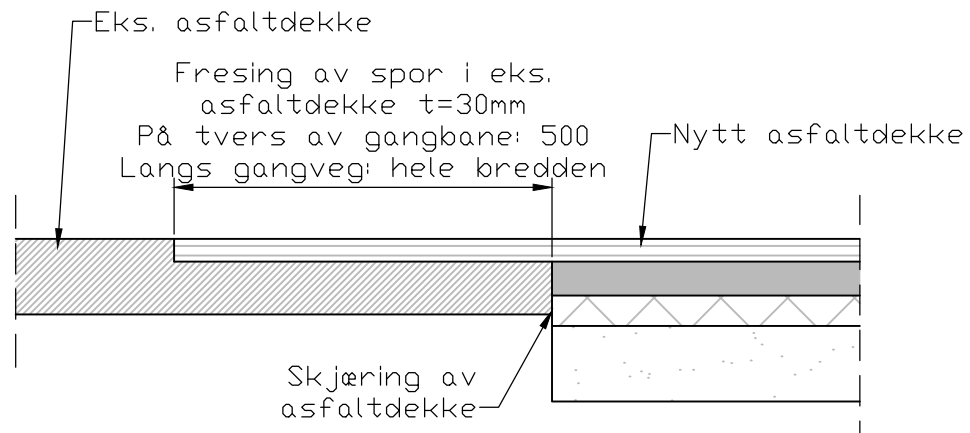
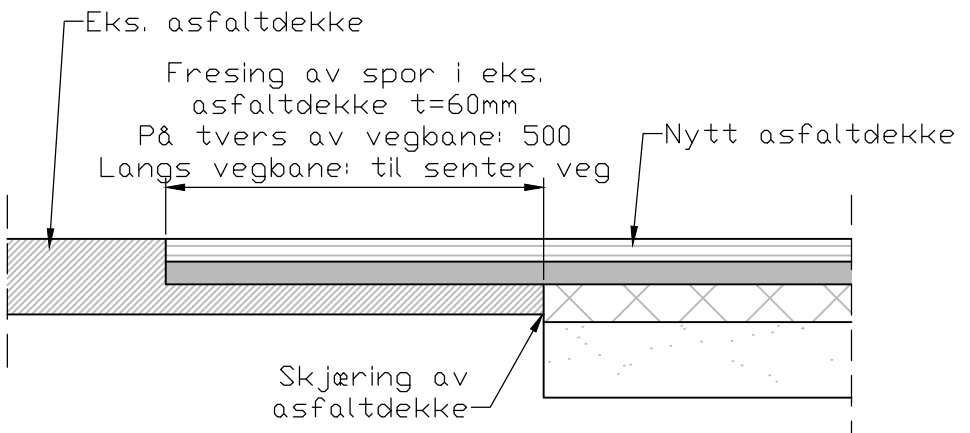


NORMALPROFIL GANG- OG SYKKELVEG
ROSSLANDSVEGEN
M=1:50



UTKILING MELLOM GAMMELT OG NYTT VEGDEKKE I GANGVEG
M=1:10



UTKILING MELLOM GAMMELT OG NYTT VEGDEKKE I VEGBANE
M=1:10

OVERBYGNING GANGVEG

- 30 mm Slitelag, Agb11, t=30mm
 - 75 mm Bindelag, Agb16, t=45mm
 - 105 mm Bærelag, Ag16, t=40mm
 - 205 mm Avretting, Fk 0-32mm, t=100mm
- Underbygging av sprengsteinsfylling eller dypsprengning 750mm i fjellskjæring

OVERBYGNING VEGBANE I KRYSS

- 30 mm Slitelag, Agb11, t=30mm
 - 60 mm Bindelag, Agb16, t=30mm
 - 110 mm Bærelag, Ag16, t=50mm
 - 210 mm Avretting, Fk 0-32mm, t=100mm
 - 510 mm Forsterkningslag, sprengstein, t=300mm
- Underbygging av sprengsteinsfylling eller dypsprengning 750mm i fjellskjæring

ARBEIDSTEGNING

A	19.09.14	THF	Overbygning gangveg og veg. Utkiling asfaltdekke.		
Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver					
Knarvik Bygg AS					
Prosjekt					
MJÅTVEITMARKA.					
Normalprofil gangveg.					
Tegn.	Kontr.	Godkj.			
THF	THF		Dato: 04.07.14		
			Målestokk: 1:10/50A3		
Prosjektnr.					
5514					
Tegningsnr.					
F01					
Rev.					
A					

haugen VVA
 Fabrikkgaten 7B
 5059 Bergen
 Tlf. 55 59 82 60
 e-post: post@haugenvva.no