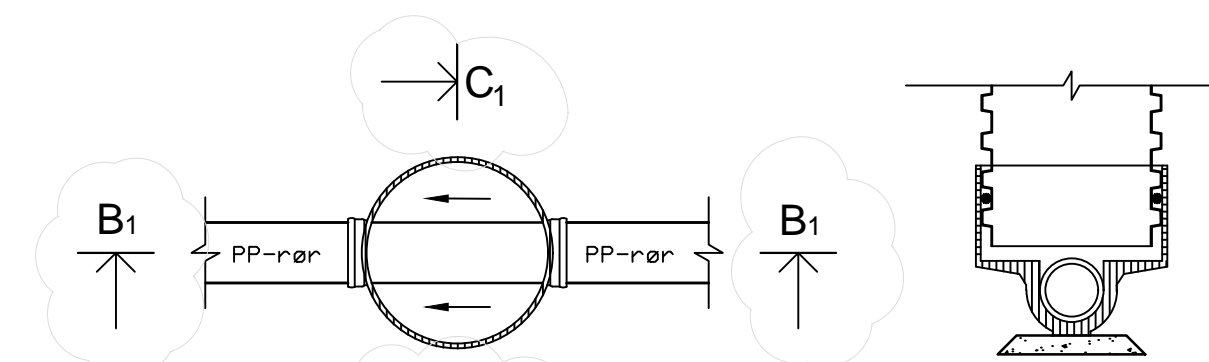


SNIT B<sub>1</sub>-B<sub>1</sub>



PLANSNIT A<sub>1</sub>-A<sub>1</sub>

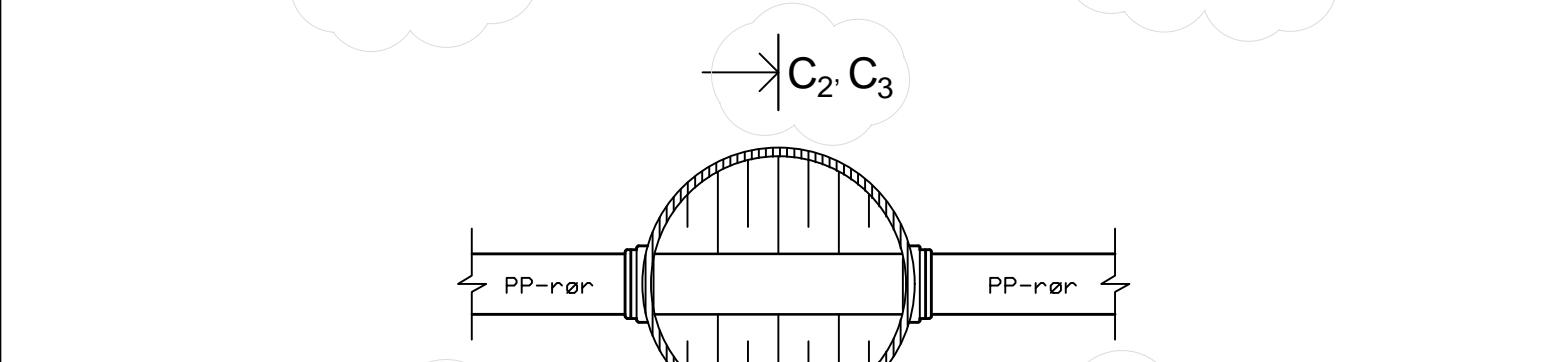
SNIT C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>

## Skelbrønd Ø425 PP



SNIT B<sub>2</sub>-B<sub>2</sub>

SNIT C<sub>2</sub>-C<sub>2</sub>



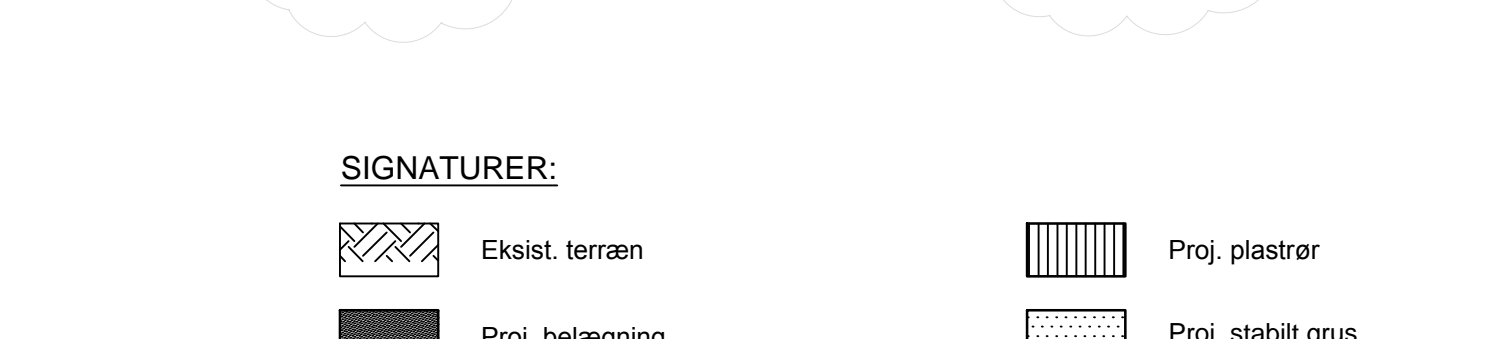
PLANSNIT A<sub>2</sub>-A<sub>2</sub>

## Skelbrønd Ø600 PP



SNIT B<sub>3</sub>-B<sub>3</sub>

SNIT C<sub>3</sub>-C<sub>3</sub>



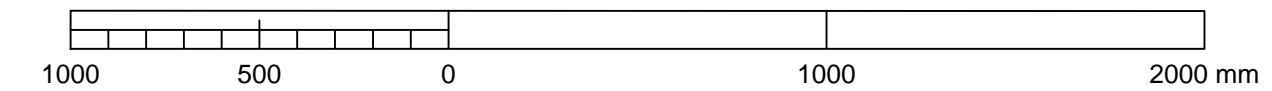
### SIGNATURER:

- Eksist. terræn
- Proj. belægning
- Proj. præfab. beton, uarmeret
- Proj. plastrør
- Proj. stabilt grus
- Proj. afretningsgrus

### TEGNINGSHENVISNINGER:

Tegningsliste: A 31601 (Samtlige typetegninger)

1:20



### NOTE:

Ubenævnte mål i mm.  
Der må ikke måles på tegningen.

Ledningsanlæg: (Skærpet projektl., Normal sikkerhedskl., Skærpet kontrol)  
Fundering: (Normal/Skærpet funderingskl.)  
Belastning: (Svær vejtrafiklast)

### SKELBRØND Ø425:

Brøndbund: Ø425 PP.  
Opføringsrør: Ø425 PP korrugeret uden muffe.  
Kegle: Ø425 bt.  
Forhøjelsesringe: Ø425x100 bt.  
Justeringsringe: Ø425x30 plast lige (max. en ring i opbygningen).  
Karm: Ø425 gråjern, rund, fast med fod, H=100-200 mm.  
Ø425 gråjern, firkantet, fast justerbar, H=100-200 mm.  
Dæksel: Ø425 SG-jern, D400, låsbar og med læbepakning for både tætning og dæmpning samt HOFOR-logo til afløb.

### SKELBRØND Ø600:

Brøndbund: Ø600 PP med fleksible tilslutningsmuffer der kan vinkles 7.5 grader i forhold til centerlinjen både horisontalt og vertikalt.  
Opføringsrør: Ø600 PP med banket til top af rør og evt. udvidelse i bundløb.  
Kegle: Ø600 bt, Ø600bt.  
Forhøjelsesringe: Ø600x100/150/200x100 bt.  
Justeringsringe: Ø600/720x15 plast lige eller Ø600/720x9/22 plast skæv.  
Ø600/720 gråjern lige eller Ø600/720x9/22 gråjern skæv.  
Karm: Ø600 gråjern, fast med fod, H = 150-200 mm.  
Dæksel: Ø600 SG-jern, D400, låsbar og med læbepakning for både tætning og dæmpning samt HOFOR-logo til afløb.

Større skelbrønde f.eks. Ø1000 eller Ø1250 udføres kun når forholdene kræver det, - f.eks. når flere end 2 stik tilsluttes skelbrønden eller når stikdimensionen er over Ø315. Skelbrønde over Ø600 skal udføres som betonbrønde, gls.

På det offentlige stik må der ikke etableres reduktionstykker på ledningen. En evt. nødvendigt tilpasning skal ske ved indløb til brønd som en del af den private stikledning.

Ø425 skelbrønde skal indbygges med én 30 mm plastring.  
Ø600 skelbrønde skal indbygges med 15 mm plastring + 10 mm jernring + 15 mm plastring under karmen. En skæv justeringsring kan benyttes i stedet for en lige.

Brug af firkantet karm anvendes normalt kun i områder med belægningssten med henblik på optimal tilpasning.

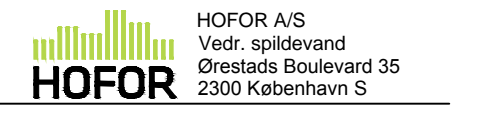
Denne tegning er kun gældende hvis HOFOR ejer skelbrønden. Ejerforhold skal afklares inden.

FORELØBIGT TRYK 2017-10-04

E	25.04.2017	Revision af kravspecifikationer og typetegninger	Niras
D	30.09.2013	Revideret i forbindelse med udarbejdelse af kravspecifikation	Kröger
C	01.09.2009	Tegning i Bips lagstruktur 2005 C201	Envidan
B	16.11.2006	Snit B-B og snit C-C tilføjet.	Envidan
A	02.11.2006	Snit vedr. kørebanekegle for Ø600 skelbrønd tilføjet.	Envidan
	03.01.2005		
Udg. Dato	Emne		

A31629

Sag Typetegning, Afløb  
Emne Skelbrønd



HOFOR A/S  
Vedr. spildevand  
Ørestads Boulevard 35  
2300 København S

Projekt nr. 02-533-00  
Fase Hovedprojekt  
Mål 1:20  
Format 840x297