
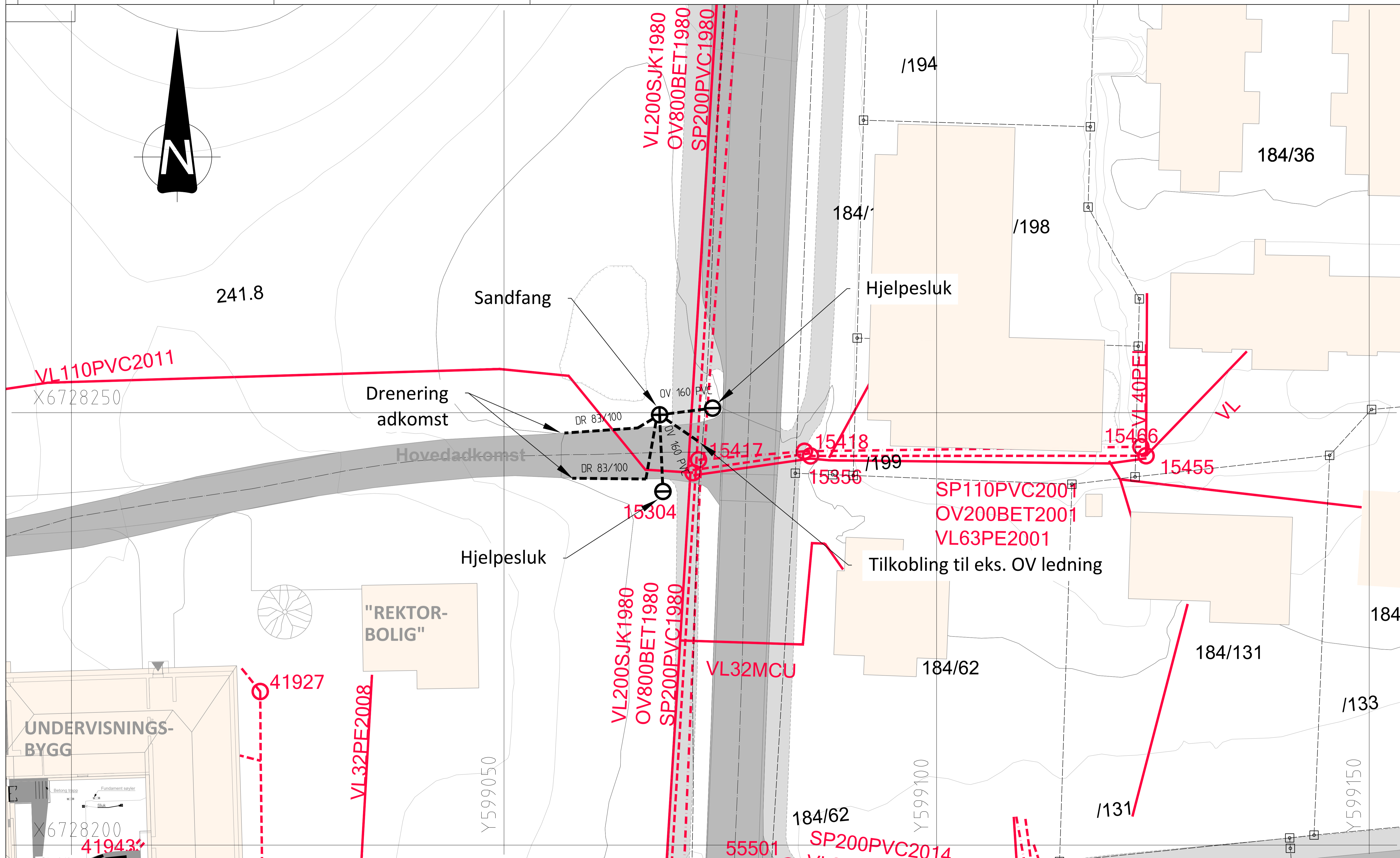


Beskrivelse:

- 1) Utbedring overvannshåndtering avkjøring fra Lenagata. Gjelder bl.a. masseutskiftning og etablering av sandfang/sluk, etc.
- 2) Asfaltering av adkomstveg fra Lenagata og inn på nedre tun. Gjelder også asfaltering av pkt. 1. Veiene må også oppgraderes med forsterkningslag/bærelag.
- 3) Oppbygging av nedre tun foran verkstedbygg og garasje. Plassen skal ha grusdekke. Omfang utskiftning masser avklares nærmere med byggeleder under utførelse.
- 4) Reasfaltering på deler av øvre tun, inklusive fjerning av bl.a. asfaltrester.
- 5) Ny asfalt på deler av øvre tun.
- 6) Nytt toppdekke, samt breddeutvidelse i sving, på vei mellom Skogen og Haugen. Vegen skal ha grusdekke.
- 7) Området som skal opparbeides, ca.3200m², hvor fordelt på 2200m² jorde/matjord (A) og 1000m² er oppfylt område (B). A: Utgraving 30cm av matjord, utlegging fiberdug, pukk og subbus på toppen. B: Kun ett lag subbus.

Omfang vurderes fortløpende under utførelse i samråd med byggeleder. For supplerende info om mengder og utførelse, se mengdebeskrivelse.

A	Supplering info område 7	EL	SB	SB	04.03.2022
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	Revisjons dato
 Fåvangvegen 2, 2634 FÅVANG. Tlf: 61245770 E-Post: post@arealplus.no		Tegningsdato	23.05.2021		
Valle videregående skole		Bestiller	Stian Berge		
Oppland fylkeskommune		Prosjekt for	Innlandet fylkesk.		
VEGER OG Plasser		Prosjekt av	Areal+ AS		
Plan		Prosjekt nummer	24429		
Oversikt tiltak		Arkivnummer			
Tilbudstegning		Byggesaksnummer			
		Målestokk A1	1:500		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/	revisjonsbokstav
EL	SB	SB	C001 20220304	C001	A



Beskrivelse:

I forbindelse med utbedring av hovedadkomst til Valle videregående skole, skal avkjøringen masseutskiftes og bygges opp med ny overbygning. Dette ettersom området i dag fremstår som relativt "bløtt". Det skal derfor etableres sandfang med tilhørende hjelpesluk, samt at vegen dreneres til sandfang. Sandfanget kobles til eksisterende kommunale hovedledning.

Nye ledninger og kummer er vist med svart farge. Til overvannsledninger benyttes Ø160 PVC SN8 sorte rør. Til drenering veg benyttes DN100 drenerør. Høyder nye ledninger og sluk, tilpasses eksisterende veger og ledningsnett. Eksisterende kommunale ledningsnett er vist med rød farge. Eksisterende hovedledninger frostsikres med plateisolering ved etablering av hjelpesluk.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	Revisjons dato
AREAL		Fåvangvegen 2, 2634 FÅVANG. Tlf: 61245710 E-Post: post@arealplus.no		Tegningsdato	23.06.2021
Valle videregående skole		Oppland fylkeskommune		Bestiller	Stian Berge
OVERVANN		Plan		Prosjekt nummer	24429
Oversikt tiltak		Tilbudstegning		Byggeværksnummer	
Utarbeidet av		Kontrollert av	Godkjert av	Målestokk A1	1:200
EL	SB	SB	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/	H001
			H001 20210623	revisjonsbokstav	