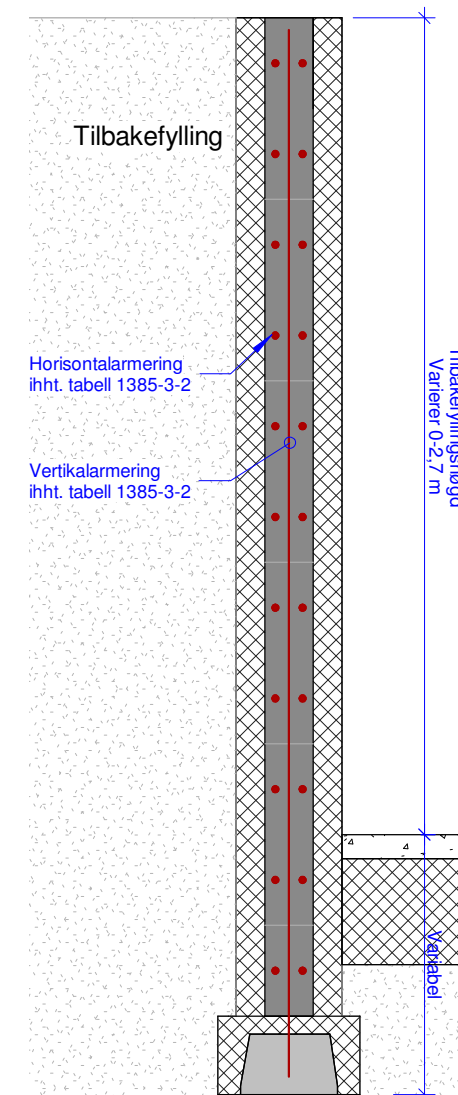


Tabell 1385-3-2: Armeringsbehov Vartdal veggssystem - 250

Vegghøgde	Tilbakefyllings-høgde	Vertikallast	Avstand mellom støttevegger	Horisontal armering	Vertikal armering	Vinkler i hjørne og ved støttevegg
1,5 m	0 m	55 kN/m	-	2k10 c300	k12 c300	2k10 c300
1,5 m	1,5 m	0 kN/m	6,0 m	2k10 c300	k12 c300	2k10 c300
1,5 m	1,5 m	0 kN/m	8,0 m	2k10 c300	k12 c250	2k10 c300
2,5 m	0 m	55 kN/m	-	2k10 c300	k12 c300	2k10 c300
2,5 m	2,0 m	0 kN/m	6,0 m	2k10 c300	k12 c250	2k10 c300
2,5 m	2,0 m	0 kN/m	8,0 m	2k12 c300	k12 c100	2k12 c300
2,5 m	2,5 m	0 kN/m	6,0 m	2k12 c300	k12 c100	2k12 c300
2,5 m	2,5 m	0 kN/m	8,0 m	2k16 c300	k12 c100	2k16 c300
2,7 m	0 m	55 kN/m	-	2k10 c300	k12 c300	2k10 c300
2,7 m	2,0 m	0 kN/m	6,0 m	2k10 c300	k12 c250	2k10 c300
2,7 m	2,0 m	0 kN/m	8,0 m	2k12 c300	k12 c100	2k12 c300
2,7 m	2,7 m	0 kN/m	6,0 m	2k12 c300	k12 c100	2k12 c300
2,7 m	2,7 m	0 kN/m	8,0 m	2k16 c300	k16 c100	2k16 c300



Detalj 1
1 : 25

REVISJON: C	TEIKNINGSNUMMER: 1385-3-320																
TITTEL: Vartdal veggssystem 250																	
STATUS: Dokumentasjonsteikning																	
SIKKERHETS- OG KONTROLLKLASSE 1. Pålitelighetsklasse: 1 2. Kontrollklasse for utførelse: normal (ihht NS-EN 1990) 3. Prosjekteringskontroll: begrensa (ihht NS-EN 1990) UTFØRELSE: 1. Omfar: 50Ø (dersom ikke annet er oppgitt) 2. Oppstikkende armering sikres 3. Armeringsregler: Omskjøt veksles																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Kontrollklasse: NORMAL</td> <td colspan="3">Armering: B500NC</td> </tr> <tr> <td>Beskrivelse:</td> <td>Eksp.kl.</td> <td>Best.hetkl.</td> <td>Betong</td> <td>Overdekn.</td> </tr> <tr> <td>Vegg</td> <td>XC3</td> <td>M60</td> <td>B30</td> <td>35mm</td> </tr> </table>		Kontrollklasse: NORMAL		Armering: B500NC			Beskrivelse:	Eksp.kl.	Best.hetkl.	Betong	Overdekn.	Vegg	XC3	M60	B30	35mm	
Kontrollklasse: NORMAL		Armering: B500NC															
Beskrivelse:	Eksp.kl.	Best.hetkl.	Betong	Overdekn.													
Vegg	XC3	M60	B30	35mm													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Rev</td> <td>Oppdatering av tabell</td> <td>MG</td> <td>10.06.21</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Oppdatering av tabell</td> <td>MG</td> <td>11.01.21</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Oppdatering av tabell</td> <td>MG</td> <td>11.01.21</td> </tr> <tr> <td>Rev</td> <td colspan="2">Endringa gjelder</td> <td>Sign. Dato</td> </tr> </table>		Rev	Oppdatering av tabell	MG	10.06.21	B	Oppdatering av tabell	MG	11.01.21	A	Oppdatering av tabell	MG	11.01.21	Rev	Endringa gjelder		Sign. Dato
Rev	Oppdatering av tabell	MG	10.06.21														
B	Oppdatering av tabell	MG	11.01.21														
A	Oppdatering av tabell	MG	11.01.21														
Rev	Endringa gjelder		Sign. Dato														
TILTAKSHAVAR: Vartdal Plastindustri AS 6170 Vartdal																	
TITTEL: Vartdal veggssystem 250 Armeringsbehov																	
ARKSTØRRELSE: A3	MÅL: 1 : 25																
TEIKNING: MG	KONTROLL: JMA																
REVISJON: C	TEIKNINGSNUMMER: 1385-3-320																