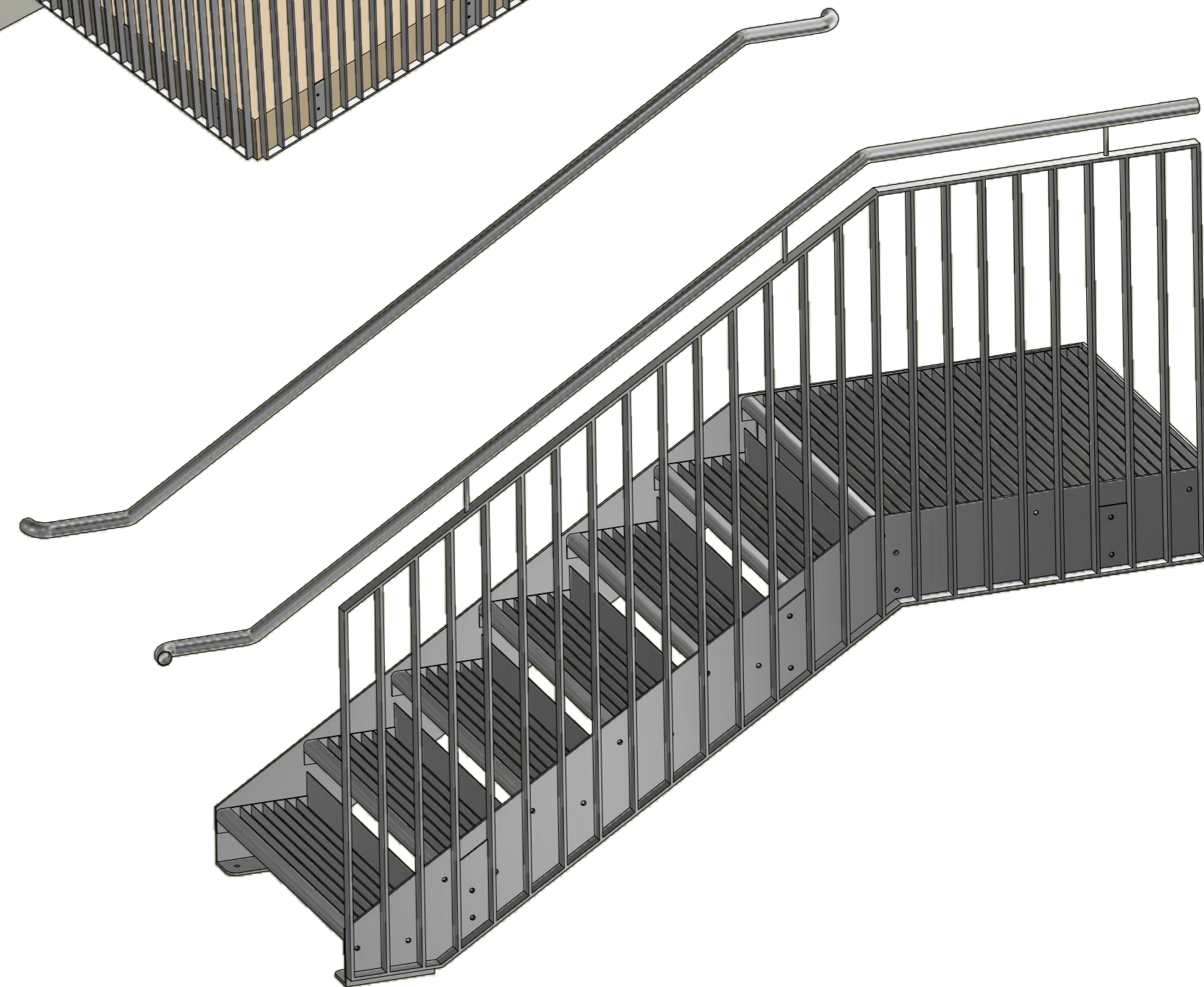
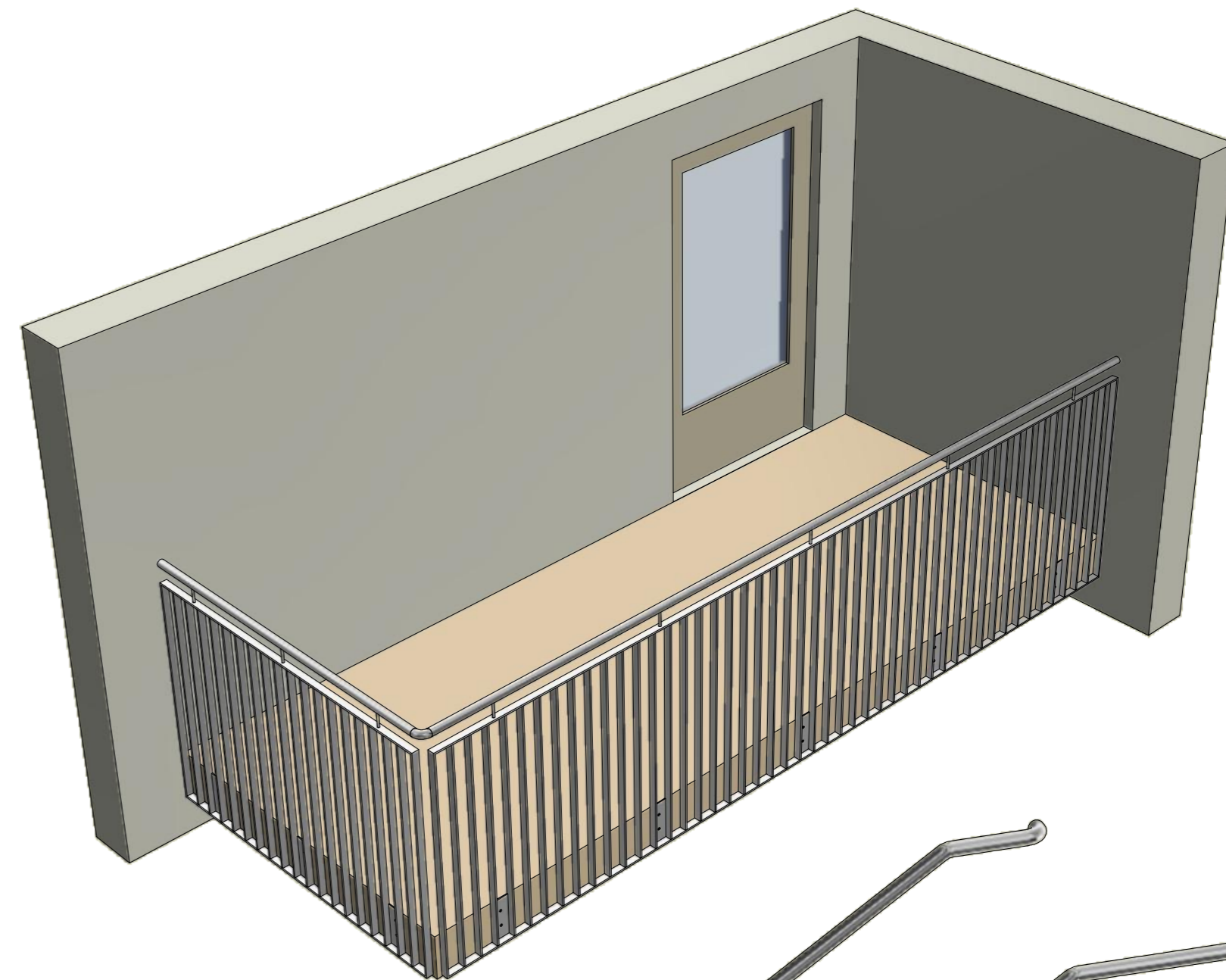
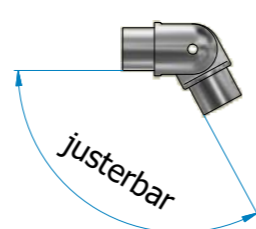
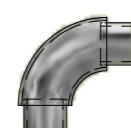
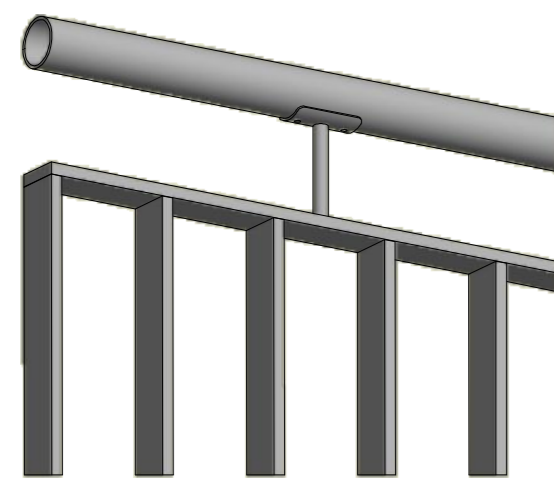
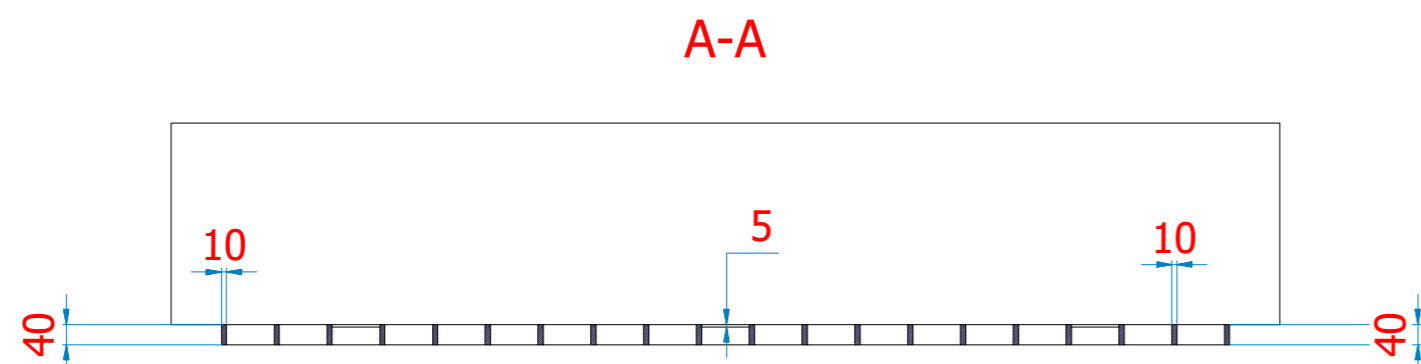
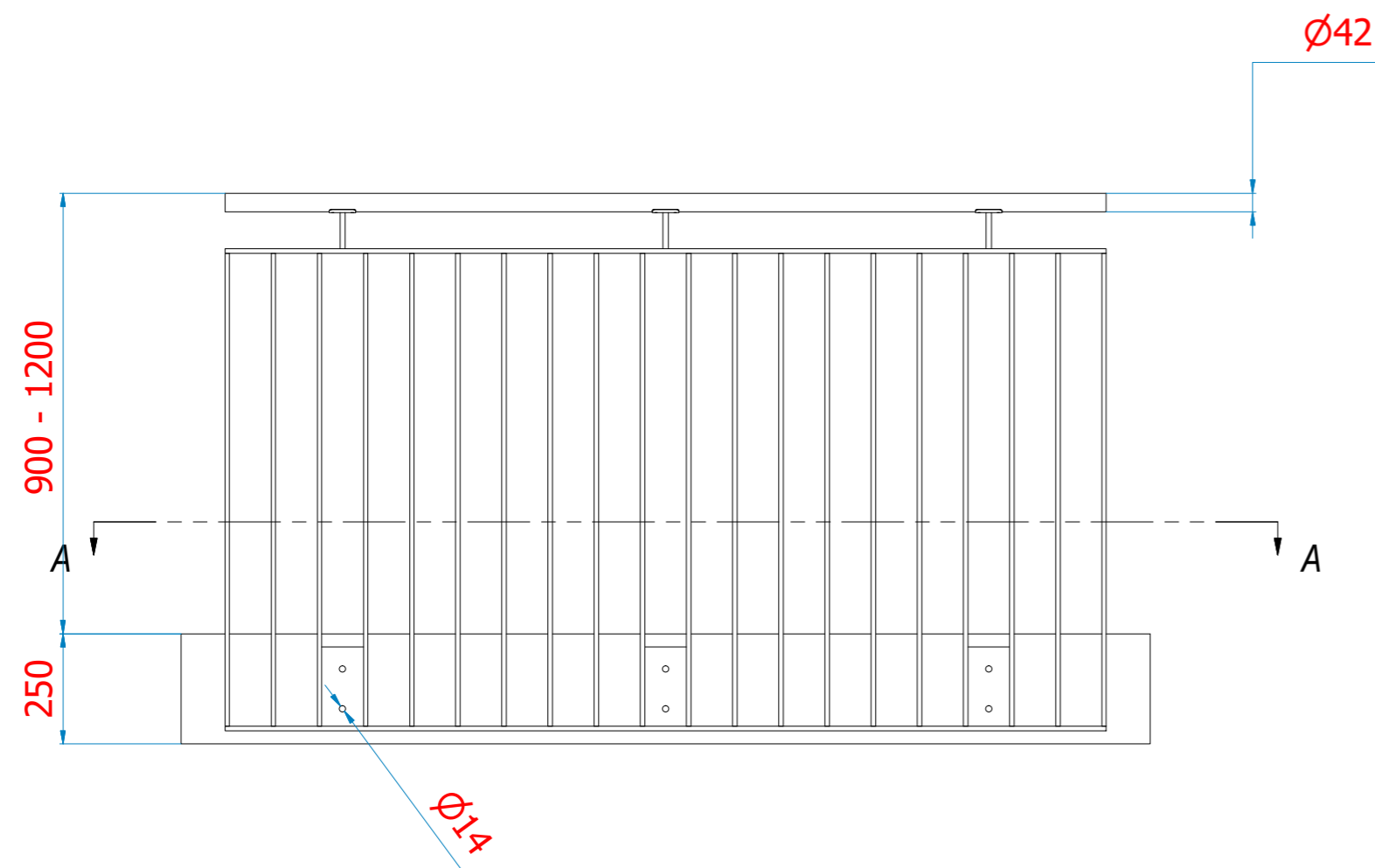


Spesifikasjoner

- Rekkverkstype Veksern . 1kN/m / Tek 17
- Ramme flattstål 40x10
- Spiler flattstål 40x10
- Håndløper enkel Ø42 sammenhengende



Stålkonstruksjoner 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	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 Ultruttelse 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 Deformasjon i bruksgr.tilstand : Angis på relevante komponenter på tegning Utmatningskapasitet : (vanligvis ikke relevant) Brannmotstand : R 15 A1 (hvis annet ikke oppgis) Prosjektets branntekniske konsulent	Skruerkvalitet NS-EN 1993-1-8 pkt.3.1.1	-	Korrosjonsbeskyttelse : NS-EN 1090-2 Kap. F Rengjøringsgrad (P1-P3) : NS-EN 1090-2 pkt. 4.1.3, ISO 8501-3		Kunde.		
	Funksjonstoleranse I henhold til NS-EN 1090-2 pkt. D.2	-	Korrosivitetskategori : NS-EN ISO 12944-2 pkt 5.1.2 tab. 1 Innvendige konstruksjoner (C1-C3) : Utvendige konstruksjoner (C2-C5) : Konstruksjoner i grunnen : Holdbarhetsperiode : NS-EN ISO 12944-1 pkt 4.4		Produkt.		
	Utførelsesklasse NS-EN 1090-2 pkt.4.1.2	-			Dato. 4/20/2015	Rev nr.	Prosjektleder. Verner Fagerli
		-			Part name. Rails_Veksern_Sample		