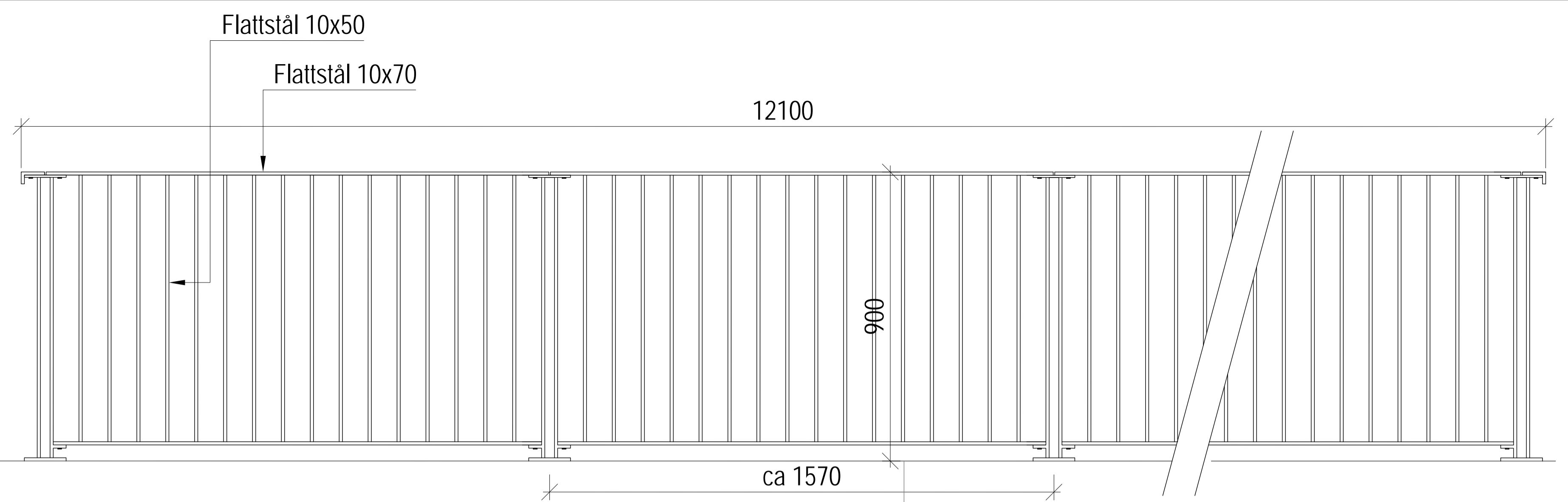
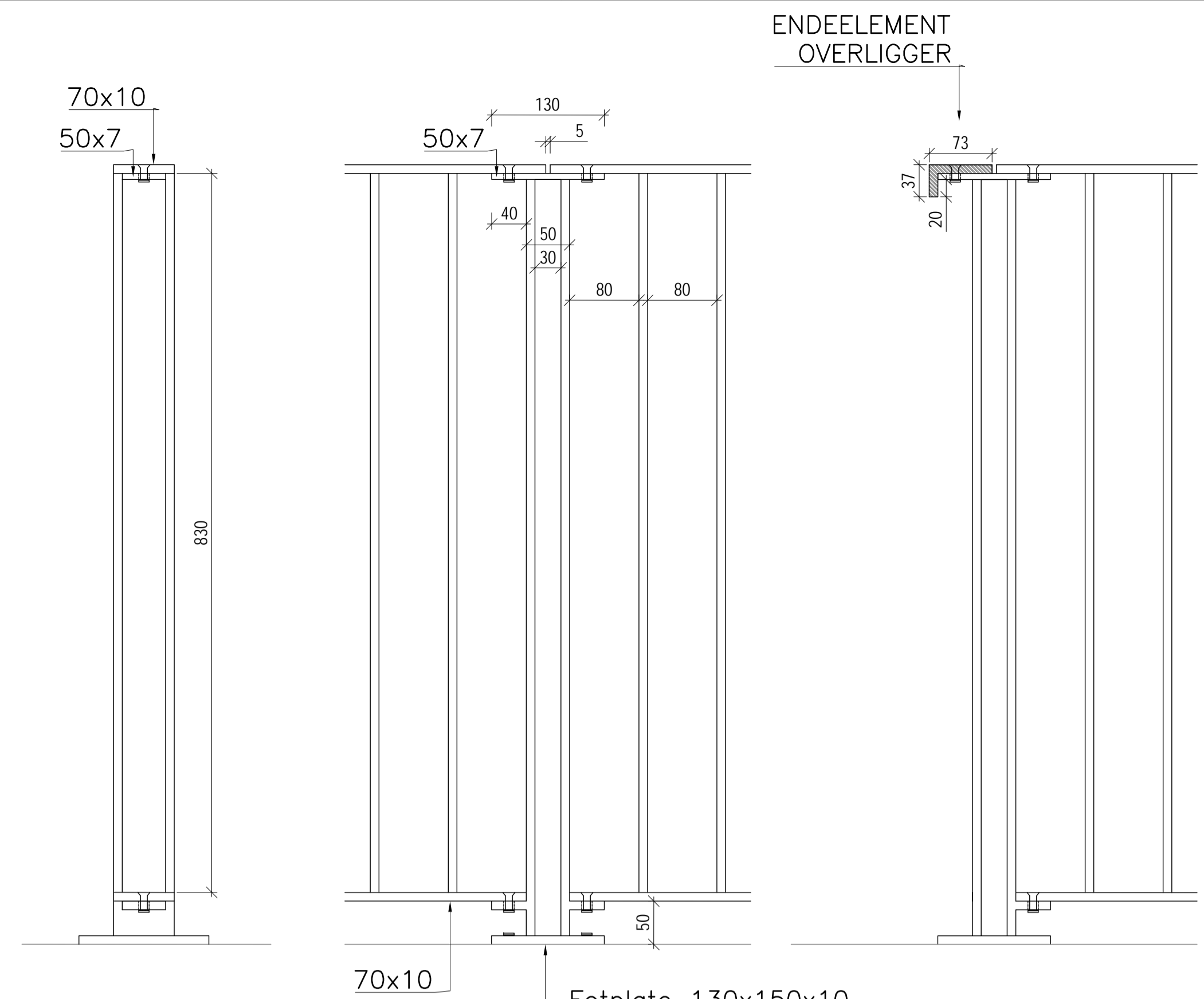


Sist lagret: 22.02.2018 av SBA. Filbane: P:\2250 - 2299\2252 HVL Gymnasbygget - utomhus\3_tegning\1_DAK\1_AM Arbeidsmodell\AM_2252_HVL Gymnasbygget - detaljer.dwg

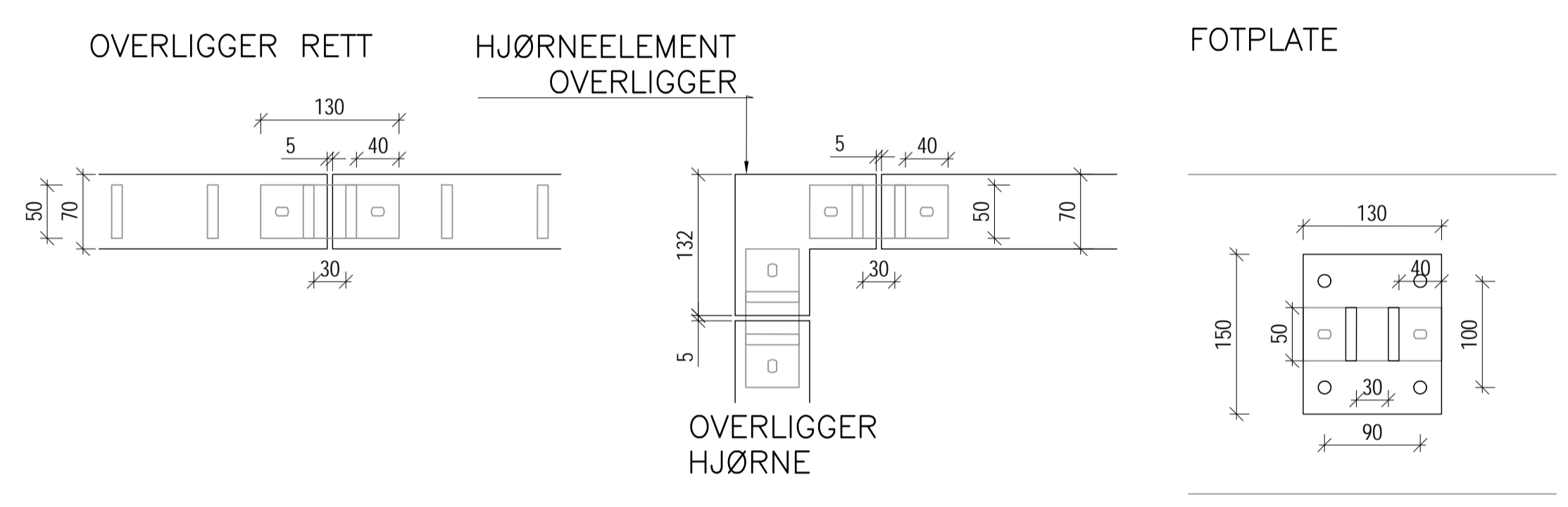


PRINSIPP OPPRISS REKKVERK M 1:10
VED UTSIKTSPUNKT OG RUNDT TILFLUKTSROM 1 OG 2

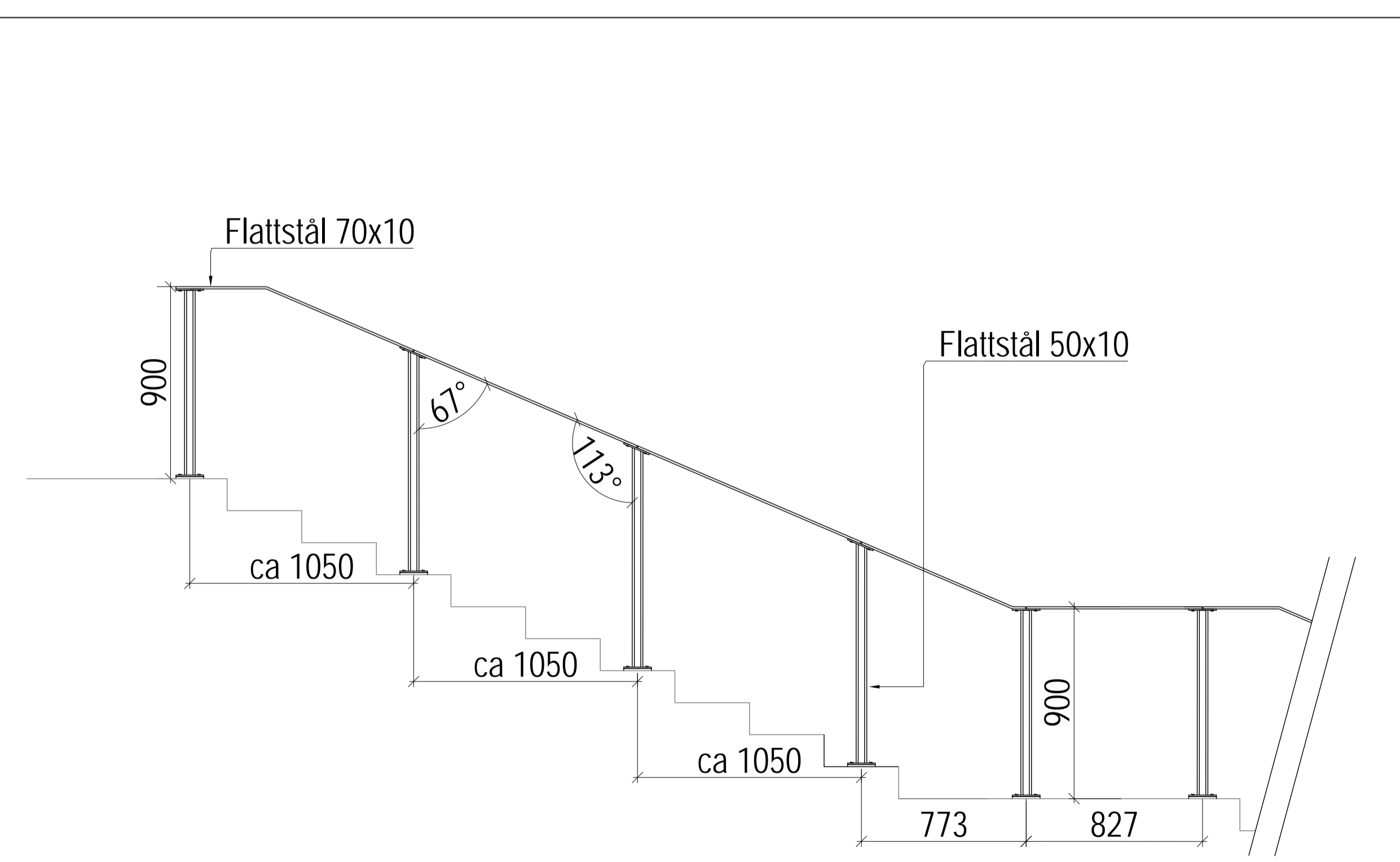


SNITT FRA SIDEN
SNITT FORFRA RETT STOLPE
AVSLUTNING, SNITT FRA SIDEN RETT STOLPE

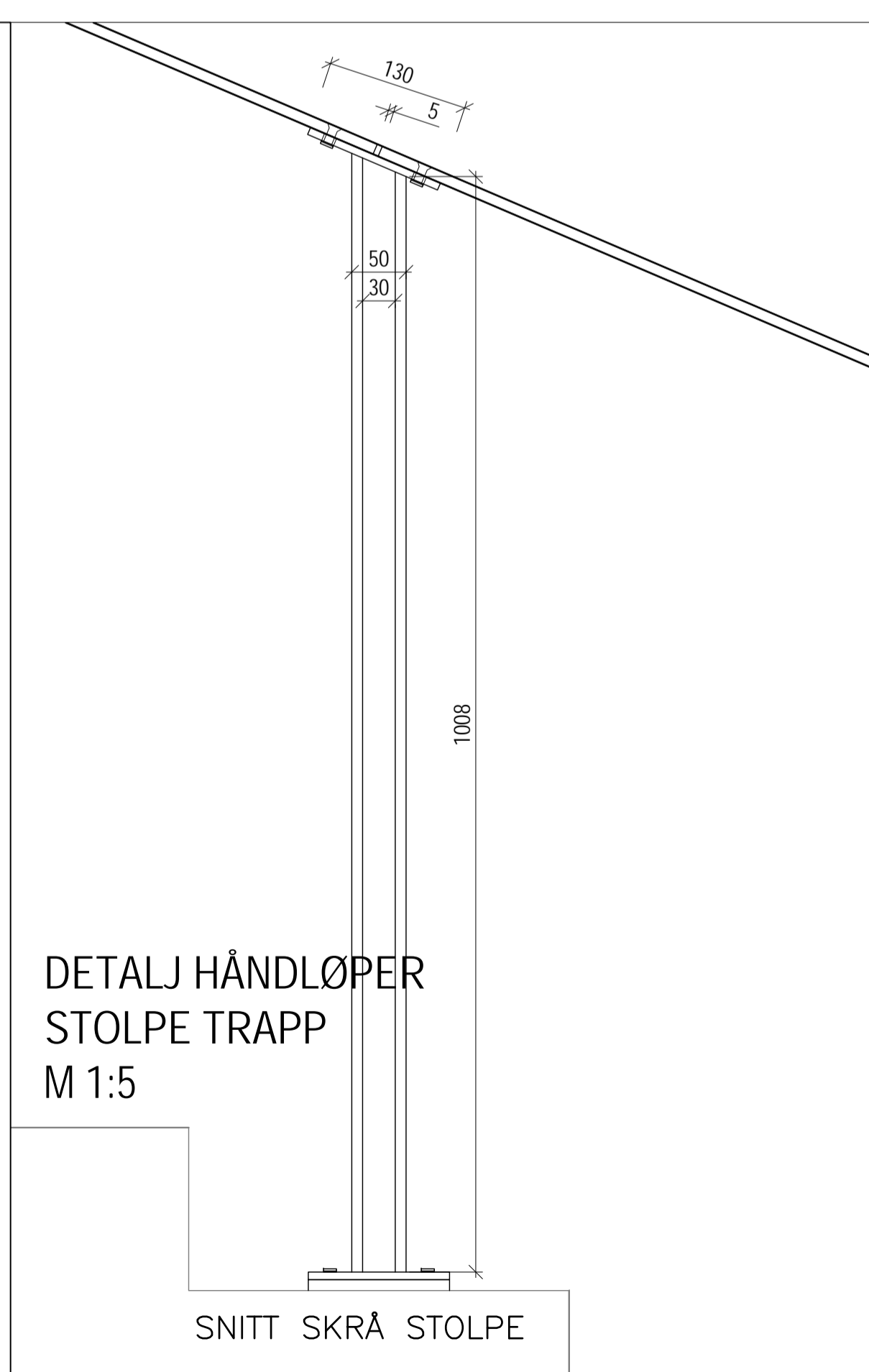
DETAILJ REKKVERK
STOLPE RETTSTREKK
M 1:5



DETAILJ REKKVERK
OVERLIGGER OG FOTPLATE
M 1:5



PRINSIPP OPPRISS HÅNDLØPER,
DELER AV TRAPP I SØR
M 1:20



DETAILJ HÅNDLØPER
STOLPE TRAPP
M 1:5

SNITT SKRÅ STOLPE

MERK:
VEDR. LENGDE REKKVERKSMODULER
/HÅNDLØPERMODULER ER CA MÅL
OPPGITT.

ENTREPRENØR MÅ KONTROLLMÅLE FOR
Å FINNE MEST HENSIKTMESSIG
MODULLENGDE. MIN 1200MM

A02	Anbudsgrunnlag	22.02.2018	SBA	AS	AS
A01	Intern versjon	12.02.2018	SBA	AS	AS
rev.	revisjonen gjelder	dato	tegner	kontr	godkj
Statsbygg		målestokk: VAR. (A1)			
Høgskulen på Vestlandet, Sogndal		Detalj rekkverk			
1108301 HVL Gymnasbygget					
koordinatsystem	høydereferanse	arkiv	dato		
EUREF89 NTM 07	NN2000	2252	09.02.2018		
		tegnings nr.		rev.	
		L-50		A02	