

Note :

Koter i.h.t. DVR90.
Alle ubenævnte mål i m.

Stikledninger til boligparceller:
Spildevand: ø160 mm PVC, min. 20%
Regnvand: ø160 mm PVC, min. 20%
PVC-rør leveres i klasse SN8

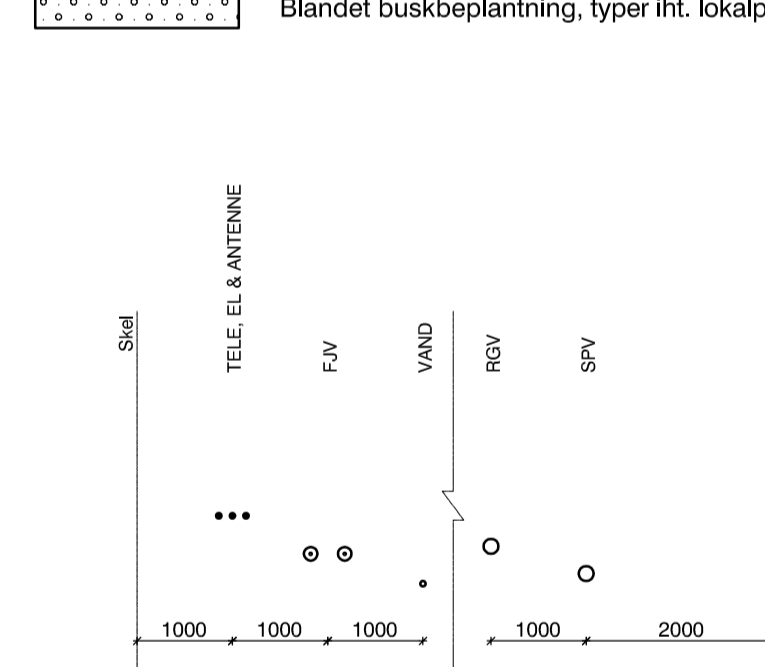
Signaturer, eksisterende :

- Spildevandsledning
- Regnvandsledning
- 1.0 m brønd
- ⊗ 1.25 m brønd
- Nedløbsbrønd
- H/L/G/T Høj-, lavspænding, gadelys og tlf.
- Vandledning
- Fjernvarmeledning
- 62.00 Eksisterende kote


Signaturer, projekterede:

- Spildevandsledning
- Regnvandsledning
- ø 600 mm Tegra PP spildevandsbrønd
- ⊗ ø 600 mm Tegra PP regnvandsbrønd
- ⊗ ø 1000 mm bt regnvandsbrønd
- ⊗ ø 1250 mm bt regnvandsbrønd
- Fjernvarmeledning
- Vandledning
- L/G/A/T Lavspænding, gadelys, antenne og telefon
- ø 90 mm drænledning
- ø 315 mm rendestensbrønd med sandfang og vandlås
- ø 315 mm drænbr. med 70 l. sandf. vandlås og kuppelrist
- VU-rør for lavspænding
- G VU-rør for gadelys
- S VU-rør for stikledning
- F VU-rør for fibernet
- A VU-rør for antenne
- T VU-rør for telefon
- ☒ Belysningsmast

- ☐ Nyt enkeltstående træ, typer iht. lokalplan
- ☐ Eksisterende enkeltstående træ
- ☐ Eksisterende bevaringsværdigt træ
- ☐ Blandet buskbeplantning, typer iht. lokalplan



Princip for stik- og kabelindføringer gælder som hovedregel på parceller.
Undtagelser forekommer hvor vejføring og grundens placering gør den generelle indføring uhensigtsmæssig.



SAGSNAVN
Projektfase
Ledningsplan og beplantning

Ald.:	Mål: 1:	Tegning nr.:	Rev.
Proj.:	Dato:		
Tegn.:	Rev. dato:		

