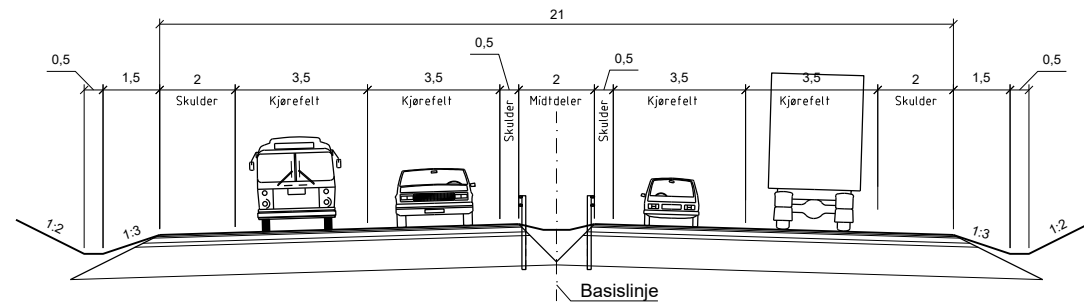
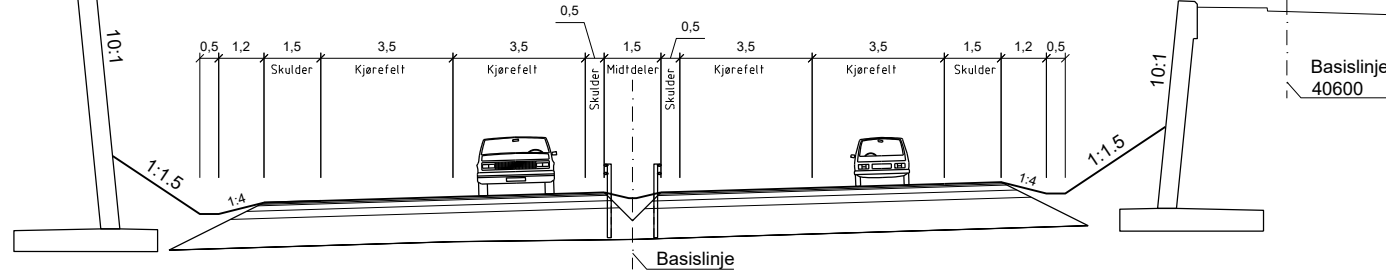


Normalprofil tilpasset H3-standard, 4-felts
11000_E39



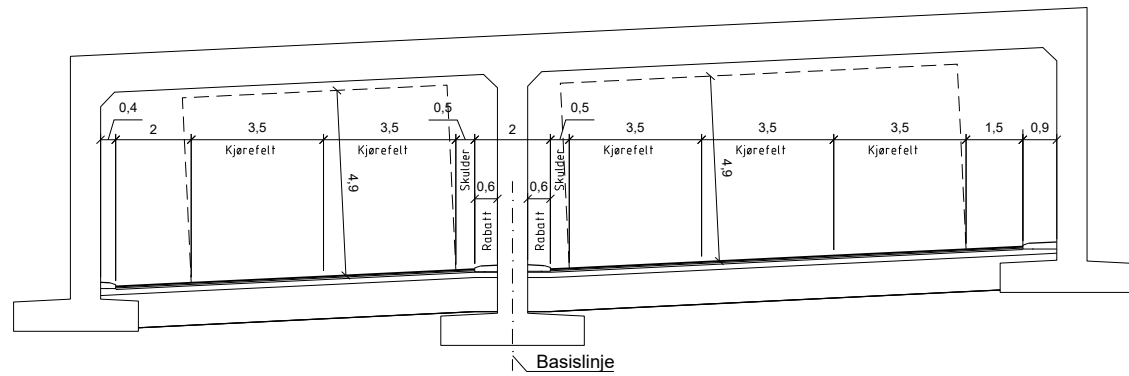
Tilpasset eksisterende veg, 4-felts H7 (Hb 018 (N100), 2011-versjon)
11000_E39 mellom rampe 40600 og 40700

Basislinje
40700



Basislinje
40600

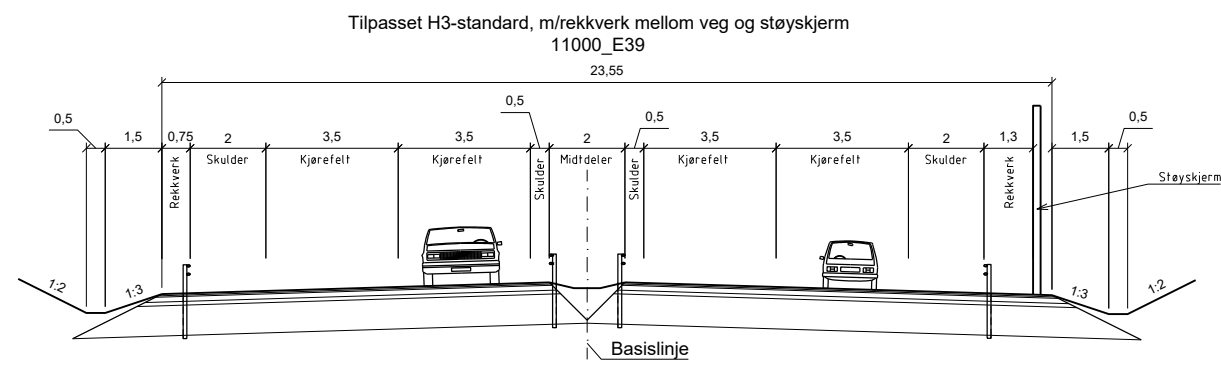
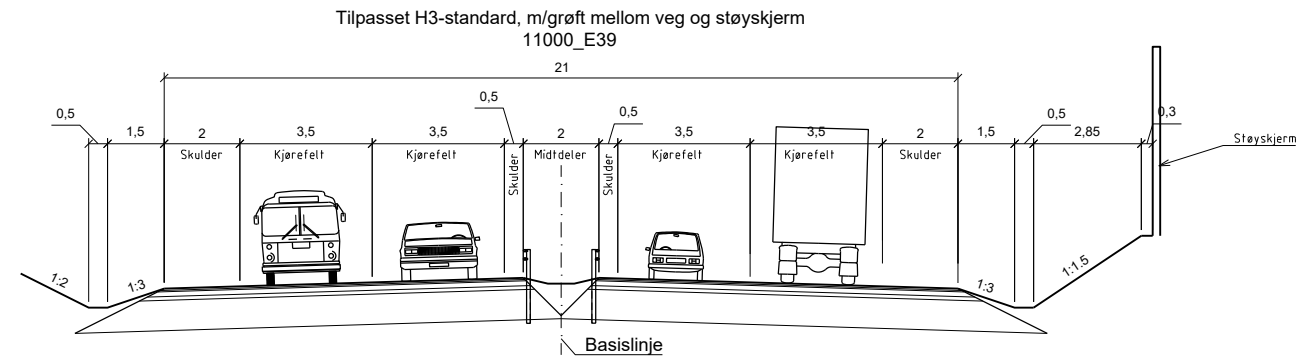
Tilpasset H3-standard, 5-felts i Miljøkulvert
11000_E39



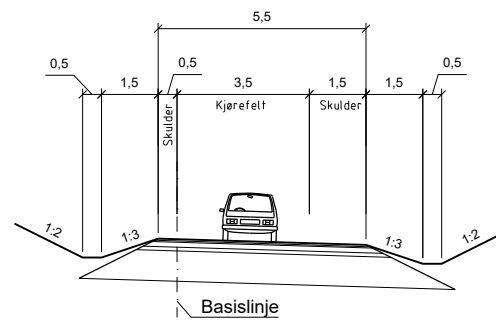
N:\5142415142498\DAK\Veg\Arkiv\LAY_F_SH_E39_Normalprofil.dwg - wilen - Plottet: 2024-01-03, 16:24:24 - LAYOUT = F101 - XREF = A_TEGNFORKLARING_E39_A_F_SH_E39_Normalprofil

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Arkivref.			
		Tegningsdato 19.12.2023			
		Bestiller L.L. Christensen-Dreyer			
		Produsert for Utbyggingsdivisjonen vest			
		Produsert av Norconsult			
		Prosjektnummer B11953			
		PROF-nummer 11E0039R_105			
		Arkivnummer 21/168829			
		Byggeværksnummer			
		Mårestokk A1 1:100			
		Tegningsnummer			
Reguleringsplan		Revisjon			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer	
W.Len	JEJ	JEJ	5142496	F101	

N:\5142415142496\DKAVeg\Arkiv\ILLAY_F_SH_E39_Normalprofil.dwg - wilen - Plottet: 2024-01-03, 16:24:27 - LAYOUT = F102 - XREF = A_TEGNFORKLARING_E39_A_F_SH_E39_Normalprofil

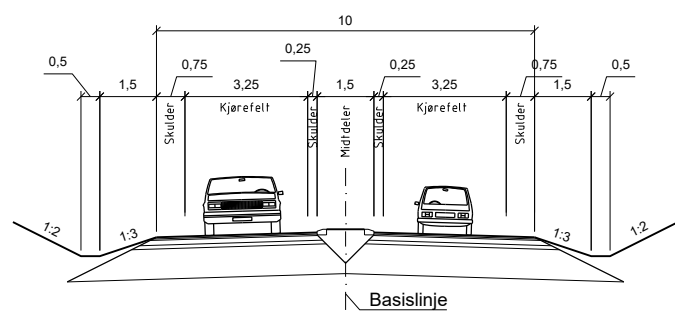


Normalprofil Ramper
40100, 40200, 40600, 40700, 41100, 41200, 41300, 41400

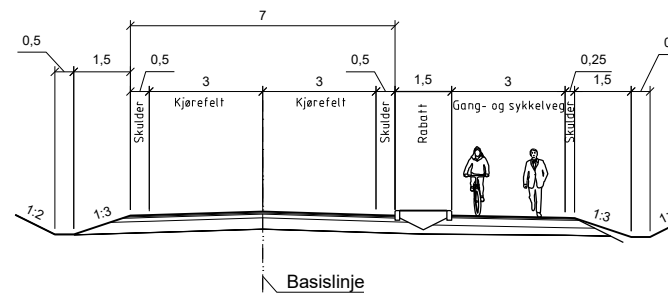


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Arkivref.			
		Tegningsdato	19.12.2023		
		Bestiller	L.L. Christensen-Dreyer		
E39 SMIENE-HARESTAD NORMALPROFIL Hovedveg og ramper		Prosjekt nummer	B11953		
		PROF-nummer	11E0039R_105		
		Arkivnummer	21/168829		
		Byggeværksnummer			
Reguleringsplan		Målestokk A1	1:100		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer	Revisjon
Wilen	JEJ	JEJ	5142496	F102	

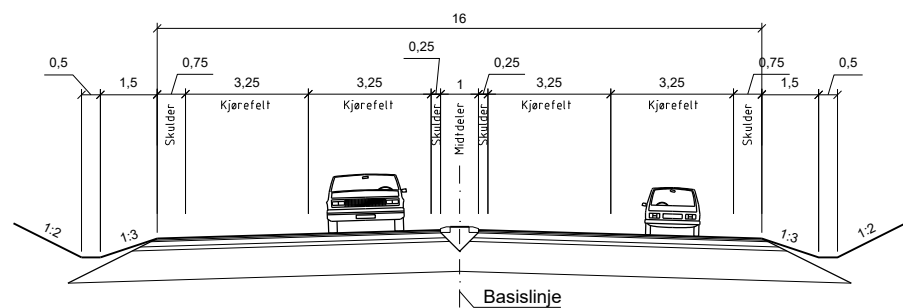
Normalprofil Kryssområdet Finnestad, Kapasitetssterk veg
21100



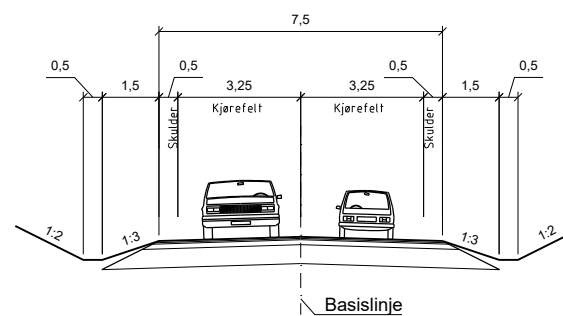
Normalprofil Hø2 utbedring: 7,0 m
31000



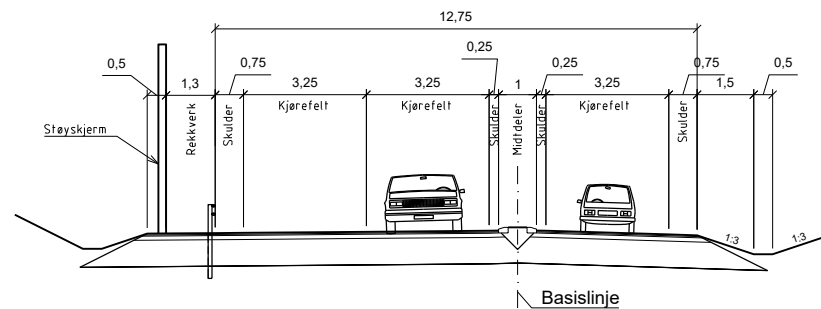
Normalprofil Kryssområdet Finnestad, Kapasitetssterk veg
21200, 21300 pr. 0 - 80



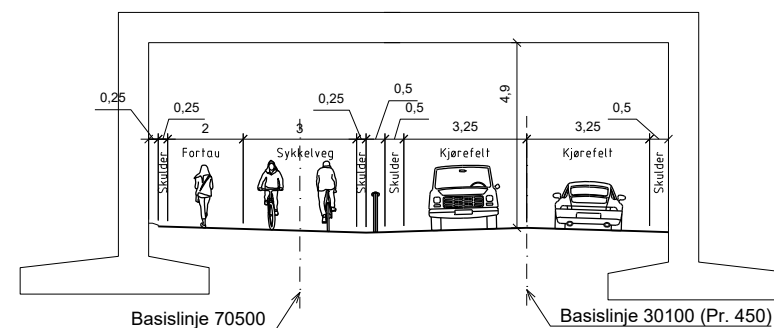
Normalprofil Kapasitetssterk veg: 7,5 m
30100



Normalprofil Kryssområdet Finnestad, Kapasitetssterk veg
21300 pr. 80 - tilpasning mot eks. veg

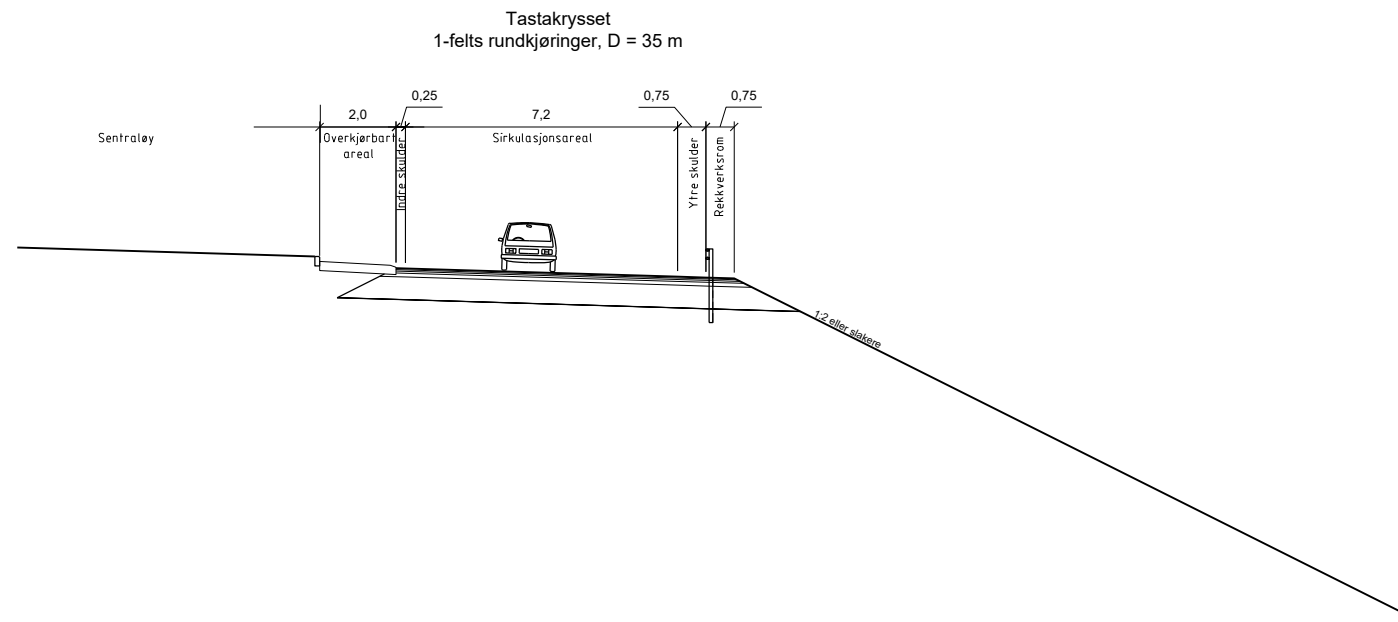
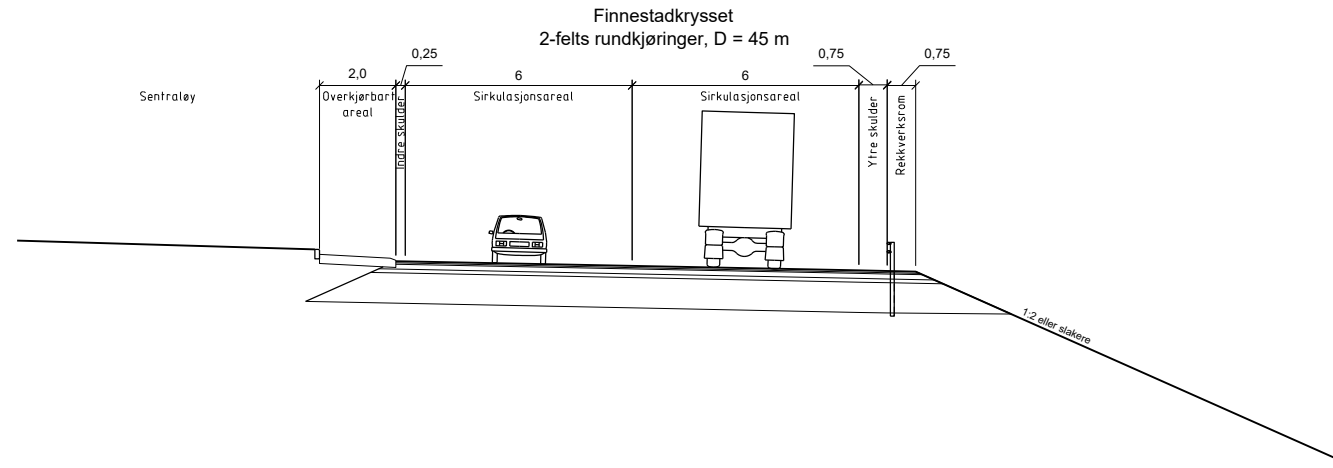


Normalprofil kulvert 30100 og 70500



N:\5142415142490DKAVeg\Arkiv\LAY_F_SH_E39_Normalprofil.dwg - wilen - Plottet: 2024-01-10, 17:02:05 - LAYOUT = F103 - XREF = A_TEGNFORKLARING_E39_A_F_SH_E39_Normalprofil

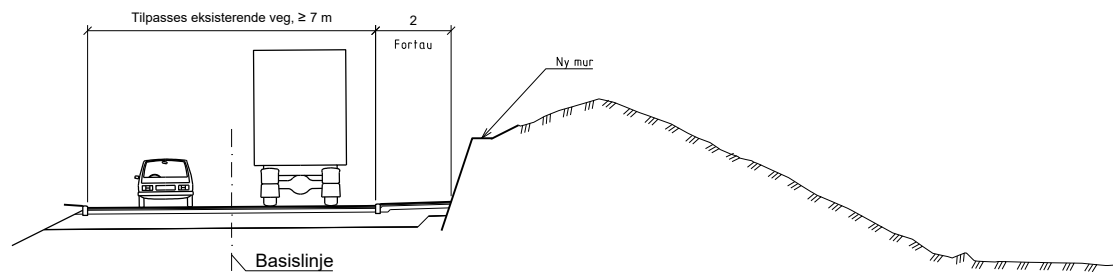
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		19.12.2023	
		Bestiller		L.L. Christensen-Dreyer	
		Produsert for		Utbyggingsdivisjonen vest	
		Produsert av			
		Prosjektnummer		B11953	
		PROF-nummer		11E0039R_105	
		Arkivnummer		21/168829	
		Byggeværksnummer			
		Målestokk A1		1:100	
		Tegningsnummer		F103	
		Revisjon			
Reguleringsplan		Utarbeidet av		Wilen	
		Kontrollert av		JEJ	
		Godkjent av		JEJ	
		Konsulentarkiv		5142496	



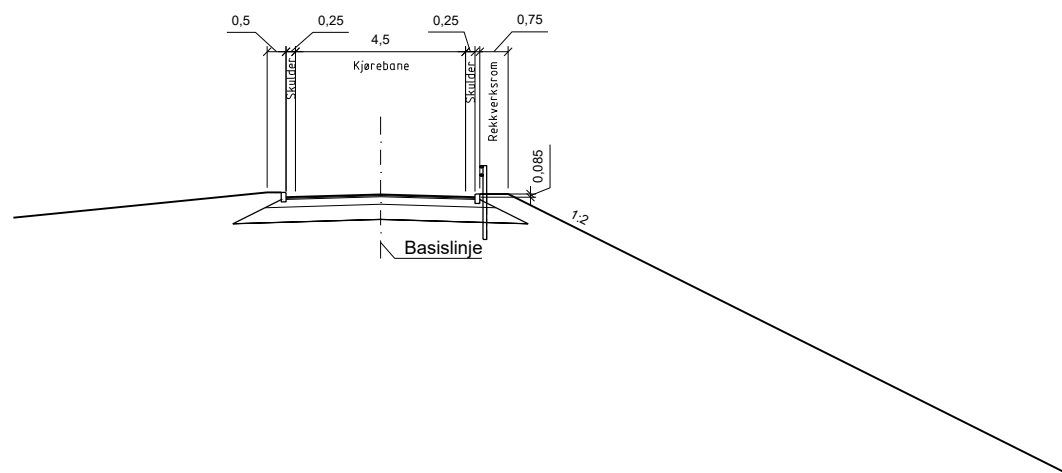
N:\S14\2415142490\DAK\Veg\Ank\KILLAY_F_SH_E39_Normalprofil.dwg - wilen - Plottet: 2024-01-03, 16:24:33 - LAYOUT = F104 - XREF = A_TEGNFORKLARING_E39_A_F_SH_E39_Normalprofil

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Arkivref.			
		Tegningsdato		19.12.2023	
		Bestiller		L.L. Christensen-Dreyer	
		Prosjekt for		Utbyggingsdivisjonen vest	
		Prosjekt av		Norconsult	
		Prosjekt nummer		B11953	
		PROF-nummer		11E0039R_105	
		Arkivnummer		21/168829	
		Byggesaksnummer			
		Målestokk A1		1:100	
		Tegningsnummer		F104	
		Revisjon			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
W.Len	JEJ	JEJ	5142496		

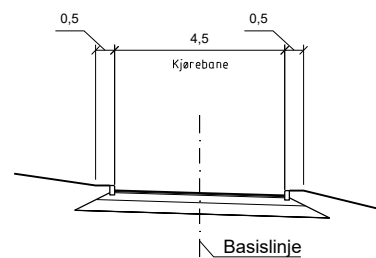
Normalprofil - Adkomst til næringsområde
61400



Normalprofil - Boligveg Nordalssvingene
61200



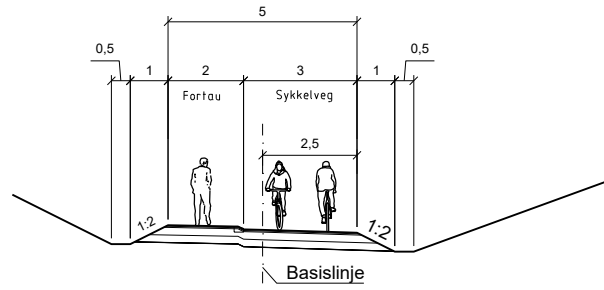
Normalprofil - Boligveger (Sv. kommunes gatenorm)
60600, 61700, 61800



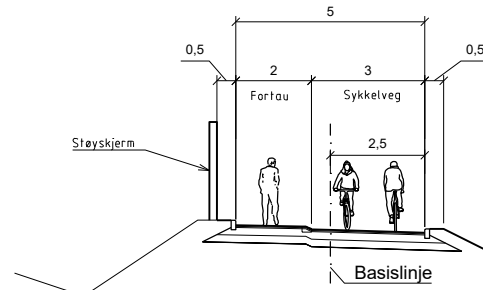
N:\5142415142490D\AKVeg\Arkiv\LAY_F_SH_E39_Normalprofil.dwg - wilen - Plottet: 2024-01-03, 16:24:36 - LAYOUT = F105 - XREF = A_TEGNFORKLARING_E39_A_F_SH_E39_Normalprofil

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Arkivref.			
		Tegningsdato	19.12.2023		
		Bestiller	L.L. Christensen-Dreyer		
		Produsert for	Utbyggingsdivisjonen vest		
		Produsert av			
		Prosjektnummer	B11953		
		PROF-nummer	11E0039R_105		
		Arkivnummer	21/168829		
		Byggeværksnummer			
		Målestokk A1	1:100		
		Tegningsnummer	F105		
		Revisjon			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
W.Len	JEJ	JEJ	5142496		

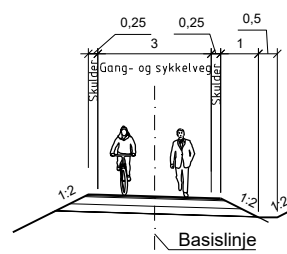
Normalprofil Sykkelveg med fortau, 5 m
72100



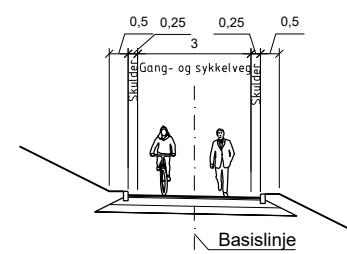
Normalprofil Sykkelveg med fortau, 5 m
73000



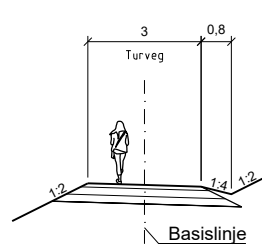
Normalprofil Gang- og sykkelveg, 3,5 m
60100, 61100, 61500, 70300,
70500, 71100, 72300, 73100, 73200



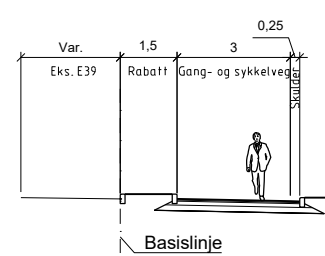
Normalprofil Gang- og sykkelveg, 3,5 m
70000



Normalprofil Turveg, 3,0 m
70100, 70110



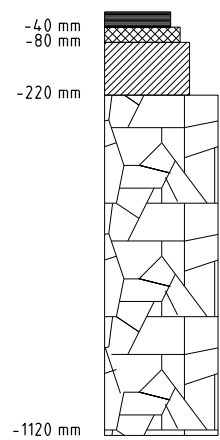
Normalprofil Gang- og sykkelveg, 3,25 m
71000



N:\5142415142496\DKAVeg\Arkiv\LAY_F_SH_E39_Normalprofil.dwg - Plottet: 2024-01-03, 16:24:39 - LAYOUT = F106 - XREF = A_TEGNFORKLARING_E39_A_F_SH_E39_Normalprofil

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdr.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Arkivref.			
		Tegningsdato	19.12.2023		
		Bestiller	L.L. Christensen-Dreyer		
		Produsert for	Utbyggingsdivisjonen vest		
		Produsert av			
		Prosjektnummer	B11953		
		PROF-nummer	11E0039R_105		
		Arkivnummer	21/168829		
		Byggeværksnummer			
		Målestokk A1	1:100		
		Tegningsnummer	F106		
Reguleringsplan					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Revisjon	
W.Len	JEJ	JEJ	5142496		

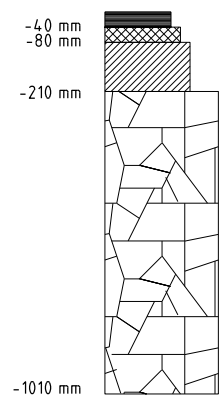
Trafikkgruppe F



Slitelag, Ska 11, 40 mm
Bindlag, Ab 11, 40 mm
Bærelag, Ag 16, 140mm

Nedre forsterkningslag, sortering 22/120:
900mm ved jordskjæring (T3, bæreevnegruppe 5)
500mm ved steinfylling (T2)

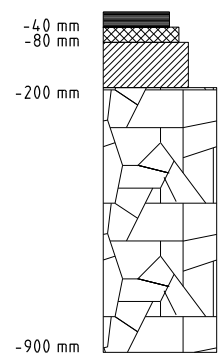
Trafikkgruppe E



Slitelag, Ska 11, 40 mm
Bindlag, Ab 11, 40 mm
Bærelag, Ag 16, 130mm

Nedre forsterkningslag, sortering 22/120:
800mm ved jordskjæring (T3, bæreevnegruppe 5)
500mm ved steinfylling (T2)

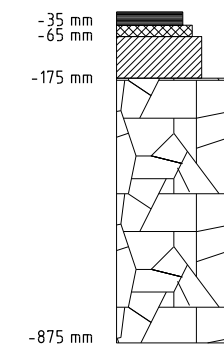
Trafikkgruppe D



Slitelag, Ska 11, 40 mm
Bindlag, Ab 11, 40 mm
Bærelag, Ag 16, 120mm

Nedre forsterkningslag, sortering 22/120:
700mm ved jordskjæring (T3, bæreevnegruppe 5)
400mm ved steinfylling (T2)

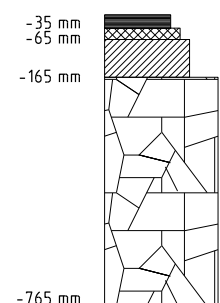
Trafikkgruppe C



Slitelag, Ska 11, 35 mm
Bindlag, Ab 11, 30 mm
Bærelag, Ag 16, 110mm

Nedre forsterkningslag, sortering 22/120:
700mm ved jordskjæring (T3, bæreevnegruppe 5)
300mm ved steinfylling (T2)

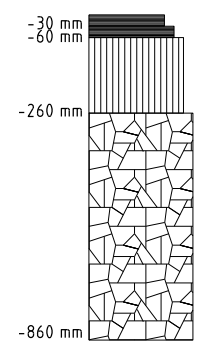
Trafikkgruppe B



Slitelag, Ska 11, 35 mm
Bindlag, Ab 11, 30 mm
Bærelag, Ag 16, 100mm

Nedre forsterkningslag, sortering 22/120:
600mm ved jordskjæring (T3, bæreevnegruppe 5)
300mm ved steinfylling (T2)

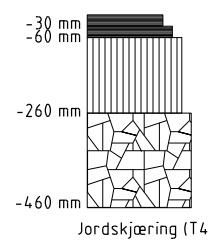
Gater/Lokale veger



Slitelag, Agb 11, 30 mm
Bindlag, Agb 11, 30 mm
Bærelag, Fk 0/32, 200 mm

Forsterkningslag, sortering 22/120:
600mm ved jordskjæring (T4, bæreevnegruppe 6)
400mm ved jordskjæring (T2, bæreevnegruppe 4)
300mm ved steinfylling / bergskjæring (T2)

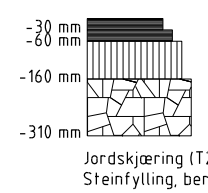
G/S-veg, fortau



Slitelag, Agb 11, 30 mm
Bindlag, Agb 11, 30 mm
Bærelag, Fk 0/32, 200 mm

Forsterkningslag, Fk 0/32, 200 mm

Jordskjæring (T4, bæreevnegruppe 6)

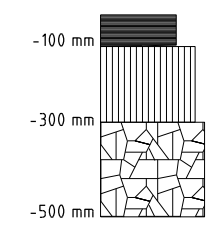


Slitelag, Agb 11, 30 mm
Bindlag, Agb 11, 30 mm
Bærelag, Fk 0/32, 100 mm

Forsterkningslag, Fk 0/32, 150 mm

Jordskjæring (T2, bæreevnegruppe 4)
Steinfylling, bergskjæring (T2)

Kommunale grusstier



Topplag FK 0/11, 100 mm

Bærelag Fk 0/32, 200 mm

Forsterkningslag, Fk 0/32, 200 mm

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Arkivref.			
		Tegningsdato	19.12.2023		
		Bestiller	L.L. Christensen-Dreyer		
		Produsert for	Utbyggingsdivisjonen vest		
		Produsert av			
		Prosjektnummer	B11953		
		PROF-nummer	11E0039R_105		
		Arkivnummer	21/168829		
		Byggesaksnummer			
		Målestokk A1	1:10		
		Tegningsnummer	F201		
		Revisjon			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Wilen	JEJ	JEJ	5142496		