


Project:

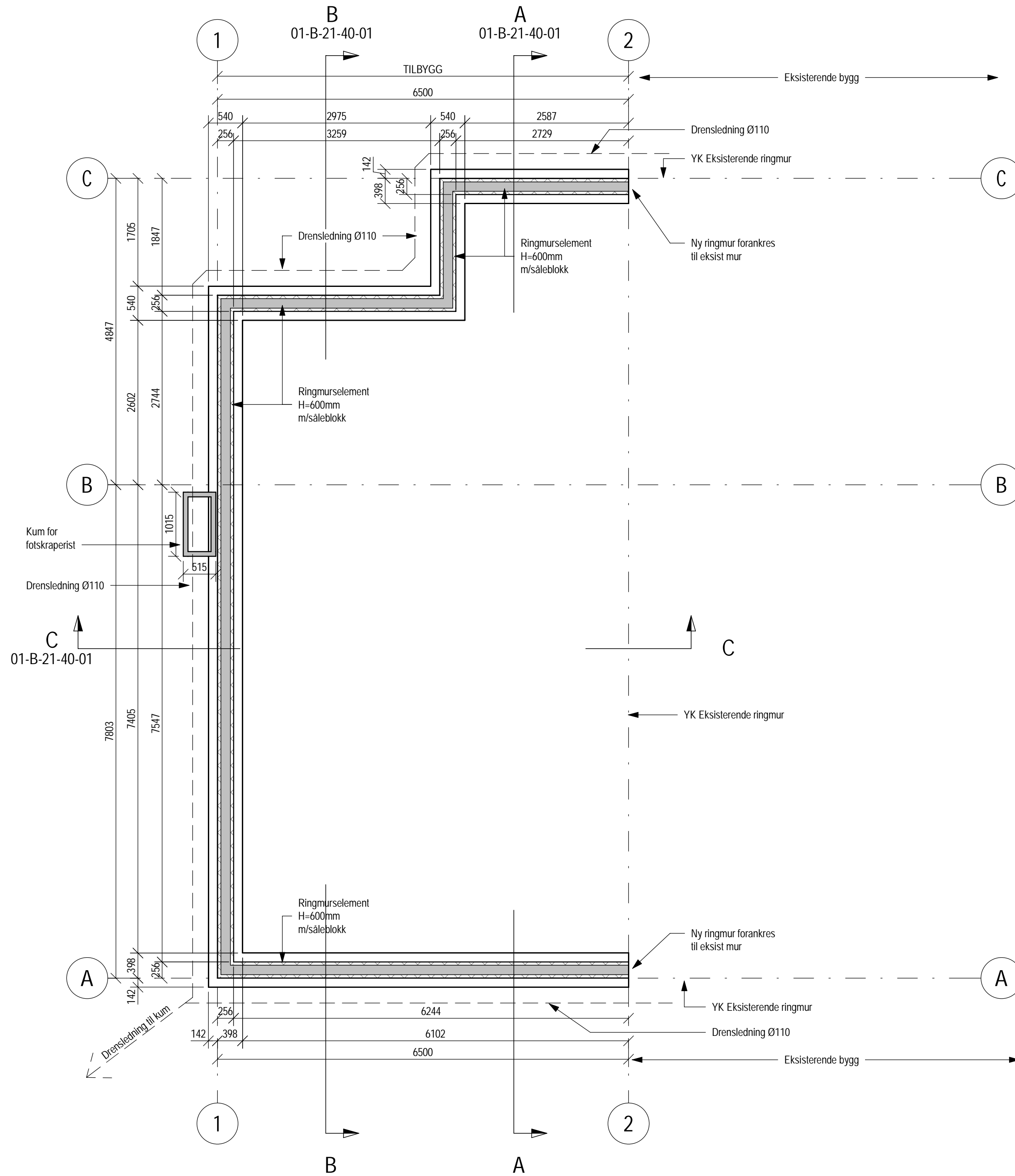
# Åmot Småskule - Tilbygg og oppgradering

Delivery #:	Date of delivery:	Approved by:	Project Number:	Project Status:	TEGNINGSLISTE
		--	10241764		

(Internal doc id: -)

Tegn.nr.	Dato	Tegningsnavn	Målestokk	Format	Tegningsstatus	Rev.	Rev.dato	Gjeldende rev.	Utsendes
01-B-21-20-01	07.06.24	Fundamentplan tilbygg	1:50		Anbudstegning				
01-B-21-20-02	07.06.24	Golvplan	1:50		Anbudstegning				
01-B-21-20-03	07.06.24	Konstruksjonsplan plan 1	1:50		Anbudstegning				
01-B-21-20-04	07.06.24	Golvplan ved teknisk rom	1:50, 1:20		Anbudstegning				
01-B-21-20-05	07.06.24	Konstruksjonsplan ved teknisk rom	1:50		Anbudstegning				
01-B-21-40-01	07.06.24	Snitt A-B-C	1:50		Anbudstegning				
01-B-22-40-01	07.06.24	Takstol typer	1:50		Anbudstegning				
01-B-70-20-01	07.06.24	Graveplan	1:50		Anbudstegning				
01-B-78-10-01	07.06.24	Riggplan	1:500		Anbudstegning				

Oppdragsgiver		Utført av	Kontr. av	Ansvarlig	Dato
<b>Vinje kommune</b>		noroma	--	--	07.06.24
Åmot Småskule - Tilbygg og oppgradering		Målestokk	Format		
TEGNINGSLISTE		Sweco oppdragsnr. <b>10241764</b>		Sweco oppdragsleder	
		Fagdisiplin	Tegningsnummer	Status	Rev.
		RIB		--	
				Tegningsstatus	<b>Anbudstegninger</b>



Fundamentplan  
1:50

**BETONGKONSTRUKSJONER:**

FORUTSETNINGER:	NS-EN1990, NS-EN1992 OG NS-EN13670
FASTHETSKLASSE:	B30
KLORIDKLASSE:	C1 0,40
BESTANDIGHETSKLASSE:	M60
KONTROLLKLASSE:	NORMAL KONTROLL
D max:	22 mm
KONSTRUKSJONS- TOLERANSEKLASSE:	1
OVERFLATETOLERANSEKLASSE:	n/a
ARMERINGSKVALITET:	B 500 NC
OVERDEKNING:	GENERELT NOMINELL: 35 mm UK FUNDAMENT: 50 mm TILLATTE AVVIK: +/- 10 mm
FORANKRINGSLENGDE GENERELT:	50ø

Tegningstittel: Fundamentplan tilbygg	Tegningsstatus: Anbudstegning
Dokumentnummer:	10241764 -RIB -01-B-21-20-01 -0

**GENERELT:**

Ringmurer utføres med ringmurelementer, høyde 600mm. Tilhørende såleelement skal benyttes for hele ringmuren med min. bredde 500mm.  
Ny ringmur skal tilpasses eksisterende ringmur og skal fremstå som en videreføring av denne.

Drenering utføres ihht byggedetaljblad 514.221.

Forankring av yttervegger og takkonstruksjon utføres ihht byggedetaljblad 520.241.

Alle oppgitte mål på tegninger vedr eksisterende bygg er veiledende og må kontrollmåles på byggeplass ved utførelse.

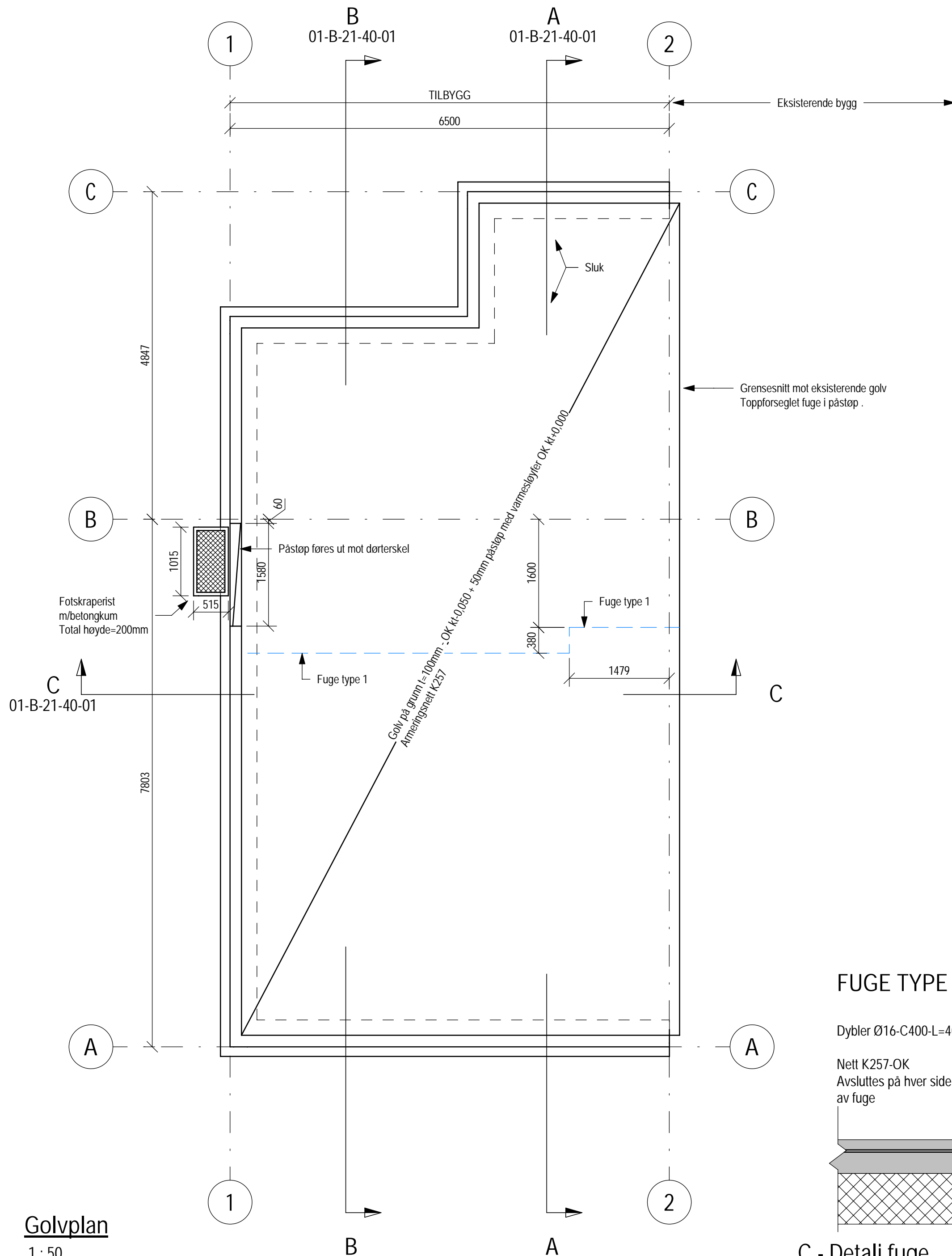
F.G. tilsvare OK ferdige golv. Absolutt kote er definert av ARK til 508.620m.

**HENVISNING:**

- 01-B-21-20-01 FUNDAMENTPLAN TILBYGG
- 01-B-21-20-02 GOLVPLAN
- 01-B-21-20-03 KONSTRUKSJONSPLAN PLAN 1 TILBYGG
- 01-B-21-20-04 GOLVPLAN VED TEKNISK ROM
- 01-B-21-20-05 KONSTRUKSJONSPLAN VED TEKNISK ROM
- 01-B-21-40-01 SNITT A-B-C
- 01-B-22-40-01 TAKSTOLTYPEN
- 01-B-70-20-01 GRAVEPLAN
- 01-B-78-10-01 RIGGPLAN

0	ENDRINGER ETTER TILBUDSBEFARING	NO	noroma	20.06.24
Rev	Endring	Utf.	Kontr.	Dato
Oppdragsgiver	Vinje kommune	Utført av	noroma	Kontr. av
Tittel	Åmot Småskule - Tilbygg og oppgradering	Dato	07.06.24	Ansvarlig
		Målestokk		n01e4s
		Format	A2	
		Sweco oppdragsnr.	10241764	
		Sweco oppdragsleder	Bjørnar Lyngmo	
		Tegningsstatus	Anbudstegning	
Fagdisiplin	RIB	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-løpenr)	01-B-21-20-01	Status
				Rev.
				0





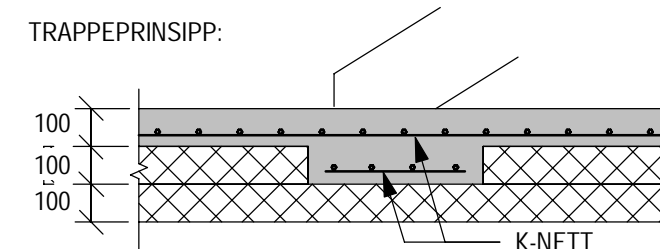
### BETONG - GULV PÅ GRUNN:

FORUTSETNINGER:	NS-EN1990, NS-EN1992, NS-N13670
FASTHETSKLASSE:	B30
KLORIDKLASSE:	CI 0,40
BEST.KLASSE:	M60
KONTROLLKLASSE:	NORMAL KONTROLL
OVERFLATE-TOLERANSEKLASSE:	1
TILSLAGETS KORNSTØRRELSE:	Dmaks 22 mm
SEMENTKRAV:	n/a
ARMERINGSKVALITET:	B500 NC
FORANKRINGSLENGDE	
GENERELT:	50ø
OVERDEKNING:	GENERELT NOMINELL: 35 mm TILLATTE AVVIK: +/- 10 mm

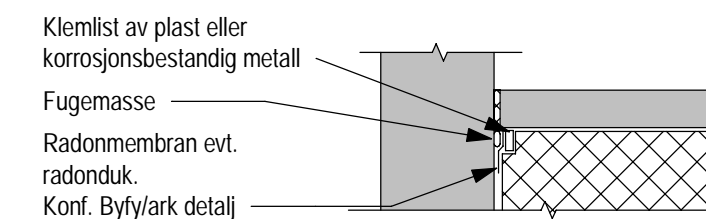
VED FLERE KRAV I SAMME STØP BRUKES DET STRENGESTE

GLIDESJIKT FØRES INN OG OVER KONSTRUKSJON SOM LIGGER DIREKTE UNDER GOLVSJIKTET.

### TRAPPEPRINSIPP:

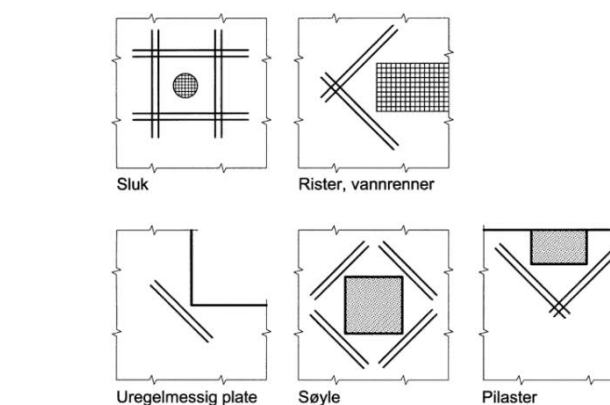


### RADONSIKRING LANGS VEGG:



### SE NBI-BLAD 520.706 - SIKRING MOT RADON VED NYBYGGING

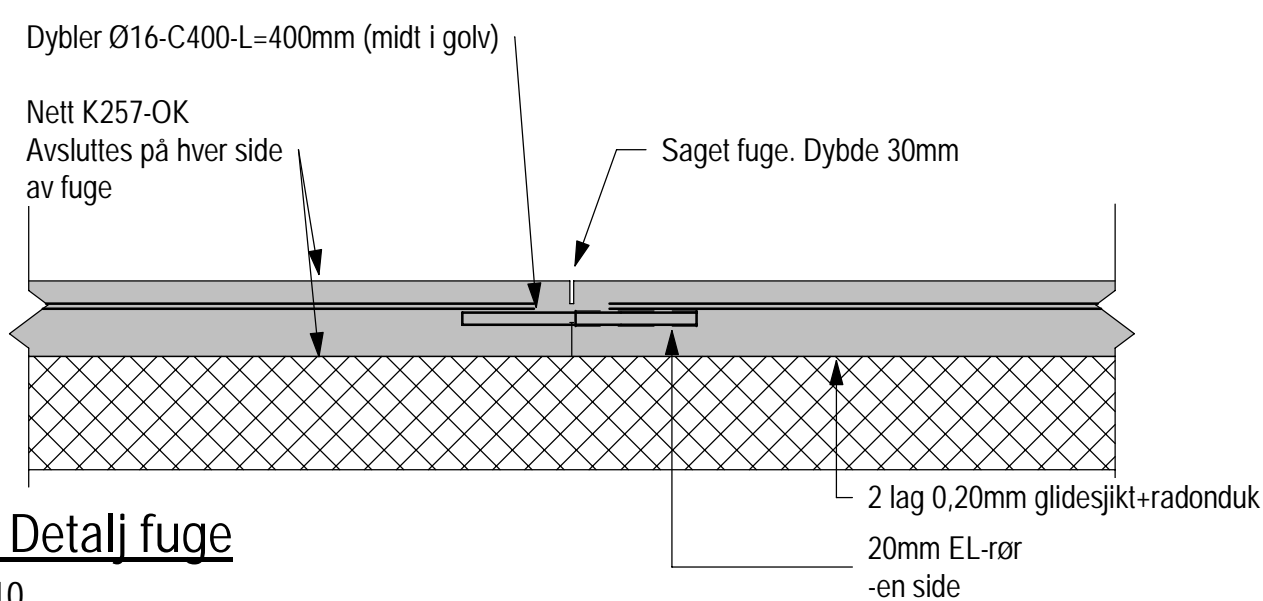
### FUGE SAGES NED 30mm



TILLEGGSARMERING: 2stk Ø12. L = 50xØ mm

SE NBI-BLAD 522.117 FOR GENERELL UTFØRELSE

### FUGE TYPE 1- SAGET FUGE t=100mm



C - Detalj fuger

1 : 10

### GENERELT:

Ringmur utføres med ringmuselementer, høyde 600mm. Tilhørende såleelement skal benyttes for hele ringmuren med min. bredde 500mm. Ny ringmur skal tilpasses eksisterende ringmur og skal fremstå som en videreføring av denne.

Drenering utføres ihht byggdetaljblad 514.221.

Forankring av yttervegger og takkonstruksjon utføres ihht byggdetaljblad 520.241.

Alle oppgitte mål på tegninger vedr eksisterende bygg er veiledende og må kontrollmåles på byggeplass ved utførelse.

F.G. tilsvarer OK ferdige golv. Absolutt kote er definert av ARK til 508.620m.

Tegningstittel: Golvplan	Tegningsstatus: Anbudstegning
Dokumentnummer:	10241764 -RIB -01-B-21-20-02 -0

### HENVISNING:

- 01-B-21-20-01 FUNDAMENTPLAN TILBYGG
- 01-B-21-20-02 GOLVPLAN
- 01-B-21-20-03 KONSTRUKSJONSPLAN PLAN 1 TILBYGG
- 01-B-21-20-04 GOLVPLAN VED TEKNISK ROM
- 01-B-21-20-05 KONSTRUKSJONSPLAN VED TEKNISK ROM
- 01-B-21-40-01 SNITT A-B-C
- 01-B-22-40-01 TAKSTOLTYPYPER
- 01-B-70-20-01 GRAVEPLAN
- 01-B-78-10-01 RIGGPLAN

Betongoverflater på konstruksjonsdekke skal være grunnlag for 50mm påstøp.

### Påstøp:

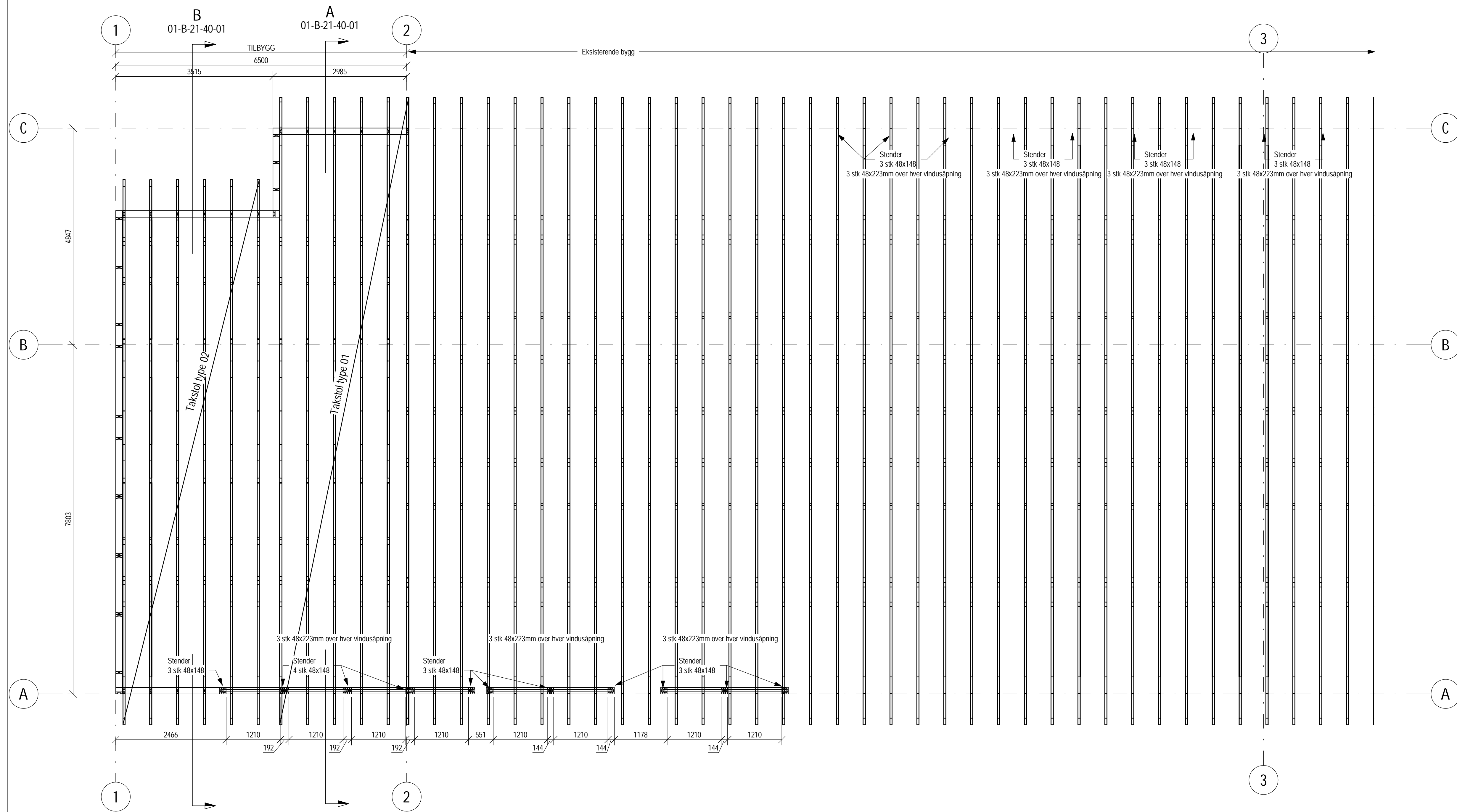
Påstøp skal limes til underlaget. Sementbasert eller epoxybasert heftbro. Forbehandling av underlaget: Grundig rengjøring før påføring av heftbro. Innstøpte vannslyffer og grunnlag for beleg. Overflatetoleranse ihht normalkrav i NS3420-1.

### Sluk:

Det vises til egne tegninger (RIV) for plassering av sluk. Fallforhold utføres ihht våtromsnormen.

Golvplan  
1 : 50

0	ENDRINGER ETTER TILBUDBEFARING	NO	noroma	20.06.24
Rev	Endring	Utf.	Kontr.	Dato
Oppdragsgiver	Vinje kommune	Utført av	noroma	Kontr. av
Tittel	Åmot Småskule - Tilbygg og oppgradering	Dato	07.06.24	Ansvarlig
		Målestokk	1:50	n01e4s
Golvplan		Format	A2	
		Sweco oppdragsnr.	10241764	
		Sweco oppdragsleder	Bjørnar Lyngmo	
		Tegningsstatus	Anbudstegning	
Fagdisiplin	RIB	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-løpenr)	01-B-21-20-02	Status
				Rev.
				0



Konstruksjonsplan plan 1  
1:50

**GENERELT:**

Ringmur utføres med ringmurselementer, høyde 600mm. Tilhørende søleelement skal benyttes for hele ringmuren med min. bredde 500mm.  
Ny ringmur skal tilpasses eksisterende ringmur og skal fremstå som en videreføring av denne.  
Drenering utføres iht byggdetaljblad 514.221.  
Forankring av yttervegger og takkonstruksjon utføres iht byggdetaljblad 520.241.  
Alle oppgitte mål på tegninger vedr eksisterende bygg er veiledende og må kontrollmåles på byggeplass ved utførelse.  
F.G. tilsvare OK ferdige golv. Absolutt kote er definert av ARK til 508.620m.

**TREKONSTRUKSJONER:**

FORUTSETNINGER: NS-EN 1995-1-1, NS-EN 1995-1-2, NS-EN 1995-2  
MATERIALSTANDARD: NS-EN 14080:2013 LITRE  
FASTHETSKLASSE: NS-EN 538:2009 KONSTRUKSJONSTREVIKKE  
LITRE: GL32c  
KONSTRUKSJONSVIRKE: C24  
SKIVER: KERTO  
BRANNVERN BÆRESYSTEM: (2) IHT TABELL NA.901  
KLIMAKLASSE: OVERFLATEBEH. TREKONSTRUKSJONER: (CU-IMPREGNERING KLASSE A)  
TOLERANSER: NORMALKRAV IHT NE3420-1  
STÅLKVALITET TRESKRUER: 4.6 VARMFORSINKET IHT. NS-EN ISO 10684  
STÅLKVALITET DYBLER: 8.8 m/ tu-800Mpa IHT. NS-EN ISO 10088 1.4418  
STÅLKVALITET BOLTER: 8.8 VARMFORSINKET IHT. NS-EN ISO 10684  
FORBORRING TRESKRUER: FRANSKE TRESKRUER FORBORRES I TRE MED KJERNEDIAMETER0,9  
FORBORRING DYBLER: MAKS: d=0,1mm I TRE, d=1mm I STÅL  
FORBORRING BOLTER: MAKS: d=1mm I TRE, d=2mm I STÅL  
UNDERLAGSSKIVER: DIAMETER=3d OG TYKKELSE= 0,3d

**HENVISNING:**

- 01-B-21-20-01 FUNDAMENTPLAN TILBYGG
- 01-B-21-20-02 GOLVPLAN
- 01-B-21-20-03 KONSTRUKSJONSPLAN PLAN 1 TILBYGG
- 01-B-21-20-04 GOLVPLAN VED TEKNISK ROM
- 01-B-21-20-05 KONSTRUKSJONSPLAN VED TEKNISK ROM
- 01-B-21-40-01 SNITT A-B-C
- 01-B-22-40-01 TAKSTOLTYPEN
- 01-B-70-20-01 GRAVEPLAN
- 01-B-78-10-01 RIGGPLAN

Tegningsittel: Konstruksjonsplan plan 1	Tegningsstatus: Anbudstegning
Dokumentnummer:	10241764 -RIB-01-B-21-20-03 -0

Rev	Endring	NO	noroma	20.06.24
0	ENDRINGER ETTER TILBUDSBEFARING	NO	noroma	20.06.24
0	Endring	Ut	Kontr.	Dato
Oppdragsgiver Vinje kommune		Utent av noroma	Kontr. av nomose	Dato
Tittel Åmot Småskule - Tilbygg og oppgradering		Målestokk 1:50		
Konstruksjonsplan plan 1		Format A1		
		Sweco oppdragsnr. 10241764		
		Sweco oppdragsleder Bjørnar Lyngmo		
		Tegningsstatus Anbudstegning		
Fagdisiplin	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-lepenr)	Status	Rev.	
RIB	01-B-21-20-03		0	

**STÅLKONSTRUKSJONER:**

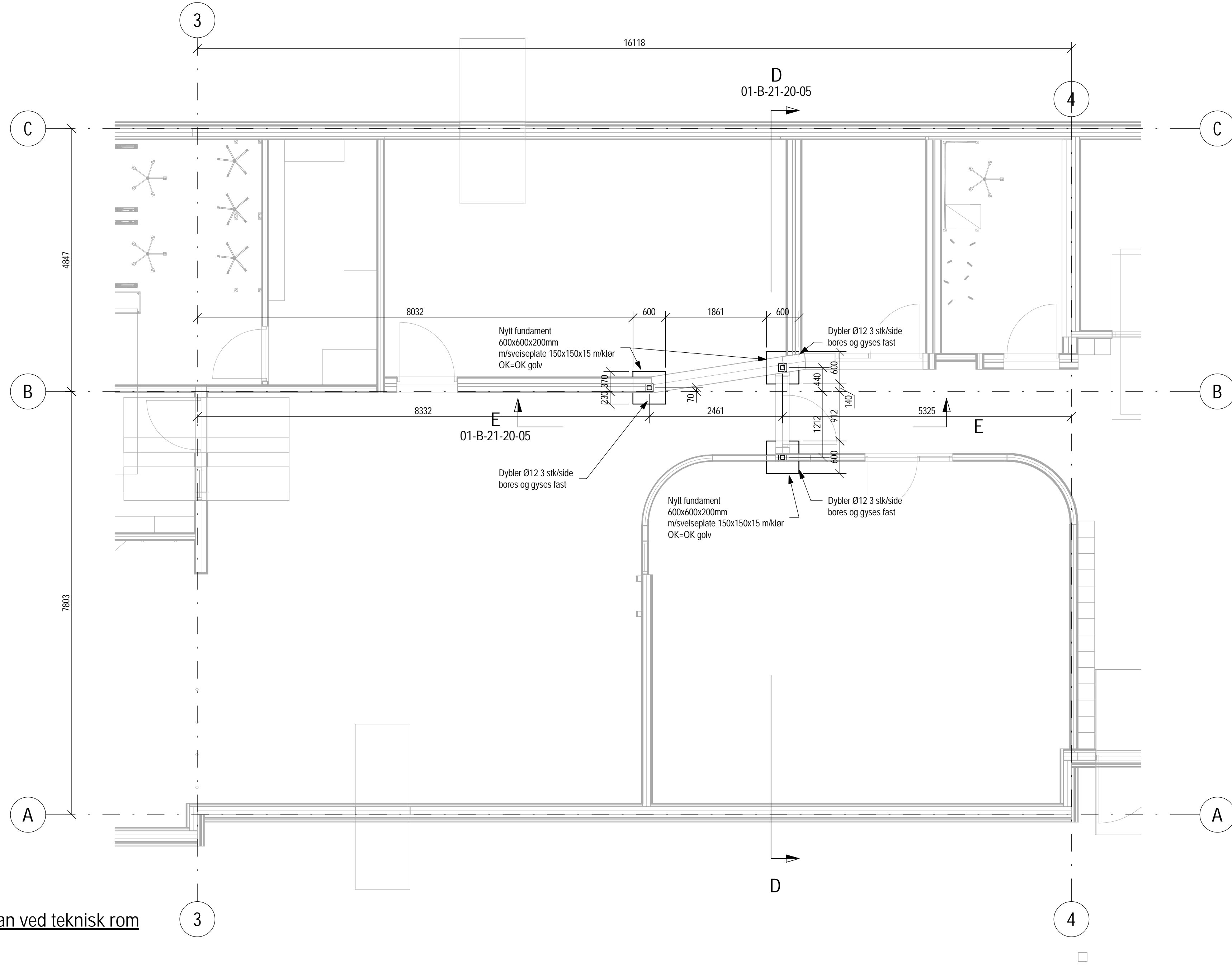
PROSJEKTERINGSSTANDARD:	NS-EN1993-1-1 TIL -10	
FABRIKASJONSTANDARD:	NS-EN 1090-1 OG 1090-2	
ALT STÅL SKAL CE-MERKES		
STÅLKVALITET:	NS-EN 10219-2 KALDFORMEDE HULPROFIL	S355J2H
	NS-EN 10025-2 PLATER	S355J2
	NS-EN 10025-3 HEA/HUP	S355N/L
SKRUE FASTHETSKLASSE:	NS-EN ISO 898-1	8.8
SKRUEKVALITET:	NE-EN ISO 4014, 4017, 4032 OG 7089	
KVALITETSKRAV		
SMELTESVEISING:	NS-EN ISO 3834-3	
a-MÅL:	4mm	
KRAV TIL		
SVEISEPROSEDYRESPEK:	NS-EN ISO 15607	
KRAV TIL SVEISER:	NS-EN ISO 9606-1	
PÅLITELIGHETSKLASSE:	2	
KONTROLLKLASSE:	N	
UTFØRELSESKLASSE:	EXC2	
KORROSJONSKLASSE:	C2 - HOLDBARHETSINTERVALL: LANG	
OVERFLATEBEHANDLING:	NS-EN 10238 SLYNGRENSET, PRIMET OG MALT	
	NS-EN 12944-5	

**GENERELT:**

Ringmurere utføres med ringmurselementer, høyde 600mm. Tilhørende søleelement skal benyttes for hele ringmuren med min. bredde 500mm.  
 Ny ringmur skal tilpasses eksisterende ringmur og skal fremstå som en videreføring av denne.  
 Drenering utføres iht byggdetaljblad 514.221.  
 Forankring av yttervegger og takkonstruksjon utføres iht byggdetaljblad 520.241.  
 Alle oppgitte mål på tegninger vedr eksisterende bygg er veiledende og må kontrollmåses på byggeplass ved utførelse.  
 F. G. tilsvarende OK ferdige golv. Absolutt kote er definert av ARK til 508.620m.

**HENVISNING:**

- 01-B-21-20-01 FUNDAMENTPLAN TILBYGG
- 01-B-21-20-02 GOLVPLAN
- 01-B-21-20-03 KONSTRUKSJONSPLAN PLAN 1 TILBYGG
- 01-B-21-20-04 GOLVPLAN VED TEKNISK ROM
- 01-B-21-20-05 KONSTRUKSJONSPLAN VED TEKNISK ROM
- 01-B-21-40-01 SMITT A-B-C
- 01-B-22-40-01 TAKSTOLTYPEN
- 01-B-70-20-01 GRAVEPLAN
- 01-B-78-10-01 RIGGPLAN

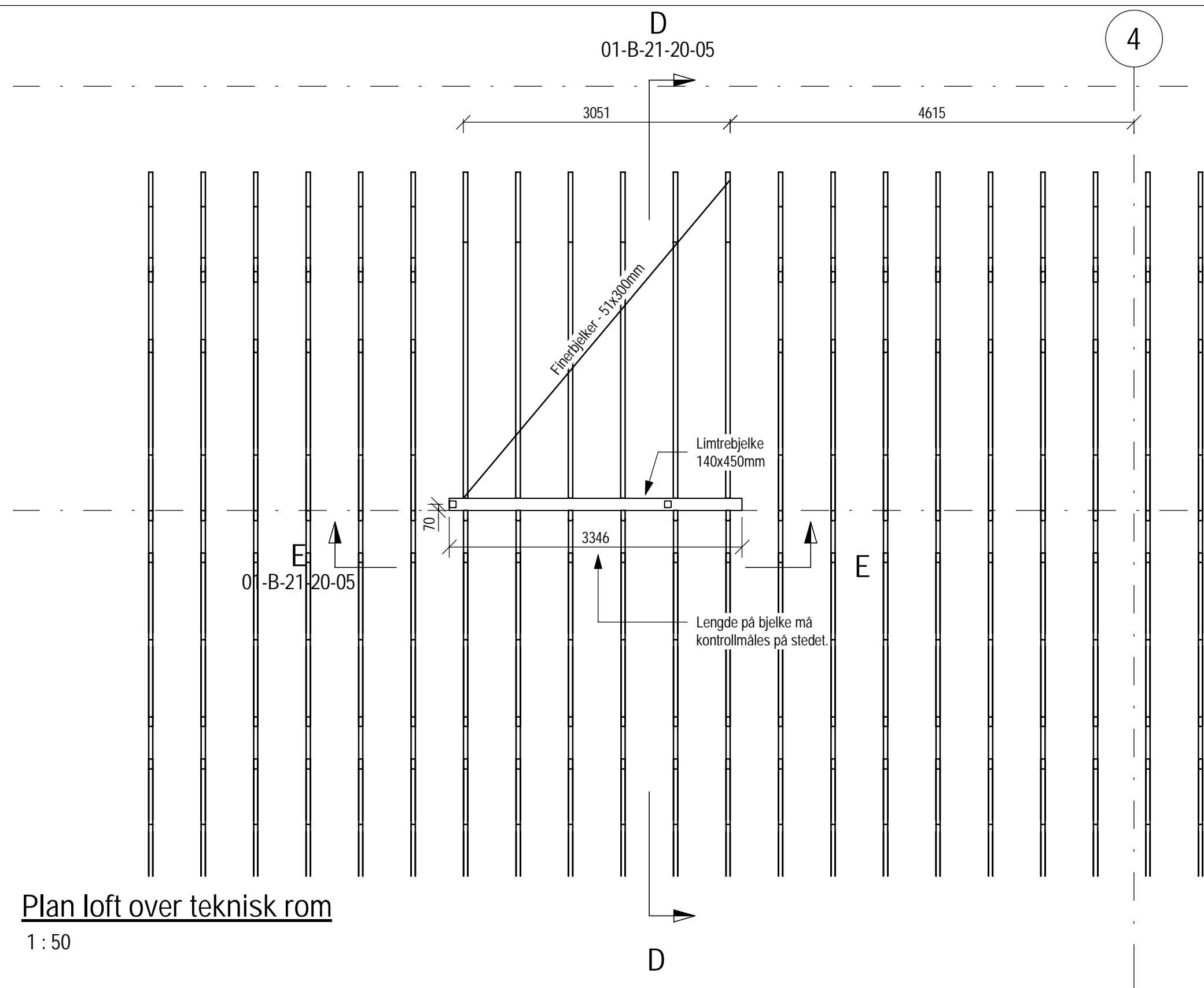


**Golvplan ved teknisk rom**  
1 : 50

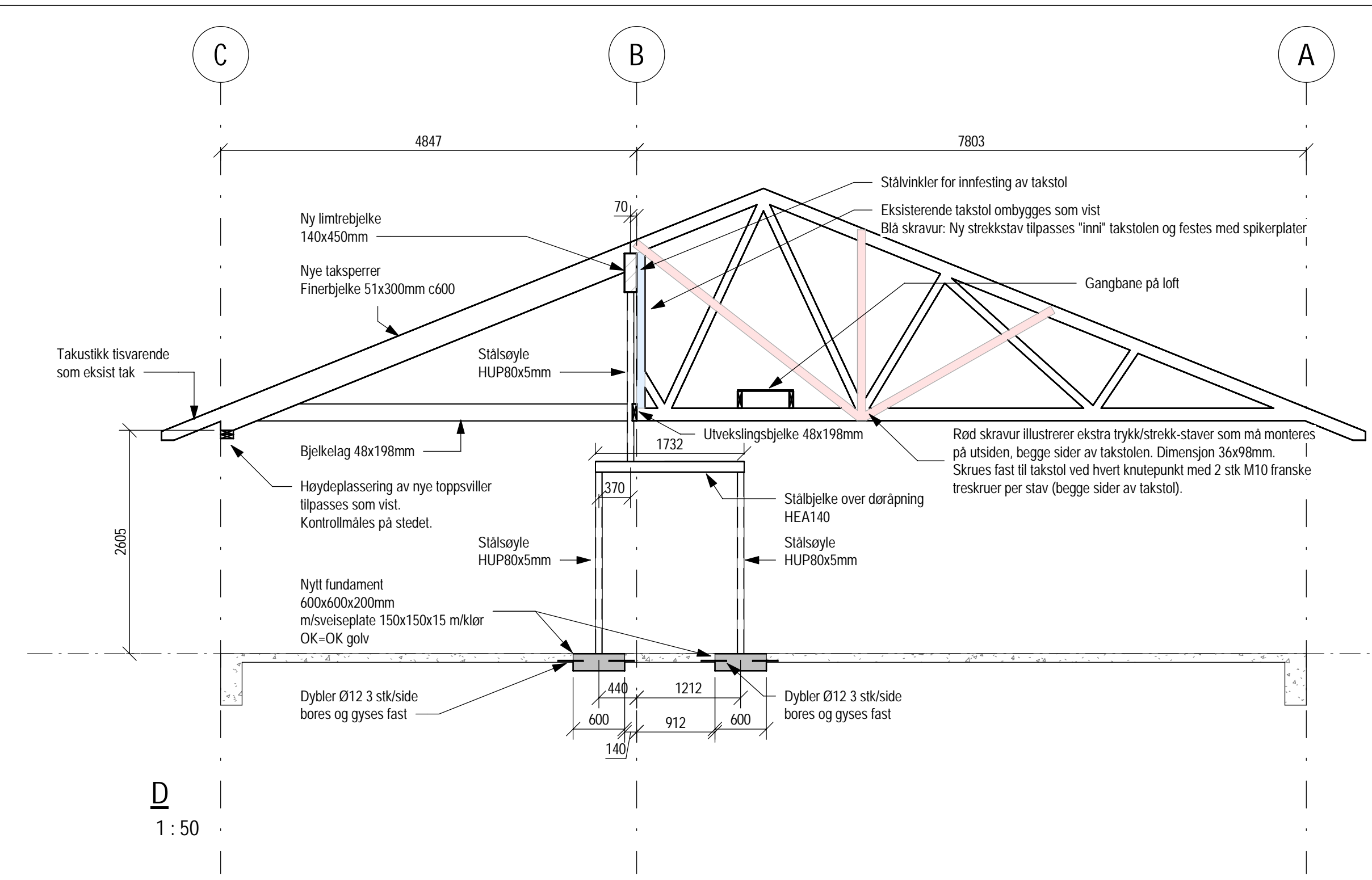
Tegningsstittel:	Golvplan ved teknisk rom	Tegningsstatus:	Anbudstegning
Dokumentnummer:	10241764 -RIB-01-B-21-20-04 -0		

Rev	ENDRINGER ETTER TILBUDSBEFARING	NO	noroma	20.06.24
0	Endring	Ut	Kontr.	Dato
Oppdrags-giver		Utlevt av		Kontr. av
Vinje kommune		noroma		nomose
Tittel		Dato		Ansvarlig
Åmot Småskule - Tilbygg og oppgradering		07.06.24		no1e4s
Golvplan ved teknisk rom		Målestokk		1:50, 1:20
		Format		A1
		Sweco oppdragsnr.		10241764
		Sweco oppdragsleder		Bjørnar Lyngmo
		Tegningsstatus		Anbudstegning
Fagdisiplin	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-lepenr)	Status	Rev.	
RIB	01-B-21-20-04		0	

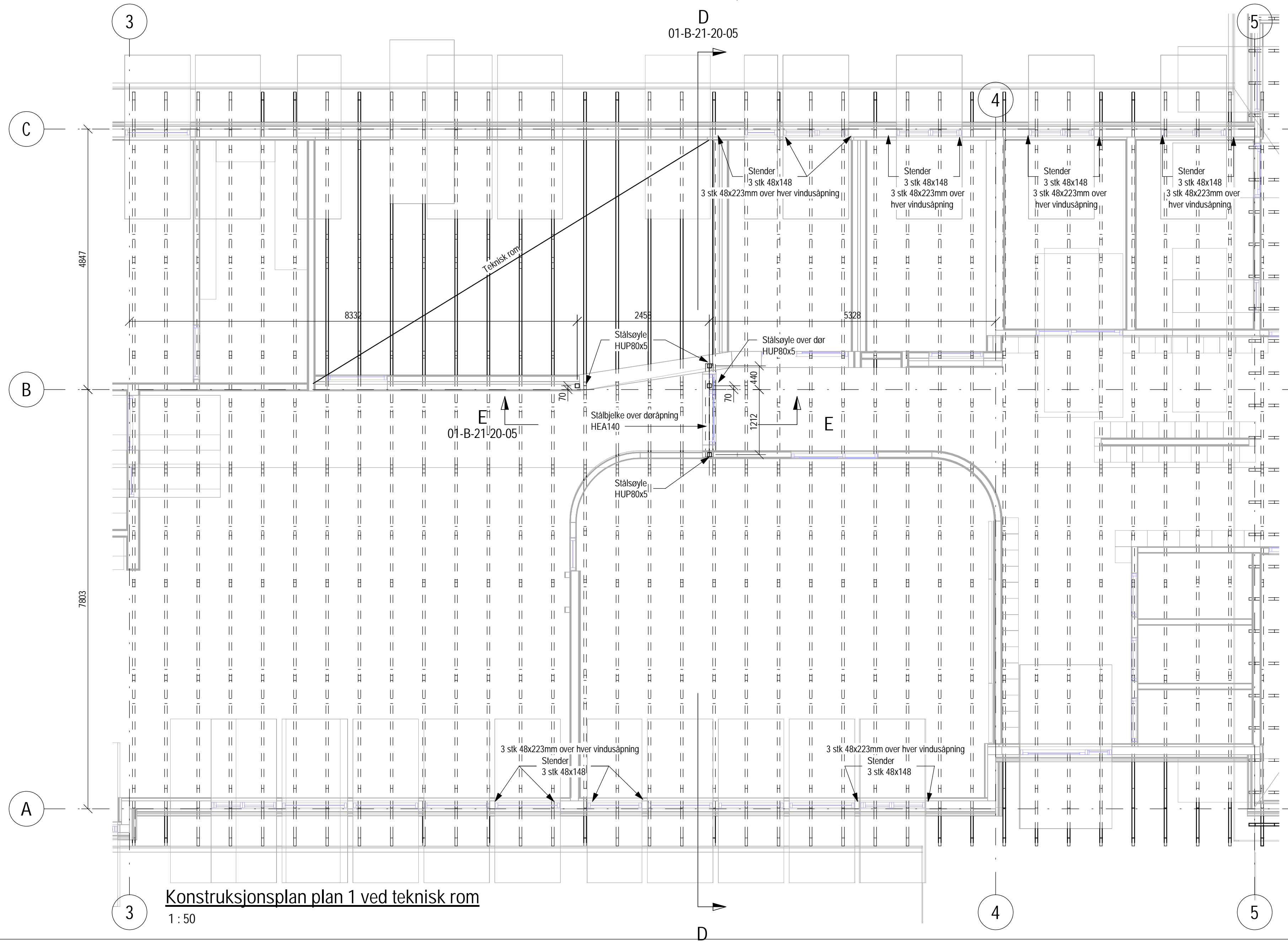




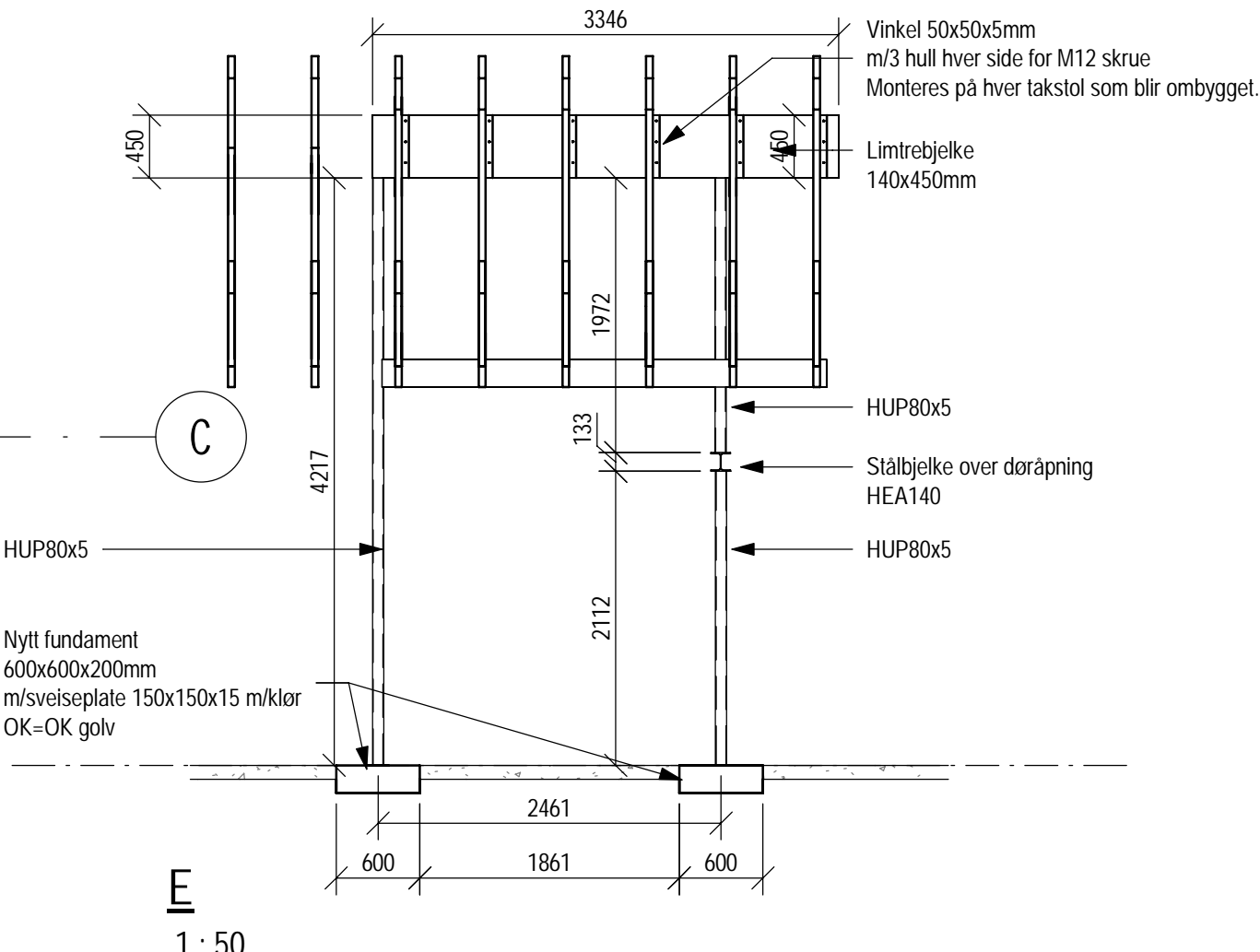
Plan loft over teknisk rom  
1:50



D  
1:50



Konstruksjonsplan plan 1 ved teknisk rom  
1:50



E  
1:50

**STÅLKONSTRUKSJONER:**

- PROSJEKTERINGSSTANDARD: NS-EN1993-1-1 TIL -10  
 FABRIKASJONSTANDARD: NS-EN 1090-1 OG 1090-2  
 ALT STÅL SKAL CE-MERKES  
 STÅLKVALITET: NS-EN 10219-2 KALDFORMEDE HULPROFIL S355J2H  
 NS-EN 10025-2 PLATER S355J2  
 NS-EN 10025-3 HEA/HUP S355NL  
 SKRUE FASTHETSKLASSE: NS-EN ISO 898-1 8.8  
 SKRUEKVALITET: NE-EN ISO 4014, 4017, 4032 OG 7089  
 KVALITETSKRAV SMELTESVEISING: NS-EN ISO 3834-3  
 a-MÅL: 4mm  
 KRAV TIL SVEISEPROSEDYRESPEK: NS-EN ISO 15607  
 KRAV TIL SVEISER: NS-EN ISO 9606-1  
 PÅLITELIGHETSKLASSE: 2  
 KONTROLLKLASSE: N  
 UTFØRELSESKLASSE: EXC2  
 KORROSJONSKLASSE: C2 - HOLDBARHETSINTERVALL: LANG  
 OVERFLATEBEHANDLING: NS-EN 10238 SLYNGRENSET, PRIMET OG MALT  
 NS-EN 12944-5

**TREKONSTRUKSJONER:**

- FORUTSETNINGER: NS-EN 1995-1-1, NS-EN 1995-1-2, NS-EN 1995-2  
 MATERIALSTANDARD: NS-EN 14080:2013 LIMTRE  
 NS-EN338:2009 KONSTRUKSJONSTREVIKKE  
 FASTHETSKLASSE: LIMTRE: GL32c  
 KONSTRUKSJONSVIRKE: C24  
 SKIVER: KERTO  
 BRANNVERN BÆRESYSTEM: (2) IHT TABELL NA 901  
 KLIMAKLASSE: (CU-IMPREGNERING KLASSE A)  
 OVERFLATEBEH. TREKONSTRUKSJONER: NORMALKRAV IHFT NE3420-1  
 TOLERANSER:  
 STÅLKVALITET TRESKRUER: 4,6 VARMFORSINKET IHT. NS-EN ISO 10684  
 STÅLKVALITET DYBLER: 8,8 m fu-800mpa IHT. NS-EN ISO 10088 1.4418  
 STÅLKVALITET BOLTER: 8,8 VARMFORSINKET IHT. NS-EN ISO 10684  
 FORBORRING TRESKRUER: FRANSKE TRESKRUER FORBORRES I TRE  
 MED KJERNEDIAMETERx0,9  
 FORBORRING DYBLER: MAKS: d+0,1mm I TRE, d+1mm I STÅL  
 FORBORRING BOLTER: MAKS: d+1mm I TRE, d+2mm I STÅL  
 UNDERLAGSSKIVER: DIAMETER>3d OG TYKKELSE>0,3d

**GENERELT:**

Ringmur utføres med ringmurelementer, høyde 600mm. Tilhørende såleelement skal benyttes for hele ringmuren med min. bredde 500mm.  
 Ny ringmur skal tilpasses eksisterende ringmur og skal fremstå som en videreføring av denne.  
 Drenering utføres iht byggdetaljblad 514.221.  
 Forankring av yttervegger og takkonstruksjon utføres iht byggdetaljblad 520.241.  
 Alle oppgitte mål på tegninger ved eksisterende bygg er veiledende og må kontrollmåles på byggeplass ved utførelse.  
 F.G. tilsvarer OK ferdige gov. Absolutt kote er definert av ARK til 508.620m.

**BETONGKONSTRUKSJONER:**

- FORUTSETNINGER: NS-EN1990, NS-EN1992 OG NS-EN13670  
 FASTHETSKLASSE: B30  
 KLORIDKLASSE: C1,0,40  
 BESTÅNDIGHETSKLASSE: M60  
 KONTROLLKLASSE: NORMAL KONTROLL  
 D max: 22 mm  
 KONSTRUKSJONSTOLERANSEKLASSE: 1  
 OVERFLATEKONTROLLKLASSE: n/a  
 ARMERINGSKVALITET: B 500 NC  
 OVERDEKNING: GENERELT NOMINELL: 35 mm  
 UK FUNDAMENT: 50 mm  
 TILLATTE AVVIK: +/- 10 mm  
 FORANKRINGSLENGDE GENERELT: 50ø

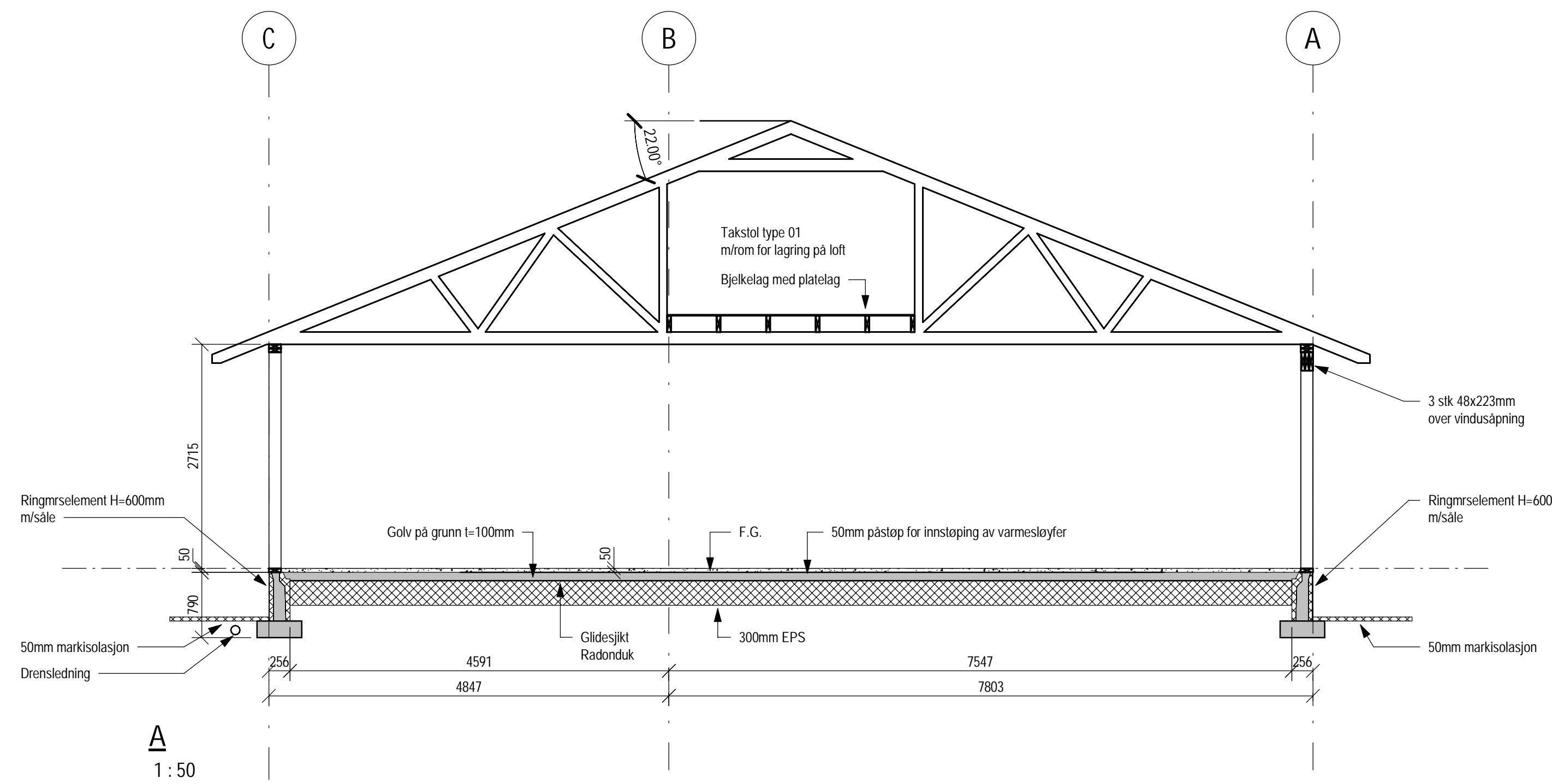
**HENVISNING:**

- 01-B-21-20-01 FUNDAMENTPLAN TILBYGG  
 01-B-21-20-02 GOLVPLAN  
 01-B-21-20-03 KONSTRUKSJONSPLAN PLAN 1 TILBYGG  
 01-B-21-20-04 GOLVPLAN VED TEKNISK ROM  
 01-B-21-20-05 KONSTRUKSJONSPLAN VED TEKNISK ROM  
 01-B-21-40-01 SNITT A-B-C  
 01-B-22-40-01 TAKSTOLTYPEN  
 01-B-70-10-01 GRAVEPLAN  
 01-B-78-10-01 RIGGPLAN

Tegningsittel: Konstruksjonsplan ved teknisk rom	Tegningsstatus: Anbudstegning
Dokumentnummer: 10241764-RIB-01-B-21-20-05-0	

Rev	Endring	NO	norma	20.06.24
0	Endring	Ut	Kontr.	Dato

Oppdragsgiver: Vinje kommune  
 Tittel: Åmot Småskule - Tilbygg og oppgradering  
 Konstruksjonsplan ved teknisk rom  
 Format: A1  
 Målestokk: 1:50  
 Sweco oppdragsnr.: 10241764  
 Sweco oppdragsleder: Bjørnar Lyngmo  
 Tegningsstatus: Anbudstegning  
 Fagdisiplin: RIB  
 Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-lopenr): 01-B-21-20-05  
 Status: 0  
 Rev: 0



**TREKONSTRUKSJONER:**

FORUTSETNINGER: NS-EN 1995-1-1, NS-EN 1995-1-2, NS-EN 1995-2  
 MATERIALSTANDARD: NS-EN 14080:2013 LIMTRE  
 FASTHETSKLASSE: NS-EN338:2009 KONSTRUKSJONSTREVIKKE  
 LIMTRE: GL32c  
 KONSTRUKSJONSVIRKE: C24  
 SKIVER: KERTO

BRANNVERN BJERESYSTEM: (2) IHT TABELL NA.901  
 KLIMAKLASSE: (CU-IMPREGNERING KLASSE A)  
 OVERFLATEBEH. TREKONSTRUKSJONER: NORMALKRAV IHT NE3420-1

STÅLKVALITET TRESKRUER: 4.6 VARMFORSINKET IHT. NS-EN ISO 10684  
 STÅLKVALITET DYBLER: 8.8 m/ fu-800mpa IHT. NS-EN ISO 10088 1.4418  
 STÅLKVALITET BOLTER: 8.8 VARMFORSINKET IHT. NS-EN ISO 10684  
 FORBORRING TRESKRUER: FRANSKE TRESKRUER FORBORRES I TRE MED KJERNEDIAMETERx0.9  
 FORBORRING DYBLER: MAKS: d+0,1mm I TRE, d+1mm I STÅL  
 FORBORRING BOLTER: MAKS: d-1mm I TRE, d+2mm I STÅL  
 UNDERLAGSSKIVER: DIAMETER>3d OG TYKKELSE> 0,3d

**BETONGKONSTRUKSJONER:**

FORUTSETNINGER: NS-EN1990, NS-EN1992 OG NS-EN13670  
 FASTHETSKLASSE: B30  
 KLORIDKLASSE: C1 0,40  
 BESTANDIGHETSKLASSE: M60  
 KONTROLLKLASSE: NORMAL KONTROLL 22 mm  
 D max: 22 mm  
 KONSTRUKSJONS-TOLERANSEKLASSE: 1  
 OVERFLATETOLERANSEKLASSE: n/a

ARMERINGSKVALITET: B 500 NC  
 OVERDEKNING: GENERELT NOMINELL: 35 mm  
 UK FUNDAMENT: 50 mm  
 TILLATTE AVVIK: +/- 10 mm

FORANKRINGSLENGDE GENERELT: 50ø

**GENERELT:**

Ringmurer utføres med ringmurselementer, høyde 600mm. Tilhørende såkledement skal benyttes for hele ringmuren med min. bredde 500mm.  
 Ny ringmur skal tilpasses eksisterende ringmur og skal fremstå som en videreføring av denne.

Drenering utføres iht byggedetalblad 514.221.

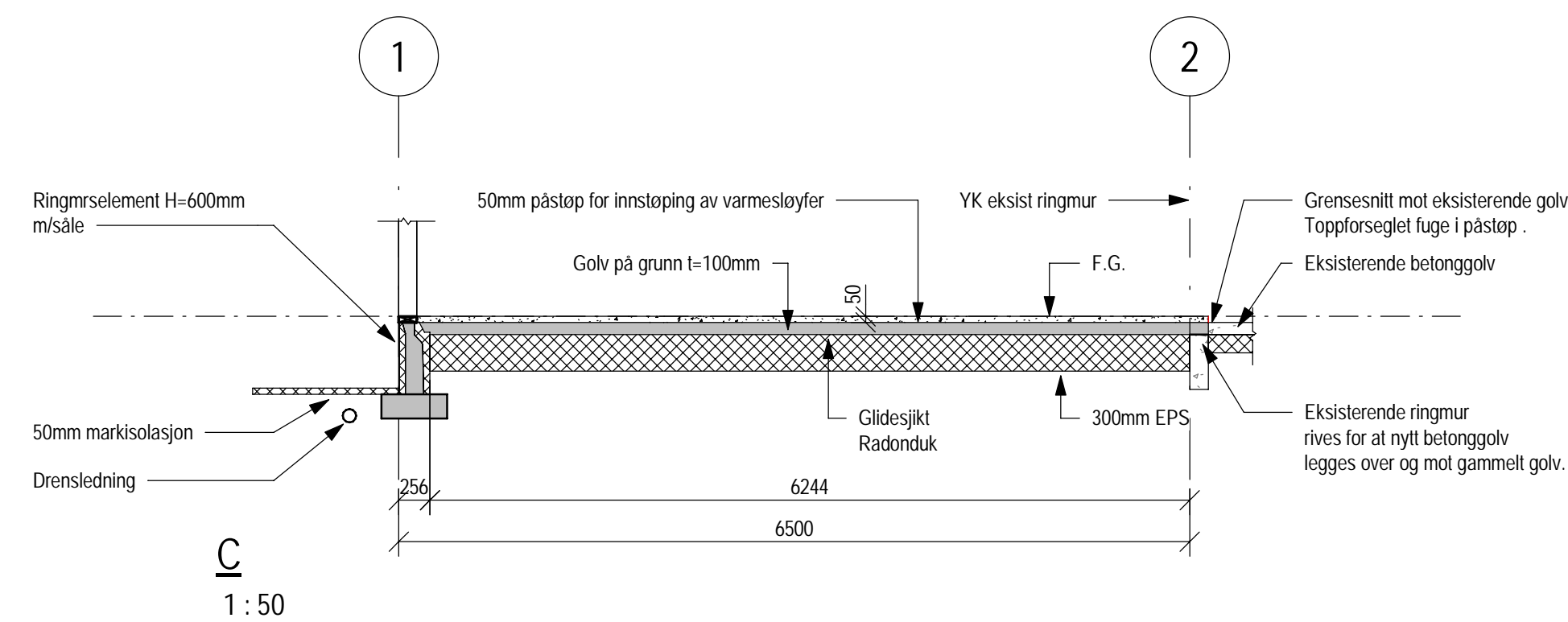
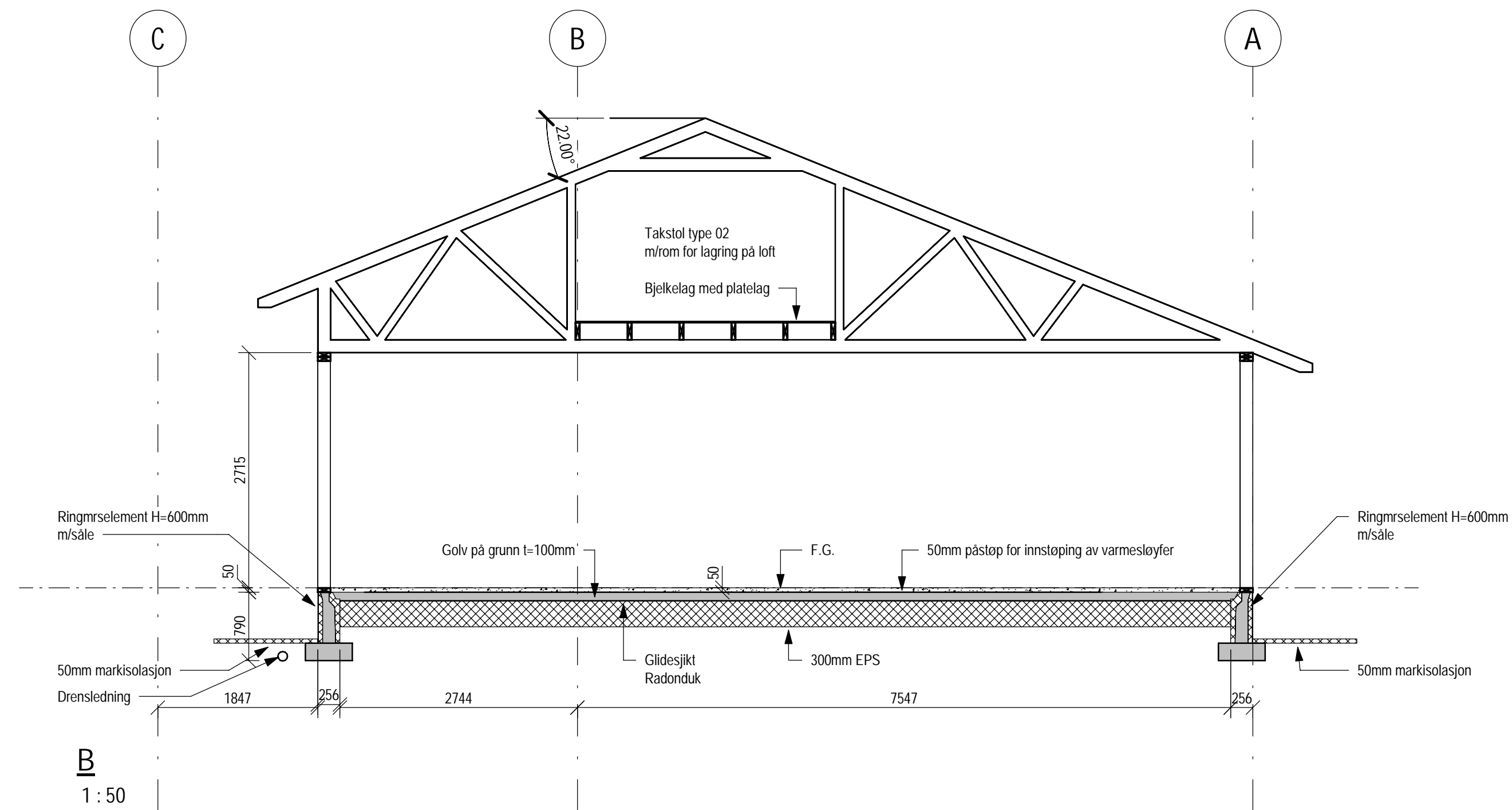
Forankring av yttervegger og takkonstruksjon utføres iht byggedetalblad 520.241.

Alle oppgitte mål på tegninger vedr eksisterende bygg er veiledende og må kontrollmåles på byggeplass ved utførelse.

F.G. tilsvare OK ferdige golv. Absolutt kote er definert av ARK til 508.620m.

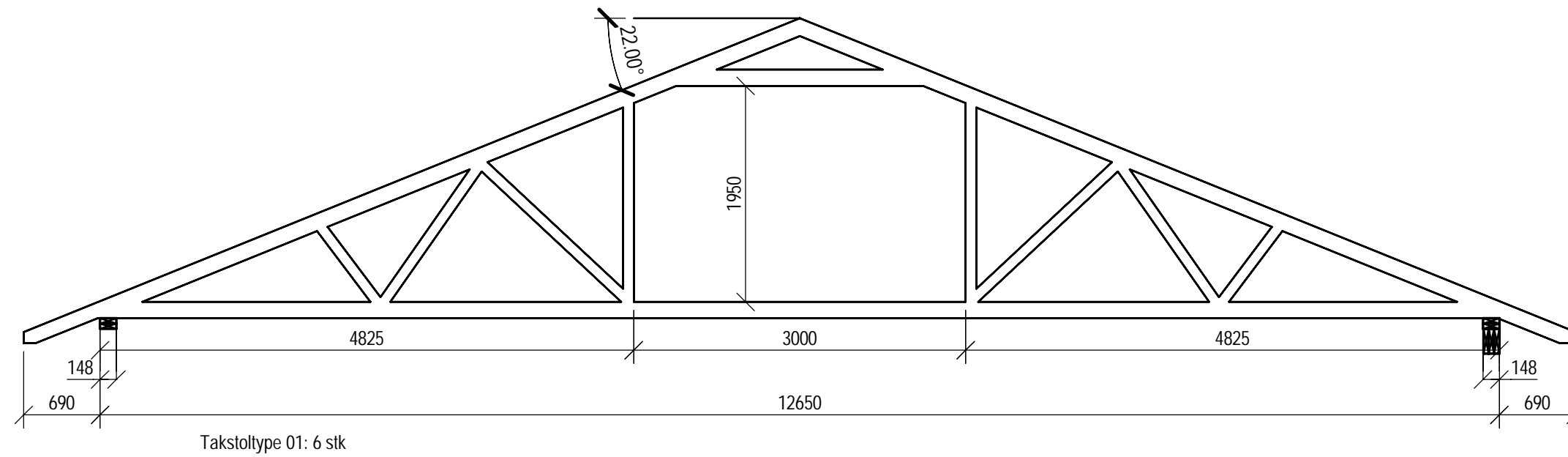
**HENVISNING:**

- 01-B-21-20-01 FUNDAMENTPLAN TILBYGG
- 01-B-21-20-02 GOLVPLAN
- 01-B-21-20-03 KONSTRUKSJONSPLAN PLAN 1 TILBYGG
- 01-B-21-20-04 GOLVPLAN VED TEKNISK ROM
- 01-B-21-20-05 KONSTRUKSJONSPLAN VED TEKNISK ROM
- 01-B-21-40-01 SNITT A-B-C
- 01-B-22-40-01 TAKSTOLTYPEN
- 01-B-70-20-01 GRAVEPLAN
- 01-B-78-10-01 RIGGPLAN



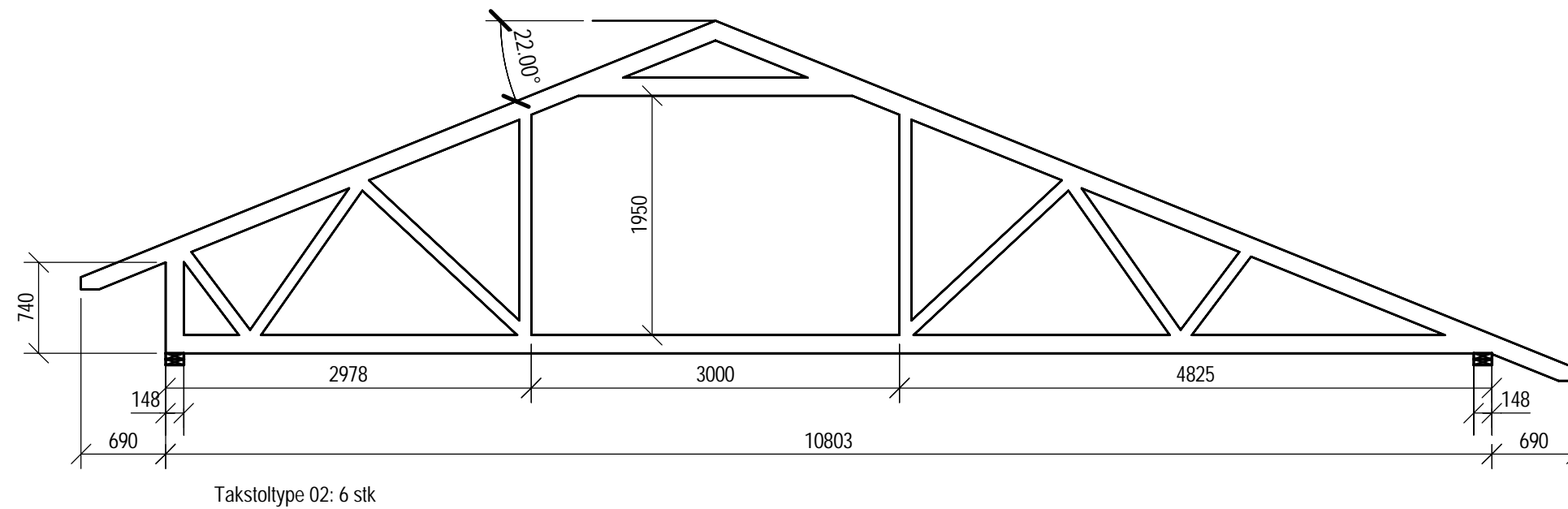
Tegningsstittel: Snitt A-B-C	Tegningsstatus: Anbudstegning
Dokumentnummer:	10241764 -RIB-01-B-21-40-01 -0

Rev	Endring	NO	noroma	20.06.24
0	ENDRINGER ETTER TILBUDSBEFARING			
		Ut	Kontr.	Dato
Oppdragsgiver		Utlevt av	Kontr. av	
Vinje kommune		noroma	nomose	
Tittel		Dato	Ansvarlig	
Åmot Småskule - Tilbygg og oppgradering		07.06.24	no1e4s	
Snitt A-B-C		Målestokk		1:50
		Format		A1
		Sweco oppdragsnr.		10241764
		Sweco oppdragsleder		Bjørnat Lyngmo
SWECO		Tegningsstatus		Anbudstegning
Fagdisiplin	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-lopenr)	Status	Rev.	
RIB	01-B-21-40-01			0



**Takstoltype 01**

1 : 50



**Takstoltype 02**

1 : 50

Forutsetninger:  
 Snølast på mark, Vinje kommune: 5,0 kN/m<sup>2</sup>  
 Påført egenlast: Betongtakstein inkl lekter og undertak: 0,5 kN/m<sup>2</sup>  
 Påført egenlast loftsrom: 0,5 kN/m<sup>2</sup>  
 Nyttelast på loftsrom: 1,0 kN/m<sup>2</sup>  
 Nye takstoler skal tilsvare yttermål som på eksisterende takstoler.  
 Oppgitte mål er veiledende og må kontrollmåles på byggeplass før bestilling.

**HENVISNING:**

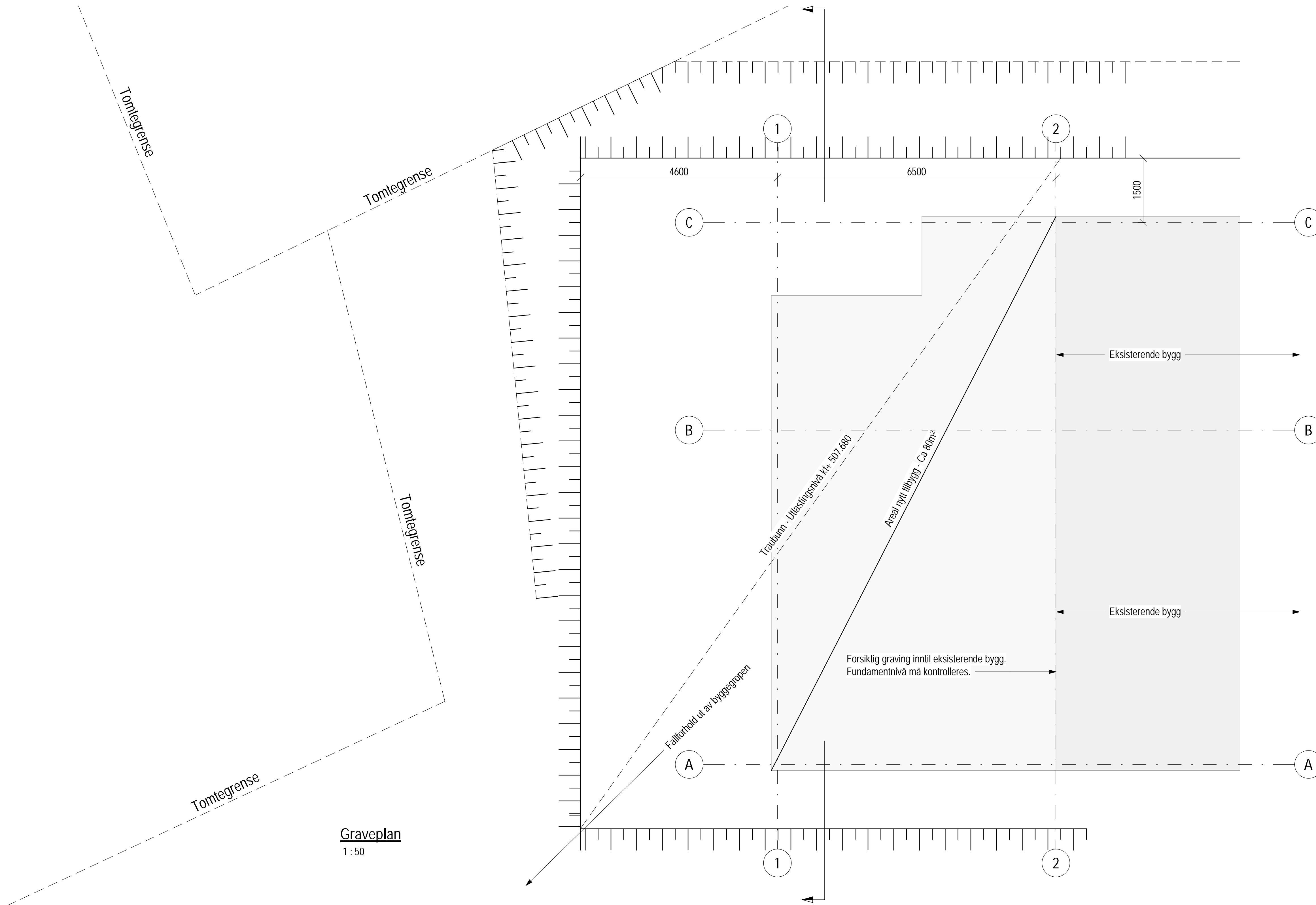
- 01-B-21-20-01 FUNDAMENTPLAN TILBYGG
- 01-B-21-20-02 GOLVPLAN
- 01-B-21-20-03 KONSTRUKSJONSPLAN PLAN 1 TILBYGG
- 01-B-21-20-04 GOLVPLAN VED TEKNISK ROM
- 01-B-21-20-05 KONSTRUKSJONSPLAN VED TEKNISK ROM
- 01-B-21-40-01 SNITT A-B-C
- 01-B-22-40-01 TAKSTOLTYPER
- 01-B-70-20-01 GRAVEPLAN
- 01-B-78-10-01 RIGGPLAN

Tegningstittel: Takstol typer	Tegningsstatus: Anbudstegning
Dokumentnummer:	10241764 -RIB -01-B-22-40-01

Rev	Endring	Utf.	Kontr.	Dato
Oppdragsgiver Vinje kommune		Utført av noroma	Kontr. av nomose	
Tittel Åmot Småskule - Tilbygg og oppgradering		Dato 07.06.24	Ansvarlig no1e4s	
Takstol typer		Målestokk 1:50	Format A2	
SWECO		Sweco oppdragsnr. 10241764	Sweco oppdragsleder Bjørnar Lyngmo	
Fagdisiplin RIB		Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-løpenr) 01-B-22-40-01	Tegningsstatus Anbudstegning	Status Rev.

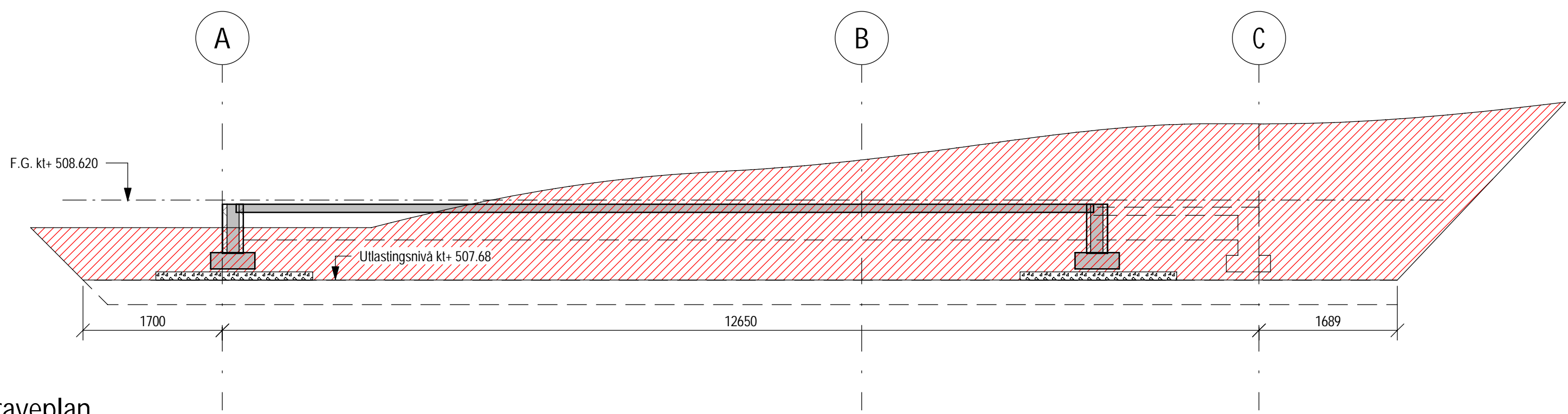


Terrenprofil graveplan  
01-B-70-20-01



Graveplan  
1 : 50

Terrenprofil graveplan



Terrenprofil graveplan  
1 : 50

**GENERELT:**

Ringmur utføres med ringmurselementer, høyde 600mm. Tilhørende søllelement skal benyttes for hele ringmuren med min. bredde 500mm.  
Ny ringmur skal tilpasses eksisterende ringmur og skal fremstå som en videreføring av denne.  
Drenering utføres ihht byggedetalblad 514.221.  
Forankring av yttervegger og takkonstruksjon utføres ihht byggedetalblad 520.241.  
Alle oppgitte mål på tegninger vedr eksisterende bygg er veiledende og må kontrollmåles på byggeplass ved utførelse.  
F.G. tilsvare OK ferdige golv. Absolutt kote er definert av ARK til 508.620m.

**GRAVEARBEIDER:**

- FOR ARBEIDENE GJELDER DEL F.G.H AV UTGAVE NS3420-2005.
- UNDER FUNDAMENTENE SKAL BÆRELAGET KOMPRIMERES IHHT NS 3458. NORMAL KOMPRIMERING.

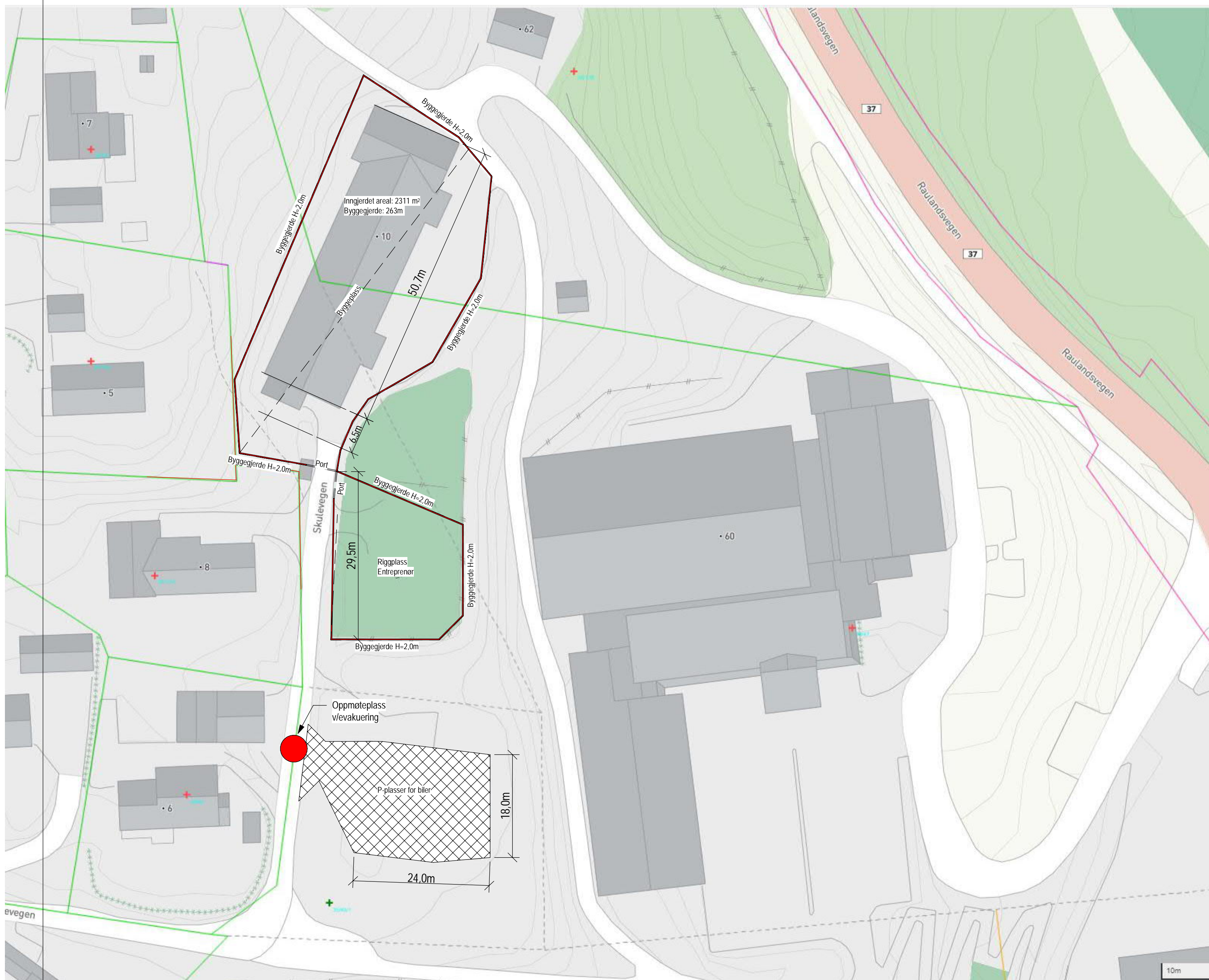
**HENVISNING:**

- 01-B-21-20-01 FUNDAMENTPLAN TILBYGG
- 01-B-21-20-02 GOLVPLAN
- 01-B-21-20-03 KONSTRUKSJONSPLAN PLAN 1 TILBYGG
- 01-B-21-20-04 GOLVPLAN VED TEKNISK ROM
- 01-B-21-20-05 KONSTRUKSJONSPLAN VED TEKNISK ROM
- 01-B-21-40-01 SNITT A-B-C
- 01-B-22-40-01 TAKSTOLTYPER
- 01-B-70-20-01 GRAVEPLAN
- 01-B-78-10-01 RIGGPLAN

Tegningsittel: Graveplan	Tegningsstatus: Anbudstegning
Dokumentnummer:	10241764 -RIB -01-B-70-20-01 -0

Rev	Endring	NO	noroma	20.06.24
0				
Oppdragsgiver		Utlevt av	Kontr. av	Dato
Vinje kommune		noroma	nomose	07.06.24
Tittel		Dato	Ansvarlig	no1e4s
Åmot Småskule - Tilbygg og oppgradering		Målestokk	1:50	
Graveplan		Format	A1	
		Sweco oppdragsnr.	10241764	
		Sweco oppdragsleder	Bjørnar Lyngmo	
		Tegningsstatus	Anbudstegning	
Fagdisiplin	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-lopenr)	Status	Rev.	
RIB	01-B-70-20-01		0	





**Riggplan**  
1 : 500

Tegningstittel: Riggplan	Tegningsstatus: Anbudstegning
Dokumentnummer:	10241764 -RIB -01-B-78-10-01

Rev	Endring	Utf.	Kontr.	Dato
Oppdragsgiver		Utført av	Kontr. av	
Vinje kommune		noroma	nomose	
Tittel		Dato	Ansvarlig	
Åmot Småskule - Tilbygg og oppgradering		07.06.24	n01e4s	
Riggplan		Målestokk		1:500
		Format		A2
		Sweco oppdragsnr.		10241764
		Sweco oppdragsleder		Bjørnar Lyngmo
		Tegningsstatus		Anbudstegning
Fagdisiplin	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-løpenr)	Status	Rev.	
RIB	01-B-78-10-01			

