



DIMENSJONERINGSGRUNNLAG:

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

BETONGKONSTRUKSJONER:

- Betong: Fasthetsklasse B45 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 K112 Buett tak, Form
- Tegning K113 Buett tak, Form, Detaljer
- Tegning K114 Flatt og buett tak, Støpeformer - tillatt "slipp, Plassering av ekstra stag
- Tegning K157 Buett 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. date
	Godkjent ifølge notat fra Vegdirektoratet	Arkivref.	20/110283-1		16.06.2020
		Tegningsdato	30.09.2015		
		Bestiller	Betongelementforeningen		
		Prosjektfor	Vegdirektoratet		
		Prosjektfor	Rambøll Norge AS		
		Prosjektnummer			
		Prosjektfase			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format			
		Koordinatsystem			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	K156 B
J. Gaarder	I.R. Høiseith	Resen-Fellie	1350007260		

Prefabrikkerte kulvertelementer med buett tak
 • BxH=4,5x3,2 m, 5,5x3,2 m og 6,0x5,0
 • Overfyllingshøyder: 0,9 m og 1,5 m
 Armering