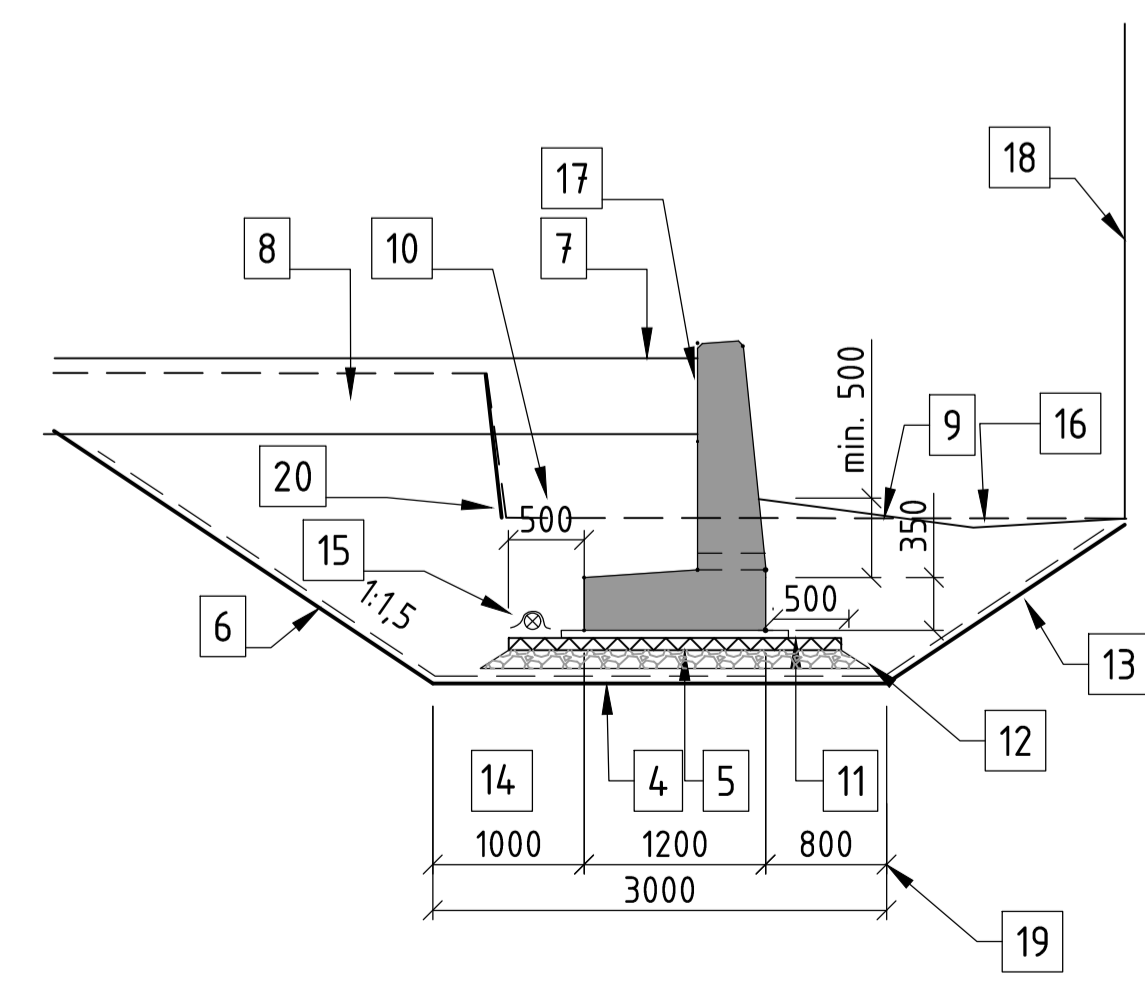


A-A Oppriss
1:100



B-B Typisk tverrsnitt
1:50

MERKNADER:

- 1 Tegningen viser projeksjon i plan av 3d fagmodell "f-bru_K32-byggegrøp" med supplerende detaljer. For stikningsdata for planum byggegrøp gjelder 3d fagmodell. For detaljer som ikke er angitt i fagmodell, gjelder tegninger.
- 2 Støttemur K32.
- 3 Planum byggegrøp for støttemur K32.
- 4 Drens- og avrettingslag. For oppbygning, se K302 snitt B-B.
- 5 Isolasjon, 80 mm ekstrudert polystyren (XPS), trykkfasthet korttidslast min. 500 kN/m².
- 6 Graveskråning for etablering av byggegrøp. Helning 1:1,5.
- 7 OK ferdig gang- og sykkelveg.
- 8 Overbygning veg, se normalprofil tegning F301.
- 9 Tilbakefylling for etablering av biloppstillingsplass, vegmodell 63100. Se tegning F501.
- 10 Tilbakefylling mot konstruksjon med grove, telesikre friksjonsmasser, størrelse 22-120. Utlegging og komprimering iht. håndbok R762 prosess 81.53.
- 11 Avrettingslag betong, t = 50 mm. Betongkvalitet min. B30 M60.
- 12 Drens- og avrettingslag, min. 200 mm pukk FK 22-63, avrettet i topp med pukk FK 8-12.
- 13 Fiberduk mellom stedlige masser og fylling med drenerende masser. Bruksklasse 3.
- 14 Eksisterende grunn av bæredyktige friksjonsmasser.
- 15 Drensledning, dekkes med fiberduk. Se tegning GH301.
- 16 Ok. eksisterende terreng.
- 17 Grunnmurplate mot mur. Platon P20 eller tilsvarende. Festes med klemlist eller tilsvarende iht. leverandørens anvisninger. Festes til mur ca. 50 mm under ok. tilbakefylling.
- 18 Ytterkant garasje Nordstrandveien 43. Avstand ca. 2,4 meter fra mur. Fundamentering av garasje er ikke undersøkt. Dersom fare for undergraving av fundamenter kontaktes geotekniker for vurdering av sikringstiltak.
- 19 Redusert frirom ved forkant mur for å unngå undergraving av fundament for garasje.
- 20 Vis eksisterende mur. Mur rives i denne entreprisen.

HENVSNINGER:

- K320: Støttemur K32, plan og oppriss
 K321: Støttemur K32, snitt og detaljer
 F301: Normalprofil veg
 GH301: Oversiktstegning.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	20.10.2023		
		Bestiller	Christian H. Forsmo		
		Produsert av	Multiconsult		
		Prosjektnummer	8800336		
		Arkivreferanse	22/17455		
		Målestokk (format)	1:100/50		
		Koordinatsystem	EUREF89 NTM14/NN2000		
Konkurransegrunnlag					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		Tegningsnummer / revisjonsbokstav
TS	LEJ	VeA	10204454-05		K302