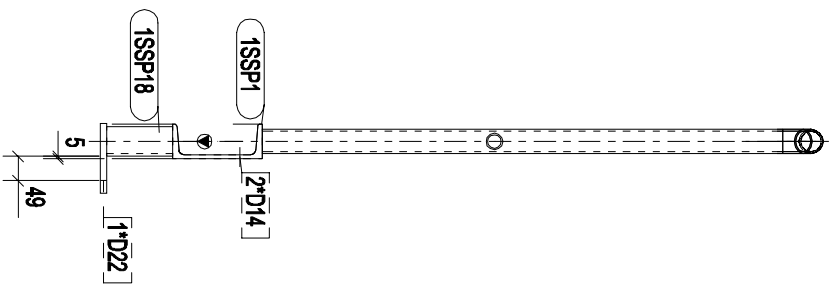
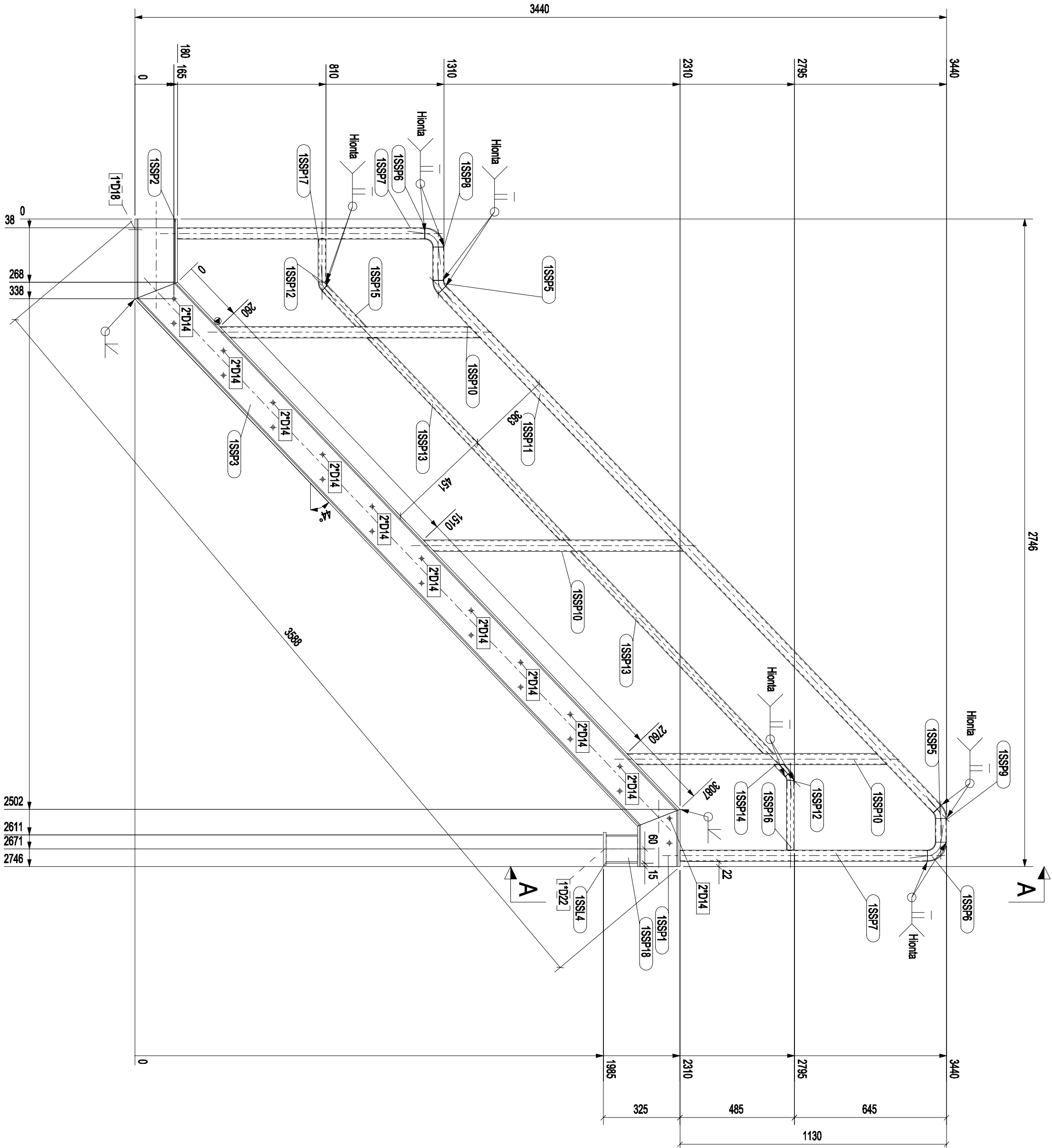


A - A





OSA-ALUETTELO KOKOONPANOLLE ISS1, JOTA VALMISTETÄÄN 1 KAPALETTA						
OSA	PROFILLI	MATERIAALI	LKM	PITUUS (mm)	ALA (m2)	PAINO (kg)
ISS1.4	PL12740	S355J2	1	140	0.0	1.8
ISSP1	UNP180	S235JR	1	244	0.1	5.4
ISSP2	UNP180	S235JR	1	340	0.2	7.5
ISSP3	UNP180	S235JR	1	3169	1.9	69.4
ISSP5	CFCHS48.3J.2	Comb1 200	2	43	0.0	0.2
ISSP6	CFCHS48.3J.2	Comb1 200	2	90	0.0	0.3
ISSP7	CFCHS48.3J.2	Comb1 200	2	1049	0.3	3.7
ISSP8	CFCHS48.3J.2	Comb1 200	1	142	0.0	0.5
ISSP9	CFCHS48.3J.2	Comb1 200	1	101	0.0	0.4
ISSP10	CFCHS48.3J.2	Comb1 200	3	1103	0.5	3.9
ISSP11	CFCHS48.3J.2	Comb1 200	1	3041	0.5	10.8
ISSP12	CFCHS53.7J.2	Comb1 200	2	29	0.0	0.1
ISSP13	CFCHS53.7J.2	Comb1 200	2	1215	0.2	2.7
ISSP14	CFCHS53.7J.2	Comb1 200	1	71	0.0	0.1
ISSP15	CFCHS53.7J.2	Comb1 200	1	241	0.0	0.5
ISSP16	CFCHS53.7J.2	Comb1 200	1	285	0.0	0.7
ISSP17	CFCHS53.7J.2	Comb1 200	1	181	0.0	0.4
ISSP18	U1208076	S235JR	1	133	0.2	1.4
				YHTENSÄ:	4.2	124.6

Yht: PAL 7024



Huom. Tämä mallipöytäkirja on esimerkki tietosisällöstä ja tiedon esittämistavoista eikä niinkään ohje rakenneteknisille ratkaisuille.

RAKENNUKSEN TIIVISTÄMÄN JA OSOITE Rakennustieteen tutkimuskeskus (TER) Osoite: Rakennustieteen tutkimuskeskus Osoite: Rakennustieteen tutkimuskeskus	PM		TUNNUS TERPMQ	PIIR. NRO. 1551	MUUTOS MUUTAKA 1:15
	27.12.2012 Perit. M. Viikari	SUUN. M. Viikari	PM. M. Viikari	CSA PORRAS	
SUUNNITTELONUMERO 	Stair assembly A2				

Stair assembly A2