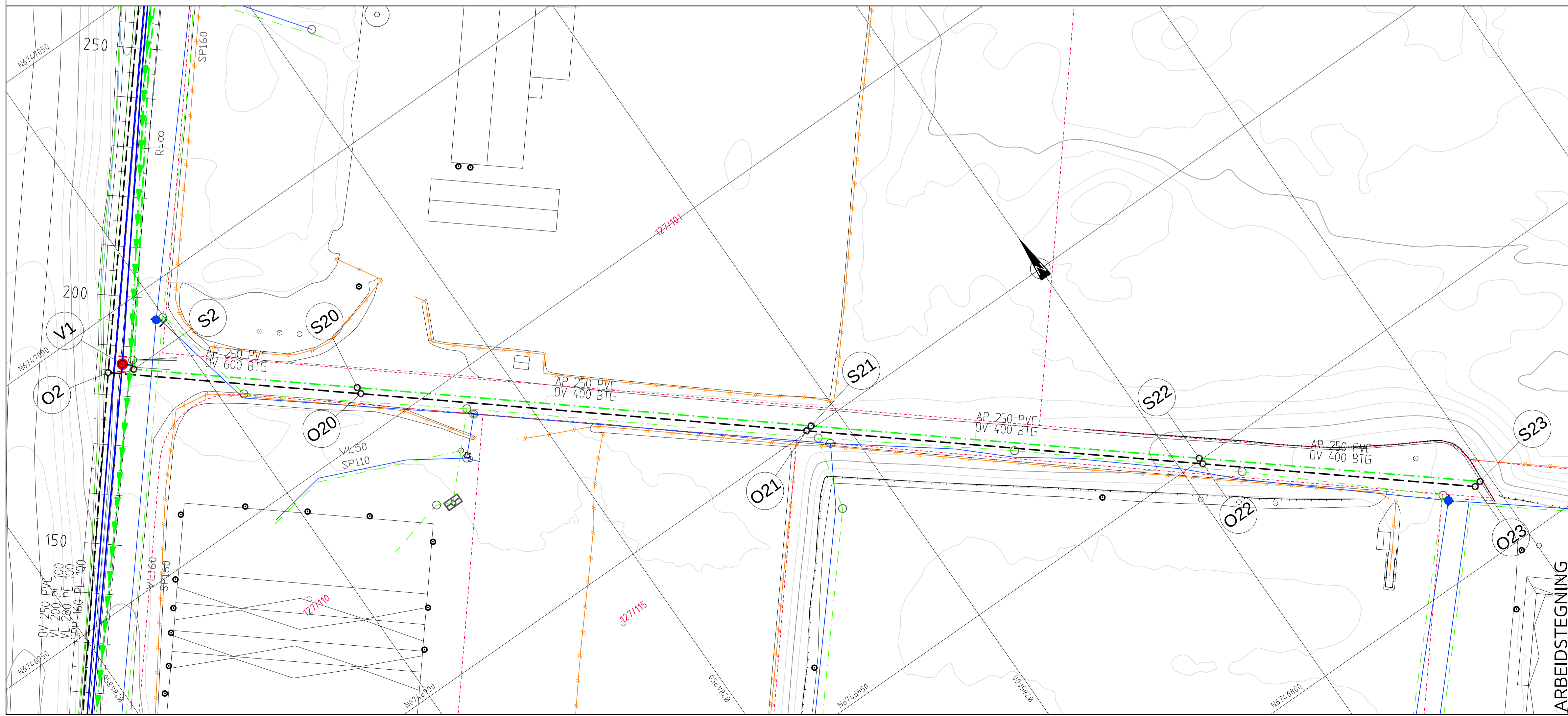


PROFIL NR	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275																	
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	32,74	32,92	32,74	32,64	32,75	32,83	32,79	32,86	32,94	33,00	33,27	33,27	33,47	33,53	33,63	33,68	33,88	34,03	34,05	34,33	34,68	35,00	35,28	35,70	36,00	36,36	36,75	37,07	
Hor.vinkelpunktavstand i m			51,0																										
Avløp prosess	Kumavstand i m			46,1																									
	Fall i ‰			26,7																									
	Kote innv. bunn																												
	Type og dim																												
Overvannsledning	Kumavstand i m			51,0																									
	Fall i ‰			20,0																									
	Kote innv. bunn																												
	Type og dim			600Betong																									



TEGNFORKLARING

- | | |
|--|--|
| Eksisterende | Prosjektert |
| Vannledning (VL) | Vannledning (VL) |
| Spillvannsledning (SP) | Spillvannsledning (SP) |
| Avløpsledn. prosessvann (AP) | Avløpsledn. prosessvann (AP) |
| Overvannsledning (OV) | Overvannsledning (OV) |
| Pumpeledning spillvann (SPP) | Pumpeledning spillvann (SPP) |
| EKS Stakekum (S/O) | Stakekum (S/O) |
| EKS Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) | Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) |

Rev. Dato Sign. Revisjonen gjelder

Oppdragsgiver: **LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT**

Prosjekt: **Mongstad næringspark. Ledningsplan og profil, trase sideveg. Kum S2-S23.**

Tegn. Kontr. Godk. THF THF

Dato: 13.06.16

Målestokk: 1:500/100 Form: A1

Prosjekt: 3812

Tegnenummer: 605

haugen vva Fabrikkgaten 7B 5059 Bergen Tlf. 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no

ARBEIDSTEGNING