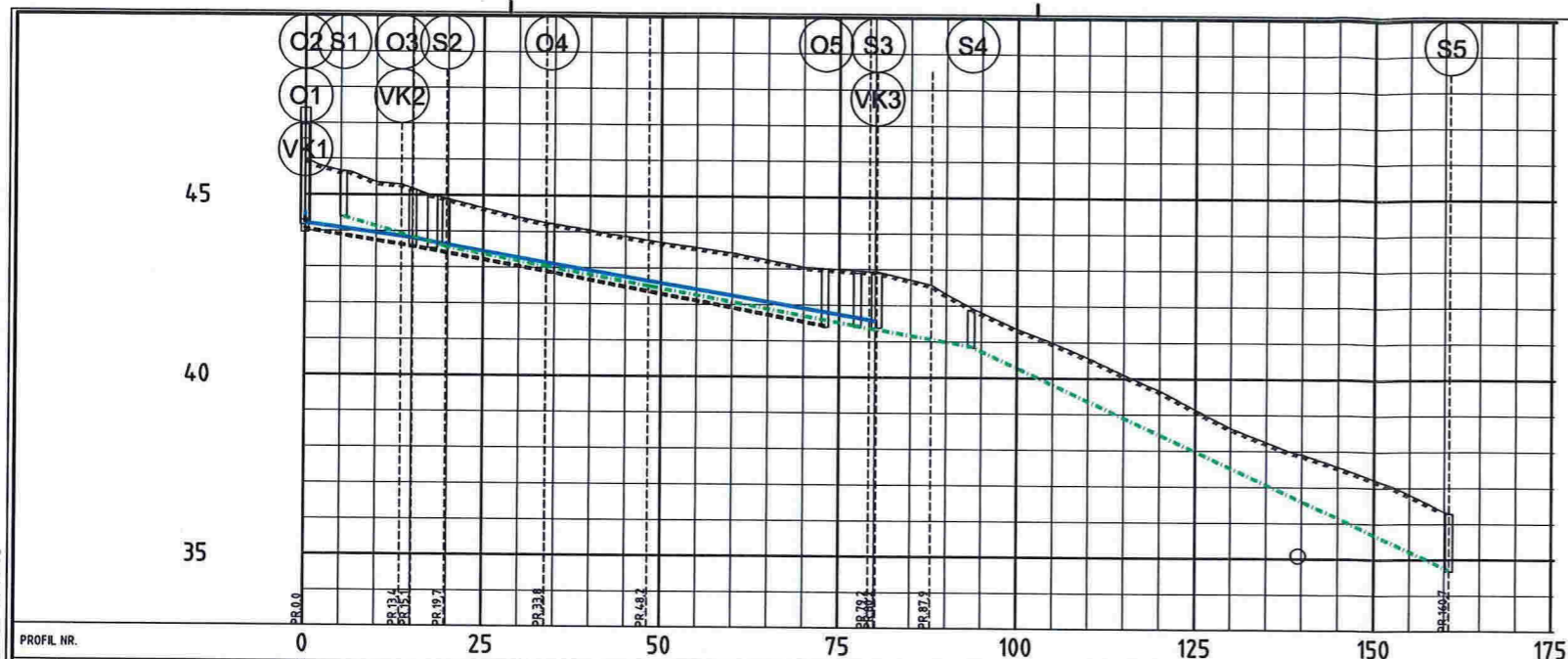
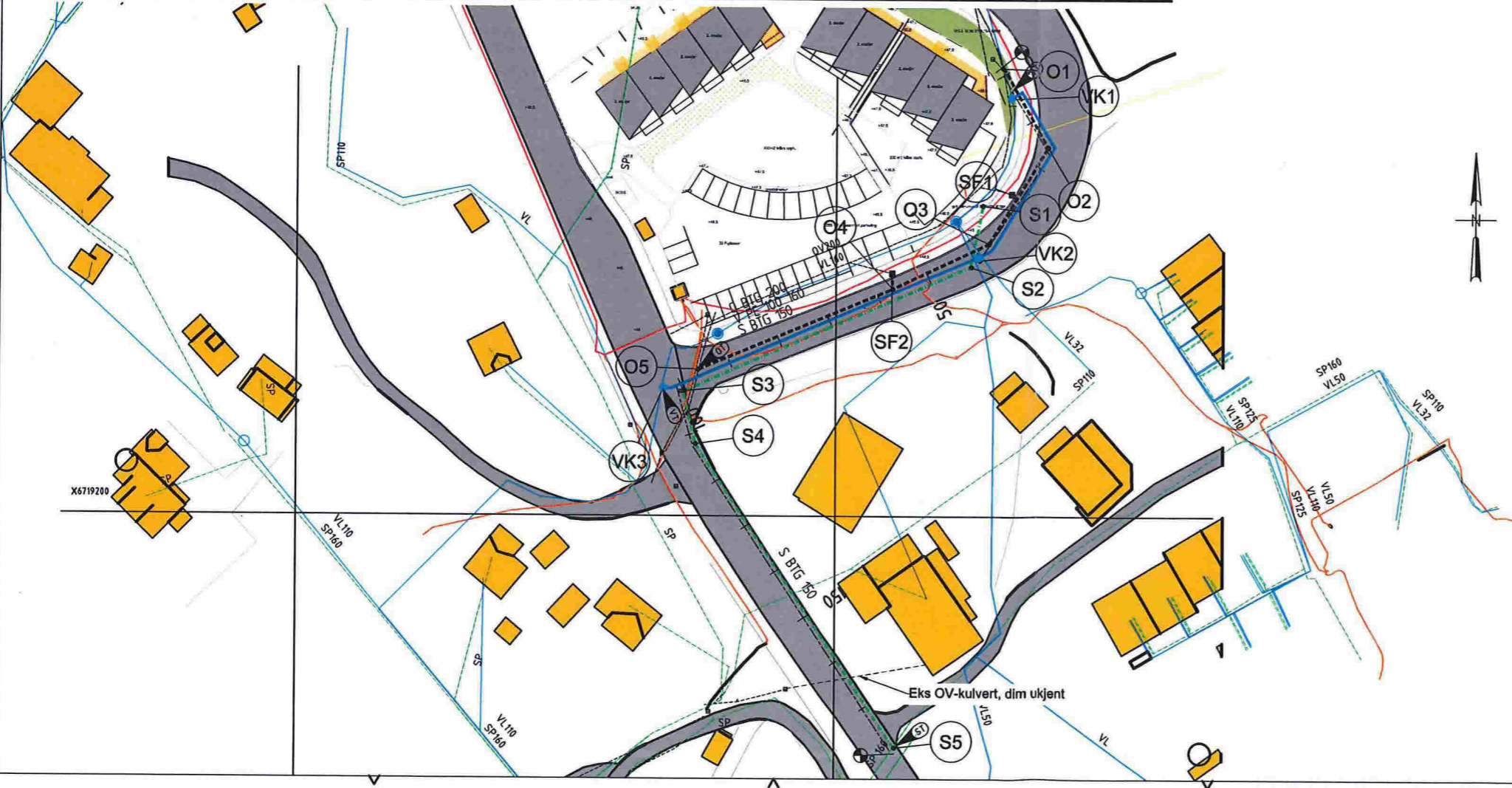


Vedlegg D-1



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	46.00	45.35	44.89	44.39	44.04	43.71	43.43	43.05
Hor.vinkelpunktavstand i m	5,2	8,3	20,4		46,4	7,7	72,8	36,32
Vannledning	160PE 100 SDR 26							
Kumavstand i m	15,1	2,8	16,0		45,4		67,1	
Fall i ‰	20,9	0,0	34,6		34,2		47,8	
Kote utv. topp	44,32	43,81	43,70	43,14	41,59	41,54	40,86	34,70
Spillvannledning	200Betong							
Kumavstand i m	14,4	14,1	14,4		29,3		67,1	
Fall i ‰	74,2	37,6	36,9		37,2		91,8	
Kote innv. bunn	44,39	43,57	43,04	42,51	41,42	40,86	34,70	
Overvannledning	200Betong							
Kumavstand i m	15,1	19,4	38,5					
Fall i ‰	23,1	35,9	37,8					
Kote innv. bunn	44,09	43,57	42,88	41,42				



TEGNFORKLARING

LEDNINGER	Eksisterende	Prosjektert
Vannledning (VL)		
Spillvannledning (SP)		
Overvannledning (OV)		
Lavspent BKK		
Høyspent, BKK		
Ledning utgår		

SYMBOLER

Prosjektert kum		Pumpefasjon	
Eksisterende kum		Bekkeinntak	
Hydrant		Slamavskiller	
Kran		Overløp	
Vannkum med branvennhet		Entreprisegrense	
Kjefestluk		Tilknytning vann	
Risfsluk		Tilknytning spillvann	
Kuppelrist		Tilknytning overvann	

KUMSATELITTER

Vannkum		Sandfang	
Overvannskum		Hjelpesluk	
Spillvannskum		Pumpefasjon	

A	Anbudstegning	22.04.2014	TEE	TEE
00	Føreløp	25.04.2013	TEE	BJB IVE
Rev.	Beskrivelse	Endr. dato	Original format	Tegn. kontr. Gods.
			A1	RIVA

Lindås Tomfeselskap
VVA Alverflaten
 Hordasmbakken
 Omlegging vann og avløp

Skala: 1:500

MULTICONSULT	Dato: 25.06.2013	Konstr./Tegnet: TEE	Kontrollert: BJB	Godkjent: IVE
Totalforbruk av rådgivningsposter	Oppdragsnr.: 614141	Tegningsnr.: H_100	Rev.: A	
Nesttunbrekka 95 - 5221 Hordun TF: 55 02 37 00 - Faks: 55 02 37 01				

Fag 1 Type / Løpnr.

O:\0614\61414\1\61414-03 ARBEIDSRÅDE\61414-02 RIVA\61414-04 TEGNINGER\02 Modell\TMOD_detaljprosjektering.dwg - Layout: (A1) - Plottet av: Tee, Dato: 2014.04.28 kl 14:03