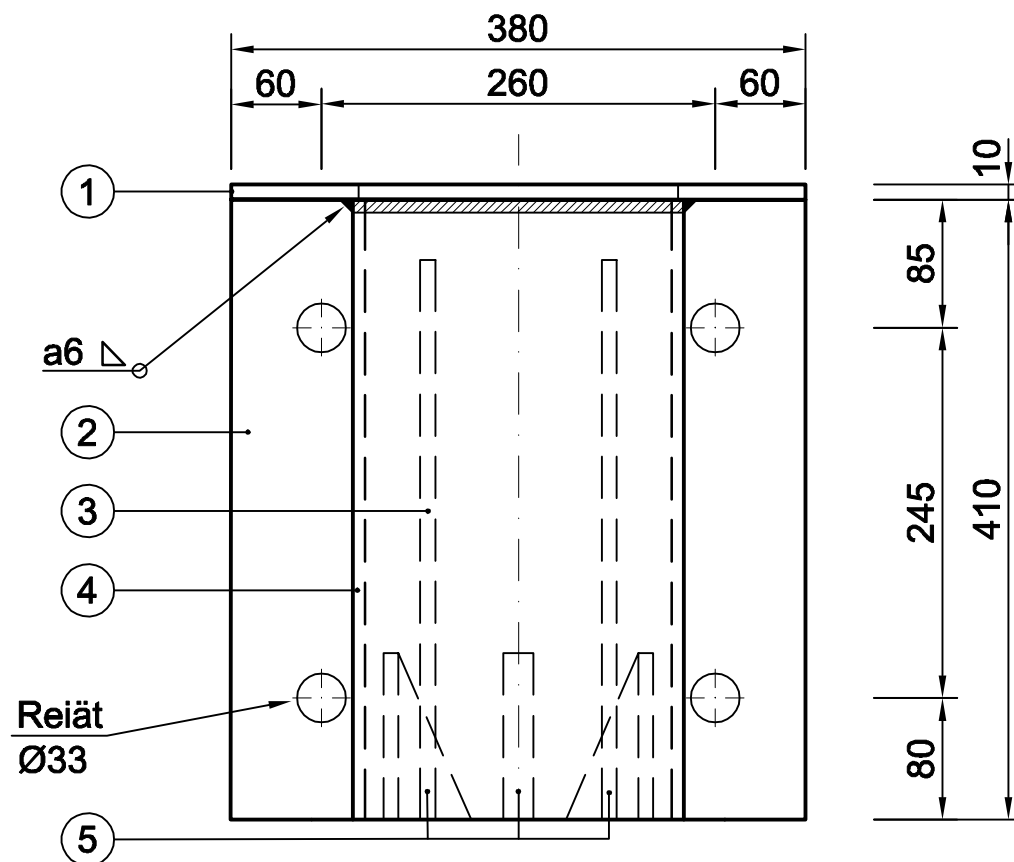
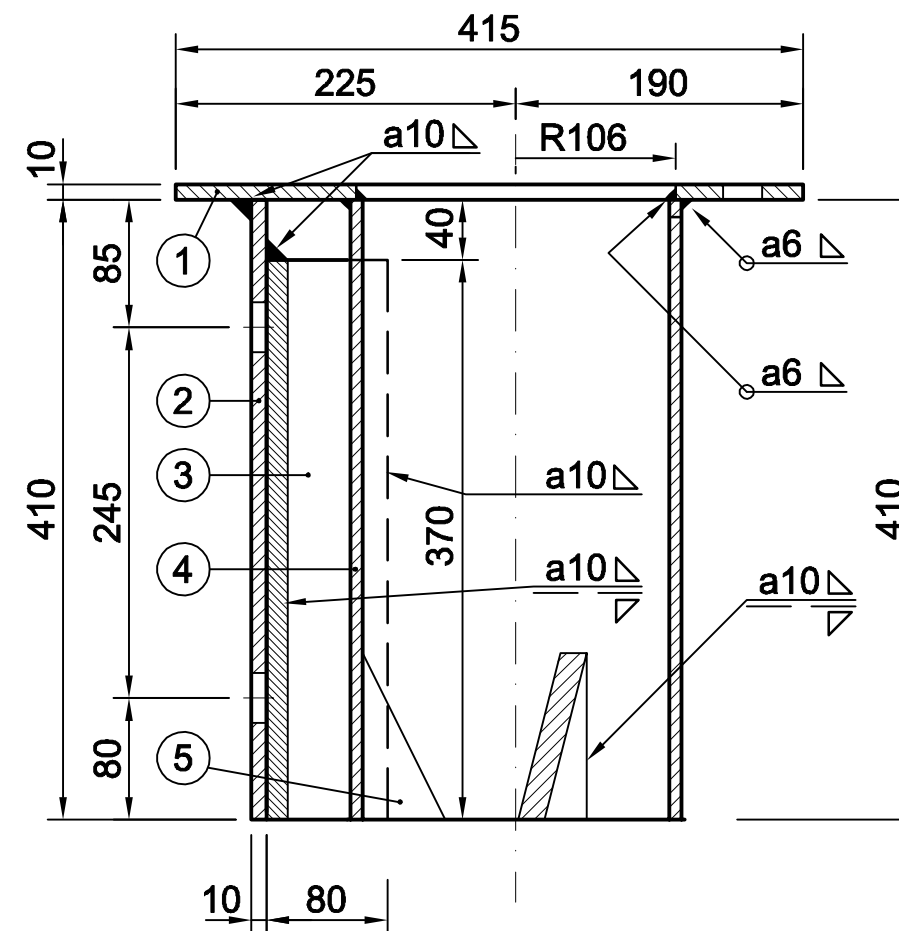


A - A 1:5



B - B 1:5



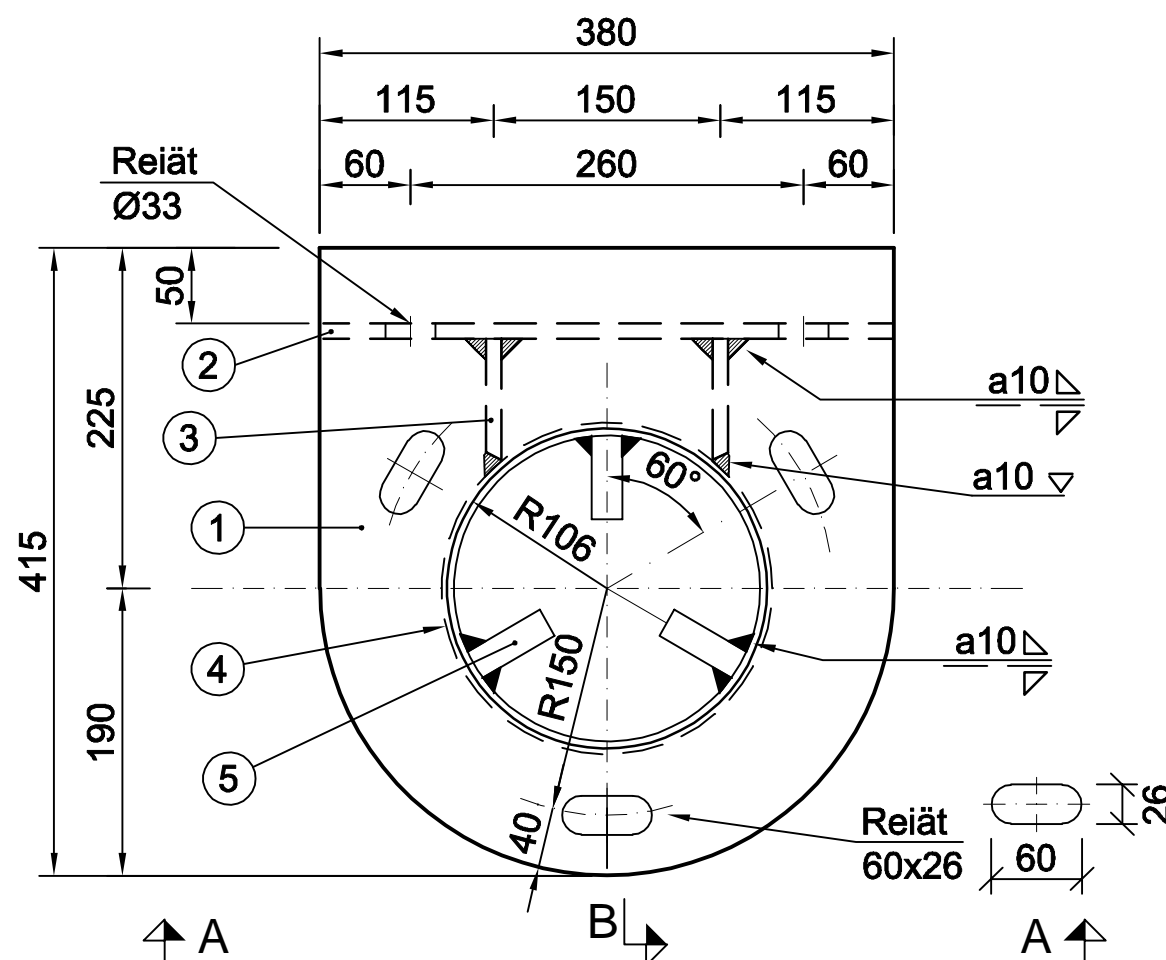
Jalusta on tarkoitettu korkeintaan 8 m:n pituiselle valaisinpylväälle, jonka tyven halkaisija on Ø138-161 mm ja varren ulottuma on < 3,5 m. Valaisimen maksimipaino 15 kg.

Hitsiluokka: C (SFS-EN ISO 5817)

Kaikki teräsosat ja kiinnikkeet kuumasinkitään InfraRYL:in kohdan 42050.4.2 mukaisesti

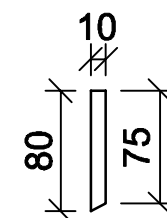
Jalusta kiinnitetään reunapalkkiin normaalipiirustuksen 30342/431 mukaisesti

KIINNITYSJALUSTA 1:5

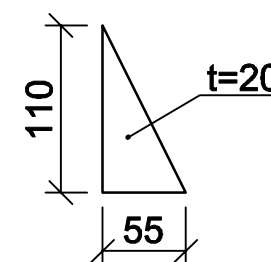


DET 1 1:5

Osan 3 mitat



OSA 5 1:5



OSA	NIMI	MITAT - STANDARDI - TERÄSLAATU
1	Teräslevy	10x380x415, reikä Ø268 S 355 J2
2	Teräslevy	10x380x410 S 355 J2
3	Teräslevy	10x80x370 (2 kpl) S 355 J2
4	Teräsputki	Ø219x8, L=410 S 355 J2H
5	Tukilevy	20x55x110 (3 kpl) S 355 J2

Helsinki Kaupunkiympäristön toimiala www.hel.fi
sähköposti: etunimi sukunimi@hel.fi

KAUP.OSA, OSA-ALUE

VALAISINPYLVÄIDEN KIINNITYSLAITE SILTOIHIN

Jalusta valaisinpylväille Ø138-161

Normaalipiirustus

MK	LIITTYY 30342/430, -/431	NRO	KHS		
1:5	KORVAA	30342/429	KYLK		
	KORVATTU		HYV.	30.1.2020	Riku Kytö
	ASEMAKAAVA		TARK.		
	LIIKENNES.		PROJ.		
			HYV.	20.1.2020	Petri Kela
			TARK.	20.1.2020	Petri Kela
			LAAT.	20.1.2020	Aram Hosseinpanahi

A-INSINÖÖRIT

A-Insinöörit Civil Oy
www.ains.fi