

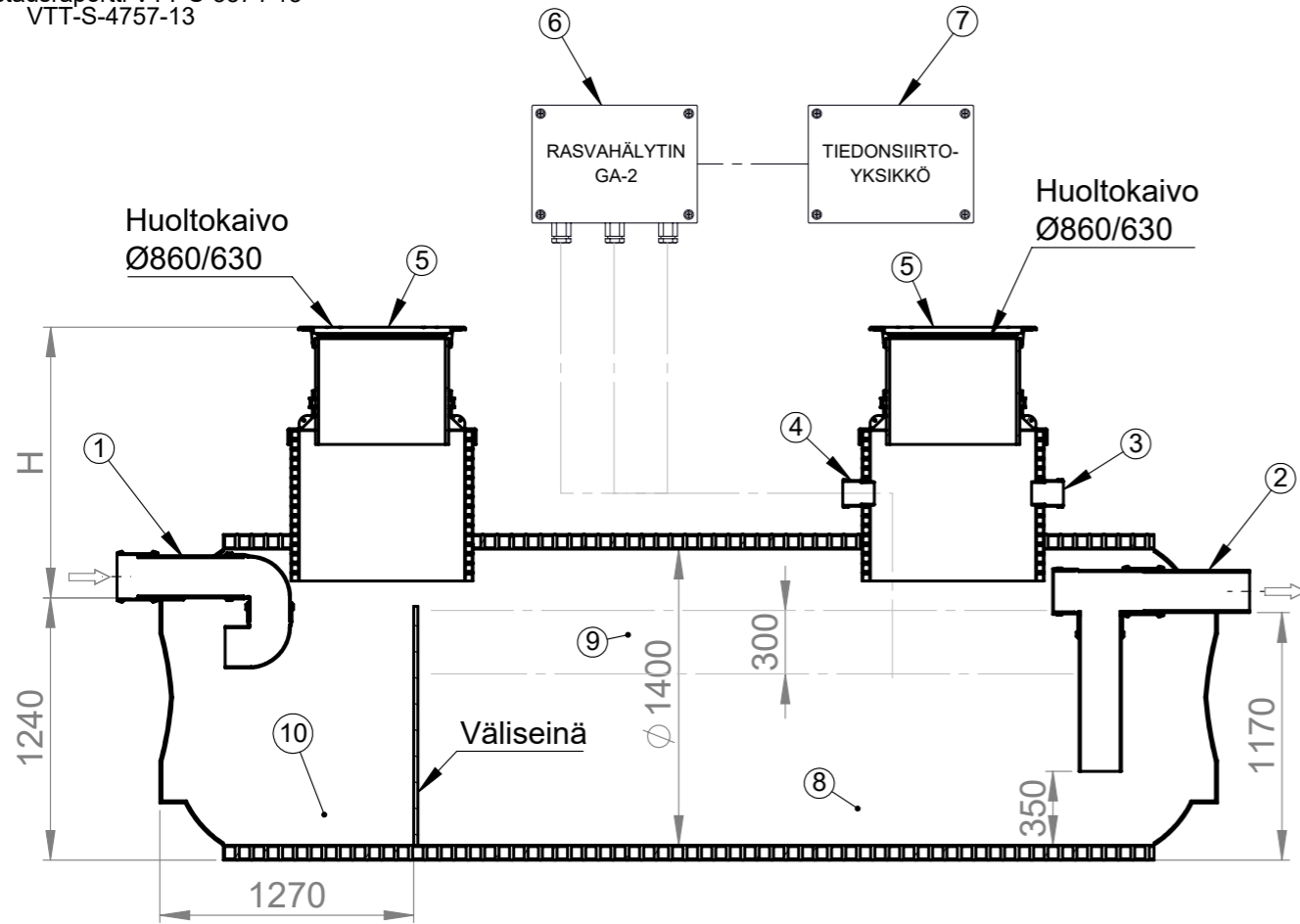
CE

13
EN 1825-1

Läpäissyt standardin EN 1825
mukaisen virtaustestin

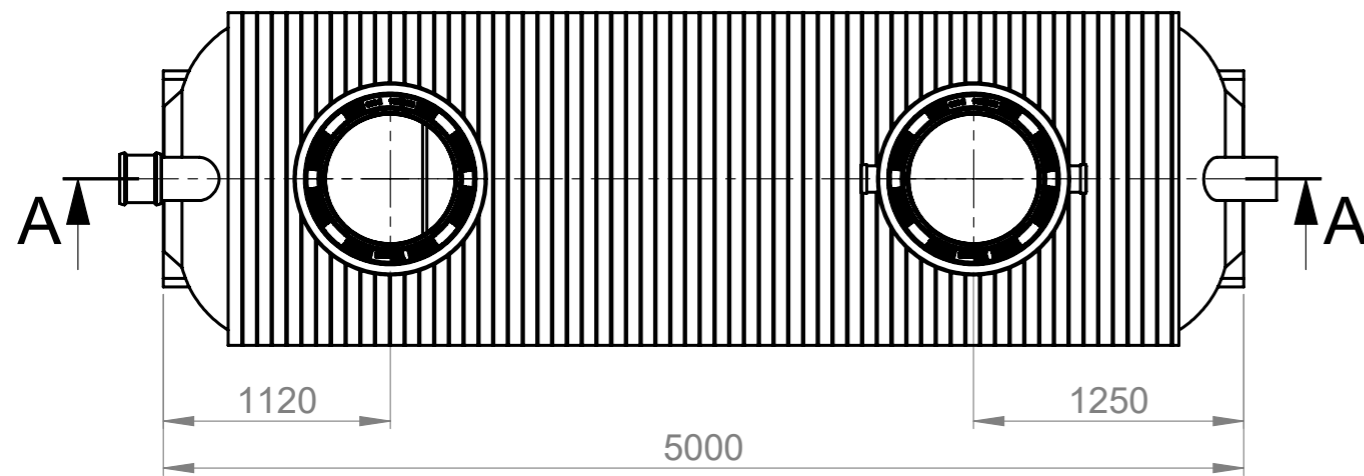
Paloluokka: E
VTT testausraportti VTT-S-3574-13
VTT-S-4757-13

RASVANEROTIN REPO NS15

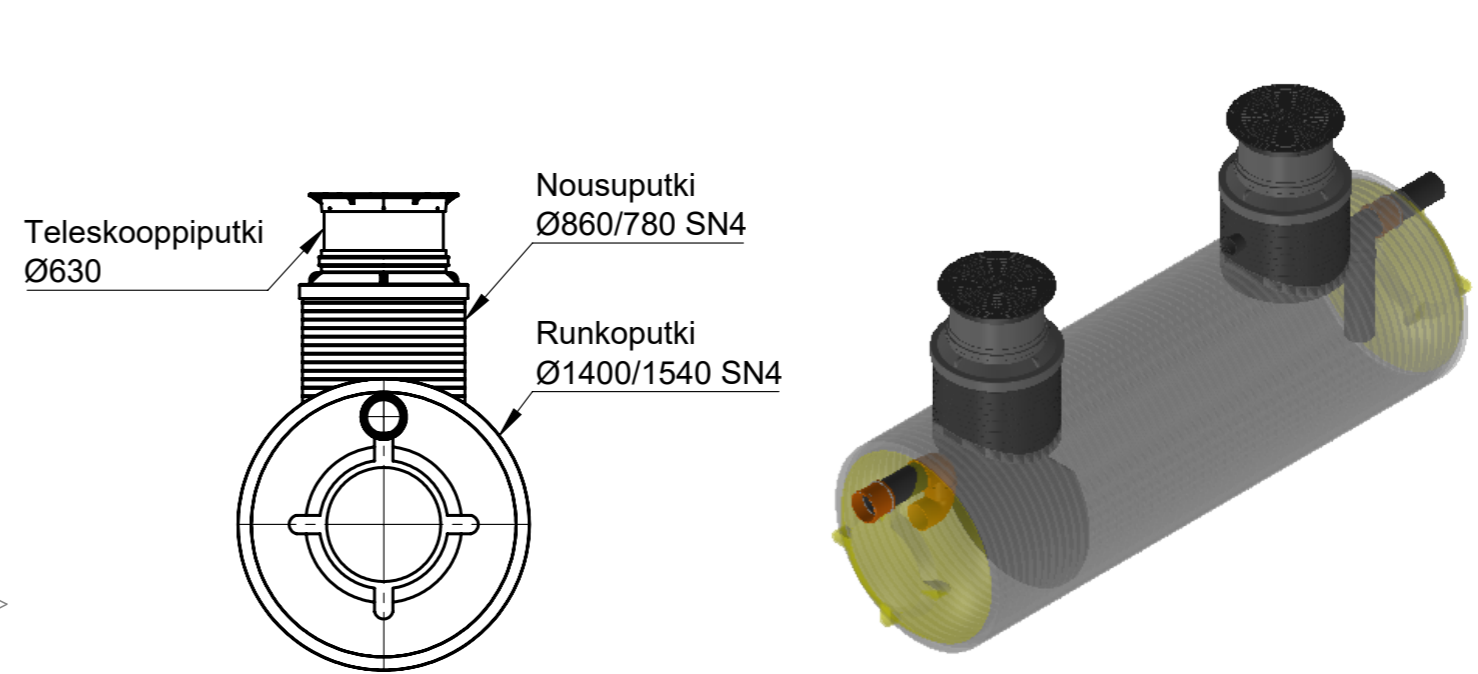


SECTION A-A
SCALE 1 : 40

Kaivon korkeus H (vj-mp) = _____ mm



GA-2 anturin asennuskorkeus : Vesijuoksun korosta 30cm anturin yläpään



| Nro | Tuotenimi | Yks | NS15 | Määrä |
|-----|---------------------------------------|-----|-------------|-------|
| 1 | Tuloyhde | mm | 200 | 1 |
| 2 | Poistoyhde | mm | 200 | 1 |
| 3 | Tuuletusyhde | mm | 110 | 1 |
| 4 | Täyttymishälyttimen läpivienti | mm | 110 | 1 |
| 5 | Teleskooppinen valurautakansisto: (x) | kpl | Ø630 | 2 |
| | Kaasutiivis umpikansi 40tn | | | () |
| | Umpikansi 40tn | | | () |
| 6 | Rasvahälytin GA-2 | kpl | | 1 |
| 7 | Tiedonsiirtoyksikkö: (x) | kpl | lisävaruste | () |
| 8 | Tehollinen tilavuus | l | 6150 | |
| 9 | Rasvan varastotilavuus | l | 1400 | |
| 10 | Lietteen varastotilavuus | l | 1500 | |

| | | | |
|--|---|--------------------------|---------------------|
| Materiaali: | Rakennustoimenpide: Tyypin kuva | Suunnittelija: SR | Pvm: 04.06.2021 |
| Työnumero: | Rakennuskohteen nimi ja osoite: | Massa: | Sivu: 1/1 |
| TALOKAIVO www.talokaivo.fi | Kuvaukset / Sisältö: RASVANEROTIN REPO NS15 | Arkkikoko: A3 | Mittakaava: 1:50 |
| | | Tuotenumero: 70002562 | Rev |