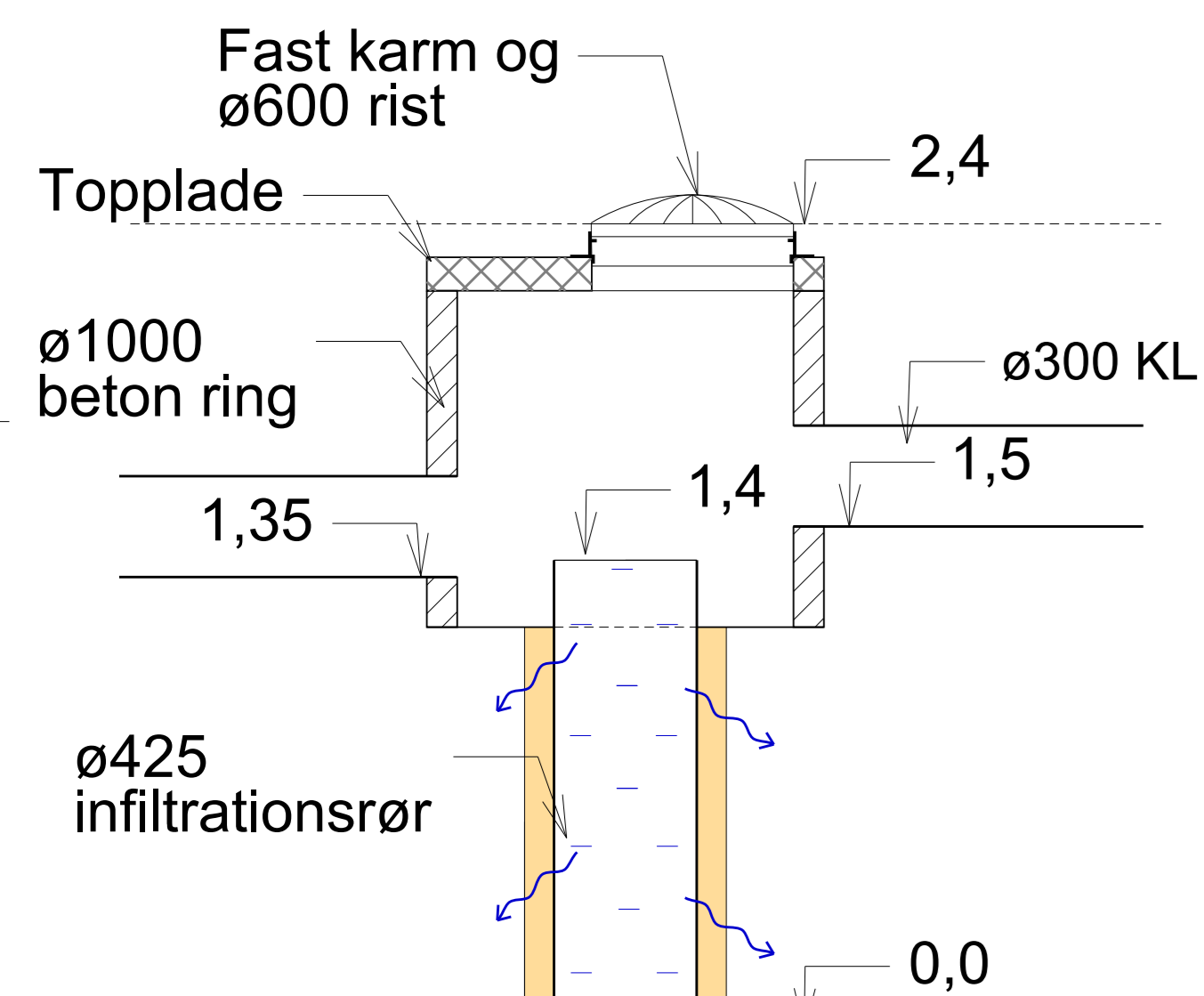


# PRINCIP FOR BRØND M. INFILTRATIONSRØR

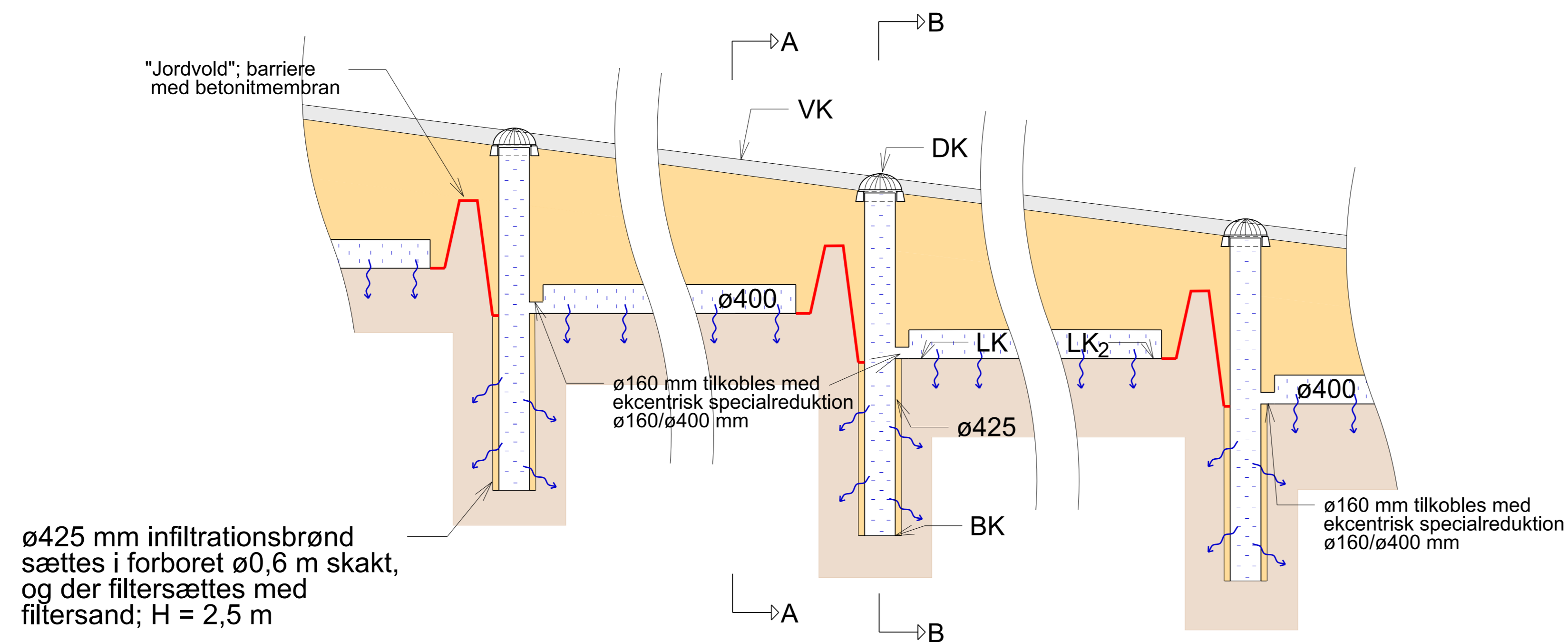


Ø425 infiltrationsbrønd sættes i forboret ø0,6 m skakt, og der filtersættes med filtersand; H = 2,5 m

Ø1000 mm bt. brønd med Ø425 mm infiltrationsindsats (brønd 0413, -0415, -0417 og -0419)

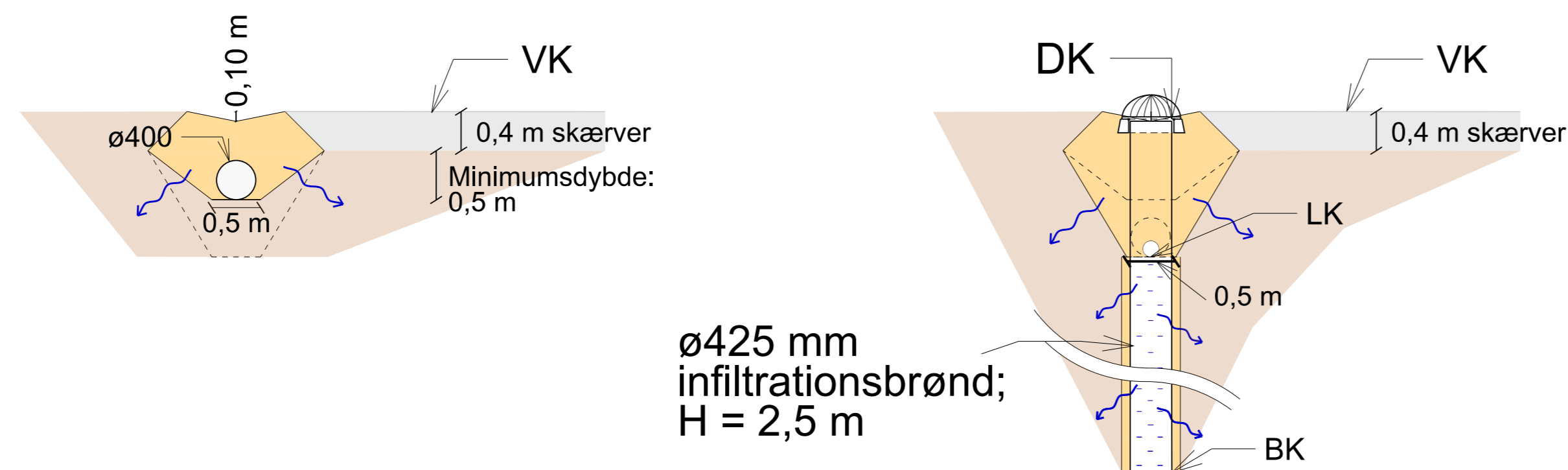
1:20

## AFVANDING NORD - PRINCIP



Ø425 mm infiltrationsbrønd sættes i forboret ø0,6 m skakt, og der filtersættes med filtersand; H = 2,5 m

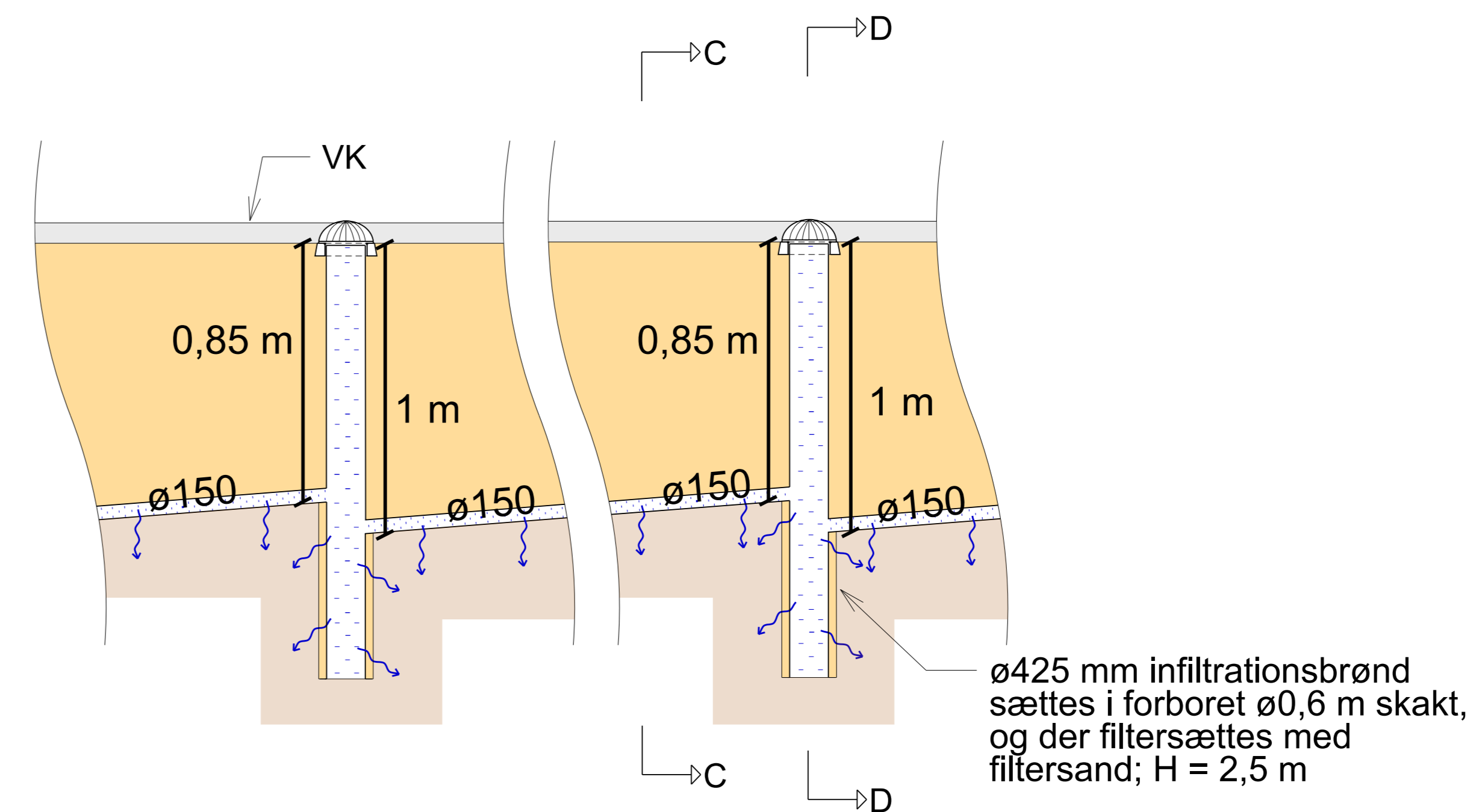
### LÆNGDESNIET



SNIT A-A

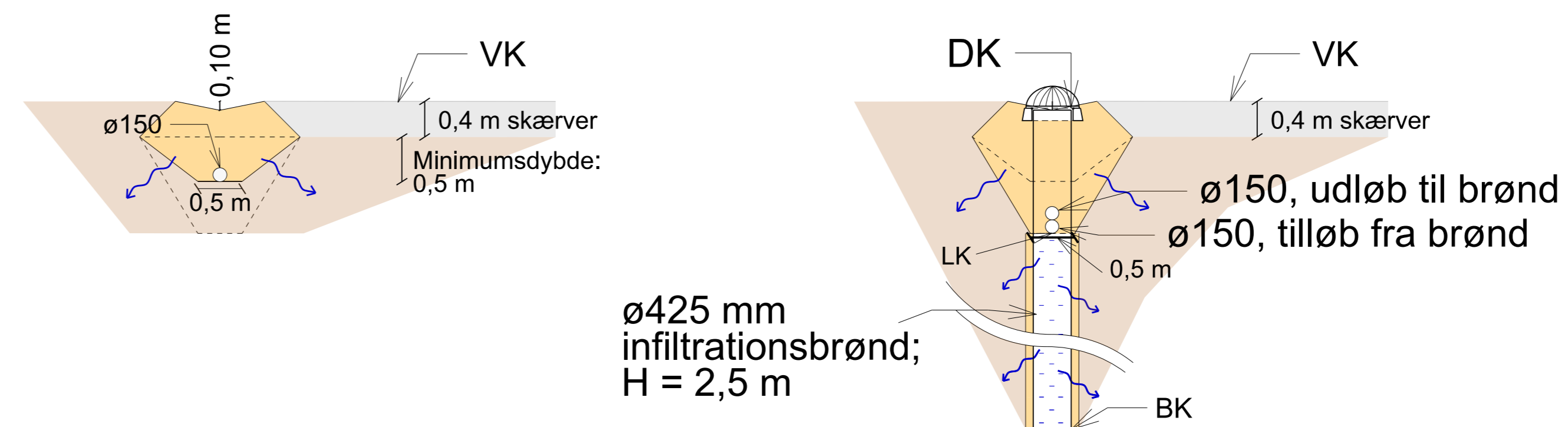
SNIT B-B

## AFVANDING SYD - PRINCIP



Ø425 mm infiltrationsbrønd sættes i forboret ø0,6 m skakt, og der filtersættes med filtersand; H = 2,5 m

### LÆNGDESNIET



SNIT C-C

SNIT D-D

1:50

#### Noter:

Alle ubenævnte mål i mm.  
Alle koter er angivet i DVR90

#### Henvisninger:

#### Signaturer:

- Drænrør
- Kuppelrist
- Infiltrationsbrønd; fuldslidset
- Skærver, vej
- Filtersand iht. beskrivelse (AAB-Afvanding)
- Råjord
- Betonitmembran

		WSP Blangstedgårdsvej 1, DK - 5220 Odense NØ Tlf. 66 15 46 40	Sagsnummer 1352100125
Sag Ny transportvej	Mål: 1:20 / 1:50	Format: 1x5	Rev.
Emne: Principskitse, Faskiner, mm.	Dato: 02.05.2022	Udarbejdet: LMFR	0
	Kontrol af: PNIE		
	ODENSE HAVN A/S Kystvejen 100 5330 Munketo Tlf: 72 25 20 00 www.odensehavn.dk CVR: 38 43 70 11	Tegningsnummer 03.10	