



MERKNADER

- 1 Se G-tegninger for VA-grøfteplassering.
- 2 Fall på planum under veg etableres med helning 3% (min.) mot VA grøft som ligger under vegen.
- 3 Tverrfall på fortau varierer og tilpasses på stedet.
- 4 Asfalteres inntil gjerdet / mur / bygg.
- 5 Tilpassning mot eksisterende terreng / mur / vegg.
- 6 Grusskulder
- 7 Kantstein nedsenket med Vis 2cm i avkjørster. Overgangslengde 1,5m.

- 8 Trauing utføres ihht geotekniske notatet G-not-001 1350034712.
- 9 Det legges geonett (veiarmering) PP 3030L i Halsegata Pr200 - Pr400 og Pr450 - Pr550, Iver Hesselbergsvei Pr110 - Pr320, Rekkeviksgate Pr0 - Pr60, Vebergsgate Pr0 - Pr100, Møllergaten Pr0 - Pr50 og C.A. Larsensvei Pr80 - Pr101.
- 10 Pr 60 - Pr 80 venstreside (kantstein vis 8cm) (se tegning F201)
- 11 Skjæring av faste dekke der det skal settes kantstein.
- 12 GS-veg reasfalteres med 4cm Agb11 (se tegning F302)
- 13 Grøft renskes (se tegning F302)
- 14 Lyktstolpe / kabelgrøft, se IN tegning for detalj

Revisjon	Rettelse	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent														
ANBUDSTEGNING																			
RAMBOLL		Larvik kommune																	
Ramboll Norge AS Fjordgaten 15 - 3125 Tønsberg																			
Larvik Kommune Halsegata og Iver Hesselbergsvei VVA																			
Normalprofiler og overbygning Halsegata																			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dato</td> <td>18.09.2020</td> </tr> <tr> <td>Tegnet</td> <td>JSTA</td> </tr> <tr> <td>Kontrollert</td> <td>PSM</td> </tr> <tr> <td>Oppdragsnummer</td> <td>1350034712</td> </tr> <tr> <td>Dokumentansvarlig</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Filnavn</td> <td>LAY_F.dwg</td> </tr> <tr> <td>Målestokk</td> <td>ikke i målestokk</td> </tr> </table>						Dato	18.09.2020	Tegnet	JSTA	Kontrollert	PSM	Oppdragsnummer	1350034712	Dokumentansvarlig		Filnavn	LAY_F.dwg	Målestokk	ikke i målestokk
Dato	18.09.2020																		
Tegnet	JSTA																		
Kontrollert	PSM																		
Oppdragsnummer	1350034712																		
Dokumentansvarlig																			
Filnavn	LAY_F.dwg																		
Målestokk	ikke i målestokk																		
Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type														
			S F 102																