

	OSA	NIMI JA MITAT	KPL	LAATU	PAINO	
A	1	HITSATTU VERKKO 60/30x5	1	S355J2G3	8,0 kg/kpl	
	2	VÄLIJOHDE Ø42,4x3,2-1800/cos(α)	2	S355J2H	5,6 kg/kpl	
	3	LATTATERÄS 5x40–110	4	S355J2G3	0,2 kg/kpl	
	4	LATTATERÄS 5x40–1800/cos(α)	2	S355J2G3	2,8 kg/kpl	
A	5	L-TERÄS L40x20x4	2	S235JR	2,0 kg/kpl	
A	ELEMENTIN PAINO ~29,6 kg					

q = KALTEVUUSPROSENTTI $\alpha = KALTEVUUSKULMA$

KUUMASINKITTY HITSATTU VERKKO, ESIM. CRONVALL 60/30x5 TAI VASTAAVA

HITSATUN VERKON PYSTYLANGAT ASENNETAAN KAIDETOLPPIEN SUUNTAISESTI PYSTYSUORAAN

с	Μ	s		T/H S	KAN	
B	M	S		T/H S	KAN	
* 22.1.2021	VERKON SUUNTAMUUTOS J MUUTOS	A L-TERÄS- Pia Salmi	Pia Salmi ESBO STAD TEKNISKA CENTRALEN GATU- OCH PARKPLANERING		KAN	
C es	ESPOON KAUPUNI TEKNINEN KESKUS KATU- JA VHERPALVELUT	TEKNISKA			PIIRT. SUUNN. TARK. 23.5.2011 Sari Knuuti	
ALUE	KAAVA	KAUP.OSA	KAUP.OSA		HYV. 23.5.2011 Heli Rautio PPK TELA	
NIMI	KEVYEN LII Kaide	KENTEEN T	YYPPI-		NRO KAN	
	VERKKOELEMEN	1:20 1:10 1:2				
AIHE	KALUSTE	NRO				
PIIR. LAJI	TYYPPIPIIRUSTU	6436/827A				
Ç	HSY Vesi Ilmalankuja 2A PL 300 HSY 00066 HSY p.(09) 15611	NRO	HYV. TARK. HYV. TARK.			
GT	Geotekniikka- Yksikkö	1		16.5.2011		
SUUNN.			^{suunn.} Pia Salmi	Matti Mielon	en	
TARK.		Jukka Kain	ainulainen			