



DIMENSJONERINGSGRUNNLAG:

- Statens vegvesens håndbøker:
 - N400, Bruprosjektering (2015)
 - R762, Proseskode 2 (2018)
- NS-EN 1990-1999
- NA-rundskriv 2017/09, Rettelsesblad til håndbok N400, Bruprosjektering (2015)

BETONGKONSTRUKSJONER:

- Betong: Fasthetsklasse B55 SV-Standard
- Dmax: 22 mm
- Utførelsesklasse: 3 (NS-EN 13670)
- Nøyaktighetsklasse: B (håndbok R762)
- Armering: Fasthetsklasse B500NC, NS 3576-3
- Armeringsoverdekning:

- Konstruktiv armering: 65 mm, tillatt avvik ±5 mm
- ø12 mm monteringsjern: 50 mm, tillatt avvik ±5 mm
- Overdekning til flaten i fuger som skal utstøpes: 30 mm
- For monteringsjern gjelder krav i Statens vegvesen Rapport 388

FORKORTELSER:

- B = fri bredde
- O = overfyllingshøyde (m)

HENVISNINGER:

- Tegning K110 Flatt tak, Form
- Tegning K111 Flatt tak, Form, Detaljer
- Tegning K114 Flatt og buet tak, Støpeformer - tillatt "slipp, Plassering av ekstra stag
- Tegning K154 Flatt tak, Tabeller - Armeringsmål, Grunnlag for bøyelister

GRUNNLAGSTEGNING

B	Revidert armering / merknader	lisbak	havjoh	havjoh	20.05.2020
A	Godkjent tegning	ingerj	hansra	otavgr	22.06.2017
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Godkjent ifølge notat fra Vegdirektoratet	Arkivref.	20/110283-1			16.06.2020
	Tegningsdato	30.09.2015			
	Bestiller	Betongelementforeningen			
	Produsert for	Vegdirektoratet			
	Produsert av	Ramboll Norge AS			
	Prosjektnummer				
	Prosjektfasennummer				
	Arkivreferanse				
	Målestokk A1-format				
	Koordinatsystem				
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
J. Gaarder	I.R. Høiseith	Resen-Fellie	1350007260	revisjonsbokstav	K153 B

Prefabrikkerte kulvertelementer med flatt tak
 • BxH=8,0x5,0 m
 • Overfyllingshøyde: 0,9 m
 Armering