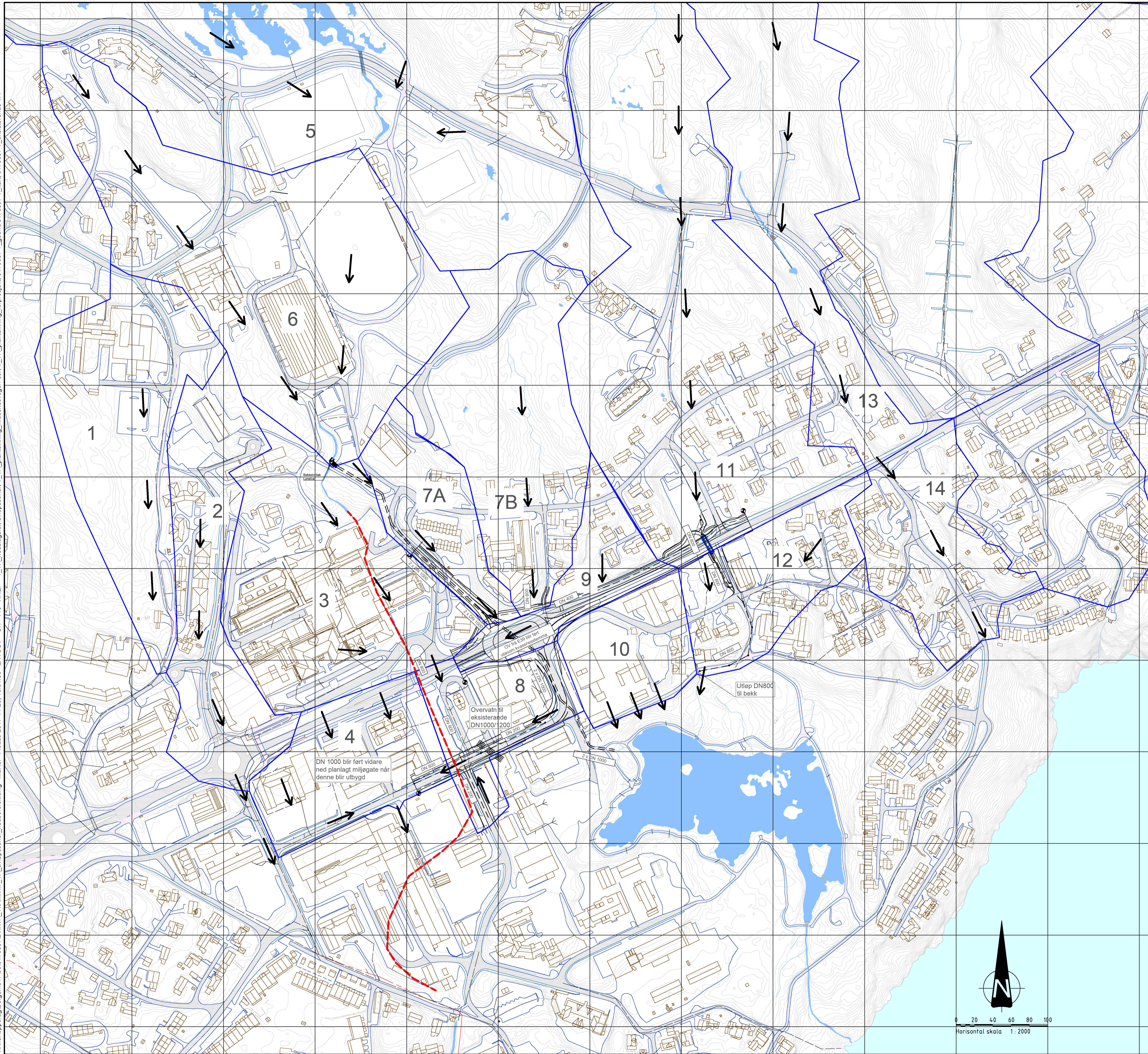


X:\noroppdrag\Bergen\5170657\BIM\VA_TIA\K\T1_VA_avispassoner_nedborsfelt.dwg - Marei - Plottet: 2017-11-23, 10:01:39 - LAYOUT = GH - 113 - XREF = T_VA_nedslagsfelt-avispassoner_T_VA_plantekning_kvassnesvegen-sor_T_VA_plantekning_kvassnesvegen-sor_T_VA_plantekning_kvassnesvegen-sor_T_VA_plantekning_kvassnesvegen-sor_T_VA_plantekning_kvassnesvegen-sor_T_VA_plantekning_kvassnesvegen-sor



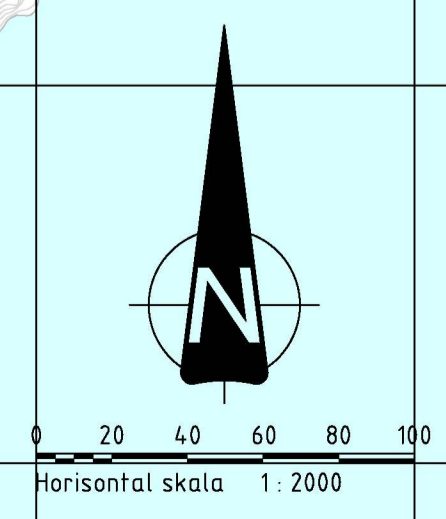
Teiknforklaring nedslagsfelt 1:2000

- - - - - Eksisterende OV-leidning
- - - - - Planlagt OV-leidning
- — — — — Nedslagsfelt etter utbygging
- - - - - Eksisterende kulvert Lonelva
- ➔ Fallretning nedslagsfelt

- Merknader
- Nedslagsfelt 1, 2, 13 og 14 har ikkje avrenning mot arbeidsområdet.
 - Nedslagsfelt 5 og 6 har tirenning mot Lona. Overvattn frå desse nedslagsfelta blir ført til Kvasnesstemma i nye overvassrør frå Nordjordlandshallen til Kvasnesstemma. Desse nedslagsfelta er behandla i eigen hydrologirapport, R-007.

- Henvisningar:
- Tegning GH-114

2017-11-23



E39 Kvarvik sentrum, oval rundkøyring		Tegningsdato	2017-11-23
Oversiktstekning nedslagsfelt		Bestiller	Lindås kommune
Forprosjekt VA		Produsert for	SVV, Lindås kommune
Utarbeidet av		Produsert av	Norconsult AS
Marei	TSE	Godkjent av	ERSTE
Konsulentarkiv		Prosjektnummer	305658
5170657		Prosjektfase nummer	12E0039R_131
		Arkivreferanse	17172364
		Målestokk A1-format	1:2000
		Koordinatsystem	UTM 32/NN2000
		Tegningsnummer/	revisjonsbokstav
			GH - 113