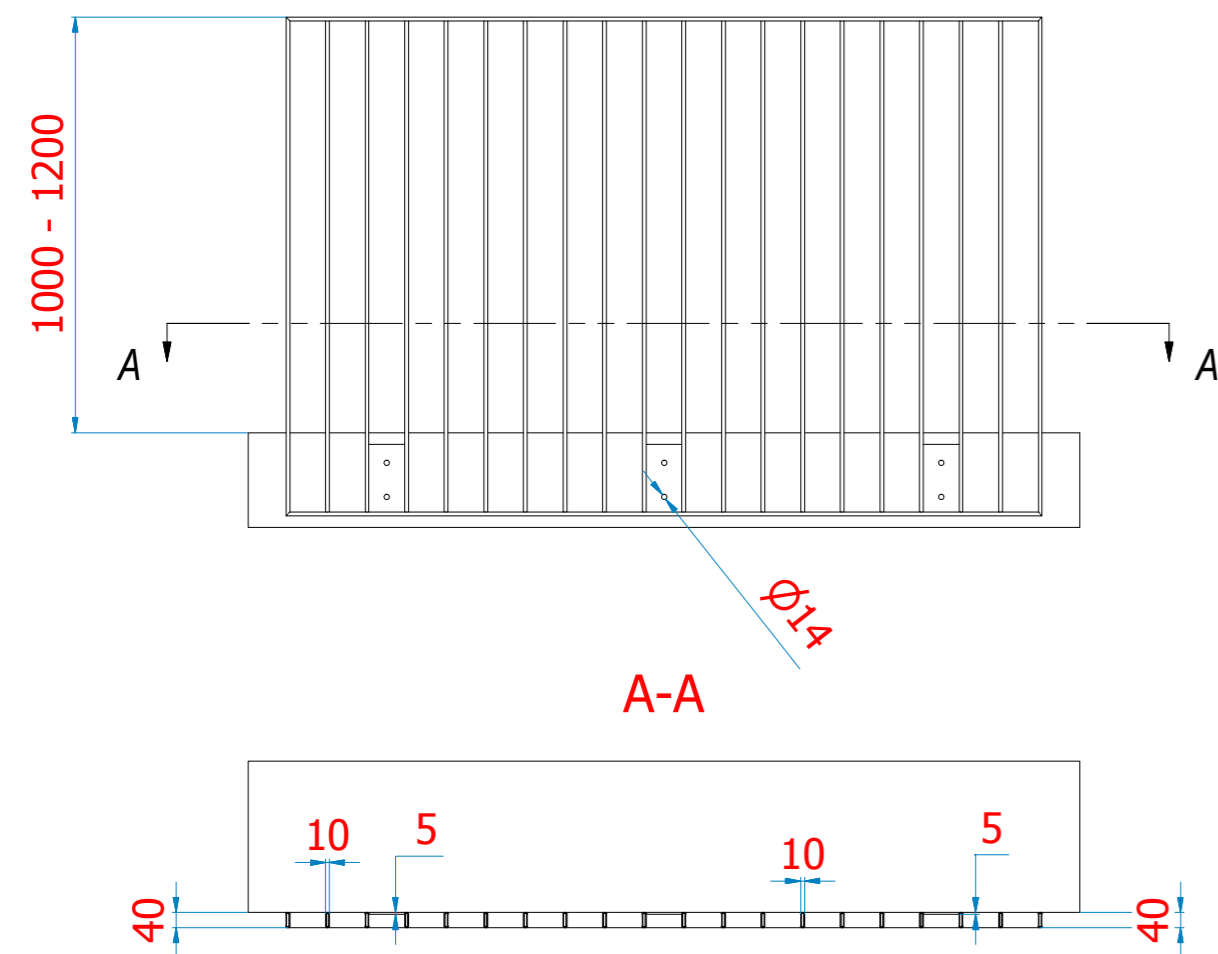
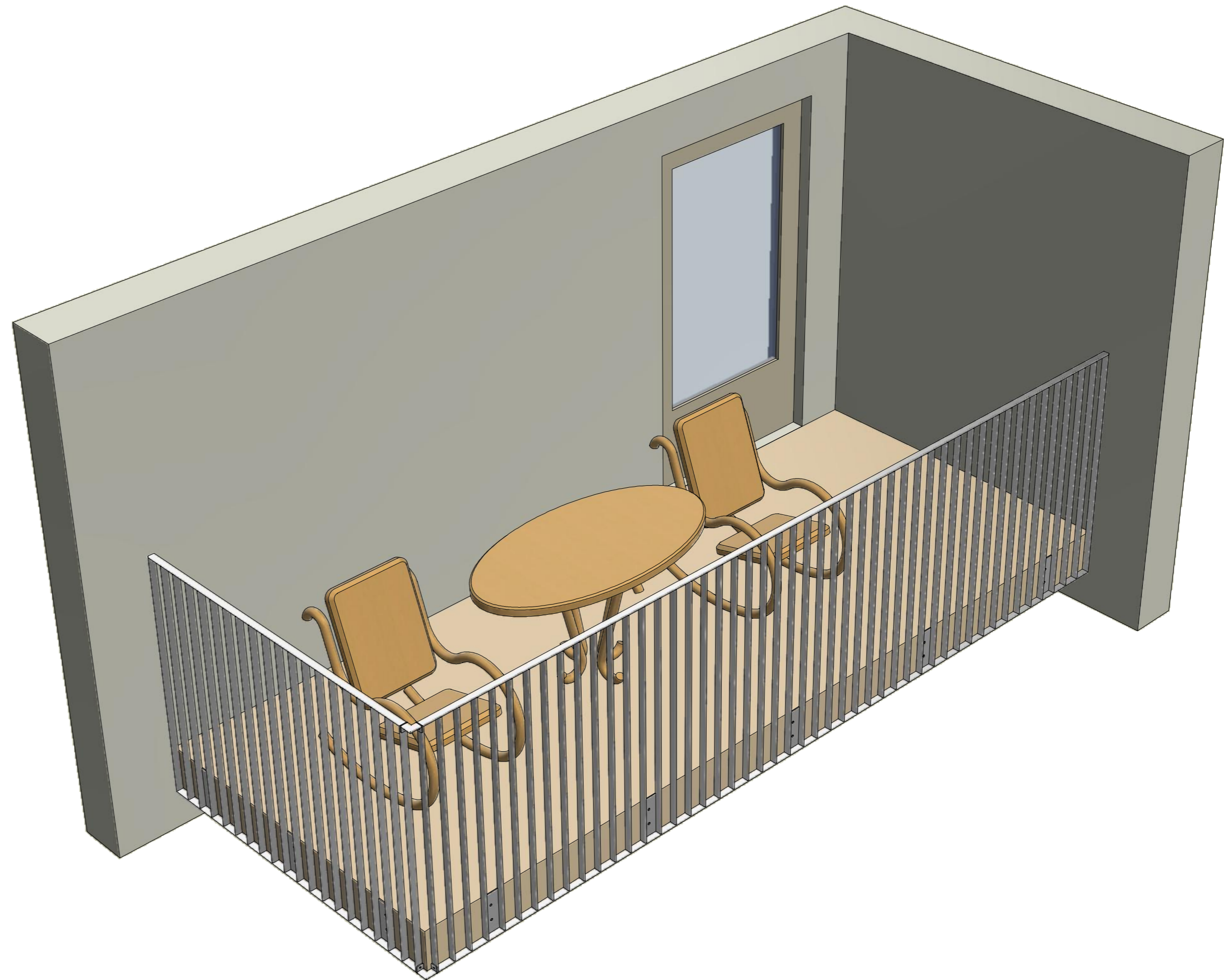


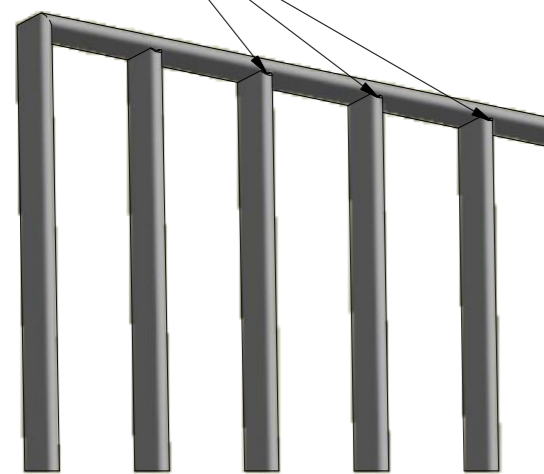
Rekkverk type_Gaustad

1kN/m :

- 1) posts HUP 40x10x2
- 2) outside HUP 40x10x2
- 3) balusters HUP 40x10x2
- 4) fixing brackets at bottom 5 mm



HDG cut outs



Stålkonstruksjoner <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>		Stålkvalitet 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	Utnyttelse av buttveis >>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.	
Korrosjonsbeskyttelse : NS-EN 1090-2 Kap. F Rengjøringsgrad (P1-P3) : NS-EN 1090-2 pkt. 4.1.3, ISO 8501-3		Skruerkvalitet NS-EN 1993-1-8 pkt.3.1.1	Korrosivitetskategori : NS-EN ISO 12944-2 pkt 5.1.2 tab. 1						
Innvendige konstruksjoner (C1-C3) :		Funksjonstoleranse I henhold til NS-EN 1090-2 pkt. D.2	Utvendige konstruksjoner (C2-C5) :						
Konstruksjoner i grunnen		Konstruksjoner i grunnen							
Holdbarhetsperiode : NS-EN ISO 12944-1 pkt 4.4		Utførelsesklasse NS-EN 1090-2 pkt.4.1.2	Konstruksjoner i grunnen		Kunde.	Produkt.	Dato. 20.04.2015	Rev nr.	Prosjektleder. Verner Fagerli
Brannmotstand : R 15 A1 (hvis annet ikke oppgis) Prosjektets branntekniske konsulent		Part name.		130_Balcony_Gaustad_Sample					