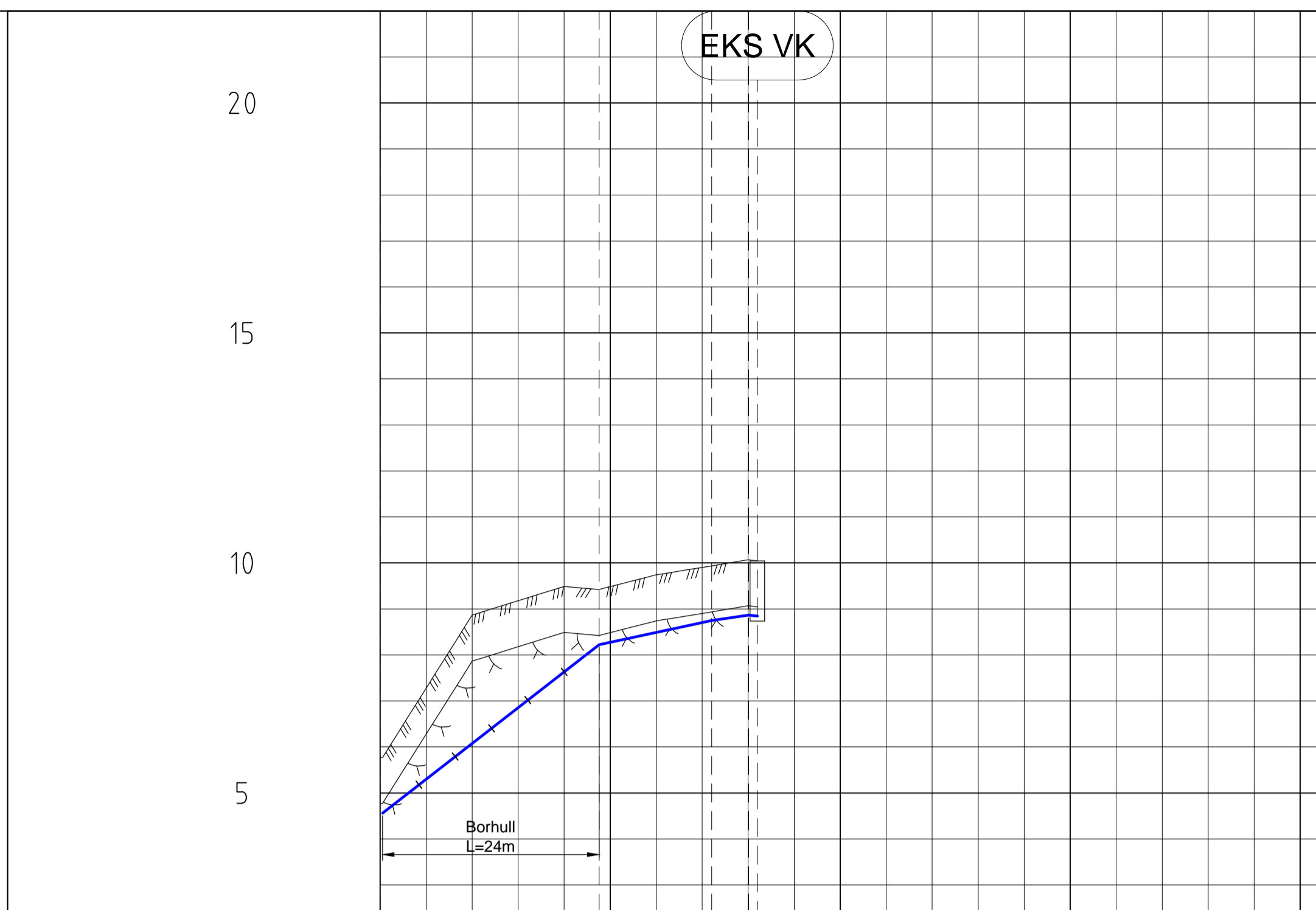
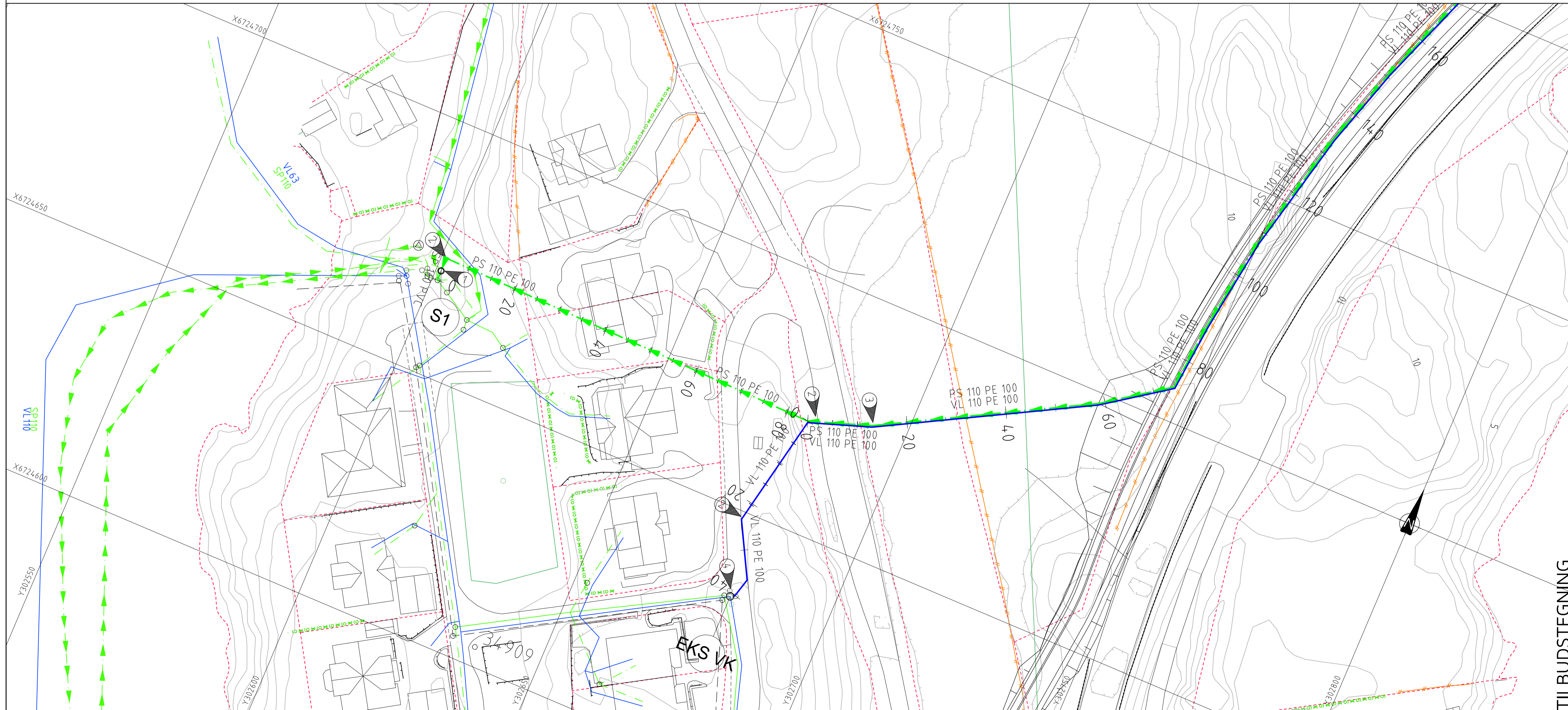


PROFIL NR.											
Grunneier											
Mærkslag											
Grunnforhold											
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	4,94	5,17	6,29	8,52	9,00	8,99	8,16	7,78	8,16		
Hor vinkelpunktavstand i m	79,7										
Spillvannledning	Kumavstand i m	2,0									
	Fall i ‰	50,1									
	Kote innv. bunn	3,55	3,65								
	Type og dim	160 PVC SN8									
Pumpeledning spillvann	Kumavstand i m	2,8									
	Fall i ‰	93,3									
	Kote utv. topp	3,86	3,60								
	Type og dim	110 PE 100 SDR 11									



PROFIL NR.											
Grunneier											
Mærkslag											
Grunnforhold											
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	5,76	8,87	9,49	9,74	10,07						
Hor vinkelpunktavstand i m	23,8										
Vannledning	Kumavstand i m	23,5									
	Fall i ‰	155,6									
	Kote utv. topp	4,56	8,23	8,75	8,87	8,85					
	Type og dim	110 PE 100 SDR 11									

- MERKNAD:**
- 1 Plasseting ny kum S1 avklares ved frigraving eks. ledn og kum. Selvfallsledning fra S1 tilknyttes før eksisterende ventilikum.
 - 2 Borhull inn/utløp tilpasses i samarbeid med entreprenør etter avgraving terreng.
 - 3 Rørpressing gjennom Fv 397.
 - 4 Tilknytning i eksisterende vannkum.



TEGNFORKLARING

- | Eksisterende | | Prosjektert |
|--------------|--|-------------|
| | Vannledning (VL) | |
| | Spillvannledning (SP) | |
| | Overvannsledning (OV) | |
| | Pumpeledning spillvann (PS) | |
| | Ledning i borehull | |
| | Ledning utgår | |
| | EKS Stakekum (S/O) | |
| | Ministakekum (S/O mini) | |
| | EKS Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) | |
| | Lufteventil | |
| | Kloakkpumpestasjon (P) | |

TILBUDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
ATR Eiendom AS			
Prosjekt			
Nordhordaland næringspark			
Ledningsplan og profil, tilknytning eks. ledn. spillvann og vann, pkt. 2-2.			
Tegn.	Kont.	Godkj.	
ANH	ANH		
Dato:	18.11.13		
Målestokk:	1:500/100		Format: A1
Prosjekt nr.	2513		
Tegning nr.	GH02		

haugen WVA
 Fabrikkgaten 7B
 5059 Bergen
 Tlf. 55 59 83 60
 e-post: post@haugenvva.no