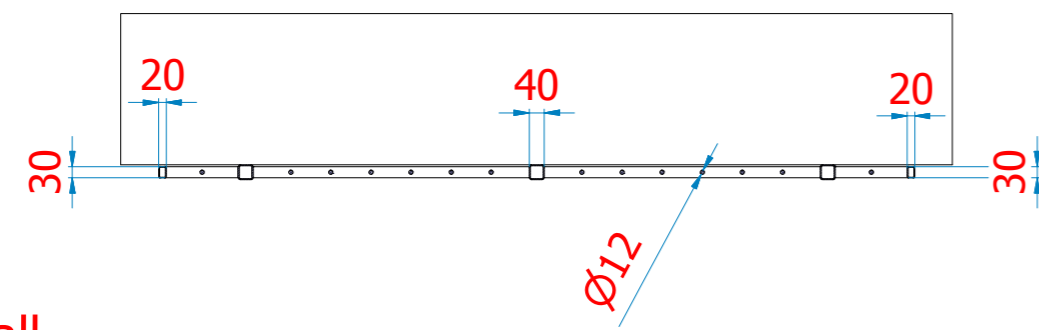
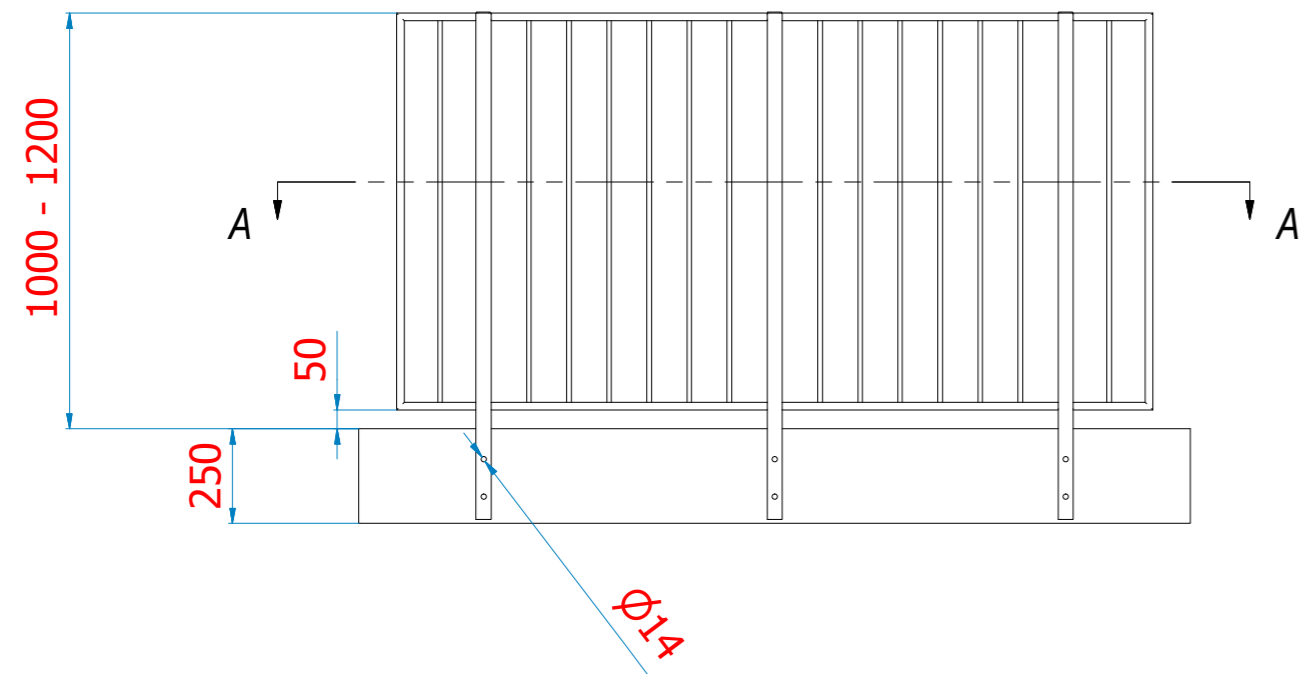
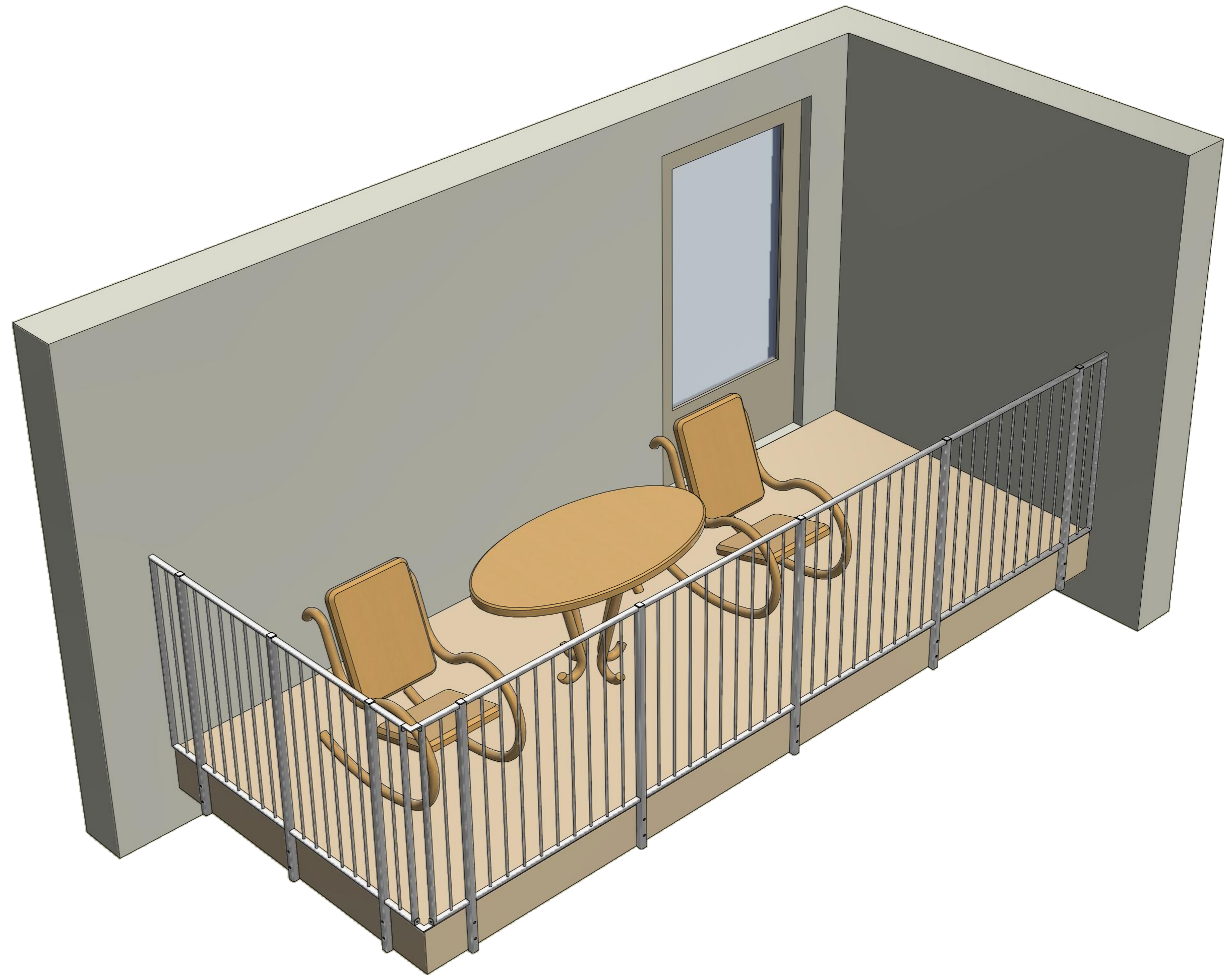


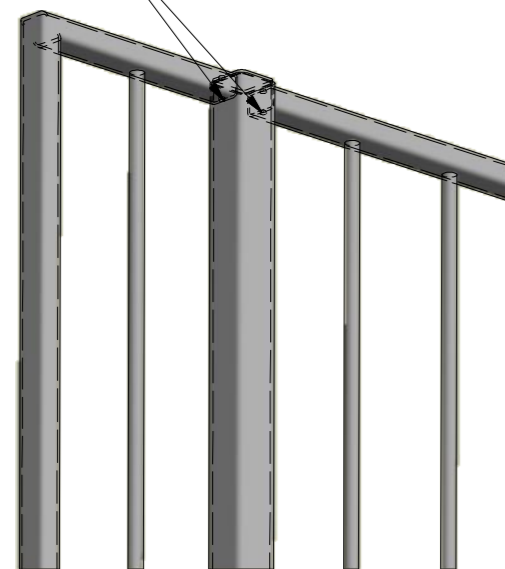
# Rekkverk type\_Stensrud


1kN/m :

- 1) posts HUP 40x40x3
- 2) outside HUP 30x20x2
- 3) balusters Ø12



Extra small holes for HDG



<b>Stålkonstruksjoner</b> <small>Dimensjonert etter NS-EN 1993-1-1:2005+NA:2008, NS-EN 1993-1-8:2005+NA:2009                  Laster etter NS-EN 1990:2002+NA:2008, 1991-1-1 til -4:2005+NA:2008</small>	<b>Stålkvalitet</b> NS-EN 1993-1-1 pkt.3.1.1 tab 3.1	-	Der annet ikke er angitt skal sveisene utføres med A-Mål min rundt hele profilet	Utrytelse av buttsveis >>0,5 NS-EN 1990-2 12.4.2.2 tab.24 Angis på relevant skjøt på tegning	Tegn. Marek Kontrollert. VF Godkjent. VF	Prosjekt navn.	TB nr.	Ordre nr.	
Konstruksjonsegenskaper : NS-EN 1090-1 pkt 4.5 Bæreevne : Angis på hver komponent på tegning	<b>Skruerkvalitet</b> NS-EN 1993-1-8 pkt.3.1.1	-	<b>Korrosjonsbeskyttelse</b> : NS-EN 1090-2 Kap. F						
Deformasjon i bruksgr.tilstand : Angis på relevante komponenter på tegning Utmatningskapasitet : (vanligvis ikke relevant)	<b>Funksjonstoleranse</b> I henhold til NS-EN 1090-2 pkt. D.2	-	<b>Korrosivitetskategori</b> : NS-EN ISO 12944-2 pkt 5.1.2 tab. 1						
Brannmotstand : R 15 A1 (hvis annet ikke oppgis) Prosjektes branntekniske konsulent	<b>Utførelsesklasse</b> NS-EN 1090-2 pkt.4.1.2	-	Innvendige konstruksjoner (C1-C3) : Utvendige konstruksjoner (C2-C5) : Konstruksjoner i grunnen : Holdbarhetsperiode : NS-EN ISO 12944-1 pkt 4.4						
					Kunde.				
					Produkt.				
					Dato. 20.04.2015	Rev nr.	Prosjektleder. Verner Fagerli		
					Part name.	130_Balcony_Stensrud_Sample			