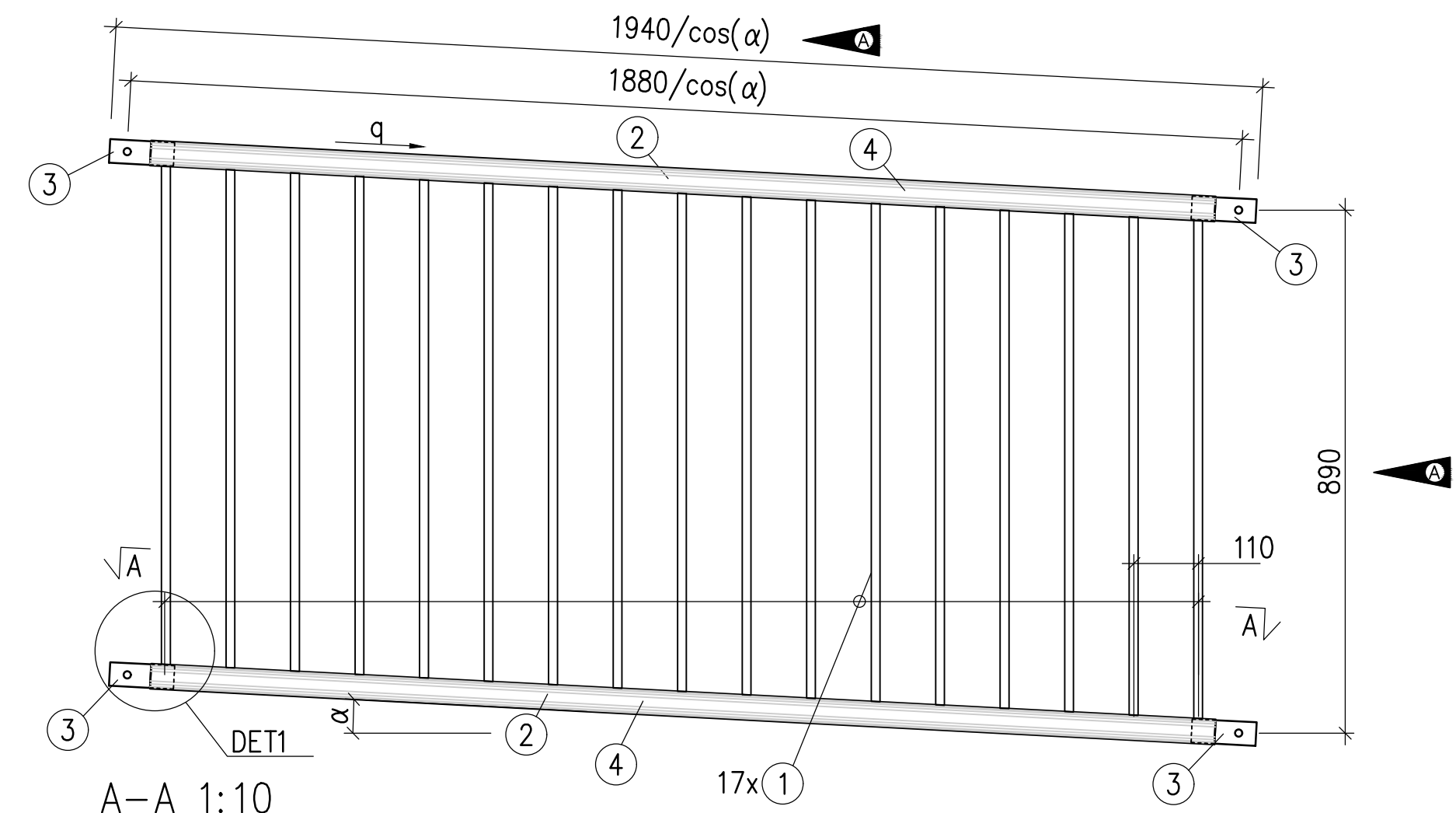
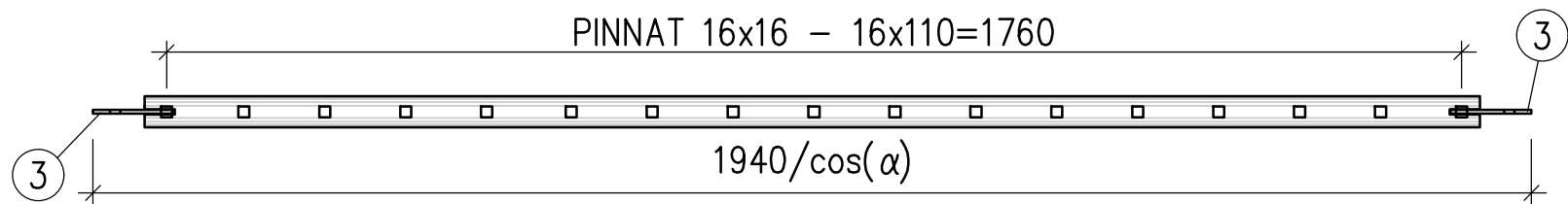
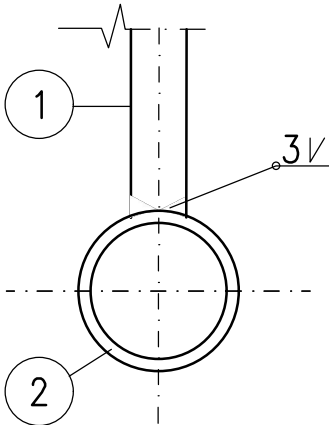


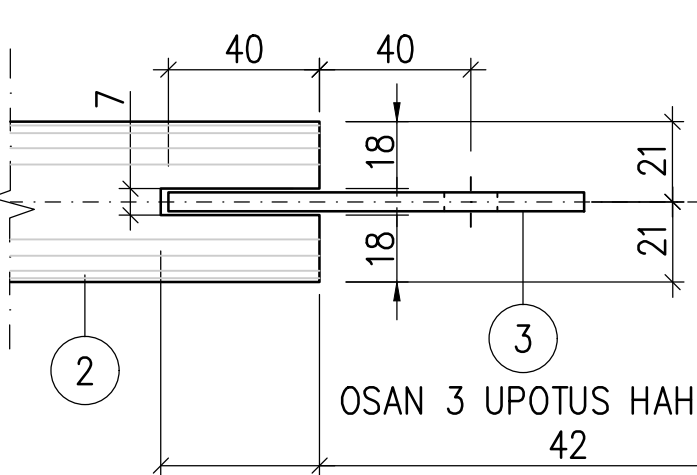
PINNAELEMENTTI 1200/PI TAKAA  
1:10



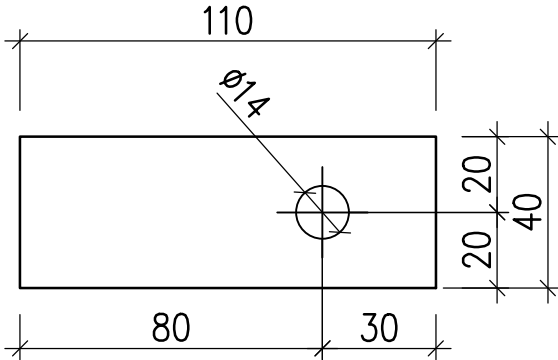
PINNOJEN KIIINNITYS  
1:2



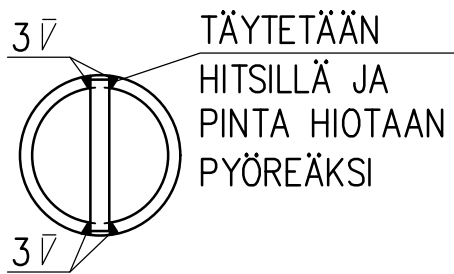
VÄLIJOHDEDETALJI Ø42,4x3,2  
1:2



OSA 3 - 5x40-110  
1:2



OSAN 3 KIIINNITYS VÄLIJOHTEESEEN  
1:2



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
ELEMENTIN PAINO ~37,5 kg/elem.				

q = KALTEVUUSPROSENTTI  
α = KALTEVUUSKULMA

PINNAT ASENNETAAN KAIDETOLPPIEN SUUNTAISESTI PYSTYSUORAAN JA  
PINNOJEN PÄÄT VIISTETÄÄN KALTEVUUSKULMAN MUKAAN

A	MITTAMUUTOKSIA JA PAINO PÄIVITETTY	7.12.2020	Pia Salmi	Olli-Pekka Aalto
HELSINGIN KAUPUNKI RAKENNUSVIRASTO		Katu- ja puisto-osasto PL 1515, Kasarmikatu 21 00099 HELSINGIN KAUPUNKI		
KAUP.OSA, OSA-ALUE		p.(09) 310 1661 f.(09) 310 38328 www.hkr.hel.fi s-posti: etunimi.sukunimi@hel.fi		

KEVYEN LIIKENTEEN TYYPPIKAIDE

PINNAELEMENTTI 1200/PI

MK	LIITTYY	NRO 29400/763	KHS		
	KORVAA		YTLK		
	KORVATTU		HYV.	23.05.2011	Ville Alajoki
			TARK.		
1:20		ASEMAKAAVA	LAAT.		
1:10		LIIKENNES.	PIIRT.	16.05.2011	Matti Mielonen
1:2			SUUNN.	16.05.2011	Pia Salmi, Matti Mielonen
			TARK.	16.05.2011	Jukka Kainulainen

WSP Finland Oy  
Helsingintie 7  
00210 Helsinki  
Puh0207 864 11

