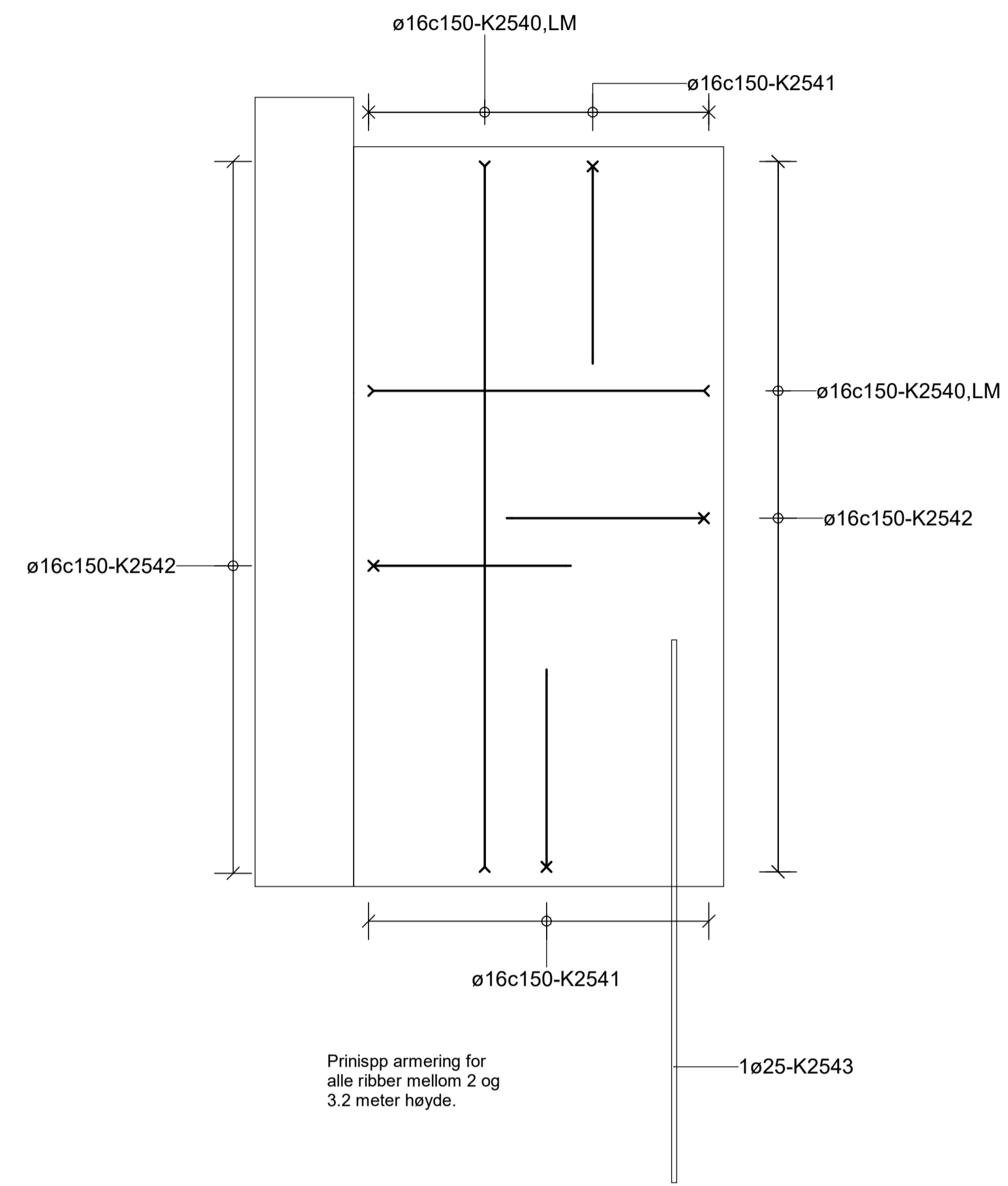


K25 - 4.05m Støttemur ved fallkum Ribber Armering

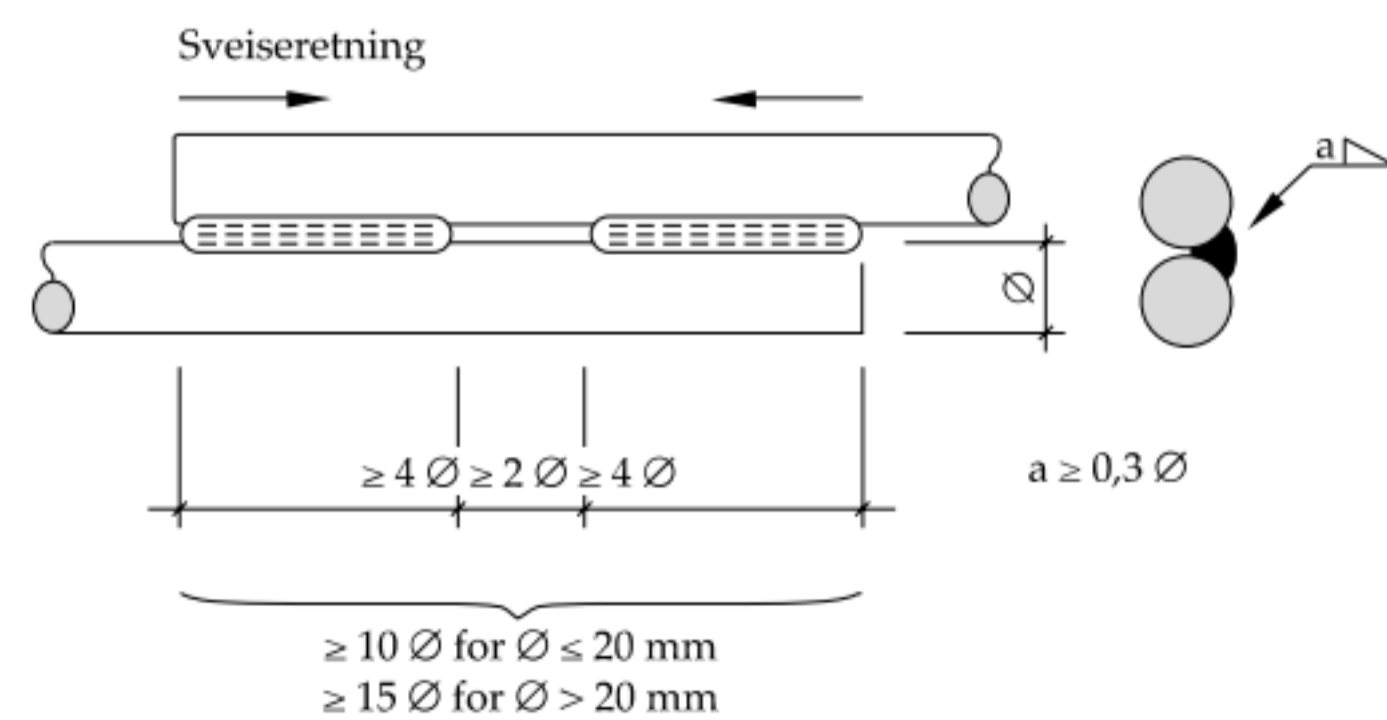
1 : 20



K25 - 3.2m Støttemur ribber Armering

1 : 20

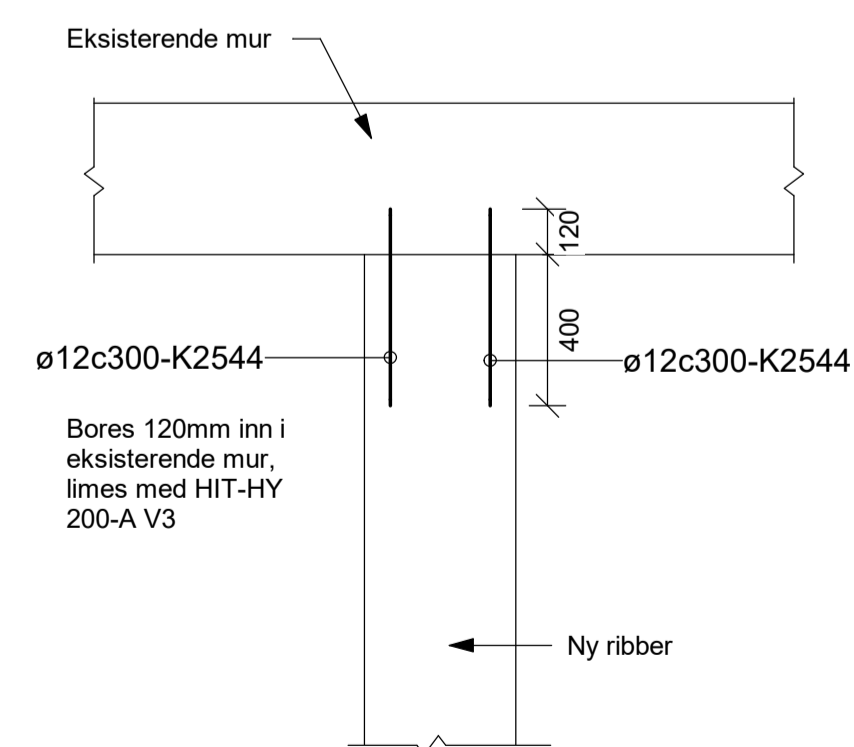
Prinsip armering for alle ribber mellom 2 og 3.2 meter høyde.



Hvor gjenstående armering på eksisterende Co-Max oppfyller krav til lengde på 10*Ø sveises K2544 til Co-max som vist over.

Overlappsveis

1 : 20



Plandetalj innfestning ny ribbe til eksisterende mur

1 : 20

Tegningstittel: Armering Støttemur K25 Ribber		Dokumentnummer:	
Tegningsstatus: Arbeidstegning		10212414-B-K25-6 -1-0	
MERKNADER:			
BETONG OG ARMERING			
BETONG:	B45		
BESTANDIGHETSKLASSE:	MF40		
FORTSETNINGER:	NS-EN1990, NS-EN1992, NS-EN13670 OG NS3420		
EKSPONERINGSKLASSE:	XC4/XD3		
KLORIDKLASSE:	Cl 0,40		
KONTROLLKLASSE: Normal kontroll			
ARMERINGSKVALITET:	B500NC		
OVERDEKNING:	GENERELT NOMINELL:	60 mm	+/- 10 mm
FORANKRINGSLENGDE			
GENERELT:	50Ø		
FORKLARING AV FORKORTINGER:			
BS	BEGGE SIDER		
UK	UNDERKANT		
OK	OVERKANT		
LM	LØPEMETER		
Henvising			
K25-5 - Støttemur K25 med fallkum			
K254 - Bøyeliste			
0	ARBEIDSTEGNING	NOAHOM	NOGKR
Rev. Nr.	Endring	Utfort	Kontr.
		NOAHOM	NOGKR
		NOERDA	NOERDA
		07.05.2024	
Bergen Kommune		Format	
Bymiljøetaten		As indicated	
Lyngbøveien TS-VA		A1	
Armering Støttemur K25 Ribber		Oppdragsleder:	
Arbeidstegning		NOERDA	
		Oppdragsnr:	
		10212414	
Disiplin:		Tegningsnummer:	Status: Rev:
B		K25-6	C 0