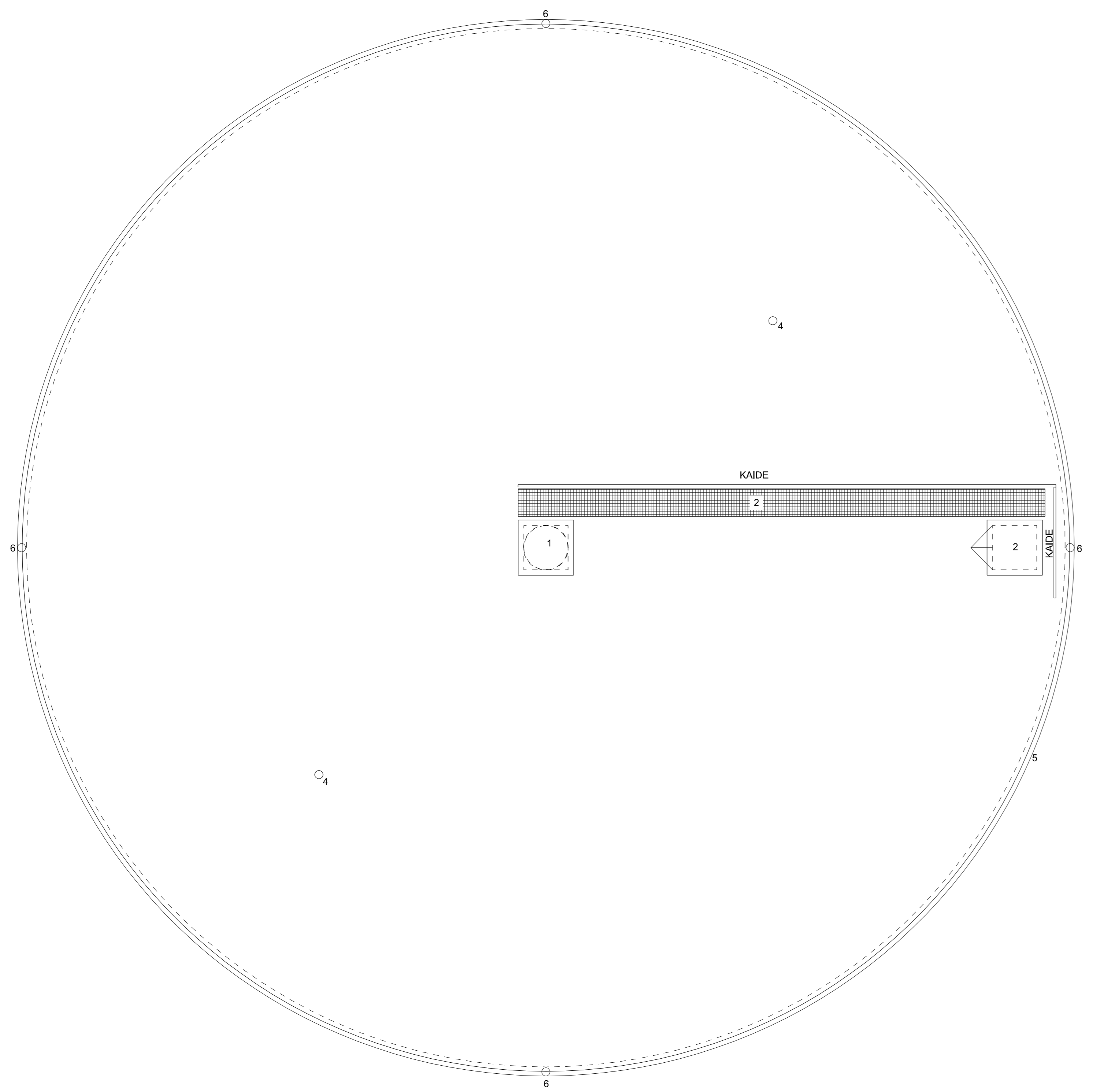


1. ERISTETTY, SARANOITU KULKULUUKKU KESKIPUTKESTA KATOLLE. VARUSTETAAN YLIVIENTIKETJULLA. HAPONKESTÄVÄ TERÄS. LUKITUS SISÄPUOLELTA RIIPPULUKOLLA.
2. ERISTETTY, SARANOITU KULKULUUKKU KATOLTA SÄILIÖÖN VARUSTETAAN YLIVIENTIKETJULLA. HAPONKESTÄVÄ TERÄS. LUKITUS ULKOPUOLELTA RIIPPULUKOLLA.
3. KATTOSILTA TAI KATTOPORRAS (LUOKKA 2) JOSSA KAIDE h=1,1 m JA TURVAKISKO. SINKKITTY.
4. VESITILAN TUULETUSPUTKI halk 219 mm RST, PUTKESSA SÄHKÖVASTUS JA SUODATIN LUOKKA F7 SUODATINHUPUN SISÄLLÄ. SUODATINHUPUN AVAUS ERIKOISTYÖKALUIN.
5. VESIKOURU 150 mm
6. SYÖKSYTORVI MAAHAN SAAKKA 150 mm



VESIKATTO PERIAATEKUVA (C - C)

TUNN. LUKUM. MUUTOS			Viranomaisen merkintä	
Kaupunginosa	Kortteli/tila	Tontti/nro		
HERRALA	410	51:282		
Rakennuslupamenpid	PERUSKORJAUS		Piirustustaji	Juoks.no
Rakennuskohde	VESITORNIN KATTO		RAKENNEPIIRUSTUS	
	VESITORNINTIE 25		Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
	60800 ILMAJOKI		VESIKATTO	1:50
AP-PLAN OY <small>Yrityksen nimi ja osoite</small> Anssi Palmu			Suunnittelun, työn numero ja piirustuksen numero Muutos RAK 1647/RAK103	
Päiväys, suunnittelija, nimen selvitys ja koulutus 24.02.2017 Anssi Palmu RI			Yhteyshenkilö Tiedosto	