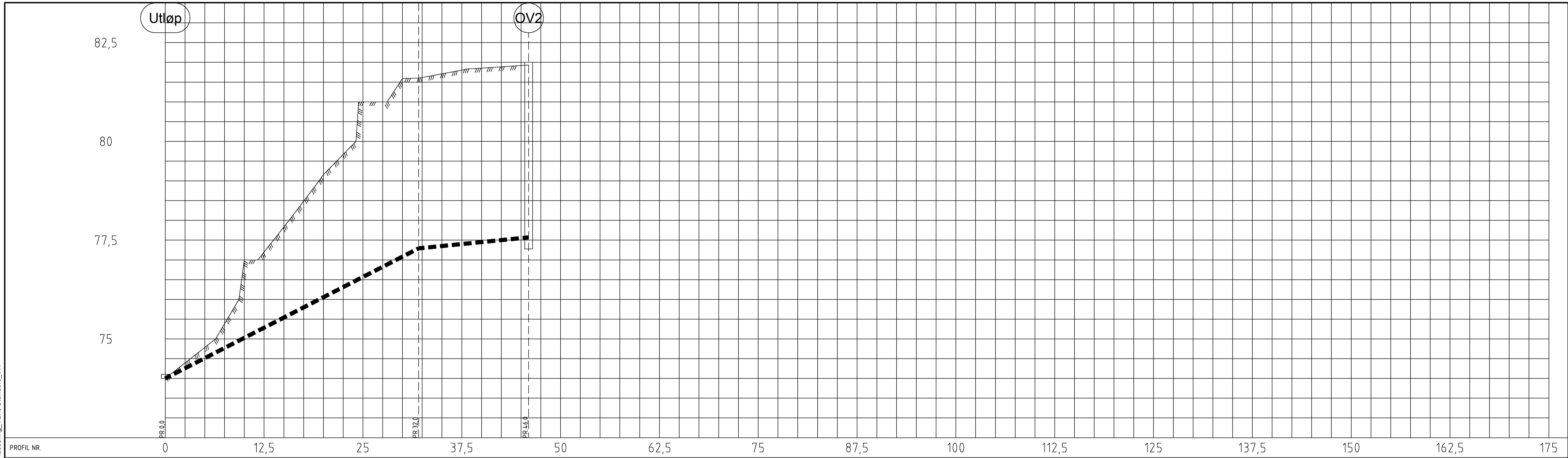
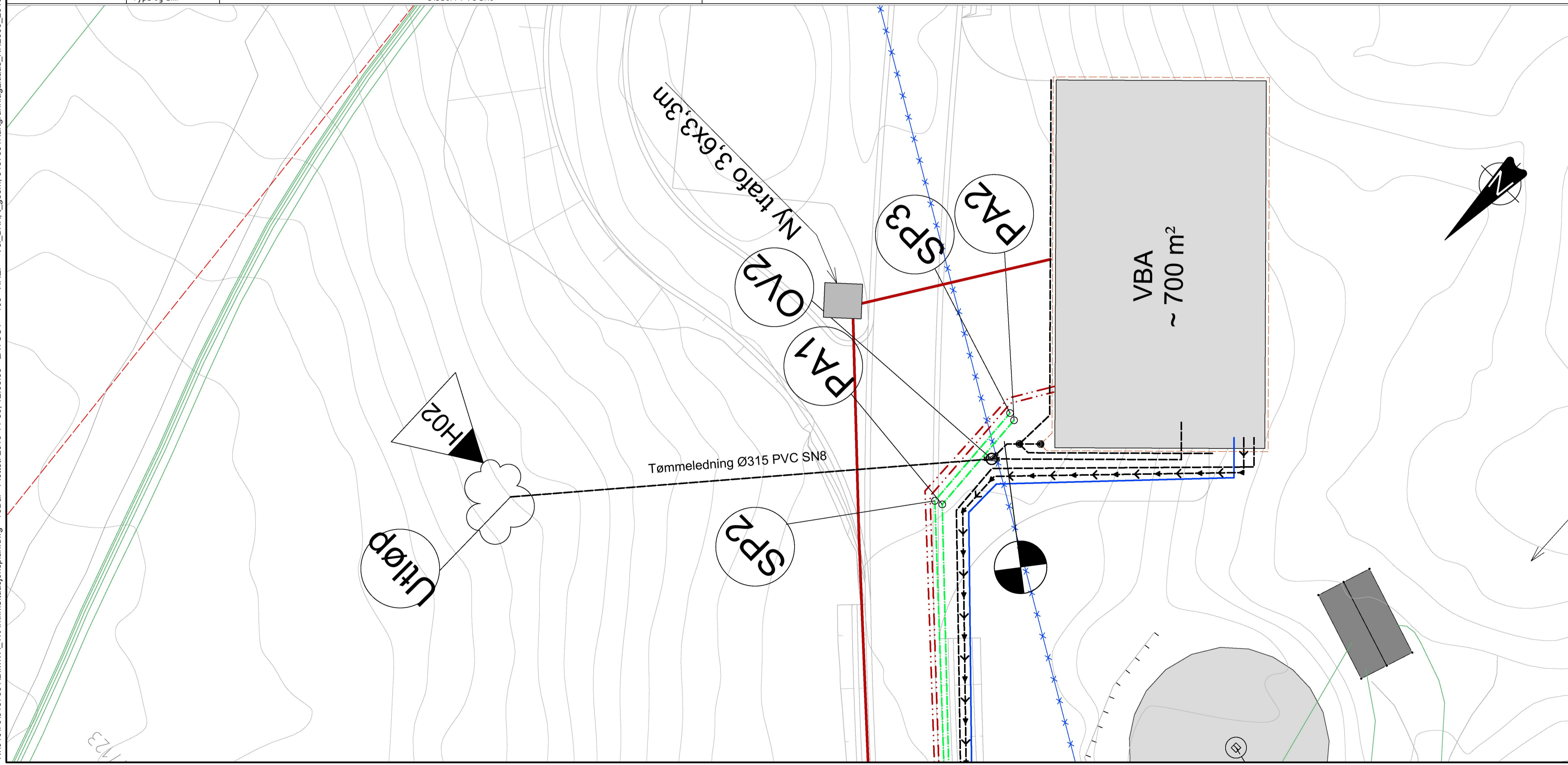


N:\5157651\BIM\VA_Til\Kif\IISituasjonsplan.dwg - ToDal - Plottet: 2016-11-30, 12:08:33 - LAYOUT = 105 - XREF = Val_BKK_L.gem, 5157651\Kartgrunnlag\lilas_NN2000_20160413_BKK-NETT_GEONIS\Telo_Plassering_VBA_Utendørs_VA



PROFIL NR	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100	112,5	125	137,5	150	162,5	175
Grunneier															
Markslag															
Grunnforhold															
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	74,00	77,00	79,16	80,97	80,83										
Hor. vinkelpunktavstand i m			32,0		13,9										
Kumavstand i m			32,0		13,9										
Fall i ‰			102,7		20,0										
Overvannsledning															
Kote innv. bunn	74,00		77,79		77,57										
Type og dim			315Sort PVC SN8												



	Planlagt	Eksisterende	Utgår
Spillvann			
Spillvann pumpeledn.			
Drikkevann			
Overvann			
Tømmeledning			
Råvann til VBA			
Returvann fra VBA			
Drensledning			
Industrivann			
Trekkerør			
Kum			
Høyspent, luftspenn			
BKK-kabler			
Teiggrense			

Merknad:
 H02: Plassering av utløpet for tømmeledning/hvor langt ned skrånningen tømmeledningen føres må vurderes ut fra hvor mye utfylling som gjøres i skrånningen. Utløpet må erosjonssikres.

H02	2016-11-30	Arbeidstegning	ToDal	STH	JIN
D01	2016-11-28	For godkjenning hos oppdragsgiver	ToDal	STH	JIN
Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilser.					
Lindås kommune					Målestokk (gjelder A1)
Littlås VBA					1:250
Tømmeledning					
Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon		
	5157651	105	H02		