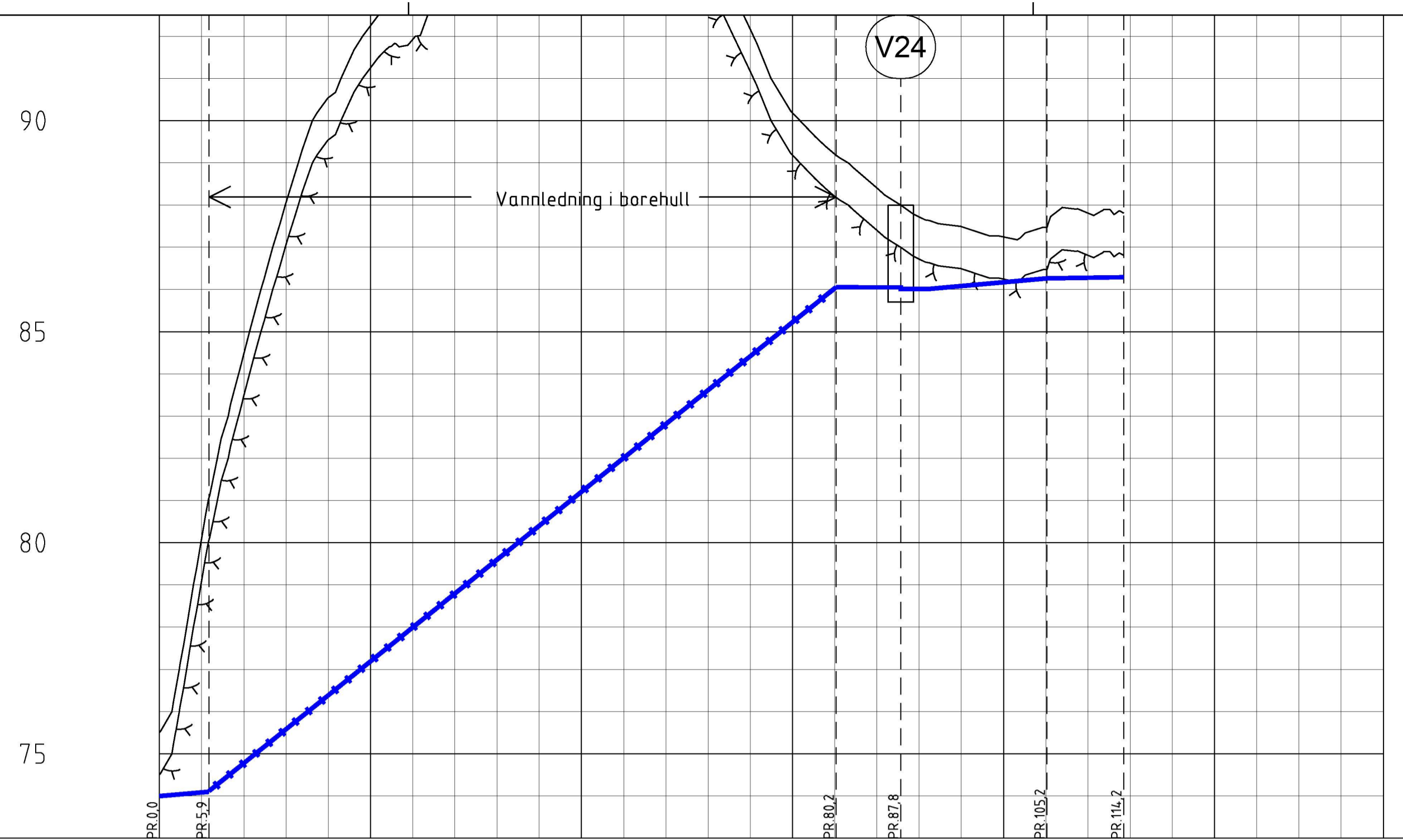
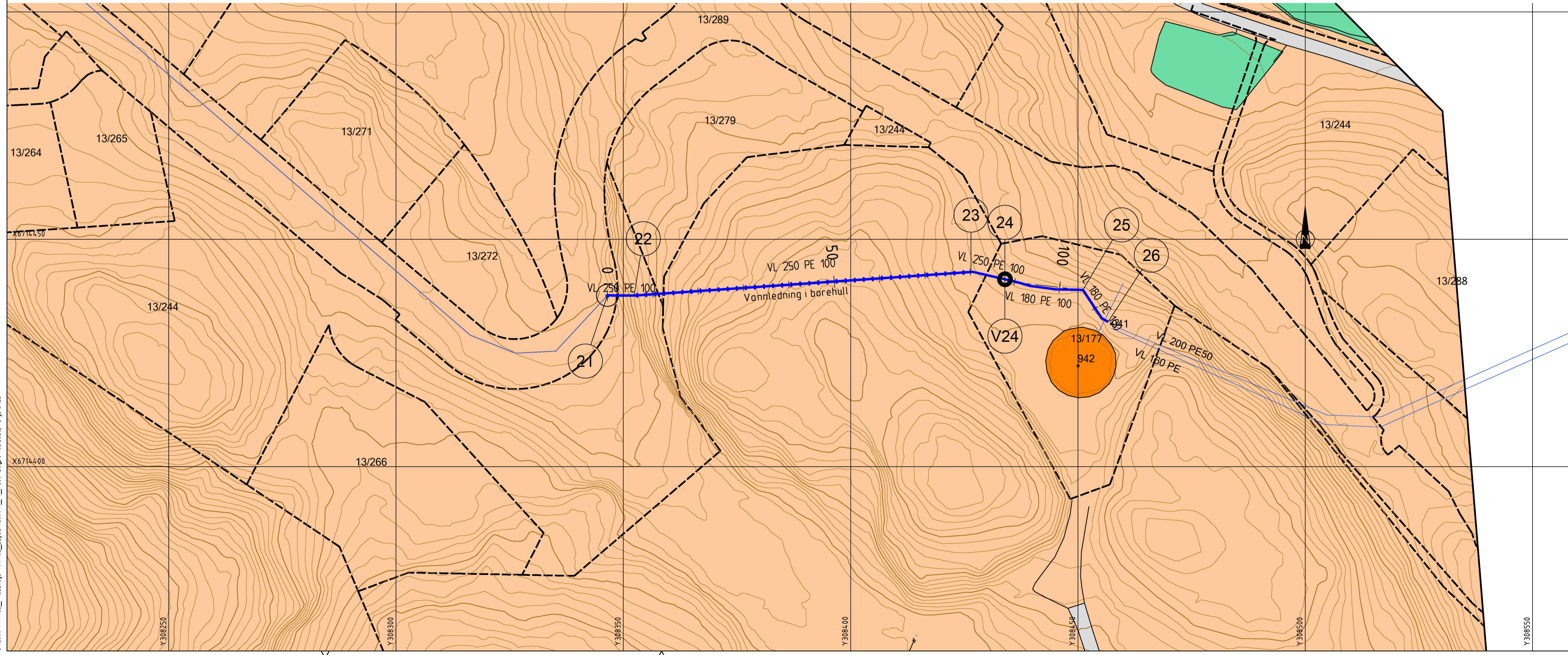


LP2



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	145
Grunneier							
Markslag							
Grunnforhold							
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	75,50	80,12	84,48	88,07	90,55	92,25	92,92
Hor vinkelpunktavstand i m	5,9	8,4	11,9	15,4	18,9	22,4	25,9
Vannledning	Kumavstand i m	5,9	14,3	22,7	31,1	39,5	47,9
	Fall i ‰	17,4	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
	Kote utv. fopp	74,00	74,10	74,20	74,30	74,40	74,50
	Type og dim	250PE 100 SDR 11	250PE 100 SDR 11	250PE 100 SDR 11	250PE 100 SDR 11	180PE 100 SDR 17	180PE 100 SDR 17
Vannledning borhull	Kumavstand i m		74,3	160,7			
	Fall i ‰		160,7				
	Kote utv. fopp	74,11					
	Type og dim		250PE 100 SDR 11				

- TEGNFORKLARING**
- VL prosjektert (vann)
 - - - - - VL i borhull prosjektert (vann)
 - - - - - SP prosjektert (spillvann)
 - - - - - OV prosjektert (overvann)
 - - - - - PS prosjektert pumpestpillv
 - VL eksisterende
 - - - - - SP eksisterende
 - - - - - OV eksisterende
 - - - - - PS eksisterende
 - - - - - Ledn. ute av drift
 - - - - - Åpen grøft
 - VA-kum
 - Entreprenørgrense



A-00 Foreløpig kopi		04.05.20	TS	NN
Rev. /		Rev. dato	Stad.	Kont.
Vannledning Raknes		13 / 3		
- høydebasseng Lonevåg				
Osterøy kommune		Oppdragsleder: asplan viak		
Foreløpig kopi		Oppdragsnummer		
Dato	25.02.20	UTM32	NN2000	
Uttrekk	ZZ	Målestokk	1:500/1:100	Format
Fugledalen - høydebasseng Lonevåg				
Grøft og borhull				
Plan og profil				
HC -- 002		A-00		
Fag	Type	Elg	Lepert	Revisjon

0:48991717102_Produsjon\VA102_Layut\489917_1_K001.dwg, 04.05.2020, Torje Skar