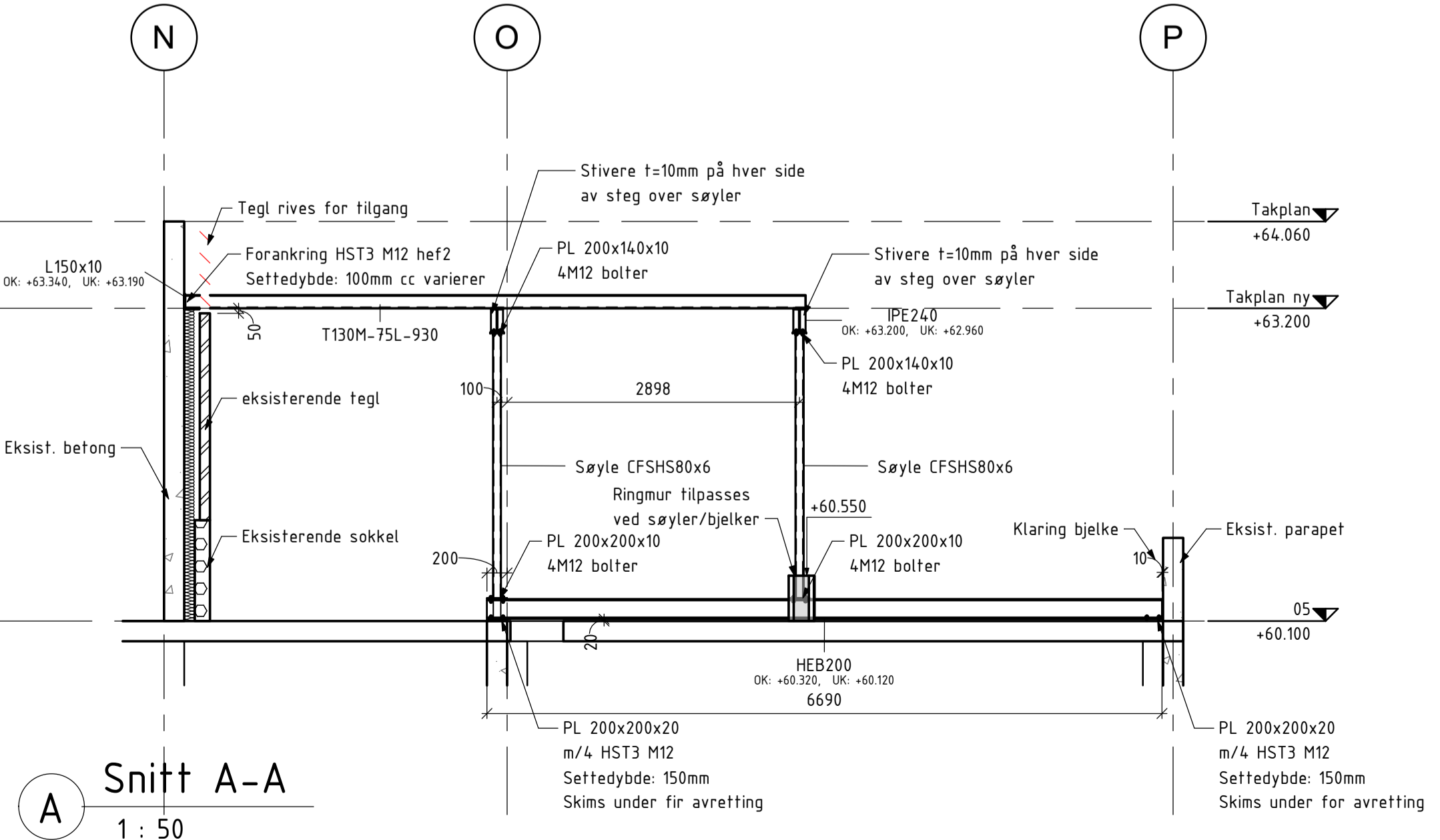
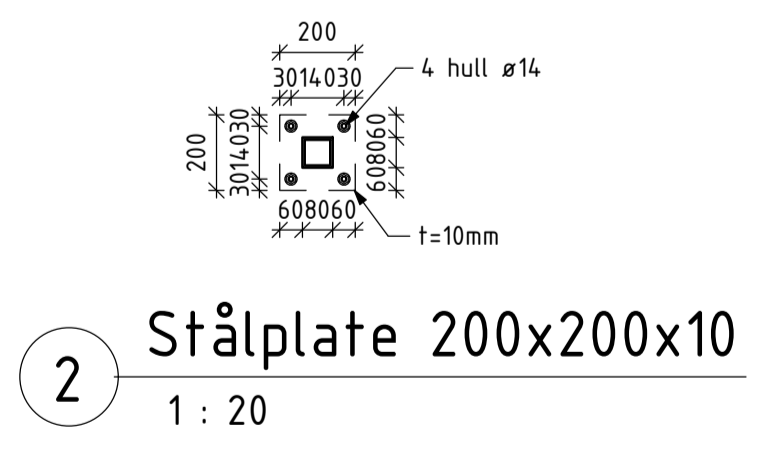


1 D.O. 04 - Form
1 : 50



A Snitt A-A
1 : 50



2 Stålplate 200x200x10
1 : 20

STÅLKONSTRUKSJONER (nye konstruksjoner)			
PROSJEKTERET 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	
FUNKSJONSTOLERANSEKLASSE:			
NS-EN 1090-2, Appendix B		2	
FRIKSJONSKLASSE OG TILTREKKING FOR SKRUER:			
NS-EN 1090-2, pkt. 8.4 og tabell 16		A	61 kN
PÅLITELIGHET- OG KONSEKVENSKLASSE:			
		RC2/CC2	
UTFØRELSESKLASSE:			
NS-EN 1993-1-1, Tabell C.1		EXC2	
SVEISER, kilsveis hvis ikke annet er angitt:			
INSPEKJON:		a=5mm	
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		15 TIL 25 ÅR (IH)	
MALINGSYSTEM:			
NS-EN ISO 12944-5	STÅL UTE	A120	
	STÅL INNE	PRIMET	
KORROSJONSBESKYTTELSE:			
NS-EN ISO 12944-2	STÅL UTE	C3	
	STÅL INNE	C1	
VALGMULIGHETER:			
NS-EN 1090-2, A2			
RENGJØRINGSGRAD:			
NS-EN 1090-2, 4.13 og tabell 22		P2	
BRANNMOTSTAND:			
		R0 - HOVEDBÆRESYSTEM	
		R0 - SEKUNDÆRBÆRESYSTEM	

BETONGKONSTRUKSJONER (nye konstruksjoner)			
PROSJEKTERET ETTER NS-EN 1992-1-1:2004+NA:2021			
BETONGFASTHET:	B30	ARMERING:	Nett: B500NA Generelt: B500NC
NS-EN 1992-1-1, NA.3.12		NS 3576	
BRANNMOTSTAND:			
R0			
TILSLAG:			
NS-EN 206:2013+A2:2021, 5.2.3	Diameter:	16mm	
	Dupper:	32mm	
BESTANDIGHETS- / EKSP-KLASSE:			
NS-EN 206-1, pkt. NA.F	Generelt: M60/XC2	KLORIDKLASSE:	NS-EN 206-1, pkt. 5.2.8 Generelt: CL 0,4
UTFØRELSE ETTER NS-EN 13670:2009+NA:2010			
UTFØRELSESKLASSE:		2	TOLERANSEKLASSE:
NS-EN 13670, pkt. 4.3.1			NS-EN 13670, pkt. 10
HERDEKLASSE:		3	
NS-EN 13670, pkt. 8.5 tabell 4			
UTFØRELSEKONTROLLKLASSE:			UKK2
2002+A12:2005+NA:2016, pkt. NA.A13.03047			
NOMINELL OVERDEKNING FOR ARMERINGSJERN:			
NS-EN 1992-1-1, pkt. 4.4.1:	KONSTRUKTIV ARMERING	MONTERINGSJERN	
	NS-EN 13670 NA.10.6 Acc10mm	NS-EN 13670 NA.10.6 Acc5mm	
	UK GULV PÅ GRUNN:	25 mm	30 mm
OMFARINGSLENGDE: Hvis ikke annet er angitt, 50Ø			

MERKNADER:
 - Alle eksisterende konstruksjoner må kontrollmåtes
 - Stiver av halv HUP i steg HEB
 - Stiverplate t=10mm sentrisk over søyler
 - Alle søyleprofiler lukkes og utføres med drehsull

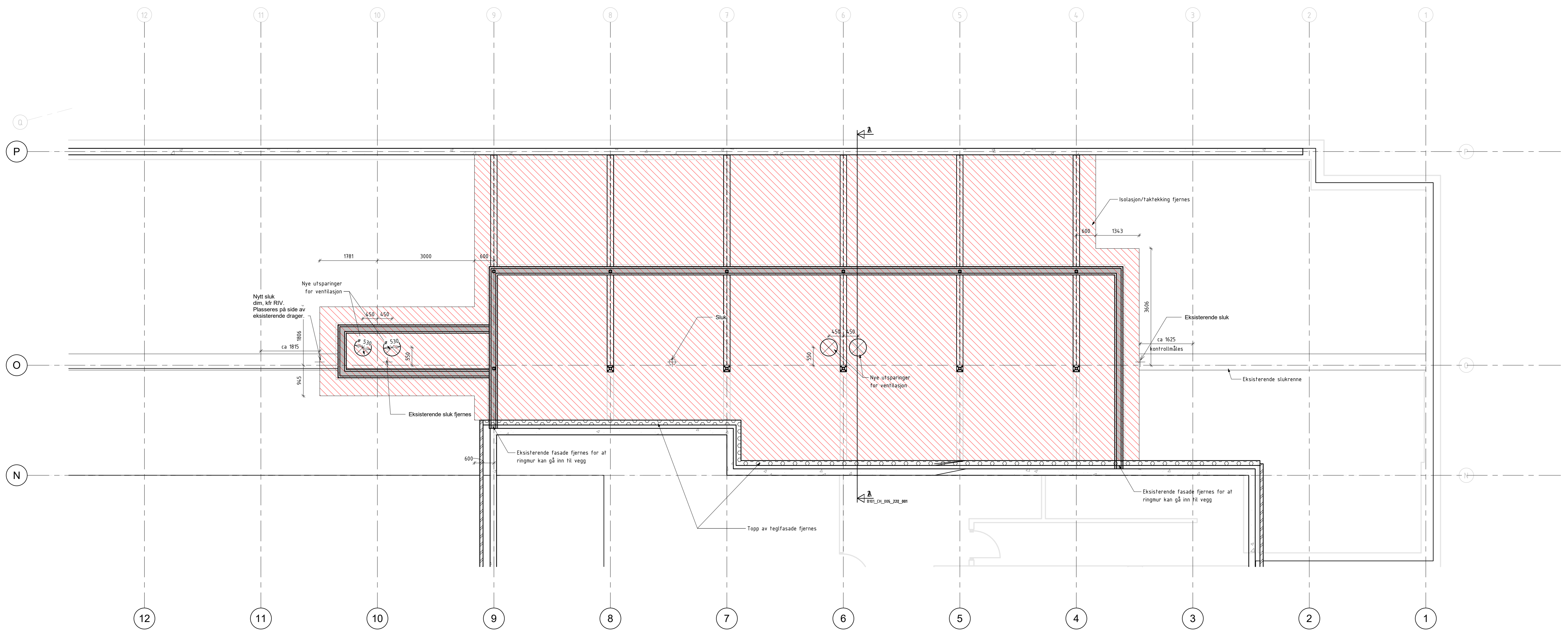
Anbudstegning	TTH	HRON
Prosjektphase		
Anbudstegninger 1350028974-766		
Prosjekterende		
<input type="radio"/> ARK: Henning Larsen AS	<input type="radio"/> RIV: Multiconsult AS	
<input checked="" type="radio"/> RIB: Rambøll AS	<input type="radio"/> RIBYFY: Rambøll AS	
<input type="radio"/> RIBR: Rambøll AS	<input type="radio"/> RIAku: Rambøll AS	
<input type="radio"/> RIE: Rambøll AS		
Prosjekt: PCI-lab	Figur: 101.8.2.22 CH 004 001	Utgitt: 2024
Tegning: Dekke over 4.etg	Utskrift: TTH	Utskrift: TTH
Prosjekt: 101	Figur: 8	Utgitt: 22
Revisjon: CH	Utskrift: 004	Utskrift: 001
Dato: 28.05.2024		

MERKNADER:

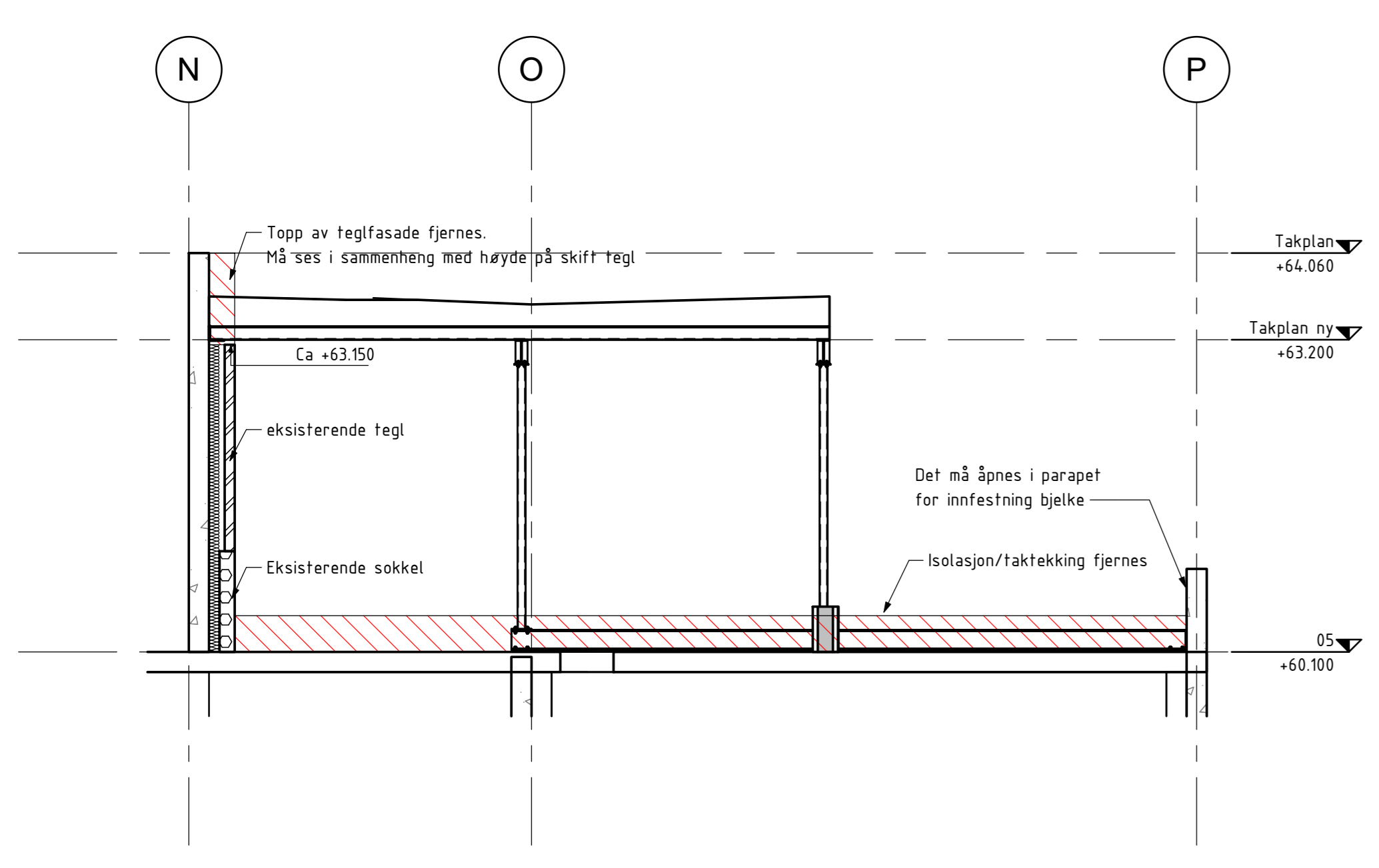
- Det skal være drift i rom under rivarbeidet. Dette må hensyntas for utførelse.
- Rivarbeidet må utføres med forsiktighet for å unngå skader på eksisterende.
- Det må sikres vannetthet i områder der taktekking og isolasjon skal fjernes. Det må koordineres mellom drift på sykehuset og utførende.
- Kfr. RIV for utspæringer og færingjer.

HENVISNINGER:

- Se teknisk beskrivelse for mengdeoppsett



1 Plan 5.etg - Riving
1 : 50



2 Rivesnitt A-A
1 : 50

Anbudstegning	TTH	HRON
Anbudstegninger 1350028974-766		
Prosjekterende		
○ ARK: Henning Larsen AS	○ RIV: Multiconsult AS	
● RIB: Rambøll AS	○ RIBFY: Rambøll AS	
○ RIB: Rambøll AS	○ RIAku: Rambøll AS	
○ RIE: Rambøll AS		

Henning Larsen **RAMBOLL** **Multiconsult**
SØRLANDET SYKEHUS

Prosjekt: PCI-lab	1350028974-766
Tegn. nr.: Riveplan 5.etg	1350028974-766
Til: 2	20
Dato: 2024	2024
Utskr. dato: 2024	2024
Utskr. tid: 13:50	13:50

P

O

N

10

9

8

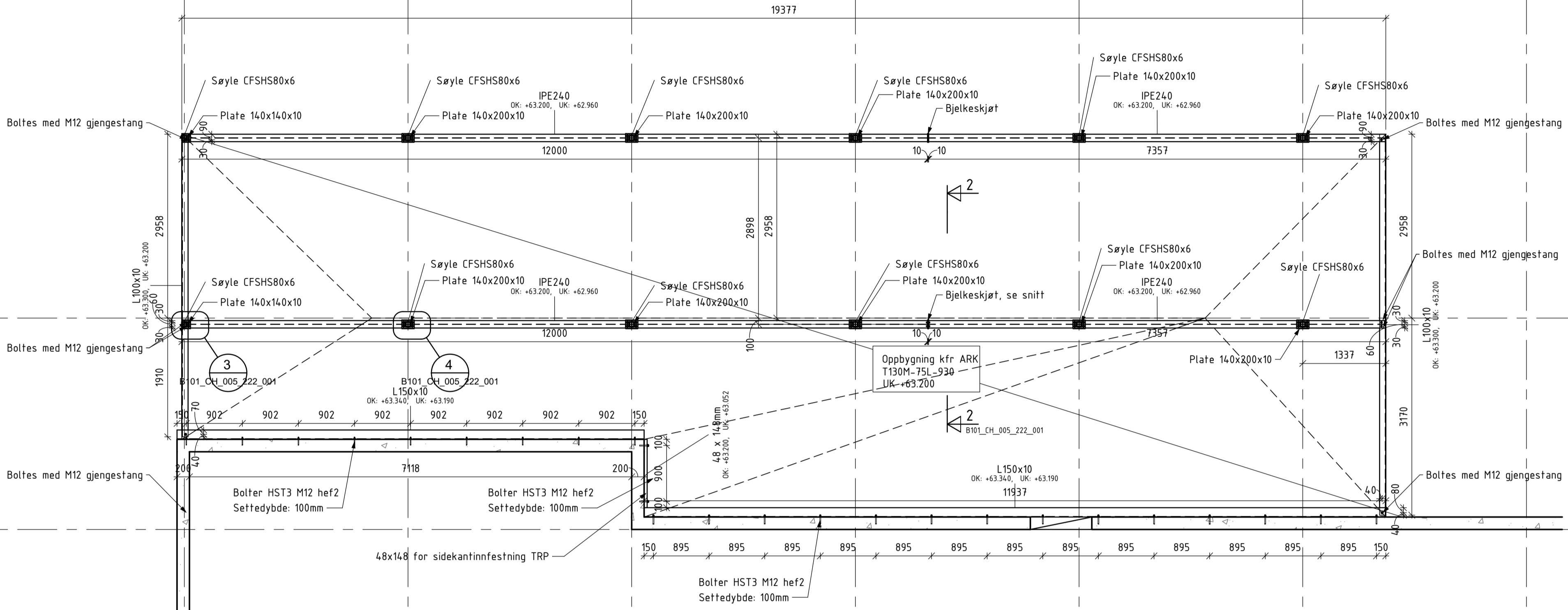
7

6

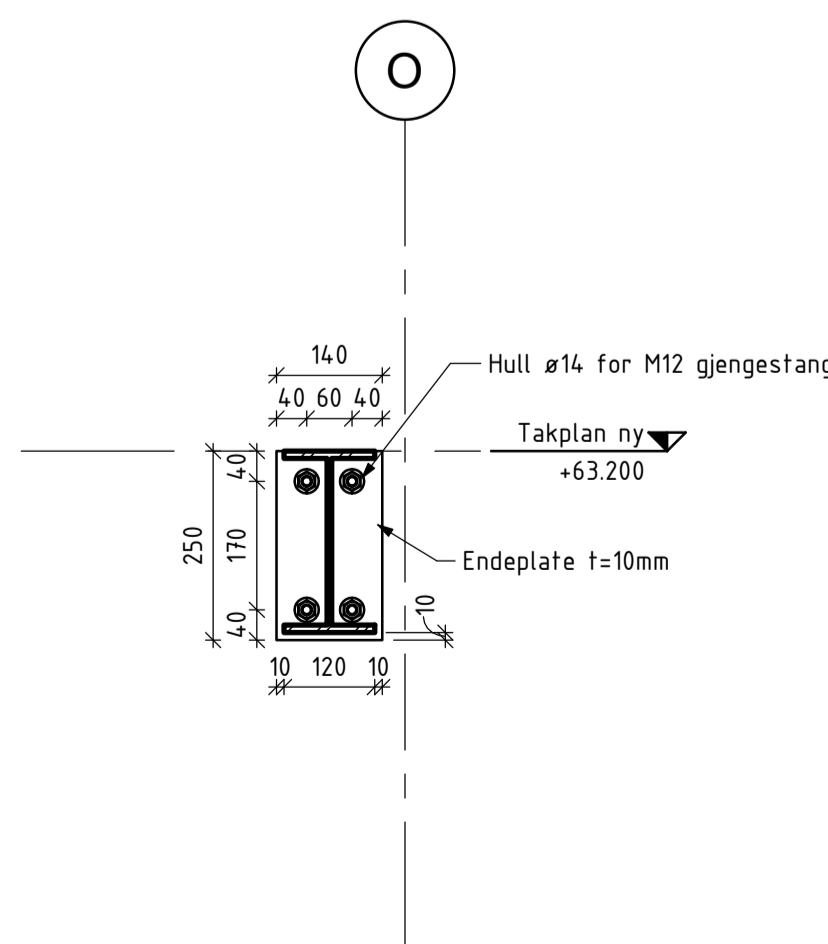
5

4

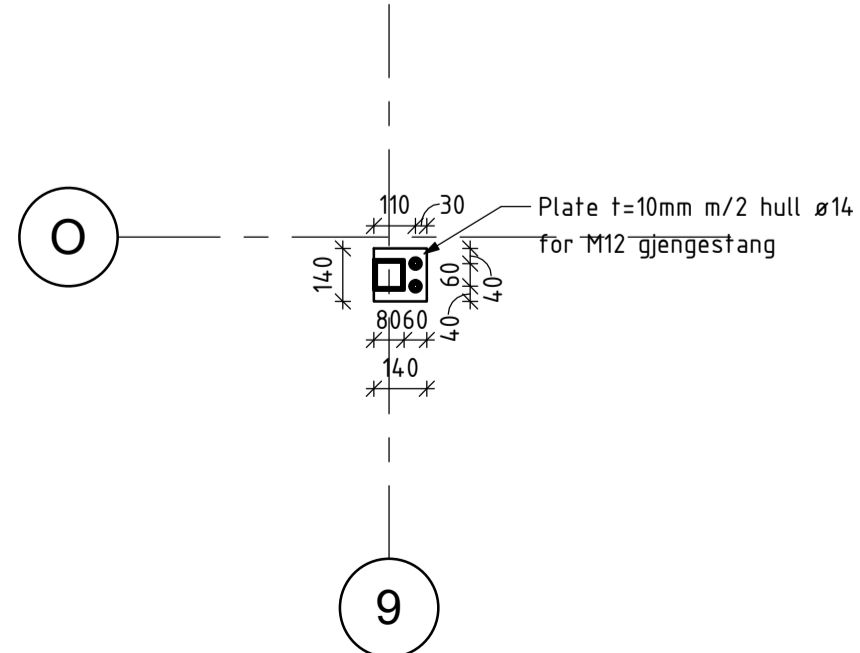
3



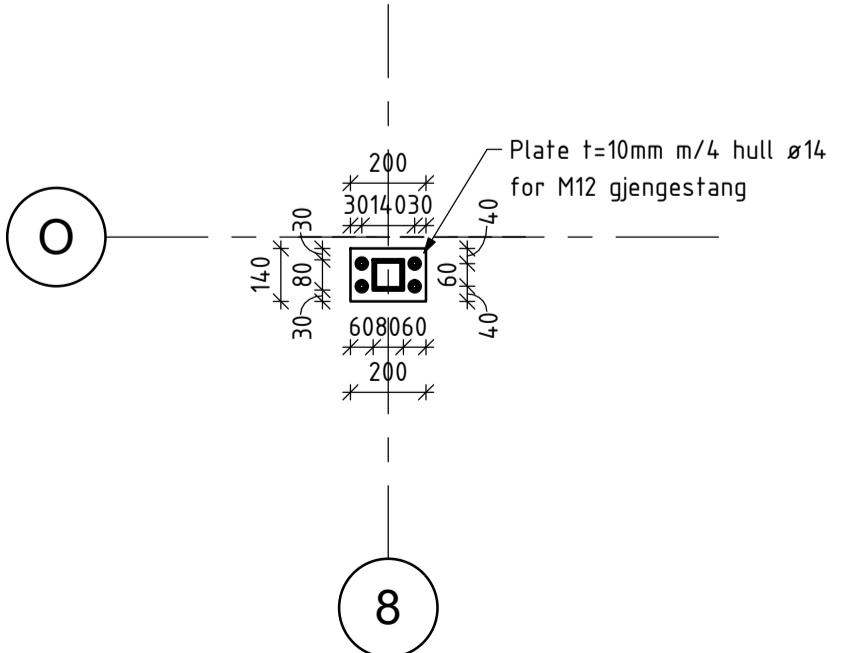
1 D.O. 05 - Form
1 : 50



2 Snitt bjelkeskjøt
1 : 10



3 Stålplate 140x140x10
1 : 20



4 Stålplate 140x200x10
1 : 20

STÅLKONSTRUKSJONER (nye konstruksjoner)			
PROSJEKERT 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	NS-EN 10219-1 S355		
KALDFORMET HULPROFIL	NS-EN 10210-1 S355		
VARMFORMET HULPROFIL	NS-EN 10025-1 S355		
ÅPENT PROFIL			
MATERIALKVALITETER, SKRUESETT:			
FRIKSFORBINDELSE	NS-EN 15048 8.8		
STREKKFORBINDELSE	NS-EN 14399 8.8		
INSPEKSDOKUMENT:	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	
FUNKSJONSTOLERANSEKLASSE:			
NS-EN 1090-2, Appendix B		2	
FRIKSFONSKLASSE OG TILTREKING FOR SKRUER:		A	61 kN
NS-EN 1090-2, pkt. 8.4 og tabell 18			
PÅLITELIGHET- OG KONSEKVENSKLASSE:			
RC2/CC2			
UTFØRELSEKLASSE:			
EXC2			
NS-EN 1993-1-1, Tabell C.1			
SVEISER, hvis vis ikke annet er angitt:			
a=5mm			
INSPEKSIJON:			
NS-EN 1090-2, tabell 24 og tabell L1 og L2			
OVERFLATEBEHANDLING:			
NS-EN 1090-2, punkt 10			
HOLBARHETSINTERVALL FOR OVERFLATEBEHANDLING:			
15 TIL 25 ÅR (H)			
NS-EN ISO 12944-1			
MALINGSSYSTEM:			
STÅL UTE	A120		
NS-EN ISO 12944-5	STÅL INNE	PRIMET	
KORROSJONSBESKYTTELSE:			
STÅL UTE	C3		
NS-EN ISO 12944-2	STÅL INNE	C1	
VALGMULIGHETER:			
NS-EN 1090-2, A2			
RENGJØRINGSGRAD:			
P2			
NS-EN 1090-2, 4.1.3 og tabell 22			
BRANNMOTSTAND:			
R0 - HOVEDBÆRESYSTEM			
R0 - SEKUNDÆRBÆRESYSTEM			

MERKNADER:
 - Alle eksisterende konstruksjoner må kontrollmåles
 - Stiverplate t=10mm sentrisk over søyler
 - Alle søyleprofiler lukkes og utføres med drenshull

Anbudstegning	TTH	HRON																		
Prosjektnummer																				
Anbudstegninger 1350028974-766																				
Prosjekterende																				
ARK: Henning Larsen AS	RIV: Multiconsult AS																			
RIB: Rambøll AS	RIBYFY: Rambøll AS																			
RIBR: Rambøll AS	RIAKu: Rambøll AS																			
RIE: Rambøll AS																				
Prosjekt: PCI-lab																				
Tegn. art.: Dekke over 5.etg																				
<table border="1"> <tr> <td>Prosjekt</td> <td>101</td> <td>Rev.</td> <td>8</td> <td>Dato</td> <td>22</td> <td>Rev.</td> <td>CH</td> <td>Utskr.</td> <td>005</td> <td>Utskr.</td> <td>001</td> <td>Prosjekt</td> <td>101_04_005_222_001.pdf</td> <td>Dato</td> <td>28.05.2024</td> <td>Utskr.</td> <td>As indicated</td> </tr> </table>			Prosjekt	101	Rev.	8	Dato	22	Rev.	CH	Utskr.	005	Utskr.	001	Prosjekt	101_04_005_222_001.pdf	Dato	28.05.2024	Utskr.	As indicated
Prosjekt	101	Rev.	8	Dato	22	Rev.	CH	Utskr.	005	Utskr.	001	Prosjekt	101_04_005_222_001.pdf	Dato	28.05.2024	Utskr.	As indicated			