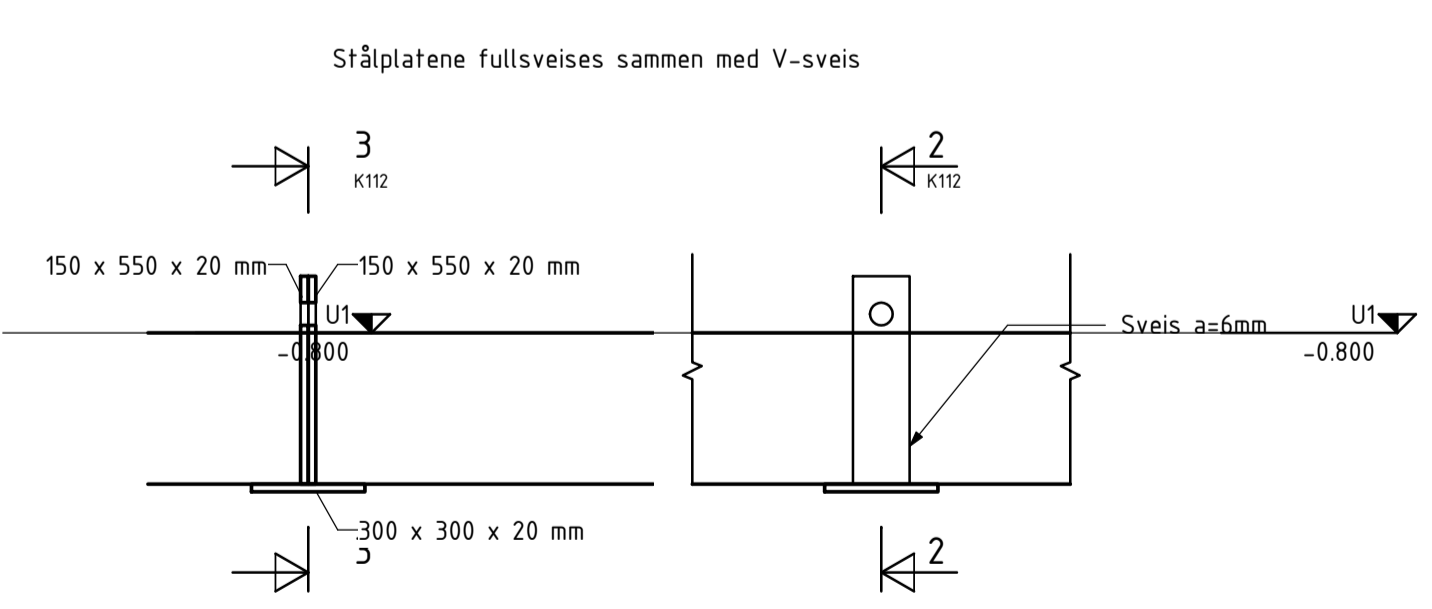


- HENVISNINGER:**
- K101 Styringskum - Plan kjeller
 - K102 Styringskum - Plan 1.etg
 - K103 Styringskum - Snitt A
 - K104 Styringskum - Snitt B
 - K105 Styringskum - Snitt C
 - K106 Styringskum - Snitt D
 - K107 Styringskum - Snitt E
 - K108 Styringskum - Snitt F
 - K109 Styringskum - Snitt G
 - K110 Styringskum - Snitt H
 - K111 Styringskum - 3D renner
 - K112 Styringskum - Festeordninger bunnplate
- R110 Fasader
 - R111 Snitt 1-1
 - R112 Snitt 2-2
 - R113 Snitt 3-3
 - R114 Snitt 4-4
 - R115 Snitt 5-5
- H7.01 Plan kjeller
 - H7.02 Plan 1.etg
 - H7.03 Snitt A
 - H7.04 Snitt B
 - H7.05 Snitt C
 - H7.06 Snitt D
 - H7.07 Snitt E
 - H7.08 Snitt F
 - H7.09 Snitt H

BETONGKONSTRUKSJONER			
PROSJEKTERT ETTER NS-EN 1992-1-1:2004+NA:2018			
BETONGFASTHET: NS-EN 1992-1-1, NA.3.1.2	Dekker: B45 Vegger: B45	ARMERING: NS 3576	Nett: B500NA Generelt: B500NC
Dmax:	32mm		
BESTANDIGHETS- / EKSP-KLASSE: NS-EN 206-1, pkt. NA.6	Utvendig: MF40/XS3 Innvendig: M40/XA3	KLORIDKLASSE: NS-EN 206-1, pkt. 5.2.7	Generelt: CL 0,4
UTFØRELSE ETTER NS-EN 13670:2009+NA:2010			
UTFØRELSEKLASSE: NS-EN 13670, pkt. 4.3.1	2	TOLERANSEKLASSE: NS-EN 13670, pkt. 10	1
HERDEKLASSE: NS-EN 13670, pkt. 8.5 tabell 4	3		
UTFØRELSEKONTROLLKLASSE: 2002-A1:2005+NA:2016 pkt. NA.A13.1904			UKK2
NOMINELL OVERDEKNING FOR ARMERINGSJERN: NS-EN 1992-1-1, pkt. 4.4.1			
	KONSTRUKTIV ARMERING NS-EN 13670 NA.10.6 Acc10mm	MONTERINGSJERN NS-EN 13670 NA.16.6 Acc5mm	
UK GULV PÅ GRUNN:	70 mm	65 mm	
IK VEGG:	70 mm	65 mm	
YK VEGG:	70 mm	65 mm	
UK GULV PÅ GRUNN, UAVRETET GRUNN:	70 mm	65 mm	
OMFARINGSLENGDE: 50Ø			

1 Plan - festeordninger i bunnplate
1 : 20



2 Detaljer innfestning
1 : 20

STÅLKONSTRUKSJONER			
PROSJEKTERT ETTER NS-EN 1993-1-1			
PRODUSERES ETTER NS-EN 1090-2 OG SERTIFISERES ETTER NS-EN 1090-1			
MATERIALKVALITETER, STÅL:			
NS-EN 1090-2, pkt. 5.3.1 tabell 2			
KALDFORMET HULPROFIL	NS-EN 10219-1 S355		
VARMFORMET HULPROFIL	NS-EN 10210-1 S355		
ÅPENT PROFIL	NS-EN 10025-1 S355		
MATERIALKVALITETER, SKRUESETT:			
FRIKSJONFORBINDELSE	NS-EN 15048 8.8		
STREKKFORBINDELSE	NS-EN 14399 8.8		
INSPEKJONSDOKUMENT:	STÅL:	3.1	
NS-EN 1090-2, pkt. 5.2 tabell 1	BOLT, MUTTER OG SKIVE:	2.1	
GEOMETRISK TOLERANSEKLASSE			
NS-EN 1090-2, Appendix B		2	
FUNKSJONS TOLERANSEKLASSE			
NS-EN 1090-2, Appendix B		2	
FRIKSJONSKLASSE OG TILTREKKING FOR SKRUER:			
NS-EN 1090-2, pkt. 8.2 og tabell 18		A	61 kN
PÅLTELIGHET- OG KONSEKVENSKLASSE			
NS-EN 1993-1-1, Tabell C1		RC2/CC2	
UTFØRELSEKLASSE:			
		EXC2	
SVEISER, kilsveis hvis ikke annet er angitt:			
		a=5mm	
INSPEKJON:			
NS-EN 1090-2, tabell 24 og tabell L1 og L2		WIC2	
OVERFLATEBEHANDLING:			
NS-EN 1090-2, punkt 10			
HOLBARHETSINTERVALL FOR OVERFLATEBEHANDLING:			
NS-EN ISO 12944-1		5 TIL 15 ÅR (M)	
MALINGSSYSTEM:			
NS-EN ISO 12944-5	STÅL UTE	A1.20	
	STÅL INNE	primef	
KORROSJONSBESKYTTELSE:			
NS-EN ISO 12944-2	STÅL UTE	C3	
	STÅL INNE	C1	
VALGMULIGHETER:			
NS-EN 1090-2, A2			
RENGJØRINGSGRAD			
NS-EN 1090-2, 4.1.3 og tabell 22		P2	
BRANNMOTSTAND:			
		R15 - HOVEDBÆRESYSTEM	

1	Anbudstegning	25.09.2020			
Revisjon	Revisjonsnotat	Dato	Tegnet	Kontrollert	Code/pnr
Anbudstegning					
RAMBOLL		Larvik kommune			
RAMBOLL NORGE AS - DRAMMEN Erik Børresens allé 7 Postboks 113 Bragernes, N-3001 Drammen T +47 32 25 45 00, drammen@ramboll.no					
Larvik kommune					Dato: 25.09.2020
Halsegata og Iver Hesselsberg vei VVA					Tegnet av: MAGJ
					Kontroll: KRBO
					Oppdragsnummer: 1350034712
Styringskum - Festeordninger bunnplate					Dokumentansvarlig: LLD
					Rev. av: K112.dwg
					Målestokk: 1:20
Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type
					Lepernummer: K112
					Fase: 1
					Revisjon: 1
					Status: