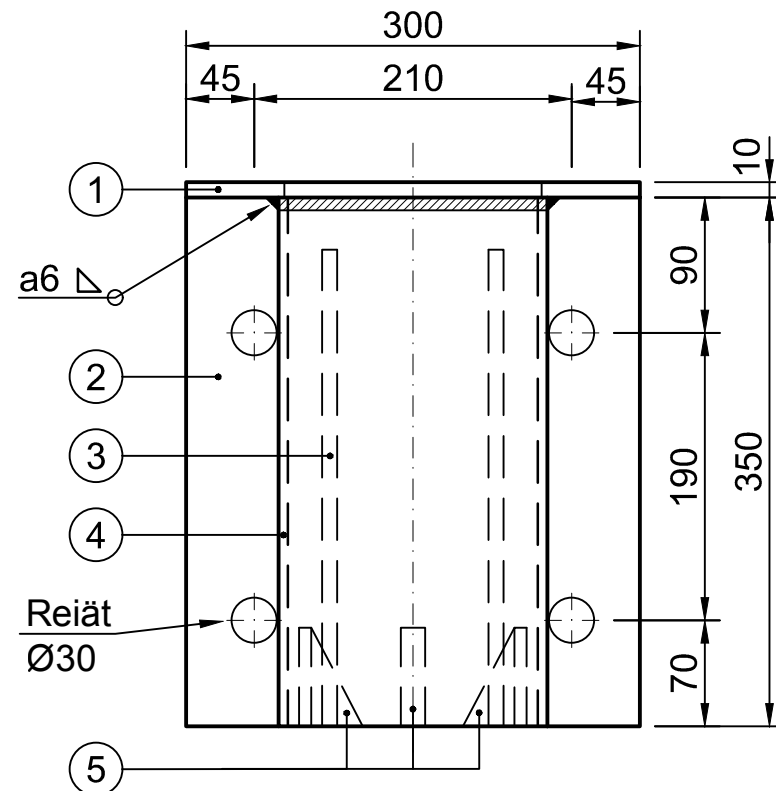
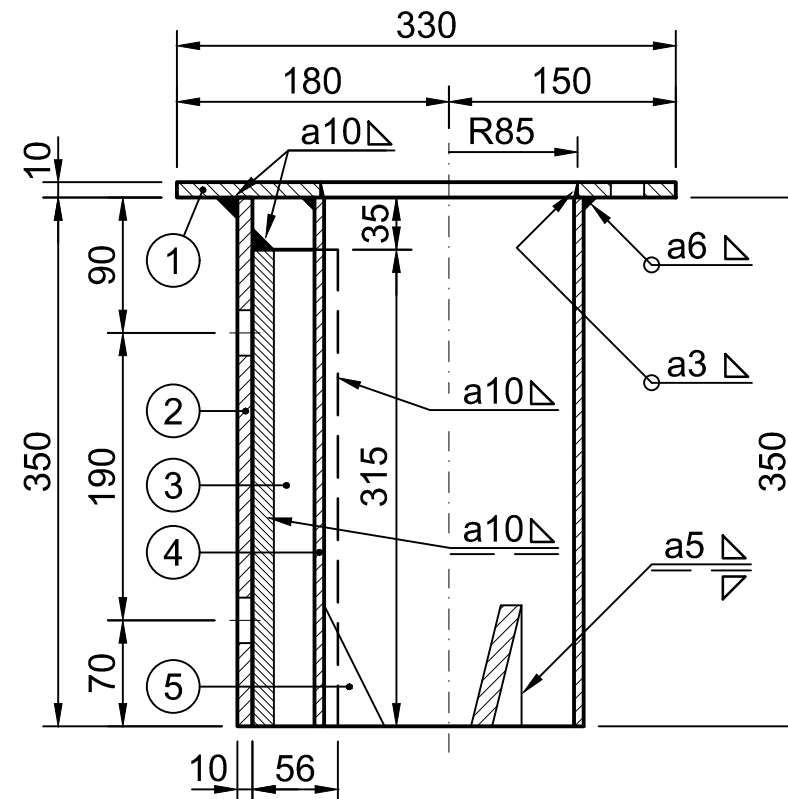


A - A 1:5



B - B 1:5



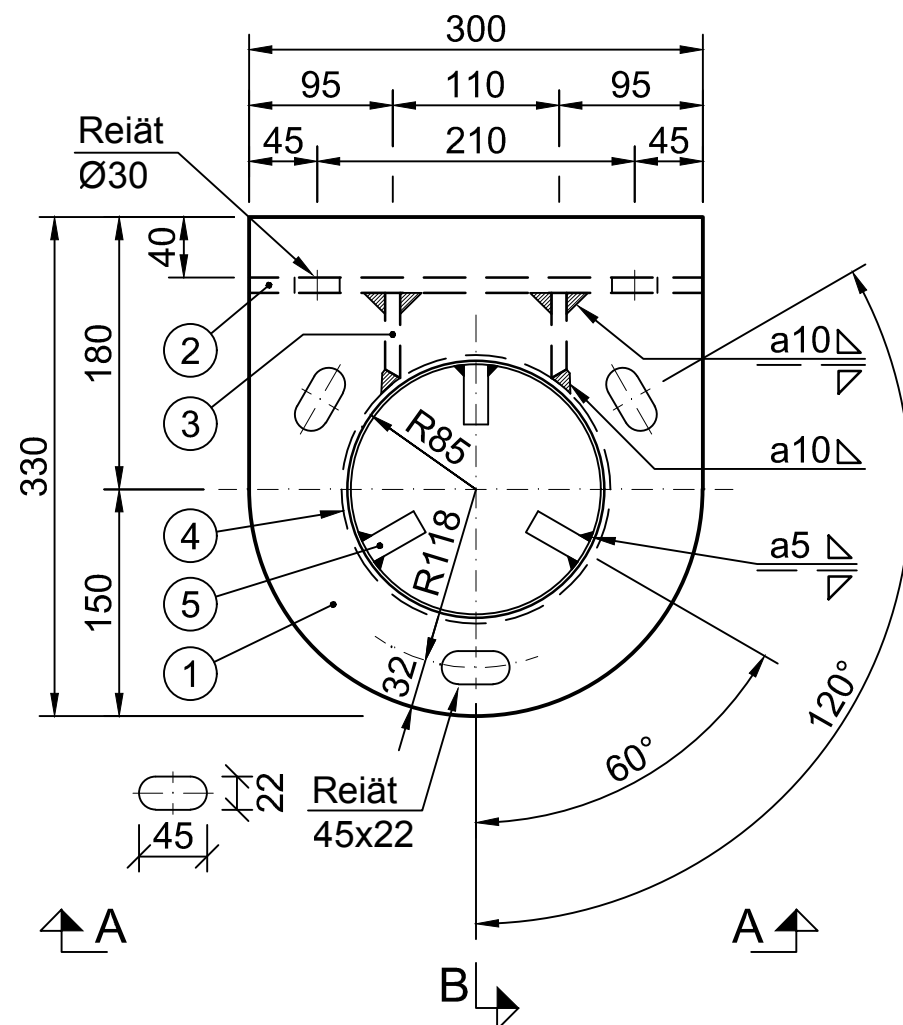
Jalusta on tarkoitettu korkeintaan 6 m:n pituiselle valaisinpylväälle, jonka tyven halkaisija on Ø114-138 mm. Varren ulottuma on < 3,5 m ja valaisimen maksimi paino 30 kg.

Hitsiluokka: C (SFS-EN ISO 5817)

Kaikki teräsosat ja kiinnikkeet kuumasinkitään InfraRYL:in kohdan 42050.4.2 mukaisesti

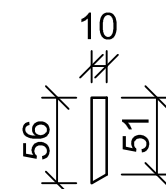
Jalusta kiinnitetään reunapalkkiin normaalipiirustuksen 30342/427 mukaisesti

KIINNITYSJALUSTA 1:5

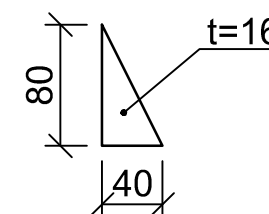


DET 1 1:5

Osan 3 mitat



OSA 5 1:5



OSA	NIMI	MITAT - STANDARDI - TERÄSLAATU
1	Teräslevy	10x300x330, reikä Ø170 S 355 J2
2	Teräslevy	10x300x350 S 355 J2
3	Teräslevy	10x56x315 (2 kpl) S 355 J2
4	Teräsputki	Ø177.8x6,3, L=350 S 355 J2H
5	Tukilevy	16x40x80 (3 kpl) S 355 J2

 HELSINGIN KAUPUNKI RAKENNUSVIRASTO			Katu- ja puisto-osasto PL 1515, Kasarmikatu 21 00099 HELSINGIN KAUPUNKI			p. (09) 310 1661 f. (09) 310 38328 www.hkr.hel.fi s-posti: etunimi.sukunimi@hel.fi		
KAUP.OSA, OSA-ALUE								
<h1>VALAISINPYLVÄIDEN KIINNITYSLAITE SILTOIHIN</h1> <h2>Jalusta valaisinpylväille Ø114-138</h2> <h3>Normaalipiirustus</h3>								
MK 1:5	LIITTYY	30342/426, -/427	NRO 30342/425	KHS				
	KORVAA	3SU1-137B		YTLK				
	KORVATTU			HYV.	31.1.2017	Eero Sihvonon		
	ASEMAKAAVA			TARK.	31.1.2017	Riku Kytö		
	LIIKENNES.			LAAT.				
 A-Insinöörit Suunnittelu Oy Satakunnankatu 23 A 33210 Tampere Puh 0207 911 777 Fax 0207 911 778 etunimi.sukunimi@ains.fi				HYV.	2.1.2017	Kari Niemi		
				TARK.	2.1.2017	Petri Kela		
				LAAT.	2.1.2017	Ari Husso		