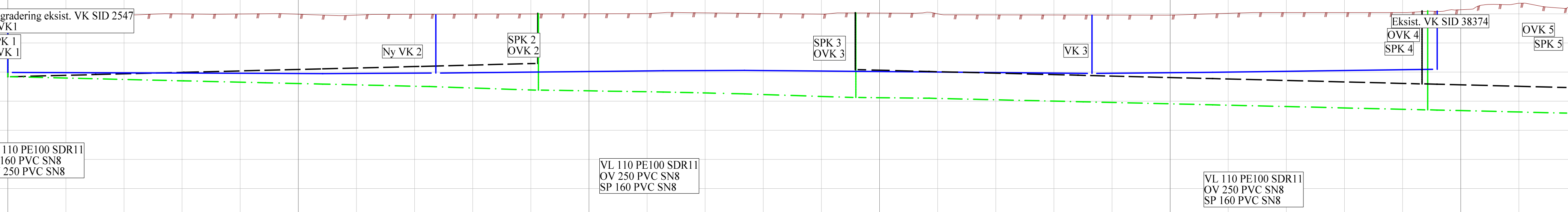


10

0

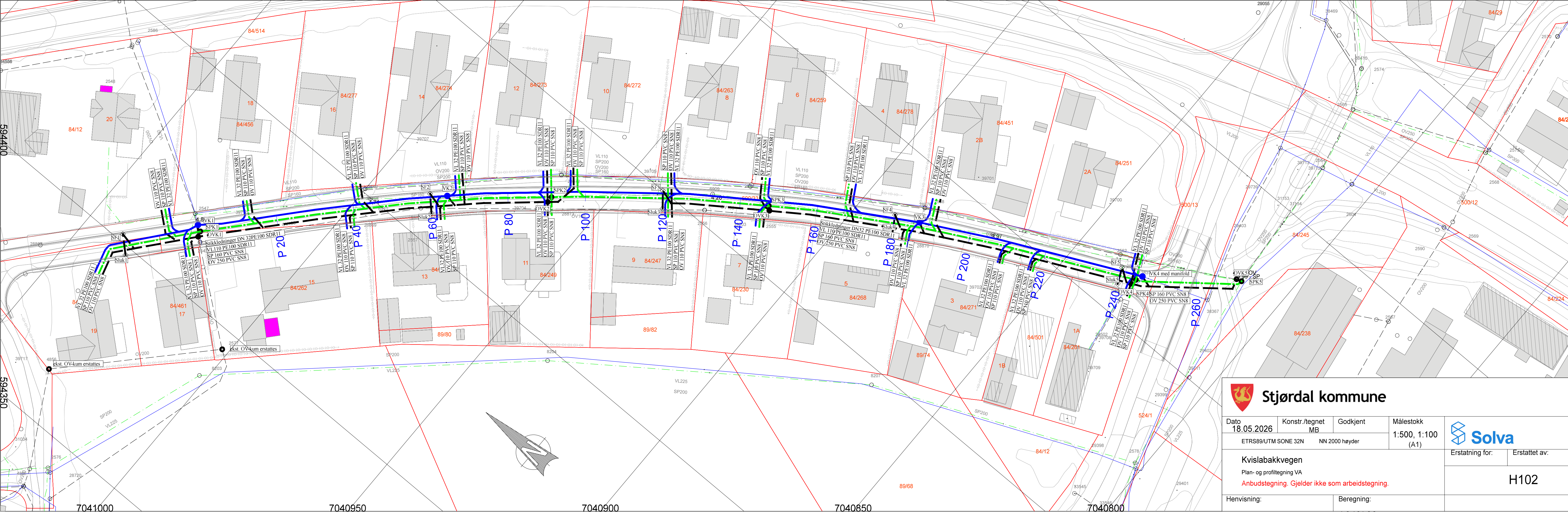


PROFIL NR.

MARKTYPE	
HØYDE EKSISTERENDE TERRENG	7.01 6.99 6.97 7.00 7.00 6.99 6.96 6.98 6.99 7.00 7.00 7.01 7.03 7.01 6.99 7.03 7.00 6.97 6.96 6.96 6.96 7.02 7.05 7.05 7.05 7.14 7.36
HØYDE ENDRET TERRENG	
VANNLEDNING	DIM./TYPE HØYDE UTV. TOPP FALL 110 PE100 SDR11 4.99 15.1m 4.98 15.1m 4.97 23.9m 4.95 19.5m 4.97 25.1m 5.02 14.0m 5.04 14.0m 5.06 31.8m 28.1m 4.96 20.7m 4.99 38.6m 5.10
SPILLVANN-LEDNING	DIM./TYPE HØYDE INNV. BUNN FALL 160 PVC SN8 4.84 30.3m 14.1m 9.9m 18.3m 4.50 18.8m 4.38 21.5m 4.32 7.8m 6.2m 19.2m 4.13 12.6m 4.10 26.5m 22.3m 37.0m 3.70 22.8m 3.59
OVERVANN-LEDNING	DIM./TYPE HØYDE INNV. BUNN FALL 250 PVC SN8 4.84 15.1m 15.1m 23.9m 17.0m 17.5m 5.30
OVERVANN-LEDNING 2	DIM./TYPE HØYDE INNV. BUNN FALL 250 PVC SN8 5.08 12.7m 25.6m 23.1m 36.0m 4.60 22.8m 4.47
PUMPE-LEDNING	DIM./TYPE HØYDE UTV. TOPP FALL

Tegnforklaring

- Eksisterende bebyggelse
- Eksisterende vannledning
- Eksisterende spillvannsledning
- Eksisterende overvannsledning
- Eksisterende avløp pumpeledning
- Eksisterende drensledning
- Eiendomsgrense
- Eksisterende kotelinje
- Eksisterende hekk
- Prosjektering vannledning
- Prosjektert spillvannsledning
- Prosjektert overvannsledning
- Prosjektert drensledning
- Eksisterende kum
- Eksisterende lyktestolpe
- Eksisterende netstasjon mast
- Eksisterende fordelingskap
- Eksisterende vindkraftverk
- Prosjektert avløpskum
- Prosjektert vannkum m/brannvannsuttak
- Prosjektert sandfangskum
- Prosjektert hjelpesluk



Stjørdal kommune

Dato 18.05.2026	Konstr./tegn MB	Godkjent	Målestokk 1:500, 1:100 (A1)	 Solva	
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder					
Kvislabakkvegen Plan- og profiltegn VA Anbudstegning. Gjelder ikke som arbeidstegning.				Erstatning for:	Erstattet av:
Henvisning:				Beregning:	H102