



Návod na použitie Filtračný kôš

**Assembly instructions and mounting guide
Filter basket**

Page 8 - 13





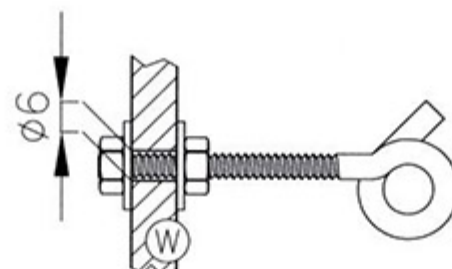
Filtračný kôš – závesný



Filtračný kôš – nasúvací

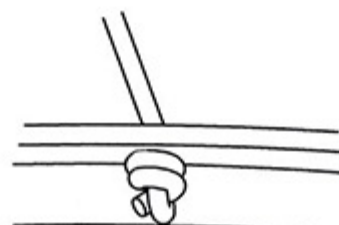
1. Všeobecné poznámky pre obidva systémy

1.1 Montáž háku

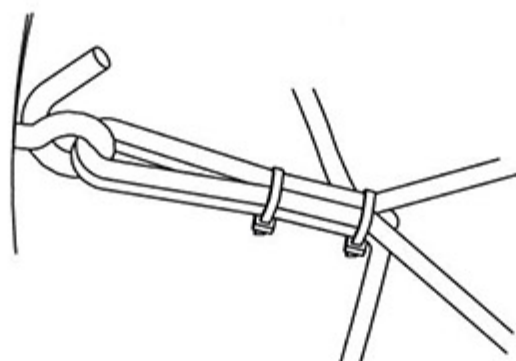


W: stena nádrže / šachty

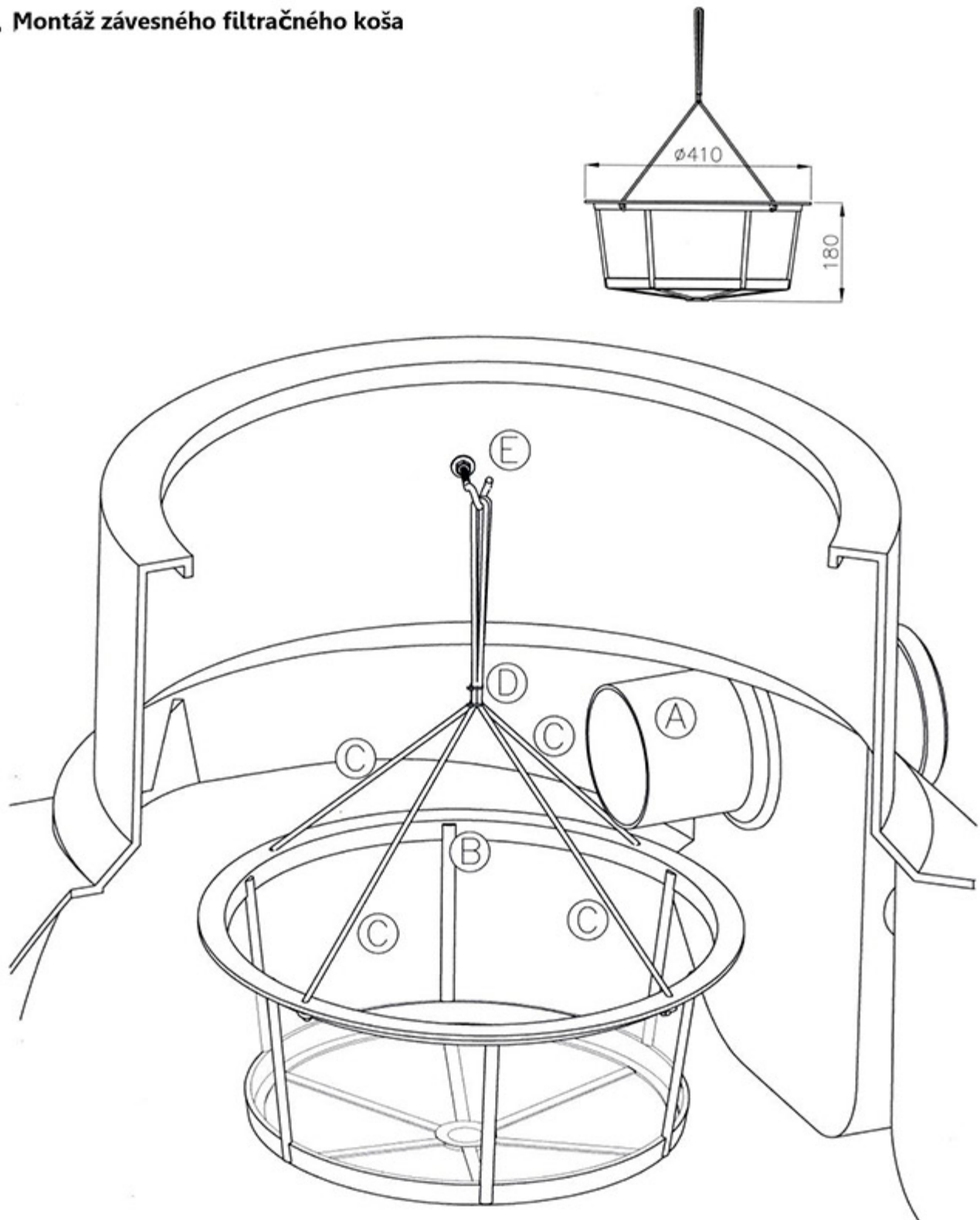
1.2 Orientačné horizontálne a híbkové vyrovnanie



1.3 Presné híbkové vyrovnanie, ochrana proti posunutiu



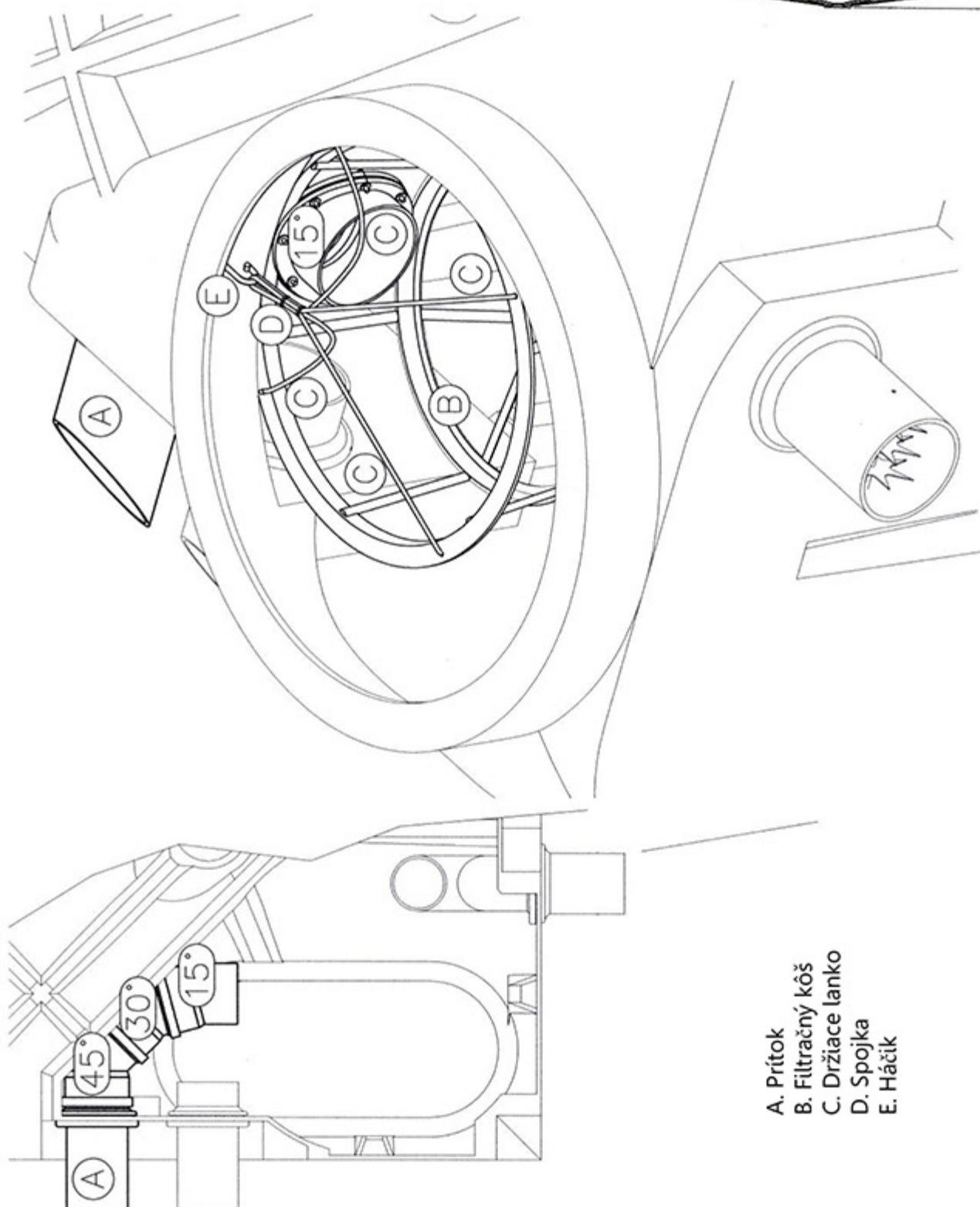
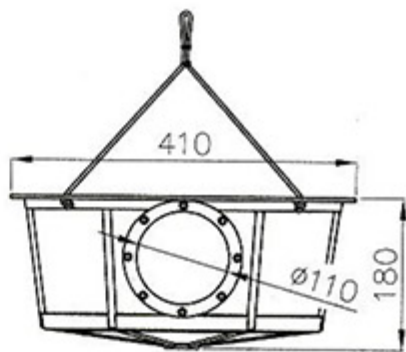
2. Montáž závesného filtračného koša



- A. Prítok
- B. Filtračný kôš
- C. Držiace lanko x2
- D. Spojka
- E. Háčik

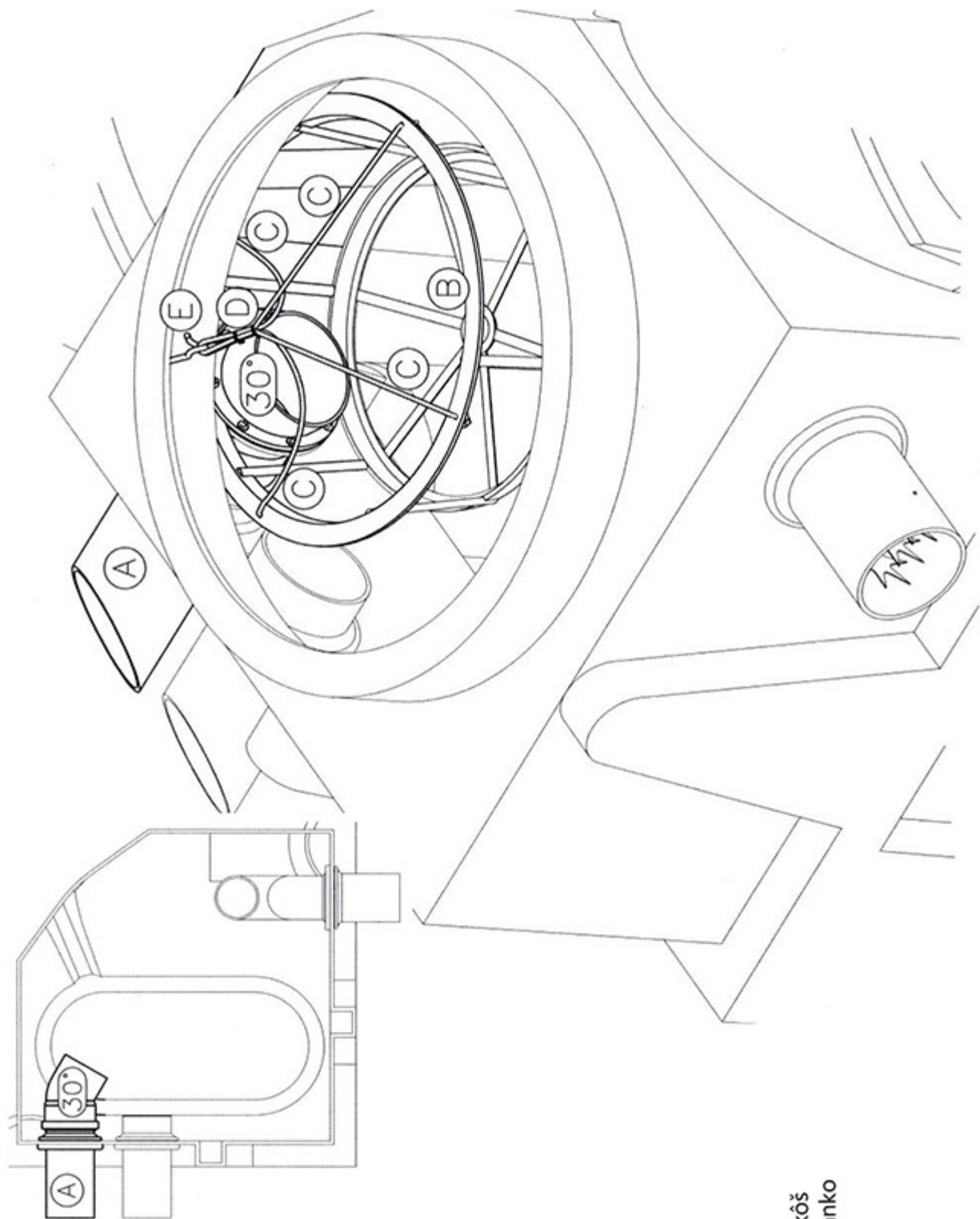
3. Montáž nasúvacieho filtračného koša

3.1. Montáž filtračného koša nasúvacieho, príklad
plochá nádrž 1500, 3000



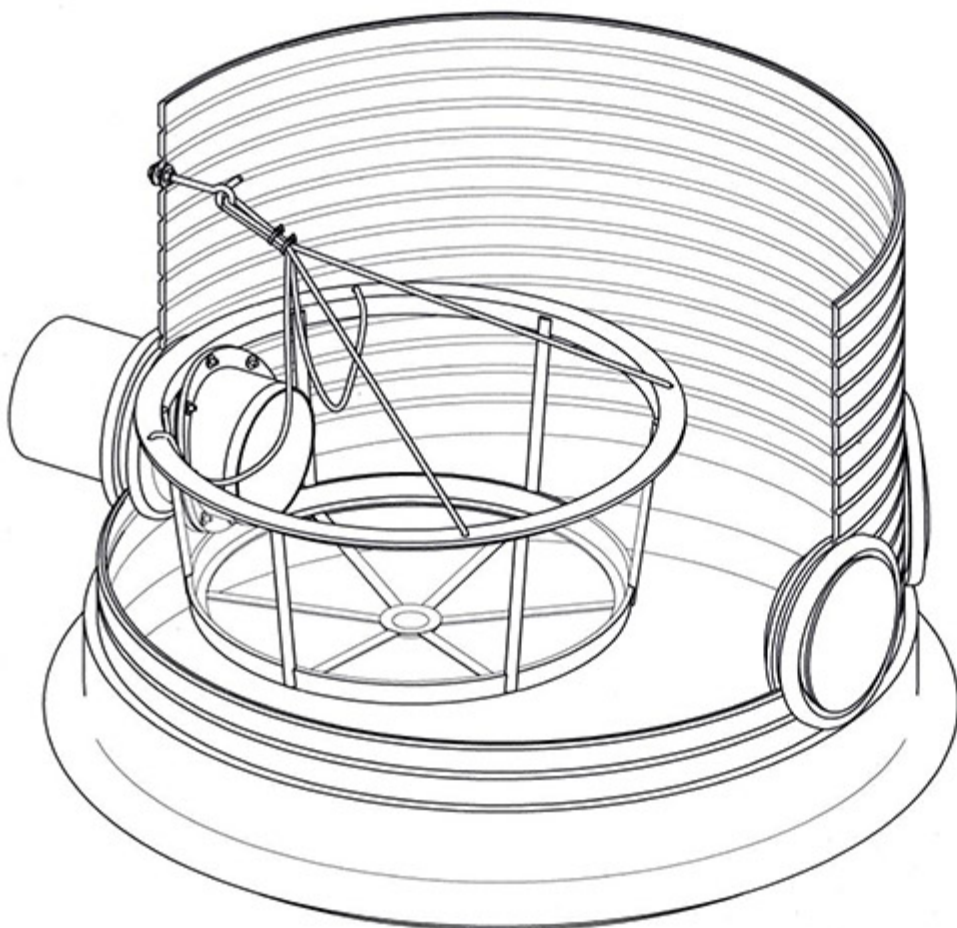
- A. Pritok
- B. Filtračný kôš
- C. Držiace lanko
- D. Spojka
- E. Háčik

3.2 Montáž filtračného koša nasúvacieho, príklad plochá nádrž 5000,7500



- A. Pritok
- B. Filtračný kôš
- C. Držiace lanko
- D. Spojka
- E. Háčik

Filtračný kôš nasúvací, montáž v šachte



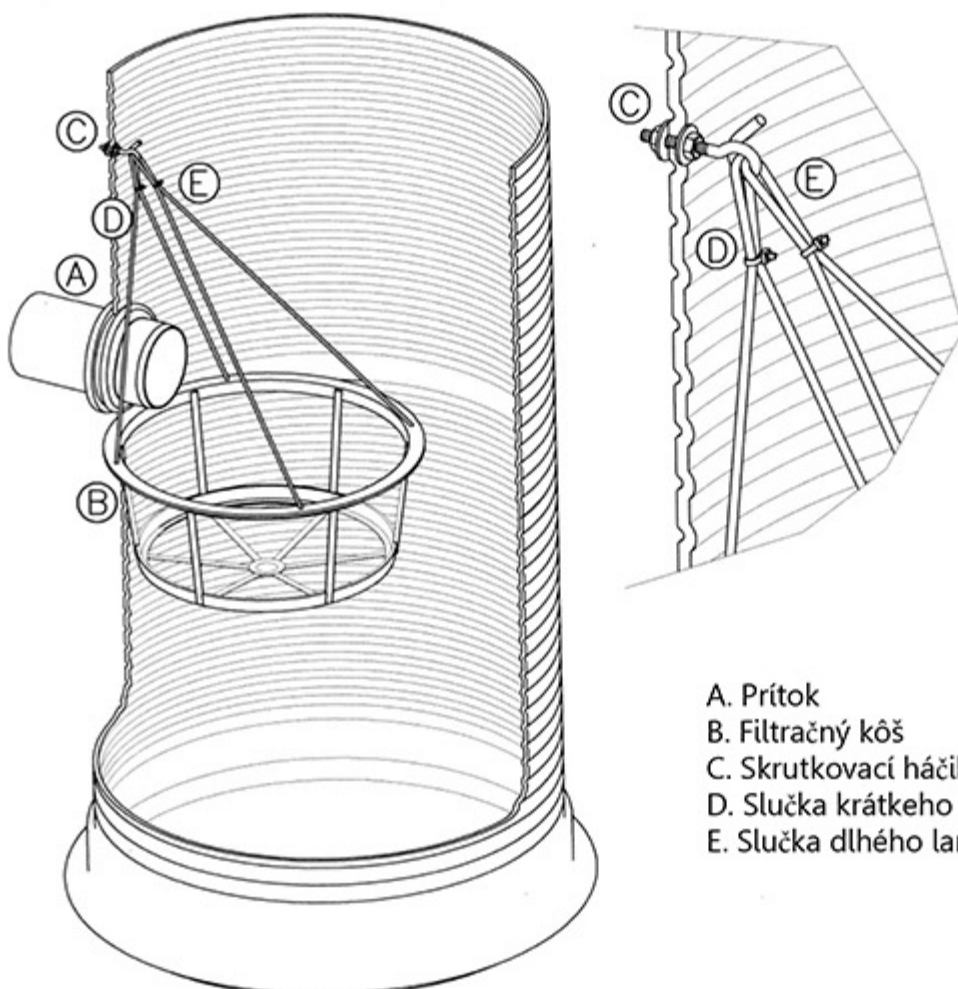
Filtračný kôš

Príklad s dodaným materiálom: filtračný kôš nasúvací, háčik skrutkovací, dve lanká, dve rýchlospojky

Tip:

1. Kôš zavesiť na 4 rovnako dlhé lanká a tieto hore spojiť rýchlospojkami (viď zobrazenie hore vpravo): môžeme držať kôš v jednej ruke a druhú mať voľnú, aby ste ho mohli vytiahnuť z prítokovej rúry, prípadne ho na ňu nasadiť.
2. Skrutkovací háčik priskrutkovať do takej výšky, aby bolo možné ľahké odňatie, prípadne nasadenie slučky lanka.

Montáž filtračného koša v predlžovacom hrdle



- A. Prítok
- B. Filtračný kôš
- C. Skrutkovací háčik
- D. Slučka krátkeho lanka so svorkou
- E. Slučka dlhého lanka so svorkou

Príklad s dodaným materiálom: filtračný kôš nasúvací, háčik skrutkovací, dve lanká, dve rýchlospojky

Tip.

1. Filtračný kôš môže byť namontovaný vo všetkých hrdlach nádrží a v šachtách, kde je kolmá vzdialenosť medzi hákom a pripojovacím bodom filtračného koša dostačujúcā.
2. Skrutkovací hák treba pripojiť do takej výšky, aby bolo ľahké odňatie a nasadenie slučky lanka (D a E)
3. Slučky pripojiť rýchlospojkami tak pevne, aby sa zabránilo posunutiu, viď zobrazenie hore.
4. Pri vyberaní kôš držať rovno napriek rozdielnej dĺžke laniek
5. Väčšiu stabilitu dosiahnete, ak je kôš nasadený hneď pod prítokovou rúrou.

Daksys s.r.o., 2012

Technické zmeny vyhradené. Nenučíme za tlačové chyby.

Obsah technickej dokumentácie, a návodu na obsluhu sú súčasťou záručných podmienok.

Počas plánovania a stavby treba dbať na príslušné normy a bezpečnostné predpisy.



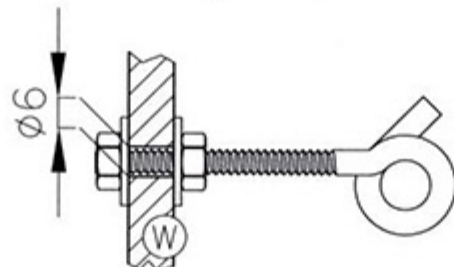
Filter basket hanging system



Pluggable Filter basket hanging system

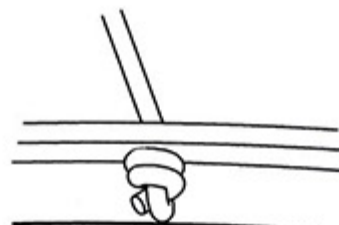
1. General notes for both systems

1.1 Mounting clamp

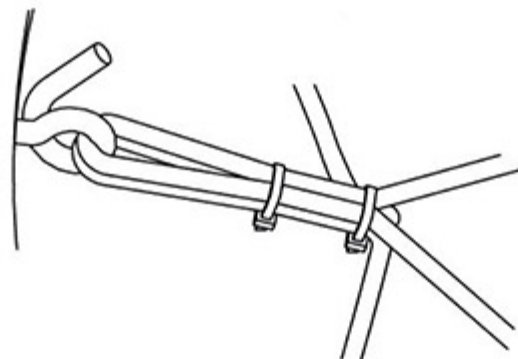


W: Tank wall / shaft wall

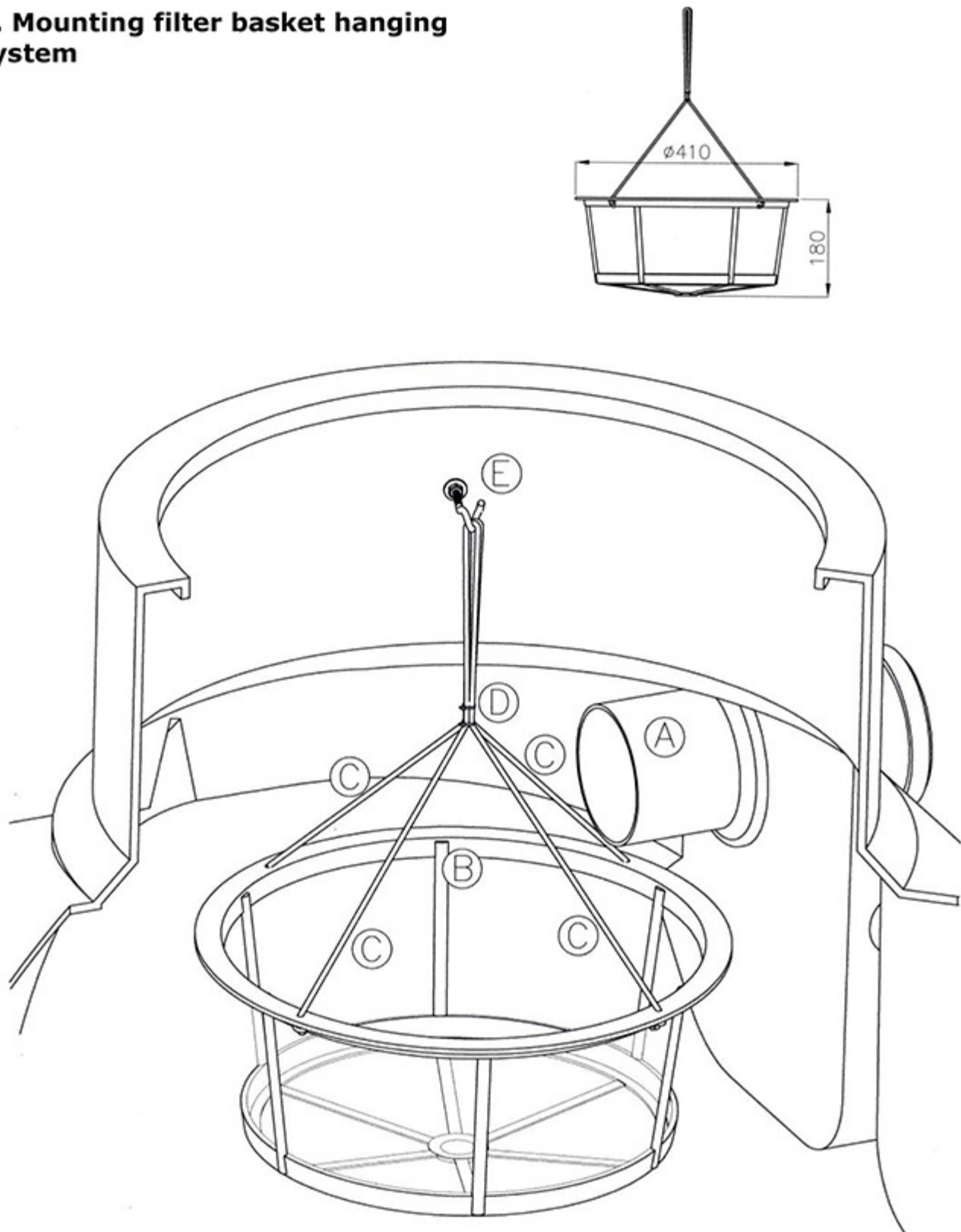
1.2 Adjustment horizontally and depth roughly



1.3 Adjustment depth precisely, slipping protection

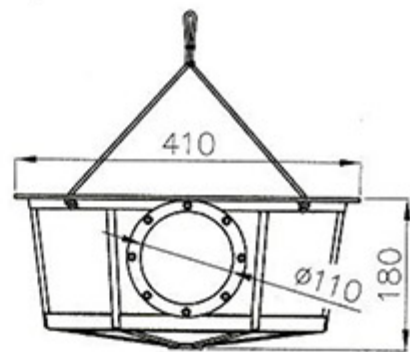


2. Mounting filter basket hanging system

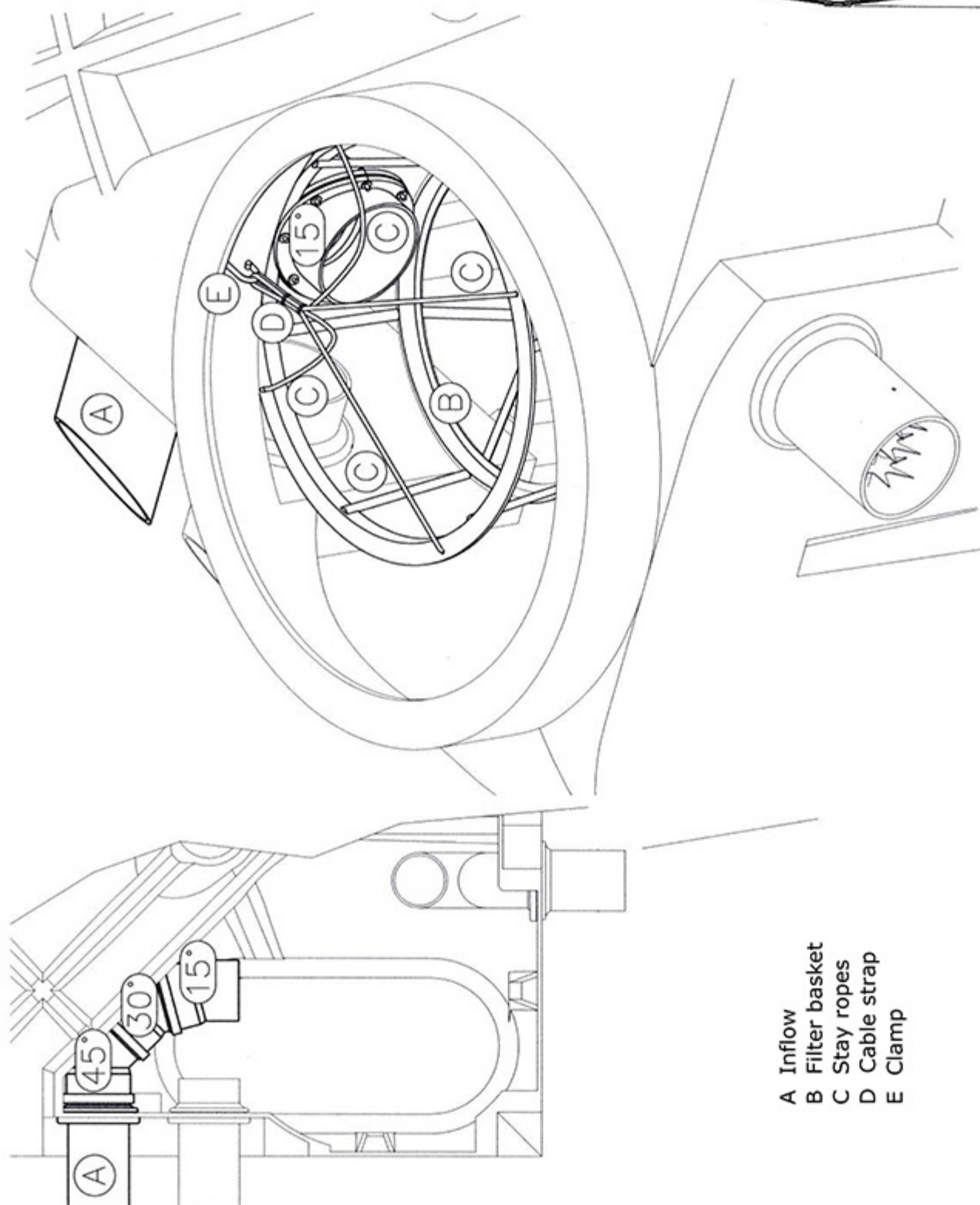


- A Inflow
- B Filter basket
- C Stay ropes x 2
- D Cable strap x 2
- E Clamp

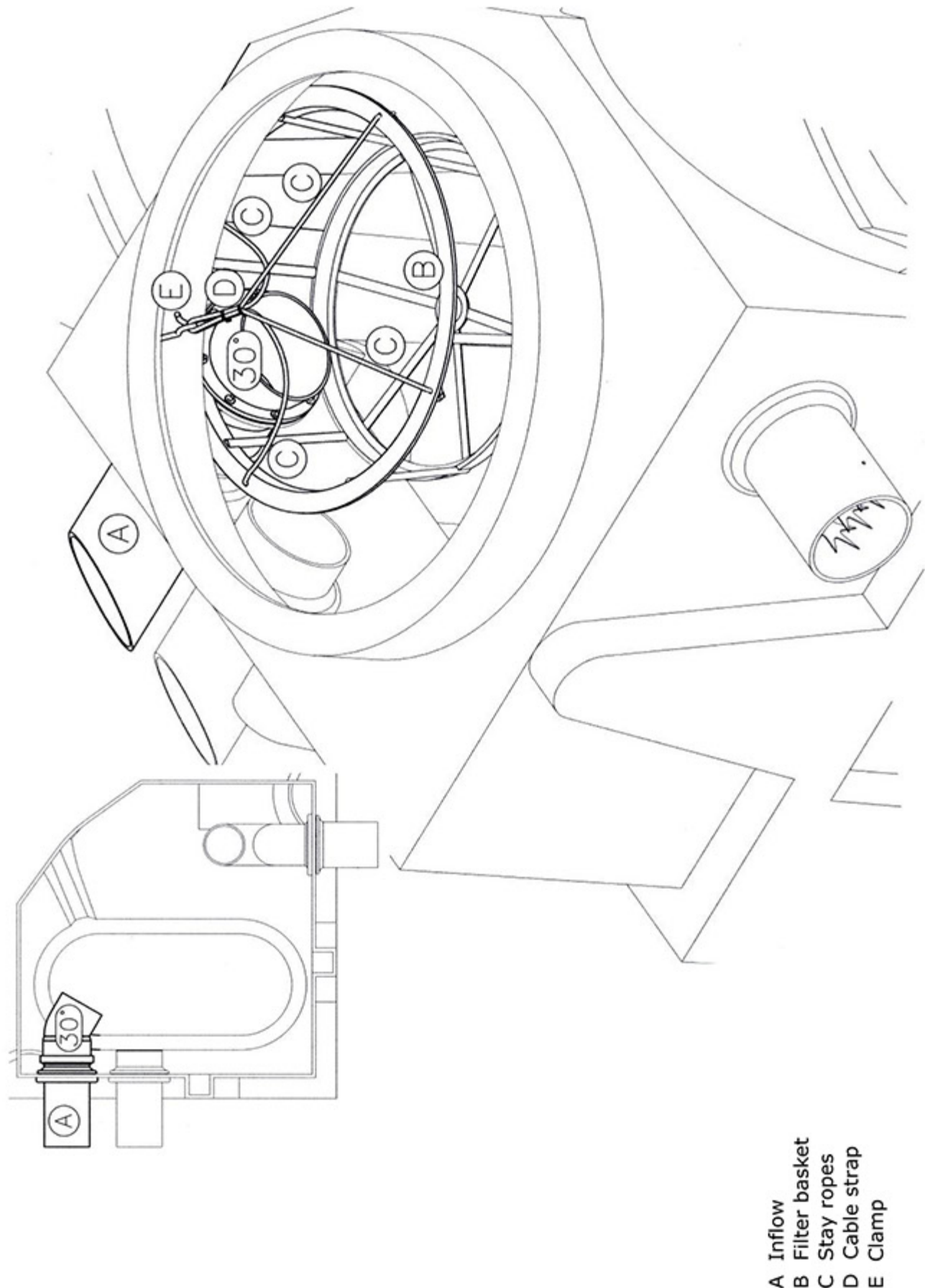
3. Mounting pluggable filter basket - hanging system



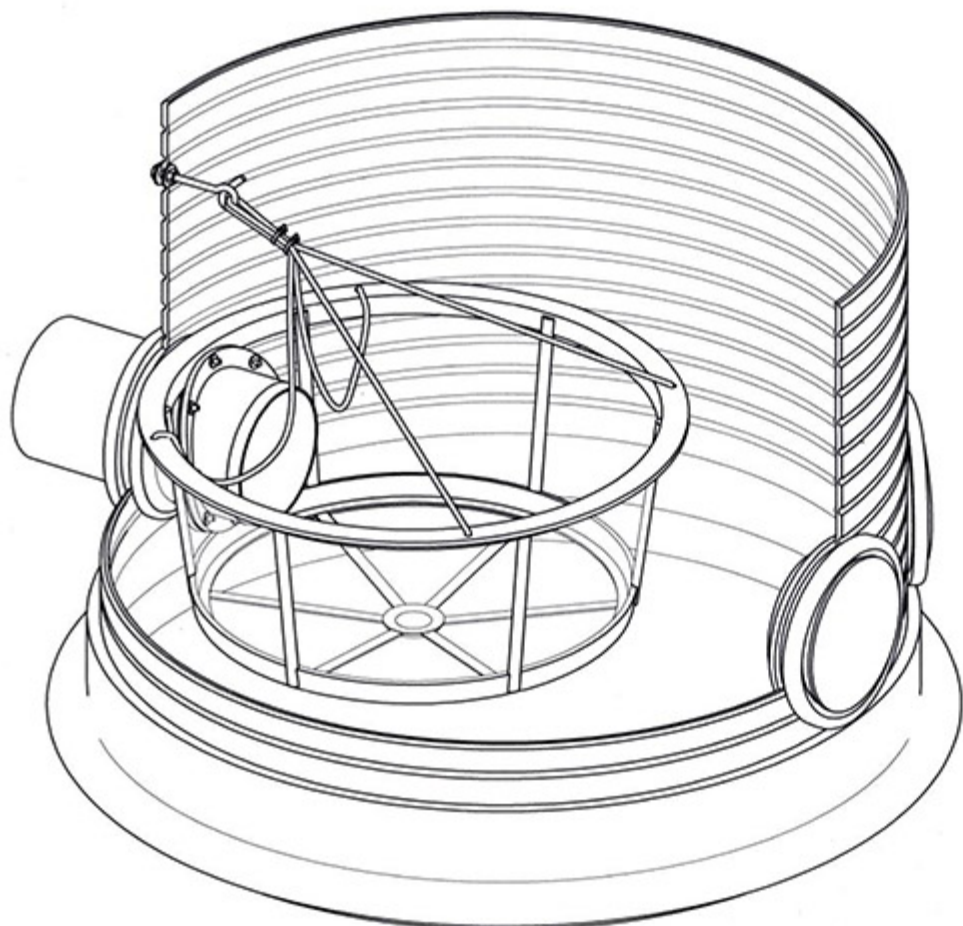
3.1 Mounting pluggable filter basket - hanging system example flat tank 1500, flat tank 3000



3.2 Mounting pluggable filter basket - hanging system, example flat tank 5000, flat tank 7500



Filter basket, pluggable, installation in filter shaft



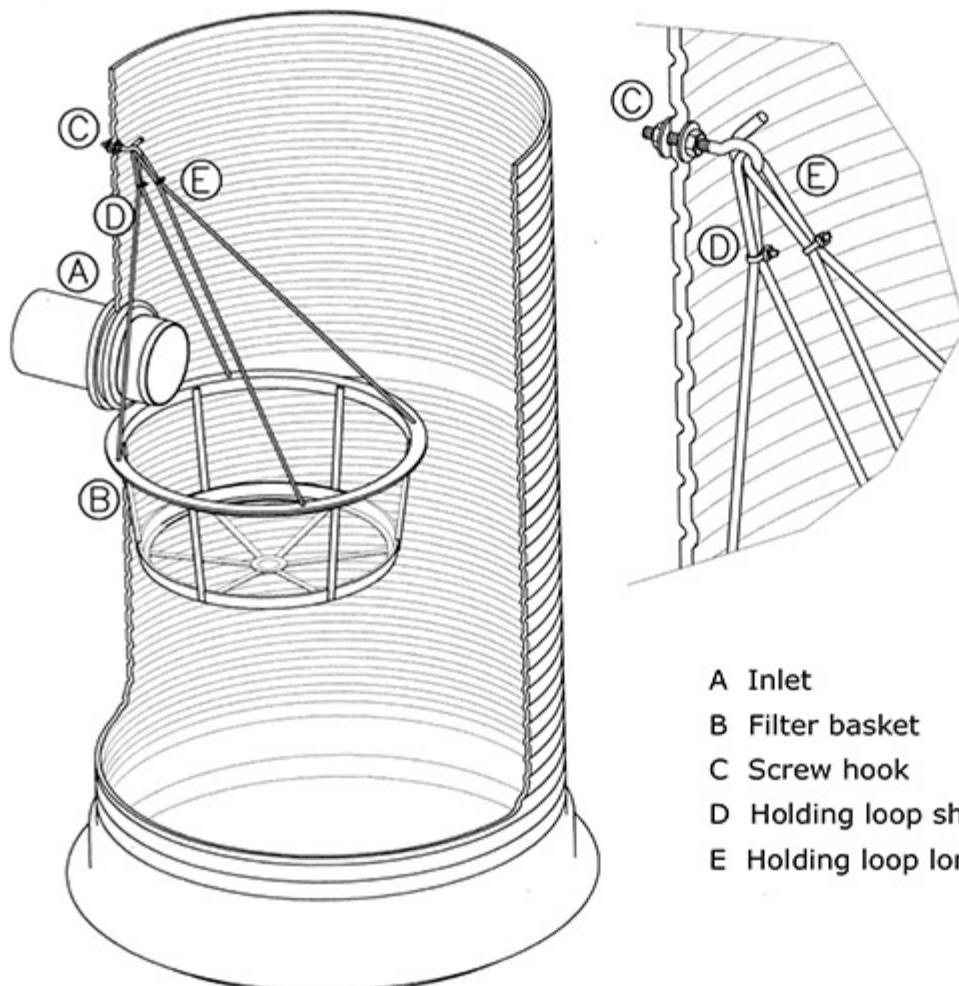
**Filter basket, with
pluggable
installation**

Design example using parts in the scope of delivery: a filter basket, pluggable, a screw hook, two ropes, two cable straps

Tips:

1. Attach the four ropes in equal lengths to the filter basket and connect them with the cable ties at the top (see figure: top right): hold the filter basket pull it on to the inlet pipe.
2. Apply the screw hook at the correct height to keep the basket straight and allow removal of the basket for cleaning.

Installation of the filter basket in shafts



- A Inlet
- B Filter basket
- C Screw hook
- D Holding loop short with cable strap
- E Holding loop long with cable strap

Design example with the material from the scope of delivery: a filter basket, a screw hook, two ropes, two cable straps

Tips:

1. The filter basket can be applied in all tank domes and shafts, which have a sufficient vertical distance between the screw hook and the connection point of the filter basket.
2. Apply the screw hook at an easily accessible height in order to facilitate the removal of the rope loops (D and E) required for the extraction procedure.
3. Secure the rope loops against slipping laterally by applying the cable strap, see figure above.
4. When taking out, hold the filter basket horizontally despite the different length of the rope loops.
5. Additional stability of the horizontal position of the filter basket is achieved if it is applied slightly below the inlet pipe.

REWATEC GmbH March 2012

Technical changes and rights reserved. No liability for misprints

The contents of the technical documentation are a component of the guarantee terms
Planning and installation regulations are to be followed, as well as the accident prevention regulations.

Poznámky / Notes

Poznámky / Notes

Poznámky / Notes