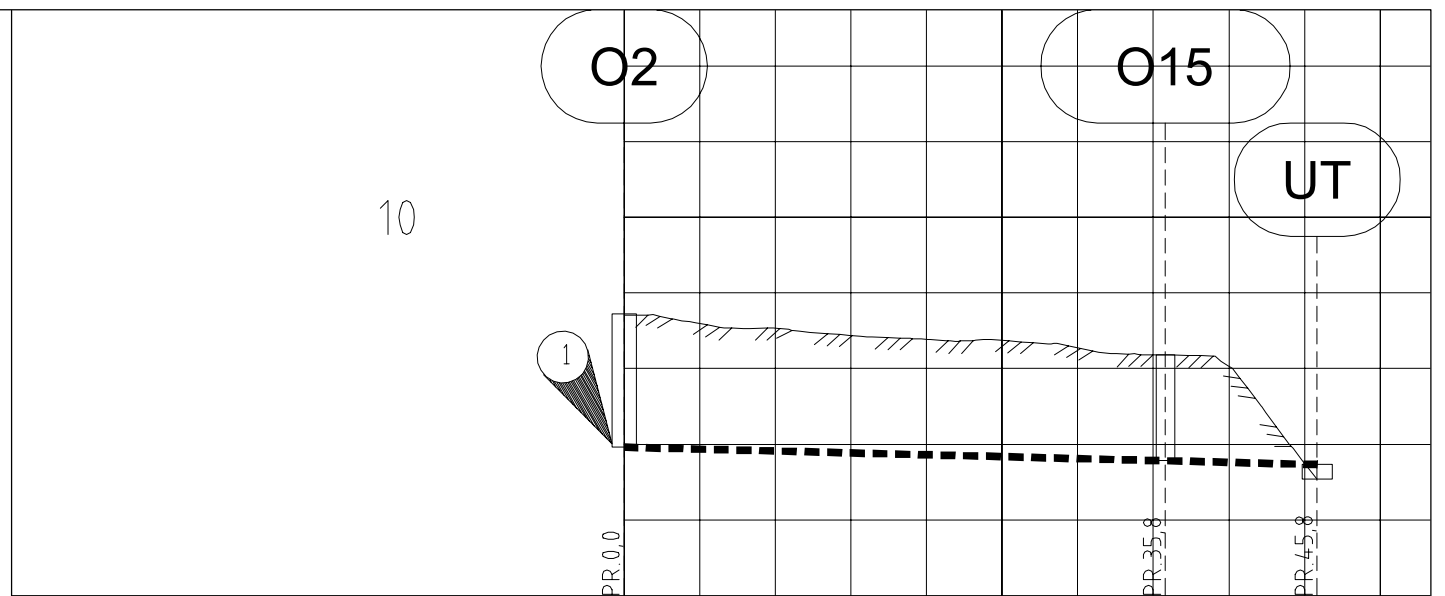
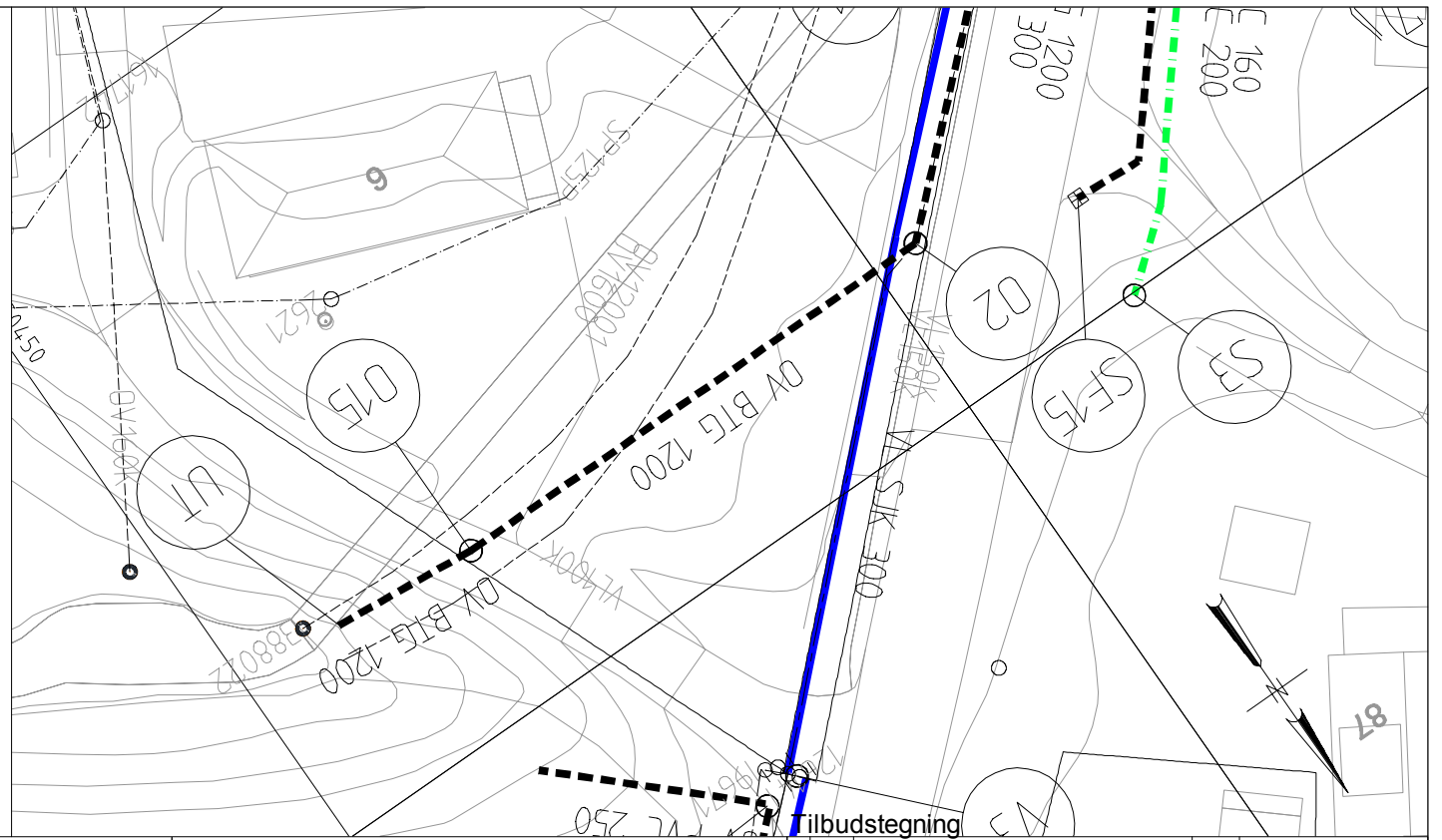
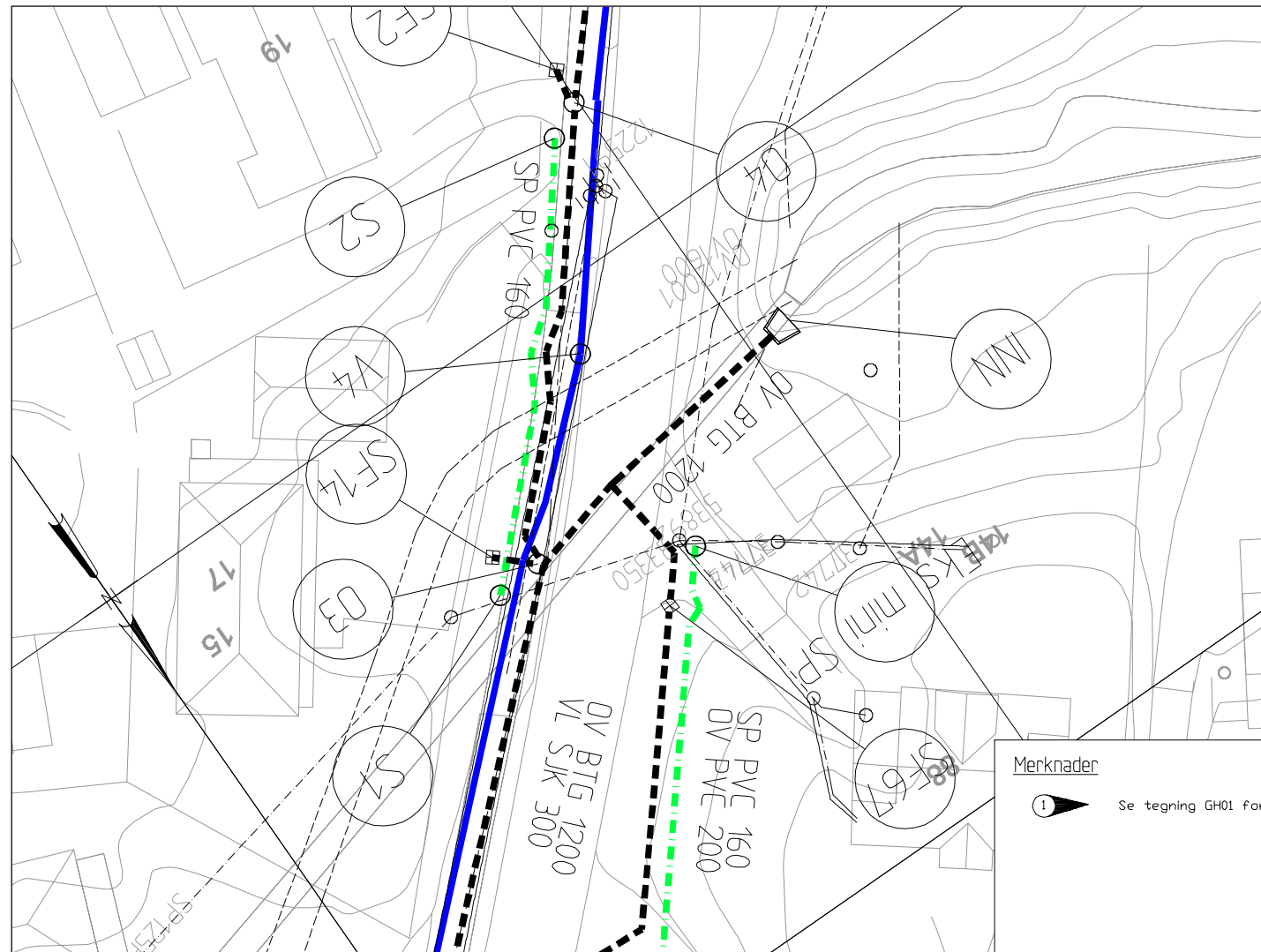


PROFIL NR.	0						25						50													
Grunneier																										
Markslag																										
Grunnforhold																										
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	5,16	6,49	7,09	7,02	6,94	6,90																				
Hor. vinkelpunktavstand i m	16,5			7,8																						
Overvannsledning	Kumavstand i m		16,5			7,8																				
	Fall i ‰		-10,0			-10,0																				
	Kote innv. bunn		4,50			4,34			4,26																	
	Type og dim		1200Betong																							



PROFIL NR.	0						25						50													
Grunneier																										
Markslag																										
Grunnforhold																										
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	7,41	7,20	7,07	6,87	6,77	6,75	6,55	6,37	6,06	3,49	3,07															
Hor. vinkelpunktavstand i m	35,8			10,0																						
Overvannsledning	Kumavstand i m		35,8			10,0																				
	Fall i ‰		-10,0			-10,0																				
	Kote innv. bunn		3,92			3,56			3,46																	
	Type og dim		1200Betong																							



**Merknader**

1 Se tegning GH01 for profil mellom kummer O2 og O3.

**Tegnforklaring**

- eks. vannledn.
- - - eks. spillvannsledn.
- - - eks. spillv.pumpeledn.
- - - eks. overvannsledn.
- - - eks. avløp felles
- eks. kummer
- eks. sandfang/bisluk
- Ledninger i varerør
- Ny vannledn.
- Ny spillvannsledn.
- Ny spillv. pumpeledn.
- Ny overvannsledn.
- Ny avløp felles
- Utblokking
- Nye kummer
- Nye sandfang/bisluk
- Ny bekkeinntak

A 21.10.2016 Tilbudstegning		Revisjonen omhandler:		HMAG	
Semsveien		Kulvert for overløp		Plan og profil	
Oppdragsnr: 1350015714		Filnavn: 1602574		GH04	
Utarbeidet/Dato: HEMO/0107/2016		Målestokk: A1=1250/150		Oppdr. Arkiv Nr: Saksbeh./dato:	
Ramboll Norge AS		Ragnvald Erik		ØVRE EIKER KOMMUNE	