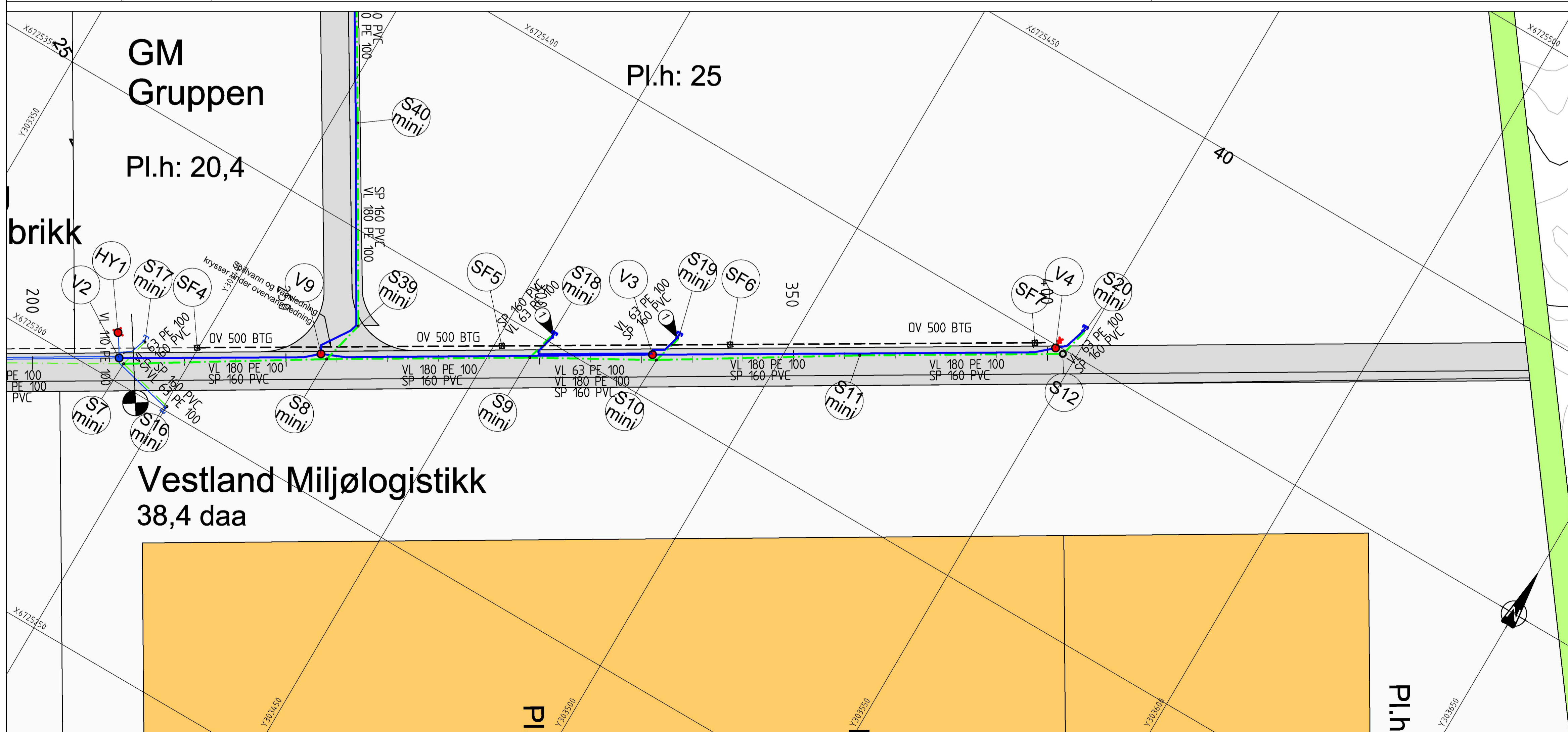


PROFIL NR	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250								
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	20,45	20,58	20,72	20,86	21,06	21,13	21,26	21,39	21,52	21,65	21,77	21,90	22,04	22,18	22,32	22,45	22,58	22,71	22,85
Hor. vinkelpunktavstand i m		4,0		4,0		4,0		4,0		4,0		4,0		4,0		4,0		4,0	
Kumavstand i m		38,9		41,1		25,0		24,2		40,9		38,6		40,0		22,2		22,2	
Fall i ‰		8,4		17,5		13,6		4,4		17,5		13,7		12,4		17,5		12,4	
Vannledning																			
Kote utv. topp	19,11		19,45		20,17		20,50		20,68		21,54								
Type og dim						180PE 100 SDR 11													
Vannledning 2																			
Kote utv. topp					20,05		20,44												
Type og dim						63PE 100 SDR 11													
Spillvannsledning																			
Kote innv. bunn	18,57		19,10		19,65		19,95		20,50		21,00								
Type og dim						160PVC SN8													



TEGNFORKLARING

- | Eksisterende | Prosjektert |
|--------------|--|
| | Vannledning (VL) |
| | Spillvannsledning (SP) |
| | Overvannsledning (OV) |
| | Pumpeledning spillvann (PS) |
| | Ministakekum (S mini) |
| | Vannledningskum m/brannventil (V) |
| | Stoppekran på vannledning |
| | Luffeventil |
| | Sandfangskum m/kuppelrist (SF) |
| | Hydrant (HY) |
| | Entreprenør grense mellom byggetrinn 3 og tidligere byggetrinn |

MERKNAD:
 1 Vannledning tilkobles i kum V3.

ARBEIDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver					
NNP Vann- og avløp AS					
Prosjekt					
Nordhordaland næringspark, byggetrinn 3.					
Ledningsplan og -profil, kum S7-S12.					
Vann og spillvannsledning.					
Tegn:			Ekon.:		
ANH			THF		
Date:			06.09.23		
Målestokk:			1:500/100		
Prosjekt nr.:			2513		
Tegning nr.:			GH02		
Fremmat:			A1		

haugen VVA
 Kanalveien 5
 5068 Bergen
 Tlf. 55 59 82 60
 e-post: post@haugenvva.no