

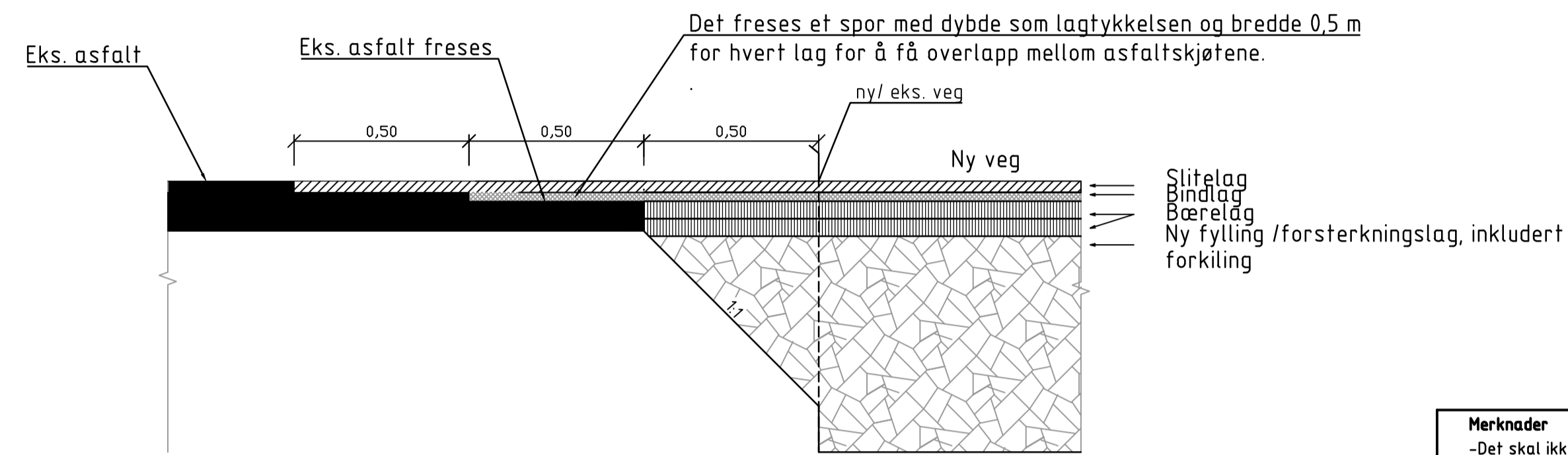
Utkiling E14

Hovedveg

Dimensjoneringsklasse: H1, ÅDT: 2600, Fartsgrense: 80 km/t, Vegmodell: 12000
M=1:50

Faglig premiss

Antatt åpningsår	2027
Dimensjoneringsår	2060
Vegnormal veg- og gateutforming	N100:2023
Vegnormal trafiksikkert sideterreng og vegsikringsutstyr	N101:2025
Vegnormal vegbygging	N200:2024

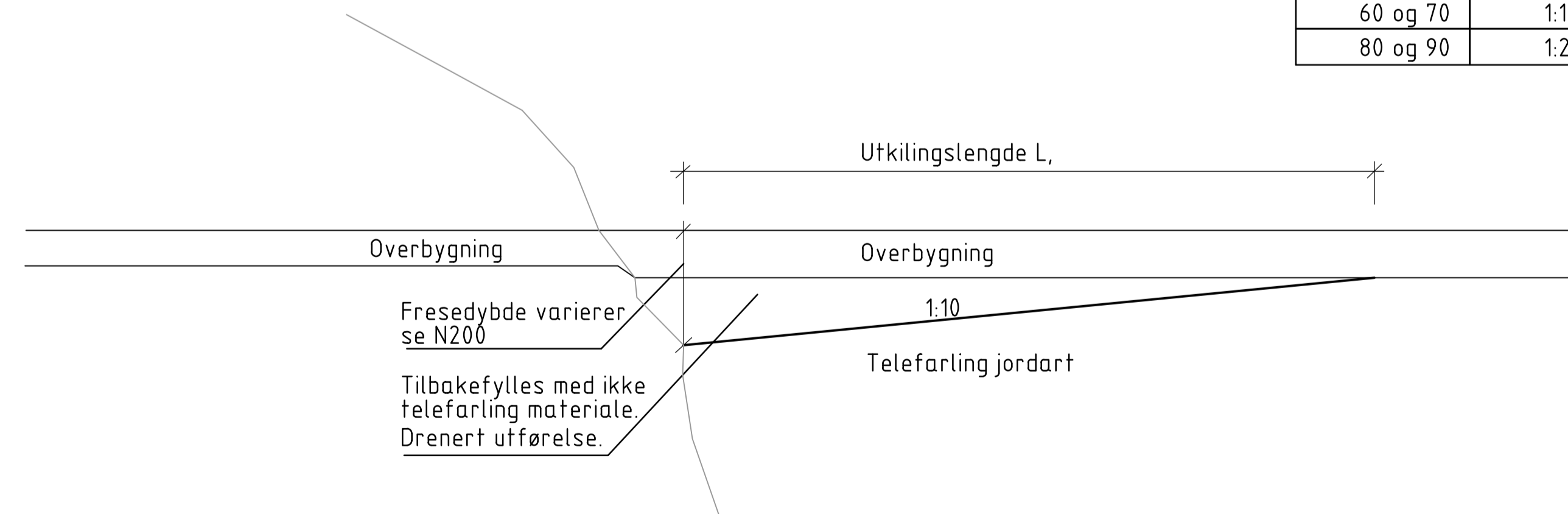




I tverretning er helning på utkiling 1:1 ved gode overbygningsmasser, 1:2 ved dårlige overbygningsmasse.

Merknader
-Det skal ikke etableres langsgående skjøt i hjulspor.
-Det vises til N200 for utfyllende krav/veiledning.

Prinsipp
Utkiling i lengderetning (overgang i undergrunn)

Skiltet hastighet km/t	Utkilingslengde L, m
<50 og GSV	1:10
60 og 70	1:15
80 og 90	1:25



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		 		Tegningsdato 26.06.2026	
				Bestiller SVV	
				Prosjekt for Region midt	
				Prosjekt av COWI	
				Prosjektnummer	
				Prosjektfase/nummer 25/349184	
				Arkivreferanse	
				Målestokk A1-format 1:50	
				Koordinatsystem EUREF89 NTM11 / NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
JØFO	OTH	MDLU	A302288		
					Tegningsnummer / revisjonsboksnavn F002

Filnavn: C:\ADVA\ACCodes\LOM\ACC_EUVA\302288 - DB1 - E14 Tevla bru\Project_Files\Byggetegn\03_Plan\03_Plan\Tegning Layout\F-1egm\LAY_F.dwg Xref: a litletrett svv\plan a f.dwg