

MERKNADER

STÅL:

STOLPER/PLATER: S355J2

-ALT STÅLMATERIAL SKAL VARMFORSINKES IHT. HB R762, PROSESS 85.342, TYKKELSE MIN 65 µm, UNNTATT INNSTØPTE GJENGESTAG.

-HULLBILDE I FOTPLATER MÅ KOORDINERES MOT PRODUSENT AV VINGEFUNDAMENTER FØR DE SETTES I PRODUKSJON .

BETONG/ARMERING :

BETONGKVALITET: B35 SV-40

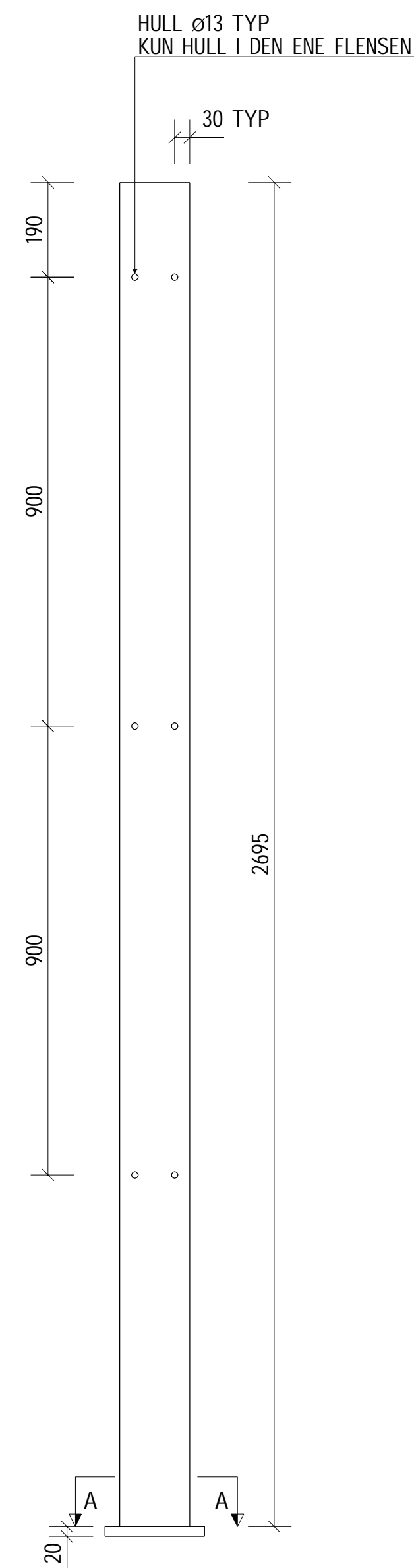
ARMERING: B500NC

KONTROLLKLASSE: NORMAL KONTROLL

TRE:

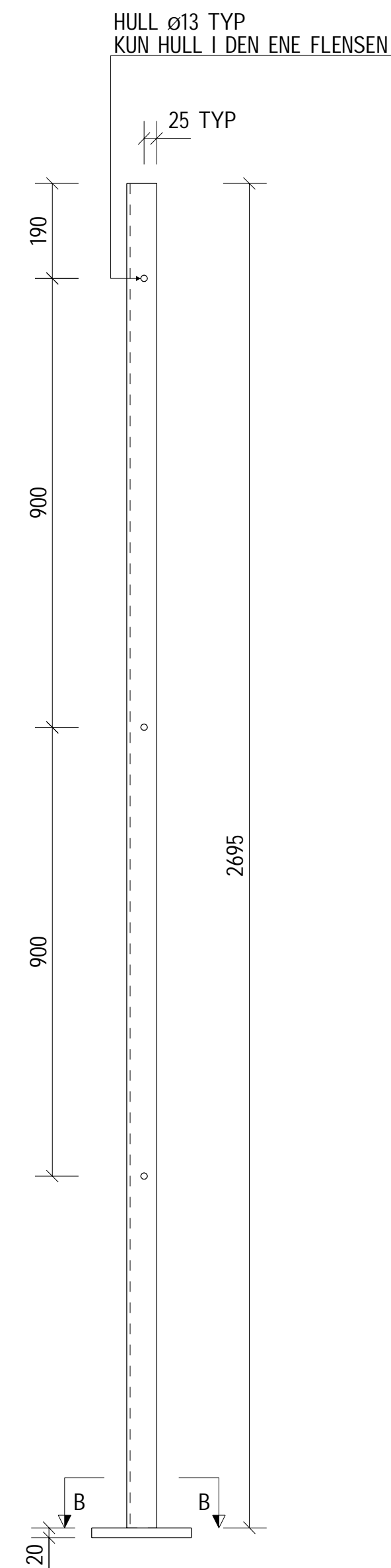
-ALLE TREMATERIALER SKAL VÆRE TRYKKIMPREGNERT KLASSE AB, UNNTATT BUNDRAGERER SOM SKAL VÆRE TRYKKIMPREGNERT KLASSE A.

-ALLE SPIKER OG SKRUEER SKAL VÆRE GALVANISERTE.



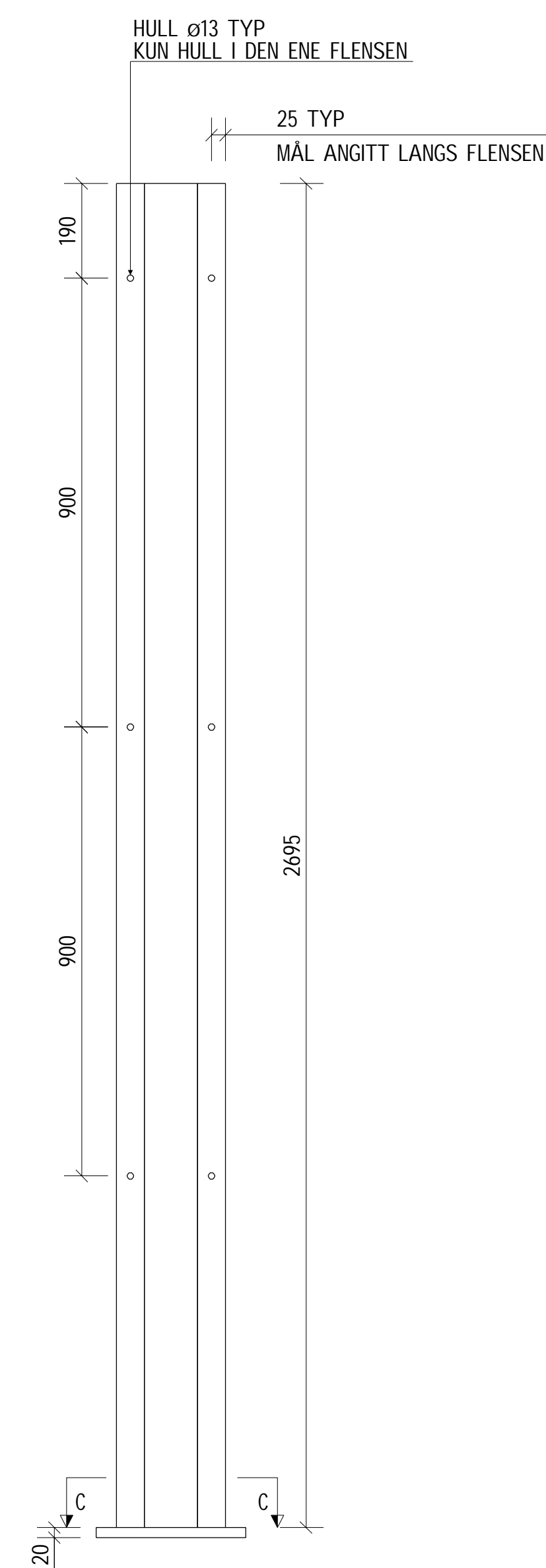
STÅLSTOLPE TYPE 1, 1:10

SNITT A' - A'
HEA 140
33 STK



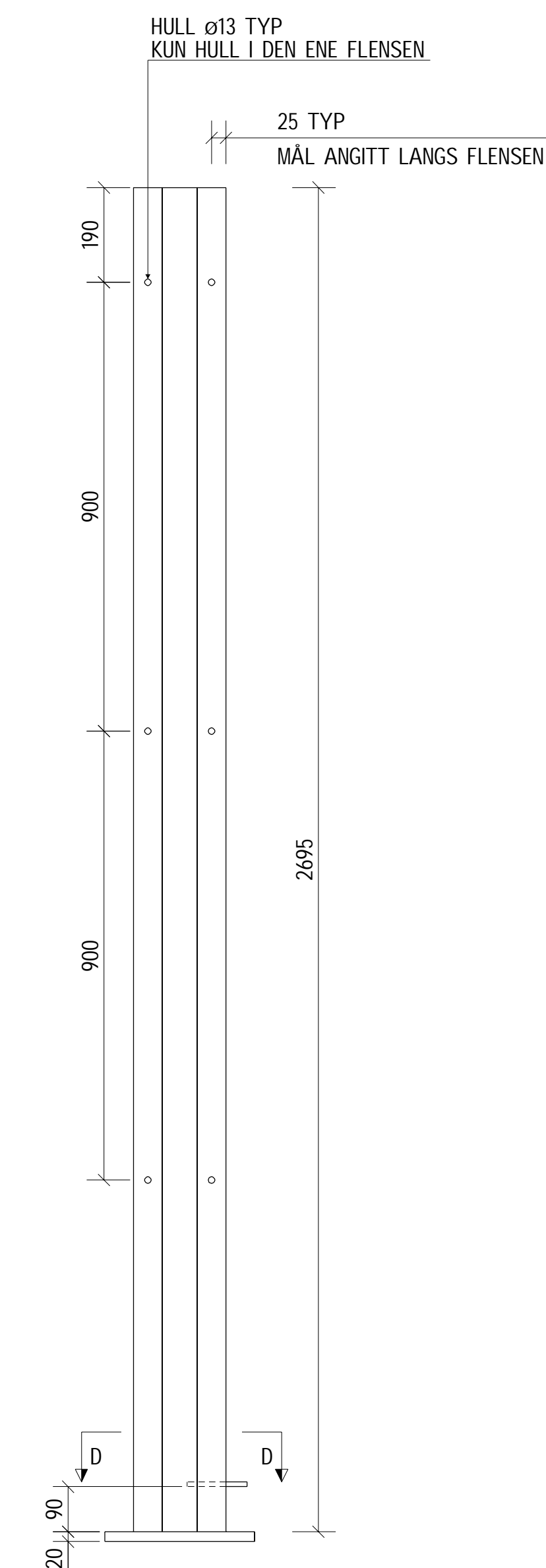
STÅLSTOLPE TYPE 2, 1:10

SNITT B' - B'
UNP 140
2 STK



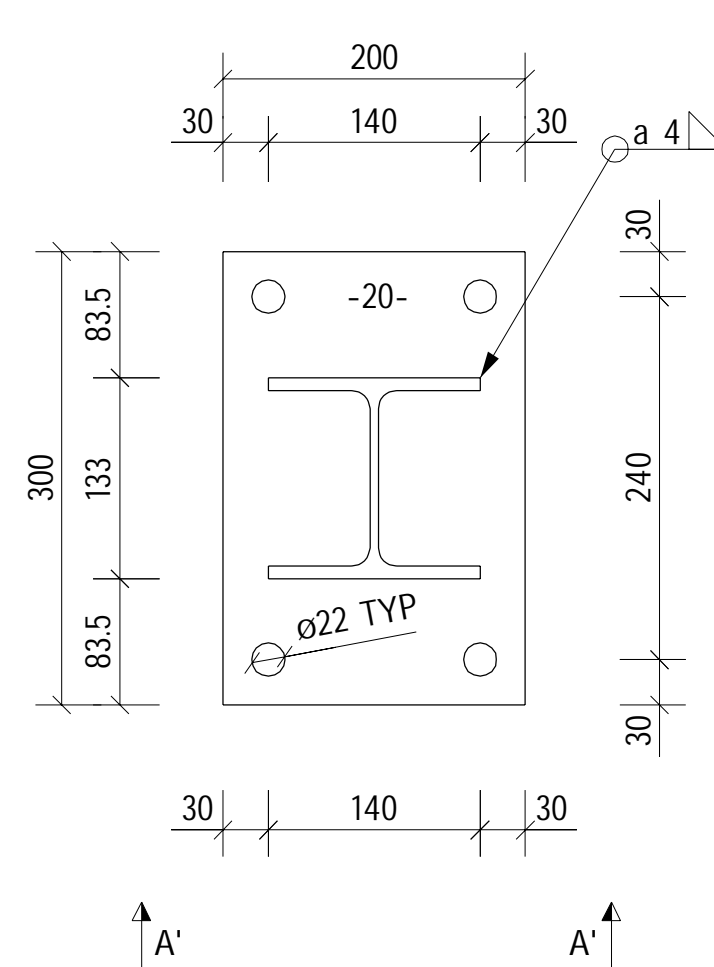
STÅLSTOLPE TYPE 3A, 1:10

SNITT C' - C'
2 x UNP 140 + PL 10
1 STK

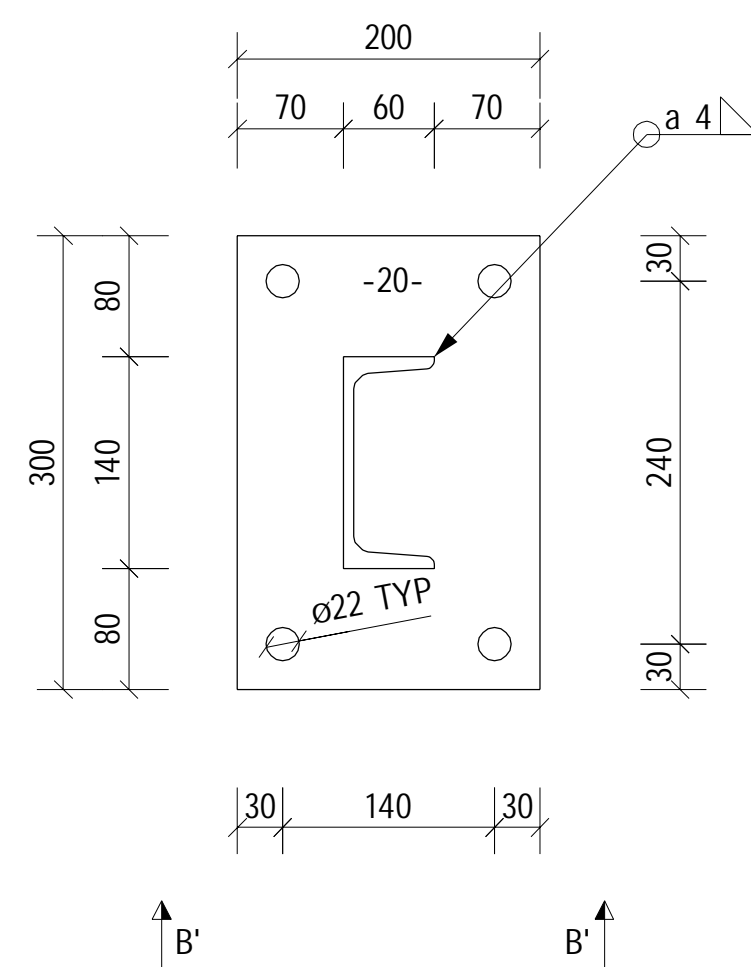


STÅLSTOLPE TYPE 3B, 1:10

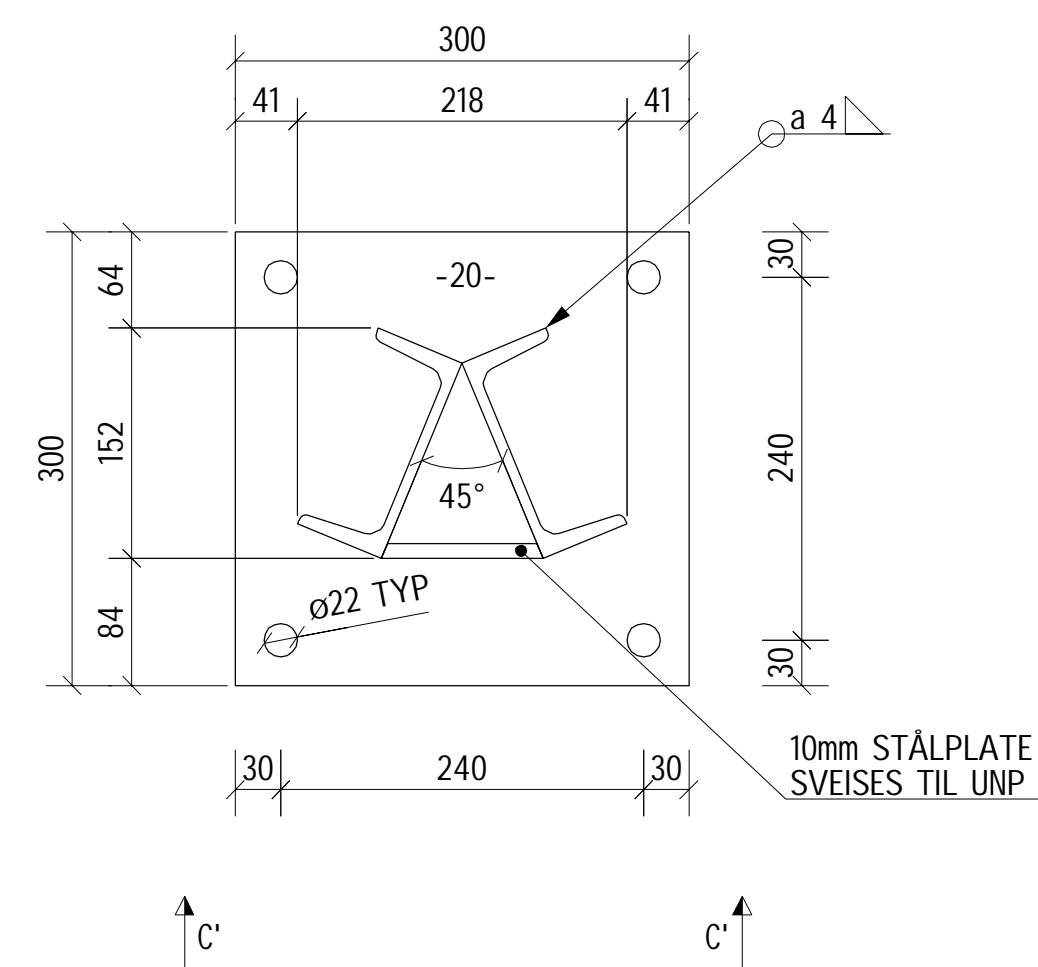
SNITT D' - D'
2 x UNP 140 + PL 10
1 STK



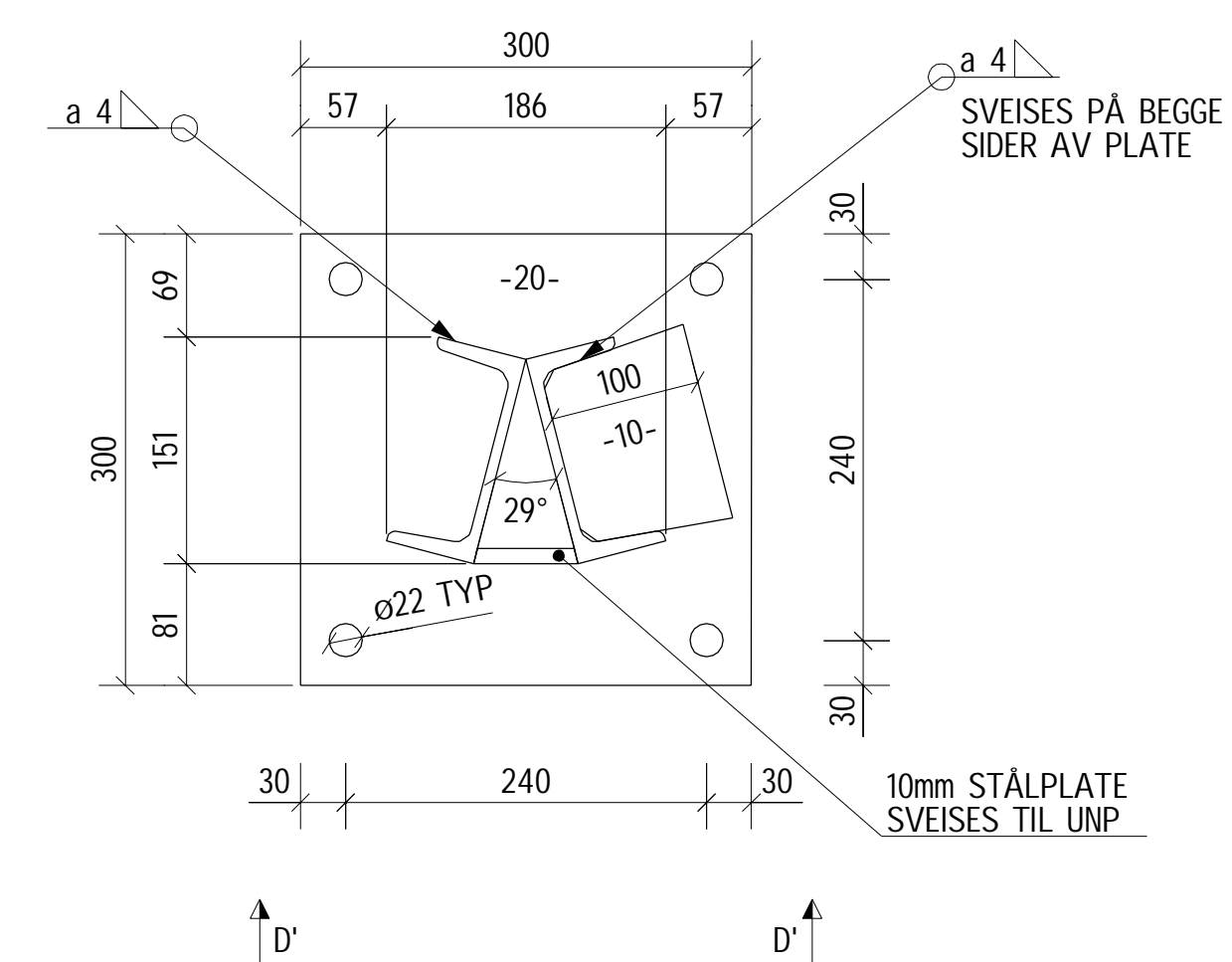
SNITT A - A, 1:5
1:5



SNITT B - B, 1:5



SNITT C - C, 1:5



SNITT D - D, 1:5

A3 GR HALV MÅLESTOKK

Rev.	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Dato
		 		Tegningsdato	2022-07-07
		Kjempenhøy Trafikale Løsninger		Bestiller	Sortland kommune
				Prosjekt for	Sortland kommune
				Prosjekt av	AFRY
				Prosjektnummer	22077
				Prosjekt fase nummer	
				Arkivreferanse	
				Målestokk A1-format	Som angitt
				Byggeværksnummer	
				Koordinatsystem	EURIF 89 UTM 33/ANZ000
				Utarbeidet av	IS
				Kontrollert av	RSP
				Godkjent av	BAP
				Konsulentarkiv	
				Tegningsnummer / revisjonsbokstav	K104