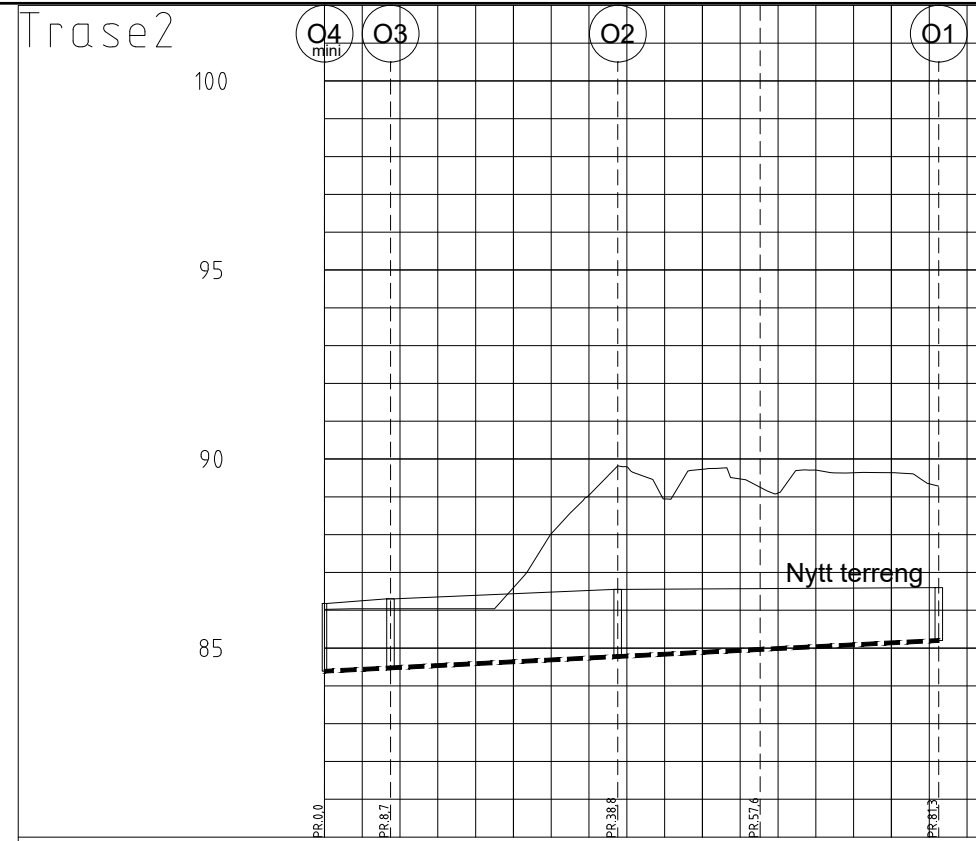
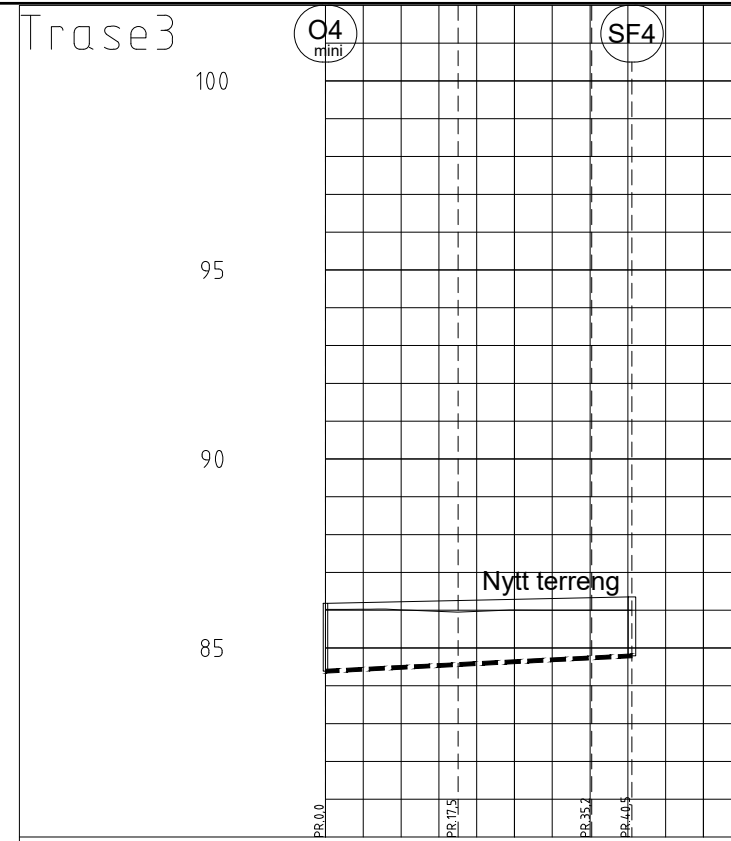


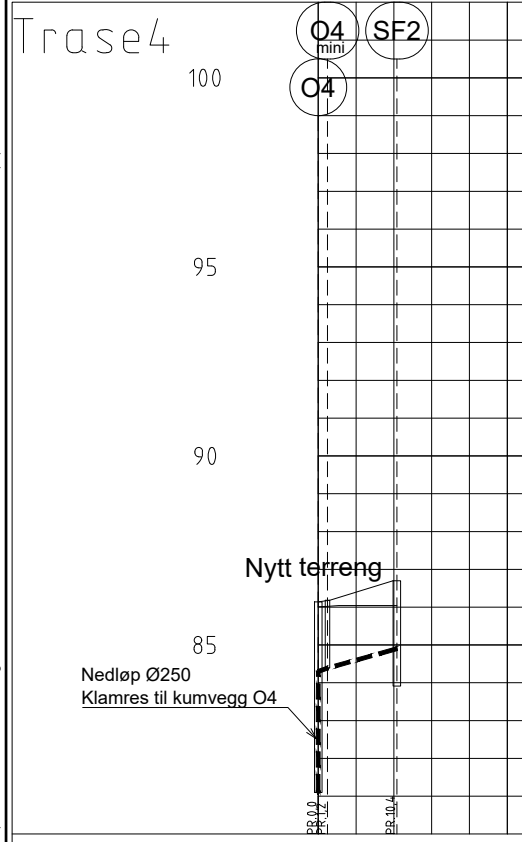
PROFIL NR.																	
Grunneier																	
Markslag																	
Grunnforhold																	
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		79.11	80.11	80.34	80.28	81.09	81.37	81.64	81.94	82.07	83.17	84.44	85.09	85.50	85.95	86.02	86.04
Hor.vinkelpunktavstand i m			24.2		13.4		31.1		5.6								
Kumavstand i m			24.2		13.5		30.4		6.2								
Fall i ‰			78.7		50.0		119.0		20.0								
Kote utv. topp		77.91			79.81												
Type og dim		160PVC SDR 21										63PE 100 SDR 11					
Kumavstand i m			24.1		13.4		31.2		5.2								
Fall i ‰			79.2		50.0		33.1		35.5								
Kote innv. bunn		77.43			79.35		80.02		81.05								
Type og dim		160PVC SN8										160PVC SN8					
Kumavstand i m					13.4		31.1		5.6								
Fall i ‰					50.0		20.8		27.5								
Kote innv. bunn					78.95		79.62		80.62		81.27		81.42				
Type og dim		250PVC SN8										160PVC SN8					



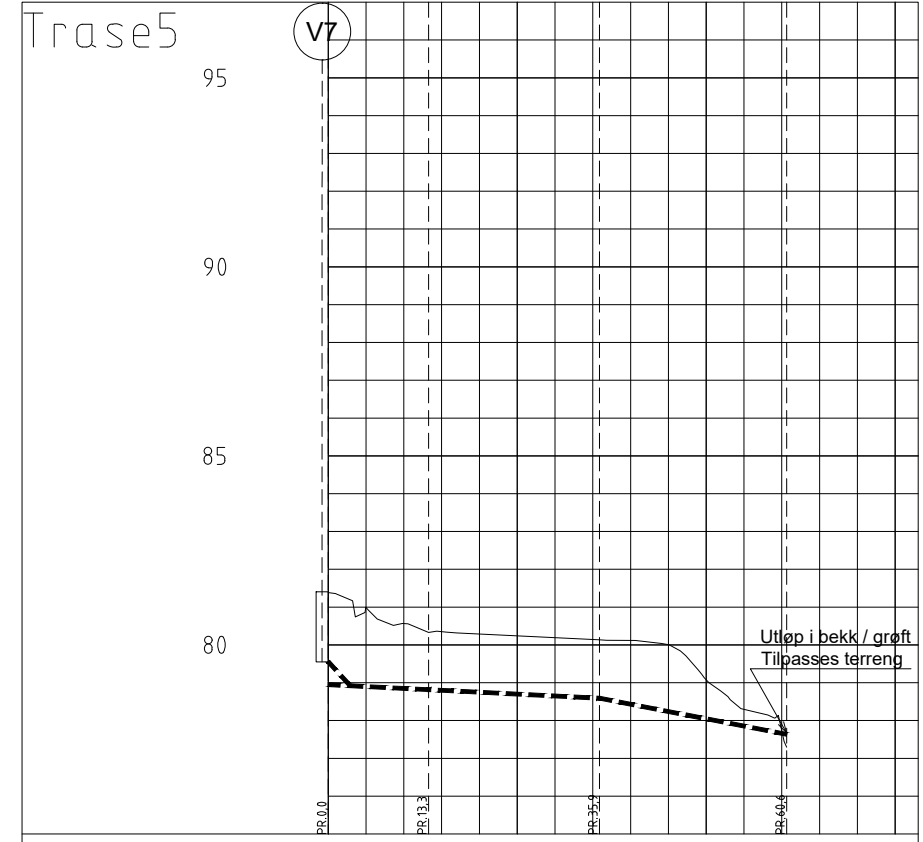
PROFIL NR.																			
Grunneier																			
Markslag																			
Grunnforhold																			
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		86.02	86.04	86.04	86.04	86.04	86.60	88.03	89.04	89.79	88.94	89.73	89.47	89.10	89.71	89.64	89.64	89.35	89.28
Hor.vinkelpunktavstand i m			8.7		30.1		8.7		30.1		18.9		23.6						
Kumavstand i m			8.7		30.1		8.7		30.1		18.9		23.6						
Fall i ‰			10.0		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0						
Kote innv. bunn		84.39			84.47				84.78				84.96						85.20
Type og dim		200PVC SN8										200PVC SN8							



PROFIL NR.																			
Grunneier																			
Markslag																			
Grunnforhold																			
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		86.02	86.03	86.01	85.97	85.97	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00
Hor.vinkelpunktavstand i m					17.5		17.7		5.3										
Kumavstand i m					17.5		17.7		5.3										
Fall i ‰					10.0		10.0		10.0										
Kote innv. bunn					84.39		84.56		84.74				84.74						84.79
Type og dim		200PVC SN8										160PVC SN8							



PROFIL NR.																			
Grunneier																			
Markslag																			
Grunnforhold																			
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		86.01	86.04	86.04															
Hor.vinkelpunktavstand i m					9.2														
Kumavstand i m					9.2														
Fall i ‰					10.0														
Kote innv. bunn					84.39														84.90
Type og dim		250PVC SN8										160PVC SN8							



PROFIL NR.																			
Grunneier																			
Markslag																			
Grunnforhold																			
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		81.38	80.99	80.56	80.35	80.29	80.24	80.19	80.14	80.14	80.12	80.01	79.08	78.29	77.31				
Hor.vinkelpunktavstand i m			13.3		22.6		24.8												
Kumavstand i m			13.3		22.6		24.8												
Fall i ‰			-10.0		-10.0		-38.5												
Kote innv. bunn			78.95		78.82				78.59										77.64
Type og dim		250PVC SN8										250PVC SN8							

Tegningsnummer	H201	Revisjon	E01
----------------	------	----------	-----

E01 2019-06-21 For godkjenning hos myndigheter		JaBHu	HaRat	HaRat	
Rev.	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 utstrækning enn formålet tilsier.					
Halsa kommune				Målestokk (gjelder A1)	
				1:500	
Halsa svømmehall Lengdeprofil Teknisk infrastruktur					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		5187133	H201	E01	

N:\5187133\BIM\VA_TTM\modell\VA-plan_Halsa_svømmehall.dwg - JaBHu - Pbltlet: 2019-06-21, 10:54:56 - LAYOUT = H201 - XREF = LS-01_Landskapsplan_20.04.19 - XREF = LS-01_Landskapsplan_20.04.19, Eksisterende VA, FKBOUt