



**ANMERKNINGER**

Utføres i samsvar med Prosesskode 2, HBR762 (2018).  
 Kontrollklasse: PKK3/UKK3, ref. NS-EN 1990. Utførelsesklasse: 3. ref. NS-EN 13670.

- BETONGKONSTRUKSJON:**
- Plasttøpt betong: B45 SV-Standard
  - Prefabriert betong: B55 SV-Standard
  - Betongavretting på løsmasser: B30
  - Understøp bjelker: Understøpsmørtel B45
  - Understøp av lager: Høyverdig ekspanderende mørtel, Rescon Nonset 120 el.til.
- Bestandighetsklasse:** MF40  
**Nøyaktighetsklasse:** B  
 - Alle utstående hjørner avfases med 20 mm trekantlist.

- ARMERING:**
- Armering, generell: B500NC ref. NS-EN 3576-3
  - Armering, rustfri: B500NCR ref. NS-EN 3576-5
  - Oppstikkende jern sikres med beskyttelseskopp
  - Dersom annet ikke er angitt benyttes overdekning 75 mm
  - Hvis ikke er beskrevet legg jern i bøy

ARMERING:	KONSTRUKTIV ARMERING		
	NOMINELL OVERDEKNING TIL (mm):		
	OK	UK	Sidek.
GENERELL	75	75	75
VEGG OG VINGER	75	75	75
DEKKE	75	65	75
TVERRBJELKE	75	75	75

**TOLERANSER:**

- KONSTRUKTIV ARMERING ± 15mm
- MONTERINGSJERN ± 5mm

- ARMERINGSSYMBOLER:**
- ARMERING OVERKANT/VEGG NÆR SIDE
  - - - ARMERING UNDERKANT/VEGG FJERN SIDE
  - o STANG SETT I SNITT
  - x STANG BØYD I RETT VINKEL FRA LESEREN
  - o STANG BØYD I RETT VINKEL MOT LESEREN

JERN:	OMFAR UK VERT/HOR:	OMFAR OK HOR:
ø32	1300mm	1900mm
ø25	900mm	1300mm
ø20	700mm	1000mm
ø16	600mm	800mm
ø12	500mm	600mm

**HMS:** - ALLE OPPSTIKKENDE JERN SIKRES MED KOPPER

09	Til kontroll	NOA429	NOENVA	NOMABJ	30.10.2024
Revisjon	Revisjonen gjelder	Ufarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
				Tegningsdato: 30.10.2024 Bestiller: Anders Skjåk Produsert for: Innlandet fylkeskommune Produsert av: SWECO PM: - Vegnelegg-ID: - Arkivreferanse: - Brutt: 34-0123 Målestokk: A1/A3 Som vist(A1)	
Fv2528 34-0123 ARLIEN BRU Armering, Tverrbjelke - Akse 2 Ett-spenns bjelkebru				Koordinatsystem: EUREF 89 NTH 10/NN2000	
Ufarbetet av: NOA426	Kontrollert av: NOMABJ	Godkjent av: NOMABJ	Konsulentarkiv: 10242788	Tegningsnummer / revisjonsbokstav: K53	00