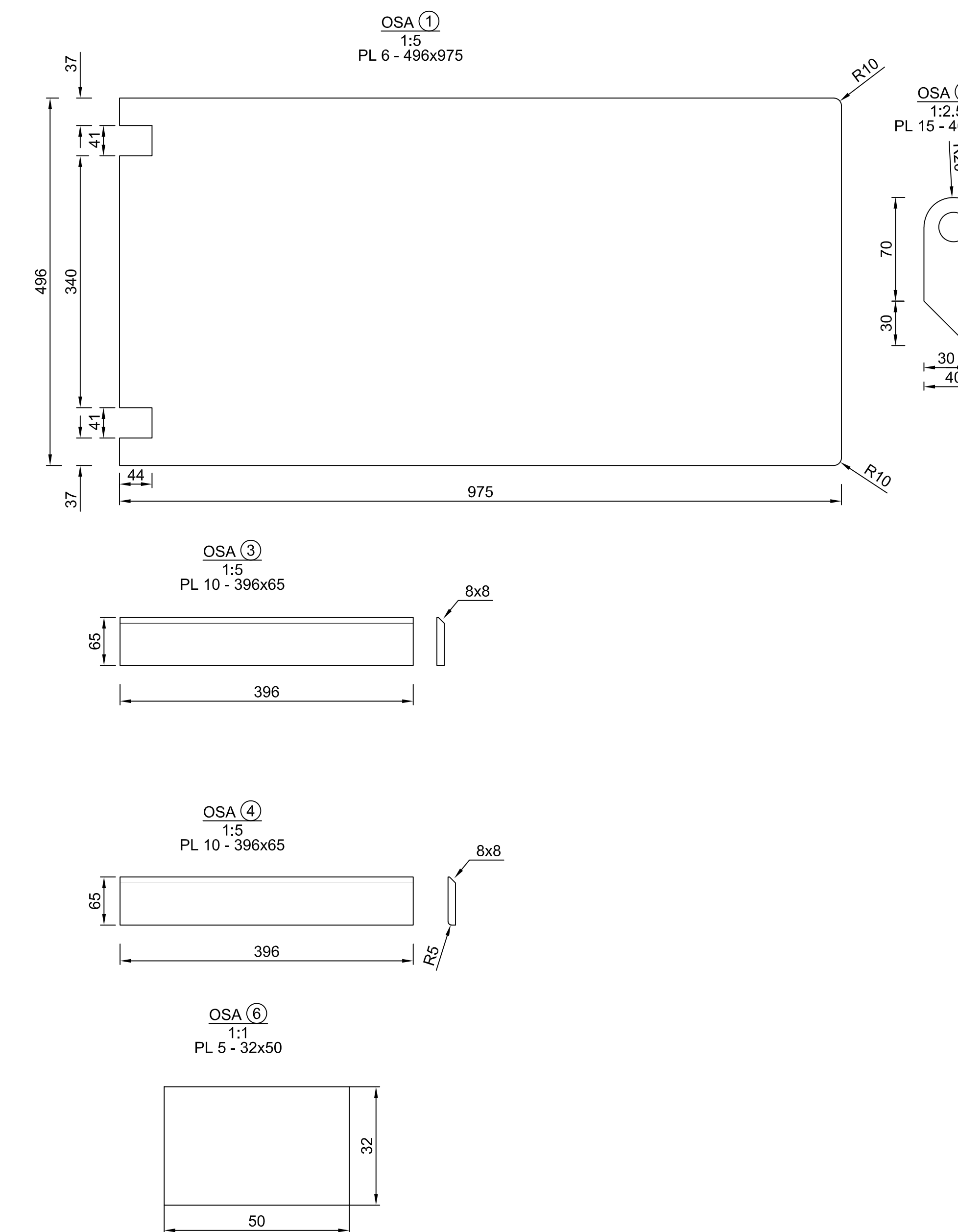
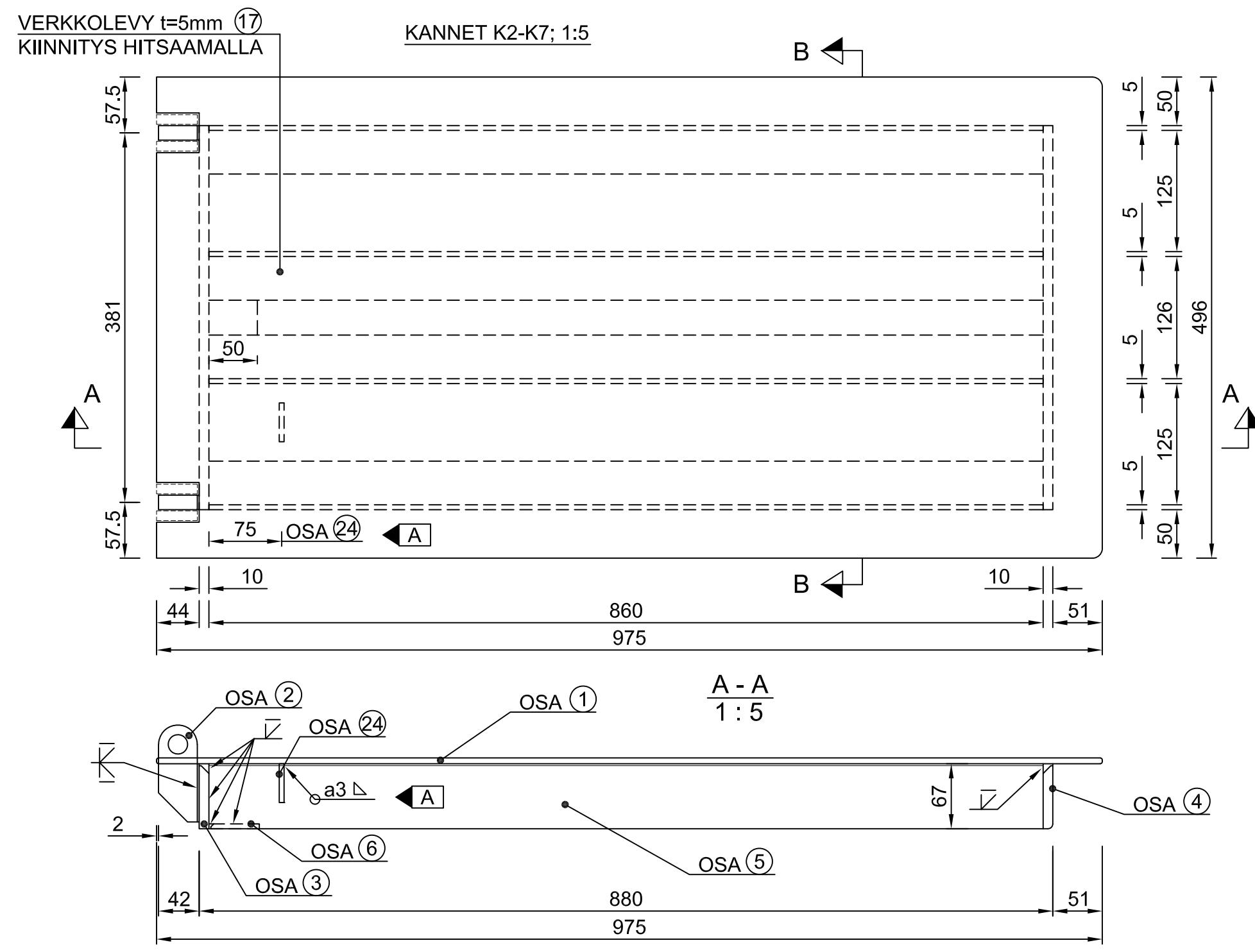


TERÄSRAKENTEIDEN TOTEUTUSLUOKKA EXC2, ESIKÄSITTELY P3. HITSAUSJÄNNITYKSET POISTETAAN ENNEN REIKIEN PORAAAMISTA JA KUUMASINKITYSTÄ. KANNET VALMISTETAAN SITEN, ETTÄ KANNEN OLLLESSA ASENNETTUNA LAATIKKOON, SAA SIJAINTI POIKKEAA KORKEINTAAN 1mm TEOREETTISESTA SIJAINNISTA.

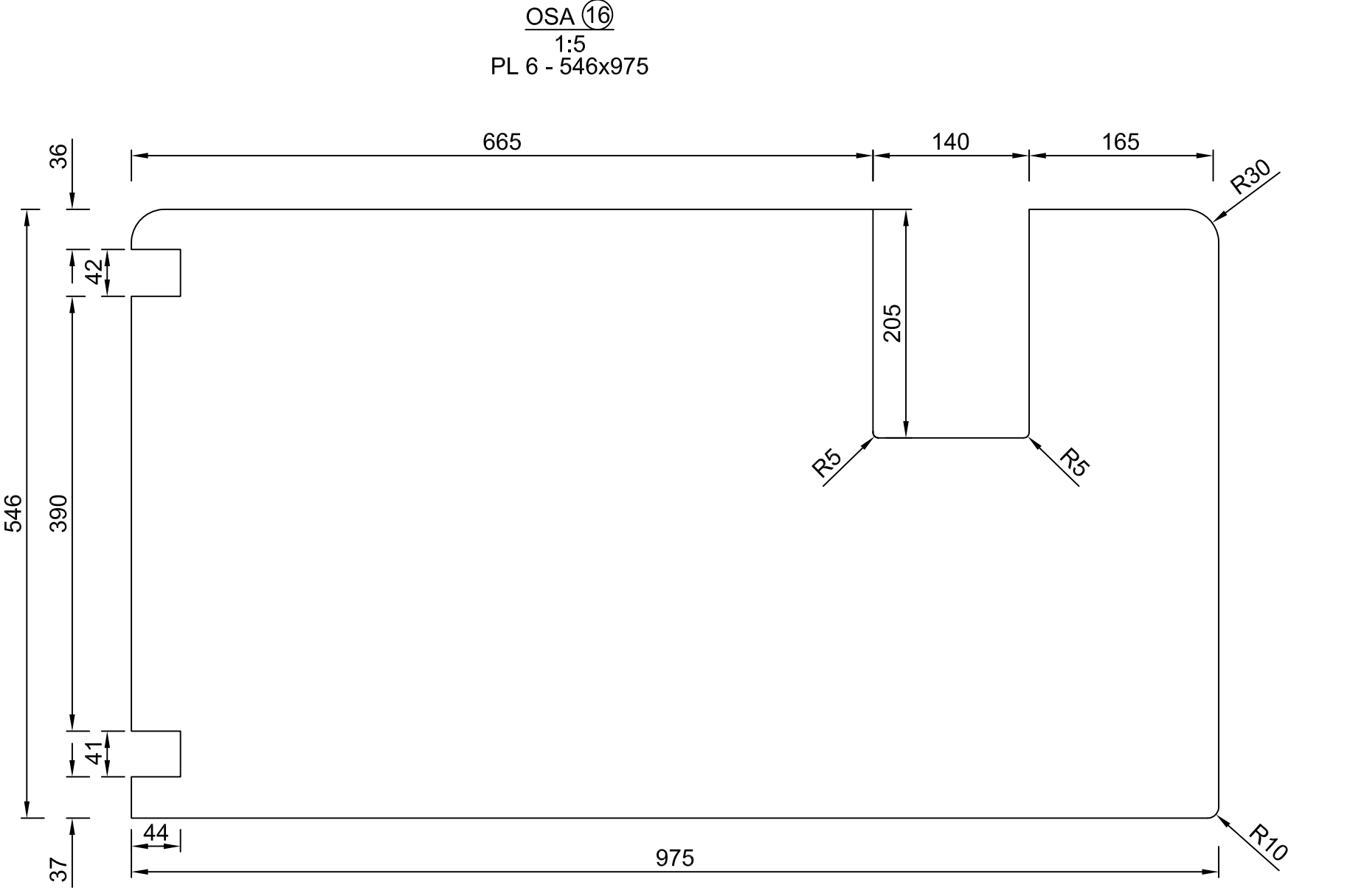
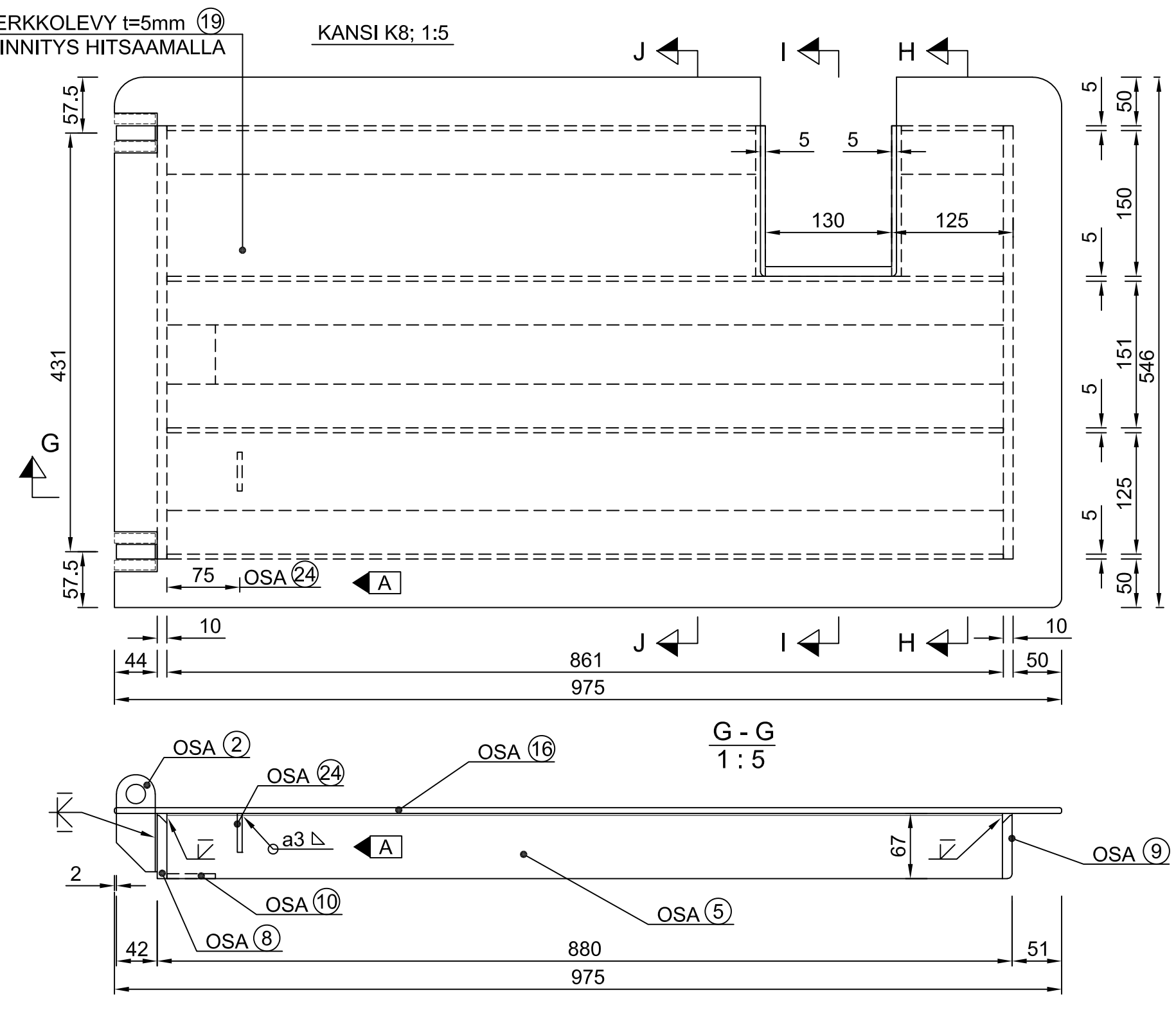
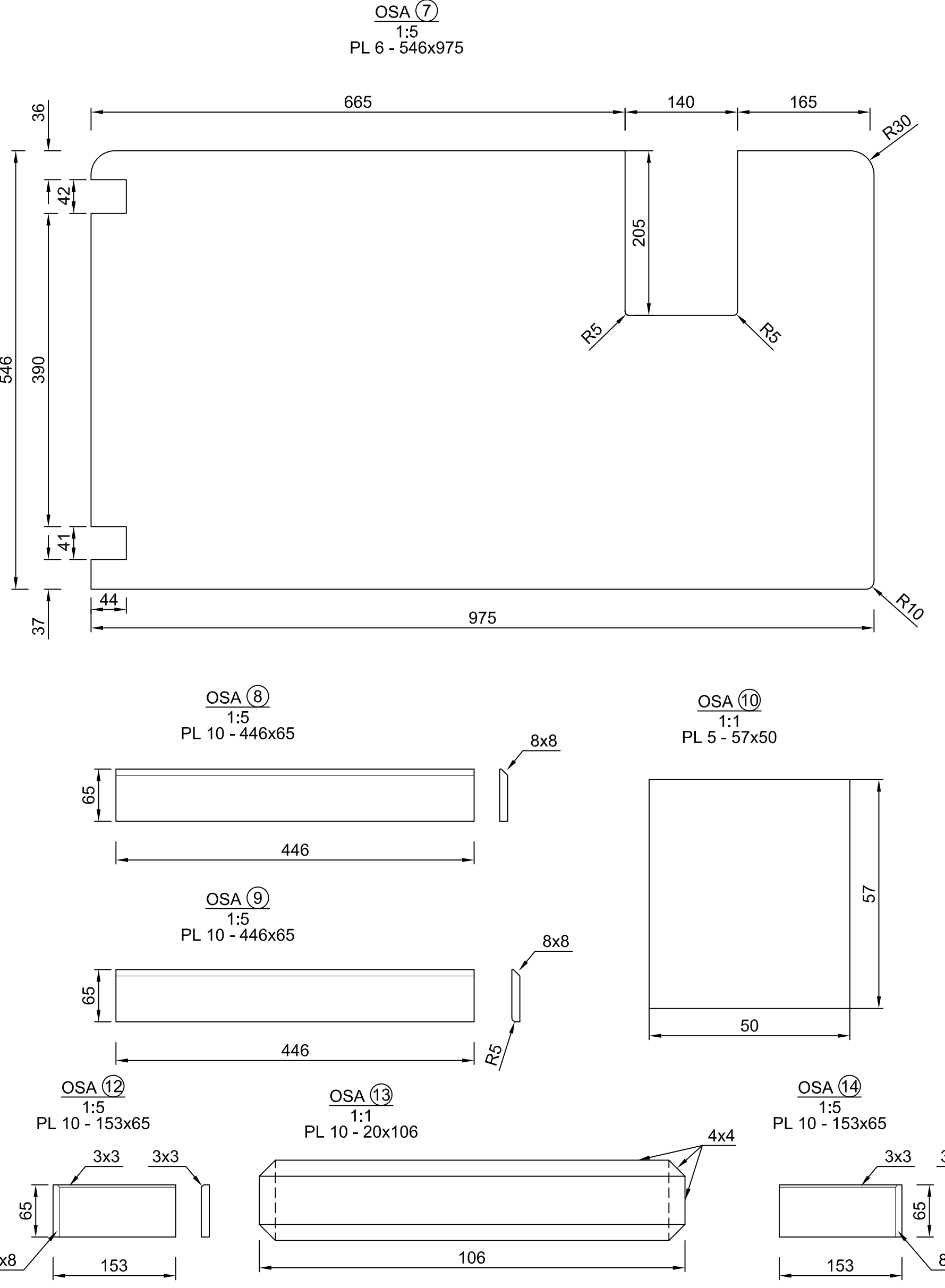
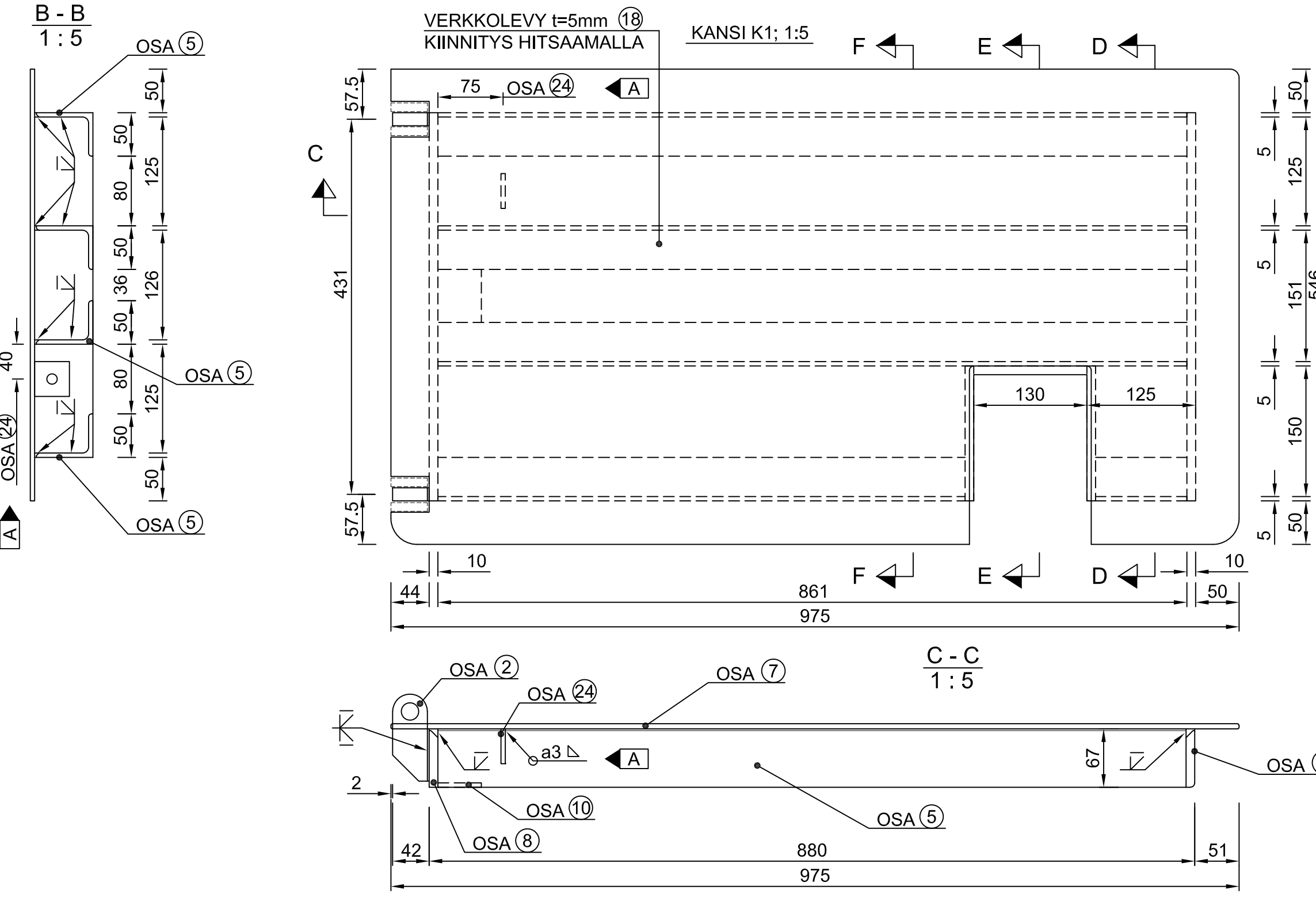
MAALAUS EP 300/2 – FeZnSaS. VÄRI KELTAINEN. MAALAUS TEHDÄÄN KANSILLE JA LAATIKON ULKOILMALLE ALTTIILLE OSILLE.

KANNET, SARANATAPIT JA KOTELON ULKOILMALLE ALTTIIT PINNAT KUUMASINKITÄÄN

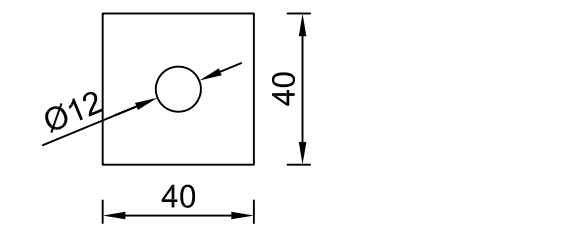
KAIKKI HITSIT PUOLI V-HITSEINÄ, ELLEI TOISIN MAINITA. KAIKKI HITSIEN PINNAT HIOTTAAN



OSIIN (5) (6) JA (10) TYÖSTETÄÄN  
HITSAUSTEN VAATIMAT VIISTEET.



OS 24  
1:2



KORVAKKEEN MAALI POISTETAAN  
MAADOITUSKENGÄN ALTA. KENGÄN  
ASENNUKSEN JÄLKEEN KENKÄ JA  
KORVAKE MAALATAAN UUELLEEN.

27					
26					
25					
24	8	LEVY 5-40x40	S355J2		
23	2	VERKKOLEVY t=5mm	S355J2+N		
22	4	PL 5 - 40x129	S355J2+N		
21	4	PL 5 - 40x126	S355J2+N		
20	2	PL 6 - 138x204	S355J2+N		
19	1	VERKKOLEVY t=5mm	S355J2+N		
18	1	VERKKOLEVY t=5mm	S355J2+N		
17	6	VERKKOLEVY t=5mm	S355J2+N		
16	1	PL 6 - 546x975	S355J2+N		
15	2	KULMATERÄS 65x50x5-601	S355J2+N		
14	2	PL 10 - 153x65	S355J2+N		
13	2	PL 10 - 20x106	S355J2+N		
12	2	PL 10 - 153x65	S355J2+N		
11	2	KULMATERÄS 65x50x5-101	S355J2+N		
10	2	PL 5 - 57x50	S355J2+N		
9	2	PL 10 - 446x65	S355J2+N		
8	2	PL 10 - 446x65	S355J2+N		
7	1	PL 6 - 546x975	S355J2+N		
6	6	PL 5 - 32x50	S355J2+N		
5	30	KULMATERÄS 65x50x5-856	S355J2+N		
4	6	PL 10 - 396x65	S355J2+N		
3	6	PL 10 - 396x65	S355J2+N		
2	16	PL 15 - 40x100	S355J2+N		
1	6	PL 6 - 496x975	S355J2+N		
OSA	KPL	ESINE	MITAT	AINE	PAINO HUOM.

## NYKYINEN

A	11	MAADOITUS LISÄTTY	MB	2.9.2021
Tunn.	Lukum.	Muutos	Nimi:	Pvm:

Client	Re. alalla	Objekt	Day contents	Weekdays	Scale
REMIN SATAMA OY					1:20
LAPLAND OVERSEAS KEMI					1:5
AJOKSEN UUSI LAITURI					1:2,5
					1:1
Pvm:	Date	Pkt.	Design	Scale	Design
27.4.2021		MK			
Insinööri Insinööri Insinööri Insinööri Insinööri Insinööri					
Matti Pitkälä Ltd Consulting Engineers					
11-01000-000000					
1025					
237					
A					