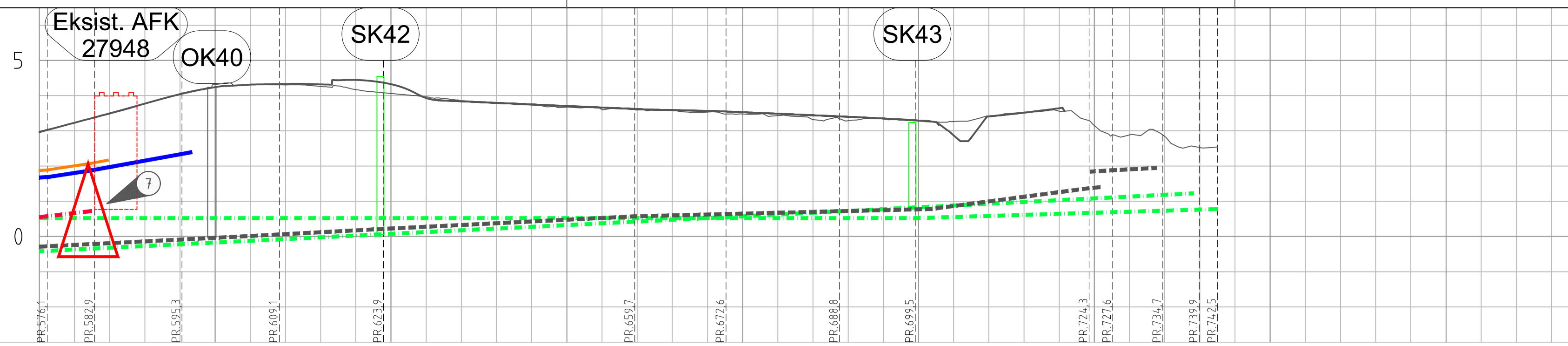
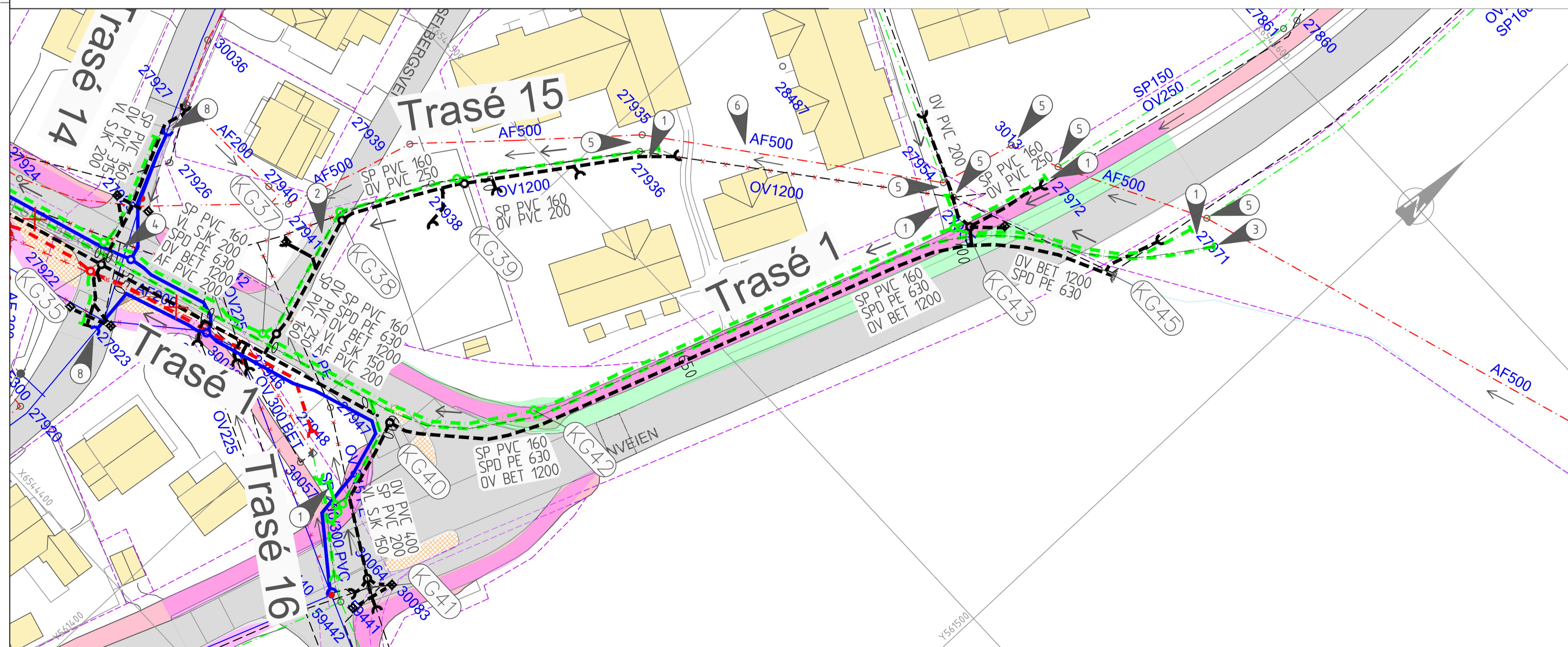


# Trase 1

Iver Hesselbergs vei



PROFIL NR.	575	600	625	650	675	700	725	750	775
Grunneier									
Markslag									
Grunnforhold									
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	3,23	3,50	3,77	4,04	4,31	4,58	4,85	5,12	5,39
Hor. vinkelpunktavstand i m	10,1	6,8	12,4	13,8	14,8	35,7	13,0	16,1	10,8
Vannledning	Kumavstand i m	10,1	6,4	14,3					
	Fall i ‰	10,1	30,4	36,3					
	Kote utf. topp	1,88		2,40					
Spillvannledning	Kumavstand i m	8,6	16,2	10,0	14,5	36,2	13,0	16,0	10,5
	Fall i ‰	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Kote innv. bunn	-0,12	-0,34	-0,18	-0,08	0,06	0,42	0,55	0,71
Spillvannledning 2	Kumavstand i m	10,1	6,8	12,4	13,8	14,6	35,9	13,0	16,1
	Fall i ‰	0,0	0,0	0,0	-0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Kote innv. bunn	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
Avløp felles	Kumavstand i m	10,0	6,4						
	Fall i ‰	22,4	23,3						
	Kote innv. bunn	0,55	0,72						
Overvannledning	Kumavstand i m	10,4	6,6	16,9	9,8	15,1	35,2	13,0	16,1
	Fall i ‰	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	5,0	5,0
	Kote innv. bunn	-0,28	-0,21	-0,04	0,06	0,22	0,57	0,64	0,72
Overvannledning 2	Kumavstand i m							3,4	6,3
	Fall i ‰							10,0	10,0
	Kote innv. bunn							1,84	1,88



### TEGNFORKLARING

**LEDNINGER:**

- Eksisterende: Solid line
- Planlagt: Dashed line
- Rives/saneres: Dotted line
- Vann: Blue line
- Felles: Red line
- Spillvann: Green line
- Overvann: Black line
- Isolering: Orange line

**SYMBOLER:**

- Kum: Circle with dot
- Kum m/brannventil: Circle with cross
- Sluk m/u sf: Square with dot
- St.kran anm./reg: Square with cross
- Brannhydrant: Star
- Tilkobling/Ters: Arrow

### KOMMENTARER

1. For å sikre at boliger som tilknyttes det nye VA-anlegget får 90 cm overhøyde fra laveste sluk til topp rør er det satt inn en figur i lengdeprofilene for aktuelle boliger. Figuren vises nedenfor og angir adresse for boligen, i tillegg til et nivå for minimum dybde (bunn innvendig rør) på ny SP-ledning.

Gatenavn og nr.

← B.I.R.

### MERKNADER

- Terser og tilkobles i neste etappe når SPD 630 er satt i drift.
- Priv. stikkledninger for spillvann fra Rekkevigs gate 23 A og B tilkobles i neste etappe når SPD 630 er satt i drift.
- SPD 630 tenses. Videreføres i neste etappe.
- Det legges en midlertidig OV DV 800 fra sideløp i OK35 som kobles til OK35\_1 i anleggsperioden. OV PVC 315 fra Rekkevigs gate kobles midlertidig til 800-ledningen. Når ny OV1200 er satt i drift fjernes 800-ledningen. OV PVC 315 fra Rekkevigs gate fjernes inn i sideløp, og det støpes rundt innløpet for å tette igjen.

- Kummen er ikke innmålt/registrert. Dette må gjøres i god tid før utførelse for evt. revisjon/justering av trase.
- Eksist. AF 500 TV-inspiseres fra kum 27939 til 27971 for å sikre at det ikke er noen tilkoblinger på denne strekningen. Leirpropp.
- Trykkprøving og desinfeksjon utføres mot forankret blindlokk med 2" gjenger m/ kran.

### HENVISNINGER:

H1: Eksisterende VA, Plantegninger  
 G2: Prosjektert VA, Drensplan  
 H2: Prosjektert VA, Plantegninger  
 H4: Prosjektert VA, Kumdetaljer  
 H5: Prosjektert VA, Grøfttverrsnitt/generelle detaljer  
 H6: Rørinspeksjon  
 H7: Styringskum, VA detaljer

Larvik kommune VA-norm

ANBUDESTEGNING

**Larvik kommune**

Halsegata og Iver Hesselbergs vei VVA

Prosjektert VA  
 Plan og profil  
 Trase 1, Pr. 575 - 742,5  
 Iver Hesselbergs vei

RAMBOLL

Ramboll Norge AS  
 Org. nr. 915 251 293  
 www.ramboll.no

DATE: 18.09.2020  
 TEGN: HASE  
 KONT: LLD  
 LLD: [Signature]  
 H3.dwg  
 1:500 / 1:100 (A1)

303