

Tegningsliste Hustype 1B

Tegnings nr.	Tittel	M	Arkstr.	Rev.nr.	Rev.dat	Revisjon	Tegnet	Kontr.
A 01.1B	Tegningsliste Hustype 1B		A4	M	07.12.21	Fjernet søyle og skjermtak	mm	mm
A 111.1B	Plan - Hustype 1B	1:50	A2	I	07.12.21	Fjernet søyle og skjermtak	mm	mm
A 115.1B	Rombehandling	1:100	A3					
A 121.1B	TAKPLAN	1:100	A3	A	03.11.20	Skjermtak over inngang/terrasse	cj	mm
A 211.1B	Snitt - Hustype 1B	1:50	A3	B	15.01.20	Innlagt Pipe	HH	PLL
A 311.1B	Fasader - Hustype 1B	1:100	A3	C	03.11.20	Skjermtak over inngang/terrasse	cj	mm
A 410.1B	Vinduskjema - Type 1B	1:50	A2	B	13.02.20	Glass, u-verdi, farger alle vinduer	MM	
A 411.1B	Dørskjema - Hustype 1B	1:50	A1	B	05.11.21	Farger dører iht. Teams møte	mm	-
A 510.1B	Prinsipp gesims	1:5	A4					
A 511.1B	Prinsipp skjermtak	1:10/20	A2					

<p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">Vensli AS</p>	<p style="font-size: 20px; margin: 0;">Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70</p> <p style="font-size: 18px; margin: 0;">TYPE 1B Fase 2</p> <p style="font-size: 20px; margin: 0;">Tegningsliste Hustype 1B</p>							
FILNAVN: 1984 Boliger Løten - Type 1B.rvt	MÅL:	DATO: 08.01.20	SIGN. MM	KONTR. -				
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="font-weight: bold; margin: 0;">Bjørnstad</p> <p style="font-weight: bold; margin: 0;">Prosjektering AS</p> <p style="font-size: 10px; margin: 0;">BJØRNSTAD PROSJEKTERING AS PB. 1361-2405 ELVERUM-T 62435400</p> </div> </div>	Denne tegningen er beskyttet ved lov om opphavsrett og må ikke kopieres eller benyttes uten samtykke	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; font-size: 12px; border-bottom: 1px solid black;">OPPDR. NR.</td> <td style="width: 33%; font-size: 12px; border-bottom: 1px solid black;">TEGN. NR.</td> <td style="width: 33%; font-size: 12px; border-bottom: 1px solid black;">REV</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 24px; font-weight: bold;">1984</td> <td style="font-size: 24px; font-weight: bold;">A 01.1B</td> <td style="font-size: 24px; font-weight: bold;">M</td> </tr> </table>	OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV	1984	A 01.1B	M
OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV						
1984	A 01.1B	M						

Veggtyper innervegger:

IV 01	Beskrivelse: Trefiberplater 12mm, Stender tre (isolert) 73mm, Trefiberplater 12mm
IV 02	Beskrivelse: Fliser 20x20, Våtromsplate 20 mm, Stender tre (isolert) 73mm, Trefiberplater 12mm
IV 03	Beskrivelse: Trefiberplater 12mm, Stender tre (isolert) 98mm, Trefiberplater 12mm
IV 04	Beskrivelse: Trefiberplater 12mm, Stender tre (isolert) 98mm, Våtromsplate 20 mm, Fliser 20x20
IV 05	Beskrivelse: Trefiberplater 12mm, Stender tre (isolert) 148mm, Trefiberplater 12mm
IV 06	Beskrivelse: Trefiberplater 12mm, Stender tre (isolert) 198mm, Våtromsplate 20 mm, Fliser 20x20

NB: Våtromsplate kan erstattes med 15 mm OSB og 12 mm våtromsplate. I bad må det smøremembran under fliser.

Veggtyper innv.kledning yttervegg:

IVK 10	Beskrivelse: Flis 20x20 mm, Våtromsplate 20 mm
--------	--

Arealer:
BYA 140 m²
BTA 1.etg 96 m²
BRA 1.etg 82 m²

Rom Navn	Romareal
Et. 1	
Wc.	1.6 m ²
Bad	5.6 m ²
Soverom	8.2 m ²
Soverom	12.8 m ²
Gang	11 m ²
Opphold	35.1 m ²
UteBod	5 m ²
Carport	18.4 m ²
Bod	5.3 m ²
	102.9 m ²

REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	KONTR.
I	07.12.21	Fjernet søyle og skjermtak	mm	mm
H	05.11.21	Ommøblert utstyr i teknisk rom	mm	-
G	19.06.20	Supplert manglende målsetting	mm	hh
F	04.05.20	Veggtyper	mm	hh
E	26.03.20	Feil utspåringsmål for Skyvedør 20x21M	HH	hh
D	20.03.20	Flyttet stålpipe, VV-bereder og skap samt vent-aggregat	MM	HH
C	29.01.20	Veggykkelsjer, flyttet elskap, vist ventskap, revidert kjøkken, innerdører -> 9M	MM	HH
B	15.01.20	Innlagt Pipe	HH	PLL
A	08.01.20	Målsetting	MM	PLL

OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV
1984 A 111.1B	I	

TEGNINGSTYPE	DATO
SKISSE	
FORPROSJEKT	
SØKNAD	
TILBUDTEGNING	
ARBEIDSTEGNING	08.01.2020
SOM BYGGET	

Denne tegningen er beskyttet ved lov om opphavsrett og må ikke kopieres eller benyttes uten samtykke

A - ARK	Bjørnstad Prosjektering AS BJØRNSTAD PROSJEKTERING AS PB. 1361-2405 ELVERUM-T 62435400
---------	--

B - RIB	Bjørnstad Prosjektering AS
---------	--------------------------------------

R - RIBR	
----------	--

E - RIE	
---------	--

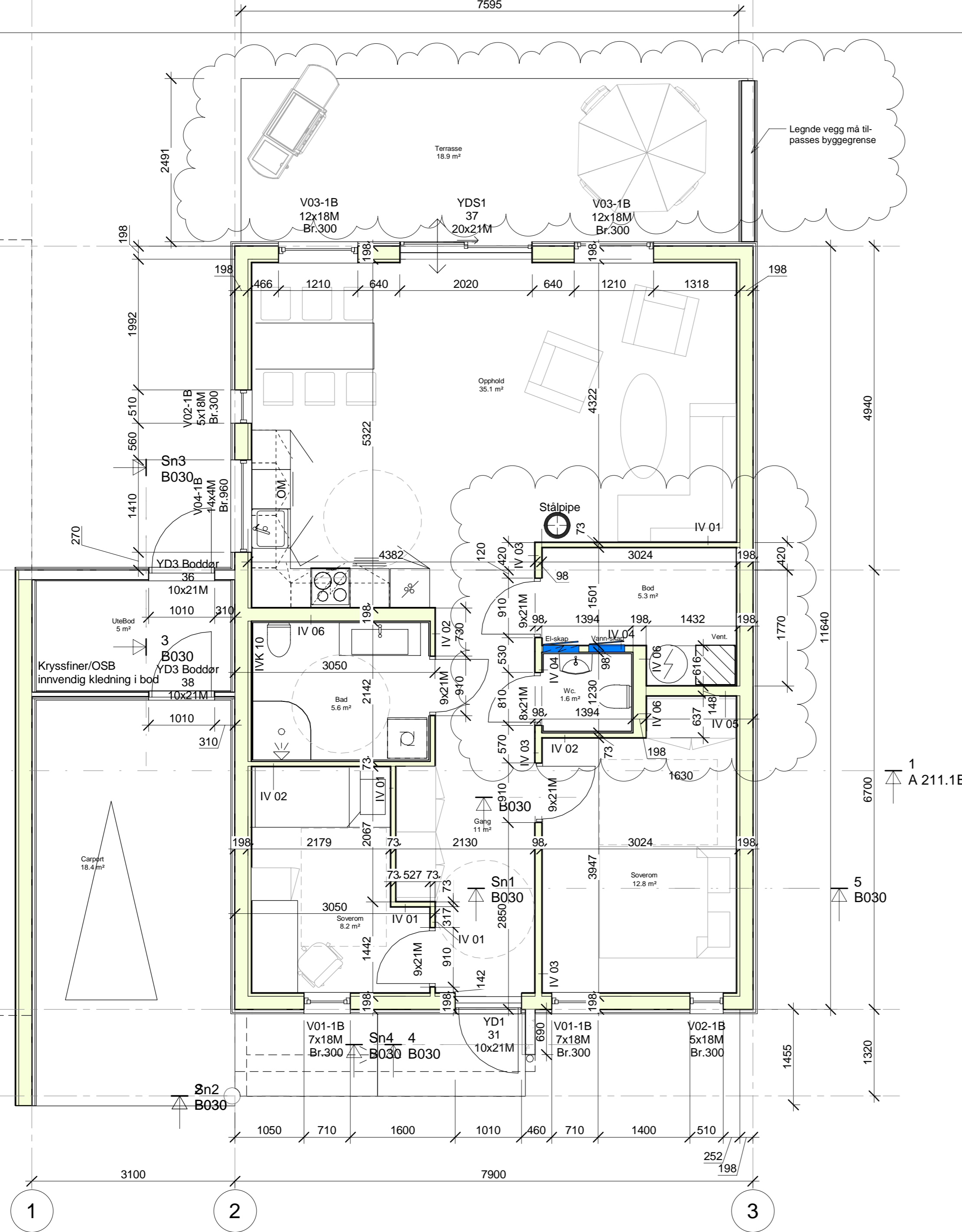
V - RIV	
---------	--

Vensli AS

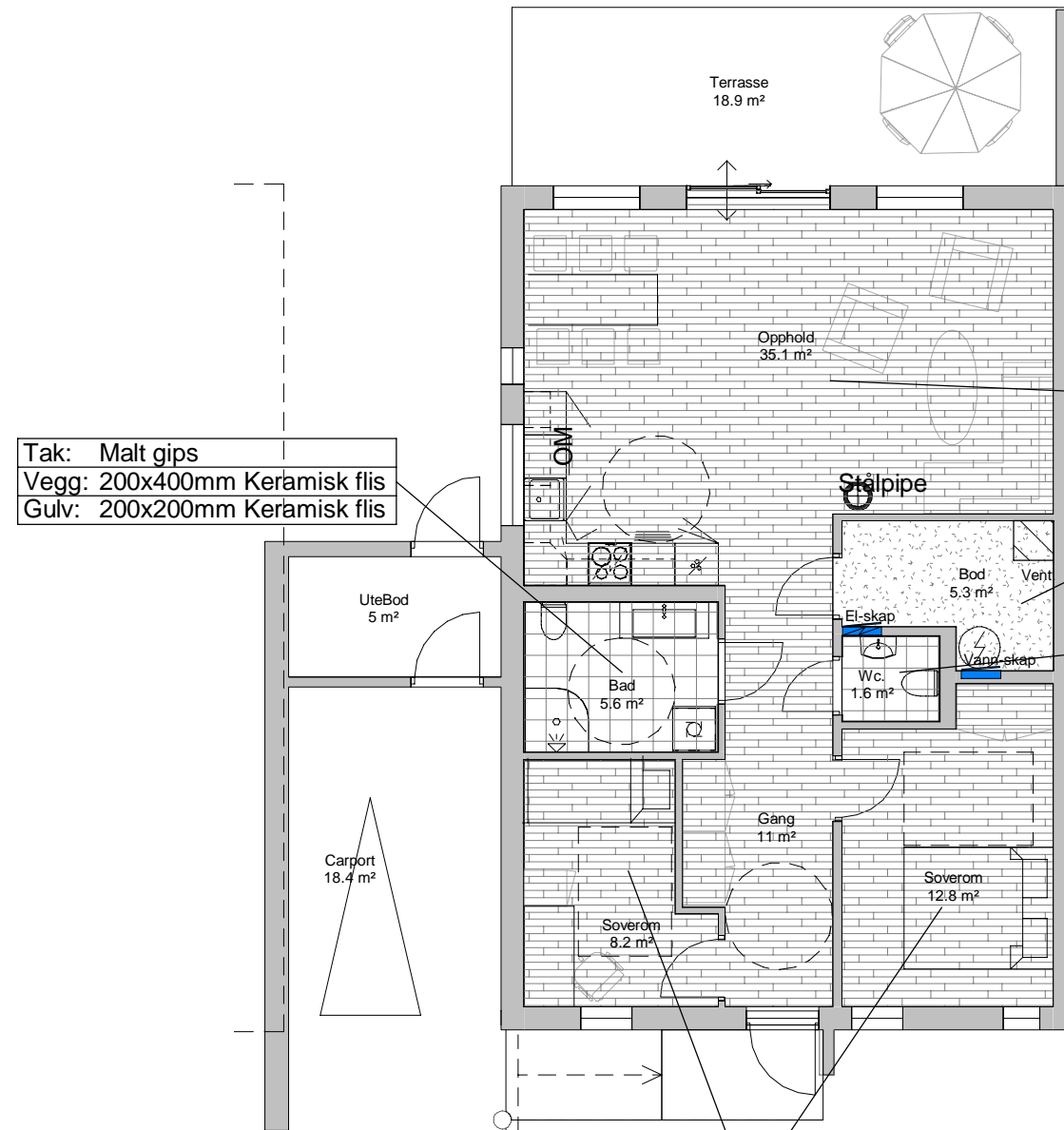
Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70
Fase 2
Plan - Hustype 1B

FILNAVN: 1984 Boliger Loten - Type 1B.rvt	OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV
MÅL: 1 : 50			
DATO: 02.12.2019			
SIGN. JB/HH	1984 A 111.1B	I	
KONTR. MM			

Se brannrapport for brannkrav på vegger/dører og vinduer



Rom Navn	Romareal	Omkrets	Materialer		
			Gulv	Vegg	Himling
Et. 1					
Wc.	1.6 m ²	5 m	20x20 Keramisk Flis	20x40 Keramisk Flis	Malt Gips
Bad	5.6 m ²	9.5 m	20x20 Keramisk Flis	20x40 Keramisk Flis	Malt Gips
Soverom	8.2 m ²	12.4 m	Laminatparkett	Ferdigbehandlet trefiberplater	Malt Gips
Soverom	12.8 m ²	15.2 m	Laminatparkett	Ferdigbehandlet trefiberplater	Malt Gips
Gang	11 m ²	17.2 m	Laminatparkett	Ferdigbehandlet trefiberplater	Malt Gips
Opphold	35.1 m ²	25.4 m	Laminatparkett	Ferdigbehandlet trefiberplater	Malt Gips
UteBod	5 m ²	9.3 m			
Carport	18.4 m ²	20.3 m			
Bod	5.3 m ²	10.2 m	Vinyl	Ferdigbehandlet trefiberplater	Malt Gips
	102.9 m ²	124.5 m			



Tak: Malt gips
Vegg: 200x400mm Keramisk flis
Gulv: 200x200mm Keramisk flis

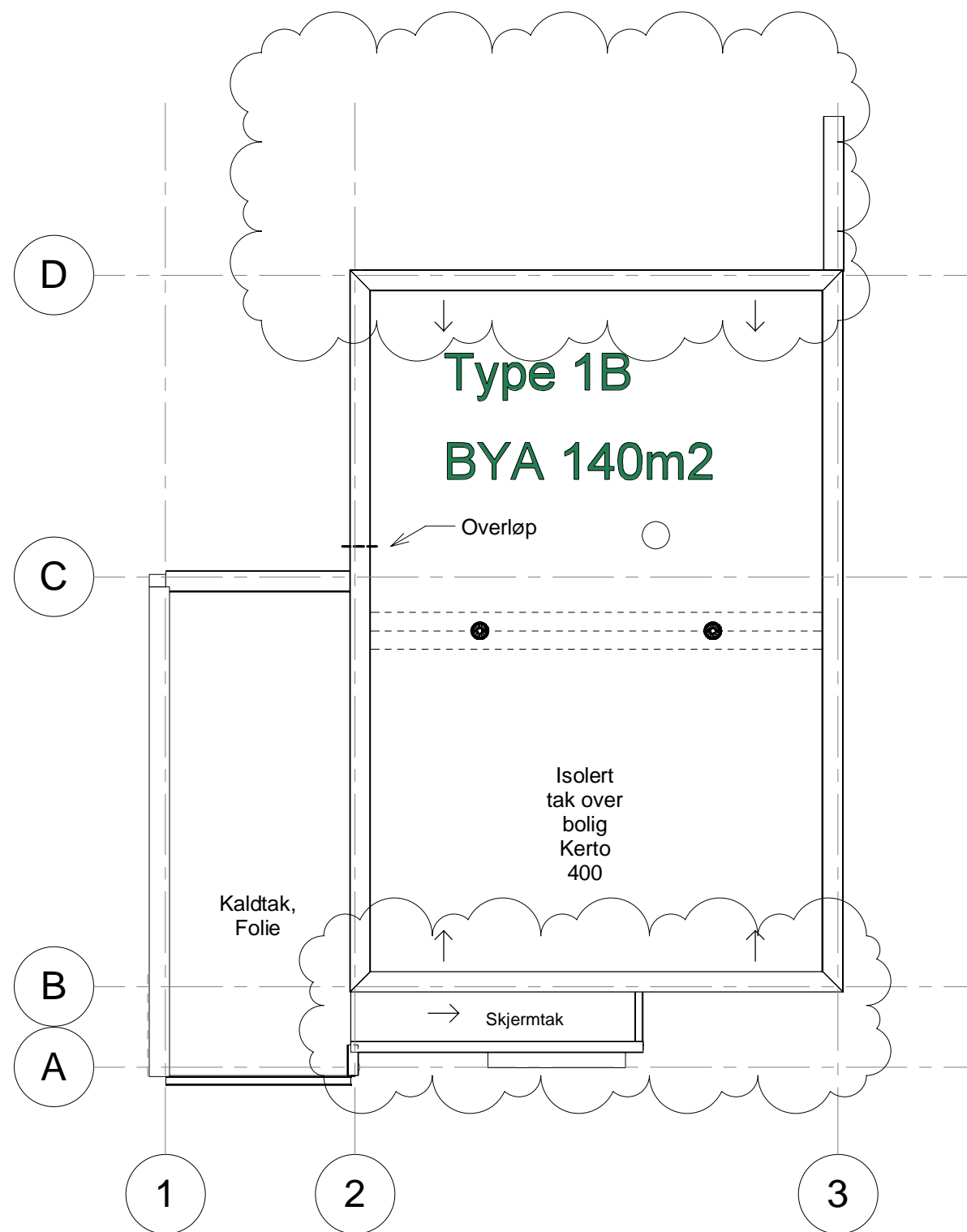
Tak: Malt gips
Vegg: Ferdigbehandlet trefiberplater
Gulv: Laminatparkett

Tak: Malt gips
Vegg: Ferdigbehandlet trefiberplater
Gulv: Vinyl

Tak: Malt gips
Vegg: 200x400mm Keramisk flis
Gulv: 200x200mm Keramisk flis

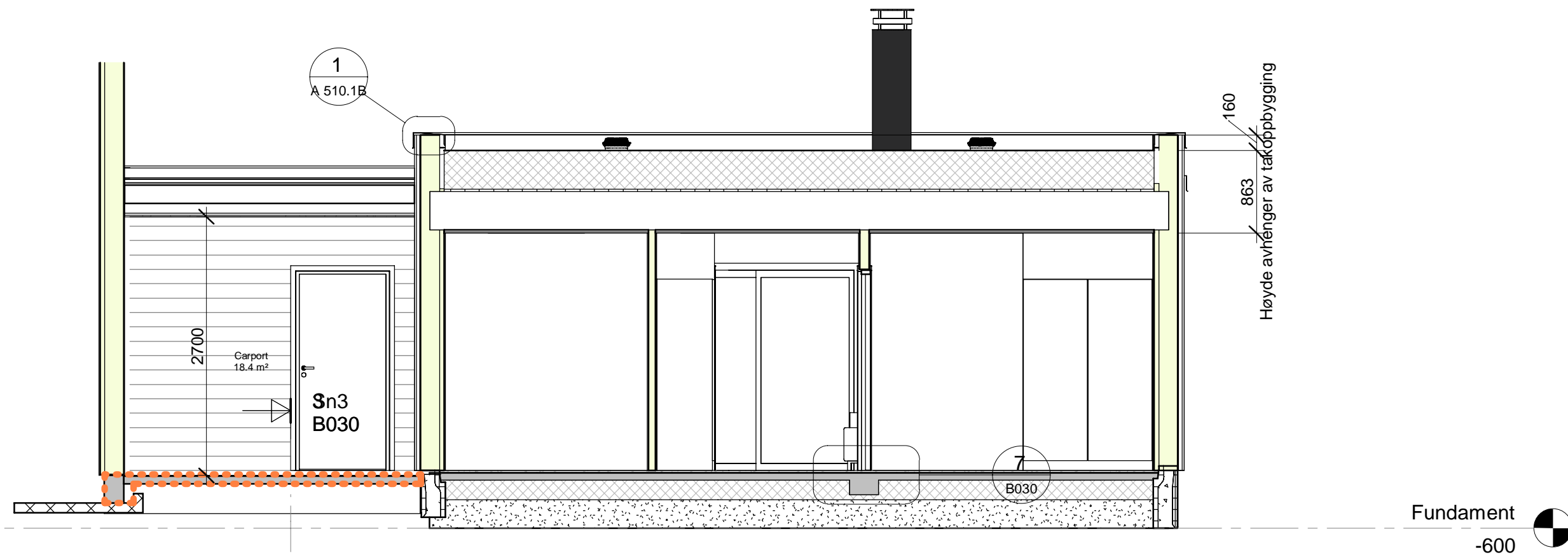
Tak: Malt gips
Vegg: Ferdigbehandlet trefiberplater
Gulv: Laminatparkett

Vensli AS	Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70			
	TYPE 1B			
Rombehandling				
FILNAVN:1984 Boliger Løten - Type 1B.rvt	MÅL:1:100	DATO: 27.04.2020	SIGN. hh	KONTR. MM
 Bjørnstad Prosjektering AS BJØRNSTAD PROSJEKTERING AS PB. 1361-2405 ELVERUM-T 62435400	Denne tegningen er beskyttet ved lov om opphavsrett og må ikke kopieres eller benyttes uten samtykke	OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV
		1984	A 115.1B	



Vensli AS	Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70		
	TYPE 1B TAKPLAN		
FILNAVN:1984 Boliger Løten - Type 1B.rvt	MÅL: 1 : 100	DATO: 20.03.20	SIGN. MM KONTR. HH
 Bjørnstad Prosjektering AS BJØRNSTAD PROSJEKTERING AS PB. 1361-2405 ELVERUM-T 62435400	Denne tegningen er beskyttet ved lov om opphavsrett og må ikke kopieres eller benyttes uten samtykke	OPPDR. NR.	TEGN. NR.
		1984	A 121.1B
		A	

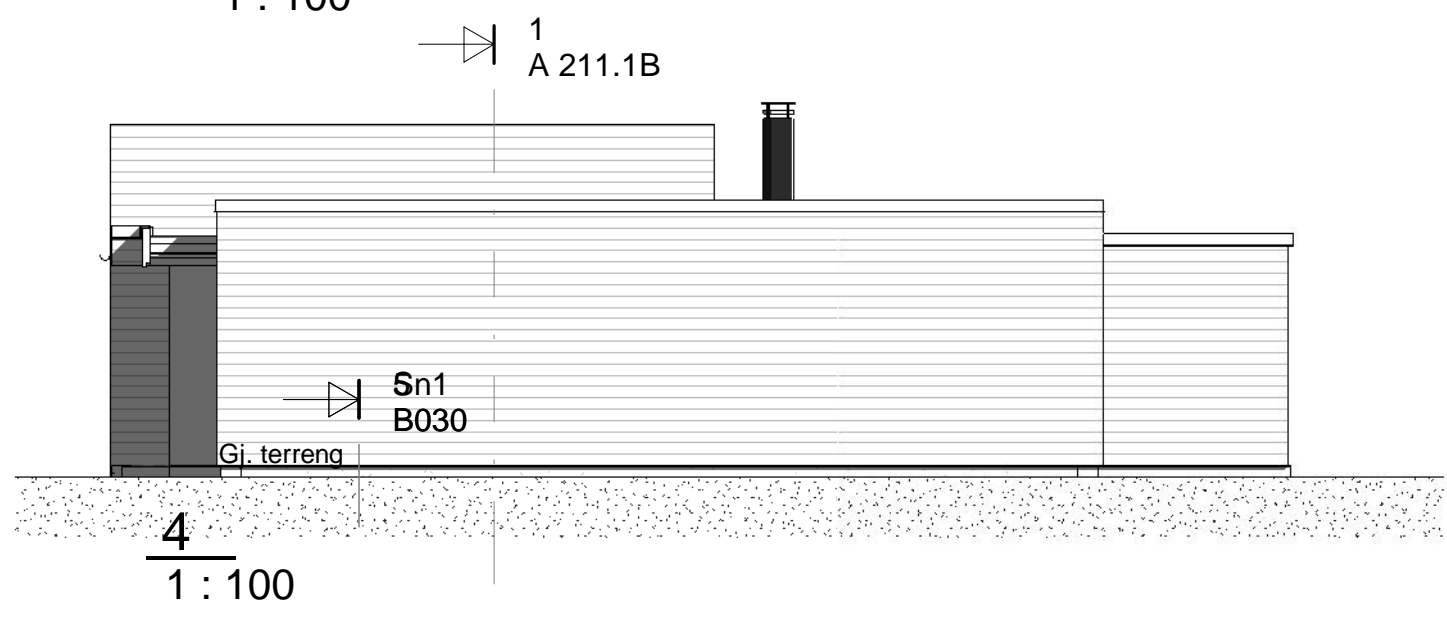
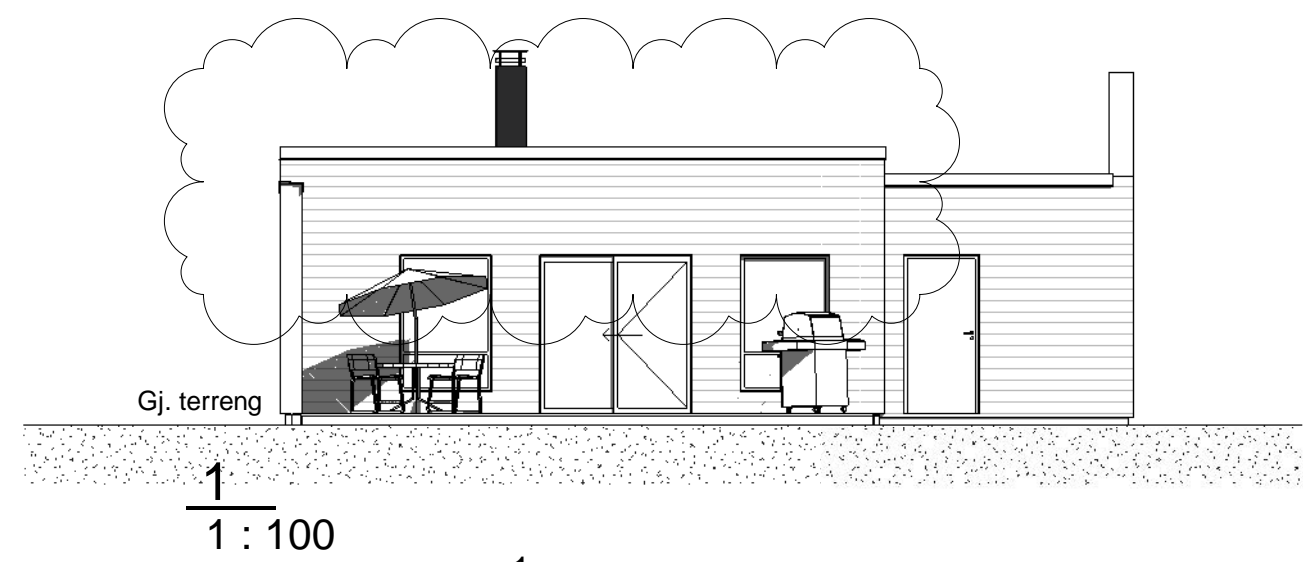
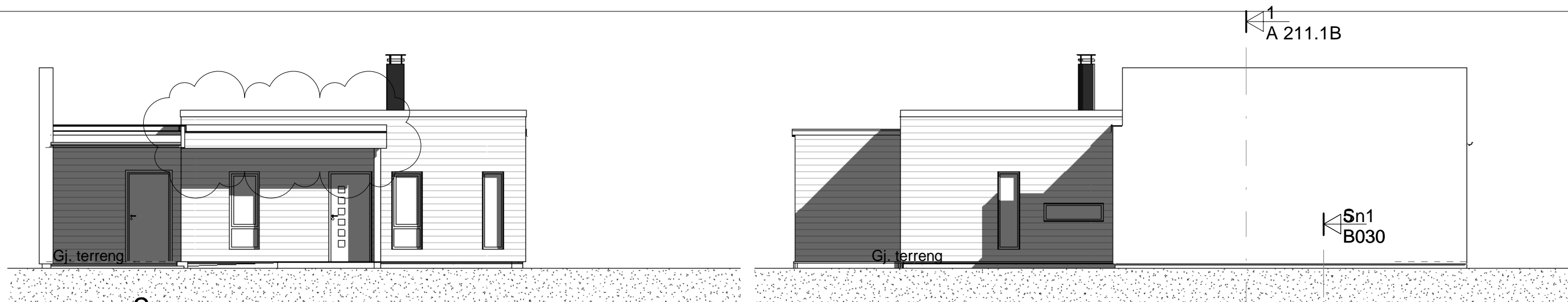
Der det er vegg mot nabobygg må vegg tilpasses med tanke på brann og lyd i de ulike rekker.



B	Innlagt Pipe	HH	PLL	15.01.20
A	Arbeidstegning	MM	PLL	08.01.20
Rev.	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato

Vensli AS	Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70			
	TYPE 1B			
	Snitt - Hustype 1B			
FILNAVN:1984 Boliger Løten - Type 1B.rvt	MÅL: 1 : 50	DATO: 07.01.2020	SIGN. mm	KONTR. hh
 Bjørnstad Prosjektering AS BJØRNSTAD PROSJEKTERING AS PB. 1361-2405 ELVERUM-T 62435400	Denne tegningen er beskyttet ved lov om opphavsrett og må ikke kopieres eller benyttes uten samtykke	OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV
		1984	A 211.1B	B

07.12.2021 11:03:17



Der det er vegg mot nabobygg må vegg tilpasses med tanke på brann og lyd i de ulike rekker.

C	Skjermtak over inngang/terrasse	cj	mm	03.11.20
B	Innlagt Pipe	HH	PLL	15.01.20
A	Arbeidstegning	MM	PLL	08.01.20
Rev.	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato

Vensli AS	Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70			
	TYPE 1B			
FILNAVN:1984 Boliger Løten - Type 1B.rvt		MÅL: 1 : 100	DATO: 11.11.2019	SIGN. HH
				KONTR. MM

Bjørnstad
Prosjektering AS
 BJØRNSTAD PROSJEKTERING AS
 PB. 1361-2405 ELVERUM-T 62435400

Denne tegningen er beskyttet ved lov om opphavsrett og må ikke kopieres eller benyttes uten samtykke

OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV
1984	A 311.1B	C

07.12.2021 11:03:18

V01-1B

	Antall:	2 stk.
	Bredde:	690mm
	Høyde:	1790mm
	Lydklasse:	-
	Brannklasse:	-
	Glass:	Energiglass, LT=64%
	Varmeisolasjon:	U-verdi=0,85
	Solavskjerming:	-
	Utforingsbredde:	-
	Vrider/Håndtak:	-
	Lås:	-
	Hengsler:	-
	Barnesikring:	-
	Materialer	Alubeslag RAL 7037, innv. trekarm NCS S 0500-N
Vindusnummer	30, 31	
Antall pr. etasje:	Et. 1:2	
Merknader:	-	

V02-1B

	Antall:	2 stk.
	Bredde:	490mm
	Høyde:	1790mm
	Lydklasse:	-
	Brannklasse:	-
	Glass:	Energiglass, LT=64%
	Varmeisolasjon:	U-verdi=0,85
	Solavskjerming:	-
	Utforingsbredde:	-
	Vrider/Håndtak:	-
	Lås:	-
	Hengsler:	-
	Barnesikring:	-
	Materialer	Alubeslag RAL 7037, innv. trekarm NCS S 0500-N
Vindusnummer	29, 32	
Antall pr. etasje:	Et. 1:2	
Merknader:	-	

V03-1B

	Antall:	2 stk.
	Bredde:	1190mm
	Høyde:	1790mm
	Lydklasse:	-
	Brannklasse:	-
	Glass:	Energiglass, LT=64%
	Varmeisolasjon:	U-verdi=0,85
	Solavskjerming:	-
	Utforingsbredde:	-
	Vrider/Håndtak:	-
	Lås:	-
	Hengsler:	-
	Barnesikring:	-
	Materialer	Alubeslag RAL 7037, innv. trekarm NCS S 0500-N
Vindusnummer	26, 27	
Antall pr. etasje:	Et. 1:2	
Merknader:	-	

V04-1B

	Antall:	1 stk.
	Bredde:	1390mm
	Høyde:	390mm
	Lydklasse:	-
	Brannklasse:	-
	Glass:	Energiglass, LT=64%
	Varmeisolasjon:	U-verdi=0,85
	Solavskjerming:	-
	Utforingsbredde:	-
	Vrider/Håndtak:	-
	Lås:	-
	Hengsler:	-
	Barnesikring:	-
	Materialer	Alubeslag RAL 7037, innv. trekarm NCS S 0500-N
Vindusnummer	33	
Antall pr. etasje:	Et. 1:1	
Merknader:	-	

Vindusliste Type 1B						
Type	Antall	Modulmål	Bredde	Høyde	Brystning	Topp Karm
V01-1B	2	7x18M	690	1790	300	2090
V02-1B	2	5x18M	490	1790	300	2090
V03-1B	2	12x18M	1190	1790	300	2090
V04-1B	1	14x4M	1390	390	960	1350

Oppgitt antall vinduer er antall i ett hus.

Glass iht. krav i TEK17

B	13.02.20	Glass, u-verdi, farger alle vinduer	MM	
A	08.01.20	Arbeidstegning	MM	PLL
REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	KONTR.

OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV
1984 A 410.1B	B	

LOKALISERINGSFIGUR:	
TEGNINGSTYPE	DATO
SKISSE	
FORPROSJEKT	
SØKNAD	
TILBUDTEGNING	
ARBEIDSTEGNING	08.01.2020
SOM BYGGET	

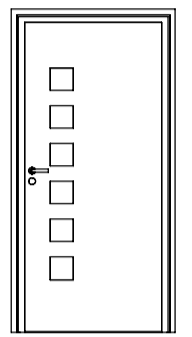
Denne tegningen er beskyttet ved lov om opphavsrett og må ikke kopieres eller benyttes uten samtykke

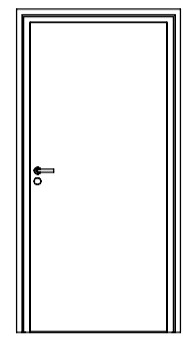
A - ARK	Bjørnstad Prosjektering AS BJØRNSTAD PROSJEKTERING AS PB. 1361-2405 ELVERUM-T 62435400
B - RIB	Bjørnstad Prosjektering AS
R - RIBR	
E - RIE	
V - RIV	

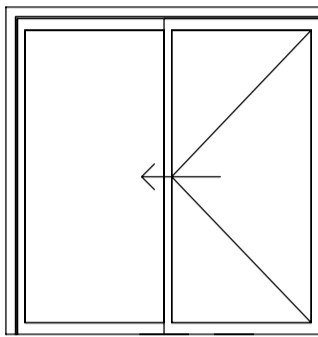
Vensli AS

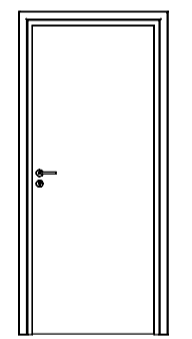
Venslihaugen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70
Fase 2
Vinduskjema - Type 1B

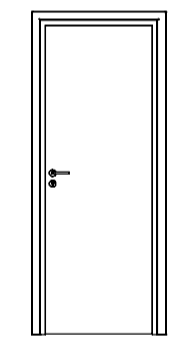
FILNAVN: 1984 Boliger Loten - Type 1B.rvt				
MÅL: 1 : 50	OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV	
DATO: 13.12.2019				
SIGN. MM	1984 A 410.1B		B	
KONTR. HH				

YD1		
10x21M 	Antall:	1stk.:Høyre:1
	Bredde:	990mm
	Høyde:	2090mm
	Lydklasse:	-
	Brannklasse:	-
	Farge:	NCS S 5500-N
	Terskel:	-
	Vriider/Håndtak:	Leverandørens
	Beslag:	-
	Hengsler:	Leverandørens
Glass:	-	
Dørnummer	31	
Antall pr. etasje:	Et. 1:1	
Merknader:	U-verdi: ≤ 0,80 [W/(m2 K)]	

YD3 Boddør		
0x0M 	Antall:	2stk.:Venstre:2
	Bredde:	990mm
	Høyde:	2090mm
	Lydklasse:	-
	Brannklasse:	-
	Farge:	NCS S 5500-N
	Terskel:	-
	Vriider/Håndtak:	Leverandørens
	Beslag:	-
	Hengsler:	Leverandørens
Glass:	-	
Dørnummer	36, 38	
Antall pr. etasje:	Et. 1:2	
Merknader:	-	

YDS1		
20x21M 	Antall:	1stk.:1
	Bredde:	1995mm
	Høyde:	2090mm
	Lydklasse:	-
	Brannklasse:	-
	Farge:	Utv. RAL 7037 Innv. NCS S 5500-N
	Terskel:	-
	Vriider/Håndtak:	-
	Beslag:	-
	Hengsler:	Glideskinner
Glass:	Sikkerhetsglass iht. TEK17	
Dørnummer	37	
Antall pr. etasje:	Et. 1:1	
Merknader:	U-verdi: ≤ 0,80 [W/(m2 K)], for retning på skyvefelt, se plantegning	

ID1		
9x21M 	Antall:	4stk.:Høyre:4
	Bredde:	890mm
	Høyde:	2090mm
	Lydklasse:	-
	Brannklasse:	-
	Farge:	NCS S 0500-N
	Terskel:	-
	Vriider/Håndtak:	Leverandørens
	Beslag:	-
	Hengsler:	Leverandørens
Glass:	-	
Dørnummer	30, 32, 33, 35	
Antall pr. etasje:	Et. 1:4	
Merknader:	-	

ID2		
8x21M 	Antall:	1stk.:Høyre:1
	Bredde:	790mm
	Høyde:	2090mm
	Lydklasse:	-
	Brannklasse:	-
	Farge:	NCS S 0500-N
	Terskel:	-
	Vriider/Håndtak:	Leverandørens
	Beslag:	-
	Hengsler:	Leverandørens
Glass:	-	
Dørnummer	34	
Antall pr. etasje:	Et. 1:1	
Merknader:	-	

Dør Liste					
Dønr.	Antall	Modulmål	bredde	høyde	Farge
ID1	4	9x21M	890	2090	NCS S 0500-N
ID2	1	8x21M	790	2090	NCS S 0500-N
YD1	1	10x21M	990	2090	RAL 7037/NCS S 5500-N
YD3 Boddør	2	10x21M	990	2090	RAL 7037/NCS S 5500-N
YDS1	1	20x21M	1995	2090	RAL 7037/NCS S 5500-N
9					

Oppgitt antall dører er antall i ett hus.

Glass iht. krav i TEK17

B	05.11.21	Farger dører iht. Teams møte	mm	-
A	15.04.20	Alubeslag utvendig på alle ytterdører/balkondører	mm	mm
REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	KONTR.

OPPD. NR.	TEGN. NR.	REV
1984	A 411.1B	B

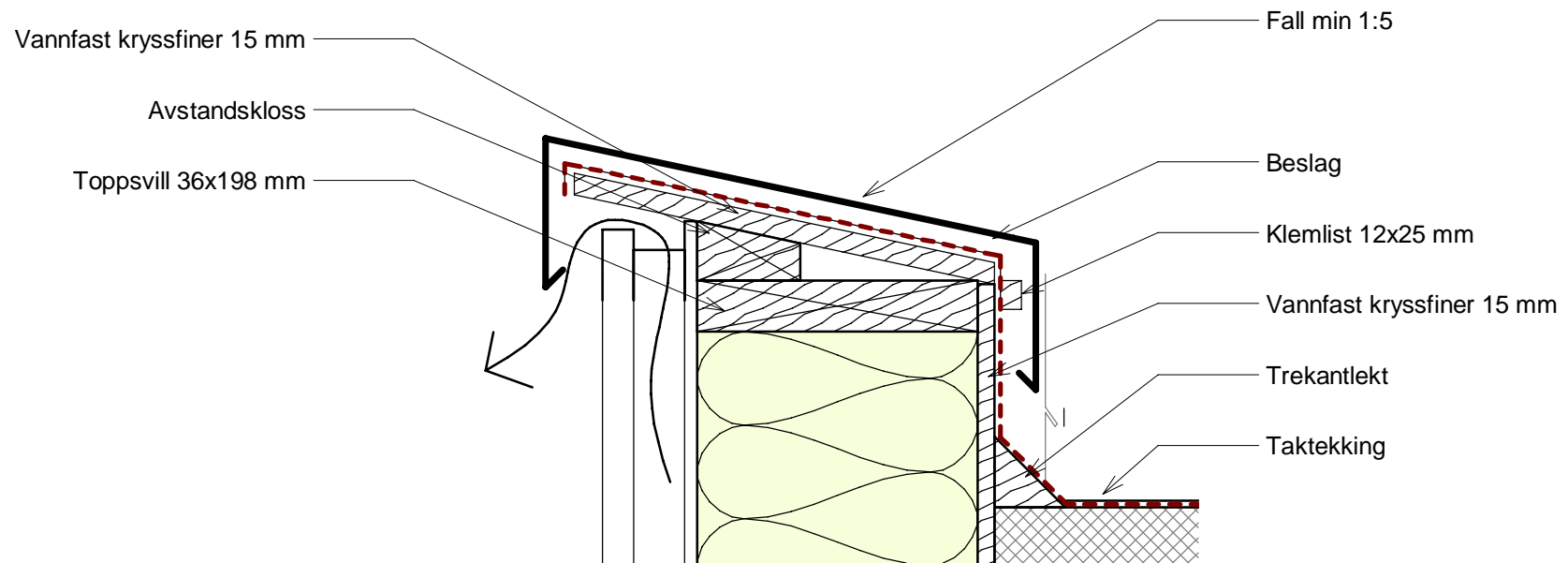
TEGNINGSType	DATO
SKISSE	
FORPROSJEKT	
SØKNAD	
TILBUDTEGNING	
ARBEIDSTEGNING	19.03.2020
SOM BYGGET	

Denne tegningen er beskyttet ved lov om opphavsrett og må ikke kopieres eller benyttes uten samtykke

A - ARK	 Bjørnstad Prosjektering AS BJØRNSTAD PROSJEKTERING AS PB. 1361-2405 ELVERUM-T 62435400
B - RIB	 Bjørnstad Prosjektering AS
R - RIBR	
E - RIE	
V - RIV	

Vensli AS
Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70
Fase 2
Dørskjema - Hustype 1B

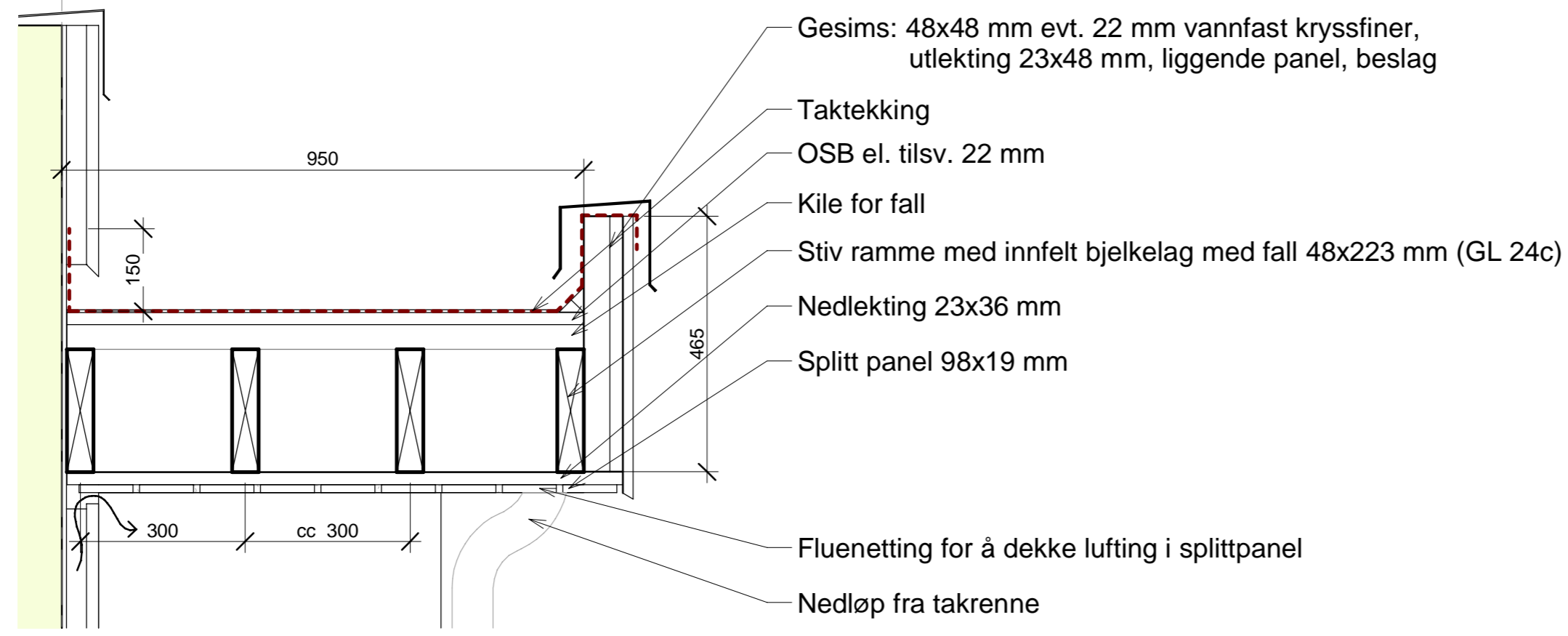
MÅL:	1 : 50	OPPD. NR.	TEGN. NR.	REV
DATO:	19.03.2020			
SIGN.	hh	1984 A 411.1B		B
KONTR.	MM			



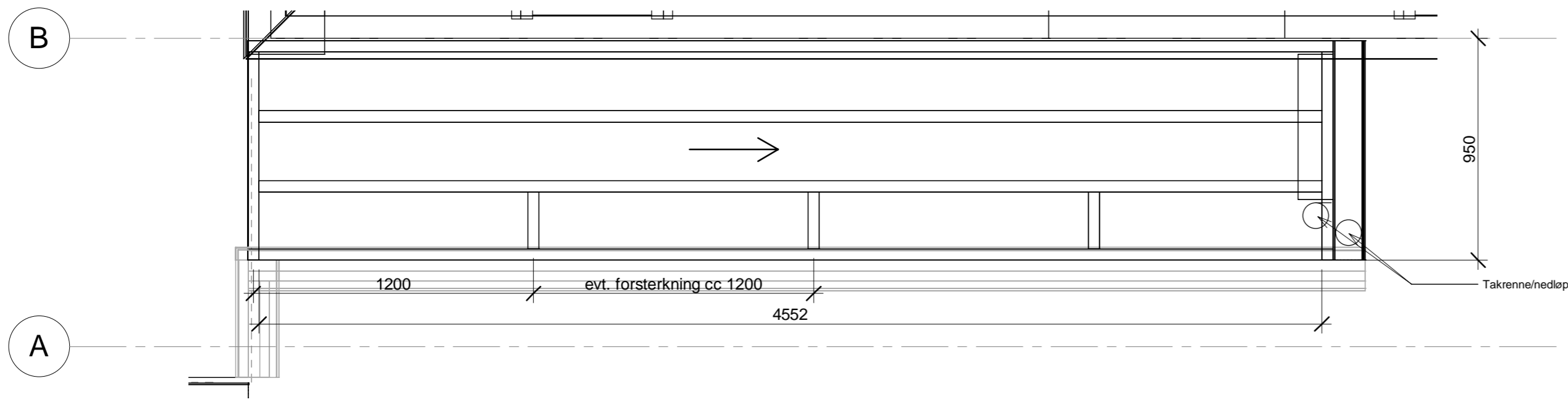
Vensli AS		Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70 TYPE 1B Prinsipp gesims				
FILNAVN:1984 Boliger Løten - Type 1B.rvt		MÅL:1:5	DATO: 04.06.2020	SIGN. mm	KONTR. hh	
 <p>Bjørnstad Prosjektering AS</p> <p>BJØRNSTAD PROSJEKTERING AS PB. 1361-2405 ELVERUM-T 62435400</p>	Denne tegningen er beskyttet ved lov om opphavsrett og må ikke kopieres eller benyttes uten samtykke			OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV
				1984 A 510.1B		

B

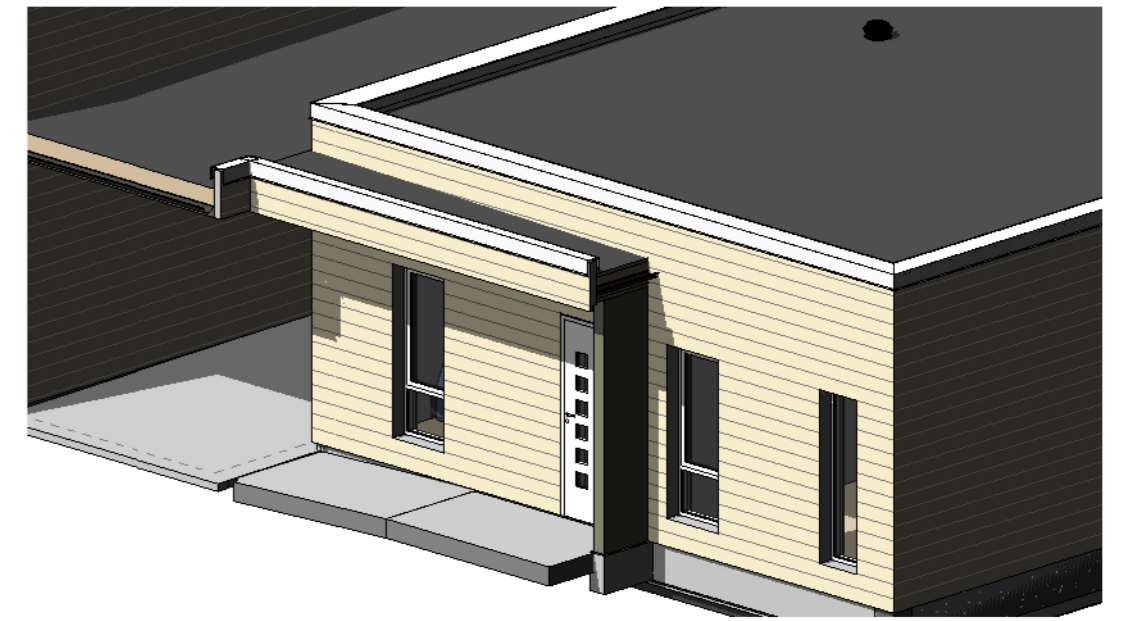
Optimera må bekrefte om utkraging ved garasjetak
 tåler den økte belastningen.
 Hvis ikke, bør tidligere prosjekterte søyle innsettes.



Skjermtak
1 : 10



Et. Tak Skjermtak
1 : 20



3D inngang

REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	KONTR.
		OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV
		1984	A 511.1B	

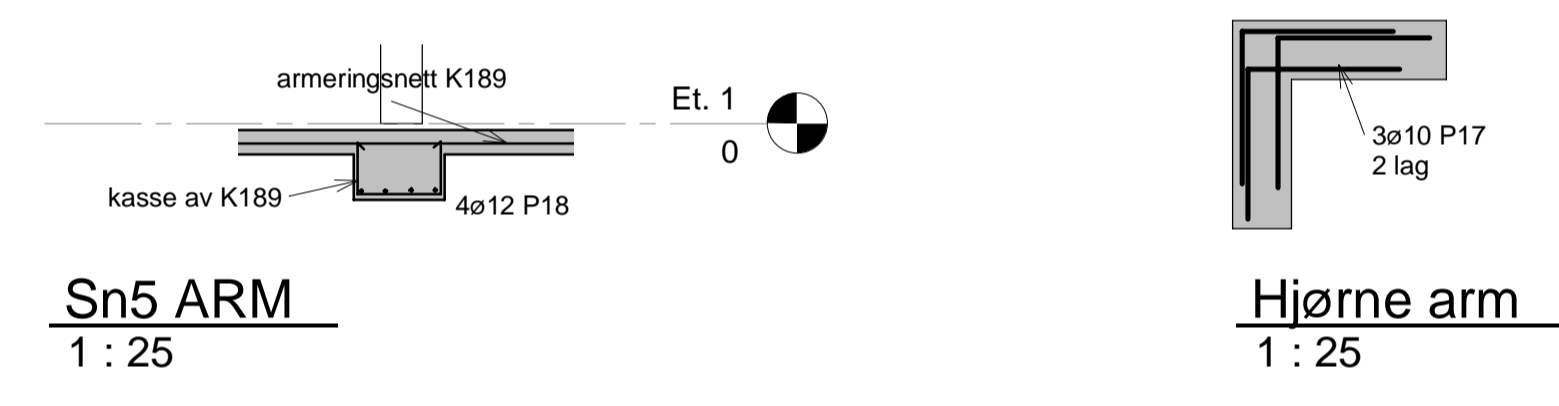
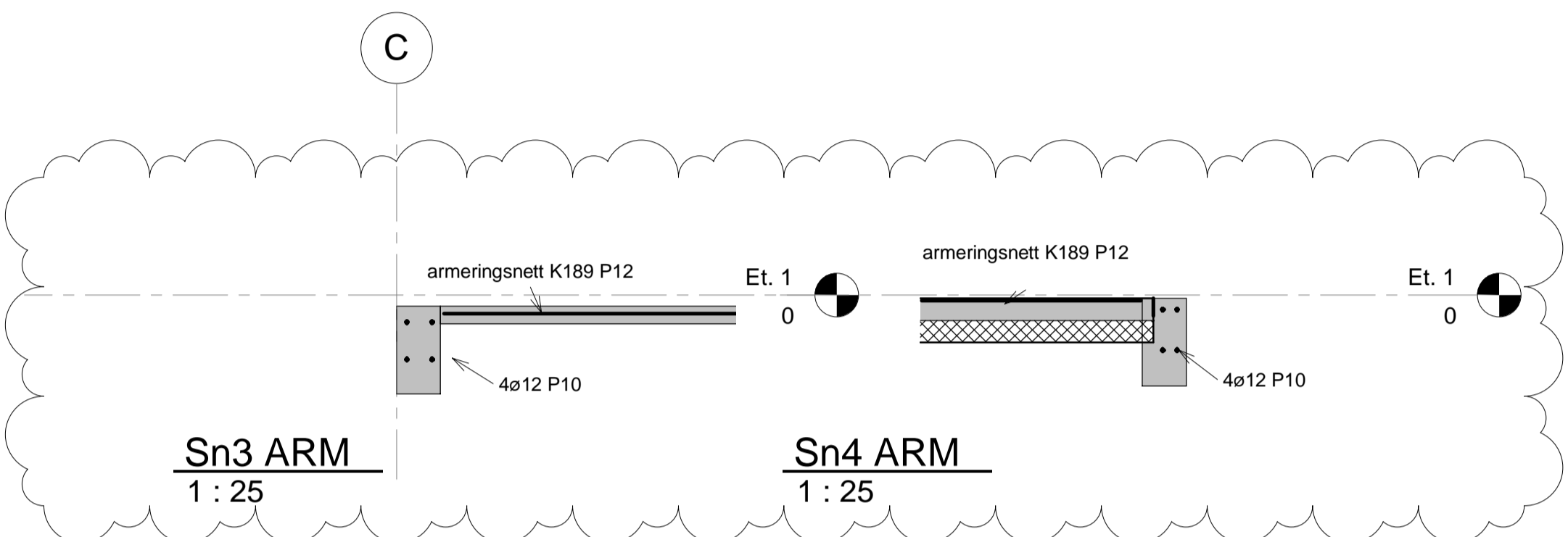
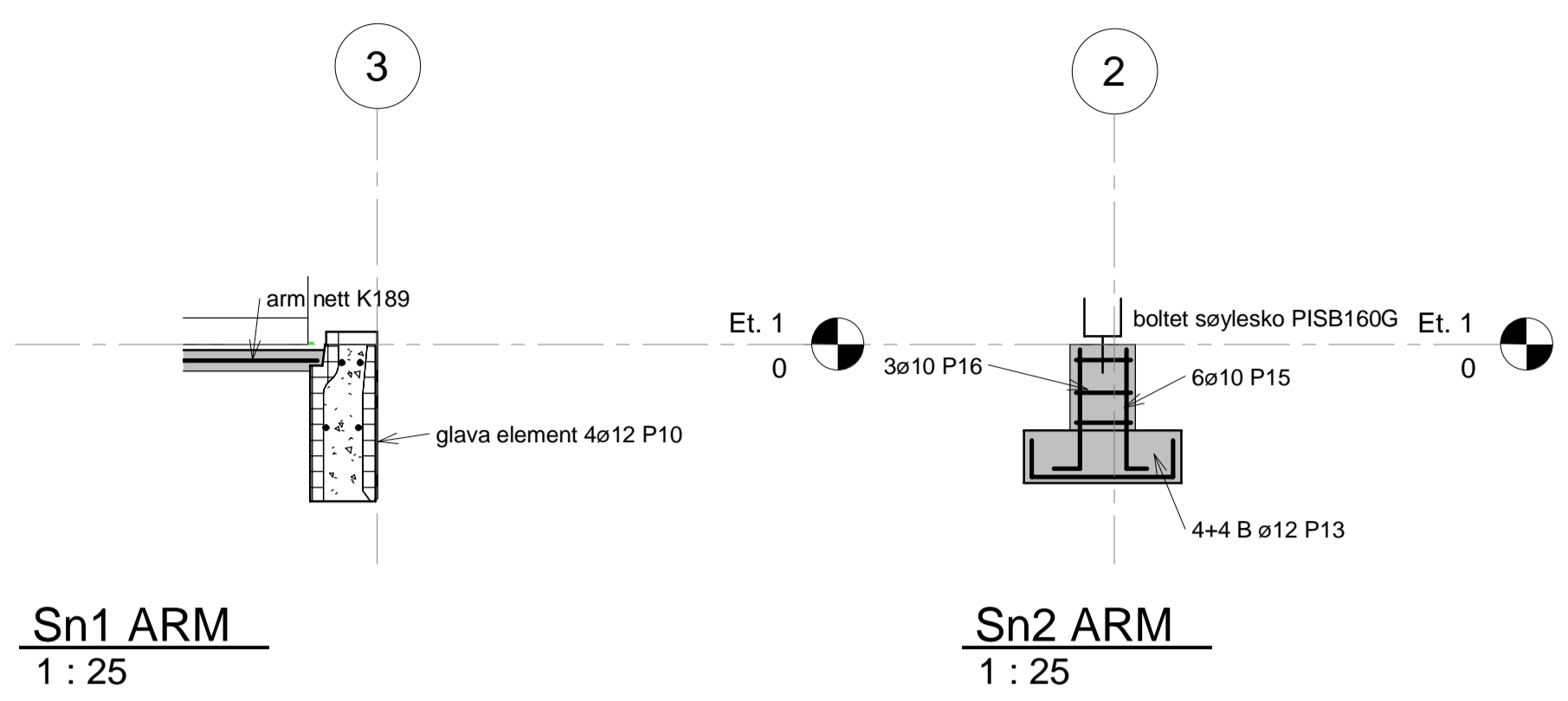
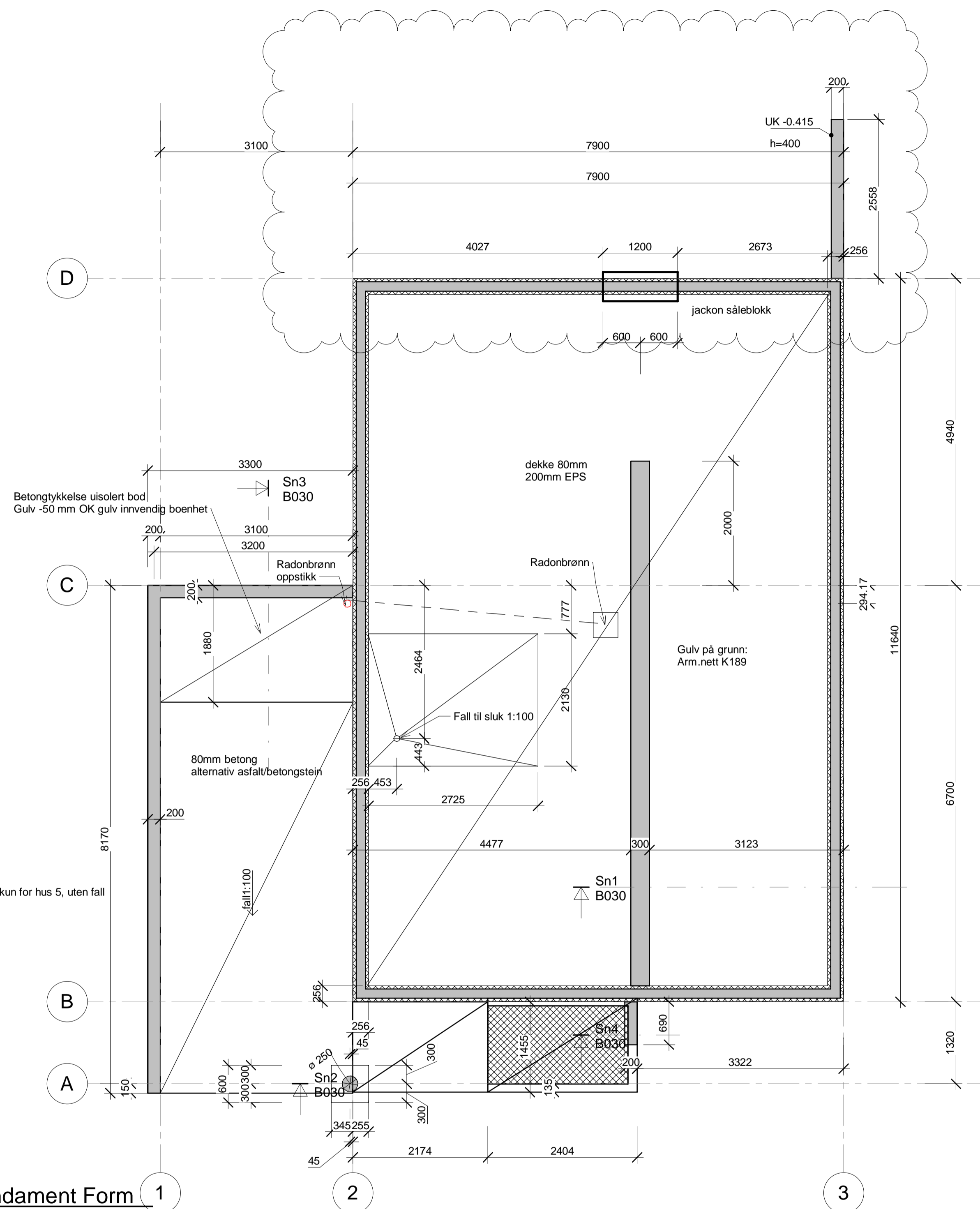
LOKALISERINGSFIGUR:	
TEGNINGSTYPE	DATO
SKISSE	
FORPROSJEKT	
SØKNAD	
TILBUDTEGNING	
ARBEIDSTEGNING	03.11.2020
SOM BYGGET	

Denne tegningen er beskyttet ved lov om opphavsrett og må ikke kopieres eller benyttes uten samtykke

A - ARK	Bjørnstad Prosjektering AS BJØRNSTAD PROSJEKTERING AS PB. 1361-2405 ELVERUM-T 62435400
B - RIB	Bjørnstad Prosjektering AS
R - RIBR	
E - RIE	
V - RIV	

Vensli AS
 Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70
 Fase 2
 Prinsipp skjermtak

FILNAVN: 1984 Boliger Loten - Type 1B.rvt			
MÅL: 1:10/20	OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV
DATO: 24.06.2020			
SIGN. mm	1984 A 511.1B		
KONTR. hh/ag			



ANMERKNING
Plasstøpt betong Fundament :
Betongkvalitet: B35
Armeringskvalitet: B500C
Bestandighetsklasse: M45
Utholdelsesklasse generell: 2
Kloridklasse: cl 0,4
Toleranseklasse iht NS 3420
iht. tabell 1, 2 og 3 del 1
Nominell overdekning:
UK fundament: 50 mm Øvrrig: 35 mm
Armering skjøtes med 50Ø omfar

Markisolasjon under boder, fundamenter utvendig
XPS200 l=70mm Utstikk1300/hjørner 2000mm

Markisolasjon ringmur
XPS 200 l=70mm B 1000mm, hjørner 1500mm

Isolasjon under dekke EPS S80 200mm,
under søle og forsterkning XPS300
Alle synlige hjørner avfases med 15mm trekant list

B	07.12.21	Fjernet søyle og skjermtak	mm	mm
A	03.04.20	Isolasjon, betongblokk		
REV.	DATE	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	KONTR.
		OPPDNR. NR.	TEGN. NR.	REV
		1984	B030	B

TEGNINGSTYPE	DATE
SKISSE	
FORPROSJEKT	
SØKNAD	
TILBUDTEGNING	
ARBEIDSTEGNING	23.03.2020
SOM BYGGET	

Denne tegningen er beskyttet ved lov om opphavsrett og må ikke kopieres eller benyttes uten samtykke

A - ARK	Bjørnstad Prosjektering AS BJØRNSTAD PROSJEKTERING AS PB. 1361-2405 ELVERUM-T 62435400
B - RIB	Bjørnstad Prosjektering AS
R - RIBR	
E - RIE	
V - RIV	

Vensli AS
Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70
Fase 2
Fundamentplan Form + ARM Type 1B

FILNAVN:	1984 Boliger Laten - Type 1B.rvt
MÅL:	As indicated
DATE:	23.03.2020
SIGN.	MD
KONTR.	AG
	OPPDNR. NR.
	TEGN. NR.
	REV
	1984
	B030
	B

