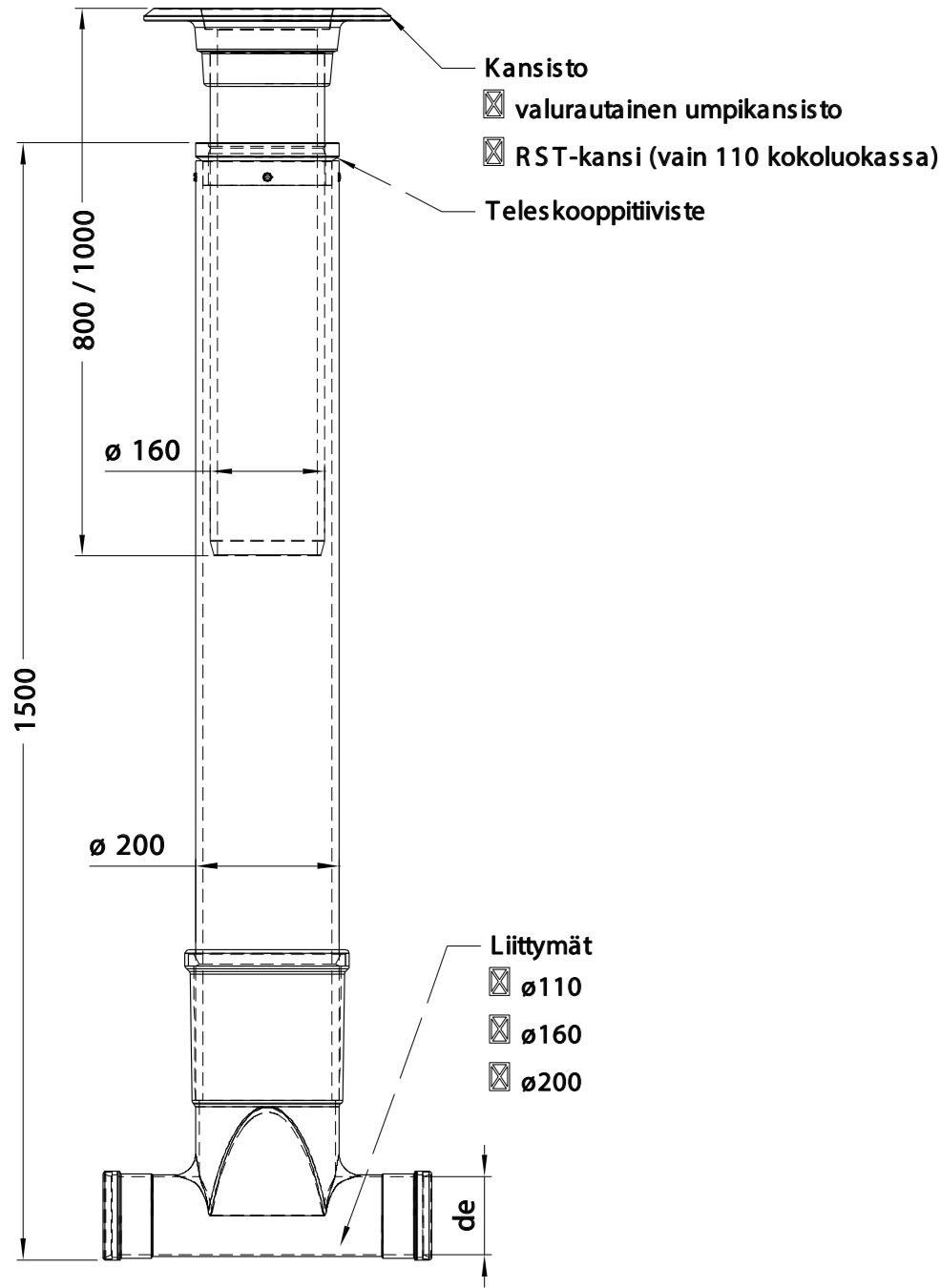
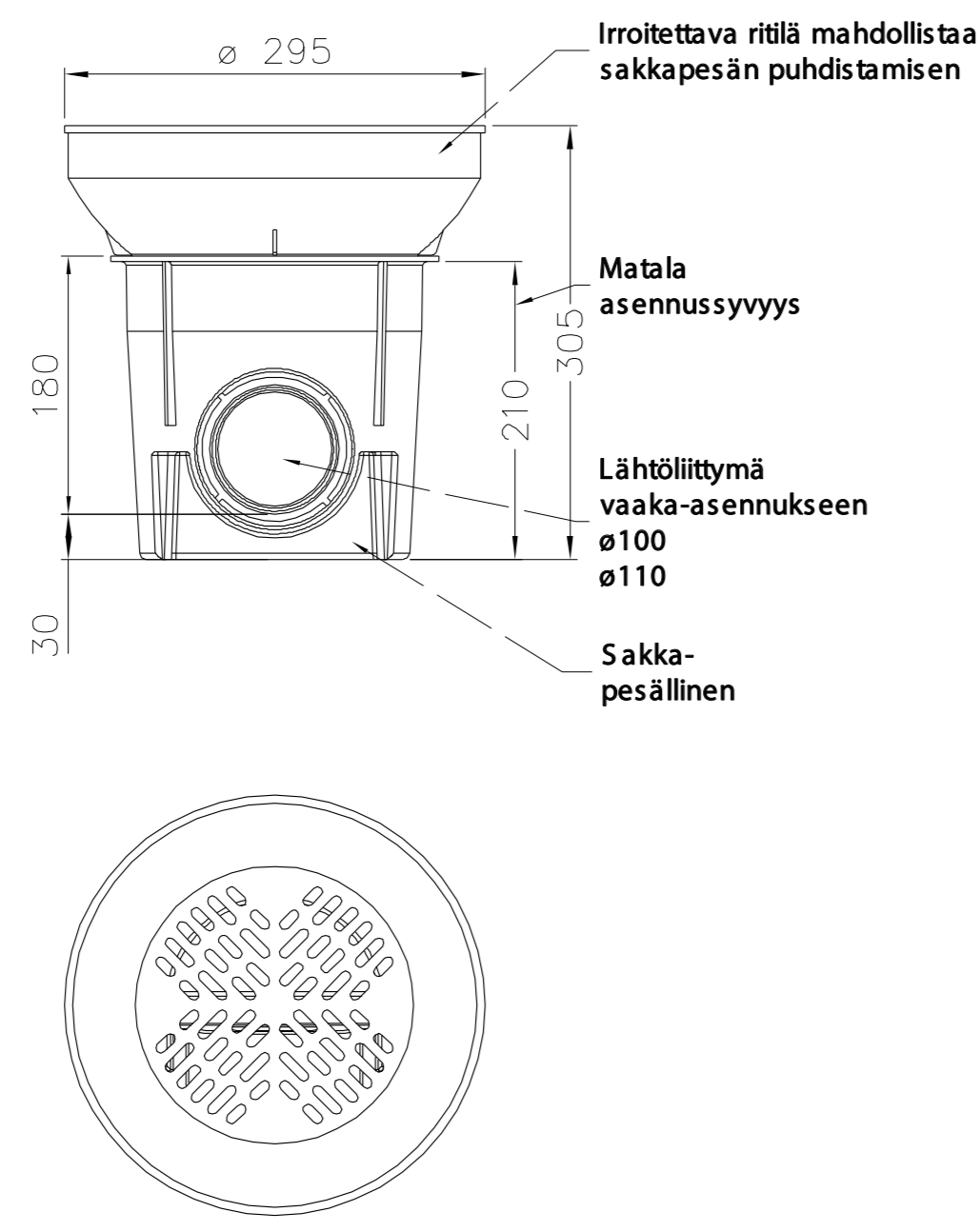


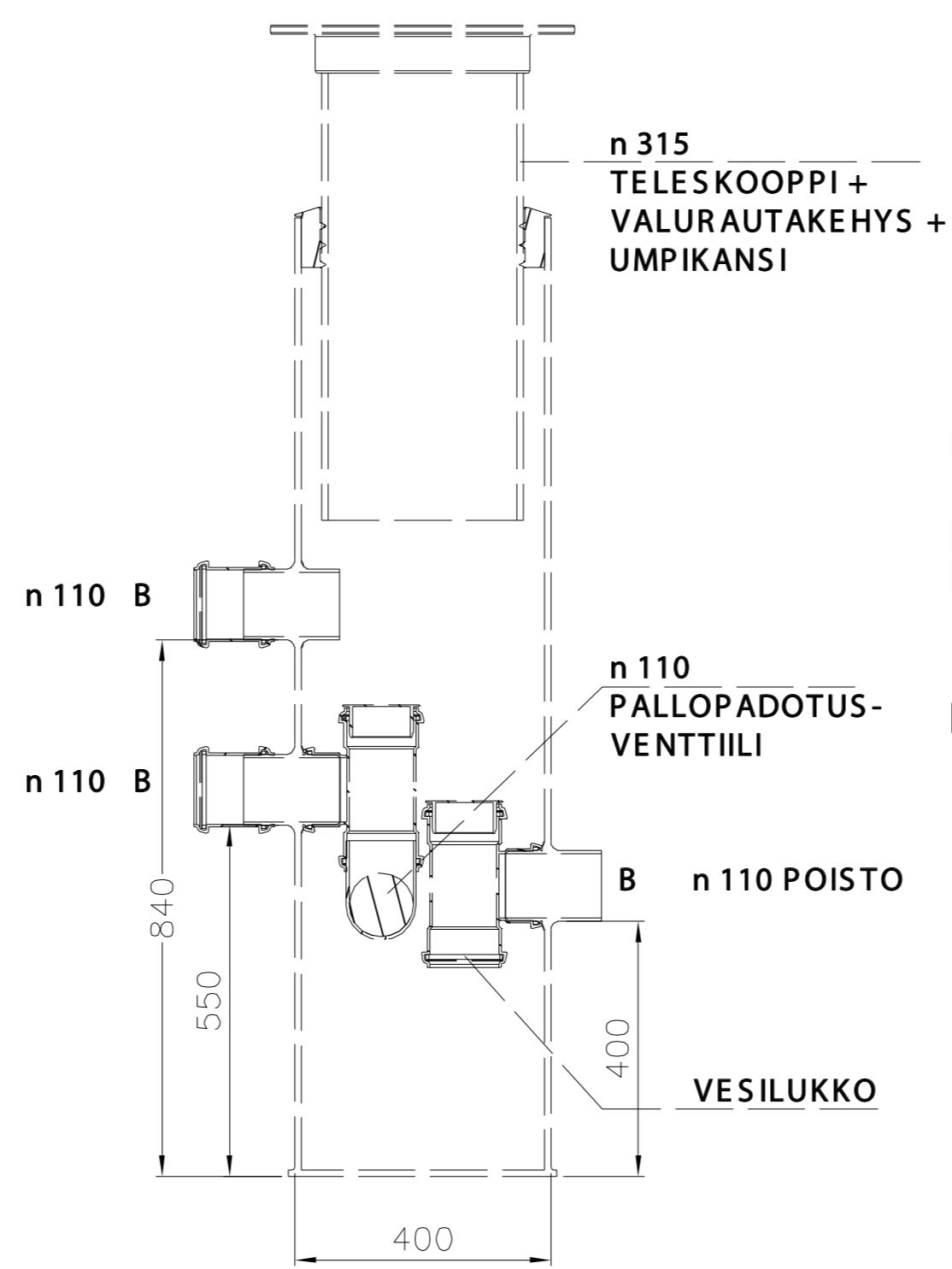
Viemärin tarkastusputkikopetti
 MX-koodi (de)
 a207300 - ø110
 a207320 - ø160
 a207340 - ø200
 a207360 - ø110 RST-kannella



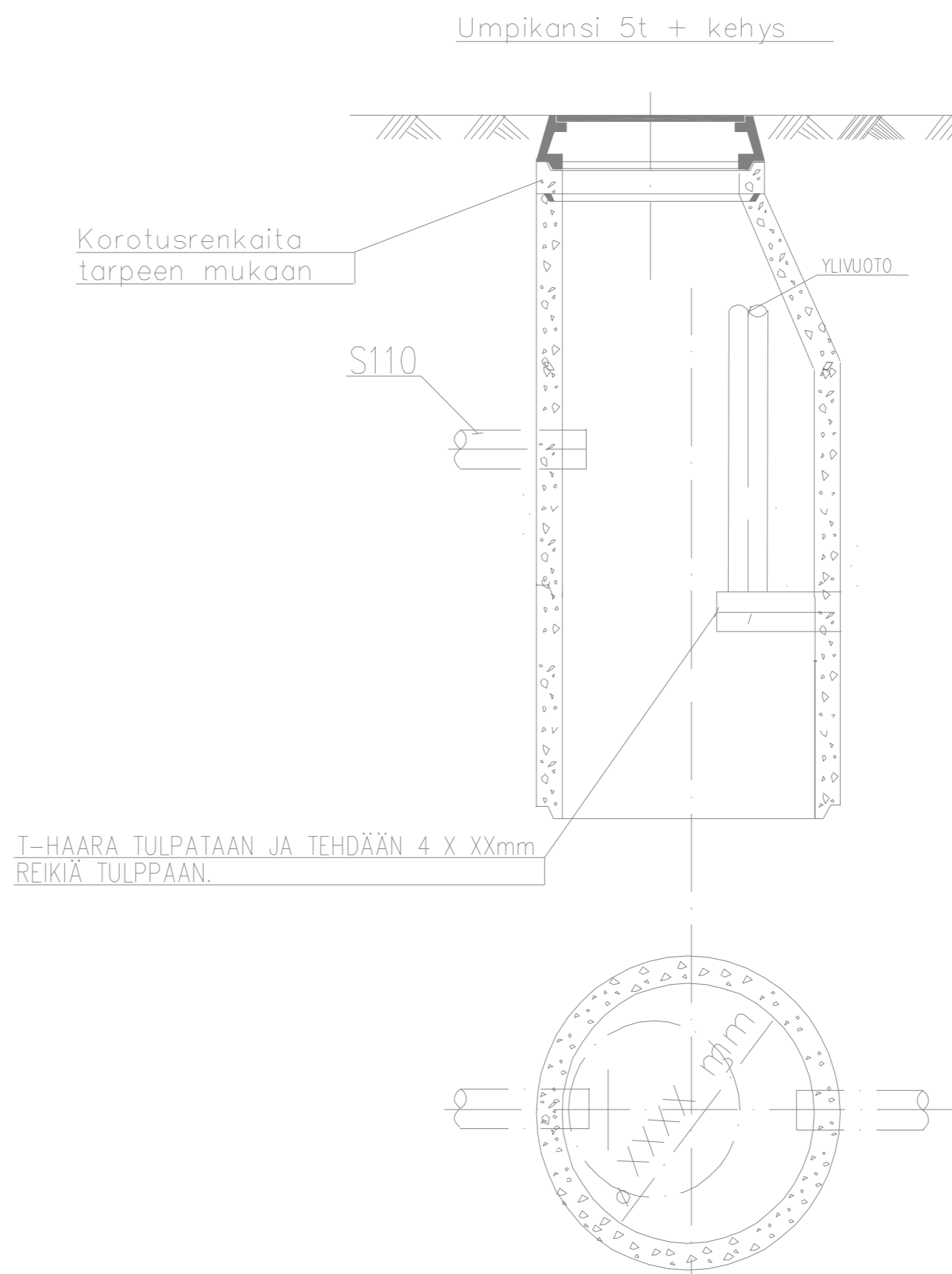
MX-rännikaivo SVK 300/100-110
 MX-koodi a207440



Perusvesikaivo PVK 400/315 mm
 MX-koodi a208360



- KANSISTO**
- RST-kansi
 - Muovihattu
 - UMPIKANSI 5 t + KEHYS (muovi)
 - UMPIKANSI 25 t + KEHYS
 - UMPIKANSI 40 t + KEHYS
- LISÄTARVIKKEET**
- Vesilukon huuhteluputki



Vesi- ja viemäriputkien asennuksessa tulee noudattaa RYL 2002:n Suomen rakentamismääräyskokoelman ja paikallisen viranomaisen ohjeita ja määräyksiä.

Tuotteet on valittu MELTEX Oy:n valikoimasta.

PVK = 400/315 Perusvesikaivo varustettuna pallopadotusventtiilillä. Pohjan Ø 400, teleskooppi Ø 315, lähtö Ø 110. Tuloliittymä jälkiliittymäviesteellä.

RK = Rännikaivo sakkapesällä. Syöksytörvien alapuolelle.

VTP = Viemärin tarkastusputki

SVTK = Sadeveden tarkastuskaivo

Vesijohdon asennussyvyys 2100 mm, rakennusten alla vesijohto asennettava suojaputkeen.

Mikäli sadeviemärin peitesyvyys jää alle 1500 mm, putken yläpuolelle asennetaan eristys esim. Finnfoam levyillä 50 mm. Salaojan minimiasennussyvyys 500 mm.

Sadeviemäriputkena käytetään Sadevesiputkea Ø 110 ja Ø 160 mm. Vähimmäiskallistukset 1 %.

Mikäli jäteviemärin peitesyvyys jää alle 1500 mm, putken yläpuolelle asennetaan eristys esim. Finnfoam levyillä 50 mm. Jäteviemärin asennussyvyys vähintään 1000 mm. Kallistus vähintään 2 %.

Rännikaivojen tarkat paikat ja lukumäärät varmistetaan kattovesisuunnitelmasta.

Kahde liitetään kunnallistekniikkaan.

