



Signaturforklaring:

	Regnvandledning
	Spildevandledning
	Vandrer i Jord
	Drænslange
	Stophane på brugsvand
	Målerbrønd for brugsvand
	Rensebrønd regnvand med sandfang ø425, med sandfang på 70l
	Rensebrønd for spildevand ø425
	Rendestensbrønd ø425, med sandfang på 70l
Ø110 PP - 10 %	Ledningsdimension, materiale og fald
SF	Sandfangsbrønd
SP	Spildevandsbrønd
BR	Gennemløbsbrønd
BR-R	Gennemløbsbrønd, regnvand
RSB	Rendestensbrønd
IK	Indløbskote
UK	Udløbskote
BK	Bundkote
DK	Dækselkote
TN	Tagnedløbsbrønd

Note:
 Spildevand:
 Ubenaevnte spildevandsledninger er Ø110PP - min. 20%.

Regnvand:
 Ubenaevnte tørre regnvandsledninger er Ø110 - min. 20 %.
 Ubenaevnte våde regnvandsledninger er Ø110 - min 10 %.
 Alle regnvandsledninger før sandfangsbrønde er tørre ledninger og alle ledninger efter sandfangsbrønde er våde ledninger.
 Afløb fra sokkelaffugtere føres til nærmeste sandfangsbrønd.
 Afløb fra vandrerer føres til nærmeste sandfangsbrønd.
 Alle tagnedløbsbrønde er med 70l sandfang.

Drænledning
 Ubenaevnte drænledninger er Ø80 min 3 %.
 Drænledninger udføres som topsidet drænrør, med fibertex beklædning.
 Drænledninger lægges med 30cm filtersand omkring ledningen.

Brugsvand:
 Ubenaevnte ledninger er ø32*3mm SLA PE

Tomrør:
 Ubenaevnte tomrør for EL er Ø50