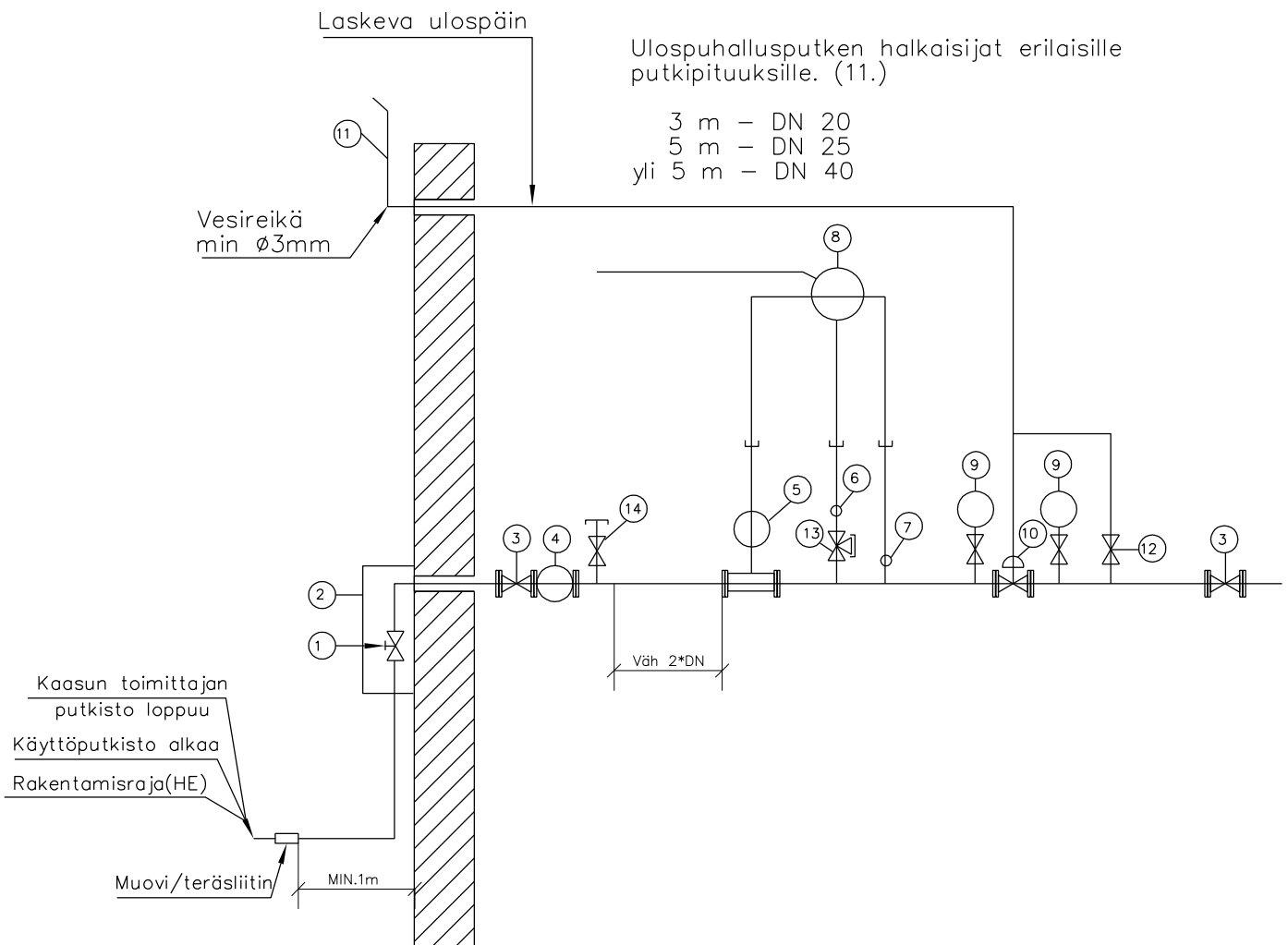


1. PÄÄSULKUVENTTIILI
2. SUOJAKOTELO JA MERKINTÄKILPI
3. SULKUVENTTIILI
4. SUODATIN, 50 μ (kansi sivulle)
5. MÄÄRAMITTARI, TURBIINI/KIERTOMÄNTÄ, (HE), TARKISTA MITTARIN VAATIMA TILA!
6. PAINE - ANTURI 1/2" (HE), HITSATTAVA YHDE
7. LÄMPÖTILA - ANTURI 1/2" L=50mm (HE), HITSATTAVA YHDE 40mm
8. MÄÄRÄLASKURI JA JOHDOTUS, (HE1) - SÄHKÖSYÖTTÖÖN OSOITETTAVA OMA 10A MERKITTY ("MAAKAASUMITTAUS") SINETOITÄVÄ SULAKE VÄLITTÖMÄSTÄ LÄHEISYYDESTÄ.
9. PAINENAPPIVENTTIILI + PAINEMITTARI (0...4BAR)
10. PAINEENSÄÄDIN, JOS LAITTEISTOSSA EI OLE ERILLISTÄ PAINEENALENNUS-SÄÄDINTÄ, ON SEN SIJAAN ASENNETTAVA TAKAISKULÄPPÄ (ESIM. DN80 FLOWERVE RK 86)
11. ULOSPUHALLUSPUTKI (putken pää viistetty -> vesi sada putkeen)
12. PUTKISTON TYHJENNYS VENTTIILI
13. KOLMITIEVENTTIILI 1/2" (putkisto-anturi / suljettu yhde-anturi) (HE)
14. VENTTIILI + SULKUTULPPA 1/2"

HE1 = HE ASENTAA

HE = NOUDETAAN HE:N VARASTOSTA

LIITTYJÄ SUORITTAÄ PUTKISTON MAADOITUKSEN ENNEN KÄYTTÖÖNOTTOA



MAAKAASULIITTYMÄ
LIITTYMÄN RAKENNE
LIITTYMÄTYYPPI 7

RAKENNEPIIRUSTUS

Piirustus n:o

20220127-7

Rev.

Suhde

X: X

Arkki

A4

H **HAMINAN**
KAASUVERKKO

Suunn. 27.01.2022/KJa

A rev:

Piirt. 27.01.2022/KJa

B rev:

Tark. 27.01.2022/KJa

C rev:

Hyv. 28.01.2022/OVi

D rev: