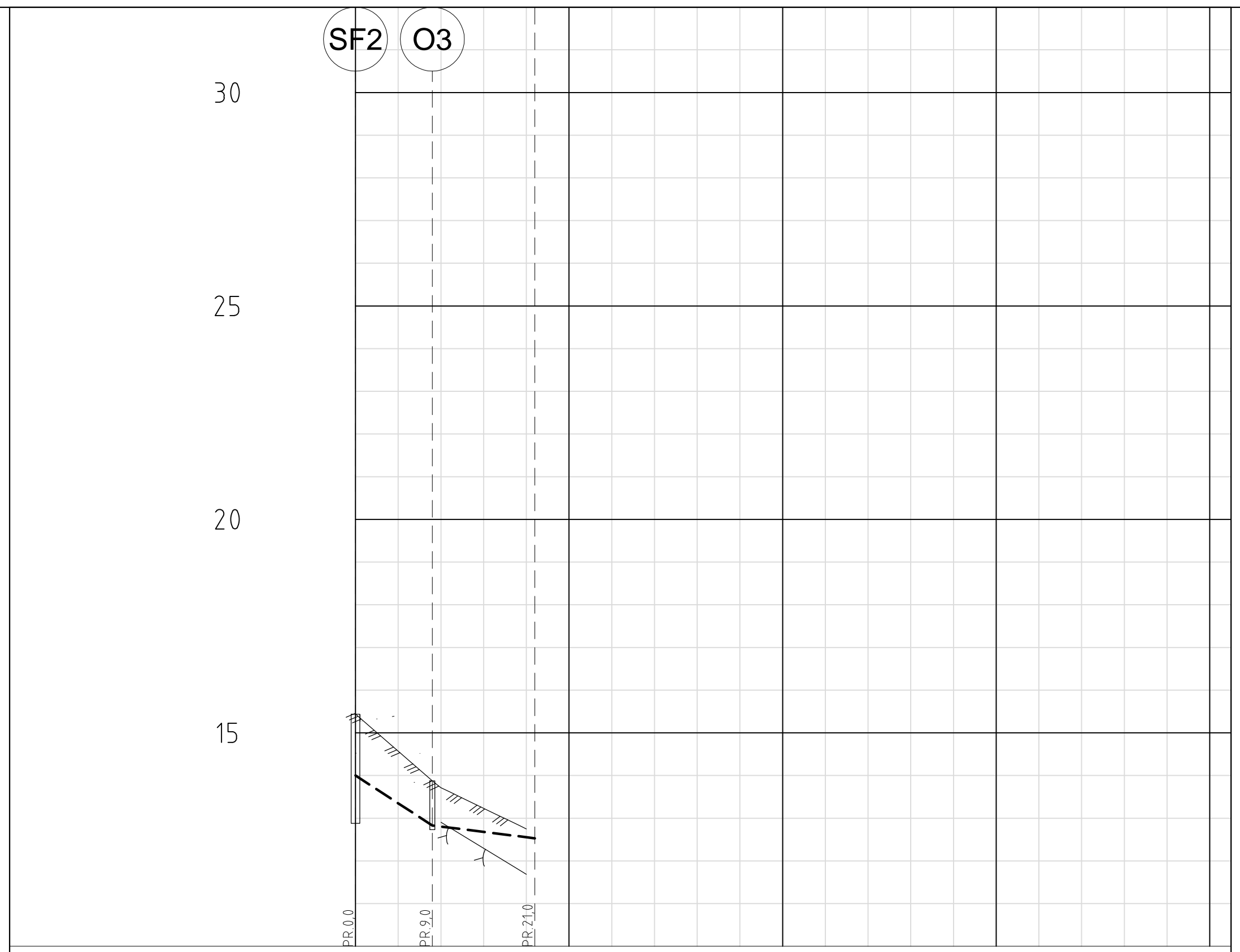
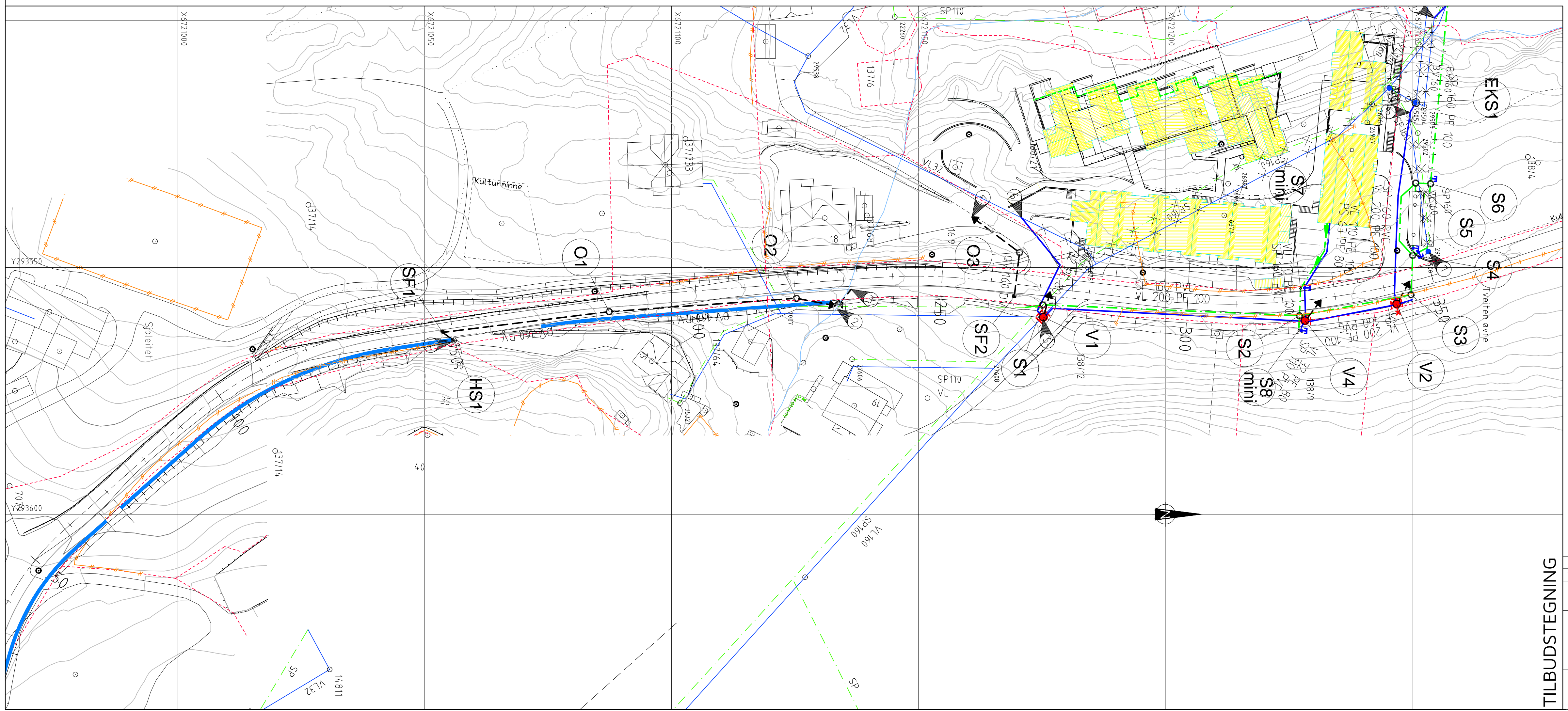


PROFIL NR.	SF1									
Grunneier										
Målestokk										
Grunnforhold										
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	76.00	24.90	24.05	23.08	22.13	21.07	20.49	19.22	8.0	8.0
Hor. vinkelpunktavstand i m		34.0	34.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	8.0	8.0
Overvannsledning	Kumavstand i m	34.0	100.0	138.0	176.0	214.0	252.0	290.0	328.0	366.0
	Fall i ‰	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Type og dim	Kote innv. bunn	24.72	21.72	18.72	15.72	12.72	9.72	6.72	3.72	0.72
		160DV_Oy SN8								



PROFIL NR.	SF2			
Grunneier				
Målestokk				
Grunnforhold				
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	15.44	13.72	12.0	12.75
Hor. vinkelpunktavstand i m	9.0	12.0	12.0	12.0
Overvannsledning	Kumavstand i m	9.0	21.0	33.0
	Fall i ‰	130.0	100.0	100.0
Type og dim	Kote innv. bunn	0.74	12.82	12.53
		160DV_Oy SN8		

- MERKNAD:**
- 1 Plassering av hjelpestuk tilpasses avkjørsel og mur.
  - 2 Bekkefar ledes til nytt bekkeinntak ved plastring av bunn og sider med egnet sprengstein.
  - 3 ø400mm betong falsnar tilknytt eksisterende stikkrenne under veg.
  - 4 OV ledes til utløp i veggrøft. Plastring med egnet sprengstein rundt utløp rør.



### TEGNFORKLARING

- | Eksisterende                      | Prosjektert                       |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Vannledning (VL)                  | Vannledning (VL)                  |
| Spillvannsledning (SP)            | Spillvannsledning (SP)            |
| Overvannsledning (OV)             | Overvannsledning (OV)             |
| Stakekum (O)                      | Stakekum (O)                      |
| Vannledningskum m/brannventil (V) | Vannledningskum m/brannventil (V) |
| Sandfangskum m/kjellstok (SF)     | Sandfangskum m/kjellstok (SF)     |
| Hjelpestuk m/kuppelrist (HS)      | Hjelpestuk m/kuppelrist (HS)      |
| Bekkeinntak m/rist                | Bekkeinntak m/rist                |
| Åpen veggrøft                     | Åpen veggrøft                     |

TILBUDSTEGNING	Rev. A	Dato 29.03.16	THF	Åpen veggrøft langs fortau.
	Oppdragsgiver: F.G. EIENDOM AS			
	Prosjekt: ALVER BRYGGE, KYRKJEVEGEN, Plan og lengdeprofil overvannsledninger Veg 1/Kyrkjevegen.			
	Tegn. THF, Kontr. THF, Godk. THF			
Date: 18.02.14				
Målestokk: 1:500/100, Format: A1				
Prosjekt nr.: 3012				
Tegning nr.: 601				
Fabrikkveggen 7B, 5059 Bergen, Tlf: 55 59 82 60, e-post: post@haugenvva.no				