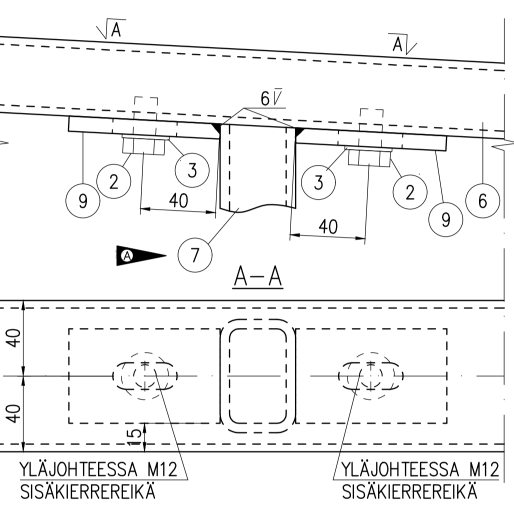




$\sim$	OSA	NIMI JA MITAT	LAATU	STANDARDI
0	1	KUUSIORUUVI M12x30	8.8	SFS-IS0-4014
	2	KUUSIORUUVI M12x20	8.8	SFS-IS0-4014
	3	ALUSLEVY M12	140 HV	SFS-ISO-7089
	4	LUKKOMUTTERI M12	8	SFS-IS0-10511
	5	VÄLIJOHDE Ø42,4x3,2	S355J2H	
	6	YLÄJOHDE 80x40x4	S355J2H	
A	· 7	KAIDETOLPPA 60x40x5	S355J2H	
	8	LATTATERÄS 5x40–70	S355J2G3	
	9	LATTATERÄS 8x50–80	S355J2G3	
	10	LATTATERÄS 5x40–110	S355J2G3	
	11	KAIDETOLPPA 80x40x4	S355J2H	
-	12	JATKOSKAPPALE 68x28x4-120	S355J2G3	





VALMISTUS JA ASENNUS RAKENNUSMÄÄRÄYSKOKOELMAN B7 KAPPALEEN 9 MUKAAN, RAKENNELUOKKA 2

RAKENNETERÄS:

## LEVYTAVARA S355J2G3 PUTKIPROFIILI S355J2H

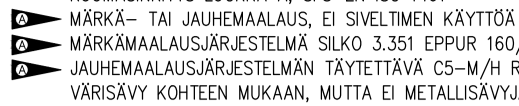
A RAKENNETERÄS VAIHTOEHTOISESTI RUOSTUMATONTA TERÄSTÄ 1.4307, JOS EI SUOLARASITUSTA. SUOLARASITETUILLE KAITEILLE HAPONKESTÄVÄ TERÄS 1.4404

PULTIT / MUTTERIT / ANKKURIT KUUMASINKITTYJÄ, LUJUUSLUOKKA 8.8 RUOSTUMATONTA TERÄSTÄ KÄYTETTÄESSÄ MYÖS KIINNIKKEET RST MUTTERIT KIRISTETÄÄN KEVYESTI

HITSAUSLUOKKA C, KAIKKI ULKOPINTOJEN NÄKYVIIN JÄÄVÄT HITSIT HIOTAAN TASAISIKSI

TERÄSOSIEN PINTAKÄSITTELY:

KUUMASINKITYS LUOKKA A, SFS-EN ISO 1461



MÄRKÄMAALAUSJÄRJESTELMÄ SILKO 3.351 EPPUR 160/3-FeZnSaS JAUHEMAALAUSJÄRJESTELMÄN TÄYTETTÄVÄ C5-M/H RASITUSLUOKKA VÄRISÄVY KOHTEEN MUKAAN, MUTTA EI METALLISÄVYJÄ KORJAUSMAALAUS SILKO 1.351 MUKAAN RUOSTUMATTOMALLA TERÄSRAKENTEELLA VOIDAAN MAALAUKSEN SIJAAN KÄYTTÄÄ HARJATTUA (GRIT240) PINTAA

YLÄJOHTEESEEN LISÄTTÄVÄ SINKITYSREIÄT Ø8, JOTKA JÄTETTÄVÄ AUKI KONDENSSIVESIREI'IKSI

KAITEEN JOHTEET MUOTOILLAAN (TAIVUTETAAN TASOSSA) RAITIN GEOMETRIAN MUKAISESTI

KAIDETOLPAT ASENNETAAN PYSTYSUORAAN KAIDETOLPPIEN PITUUS: KS. PERUSTAMISTAVAT PIIRUSTUKSET 6436/819-823

RAITIN PYSTYGEOMETRIA OTETAAN RUNGON OSIEN LIITTYVISSÄ OSISSA / LIITOKSISSA HUOMIOON

q = KALTEVUUSPROSENTTI  $\alpha = KALTEVUUSKULMA$ 

YLÄJOHTEEN MAHDOLLISET JATKOKSET (EI LIIKUNTAJATKOS) TEHTÄVÄ PUOLI-V-TAI V-HITSEIN

Menter de la company de la com VALITSEE LÄHINNÄ SOPIVAT PROFIILIT JA SOVITTAA MITOITUKSEN VALITTUJEN PROFIILIEN MUKAAN

С	M	s	S		SKAN	
B	M	s	S		SKAN	
				т/н		
• 22.1.2021	<sup>™</sup> KAIDETOLPAN PROFIILI, RST JA PINTAKÄSITTELY	VAIHTOEHTO <sup>s</sup> Pia Salmi	s Pia Salmi		SKAN	
চিব	ESPOON KAUPUNK	ESBO ST	ESBO STAD		PIIRT.	
	TEKNINEN KESKUS	TEKNISKA	TEKNISKA CENTRALEN		SUUNN. TARK.	
	KATU- JA VIHERPALVELUT	GATU- OCH F	GATU- OCH PARKPLANERING		Sari Knuuti	
	KAAVA	KAUP.OSA			Heli Rautio	
ALUE		РРК				
			TELA			
ымі	KEVYEN LIII	KENTEEN T	YYPPI-	KLEHTI	HNRO	
	IKAIDE			LIITTYY	SKAN	
			MKAAVA			
	HARVA KAIDE 1	000/1VJ		1:20 1:10 1:2		
AIHE	KALUSTE	NRO				
PIIR.		<b>~</b>		6436/800A		
LAJI	TYYPPIPIIRUSTU	0100/	000/1			
	HSY Vesi	NRO	HYV.			
	limalankuja 2A PL 300		TARK.			
	няу 00066 HSY р.(09) 15611		HYV.			
			TARK.			
GT	GEOTEKNIIKKA- YKSIKKÖ		עריי	16.5.2011		
SUUNN.			<sup>SUUNN.</sup> Pia Salmi Matti Mielonen			
TARK.	<sup>TARK.</sup> Jukka Kainulainen					