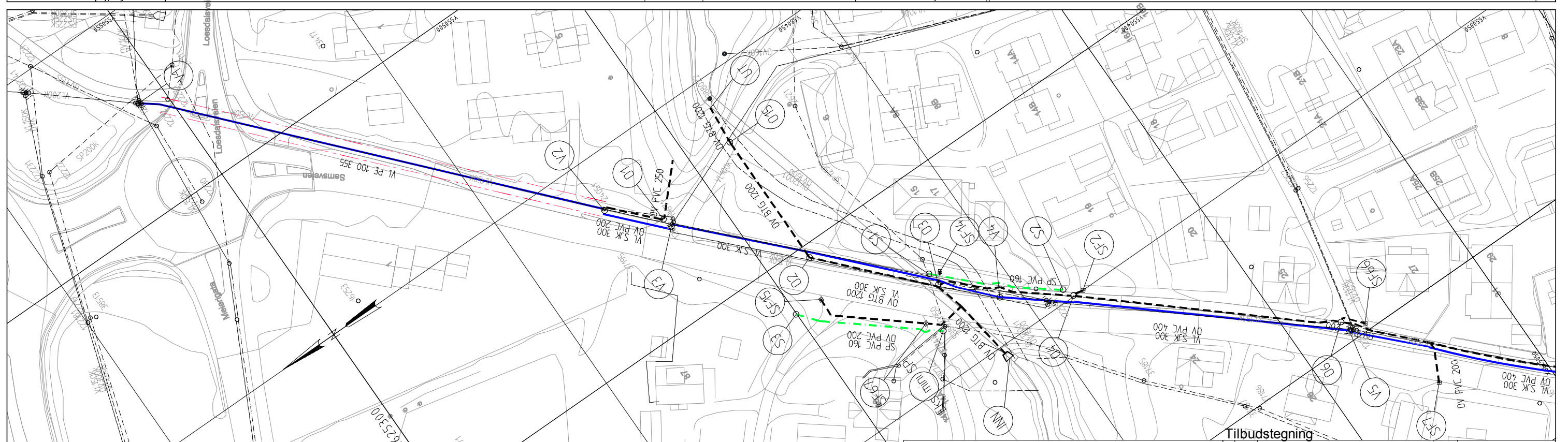


PROFIL NR	0																																			25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350																							
Grunneier																																																																								
Markslag																																																																								
Grunnforhold																																																																								
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	7.81	7.87	7.84	7.95	7.89	8.23	8.08	8.22	8.23	8.35	8.43	8.53	8.58	8.72	8.85	8.93	9.06	9.18	9.29	9.35	9.37	9.37	9.36	9.31	9.24	9.11	9.04	8.95	8.73	8.51	8.28	8.08	7.93	7.77	7.59	7.44	7.32	7.21	7.08	7.03	6.98	6.94	6.90	6.86	6.81	6.92	7.10	7.16	7.27	7.56	7.71	7.91	8.10	8.31	8.65	8.93	9.16	9.40	9.63	9.73	9.88	9.88	10.02	10.12	10.19	10.29	10.41	10.52	10.63	10.73	10.83	10.91
Hor vinkelpunktavstand i m																																																																								
Kumavstand i m	122.0																																																																							
Fall i ‰	0.4																																																																							
Fall i ‰	11.4																																																																							
Kote utv. topp	5.84																																																																							
Type og dim	355PE 100 SDR 11																																																																							
Kumavstand i m																																																																								
Fall i ‰																																																																								
Kote innv. bunn	6.70	-4.3.6																																		6.06																																				
Type og dim	200PVC SDR 21																																																																							
Kumavstand i m																																																																								
Fall i ‰																																																																								
Kote innv. bunn	3.92																																		3.92																																					
Type og dim	1200Belang																																																																							
Kumavstand i m																																																																								
Fall i ‰																																																																								
Kote innv. bunn	4.26																																		4.26																																					
Type og dim	400PVC SN8																																																																							



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
- D Ny bekkeinntak

RAMBOLL
Ramboll Norge AS
Ragnon Øst
Eirik Barneveien allé 7, 3001 Drammen

Oppdragsleder: **ØVRE EIKER KOMMUNE**

Utarbeidet/Dato: **HEM/01072016** Målestokk: **1:1500/1200**
Oppdr./Arkiv Nr: **Saksbehold./Gjeto:**
Jan Ljøsthus
Oppdrags nr: **1350015714** Filnavn: **1350015714**
GH01

Plan og profil