

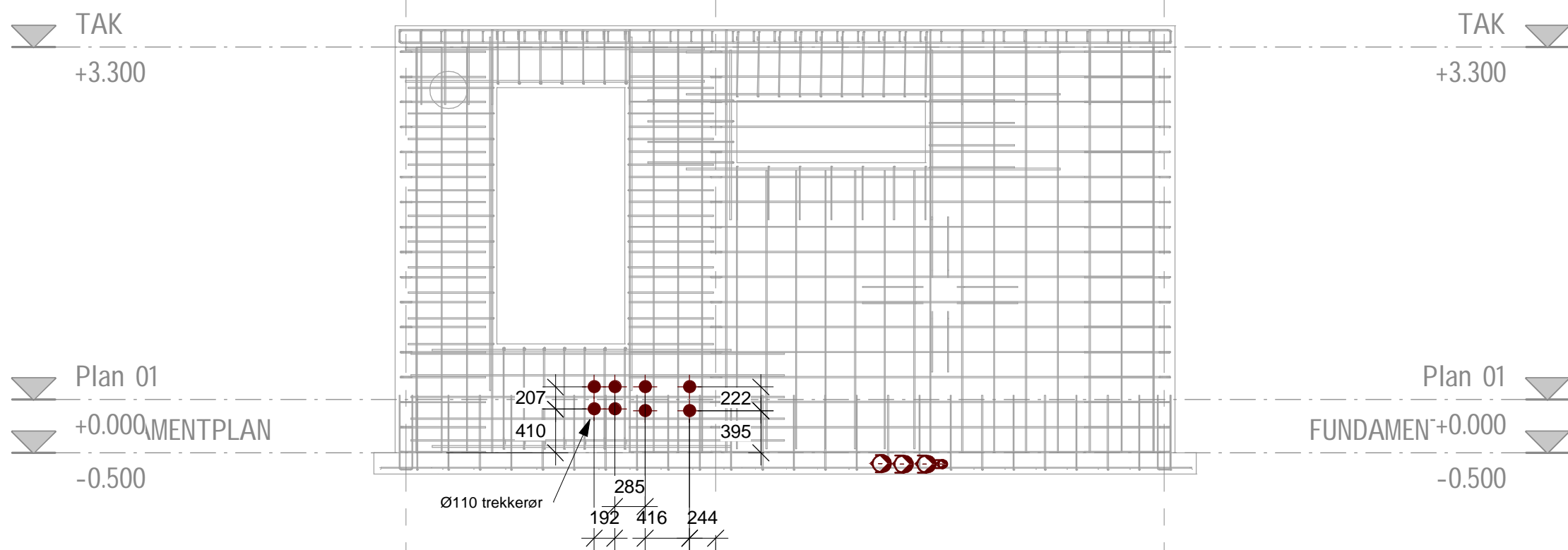
#### TILTAK FOR Å REDUSERE BERØRINGSPENNING

M 3.1  
POTENSIALUTJEVNING GJENNOM ELEKTRODER UTFORMET SOM GITTER, INNSTØPT I FUNDAMENTET, OG TILKNYTTET JORDINGSSYSTEMET PÅ MINST TO STEDER.

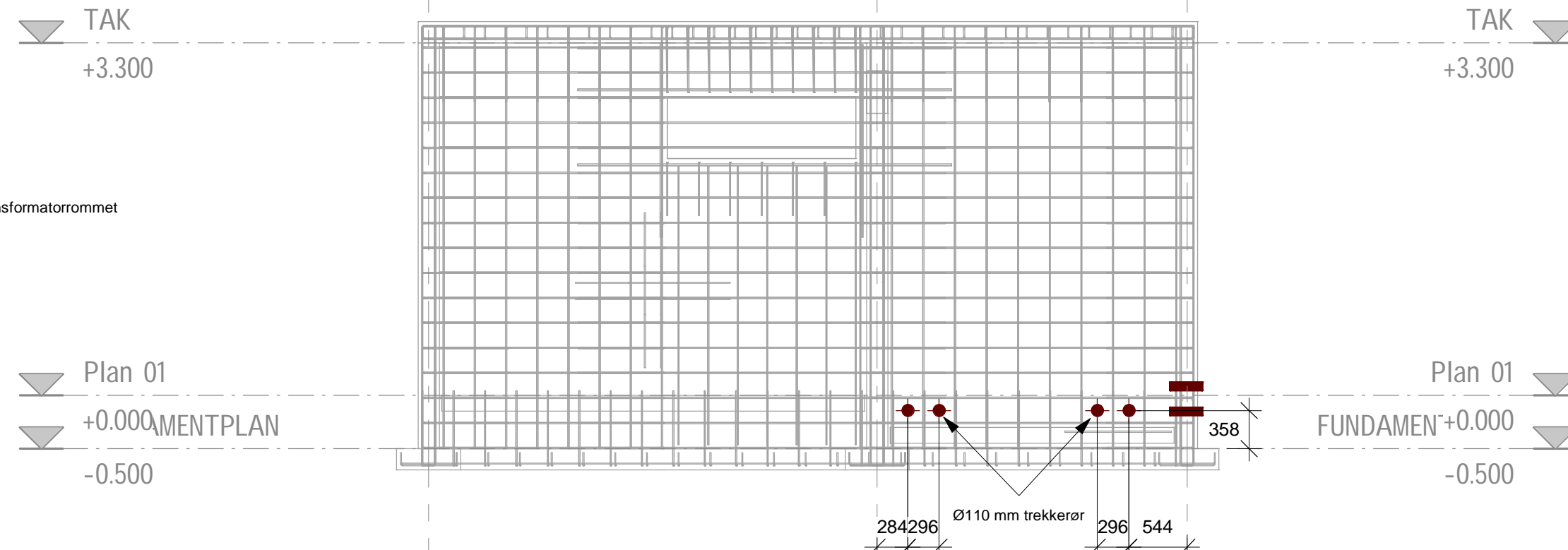
REN-KRAV: BRUK AV CU LEDER 50 Cu FØRLAGT PÅ ARMERINGSJER TILKOBLER MED CALDWELL SVEIS/C-PRESS ELLER ANDRE TILFREDSTILLELSE METODER, PÅ TO STEDER. (RT 10640)

OPPGITT FØRES OPP VED Plassering HOVEDJORDSKINNE  
CU-LEDER FØRES SLIK AT DEN KOMMER OPP VED VEGGEN AV KABELGRUBEN, SLIK AT DE IKKE KOMMER I VEIEN FOR KABELINNFØRINGEN.

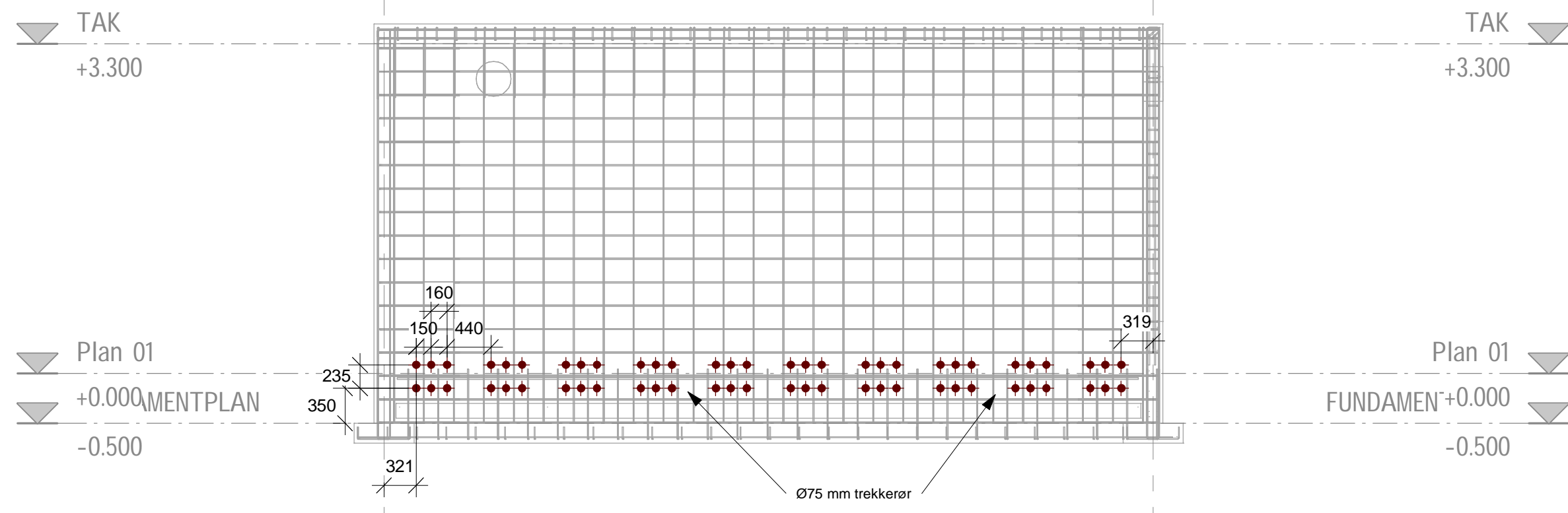
## 2 Snitt A (T1/T2) 1 : 50



## 3 Snitt B (T1/T2) 1 : 50



## 4 Snitt 1 (T1/T2) 1 : 50



#### Anvisninger

- Trekkerer mindre enn 160 mm legges med rørdiameter avstand i forhold til hverandre hvis ikke annet er oppgitt  
Som jordelektrode benyttes Cu-wire 50 mm<sup>2</sup>.  
Fra hovedjordskinne til jordelektrode benyttes PN50 mm<sup>2</sup>
- Nøyaktig plassering av hovedavle er ikke fastsatt. Hovedjordskinne plasseres i eller ved siden av hovedavle
- Skjøt av jordelektrode utføres med dobbel C-press

Symboliste	Symboliste
●	Skjøtestpunkt jording
●—●	Forbindelsespunkt til armering
—	Trekkerer
---	Cu-wire 50 mm <sup>2</sup>

Tegningstittel:	Tegningsstatus:
Jording og trekkerer i grunnen T1 & T2	Arbeidstegning
Dokumentnummer:	00-E-41-20-001 - Jording og trekkerer i grunnen T1 & T2

Rev	Endring	Utt	Kontr.	Dato
Oppdragsgiver		Uttent av	Kontr. av	
EISCAT		NOASTE	NOESAS	
Dato		Ansvarlig		
14.09.2020		NOEAS		
Tittel		Målestokk		
EISCAT		1:50		
Format				
A1				
Jording og trekkerer i grunnen T1 & T2		Sweco oppdragsnr.		
		10217197		
		Sweco oppdragsleder		
ESAS				
Tegningsstatus				
Arbeidstegning				
Fagdisiplin		Status		
E		Rev.		
Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-løpenr)				
00-E-41-20-001				