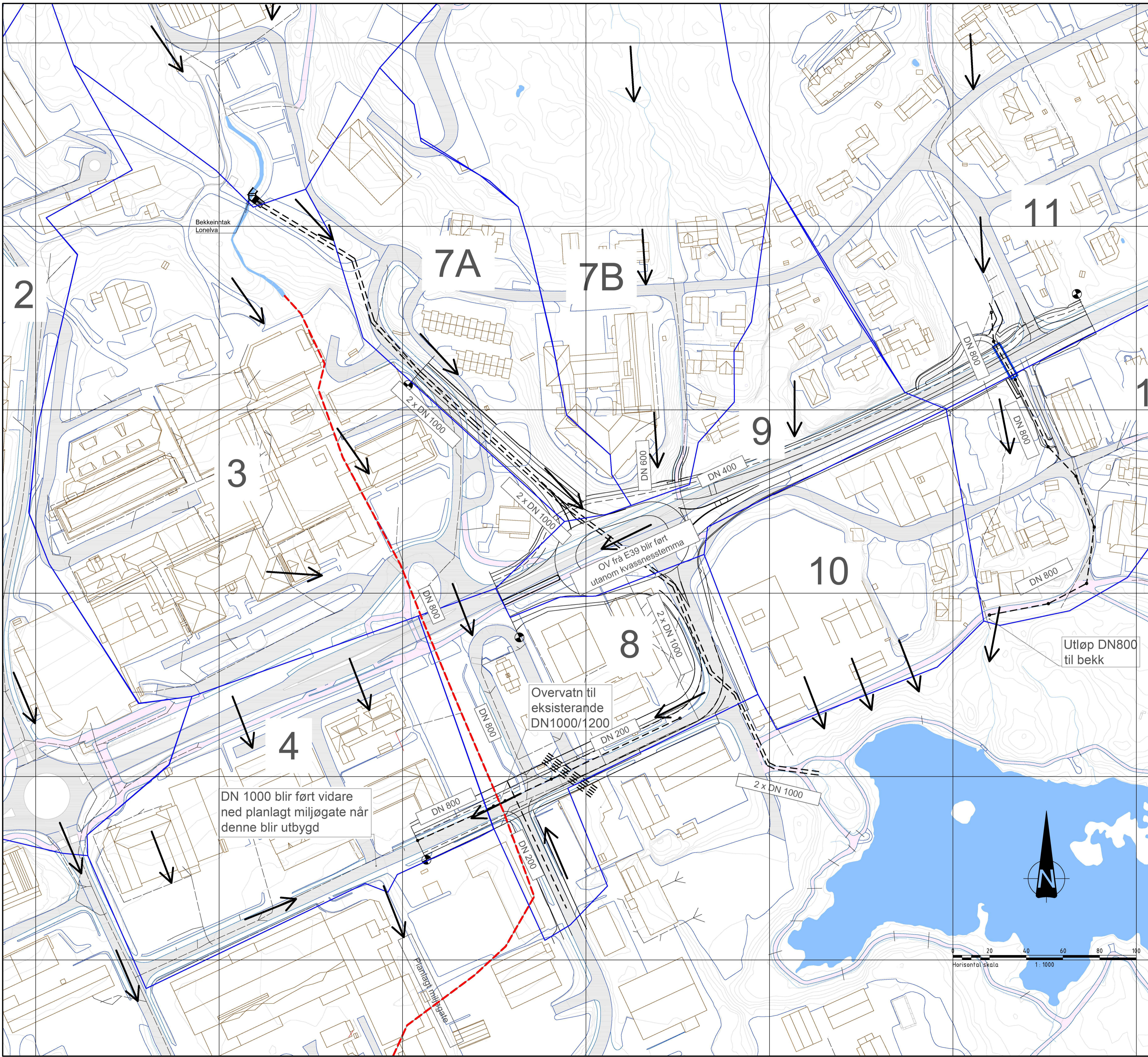


X:\noroppdrag\Bergen\5170657\5170657\BIM\VA_TIA\K\TIA_VA_avlappssoner_nedborsfelt.dwg - MarRei - Plottet: 2017-11-23, 09:49:57 - LAYOUT = GH - 114 - XREF = T_VA_nedlagsfelt-avlappssoner_T_VA_plantekning_kvassnesveggen-sor_T_VA_plantekning_kvassnesveggen-sor_T_VA_plantekning_kvassnesveggen-sor_T_VA_plantekning_kvassnesveggen-sor_T_VA_plantekning_kvassnesveggen-sor_T_VA_plantekning_kvassnesveggen-sor_T_VA_plantekning_kvassnesveggen-sor_T_VA_plantekning_kvassnesveggen-sor_T_VA_plantekning_kvassnesveggen-sor



Teiknforklaring

- Eksisterande OV-leidning
- Planlagt OV-leidning
- Nedslagsfelt etter utbygging
- Eksisterande kulvert Lonelva
- Fallretning nedslagsfelt

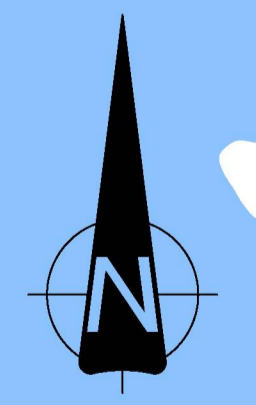
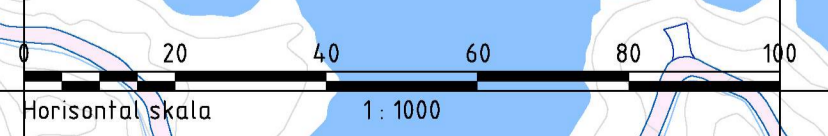
Merknader:

- Tilrådd indre diameter [mm] er gitt for kvart leidsstrekk.

Henvisingar:

- Teikning GH-113

2017-11-23



		Tegningsdato 2017-11-23
E39 Knarvik sentrum, oval rundkøyning		Bestiller Lindås kommune
Dimensjonar overvasseleidningar Ovresikt tilrådde dimensjonar overvasseleidningar Forprosjekt VA		Produsert for SVV, Lindås kommune
Utarbeidet av Mare	Kontrollert av TSE	Godkjent av ERSTE
Konsulentarkiv 5170657	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav GH - 114	Produsert av Norconsult AS
		Prosjektnummer 305658
		Prosjektfase 12E0039R_131
		Arkivreferanse 17/72364
		Målestokk A1-format 1:1000
		Koordinatsystem UTM 32/NN2000