



**SIGNATURER**

- Fjernvarme
- - - Vand
- EL-kabel
- Telefon
- Antenne
- Teknikskab i terræn
- ⊕ Støpventil på vandledning

**Noter - Koordinerende ledningsplan**

- Silikledning til Vand, er ført ind på grunden ved indkørsel af Odense Vandsekskab.
- Øvrige vandledninger på grunden incl. stophaner, udføres af VVS-entreprør.
- Hovedkabel EL, frem til teknikskab, udføres af Odense Energi, incl. skab.
- Silikabel EL, fra teknikskab til hus, udføres af EL-entreprør.
- Indføring i huse, se fundamentplaner.

**NOTER**

- Ubenævnte mål er i cm. Der må ikke males på tegningen
- Alle ubenævnte spidevandledninger er Ø110 pvc, med min 20 % fald
- Alle ubenævnte regnvandledninger, efter sandfang, er Ø110 pvc med min. 10 % fald
- Alle ubenævnte vandledninger er Ø 110 pvc, med min 20 % fald

**SIGNATURER**

- Dørn
- Spildevandledning
- Regnvandledning
- Ø 315 mm pvc Spulebrand
- Ø 200 mm tagnedløbsrør med sandfang og vandlås
- T — Tærløbsning fra læggedløb ført til læggedløbsrør
- RB — Overfladerør m. sandfang og vandlås
- O.T. — Udledning over tag udføres i hus 22 og 30

Rev C: 26.6.2006 Husnr. ændret for nr. 6-8, og 14-16

Rev B: 15.02.06 Stophaner for Vand ændret - Div. mål påført

Rev A: 09.02.06 FJV er flyttet til 180 cm fra vejkant - se snit 14-1

SAG: 18 Boliger  
Redtjørnvej 2 - 36, Ejlstруп

ART: Forsyningsledninger i terræn

DATO: 12.01.2006

MAL: 1:400

TEGN. NR. 14 C

Tegnet af Brian Bakmand - bb@perpedersen.dk

**Per Pedersen Haarbys AIS**  
MURER & ENTREPRENØRFIRMA  
TELEFON 64 73 17 26 FAX 64 73 11 17  
E-MAIL: perpedersen@perpedersen.dk