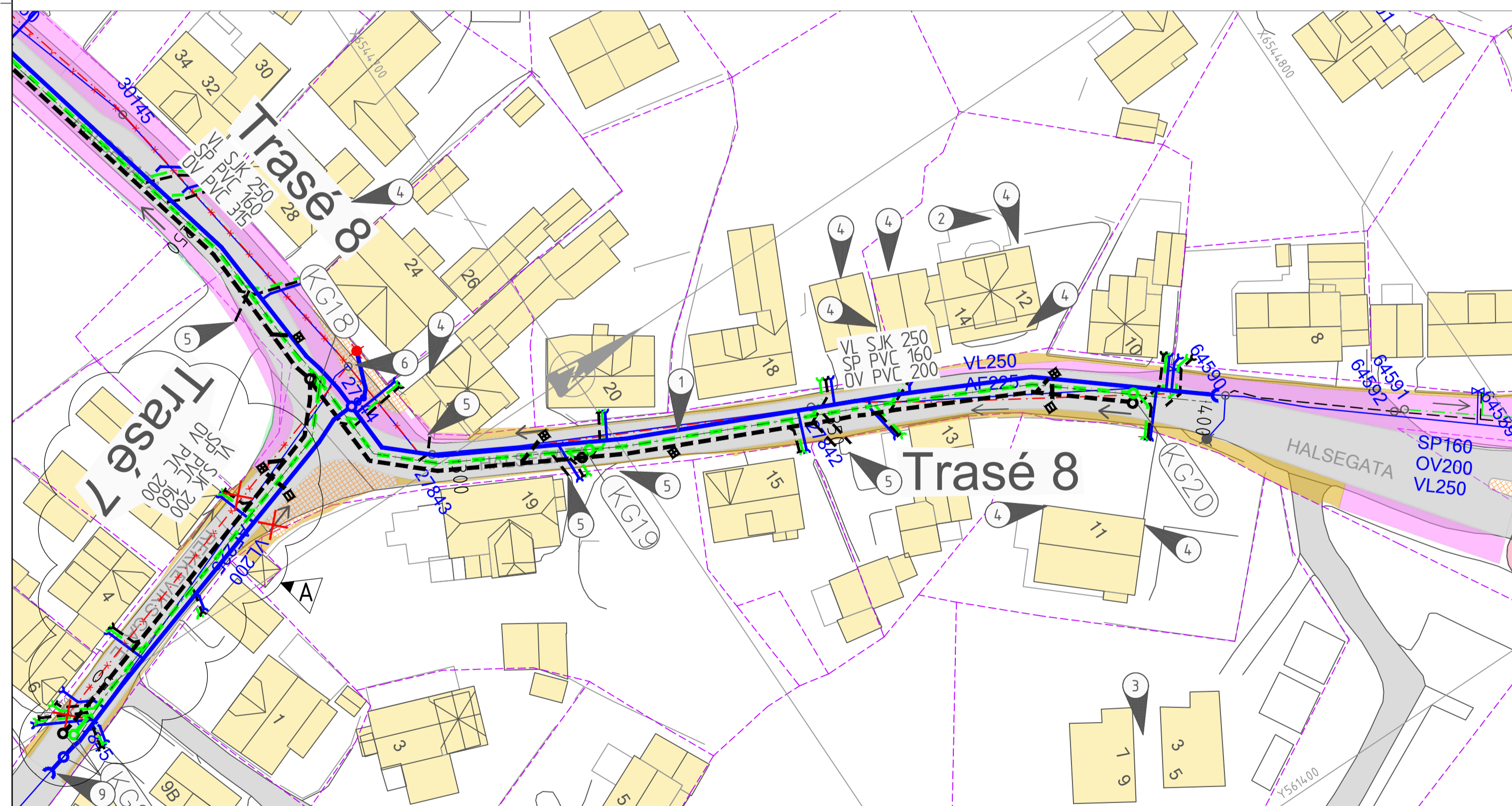


PROFIL NR.	250	275	300	325	350	375	400	405																						
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	8,36	8,66	8,99	9,33	9,65	10,07	10,50	10,88	11,25	11,64	12,02	12,39	12,70	12,96	13,16	13,30	13,38	13,41	13,44	13,46	13,48	13,51	13,55	13,60	13,63	13,68	13,73	13,77	13,80	13,81
Hor. vinkelpunktavstand i m	9,3	10,7	6,8	3,7	2,7	9,2	8,6	18,2	2,0	4,9	36,3	4,9	26,8	11,8																
Kumavstand i m	9,3	10,7	10,3	2,9	2,2	6,1	7,1	18,1	2,0	4,9	36,3	4,9	26,8	12,6																
Fall i ‰	66,3	62,8	104,9	0,0	0,0	93,2	79,0	77,9	77,9	10,0	10,0	11,3	12,7	31,6																
Kote utv. topp	6,17	6,70	7,37	8,47	8,97	9,52	10,94	11,10	11,14	11,51	11,56	11,90	12,29																	
Type og dim	250SJK C50																													
Kumavstand i m	9,3	10,7	4,4	3,7	2,7	9,2	8,6	18,2	2,0	4,9	36,3	4,9	26,8	11,8																
Fall i ‰	66,3	62,8	62,8	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	10,0	10,0	11,3	12,7	31,6																
Kote innv. bunn	5,59	6,12	6,79	7,06	7,30	7,51	8,24	8,92	10,36	10,51	10,56	10,93	11,29																	
Type og dim	160PVC SN8																													
Kumavstand i m	9,4	10,7	4,4	2,6	3,9	9,1	8,6	17,9	2,0	6,0	36,2	5,0	26,8	11,8																
Fall i ‰	66,7	63,0	32,0	101,5	101,5	101,5	77,0	79,3	10,0	10,0	10,0	11,3	11,3	31,6																
Kote innv. bunn	5,44	5,96	6,63	6,78	6,86	7,27	8,20	8,88	10,31	10,38	10,74	11,00	11,29																	
Type og dim	315PVC SN8																													
Type og dim	200PVC SN8																													



TEGNFORKLARING

LEDNINGER:

—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

SYMBOLER:

○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○

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**
- Ukjent dybde eksist. AF fra ca profil 295 til 345. Behov for å senke nye ledninger i dette området ifm. tilkobling av eksisterende stikkledninger vurderes i anleggsfasen.
 - Avlør fra kjeller i Halsegata 12, 14, 16 ledes nordover som vist med antatt trasé. Avlør tilknyttet Halsegata er kun fra 1. etasje.
 - Vann- og avløpsledninger for Halsegata 3-9 går i egen trasé sørover mot Iver Hesselbergs vei.
 - Taknedløp frakobles.
 - Bruk undersøkes før tilkobling. Dersom det er OV skal dette føres via husdrenskum.
 - Undersøk bruk av eksist. OV-tilkoblinger i eksist. kum 27844 før disse evt. tilkobles nytt anlegg.
 - Takvann mot gate skal tilkobles kommunal ledning via husdrenskum.
 - Leirpropp.
 - Trykkprøving og desinfeksjon utføres mot forankret blindlokk med 2" gjenger m/ kran.

HENVISNINGER:

H1: Eksisterende VA, Plantegninger
 H2: Prosjektert VA, Drensplan
 H4: Prosjektert VA, Kumdetaljer
 H5: Prosjektert VA, Grøftvernsnitt/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
Trasé 8, Pr. 250 - 402,2
Halsegata

RAMBOLL

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

DATE: 18.09.2020
KONT: LLD
LLD
H3.dwg
1:500 / 1:100 (A1)

308 A