

Industriparken

Hegn

Grusplads

Lager

Gulv = 900

Toilet

B = 800
D = 910

- - - Eksist. spildevand
- Ny spildevand
- Ny regnvand
- ⋯ Fremtidig regnvand

S
R

B = 751
D = 1031

160 mm 12 o/oo

B = 790
D = 950

425 mm gennemløbsbrønd m. vandlås

110 mm min 20 o/oo

Grusplads

110 mm 20o/oo

110 mm min 20 o/oo

3150mm Gennemløbsbrønd

Eksist. 315 mm

315 mm Målebrønd

15 l/s koalesensudskiller
m. 1500 l sandfang

315 mm

Kontor

Toilet

Eksist. olieudskiller

Eksist. Sandfang

Ventilbrønd med 2 stk spadeventiler

Toilet / omkl.

Gulv = 1000

110 mm min 20 o/oo

Gulv afløb

Vaskeplads
180 m²

Flydelukke

Sandfangsgrav 40x50x850 cm

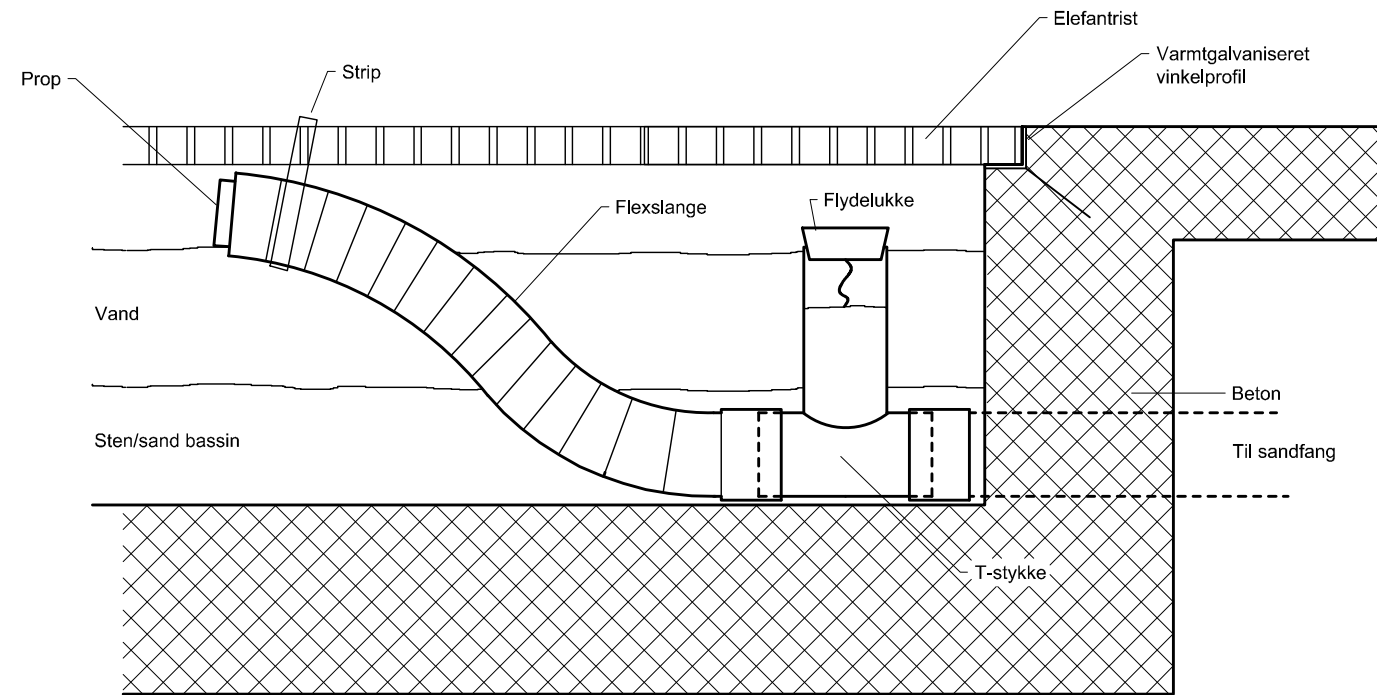
Værksted

Belægning fald mod skel

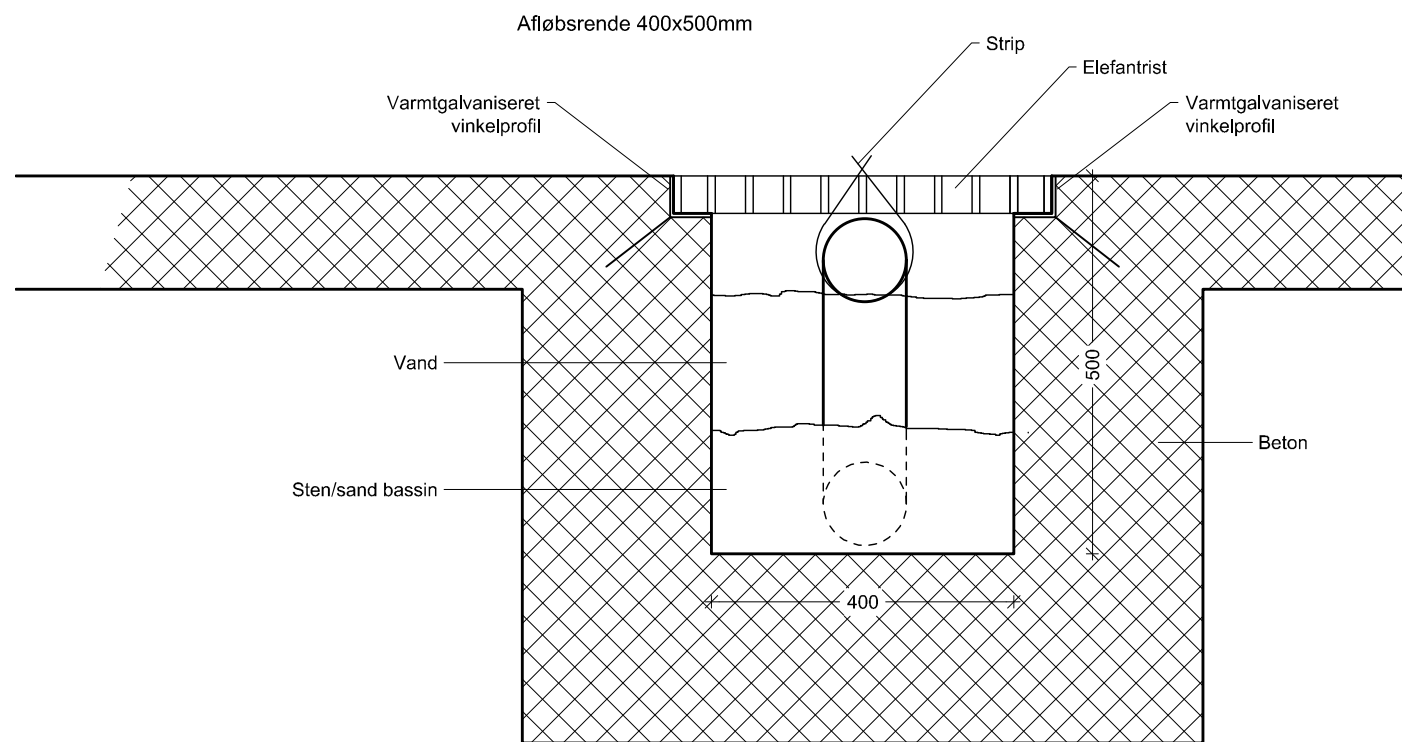
Skel

Kloakplan 10.08.2020
Industriparken 10. 9610

Murer- og entreprenørfirma
Elkjær A/S
Hvidkildevej 9, 9610



SNIT VED AFLØB I SLAMGRAV



TVÆRSNIT

Semlar Agro - Industriparken 10, Haverslev.

Emne:

Snit i afløbsrende.

- SKITSEFORSLAG
- MYNDIGHEDSPROJEKT
- HOVEDPROJEKT

Tegningsnummer:

(52) 5.01

Dato:
2020.09.03

Mål:
1:10



DAR
© Ophavsret DAR.

Dansk Autobrancher Rådgivning · sjp.darAps
 Buhlsvej 16d. · 6052 Viuf
 Tlf.: 20 66 10 60 · cvr-nr. 29317526
 sjp@sjpdar.dk · www.sjpdar.dk