

Typisk tverrsnitt

MERKNADER

Generelt


Prosjekteringsgrunnlag: SVV Håndbok N400 (2015) + NA-rundskriv 2017/09 og Prosesskode R762 (2018)  
 Gjeldende Eurokoder med tilhørende nasjonale tillegg.  
 Utførelsesklasse: Klasse 3 (ih. NS-EN 13670:2009+NA:2010)  
 Kontrollklasse: Normal kontroll (ih. NS-EN 1990:2002+NA:2016)  
 Nøyaktighetsklasse: Klasse A for kantdrager og landkar mur. Forøvrig Klasse B.

Materialkvaliteter

Betong over vann: B45 SV-Standard. MF40  
 Betong under vann: Normal undervannsbetong B45.  
 Armering: B500NC (ih. NS 3576-3)  
 Overdekning: iht. Håndbok N400 Tab. 7.2.  
 Tilslag: Dmaks = 22mm  
 Luftinnhold: 4,5 ±1,5%  
 Synlige skarpe hjørner avfases med 20mm trekantlist (dersom annet ikke er angitt).

HENVISNINGER

- K-210 Pilar, akse 2
- K-215 Pilar, akse 3
- K-220 Pilar, akse 4
- K-225 Pilar, akse 5
- K-230 Pilar, akse 6

Revisjon	Revisjonen gjelder	Uarb.	Kontr.	Godjent	Rev. Dato
-	-	-	-	-	-
Bru over Otra					<b>DEGREE OF FREEDOM</b>
Armering pilar-typisk armering					
Tilbudstegning					Tegningsdato 01.03.19
Utarbeidet av					Målestokk
GM	RC	BO	18077	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	K-700 -