

	$1940/\cos(\alpha)$
(0 5 10
¢	
	1800/cos(<i>α</i>)
	1880/cos(<i>α</i>)

120

80

νιιste kulmassa α

VALMISTUS JA ASENNUS RAKENNUSMÄÄRÄYSKOKOELMAN B7 KAPPALEEN 9 MUKAAN, RAKENNELUOKKA 2

RAKENNETERÄS:

LEVYTAVARA S355J2G3 PUTKIPROFIILI S355J2H

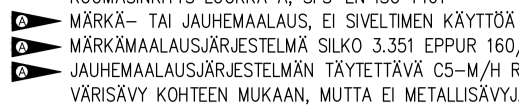
RAKENNETERÄS VAIHTOEHTOISESTI RUOSTUMATONTA TERÄSTÄ 1.4307, JOS EI SUOLARASITUSTA. SUOLARASITETUILLE KAITEILLE HAPONKESTÄVÄ TERÄS 1.4404

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 6436/819-824

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	м	s		Т/н	SKAN	
B	M	s		тин	SKAN	
A 22.1.2021	KAIDETOLPAN PROFIILI, RST	VAIHTOEHTO ^s Pia Salmi		™ Vesa Rönty	SKAN	
22.1.2021	JA PINTAKÄSITTELY				PIRT.	
হিয়	ESPOON KAUPUNK		ESBO STAD		SUUNN.	
	TEKNINEN KESKUS		TEKNISKA CENTRALEN			
\mathbf{i}	KATU- JA VIHERPALVELUT		GATU- OCH PARKPLANERING		Sari Knuuti	
ALUE	KAAVA KAUP.OSA			23.5.2011 Heli Rautio		
				TELA		
				· ·		
NIMI	KEVYEN LIIKENTEEN TYYPPI-			KLEHTI	HNRO	
				LIITTYY SKAN		
				MKAAVA		
	HARVA KAIDE 1200/5VJ			1:20 1:10 1:2		
AIHE	KALUSTE			NRO		
PIIR.				6436/809A		
LAJI	TYYPPIPIIRUSTUS			0430/009A		
	HSY Vesi	NRO	HYV.			
	Ilmalankuja 2A PL 300		TARK.			
	няу 00066 HSY р.(09) 15611		HYV.			
			TARK.			
GT	GEOTEKNIIKKA- KONS. YKSIKKÖ		KONS.	16.5.2011		
SUUNN.	^{SUUNN.} Pia Salmi Matti Mielonen			nen		
TARK.	<. Jukka Kainulainen					