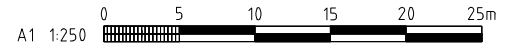


Snitt
A1=1:250
A3=1:500

Plan
A1=1:250
A3=1:500



MERKNADER
Generelt
Koordinatsystem: Euref89 UTM32 NN 2000
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-101 Graveplan
K-105 Grave- og fyllingssnitt
K-110 Fundamenteringsplan

Revisjon	Revisjonen gjelder	Uarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. Dato
-	-	-	-	-	-
Bru over Otra					DEGREE OF FREEDOM
Fundamenteringsplan					
Tilbudstegning					Tegningsdato: 01.03.2019
Utarbeidet av					Målestokk: 1:250
AL	RC	BO	18077	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	K-110 -