

•	OSA	NIMI JA MITAT	KPL	LAATU	PAINO
	1	NELIÖTANKO (PINNA) 16x16	17	S355J2G3	1,5 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
A			ELEMEN	TIN PAINO r	~37,5 kg/elem.

q = KALTEVUUSPROSENTTI $\dot{\alpha}$ = KALTEVUUSKULMA

PINNAT ASENNETAAN KAIDETOLPPIEN SUUNTAISESTI PYSTYSUORAAN JA PINNOJEN PÄÄT VIISTETÄÄN KALTEVUUSKULMAN MUKAAN

c	м	s		т/н	SKAN		
3	м	s		т/н	SKAN		
	м	s		т/н	SKAN		
22.1.2021	MITTAMUUTOKSIA JA PAIN	O PÄIVITETTY Pia Salmi	Pia Salmi		у		
চিন্দ্র	ESPOON KAUPUN	KI ESBO S	ESBO STAD				
	TEKNINEN KESKUS	TEKNISKA	TEKNISKA CENTRALEN				
N N	KATU- JA VIHERPALVELUT		GATU- OCH PARKPLANERING		TARK. 23.5.2011 Sari Knuut		
ALUE	KAAVA	23.5.2011 Heli Rautio					
		TELA					
NIMI	KEVYEN LII Kaide	KLEHTI LIITTYY MKAAVA	HNRO SKAN				
	PINNAELEMENT		1:10 1:2				
AIHE	KALUSTE		NRO				
PIIR. LAJI	TYYPPIPIIRUSTU	6436/828A					
	HSY Vesi	NRO	HYV.				
	limalankuja 2A PL 300		TARK.				
	ных 00066 HSY p.(09) 15611		HYV.				
			TARK.				
GT	GEOTEKNIIKKA- YKSIKKÖ		KONS.	16.5.201	1		
SUUNN.			^{SUUNN.} Pia Salmi	Matti Mi	elonen		
TARK.			Jukka Kainulainen				

<u>31/</u>