



	OSA	NIMI JA MITAT	KPL	LAATU	PAINO				
	1	NELIÖTANKO (PINNA) 16x16	17	S355J2G3	1,5 kg/kpl				
-	2	VÄLIJOHDE \emptyset 42,4x3,2 $-1800/\cos(\alpha)$	2	S355J2H	5,6 kg/kpl				
	3	LATTATERÄS 5x40-110	4	S355J2G3	0,2 kg/kpl				
		ELEMENTIN PAINO ~42 kg/elem.							

q = KALTEVUUSPROSENTTI $\alpha = KALTEVUUSKULMA$

PINNAT ASENNETAAN KAIDETOLPPIEN SUUNTAISESTI PYSTYSUORAAN JA PINNOJEN PÄÄT VIISTETÄÄN KALTEVUUSKULMAN MUKAAN

							,		
	M	s				T/H	SKAN		
	M	s				т/н	SKAN		
2.1.2021	MYLÄ- JA ALAJOHTEET MUU MITTAMUUTOS	TETTU,	Pia Salmi			_{T∕H} Vesa Rönty	SKAN		
	ESPOON KAUPUNKI TEKNINEN KESKUS KATU- JA VIHERPALVELUT		ESBO STAD TEKNISKA CENTRALEN GATU- OCH PARKPLANERING			SUUNN. TARK. 23.5.2011 Sari Knuuti			
ALUE	KAAVA	KAUP.OSA			23.5.2011 Heli Rautio				
NIMI	KEVYEN LIIKENTEEN TYY KAIDE					KLEHTI LIITTYY MKAAVA	HNRO SKAN		
	PINNAELEMENTTI 1000/PI			기			1:10 1:5 1:2		
AIHE	KALUSTE			NRO					
TYYPPIPIIRUSTUS						6436/832A			
	HSY Vesi Ilmalankuja 2A PL 300 PHSY 00066 HSY p.(09) 15611	NRO	-	HYV. TARK. HYV. TARK.					
GT	GEOTEKNIIKKA— KONS. YKSIKKÖ				(2)	16.5.2011			
SUUNN.				ADV	Salmi	Matti Mielo	nen		
TARK.				Jukka Kainulainen					