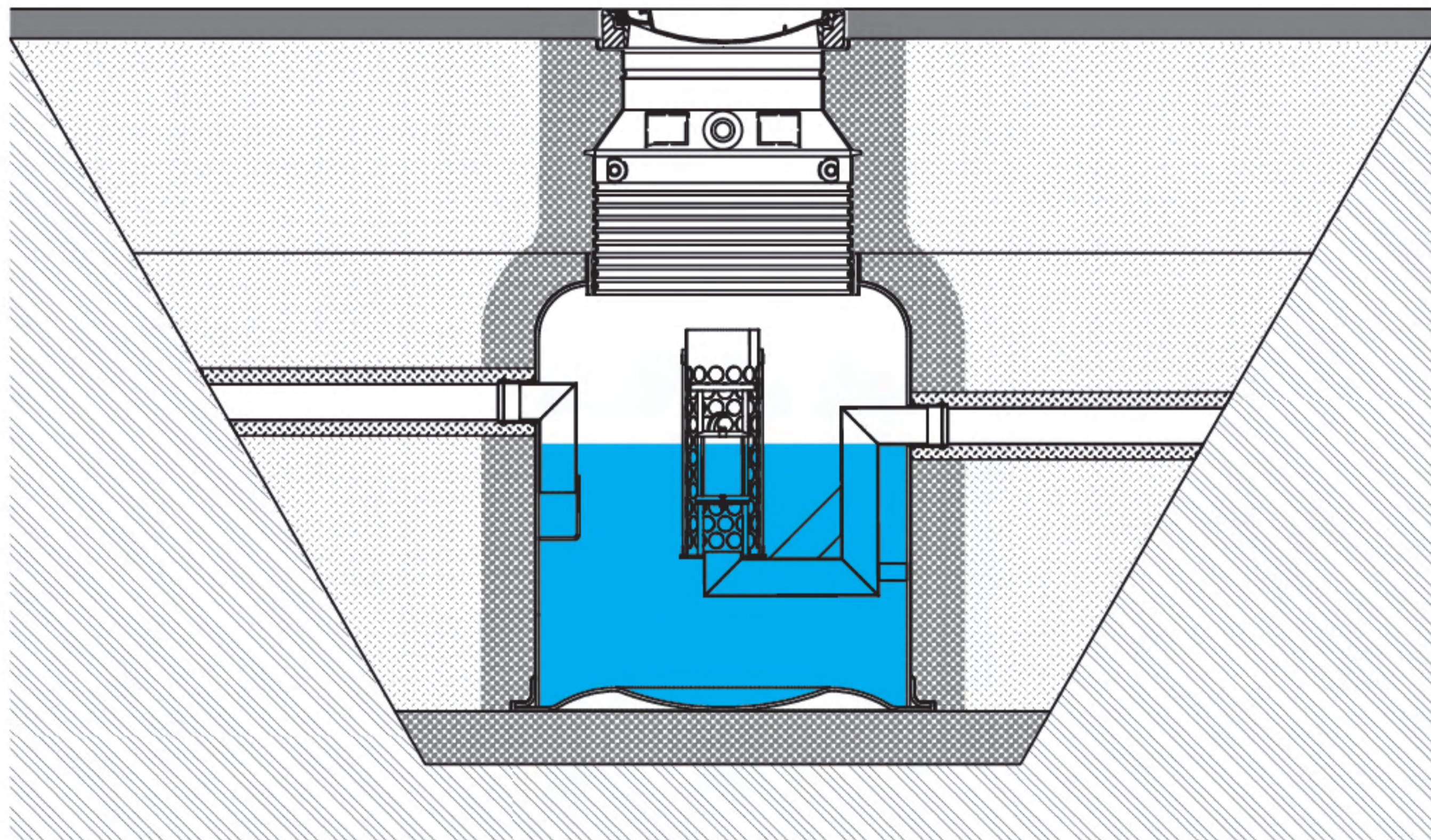


Installationsvejledning

ACO Oleopator G & ACO Oleopator-Bypass G



INDHOLD



INDHOLD	2
OPBYGNING OG KOMPONENTER	3
GENERAL INSTALLATION	4
Anvendelsesområde	
Korrekt brug omfatter	
Installatør	
Driftvejledning	
Tekniske ændringer	
Produktbeskrivelse	
Funktionsbeskrivelse	
Fleksibel brug	
KARM OG DÆKSEL MULIGHEDER	5
DIMENSIONER - A 15/B 125/D 400	6
OPBYGNING AF LAG	7
INSTALLATION AF TANK	7
INSTALLATION AF DÆKSEL	10
TISSLUTNING AF ALARM	12
INSTALLATION AF DÆKSEL TIL BELASTNINGSKLASSE	13
UDPEGNINGSMÆRKE/ETIKET	15
JUSTERBAR BETONKARM	16
NOTER	18

OBS:

Læs denne vejledning, inden du installerer Oleopator G & Oleopator-Bypass G. Denne vejledning er beregnet til ACO præfabrikeret olieudskiller Oleopator G & Oleopator-Bypass G.

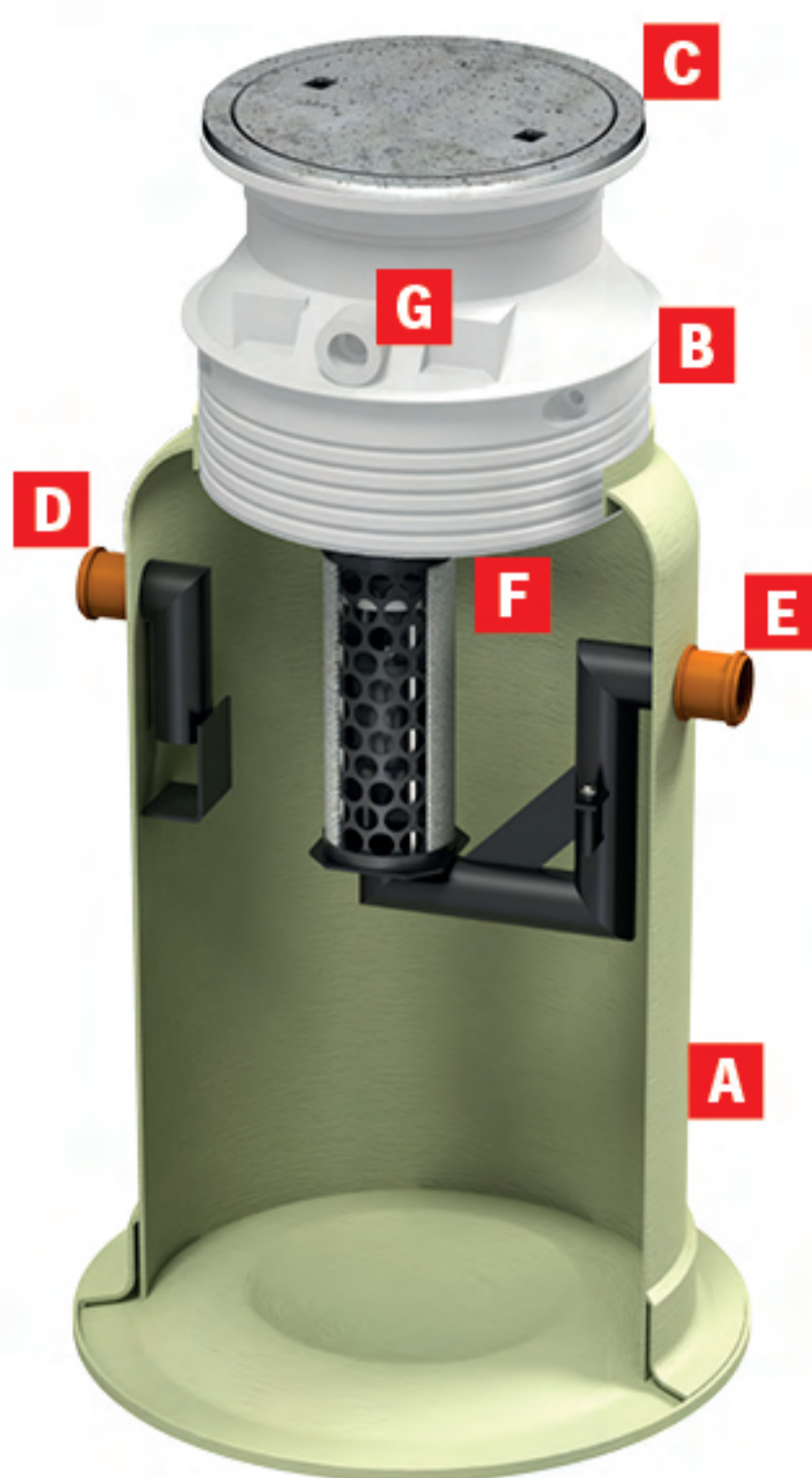
Vejledningen skal bruges, ved installering af Oleopator G & Oleopator-Bypass G. Denne vejledning skal opbevares og være tilgængelig på arbejdspladsen. Installation af Oleopator G & Oleopator-Bypass G skal udføres af en autoriseret installatører.

Bestemmelser i henhold til gældende lovgivning bør følges for at forhindre ulykker og beskytte miljøet.

Vilkår og betingelser:

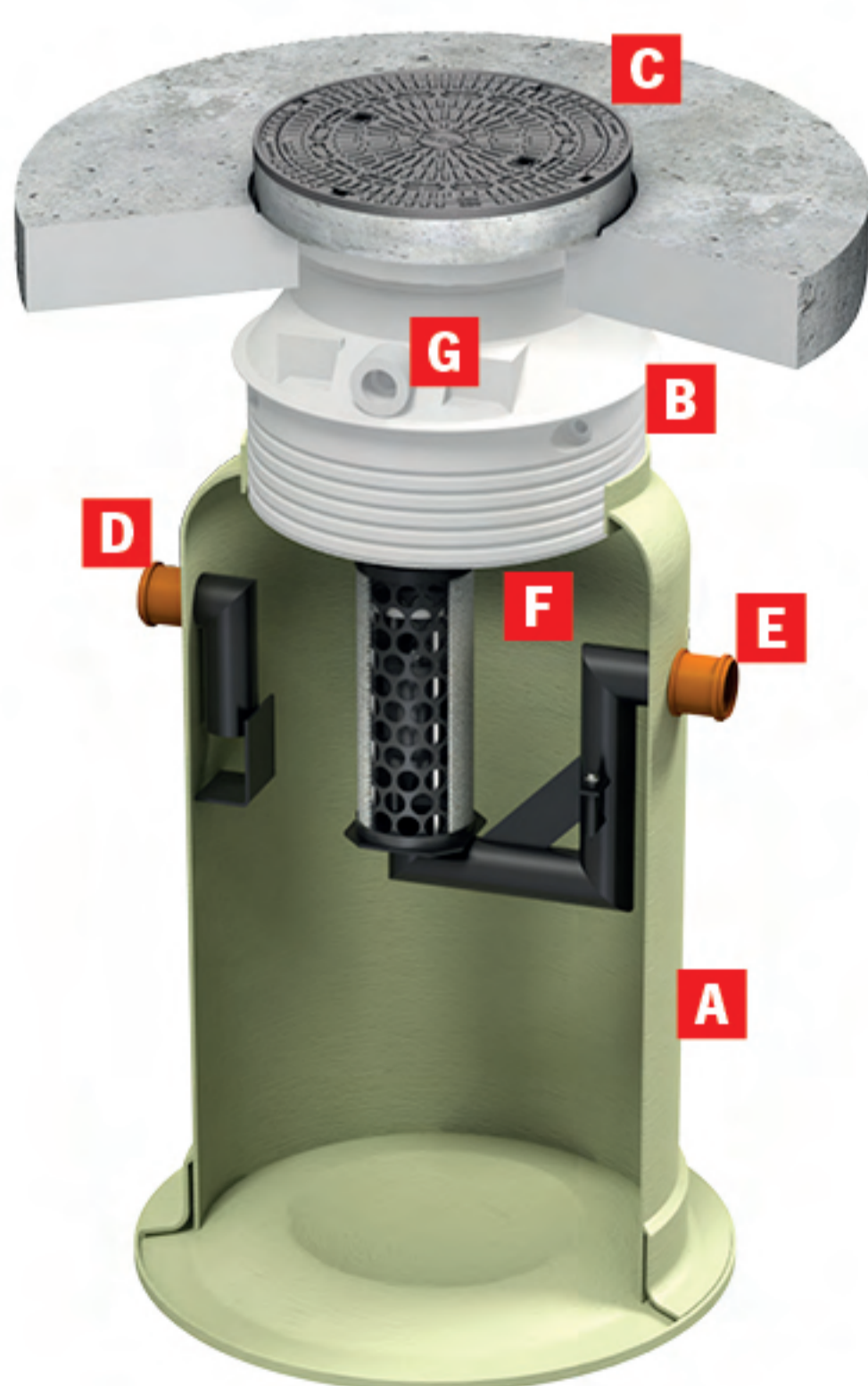
Ved enhver ændring foretaget til Oleopator G & Oleopator-Bypass G af forbrugeren, uden ACO's specifikke godkendelse, vil medføre at garantien fra ACO bortfalder.

OPBYGNING OG KOMPONENTER



**ACO Oleopator G
ACO Oleopator-Bypass G
A 15 / B 125**

- A Fedtudskiller (tank)
- B Forhøjerring
- C ACO Cover A 15 / B 125
- D Indløb
- E Udløb
- F Typeskilt
- G Studs til alarmforbindelse



**ACO Oleopator G
ACO Oleopator-Bypass G
D 400**

- A Fedtudskiller (tank)
- B Forhøjerring
- C ACO Karm og dæksel D400
- D Indløb
- E Udløb
- F Typeskilt
- G Studs til alarmforbindelse



GENERAL INSTALLATION

Udskillerens anvendelsesområde

OLEOPATOR G & OLEOPASS G er designet til at behandle olieholdigt spildevand og regnvand hvor der stilles høje krav af rensningsgraden.
Brug af denne olieudskiller til andre formål er forbudt.
Fabrikanten er ikke ansvarlig for eventuelle skader forårsaget af misbrug.
Ansvaret påfalder montøren.

Anvendelse af disse olieudskillere til andre formål er forbudt.

Vilkår og betingelser:

- Overholdelse af national lovgivning og regler;
- Overholdelse af alle inspektioner og serviceinstruktioner;
- Overholde producentens installation, drift og vedligeholdelsesanvisninger.

Montør

Personale, der udfører installationen, drift, vedligeholdelse og service af disse olieudskillere skal have den rette træning/erfaring der er nødvendig for at kunne udføre disse opgaver, og skal forstå indholdet i denne vejledning.

Driftsvejledning

Der skal oprettes en driftsvejledning og den skal omfatte følgende:

- Kontrol udført af operatører
- Service- og testrapporter;
- Eventuelle kortslutninger/fejl og reparationer.

Forbehold for tekniske ændringer

ACO forbeholder sig retten til at foretage løbende tekniske ændringer, som kan resultere i forskelle mellem offentliggjort tekst og / eller billeder og produktet.

Produktbeskrivelse

Oleopator G & Oleopass G er designet til installation i jorden.
Oleopator G & Oleopass G kommer med en integreret slamfang, indløb og udløbsforbindelser, en forhøjring lavet af PE HD.

Funktionsbeskrivelse

Oleopator G & Oleopass G
olieudskiller virker i henhold til det gravimetriske princip.
Slam og tungere partikler
synker til bunds, mens olie som
er lettere end vand, stiger til overfladen.
Behandlet vand løber ud.

Karm og dæksel muligheder**▪ Belastningsklasser****A 15**

Områder der udelukkende trafikeres af fodgængere og cyklister

B 125

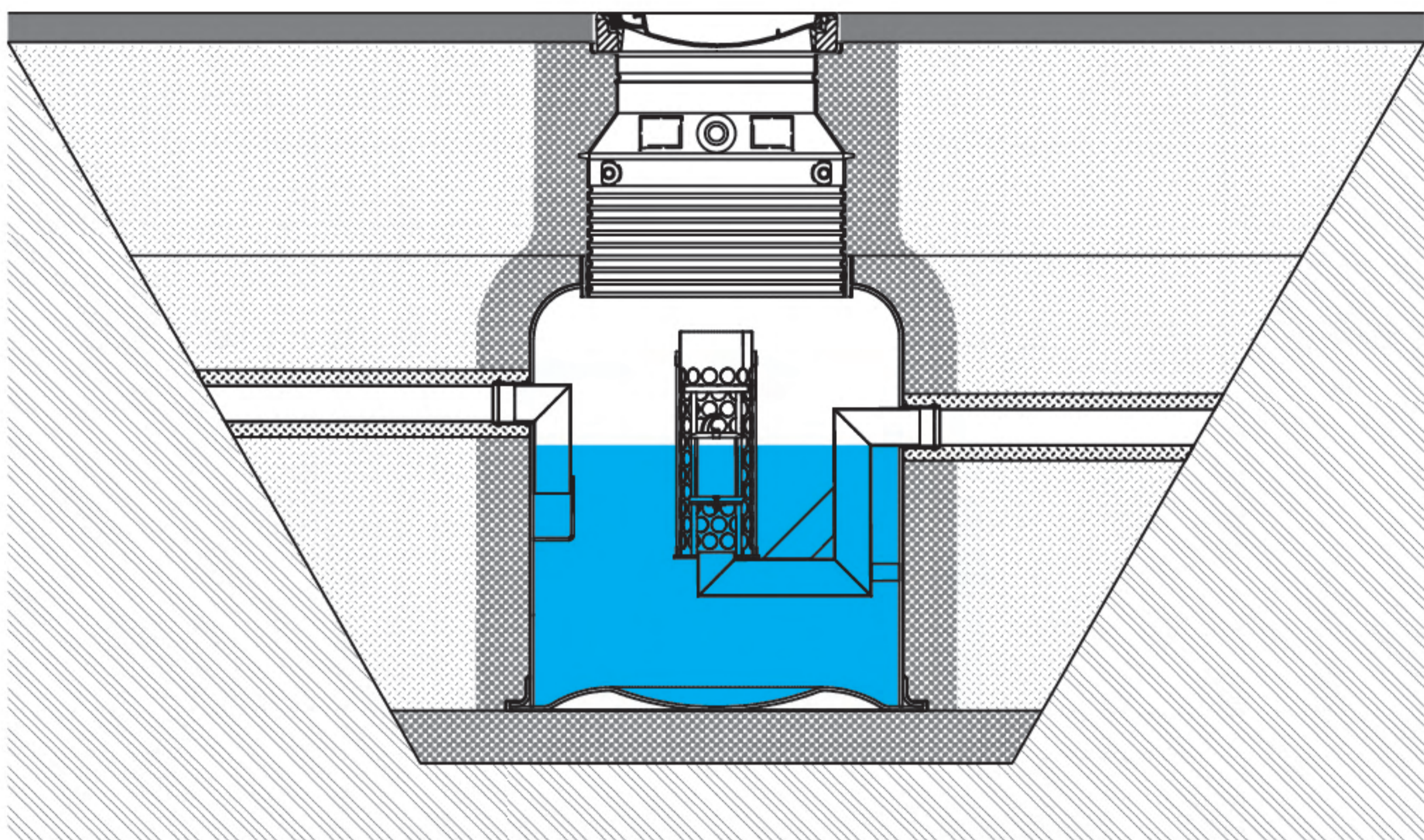
Arealer, der trafikeres af fodgængere, cyklister, person- og varebiler

D 400

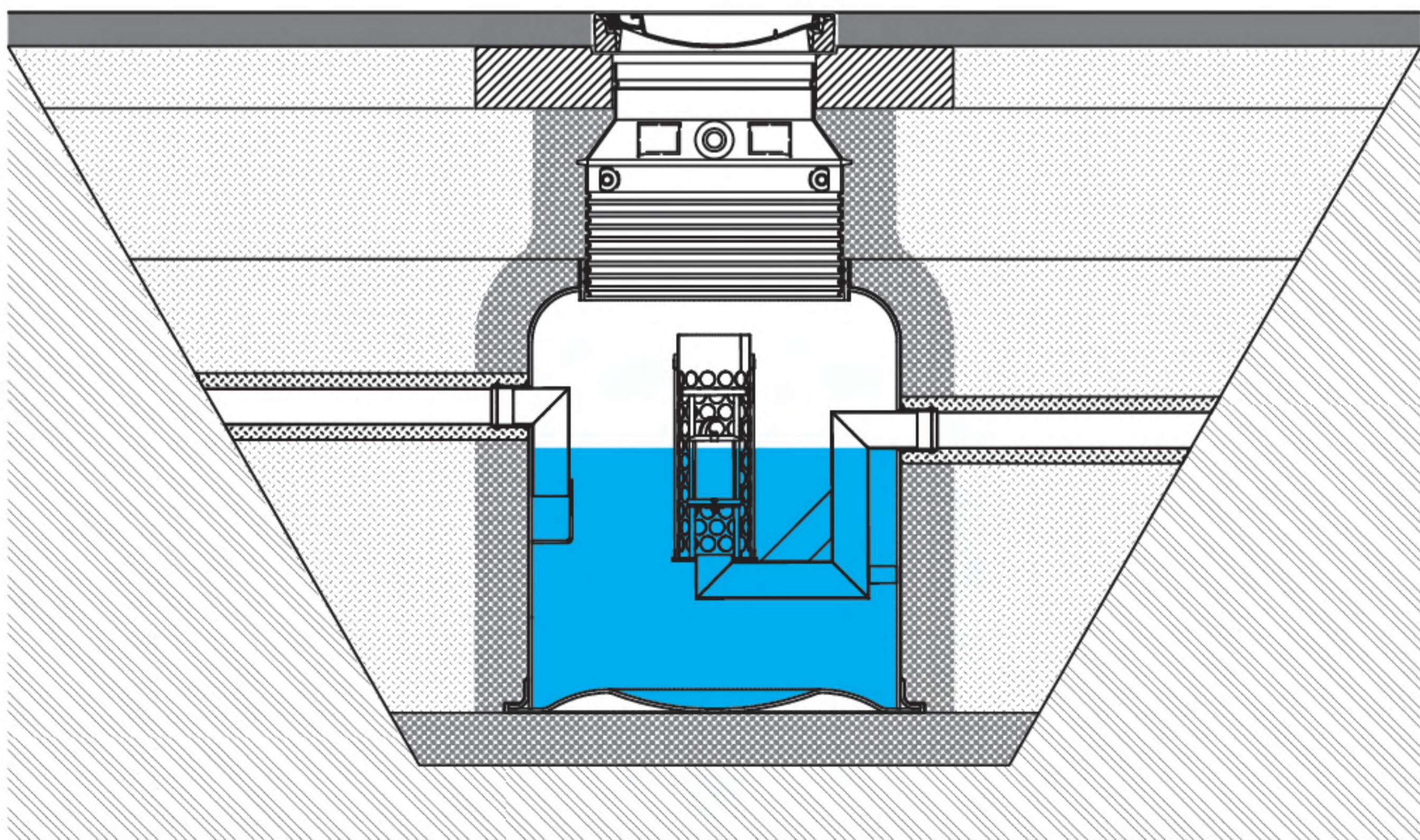
Offentlige kørebaner

Belastningsklasse**A 15****B 125****D 400**

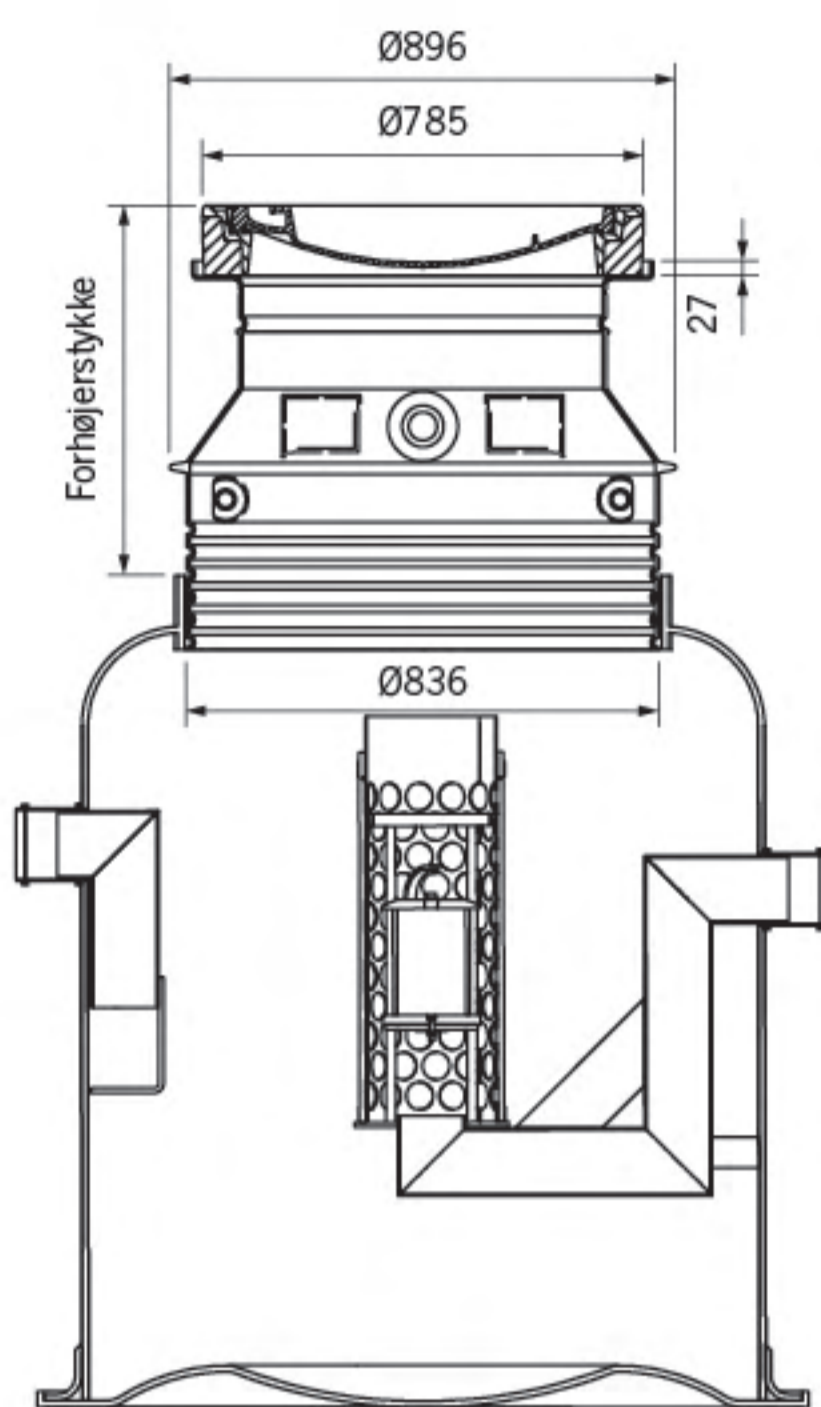
OPBYGNING - A 15 / B 125



OPBYGNING - D 400



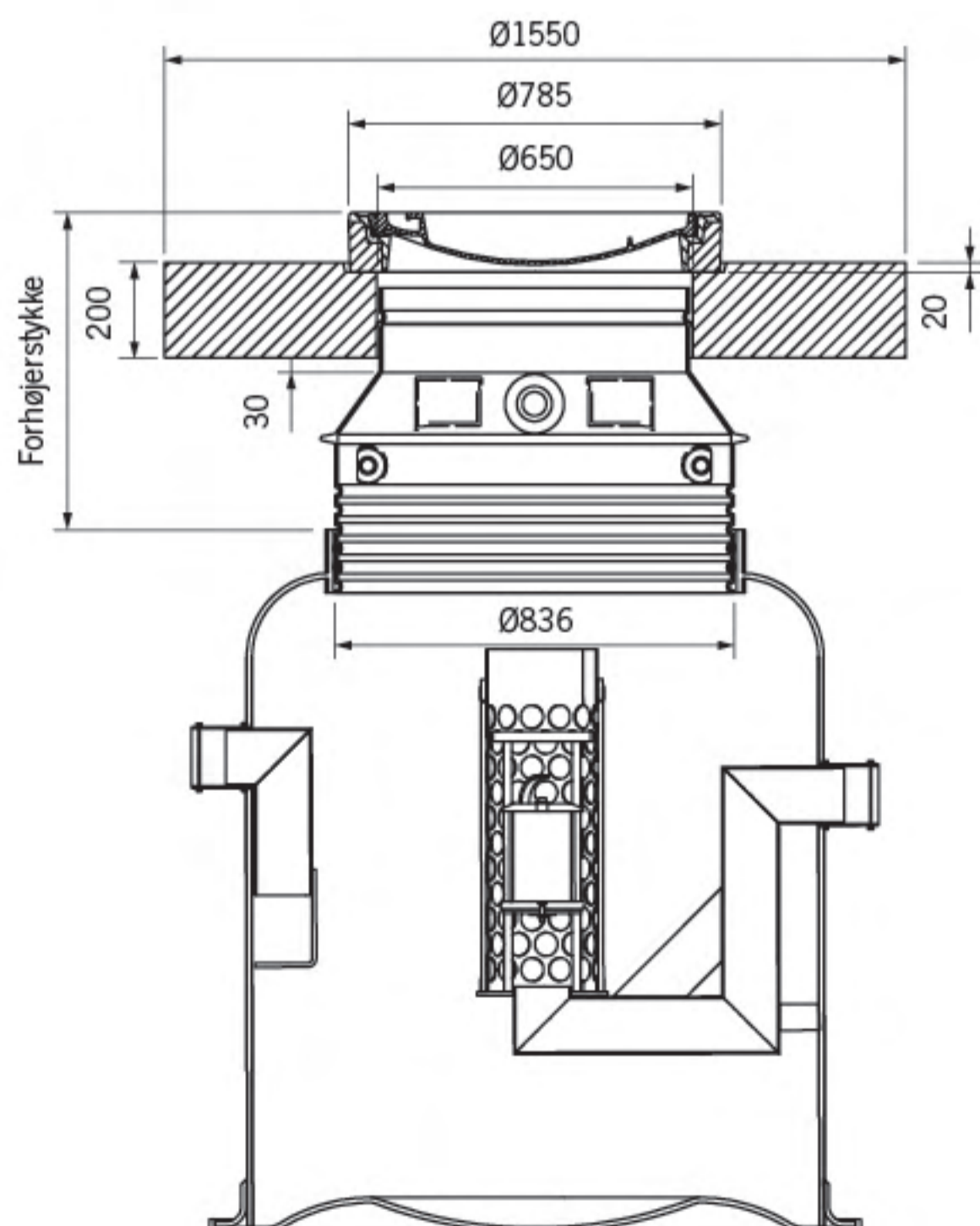
DIMENSIONER - A 15 / B 125



LÆNGDE	A 15 - T overdel	
	MIN	MAKS
Kort	520	640
Mellem	520	1090
Lang	520	1690

LÆNGDE	B 125 - T top overdel	
	MIN	MAKS
Kort	550	670
Mellem	550	1120
Lang	550	1720

DIMENSIONER - D 400



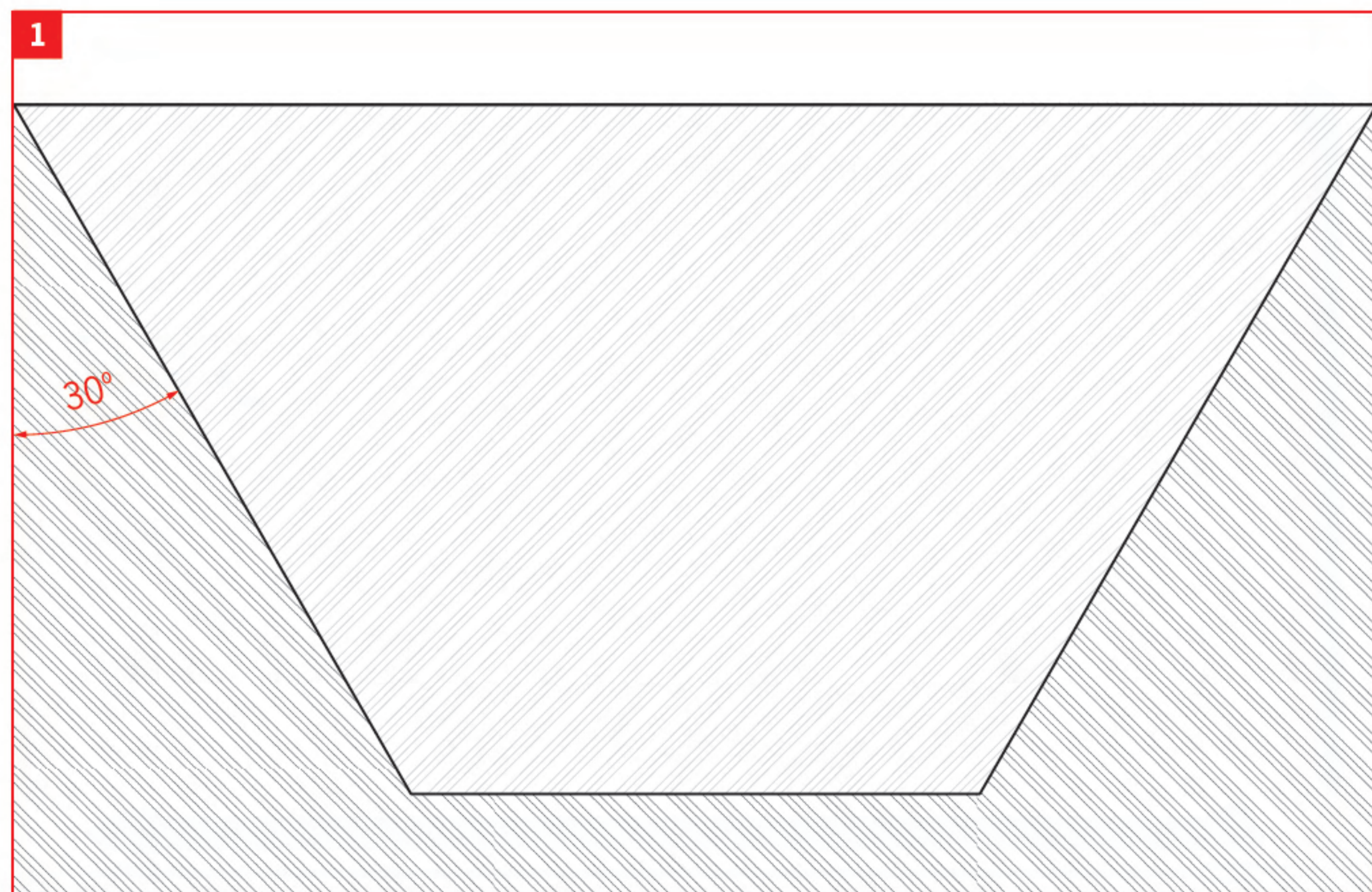
LÆNGDE	D 400 - T top section	
	MIN	MAX
Kort	550	680
Mellem	550	1130
Lang	550	1730

OPBYGNING AF LAG I JORDEN

OPBYGNING AF LAG I JORDEN	
	Jord
	Komprimeret jord
	Grus 2-8 mm
	Grus 8-16 mm
	Sand
	Vand
	Færdig terræn

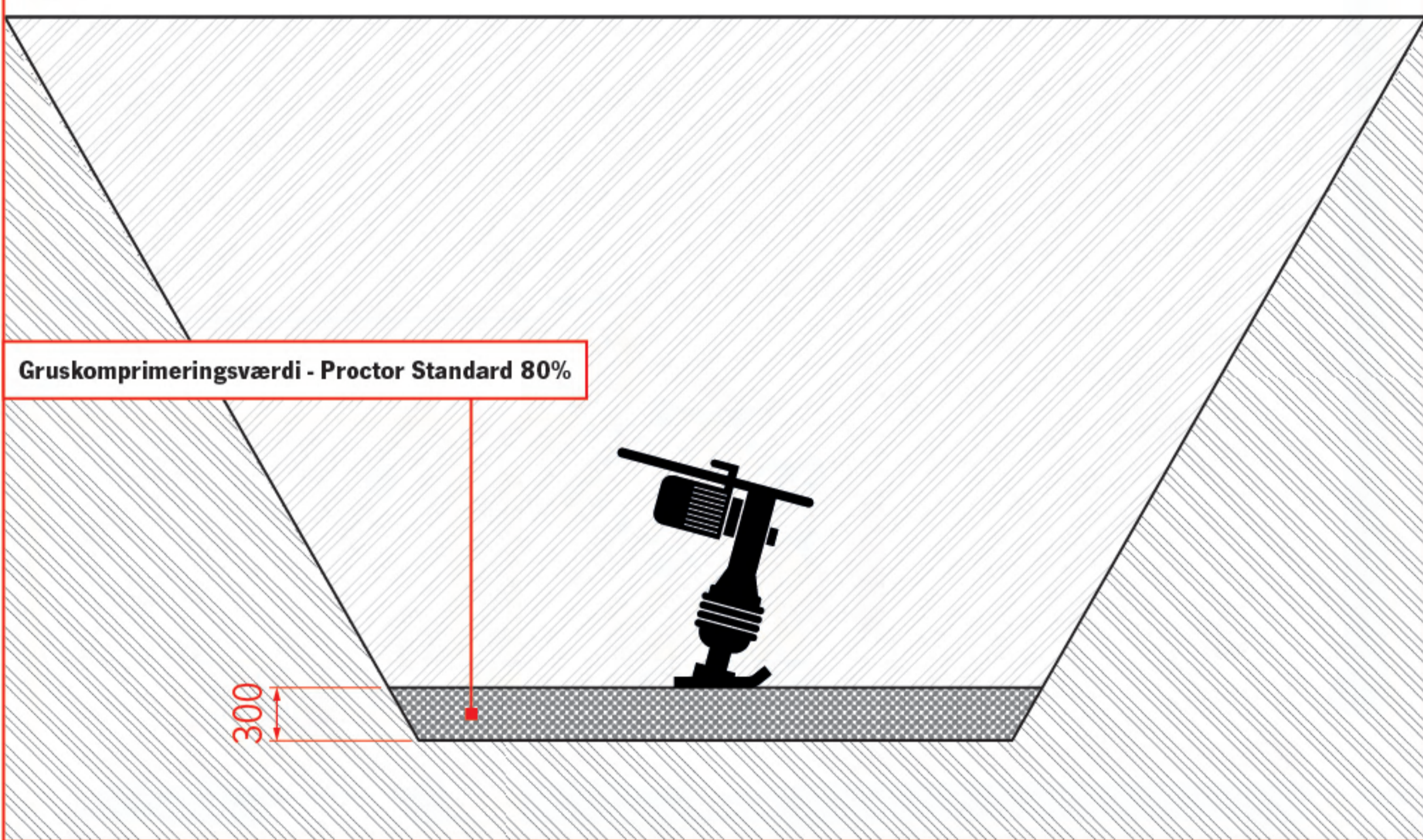
SAND/GRUS 8-16 MM			
Pladevibratorværktøj	Lag-tykkelse	Antal stampninger	
	Håndstamper min. 15 kg	150 mm	4
	Jordlopper min. 70 kg	300 mm	4
	Pladevibrator min. 100 kg	150 mm	6

INSTALLATION AF TANKEN

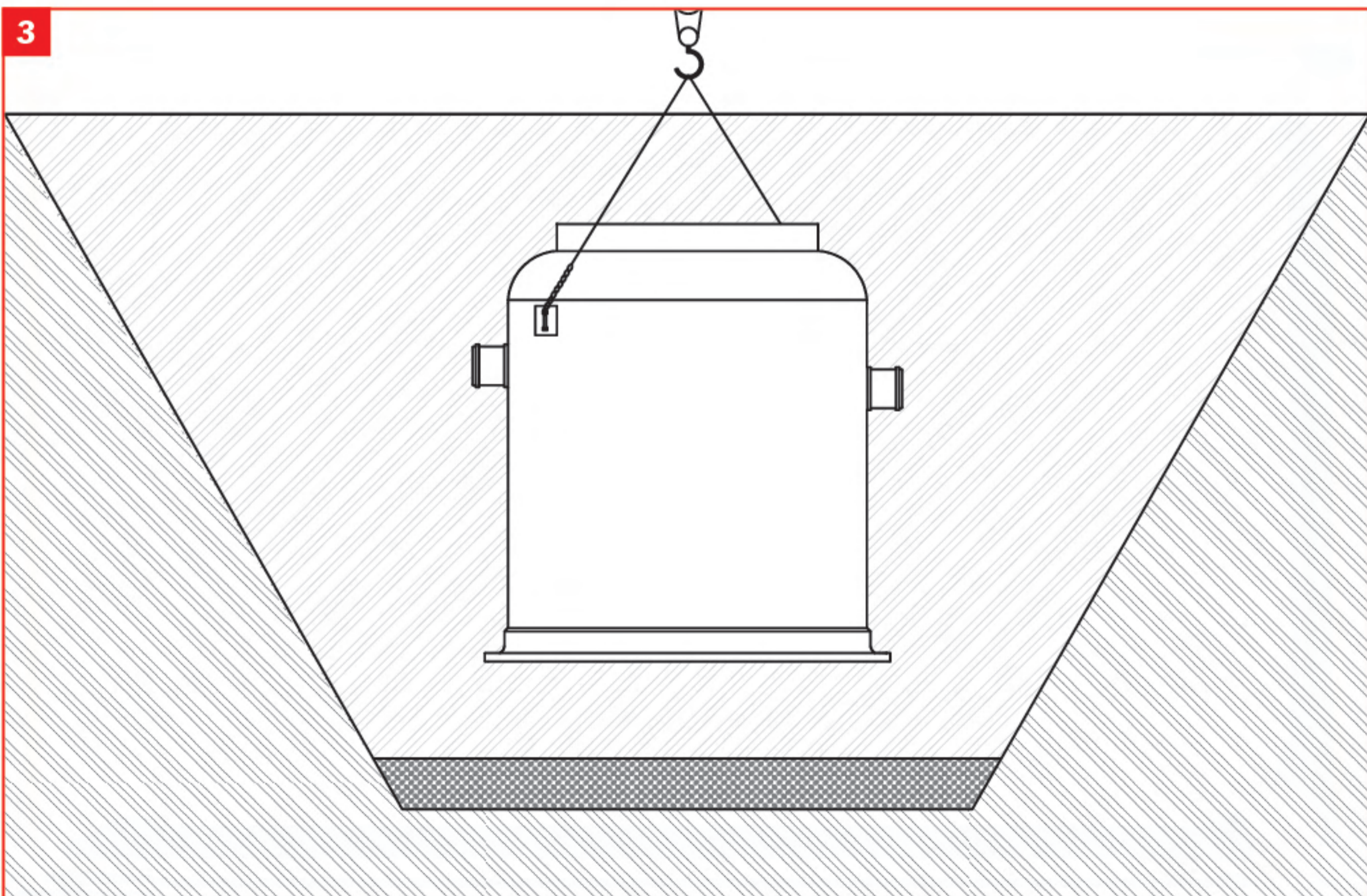


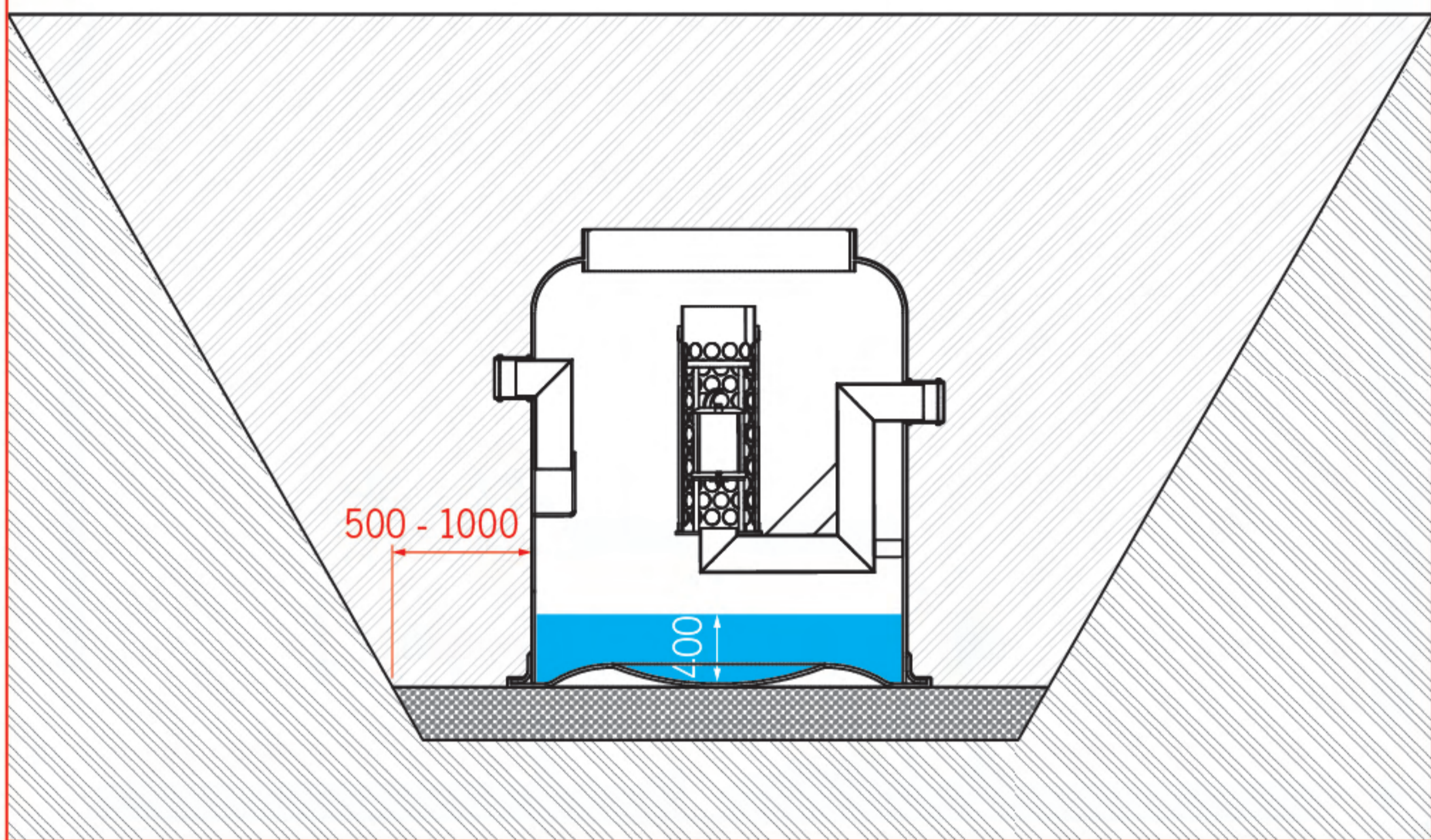
INSTALLATION AF TANKEN

2



3



4

Færdig terræn

Vand

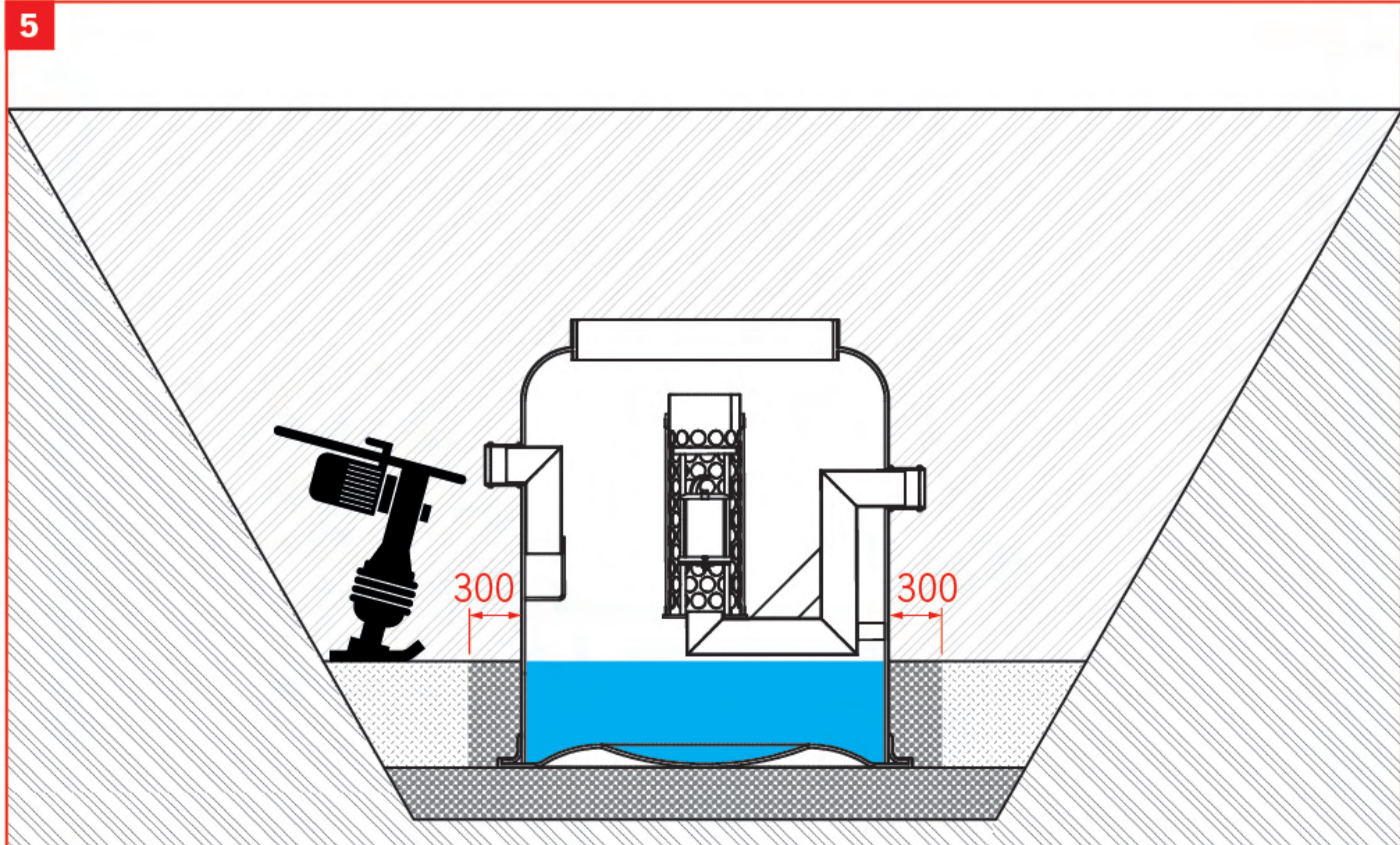
Sand

Grus & 16 mm

Grus 2-8 mm

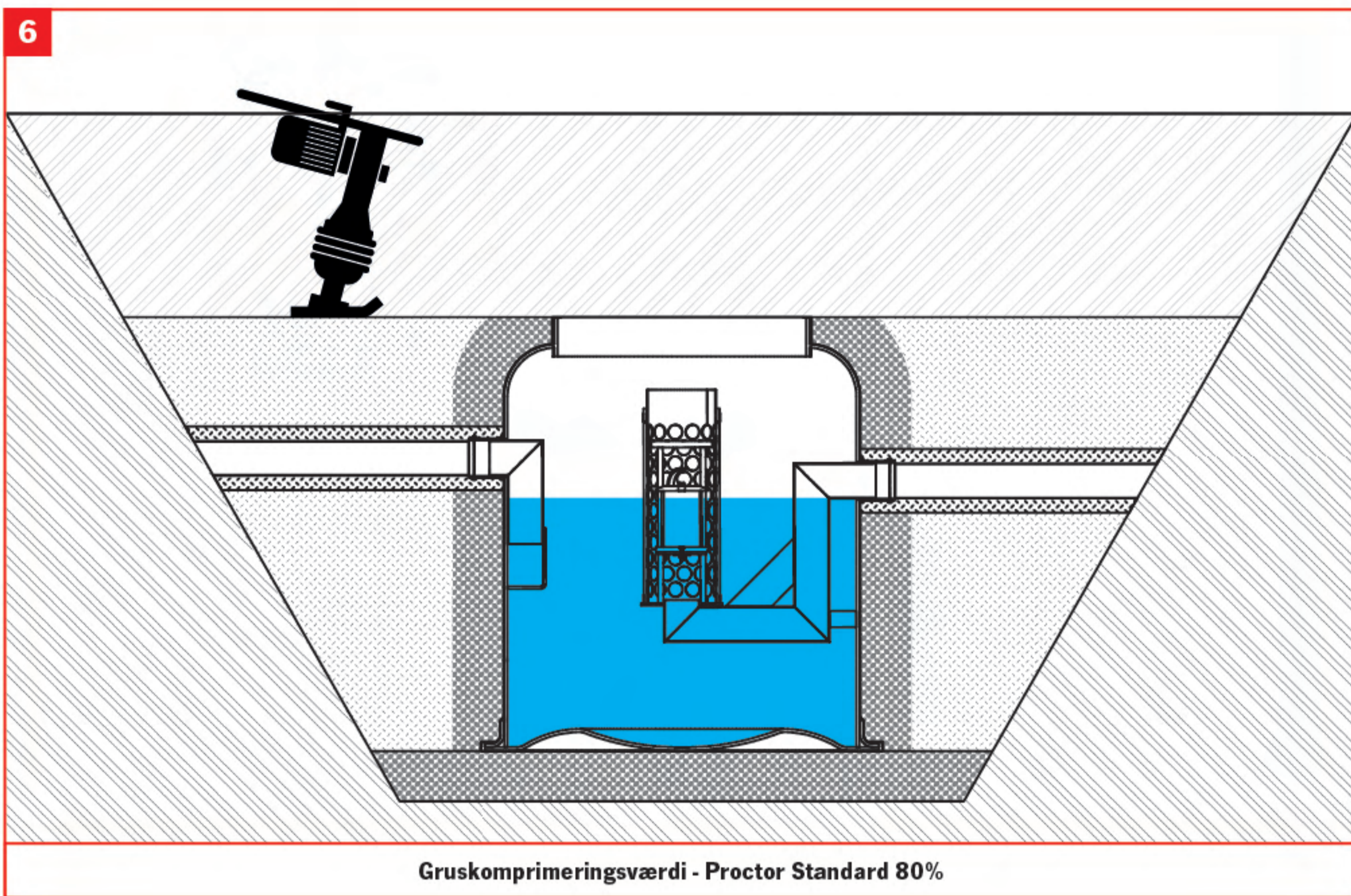
Komprimeret jord

Jord

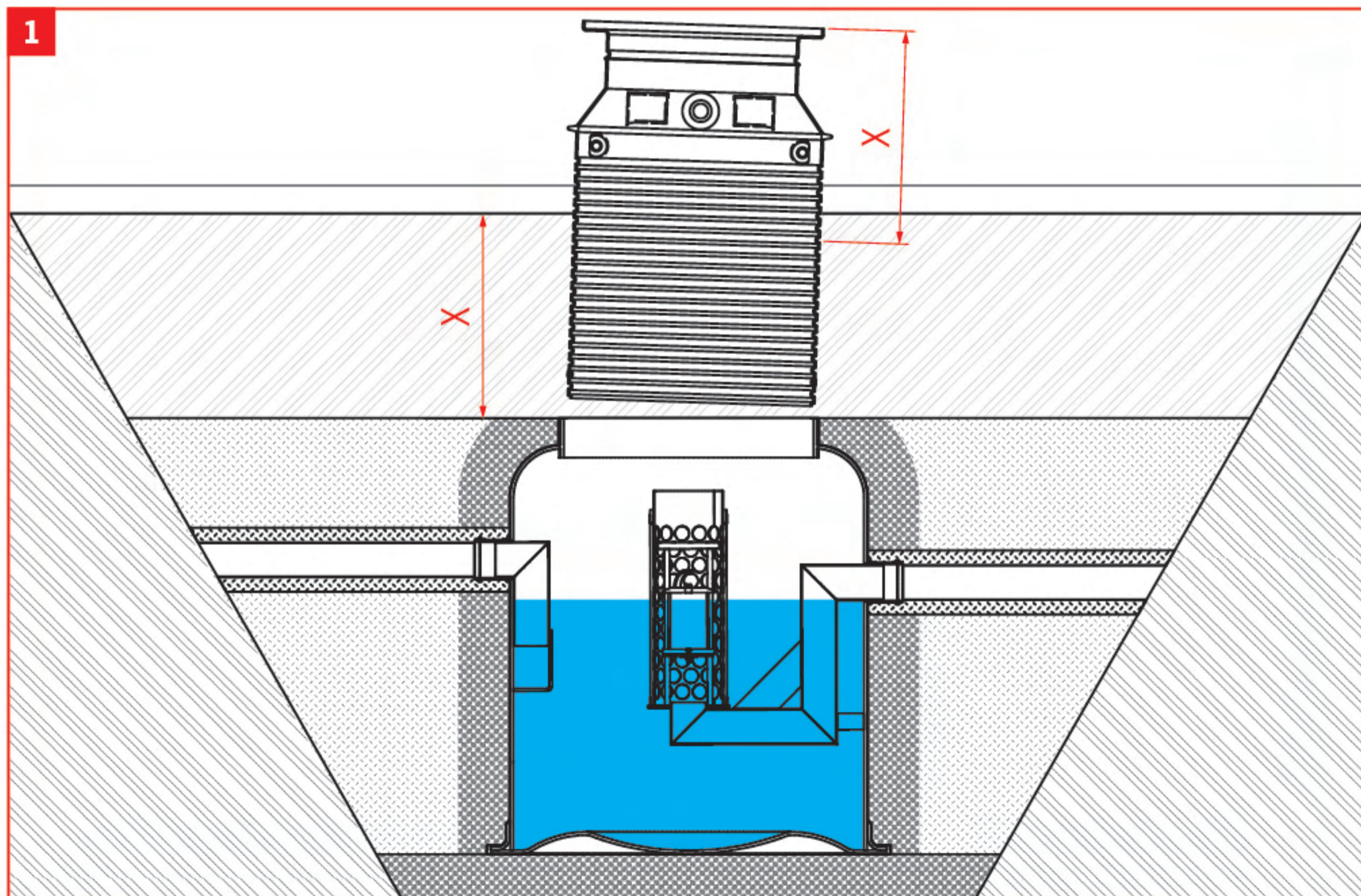
5

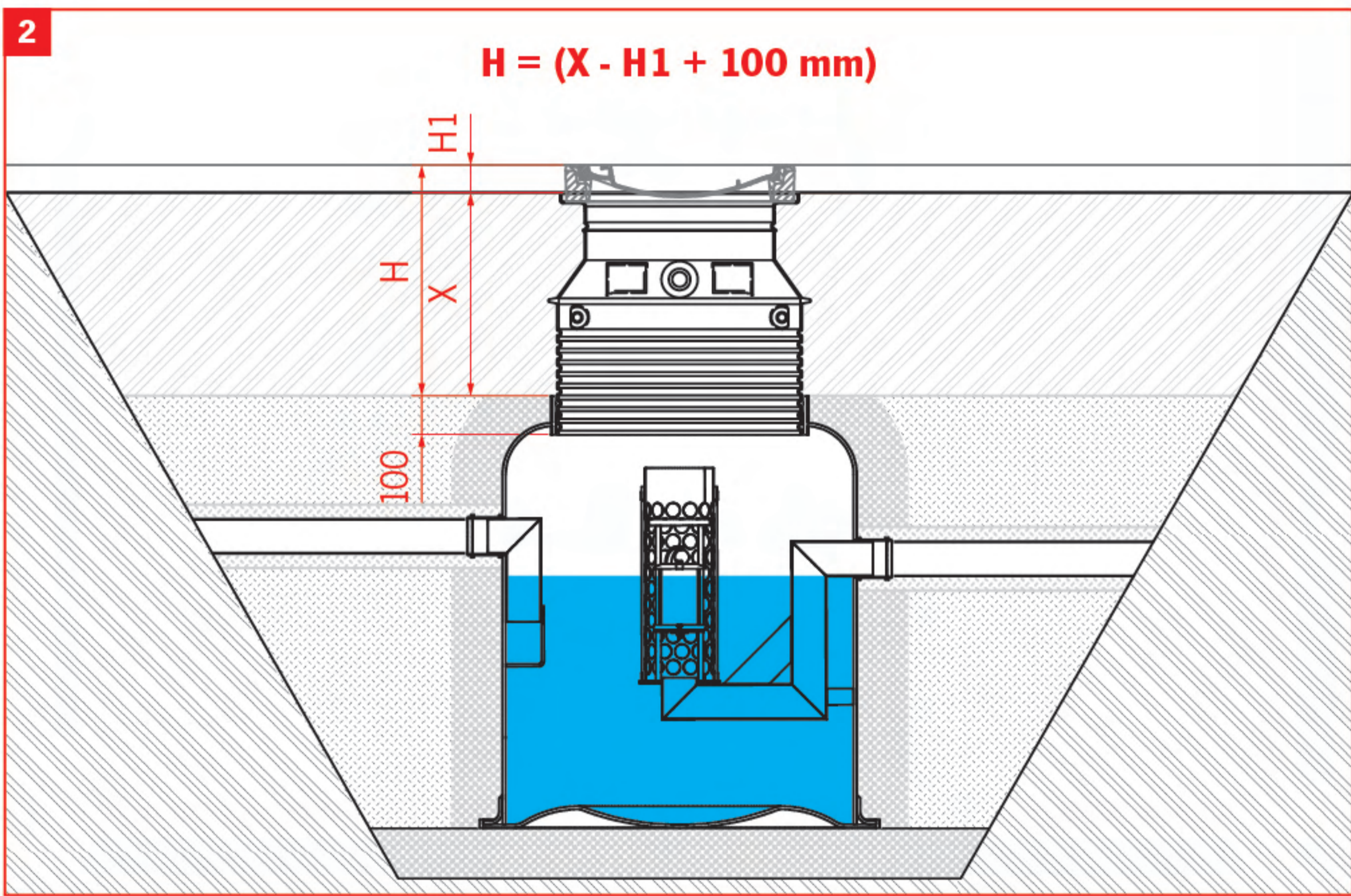
Gruskomprimeringsværdi - Proctor Standard 80%

INSTALLATION AF TANKEN

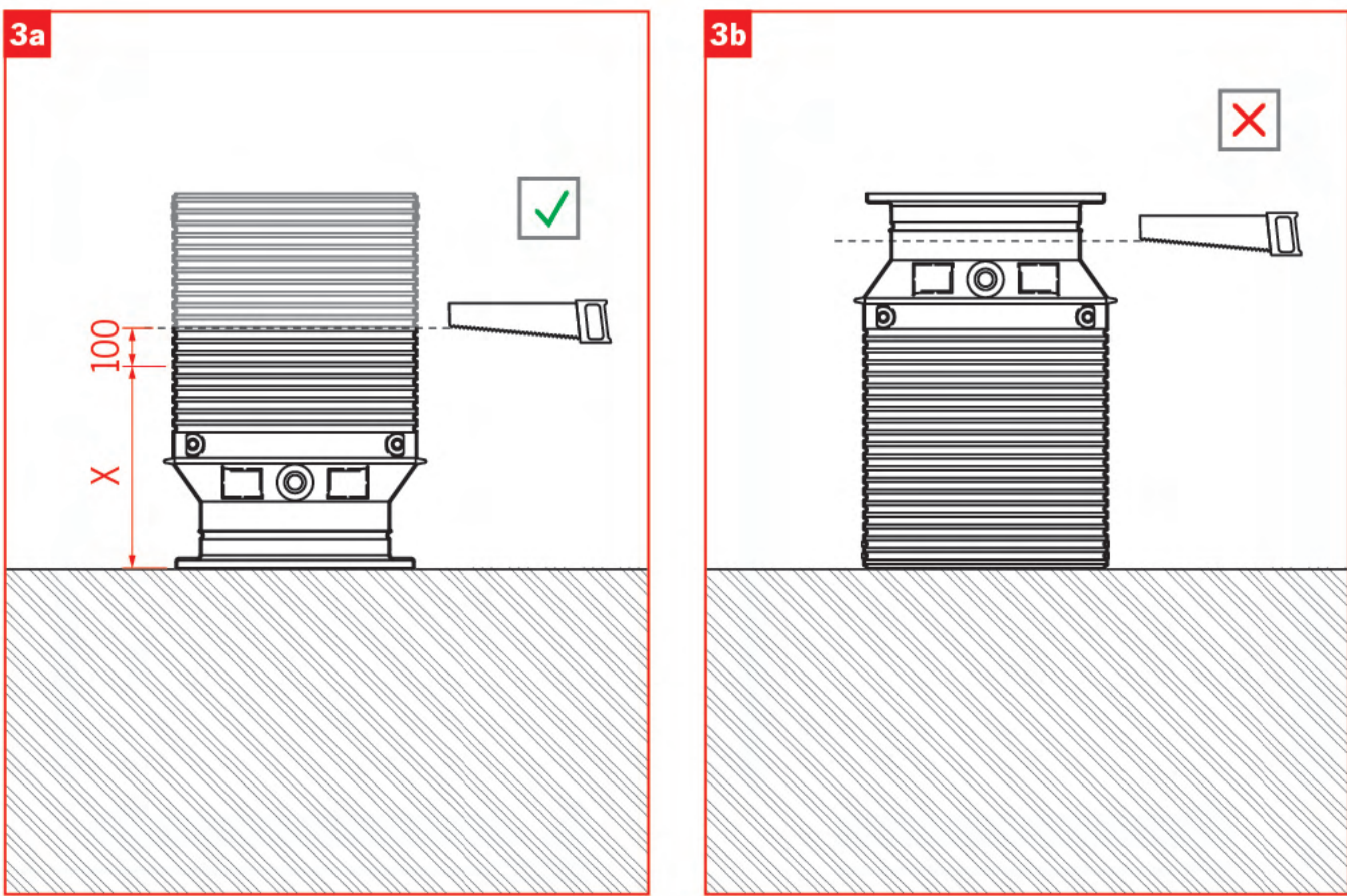


INSTALLATION AF OVERDEL



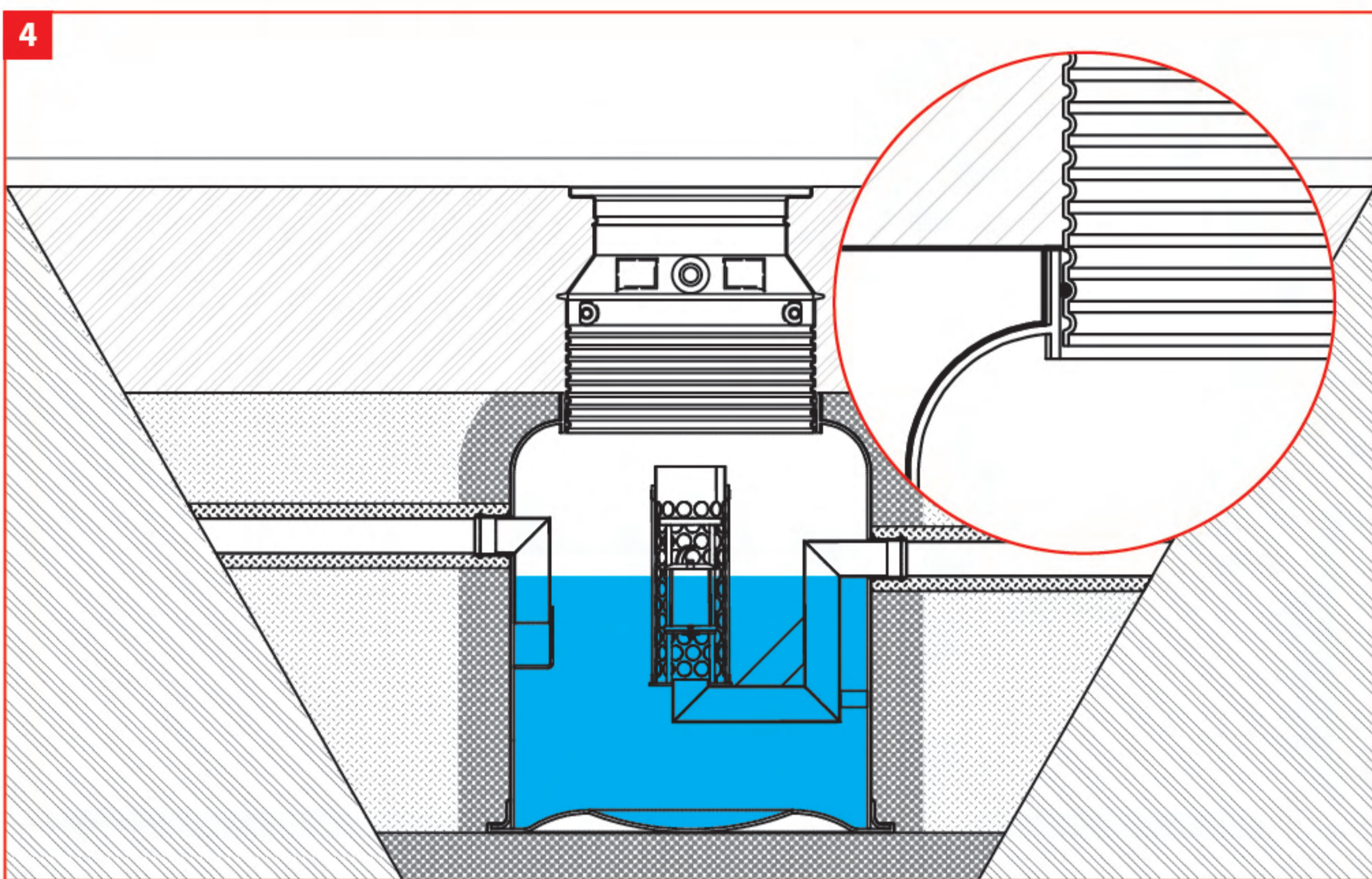


Færdig terræn
 Vand
 Sand
 Grus 8-16 mm

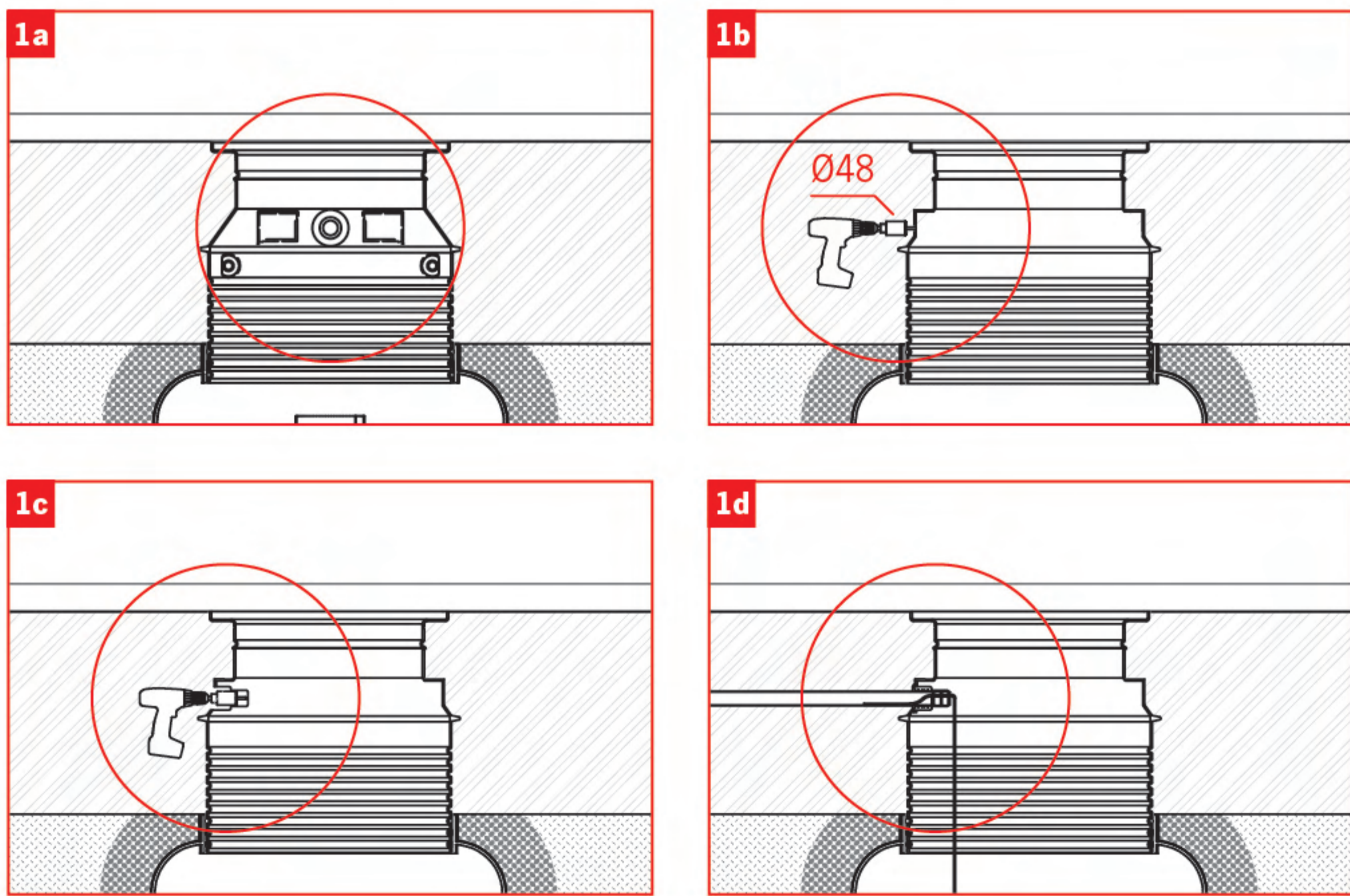


Grus 2-8 mm
 Komprimeret jord
 Jord

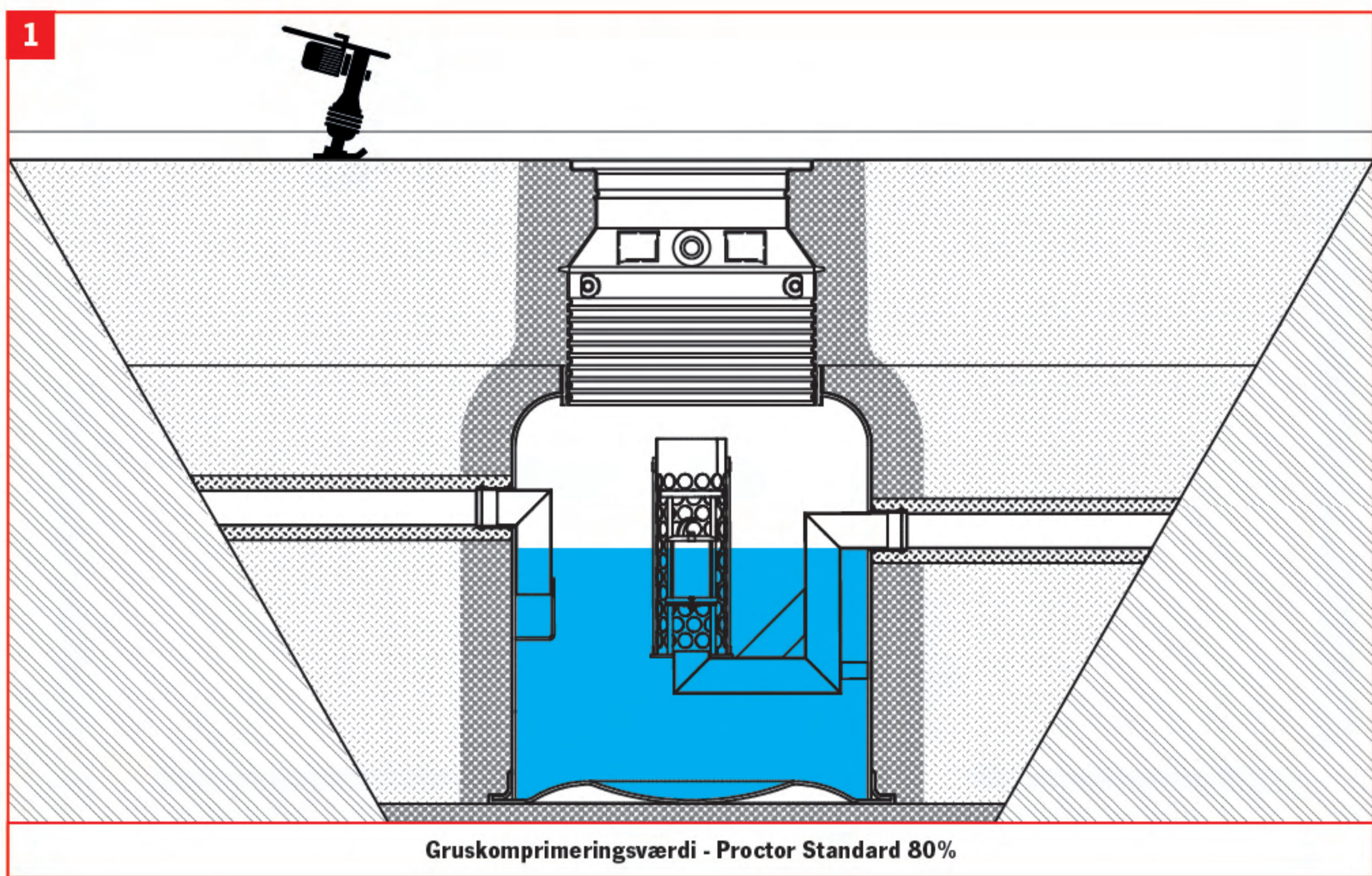
INSTALLATION AF OPFØRINGSRØR



TILSLUTNING AF ALARM



INSTALLATION AF FORHØJERSTYKKE A 15 / B 125



Færdig terræn

Vand

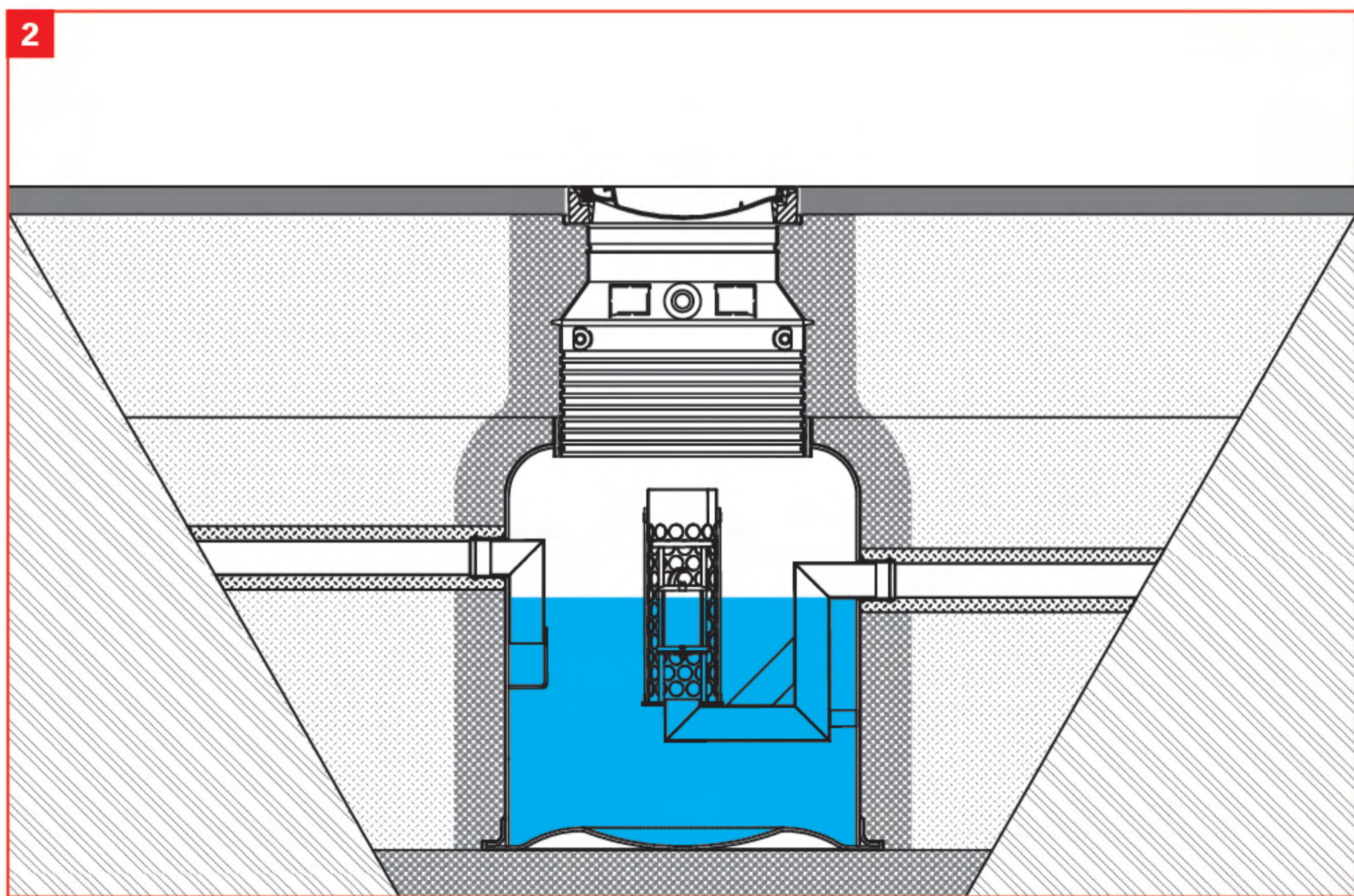
Sand

Grus 8-16 mm

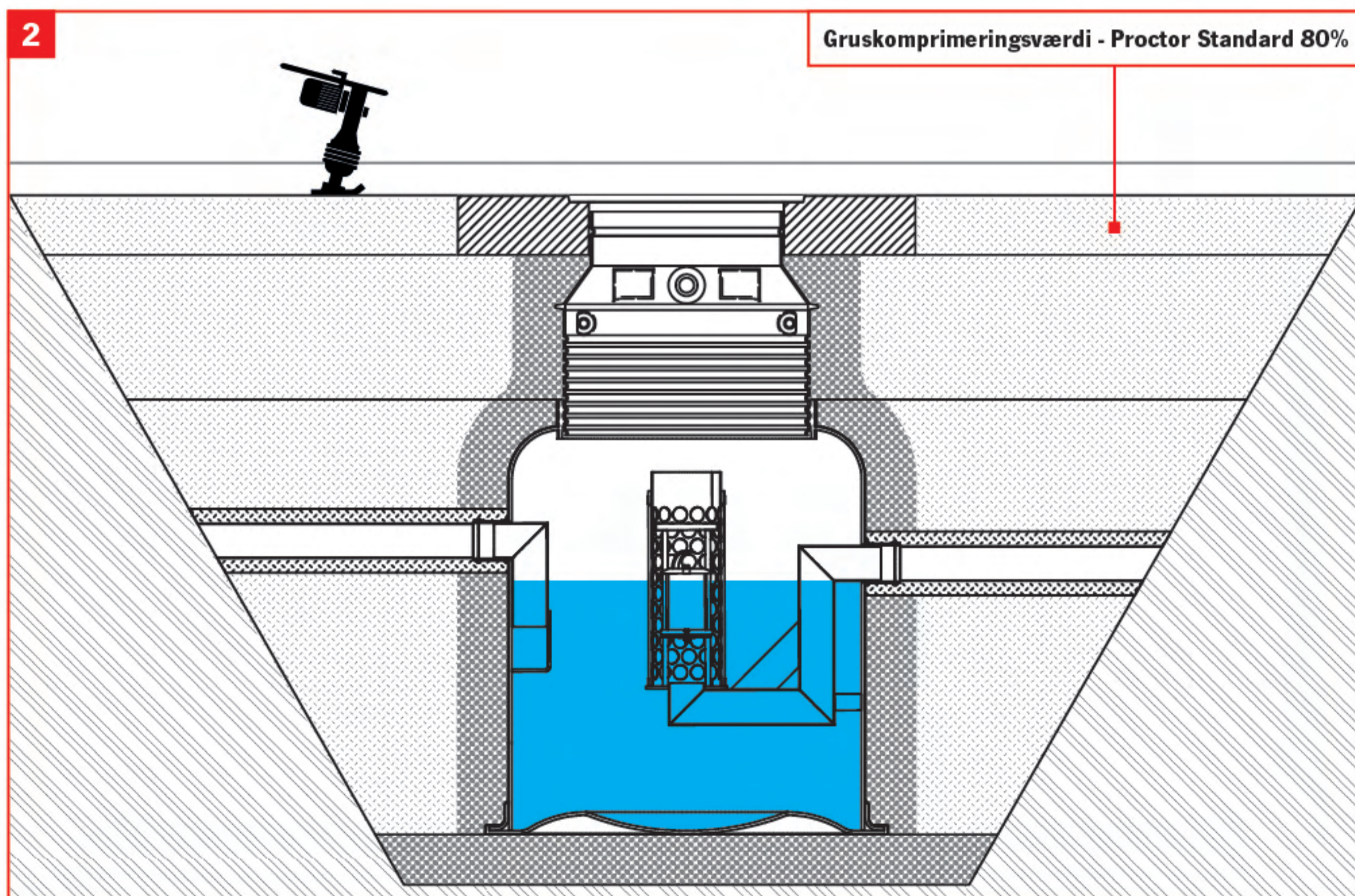
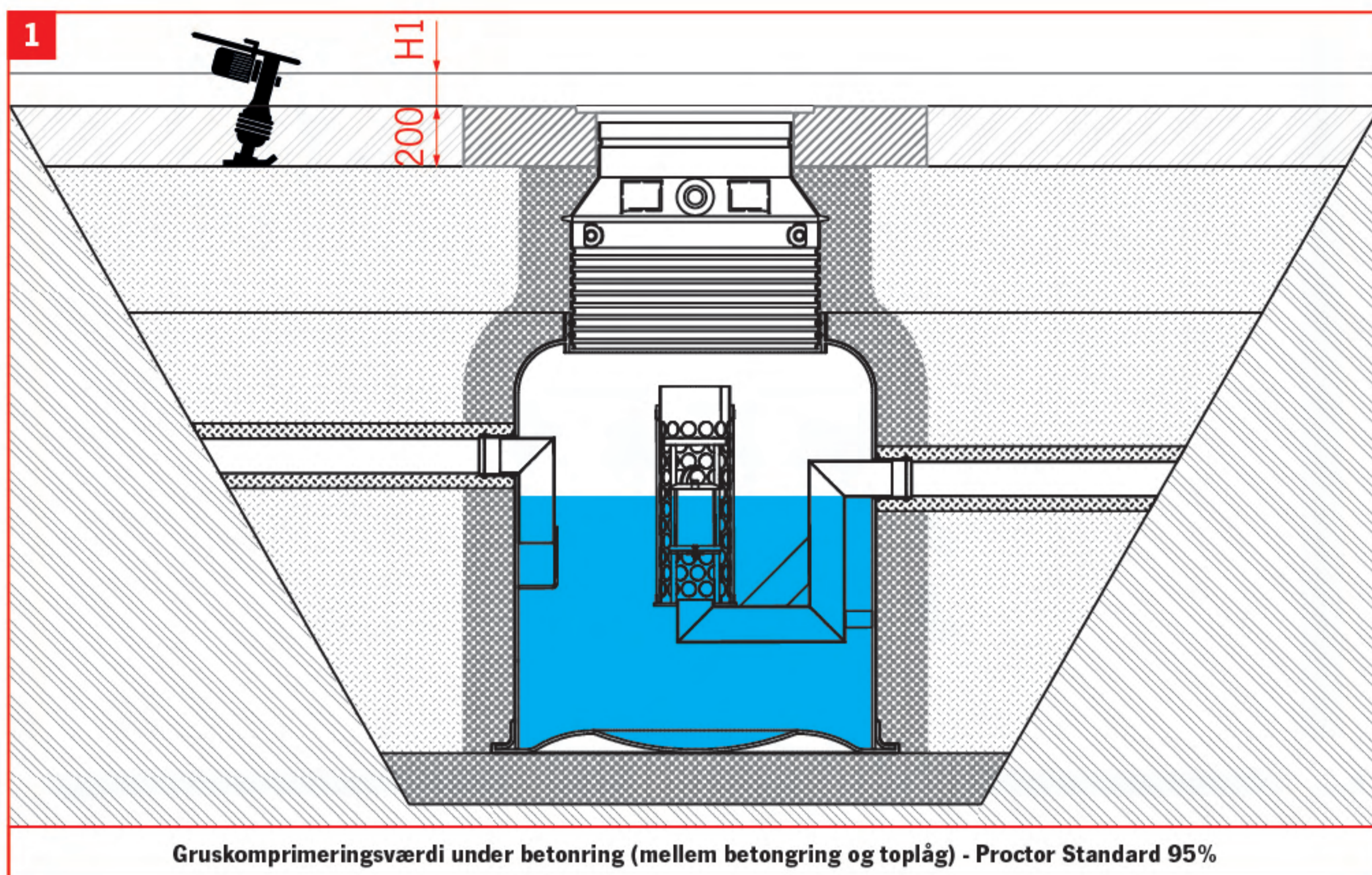
Grus 2-8 mm

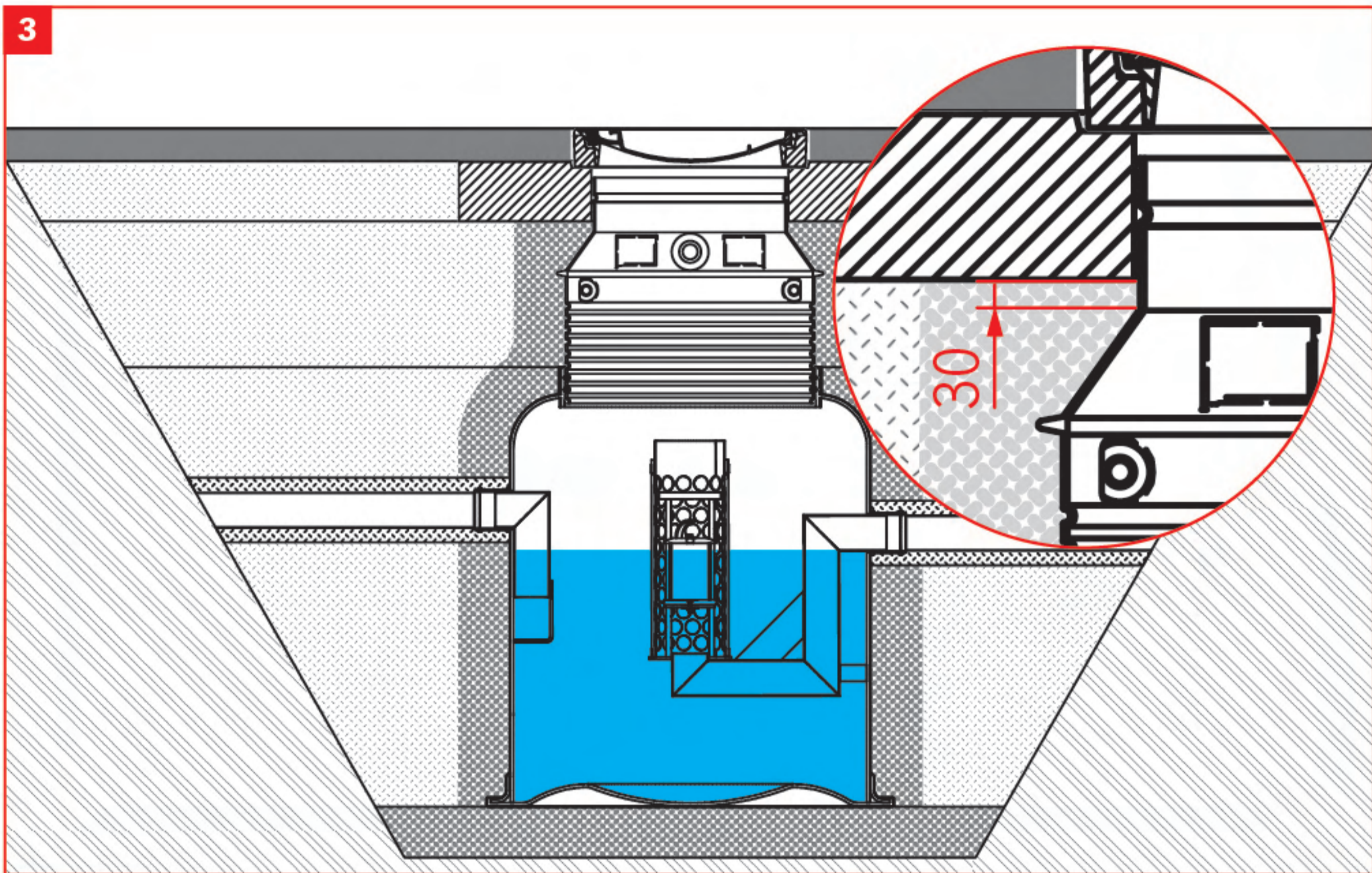
Komprimeret jord

Jord

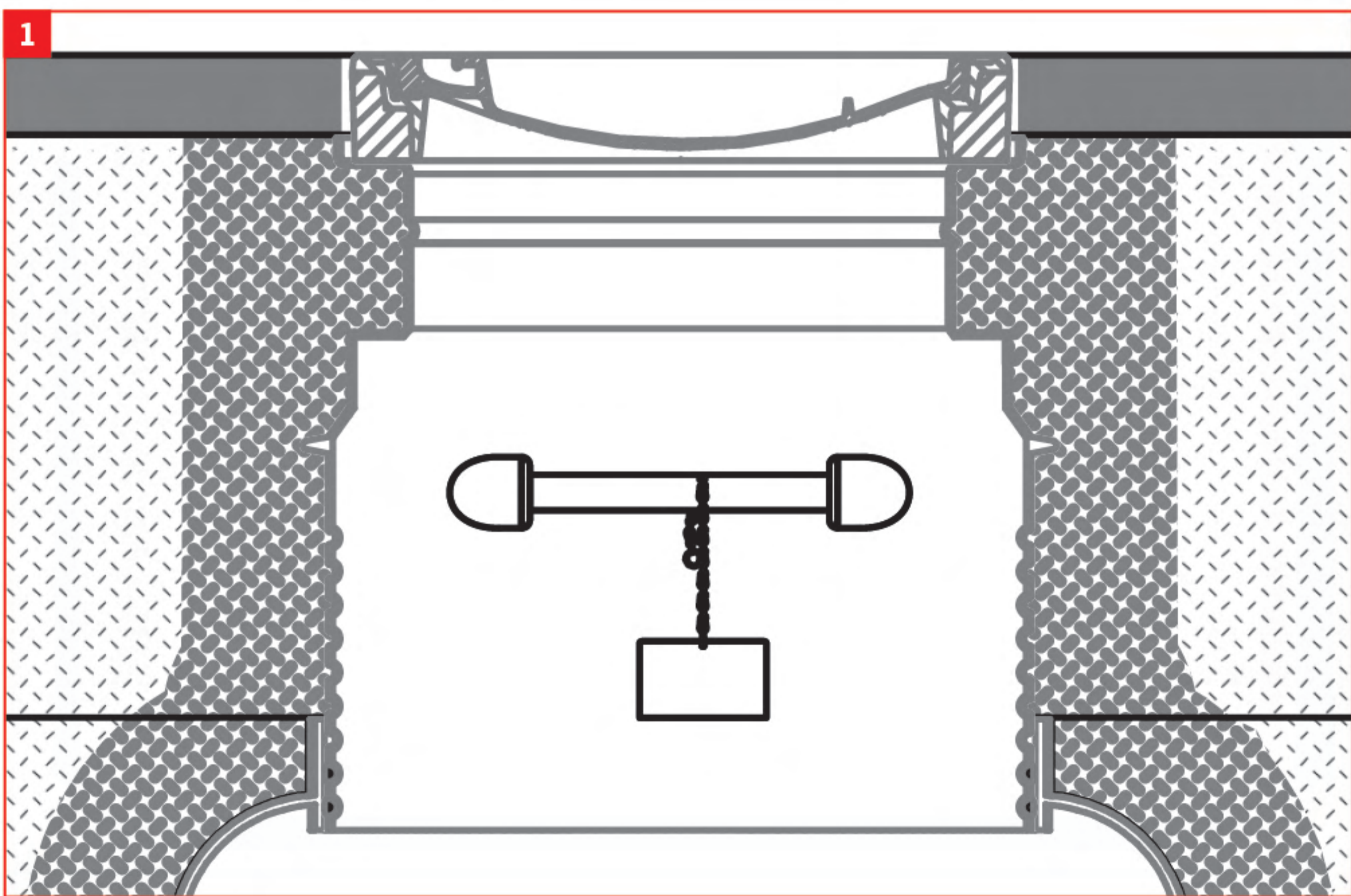


TOP SECTION INSTALLATION D 400





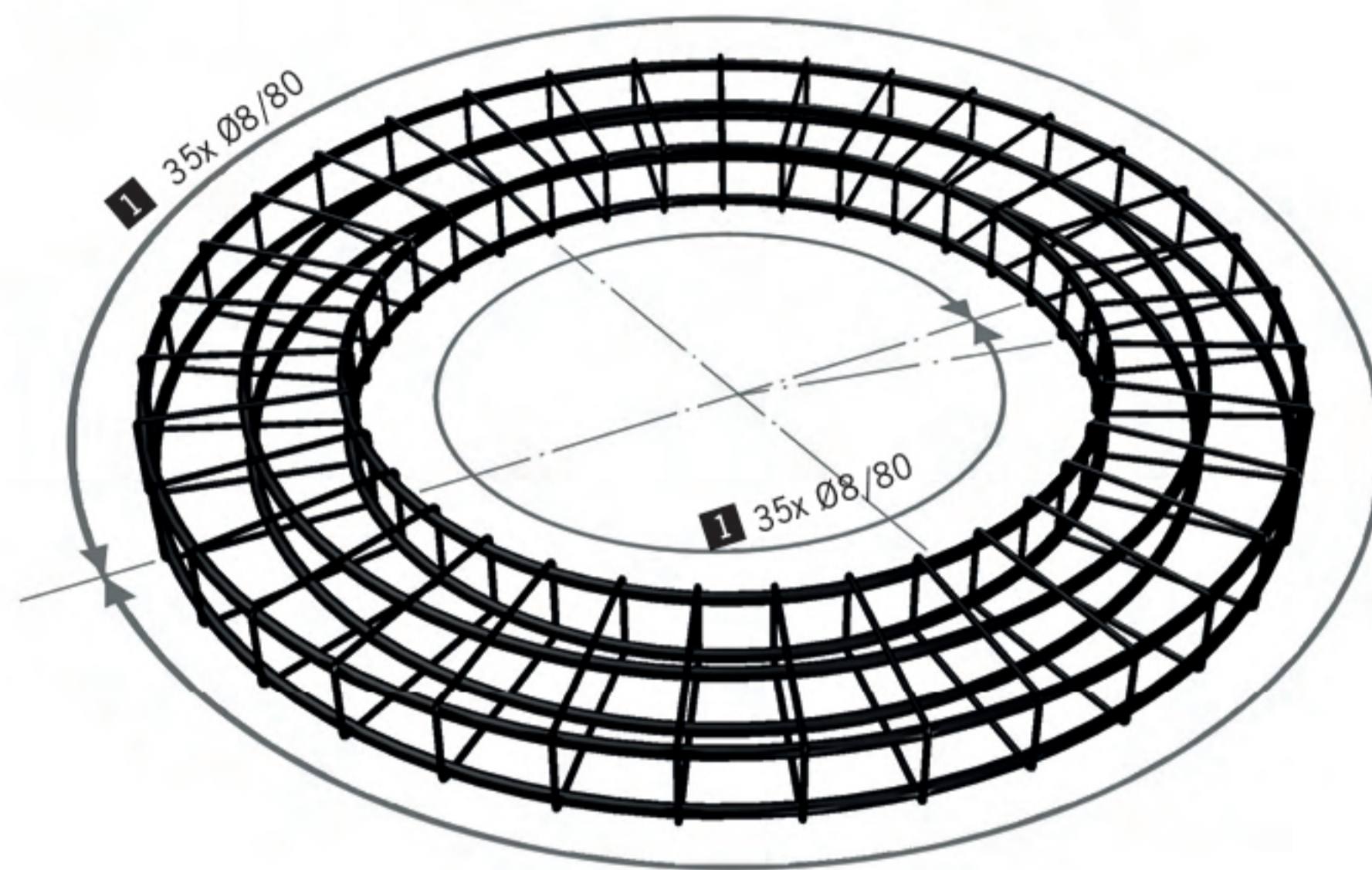
TYPESKILT



JUSTERBAR KARM - D400

1

FORSTÆRKET DEL

**APPLICATION**

Hvis en lastfordelingsplade er foreskrevet, skal følgende overholdes:

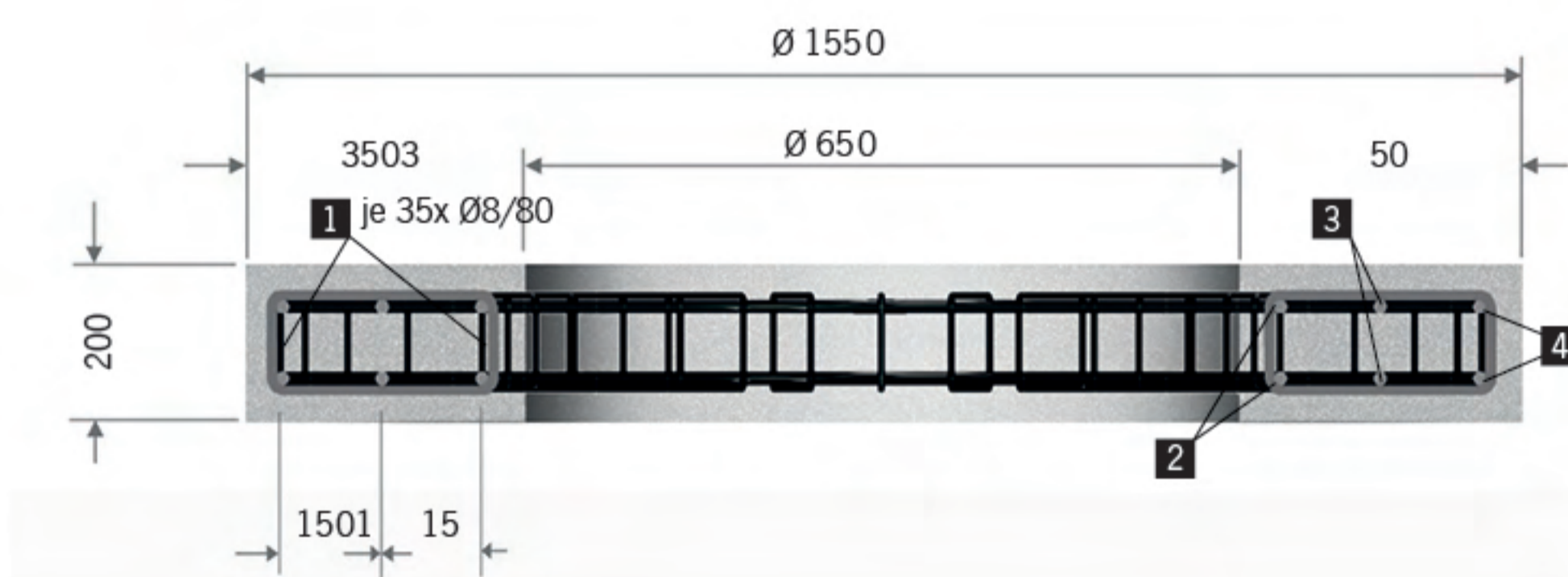
TRYKUDLIGNINGSPLADE**Ø1550 / 650 x 200**Udlægning: **SLW 60 iht. DIN 1072**Beton: **C 35/45**Beton stål: **BSt 500 / 550 (A)**Beton overdel: **nom c=30mm**Udvidelses kl.: **XC2;XF2;XA2****SVEJSTE SAMLINGER****Advarsel!**

Svejste samlinger skal udføres med ekstra forstærkning.

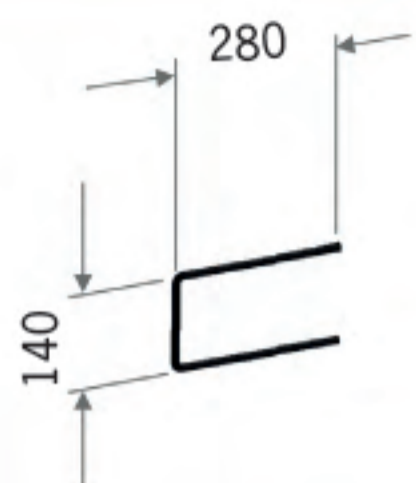
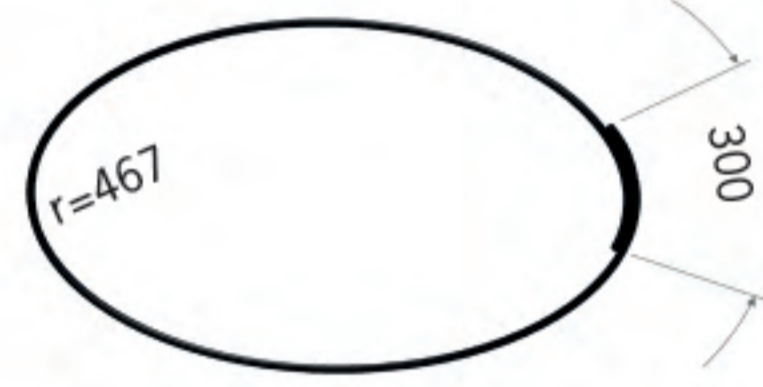
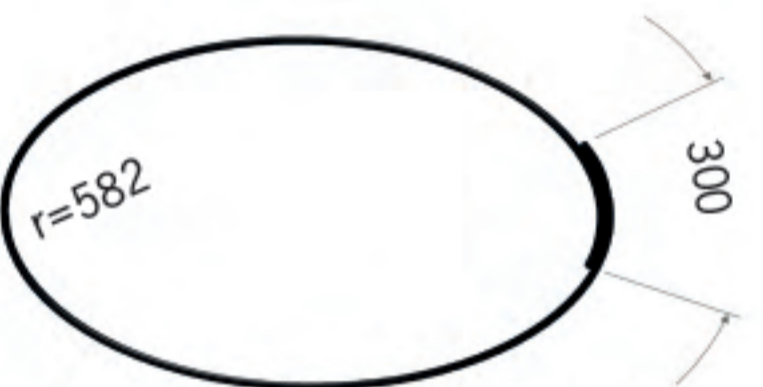
For alle svejste samlinger gælder, DIN 1045-1 Punkt 9.2.2 gælder (især tabel 12 linjer 3 og 7).

2

TVÆRSNIT



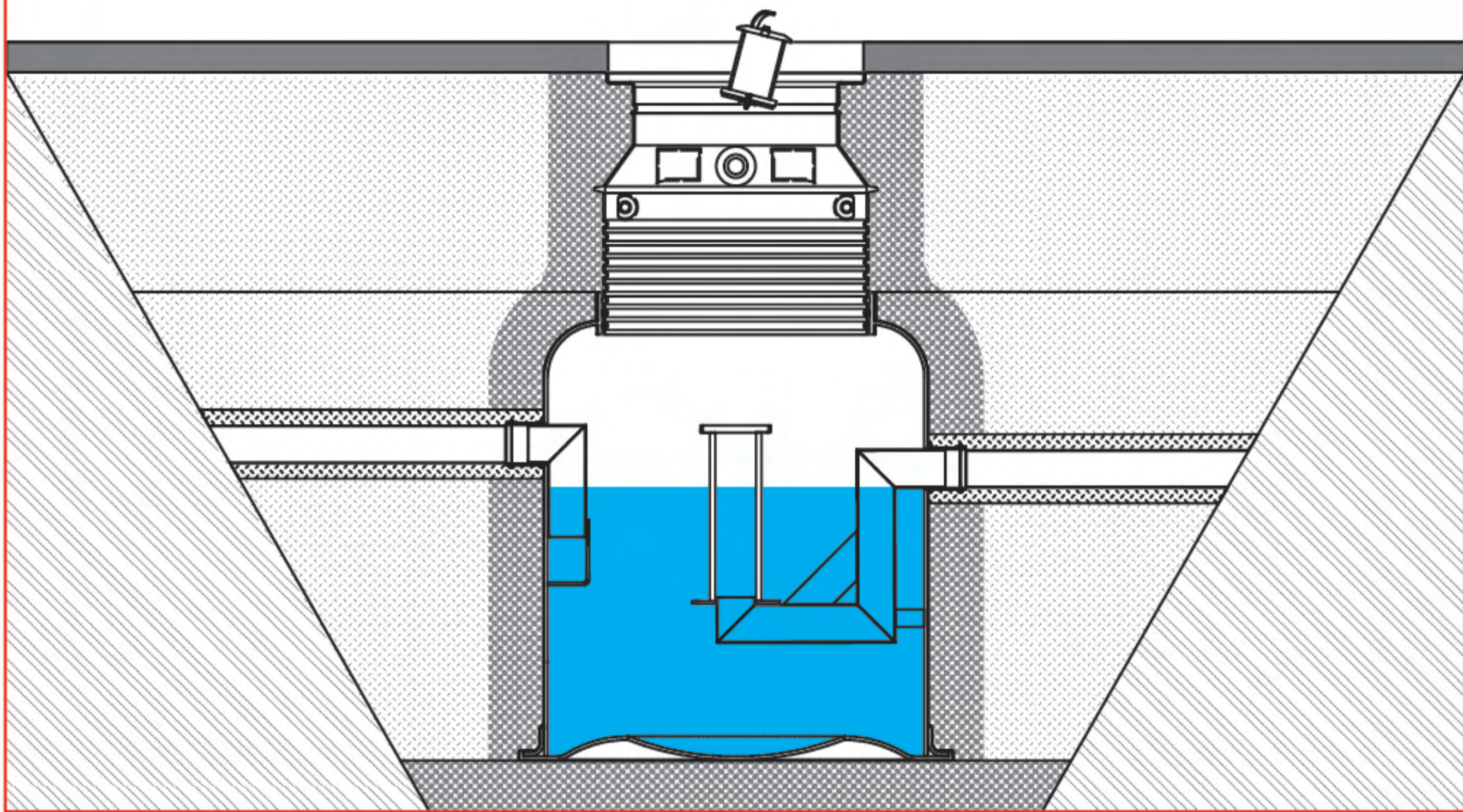
JUSTERBAR KARM - D400

VARE NR.	ANTAL	Ø	LÆNGDE	TOTAL LÆNGDE [m]	d_{Br}/d_s	UDVENDIGE MÅL OG INDVENDIG RADIUS I (MM) AFVIGLESE PER SIA162/DIN 1045
1	70	8	0,70	49,0	4	
2	2	8	3,23	6,46		
3	2	8	3,95	7,90		
4	2	8	4,90	9,80		

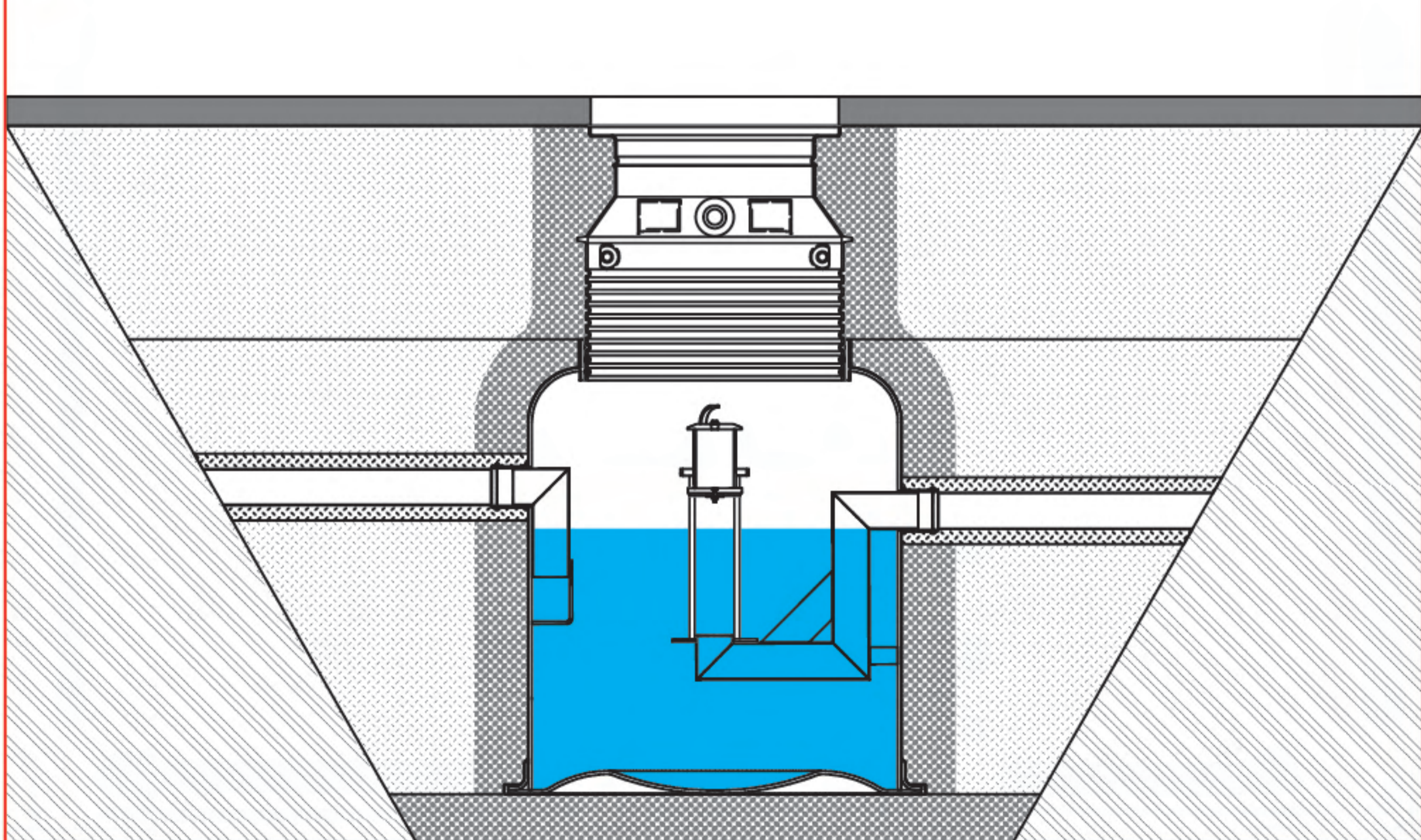
Total længde: $\Sigma \varnothing$ - 73,16 m; total vægt: 28,9 kg

FYLD MED VAND

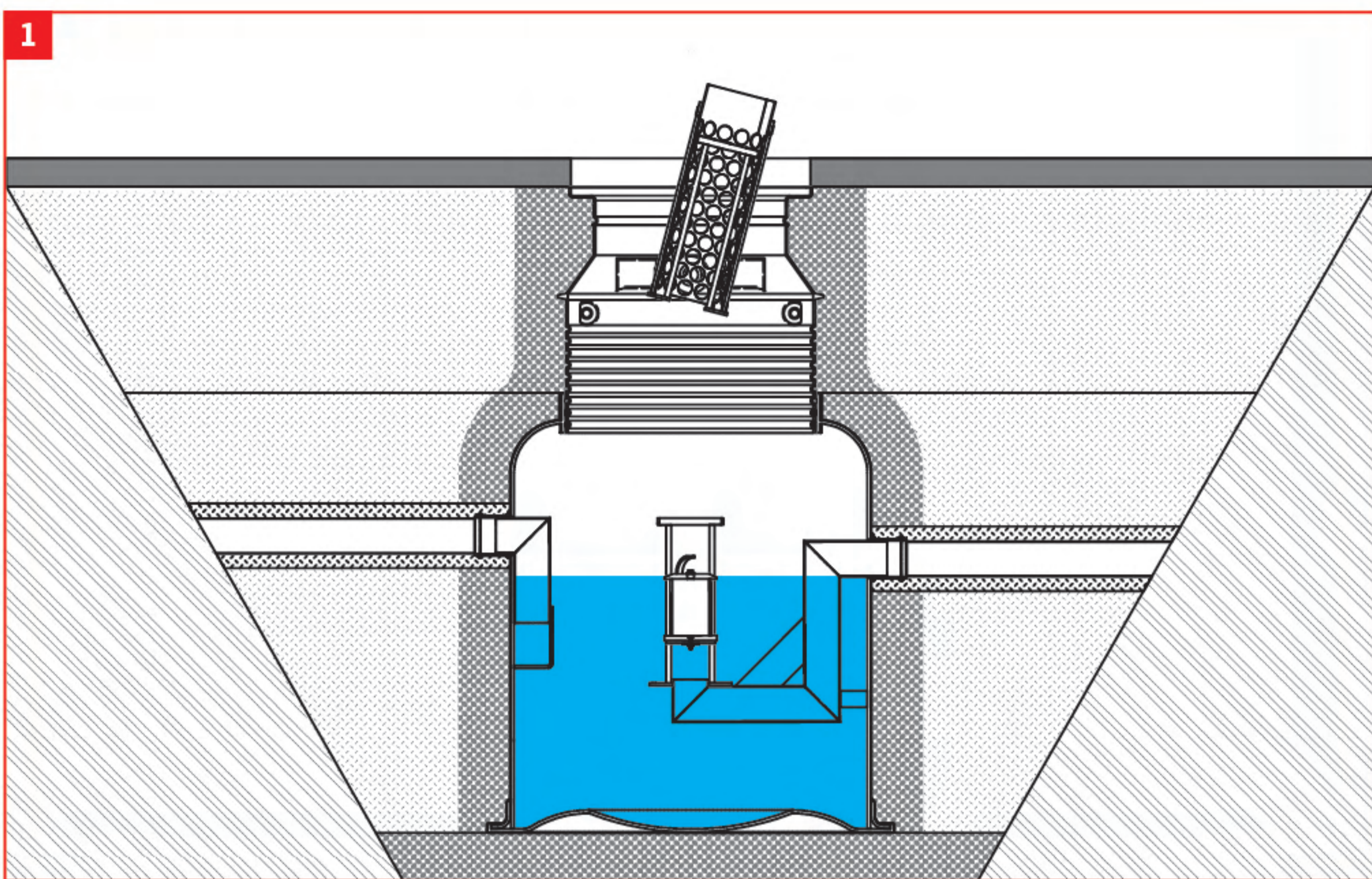
1



2

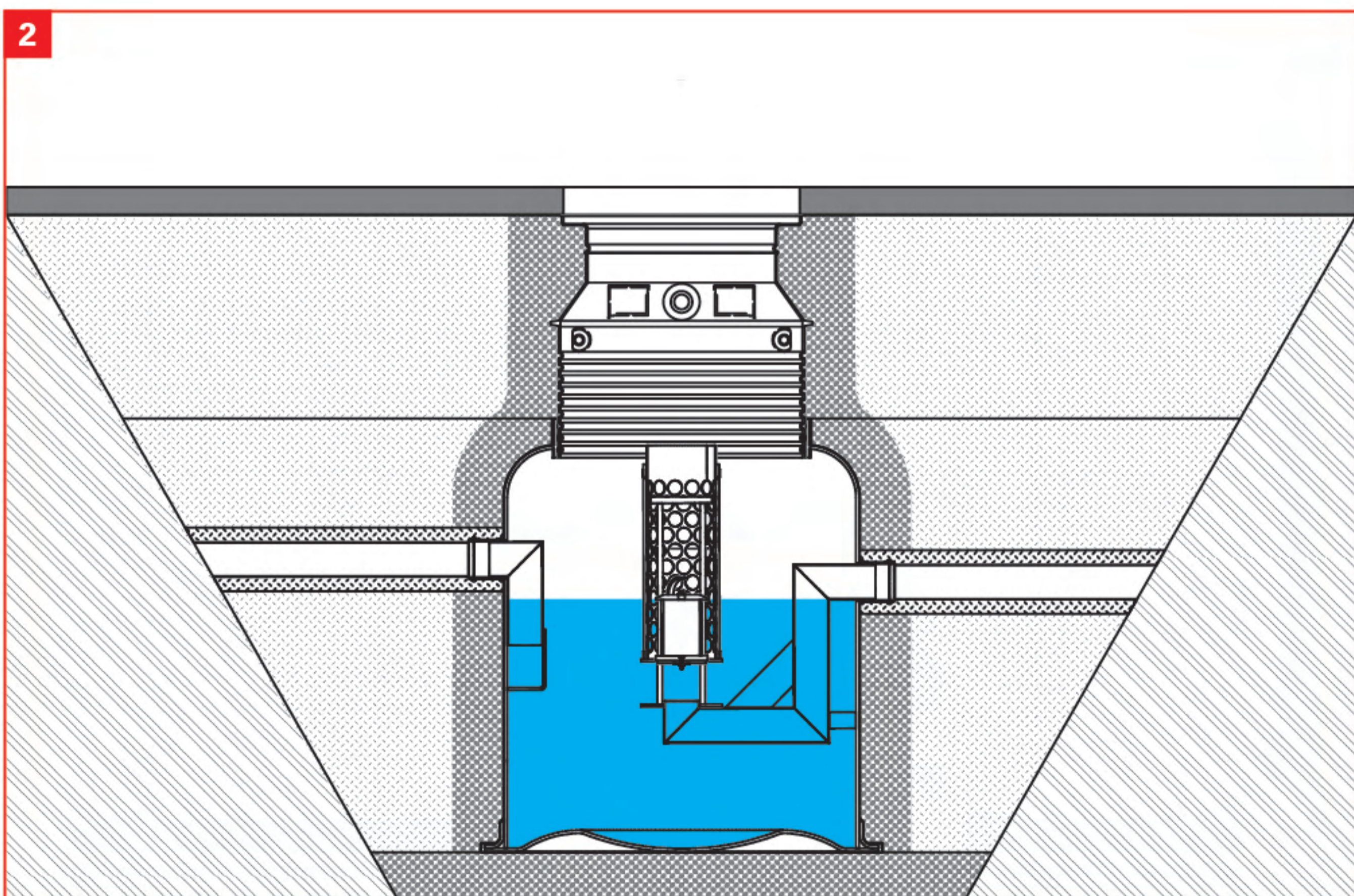


INDSÆTTELSE AF KOALESCENFILTER



Legend for Diagram 1:

- Færdig terræn (Grey hatched area)
- Vand (Water, blue area)
- Sand (Dotted pattern)
- Grus 8-16 mm (Cross-hatch pattern)
- Grus 2-8 mm (Small dots pattern)
- Komprimeret jord (Hatched pattern)
- Jord (Diagonal line pattern)



Legend for Diagram 2:

- Færdig terræn (Grey hatched area)
- Vand (Water, blue area)
- Sand (Dotted pattern)
- Grus 8-16 mm (Cross-hatch pattern)
- Grus 2-8 mm (Small dots pattern)
- Komprimeret jord (Hatched pattern)
- Jord (Diagonal line pattern)



ACO

ACO Nordic A/S

Thorsvej 9
DK-4100 Ringsted
Tel. +45 5766 6500

aco.dk