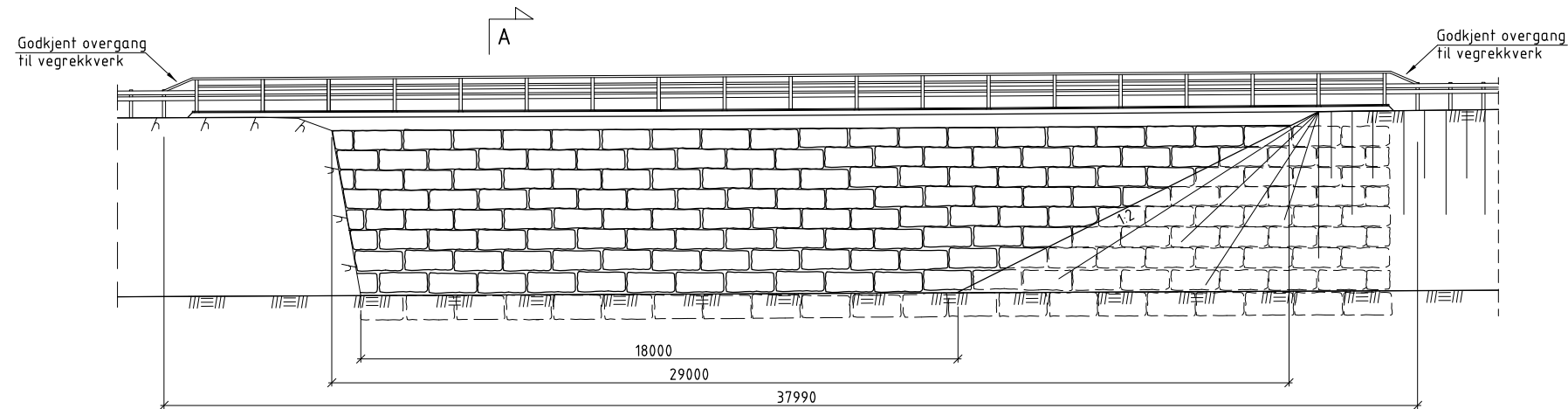
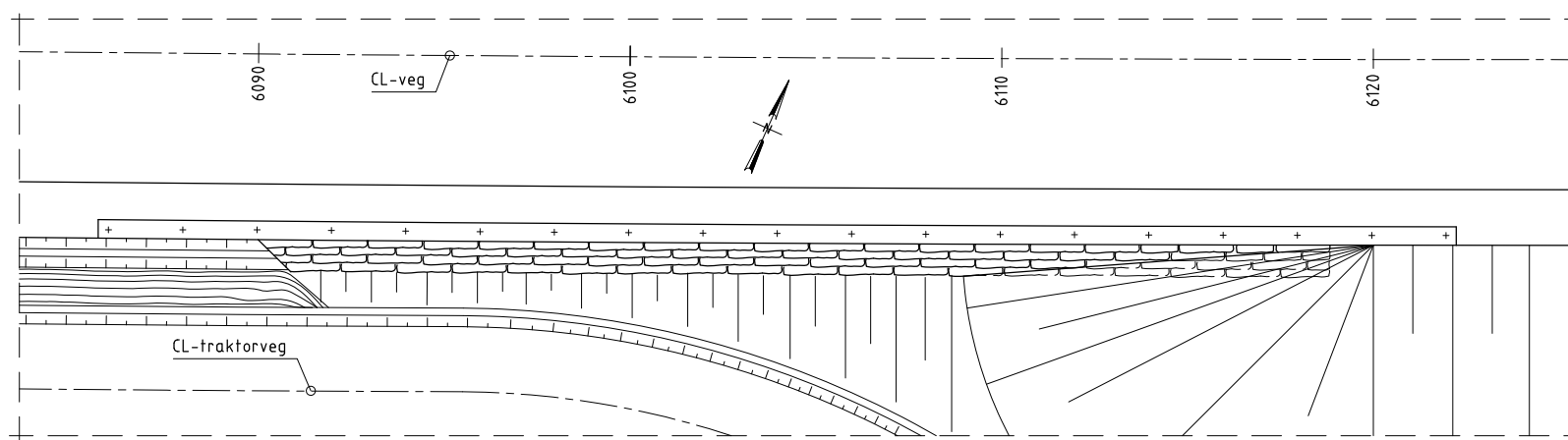


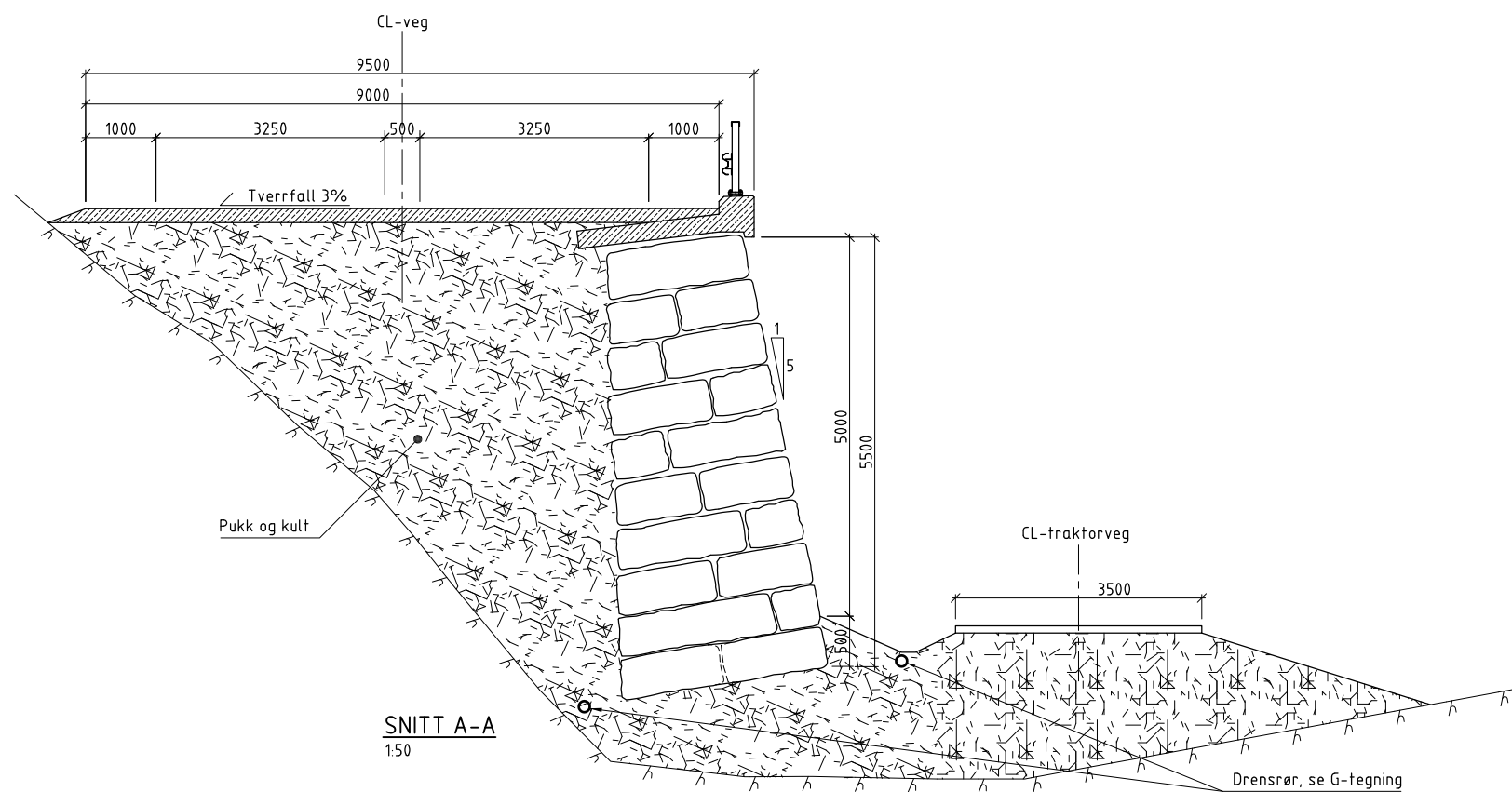
Profilnummer	6090	6100	6110	6120
Profilhøyde	37,16	37,20	37,26	37,34
Terrenghøyde				
Vertikalkurve	R _{lav} = 5000			
Horisontalkurve	R = 4000			



OPPRISS
1:100



PLAN
1:100



SNITT A-A
1:50

Henvisninger:

Håndbok N400 Bruprosjektering (2015)+NA-rundskriv 2017/09, punkt 1.3.5.2
Håndbok N200 Vegbygging (2018), punkt 71.
Håndbok R762 Prosesskode 2 (2018) prosess 81.
Håndbok V220 Geoteknikk i vegbygging (2018), kapittel 9.

Kommentarer til tegningen:

Kun eksempel på oversiktstegning er vist. Muren er ikke prosjektert.

Formål: Eksempeltegning for hvordan oversiktstegning for støttemur/tørrmur bør utformes.

Det er også vanlig med fronthelning 3:1. Dette vil gi mindre forbruk av stein, men vil også gi behov for mer areal avsatt til vegformål da muren blir bredere.

Krav til stein og overflater viser anbefalt detaljeringsgrad på tegninger. Vist løsning er ikke hensiktsmessig i de fleste prosjekter, men kan være aktuelt for eksempel ved tunnelportaler.

Merknader:

- Generelt:
Årstall for ferdigstillelse: 20xx.
Veg på mur: Dimensjoneringsklasse H1, ÅDT 5000, fartsgrense 80 km/h
Under mur: Traktorveg klasse 7.

Konstruksjonstype: Støttemur, prefabrikkert, tørrmur, bearbeidet rektangulær stein.
- Regelverk:
Håndbok N400 Bruprosjektering (2015)+ NA-rundskriv 2017/09.
Håndbok N100 Veg- og gateutforming (2019).
Håndbok N101 Rekkverk og vegens sideområder (2014).
Håndbok R762 Prosesskode 2 (2018).
Nøyaktighetsklasse B, utførelsesklasse 3 i henhold til NS-EN 13670.
Normaler for landbruksveier (2016).
- Lastdata:
SVV 2010 (Eurokoder). Muren er dimensjonert for LM3 fritt.
- Typiske materialkvaliteter:
Stein: Stein skal tas ut fra Trollbruddet og ha trykkfasthet >100 MPa. Synlige flater skal ha vekselvis horisontale borepipemønster, vertikalt borepipemønster, sagnet flate, hugget flate og polert flate.
Betong: B45 SV-Standard.
Armering: B500NC og B500NRC.
Rustfritt stål: A4-80 (NS-EN ISO 3506) og 1.4404 (NS-EN 10088).
- Fundamentering:
På fylling av pukk og kult over berg.
- Belegning:
Ingen.
- Rekkverk:
Brurekkverk med styrkeklasse H2 og godkjent overgang til vegrekkeverk.
- Lagre:
Ingen.
- Fuger:
Ingen.
- Inspeksjon, drift og vedlikehold:
Inspeksjon, drift og vedlikehold skal utføres i henhold til standard rutiner i Statens vegvesen. Det vil si i henhold til håndbok R411 Bruforvaltning, R610 Standard for drift og vedlikehold av riksveger og V441 Bruinspeksjon eller regelverk som erstatter disse.

Henvisning:

Tegning K82 Tørrmur, Stein og fundamentering

A	Eksempeltegning som grunnlag for prosjektering	ingerj	gaunor	siglag	02.09.2020
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. date
		Tegningsdato	01.03.2013		
		Bestiller	Sigmund Reinsberg Log		
		Produsert for	Vegdirektoratet		
Eksempeltegninger		Vegdirektoratet, Konstruksjoner			
Tørrmur		Prosjektnummer	603439		
Oversikt		Prosjektfasennummer	-		
Bearbeidet rektangulær stein		Arkivreferanse	15/207933		
		Målestokk A1-format	Som vist		
		Koordinatsystem	-		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbøksnavn	
ingerj	gaunor	gaunor	-	K81	