

**AUTOCAD:**

**LEDNINGSSIGNATURER PÅ LEDNINGSPLANER 1:250**

<b>Projekteret emner:</b> (streger = 0,50 mm)	<b>Eksisterende emner:</b> (streger = 0,25 mm)
Gas	(Gul)
Vand	(Blå)
Fjernvarme	(Violet)
El. strækstrøm (høj- og lavspænding)	(Rød)
Tele m.v. (svagstrøm)	(Orange)
Afløb (kloak og dræn)	(Grøn)

**STREGSIGNATURER OG SKRAVERINGER 1:20**

<b>Projekteret emner:</b> (kontur = 0,50 mm) (skravering, støbeskel, målstreger = 0,18 mm) (armering = 0,70 mm)	<b>Eksisterende emner:</b> (kontur = 0,25 mm) (skravering, støbeskel, målstreger = 0,18 mm) (armering = 0,25 mm)
--	---

<b>Stregsignaturer:</b>	
Synlig bagved snit	
Gemt bagved snit	
Gemt foran snit	
Fjernes/Fjernet	
Afbrydes/Afbrudt	
Støbeskel	

**Skraveringer i snittet konstruktionsdele 1:20:**

Terræn	(Earth, 45)
In situ støbt beton, arm. (Armeringstegning)	
In Situ støbt beton, arm.	(Ansi37, 0)
In situ støbt beton, uarm.	(Ansi31, 0)
Præfab. beton, arm.	(Cross, 45)
Præfab. beton, uarm.	(Dash, 45)
In situ støbt, banket	(Ar-conc, 45)
In situ støbt, mørtel	(Ar-sand, 45)
In situ støbt, renselag	(Ar-conc, 45)
Ler	(Ansi31, 90)
Plast	(Ansi31, 45)
Stål	(Ansi37, 0)
Træ	(Ansi33, 0)

**MICROSTATION:**

**LEDNINGSSIGNATURER PÅ LEDNINGSPLANER 1:250**

<b>Projekteret emner:</b> (streger = 0,50 mm)	<b>Eksisterende emner:</b> (streger = 0,25 mm)
Gas	(Gul)
Vand	(Blå)
Fjernvarme	(Violet)
El. strækstrøm (høj- og lavspænding)	(Rød)
Tele m.v. (svagstrøm)	(Orange)
Afløb (kloak og dræn)	(Grøn)

**STREGSIGNATURER OG SKRAVERINGER 1:20**

<b>Projekteret emner:</b> (kontur = 0,50 mm) (skravering, støbeskel, målstreger = 0,18 mm) (armering = 0,70 mm)	<b>Eksisterende emner:</b> (kontur = 0,25 mm) (skravering, støbeskel, målstreger = 0,18 mm) (armering = 0,25 mm)
--	---

<b>Stregsignaturer:</b>	
Synlig bagved snit	
Gemt bagved snit	
Gemt foran snit	
Fjernes/Fjernet	
Afbrydes/Afbrudt	
Støbeskel	

**Skraveringer i snittet konstruktionsdele 1:20:**

Terræn	(Grade1, 0)
In situ støbt beton, arm. (Armeringstegning)	
In situ støbt beton, arm.	(Ansi37, 45)
In situ støbt beton, uarm.	(Ansi31, 45)
Præfab. beton, arm.	(Cross, 0)
Præfab. beton, uarm.	(Ansi31, 45)(Style 2)
In situ støbt, banket	(Crocr2, 0)
In situ støbt, mørtel	(Litcon, 0)
In situ støbt, renselag	(Crocr2, 0)
Ler	(Ansi31, 90)
Plast	(Ansi31, 45)
Stål	(Ansi37, 45)
Træ	(wood1, 0)

**NOTE:**

Der viste signaturer og skraveringer er gældende for samtlige tegninger som udføres for HOFOR.  
Ved behov for supplerende skraveringstyper, skal disse godkendes forinden af HOFOR.

**TEGNINGSHENVISNINGER:**

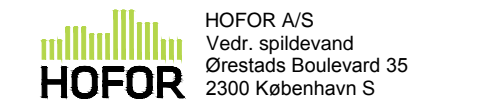
Tegningsliste:	A31601 (Samtlige typetegninger)
Tegningsopbygning:	A31603

**FORELØBIGT TRYK 2017-10-04**

C	16.04.2017	Revision af kravspecifikationer og typetegninger	Niras
B	30.09.2013	Revideret i forbindelse med udarbejdelse af kravspecifikation	Krøger
A	01.09.2009	Tegninger i Bips lagstruktur 2005 C201	Envidan
	03.01.2005	-	Envidan
Udg. Dato		Emne	

**A31604**

Sag	Typetegning, Afløb	Projekt nr.	02-533-00
Emne	<b>Ledningssignaturer, stregsignaturer og skravering</b>	Fase	Hovedprojekt
		Mål	-
		Format	1050x297



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