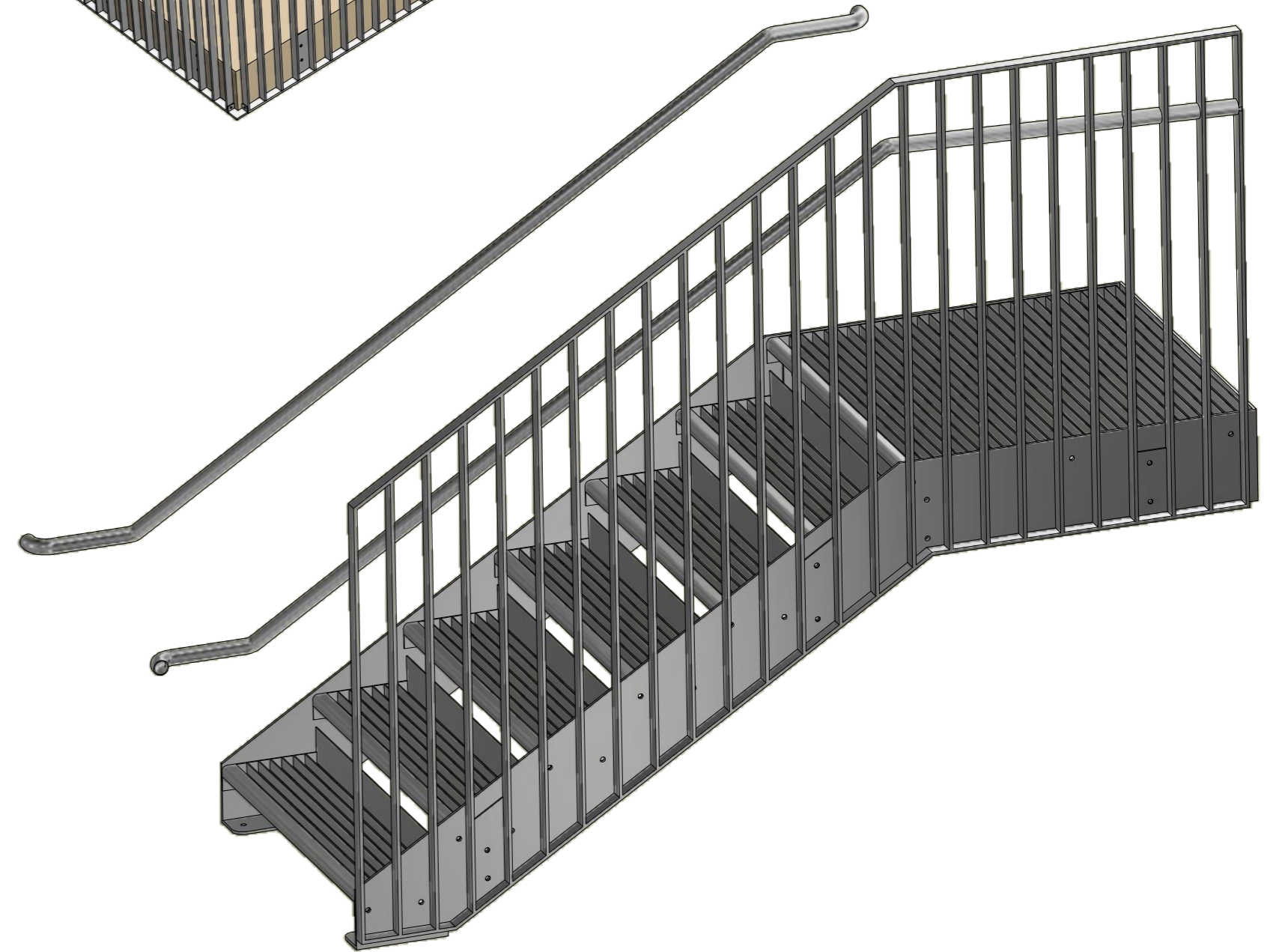
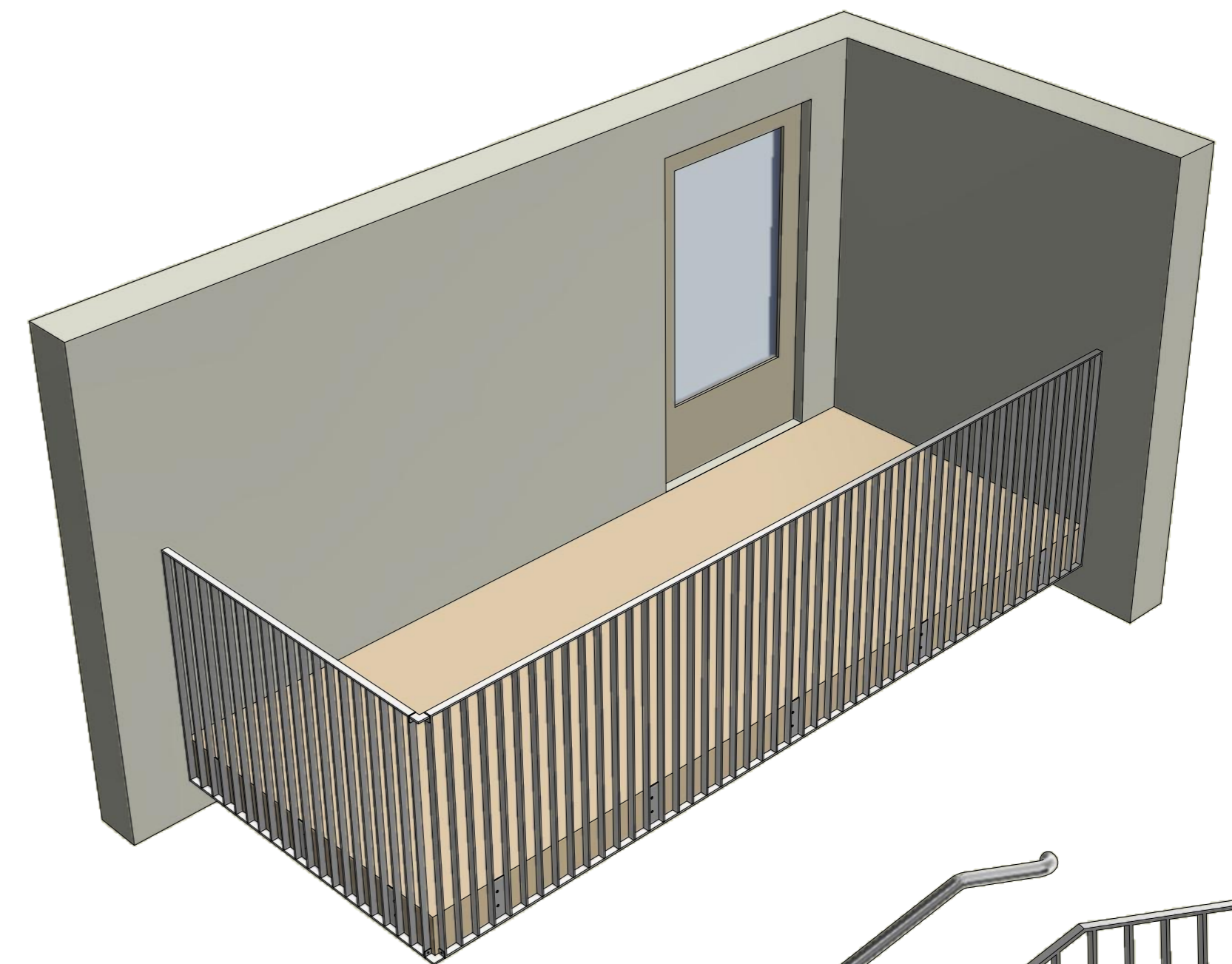
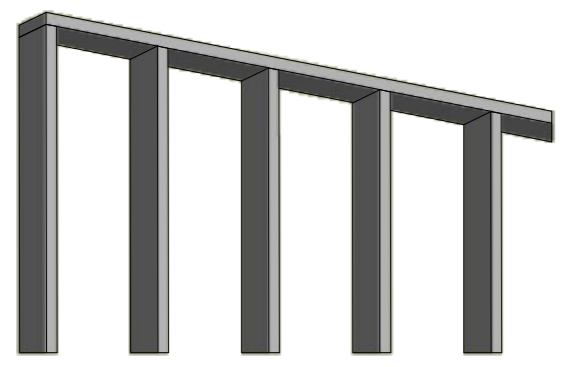
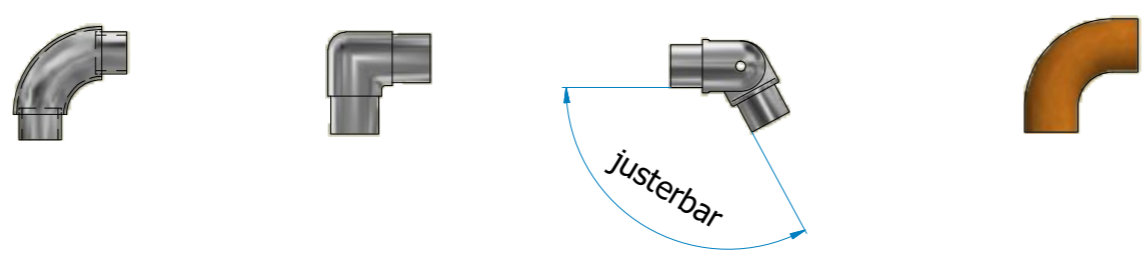
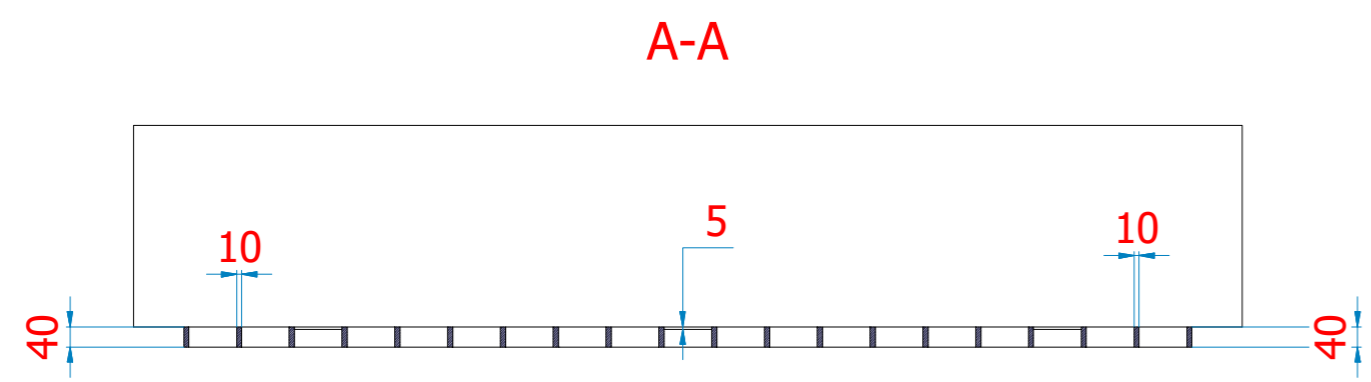
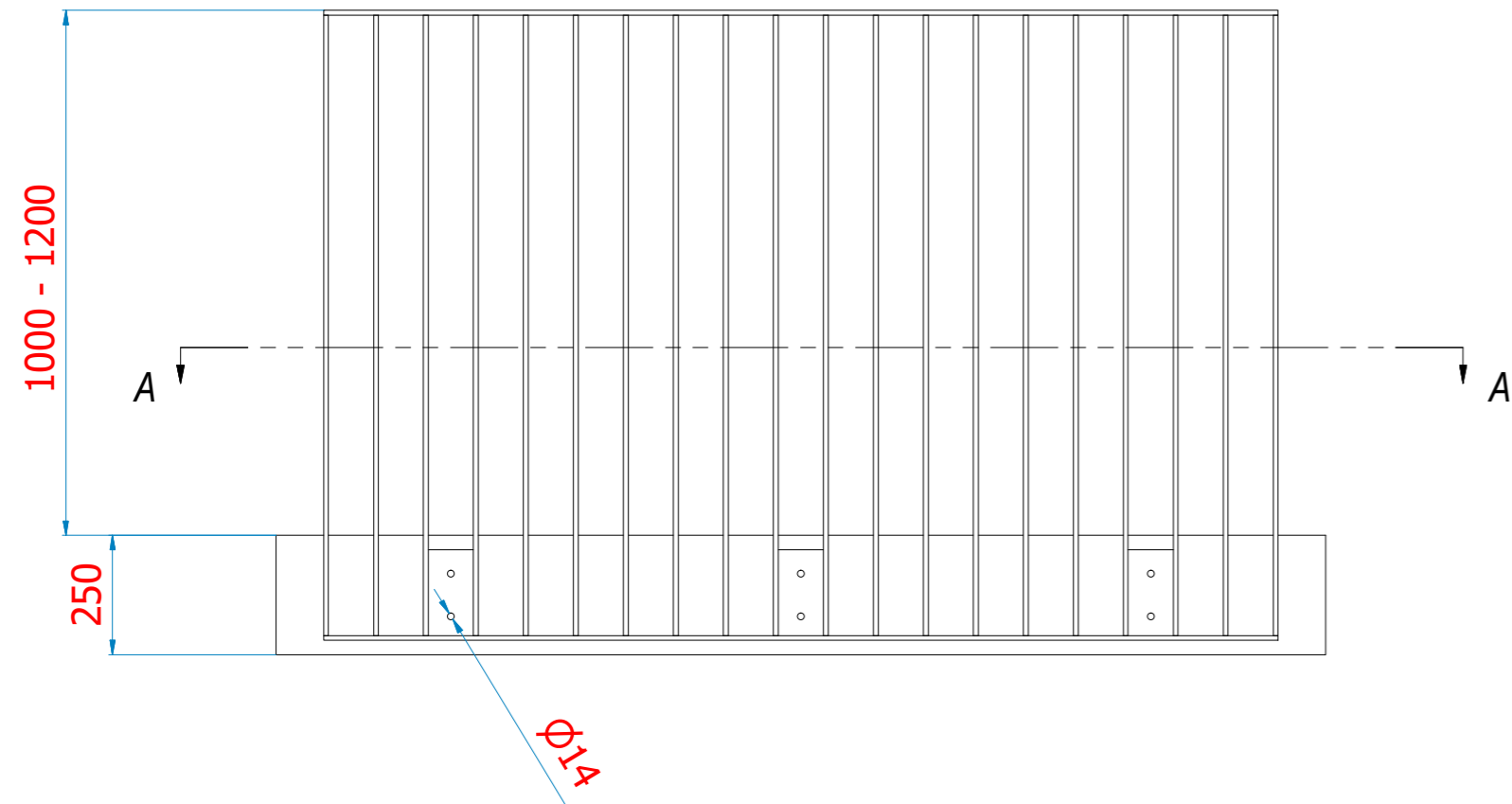


Spesifikasjoner

- Rekkverkstype Stranda . 1kN/m / Tek 17
- Ramme flattstål 40x10
- Spiler flattstål 40x10
- Innfesting 5 mm plater
- Håndløper enkel Ø42 sammenhengende



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	Uttrykk av buttsveis >>0,5 NS-EN 1990-2 12.4.2.2 tab.24 Angis på relevant skjet 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		Skruer NS-EN 1993-1-8 pkt.3.1.1	-	Korrosjonskategorori : NS-EN ISO 12944-2 pkt 5.1.2 tab. 1				Kunde.	
Innvendige konstruksjoner (C1-C3) :		Funksjonstoleranse I henhold til NS-EN 1090-2 pkt. D.2	-	Utvendige konstruksjoner (C2-C5) :				Produkt.	
Konstruksjoner i grunnen		Utførelsesklasse NS-EN 1090-2 pkt.4.1.2	-	Holdbarhetsperiode : NS-EN ISO 12944-1 pkt 4.4				Dato. 4/20/2015 Rev nr. Prosjektleder. Verner Fagerli	
Brannmotstand : R 15 A1 (hvis annet ikke oppgis) Prosjektets branntekniske konsulent						Part name. Rails_Stranda_Sample			