

Tegningsliste Hustype 2

Tegningsnr.	Tittel	M	Arkstr.	Rev.nr.	Rev.dato	Revisjon	Tegnet	Kontr.
A 01.2	Tegningsliste Hustype 2		A4	J	26.01.22	- 2 stk V03-2 ,+2 stk V02-2 (iht. tlf TH)	mm	mm
A 111.2	Planer - Hustype 2	1:50	A1	H	25.04.22	V05-2 fast. V03-2 flyttet	jb	mm
A 115	Rombehandling	1:100	A3	A	20.12.21	Trapp endret	mm	mm
A 121.2	TAKPLAN TYPE 2	1:100	A3	A	20.12.21	Flyttet pipe	mm	mm
A 211.2	Snitt - Hustype 2	1:50	A3	C	20.12.21	Flyttet pipe	mm	mm
A 311.2	Fasader - Hustype 2	1:100	A3	C	20.12.21	Flyttet pipe	mm	mm
A 410.2	Vinduskjema - Hustype 2	1:50	A1	D	25.04.22	V05-2 fast. V03-2 flyttet	jb	mm
A 411.2	Dørskjema - Hustype 2	1:50	A1	A	15.04.20	Alubeslag utvendig på ytterdører/balkongdører	mm	mm
A 510.2	Prinsipp rekkverk/dekkeforkant/gesims	1:10/100	A3					



J	26.01.22	- 2 stk V03-2 ,+2 stk V02-2 (iht. tlf TH)	mm	mm
I	20.12.21	Revidert bod, endret trapp, flyttet pipe	mm	mm
H	04.06.20	Detaljer	mm	hh
G	15.04.20	Alubeslag utvendig på ytterdører/balkongdører	mm	mm
F	23.03.20	Takplan	mm	hh
E	20.03.20	Dørskjema	MM	HH
D	13.02.20	Glass,u-verdi, farger alle vindu	MM	PLL
C	29.01.20	Tegningsliste	MM	
B	15.01.20	Siste revisjoner innlagt		
A	08.01.20	Arbeidstegning	MM	PLL
REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	KONTR.

Vensli AS		Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70								
Enter address here		Arb.tegning								
		Tegningsliste Hustype 2								
FILNAVN:	MÅL:	DATO: 08.01.20	SIGN. mm	KONTR. pll						
 <p>Bjørnstad Prosjektering AS 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		<table border="1"> <tr> <td>OPPDR. NR.</td> <td>TEGN. NR.</td> <td>REV</td> </tr> <tr> <td>1984</td> <td>A 01.2</td> <td>J</td> </tr> </table>	OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV	1984	A 01.2	J
OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV								
1984	A 01.2	J								

Rom Navn	Romareal (BRA)
Et. 1	
Gang	13.8 m ²
Carport	17.4 m ²
Bod/Klær	4 m ²
Utrobod	14 m ²
Bod	3.3 m ²
Bad	7.1 m ²
Soverom	8.4 m ²
Soverom	7 m ²
Soverom	10.8 m ²
Trapp	6.3 m ²
	92.2 m ²
Et. 2	
Bad	5.3 m ²
Soverom	7.1 m ²
Kjøkken / Stue	32.1 m ²
TV-Stue	16.4 m ²
Soverom	10.8 m ²
Trapp	3.9 m ²
	64.8 m ²

Arealer:

BYA	134 m ²
BTA 1.etg	76,0 m ²
2.etg	78,4 m ²
BTA Sum:	154,4 m ²
BRA 1.etg	64,5 m ²
2.etg	66,4 m ²
BRA Sum:	130,9 m ²

Se brannrapport for brannkrav på vegger/dører og vinduer

REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	KONTR.
H	25.04.22	V05-2 fast, V03-2 flyttet	jb	mm
G	26.01.22	- 2 stk V03-2, +2 stk V02-2 (iht. til TH)		mm
F	20.12.21	Revidert bod, endret trapp, flyttet pipe		mm
E	05.05.20	Veggtyper		mm
D	20.03.20	Flyttet VV og vent.aggreat, skap for vann.		mm
C	27.01.20	Spillvondt bad og lagt inn veggkylskåper. Flyttet kjøkken og vist plassering ventilasjon. lagt inn nytt kjøkken, endret innerdører til 9M		mm
B	15.01.20	Innlagt Pipe, byttet plass V05-2 og innlagt V06-2	HH	PLL
A	08.01.20	Måling	MM	PLL

OPPD.R. NR.	TEGN. NR.	REV
1984	A 111.2	H

TEGNINGSTYPE	DATO
SKISSE	
FORPROSJEKT	
SØKNAD	
TILBUDTEGNING	
ARBEIDSTEGNING	08.01.2020
SOM BYGGET	

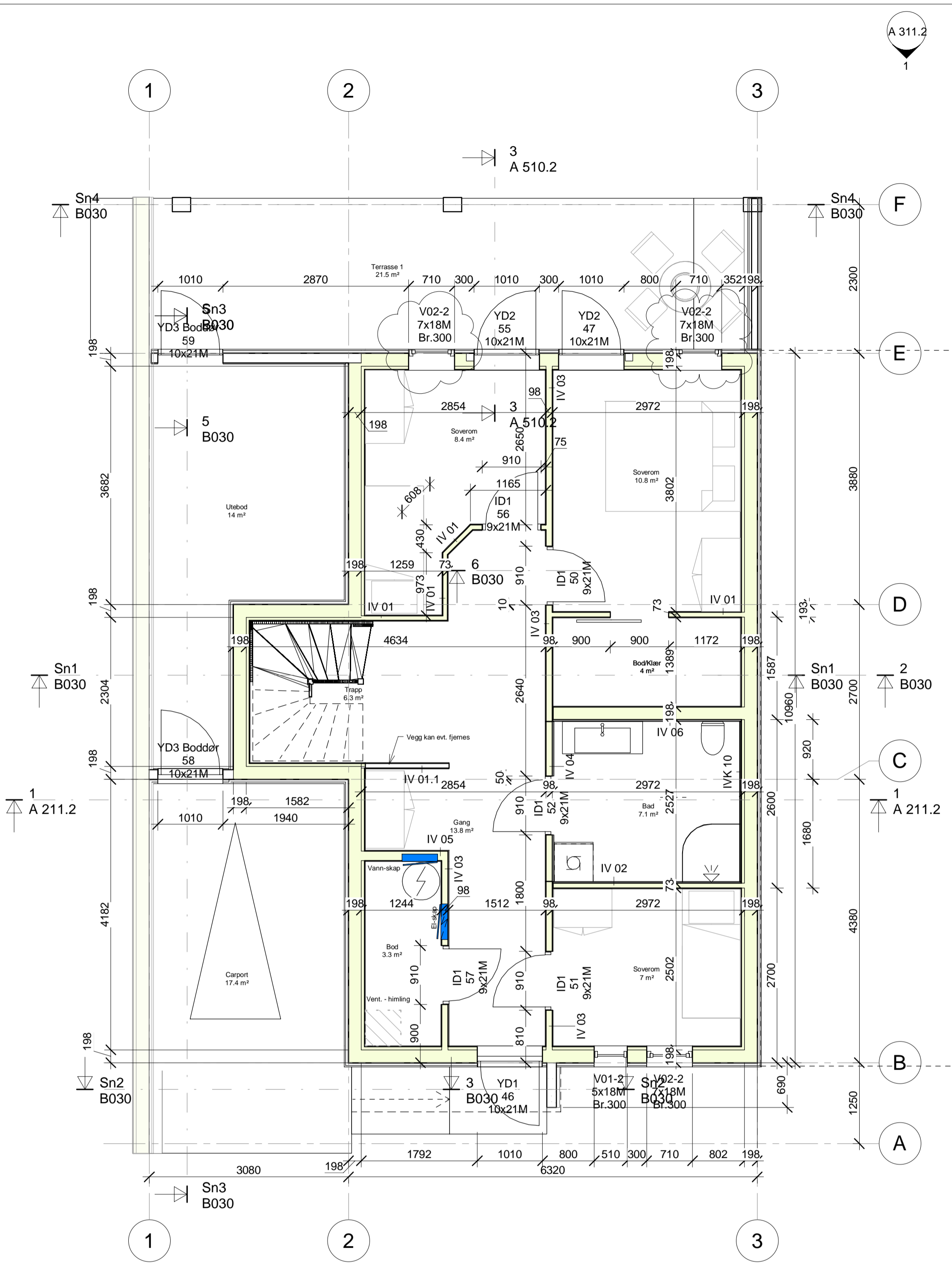
Denne tegningen er beskyttet ved lov og opphavsrett og må ikke kopieres eller benyttes uten samtykke

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
Planer - Hustype 2

FILNAVN:	MÅL:	OPPD.R. NR.	TEGN. NR.	REV
1984 Boliger Laten - Type 2	1 : 50			
DATO: 02.12.2019				
SIGN. JB/HH				
KONTR. MM				

OPPD.R. NR.	TEGN. NR.	REV
1984	A 111.2	H



Et. 1
1 : 50

Veggtyper innervegger:

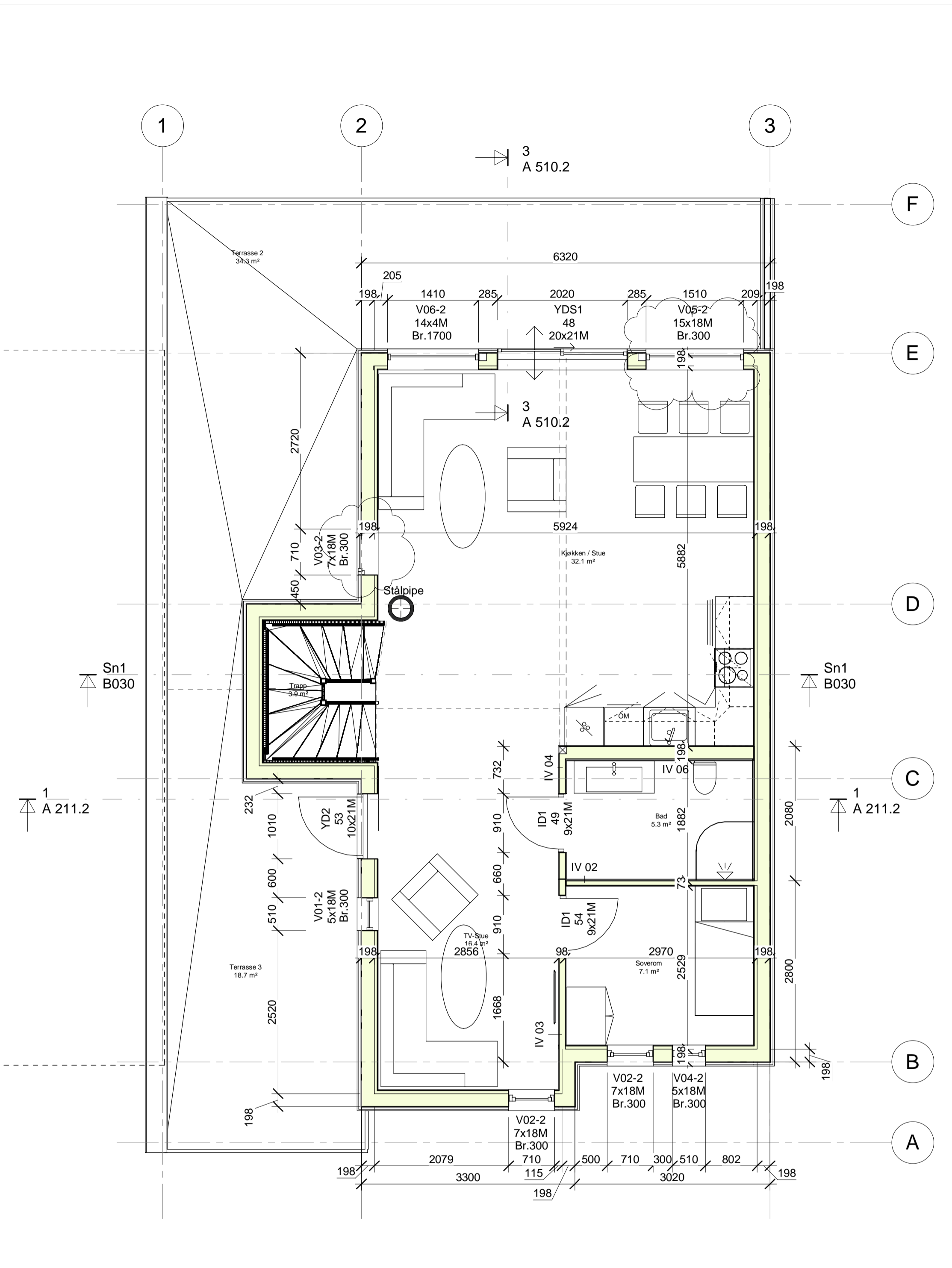
IV 01	IV 01.1	IV 02	IV 03	IV 04	IV 05	IV 06
Beskrivelse: Trefiberplater 12mm, Stender tre (isolert) 73mm, Trefiberplater 12mm	Beskrivelse: Trefiberplater 12mm, Trefiberplater 12mm, Trefiberplater 12mm	Beskrivelse: Fliser 20x20, Våtromsplate 20 mm, Stender tre (isolert) 73mm, Trefiberplater 12mm	Beskrivelse: Trefiberplater 12mm, Stender tre (isolert) 98mm, Trefiberplater 12mm	Beskrivelse: Trefiberplater 12mm, Stender tre (isolert) 98mm, Våtromsplate 20 mm, Fliser 20x20	Beskrivelse: Trefiberplater 12mm, Stender tre (isolert) 148mm, Trefiberplater 12mm	Beskrivelse: Trefiberplater 12mm, Stender tre (isolert) 198mm, Våtromsplate 20 mm, Fliser 20x20

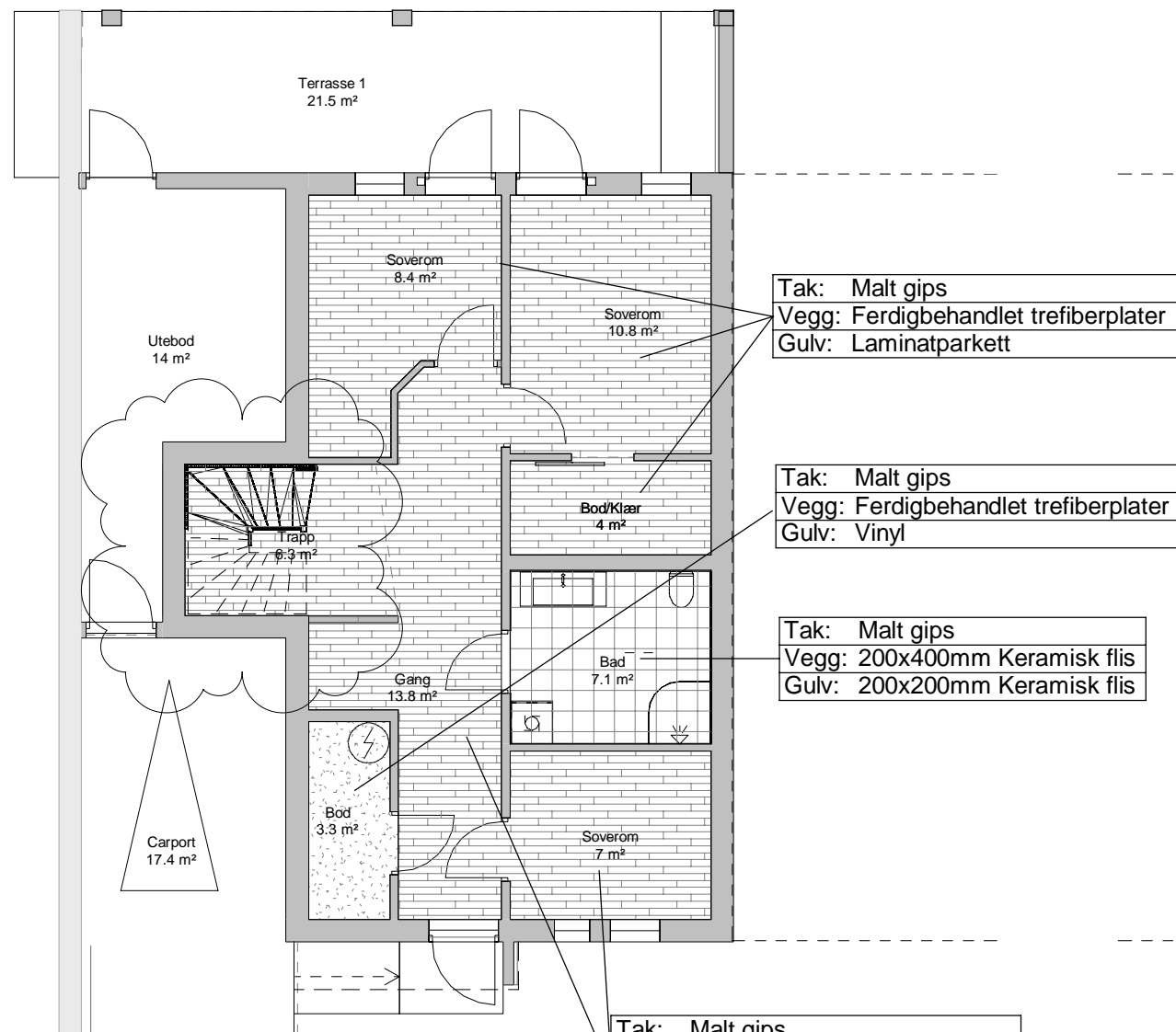
Veggtyper innv.kledning yttervegg:

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

NB: Våtromsplate kan erstattes med 15 mm OSB og 13 mm gips.
I bad: smøremembran under fliser.

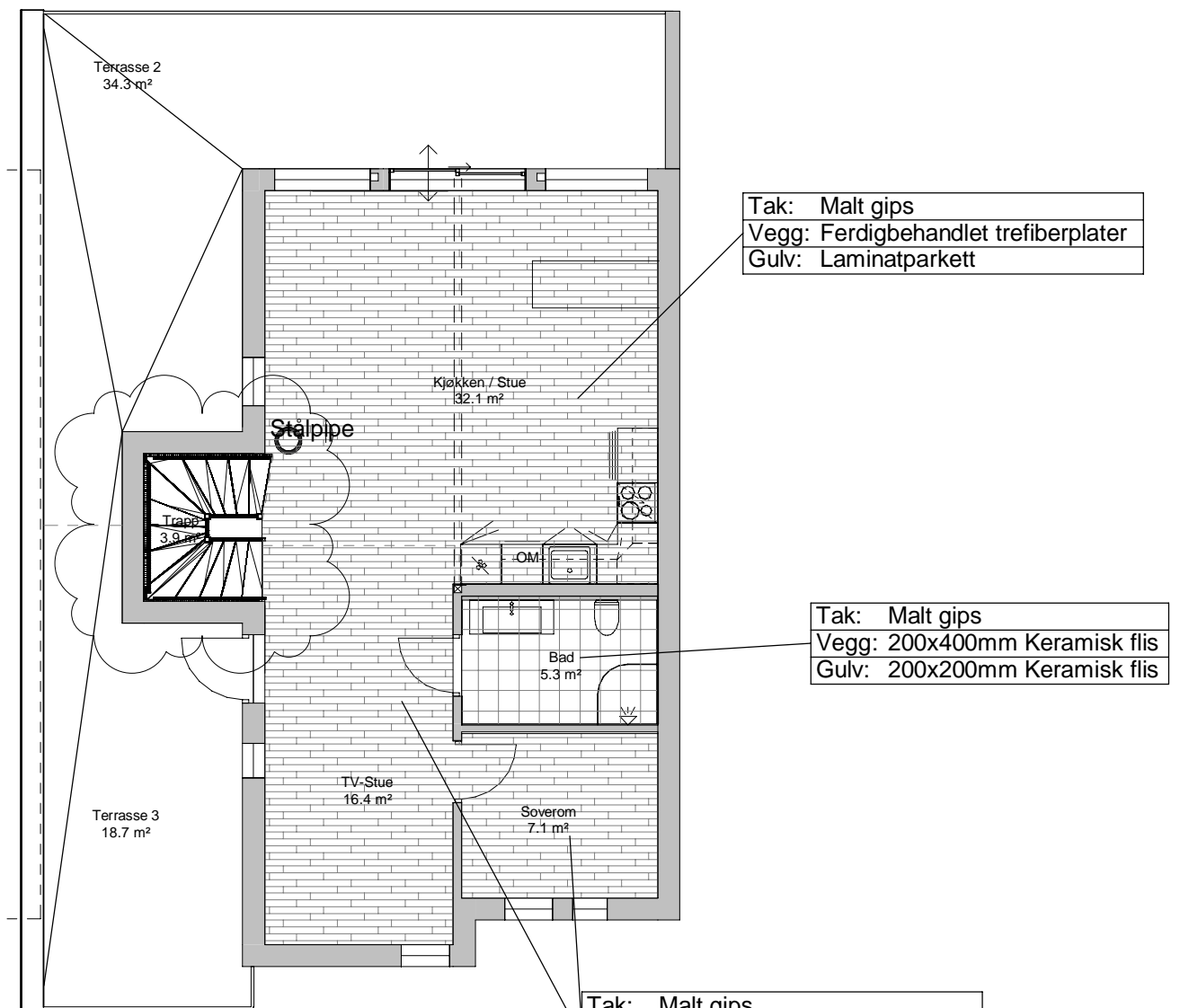
Et. 2
1 : 50





Et. 1 Overflater

1 : 100



Et. 2 Overflater

1 : 100

Rom Navn	Romareal (BRA)	Omkrets	Materialer		
			Gulv	Vegg	Himling

Et. 1

Gang	13.8 m ²	21.6 m	Laminatparkett	Ferdigbehandlet trefiberplater	Malt Gips
Carport	17.4 m ²	17.5 m			
Bod/Klær	4 m ²	8.6 m	Laminatparkett	Ferdigbehandlet trefiberplater	Malt Gips
Utebod	14 m ²	18.5 m			
Bod	3.3 m ²	8 m	Vinyl	Ferdigbehandlet trefiberplater	Malt Gips
Bad	7.1 m ²	10.7 m	20x20 Keramisk Flis	20x40 Keramisk Flis	Malt Gips
Soverom	8.4 m ²	12.9 m	Laminatparkett	Ferdigbehandlet trefiberplater	Malt Gips
Soverom	7 m ²	10.7 m	Laminatparkett	Ferdigbehandlet trefiberplater	Malt Gips
Soverom	10.8 m ²	13.3 m	Laminatparkett	Ferdigbehandlet trefiberplater	Malt Gips
Trapp	6.3 m ²	10.2 m		Ferdigbehandlet trefiberplater	Malt Gips
	92.2 m ²	132 m			

Et. 2

Bad	5.3 m ²	9.4 m	20x20 Keramisk Flis	20x40 Keramisk Flis	Malt Gips
Soverom	7.1 m ²	10.7 m	Laminatparkett	Ferdigbehandlet trefiberplater	Malt Gips
Kjøkken / Stue	32.1 m ²	23.3 m	Laminatparkett	Ferdigbehandlet trefiberplater	Malt Gips
TV-Stue	16.4 m ²	17.5 m	Laminatparkett	Ferdigbehandlet trefiberplater	Malt Gips
Trapp	3.9 m ²	8 m		Ferdigbehandlet trefiberplater	Malt Gips
	64.8 m ²	68.9 m			

A	20.12.21	Trapp endret	mm	mm
REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	KONTR.

Vensli AS
Enter address here

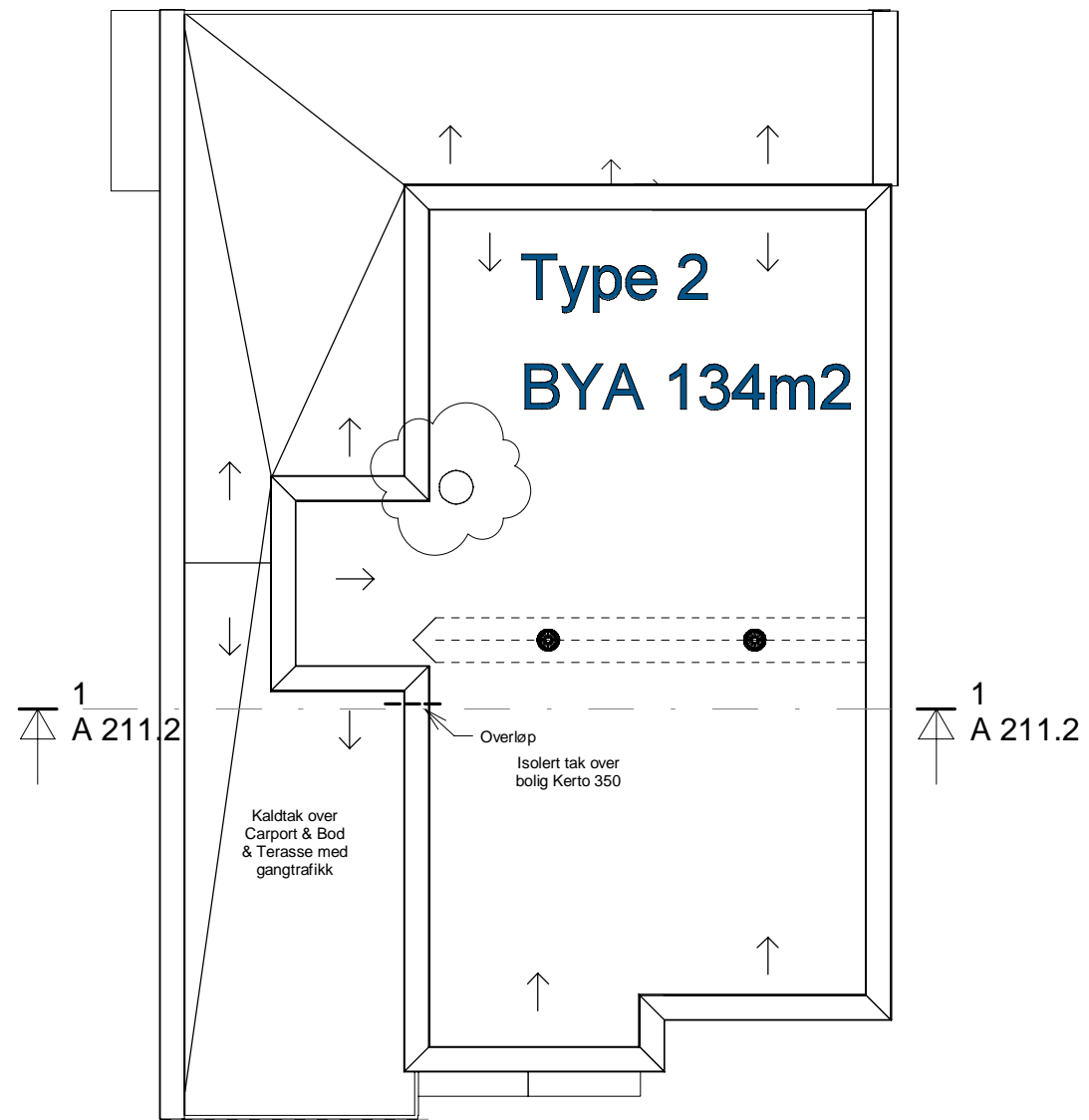
Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70
Arb.tegning
Rombehandling

FILNAVN:	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	A



A	20.12.21	Flyttet pipe	mm	mm
REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	KONTR.

Vensli AS	Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70
Enter address here	Arb.tegning TAKPLAN TYPE 2

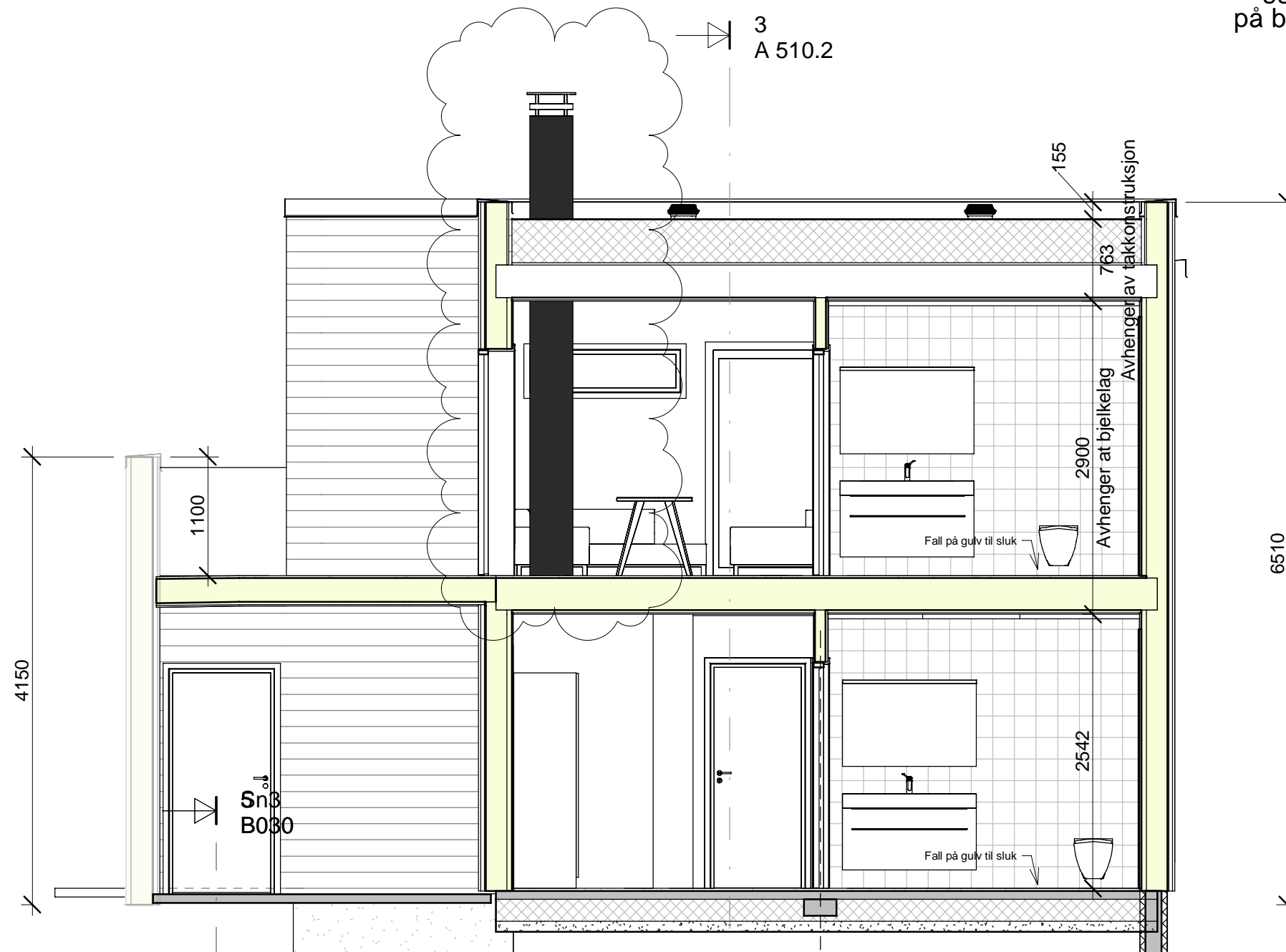
FILNAVN:	MÅL: 1 : 100	DATO: 20.03.20	SIGN. mm	KONTR. hh
----------	--------------	----------------	----------	-----------

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.	REV
1984	A 121.2	A

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



C	20.12.21	Flyttet pipe	mm	mm
B	15.01.20	Innlagt Pipe, byttet plass V05-2 og innlagt V06-2	HH	PLL
A	08.01.20	Arbeidstegning	MM	PLL
REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	KONTR.

Vensli AS
Enter address here

Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70
Arb.tegning
Snitt - Hustype 2

FILNAVN:

MÅL: 1 : 50

DATO: 07.01.2020

SIGN. mm

KONTR. -

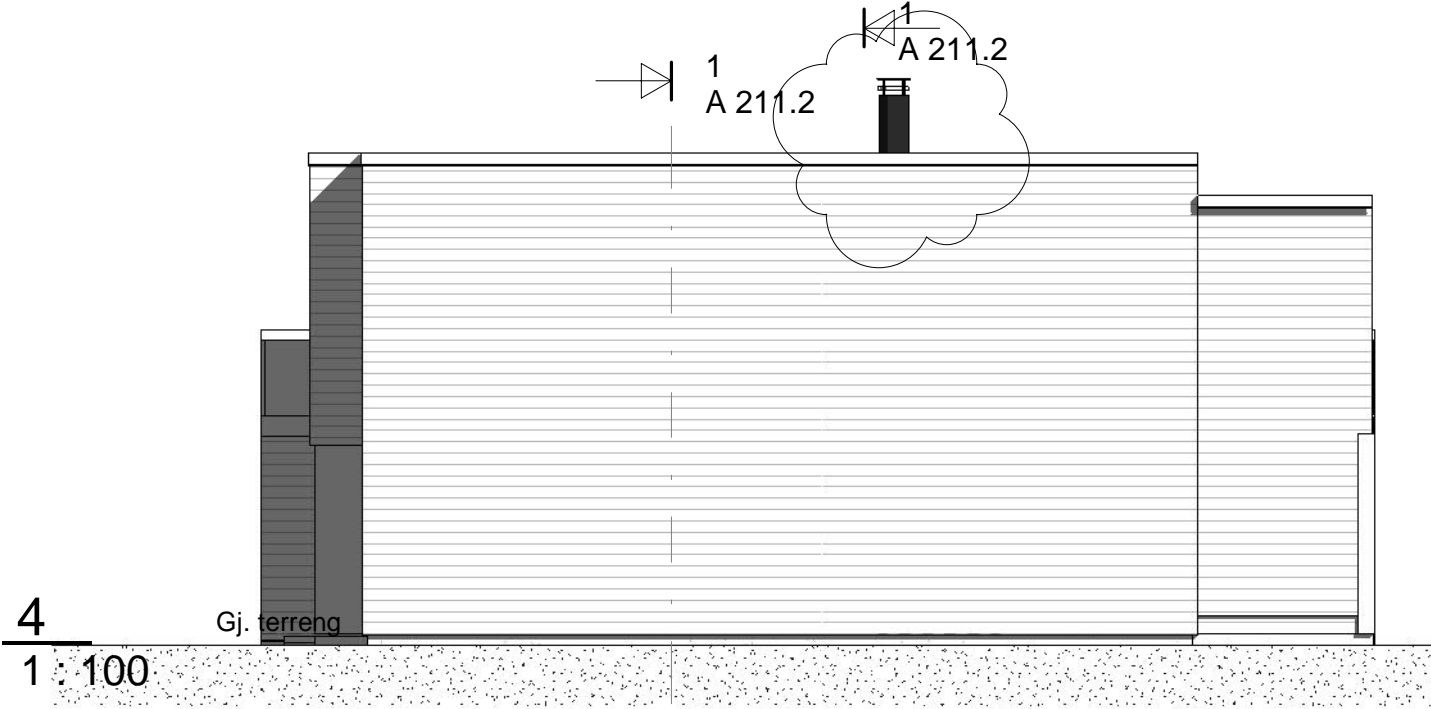
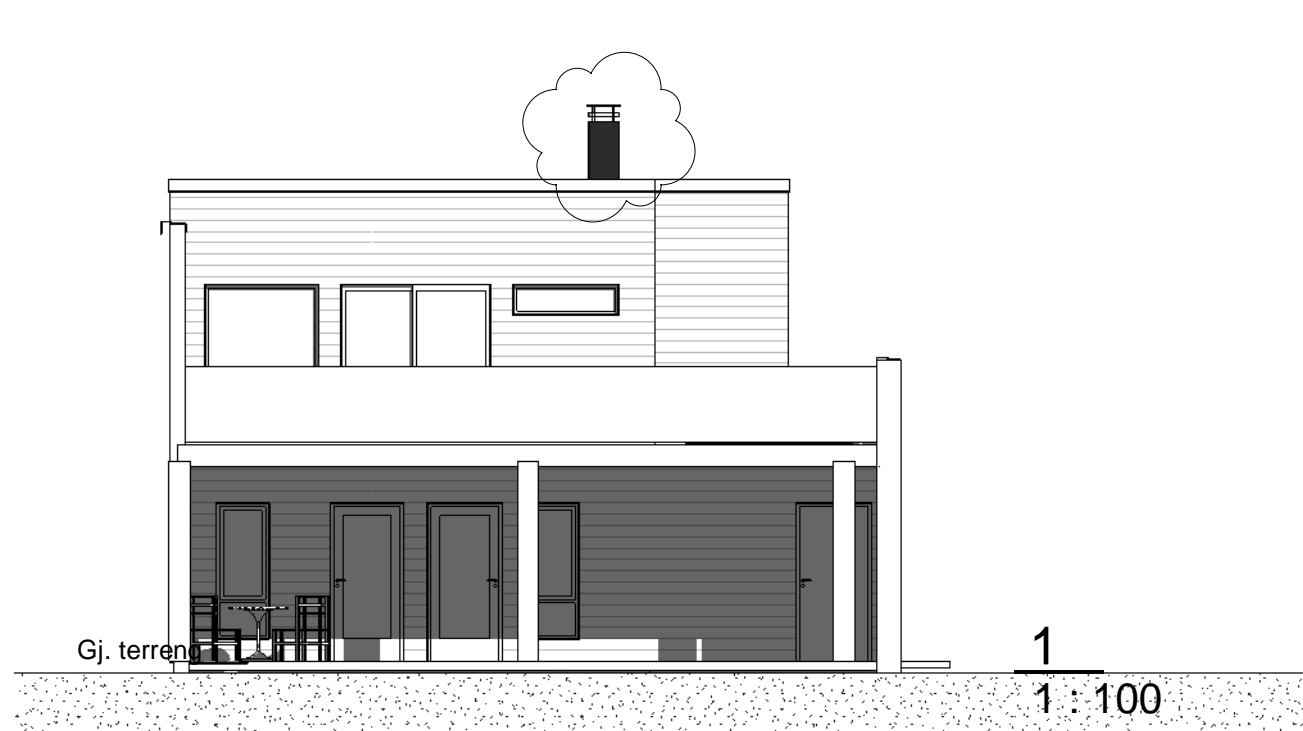
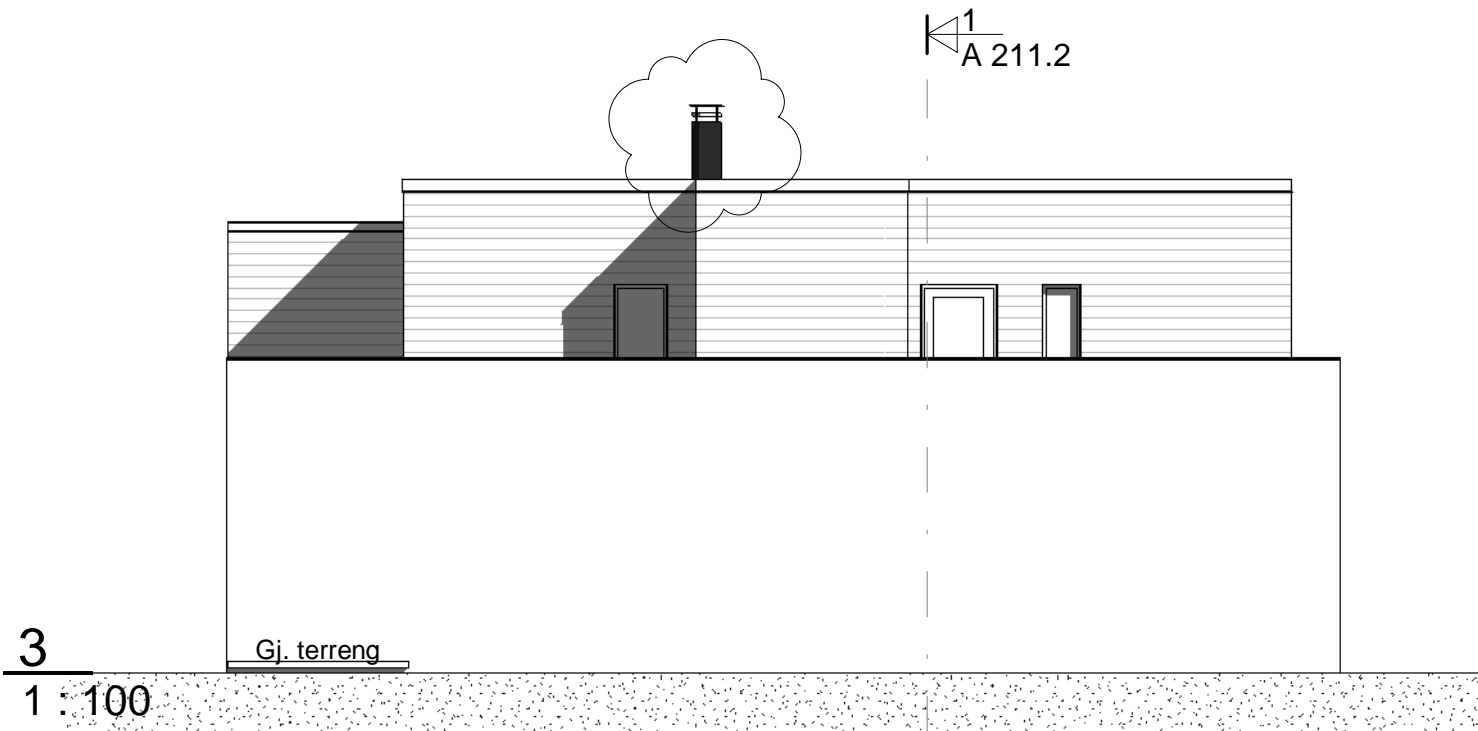
Bjørnstad
Prosjektering AS
BJØRNSTAD PROSJEKTERING AS
PB. 1361-2405 ELVERUM-T 62435400

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

OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV
1984	A 211.2	C

Sn3 B030

3 A 510.2



C	20.12.21	Flyttet pipe	mm	mm
B	15.01.20	Innlagt Pipe, byttet plass V05-2 og innlagt V06-2	HH	PLL
A	08.01.20	Arbeidstegning	MM	PLL
REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	KONTR.

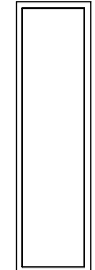
Vensli AS RAMMESØKNAD Enter address here	Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70 Arb.tegning Fasader - Hustype 2
FILNAVN:	MÅL: 1 : 100 DATO: 11.11.2019 SIGN. HH KONTR. MM

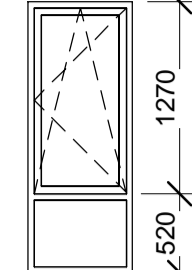
Der det er vegg mot nabobygg må vegg tilpasses med tanke på brann og lyd i de ulike rekker.

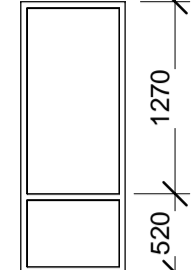
Bjørnstad
Prosjektering AS
BJØRNSTAD PROSJEKTERING AS
PB. 1361-2405 ELVERUM-T 62435400

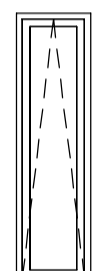
Denne tegningen er beskyttet ved lov om opphavsrett og må ikke kopieres eller benyttes uten samtykke

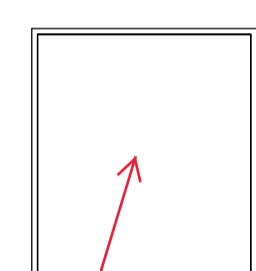
OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV
1984	A 311.2	C

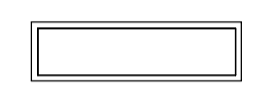
V01-2		
5x18M 	Antall:	2 stk.
	Bredde:	490mm
	Høyde:	1790mm
	Lydklasse:	-
	Brannklasse:	-
	Glass:	Energiglass, LT=64%
	Varmeisolasjon:	U-verdi=0,85
	Solavskjerming:	-
	Utforingsbredde:	-
	Vrider/Håndtak:	-
	Lås:	-
	Hengsler:	-
	Barnesikring:	-
Materialer:	Alubeslag RAL 7037, innv. trekarm NCS S 0500-N	
Vindusnummer	40, 44	
Antall pr. etasje:	Et. 1:1, Et. 2:1	
Merknader:	-	

V02-2			
7x18M 	Antall:	5 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	34, 35, 37, 43, 48		
Antall pr. etasje:	Et. 1:1, Et. 2:2		
Merknader:	-		

V03-2			
7x18M 	Antall:	1 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	42		
Antall pr. etasje:	Et. 1:2, Et. 2:1		
Merknader:	-		

V04-2		
5x18M 	Antall:	1 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	45	
Antall pr. etasje:	Et. 2:1	
Merknader:	-	

V05-2			
15x18M 	Antall:	1 stk.	
	Bredde:	1490mm	
	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	55		
Antall pr. etasje:	Et. 2:1		
Merknader:	-		

V06-2			
14x4M 	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	47		
Antall pr. etasje:	Et. 2:1		
Merknader:	-		

Vindusliste Type 2							
Type	Antall	Modulmål	Bredde	Høyde	Brystning	Topp Karm	
Et. 1							
V01-2	1	5x18M	490	1790	300	2090	
V02-2	3	7x18M	690	1790	300	2090	
Et. 2							
V01-2	1	5x18M	490	1790	300	2090	
V02-2	2	7x18M	690	1790	300	2090	
V03-2	1	7x18M	690	1790	300	2090	
V04-2	1	5x18M	490	1790	300	2090	
V06-2	1	14x4M	1390	390	1700	2090	
V05-2	1	15x18M	1490	1790	300	2090	

Oppgitt antall vinduer er antall i ett hus.

Glass iht. krav i TEK17

D	25.04.22	V05-2 fast, V03-2 flyttet	ib	mm
C	13.02.20	Glass,u-verdi, farger alle vindu	MM	PLL
B	15.01.20	Supplert med vindu V06-2	HH	PLL
A	08.01.20	Arbeidstegeting	MM	PLL
REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	KONTR.

OPPDNR. NR.	TEGN. NR.	REV
1984	A 410.2	D

TEGNINGSTYPE		DATE
SKISSE		
FORPROSJEKT		
SØKNAD		
TILBUDTEGNING		
ARBEIDSTEGETING		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
Vinduskjema - Hustype 2

FILNAVN: 1984 Boliger Løten - Type 2	MÅL: 1 : 50	OPPDNR. NR.	TEGN. NR.	REV
	DATE: 13.12.2019			
	SIGN. MM	1984	A 410.2	D
	KONTR. HH			

YD1	
10x21M	Antall: 1stk.:Høyre:1
	Bredde: 990mm
	Høyde: 2090mm
	Lydklasse: -
	Brannklasse: -
	Farger: Utv. RAL 7037 Innv. NCS S 0500-N
	Terskel: -
	Vrider/Håndtak: Leverandørens
	Beslag: -
	Hengsler: Iht. lev. anvisninger for døren
	Glass: -
Dørnummer	46
Antall pr. etasje:	Et. 1:1
Merknader:	U-verdi: ≤ 0,80 [W/(m2 K)]

YD2	
10x21M	Antall: 3stk.:Høyre:1, Venstre:2
	Bredde: 990mm
	Høyde: 2090mm
	Lydklasse: -
	Brannklasse: -
	Farger: Utv. RAL 7037 Innv. NCS S 0500-N
	Terskel: -
	Vrider/Håndtak: Leverandørens
	Beslag: -
	Hengsler: Iht. lev. anvisninger for døren
	Glass: Sikkerhetsglass iht. TEK17
Dørnummer	47, 53, 55
Antall pr. etasje:	Et. 1:2, Et. 2:1
Merknader:	U-verdi: ≤ 0,80 [W/(m2 K)]

YD3 Boddør	
10x21M	Antall: 2stk.:Høyre:2
	Bredde: 990mm
	Høyde: 2090mm
	Lydklasse: -
	Brannklasse: -
	Farger: Utv. RAL 7037 Innv. NCS S 0500-N
	Terskel: -
	Vrider/Håndtak: Leverandørens
	Beslag: -
	Hengsler: Iht. lev. anvisninger for døren
	Glass: -
Dørnummer	58, 59
Antall pr. etasje:	Et. 1:2
Merknader:	-

ID1	
9x21M	Antall: 7stk.:Venstre:3, Høyre:4
	Bredde: 890mm
	Høyde: 2090mm
	Lydklasse: -
	Brannklasse: -
	Farger: NCS S 0500-N
	Terskel: -
	Vrider/Håndtak: -
	Beslag: -
	Hengsler: -
	Glass: -
Dørnummer	49, 50, 51, 52, 54, 56, 57
Antall pr. etasje:	Et. 1:5, Et. 2:2
Merknader:	-

YDS1	
20x21M	Antall: 1stk.:1
	Bredde: 1995mm
	Høyde: 2090mm
	Lydklasse: -
	Brannklasse: -
	Farger: Utv. RAL 7037 Innv. NCS S 0500-N
	Terskel: -
	Vrider/Håndtak: Leverandørens
	Beslag: -
	Hengsler: Glideskinner
	Glass: Sikkerhetsglass iht. TEK17
Dørnummer	48
Antall pr. etasje:	Et. 2:1
Merknader:	U-verdi: ≤ 0,80 [W/(m2 K)], for retning på skyvefelt, se plantegning

Dør Liste					
Dønr.	Antall	Modulmål	bredde	høyde	Farger
Et. 1					
ID1	3	9x21M	890	2090	NCS S 0500-N
ID1	2	9x21M	890	2090	NCS S 0500-N
YD1	1	10x21M	990	2090	RAL 7037/NCS S 5500-N
YD2	1	10x21M	990	2090	RAL 7037/NCS S 5500-N
YD2	1	10x21M	990	2090	RAL 7037/NCS S 5500-N
YD3 Boddør	2		990	2090	RAL 7037/NCS S 5500-N
	10				
Et. 2					
ID1	1	9x21M	890	2090	NCS S 0500-N
ID1	1	9x21M	890	2090	NCS S 0500-N
YD2	1	10x21M	990	2090	RAL 7037/NCS S 5500-N
YDS1	1	20x21M	1994.6	2090	RAL 7037/NCS S 5500-N
	4				
Grand total:	14				

Oppgitt antall dører er antall i ett hus.



Glass iht. krav i TEK17

A	15.04.20	Alubeslag utvendig på ytterdører/balkongdører	mm	mm
REV.	DATE	REVISJONEN/GJELDER	SIGN.	KONTR.

OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV
1984	A 411.2	A

TEGNINGSTYPE	DATE
SKISSE	
FORPROSJEKT	
SØKNAD	
TILBUDTEGNING	
ARBEIDSTEGNING	19.03.2020
SOM BYGGET	

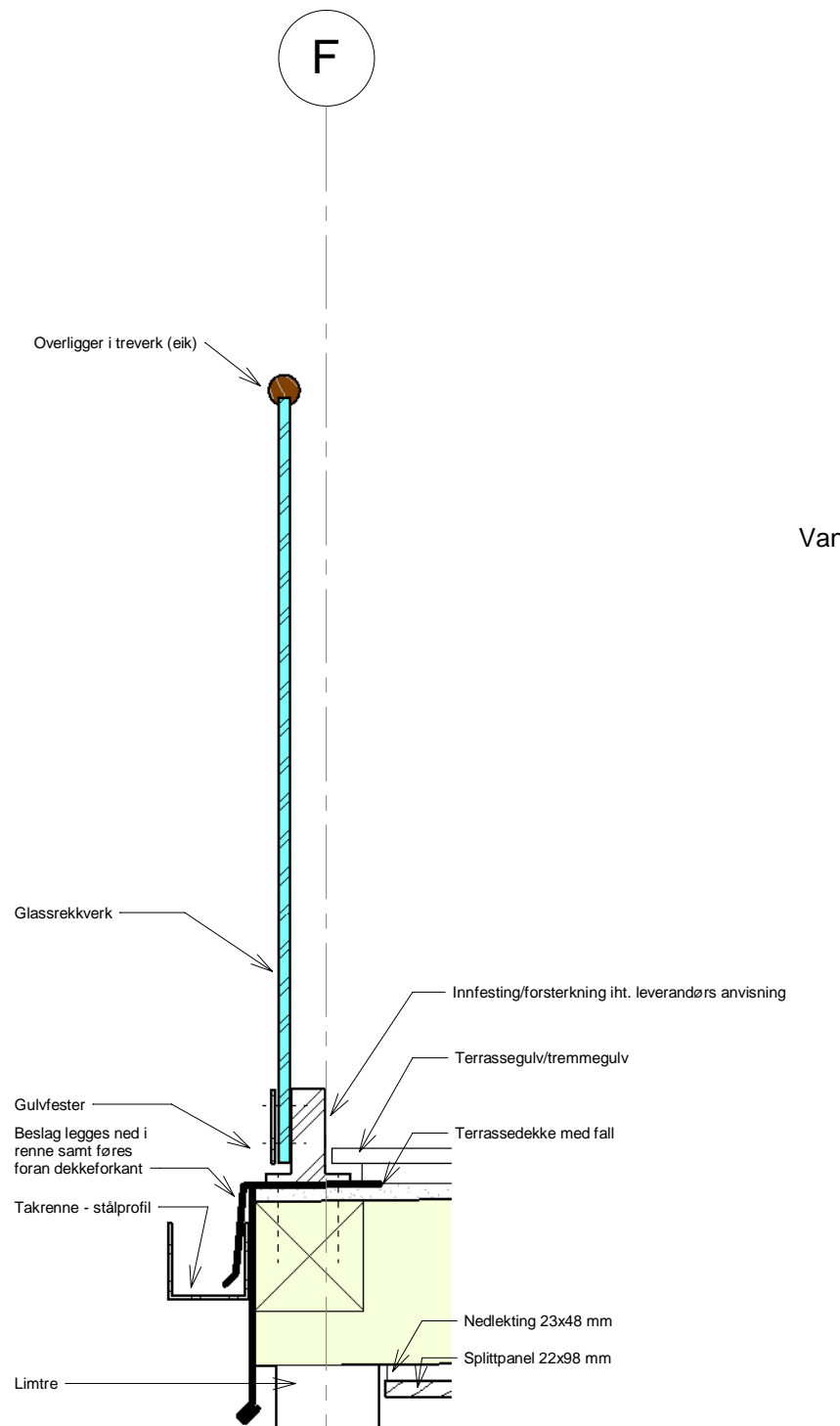
Denne tegningen er beskyttet ved lov om opphavsrett og må ikke kopieres eller benyttes uten samtykke

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	

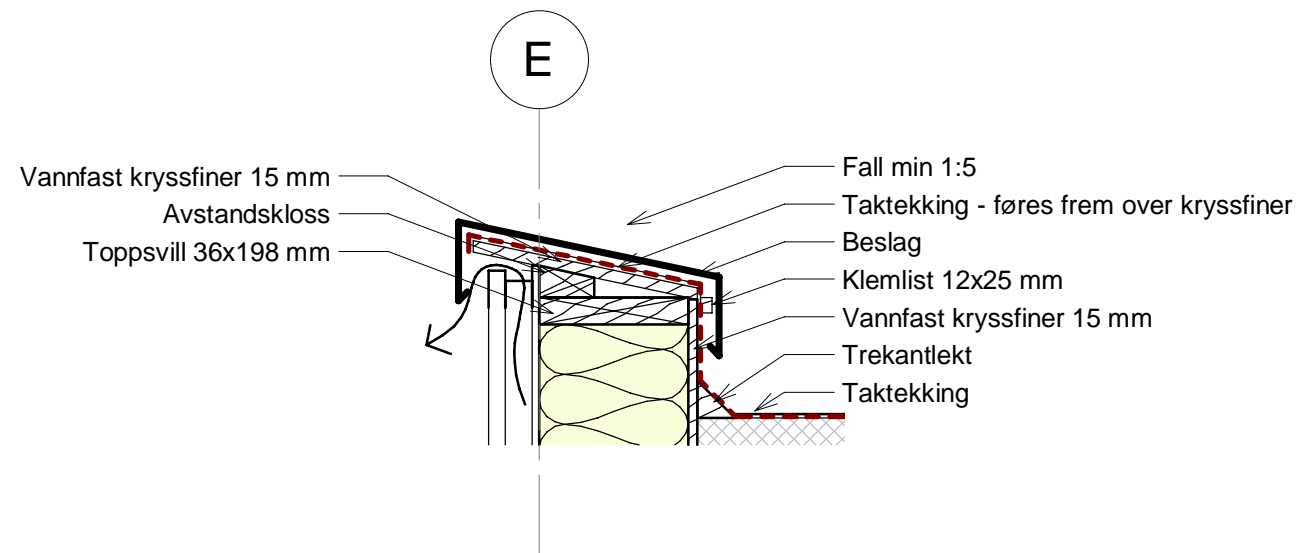
Vensli AS
Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70
Dørskjema - Hustype 2

FILNAVN:	1984 Boliger Leten - Type 2
MÅL:	1 : 50
DATE:	19.03.2020
SIGN.	HH
KONTR.	MM

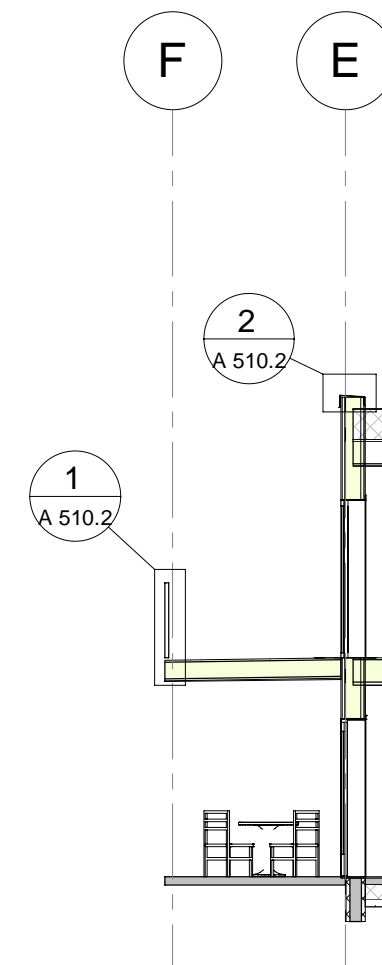
OPPDR. NR.	TEGN. NR.	REV
1984	A 411.2	A



1 Prinsipp balkongrekkverk
1 : 10



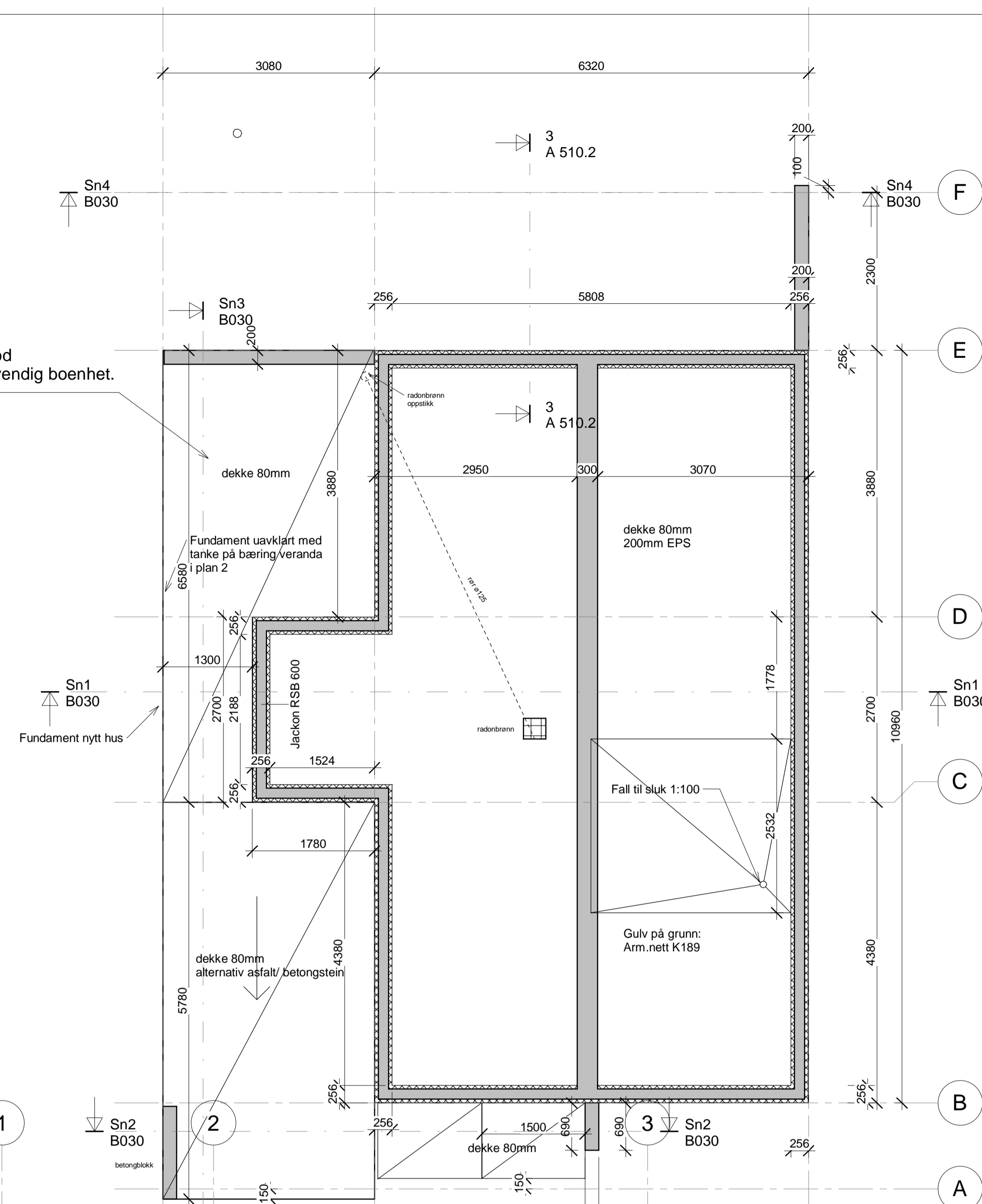
2 Prinsipp gesims
1 : 10



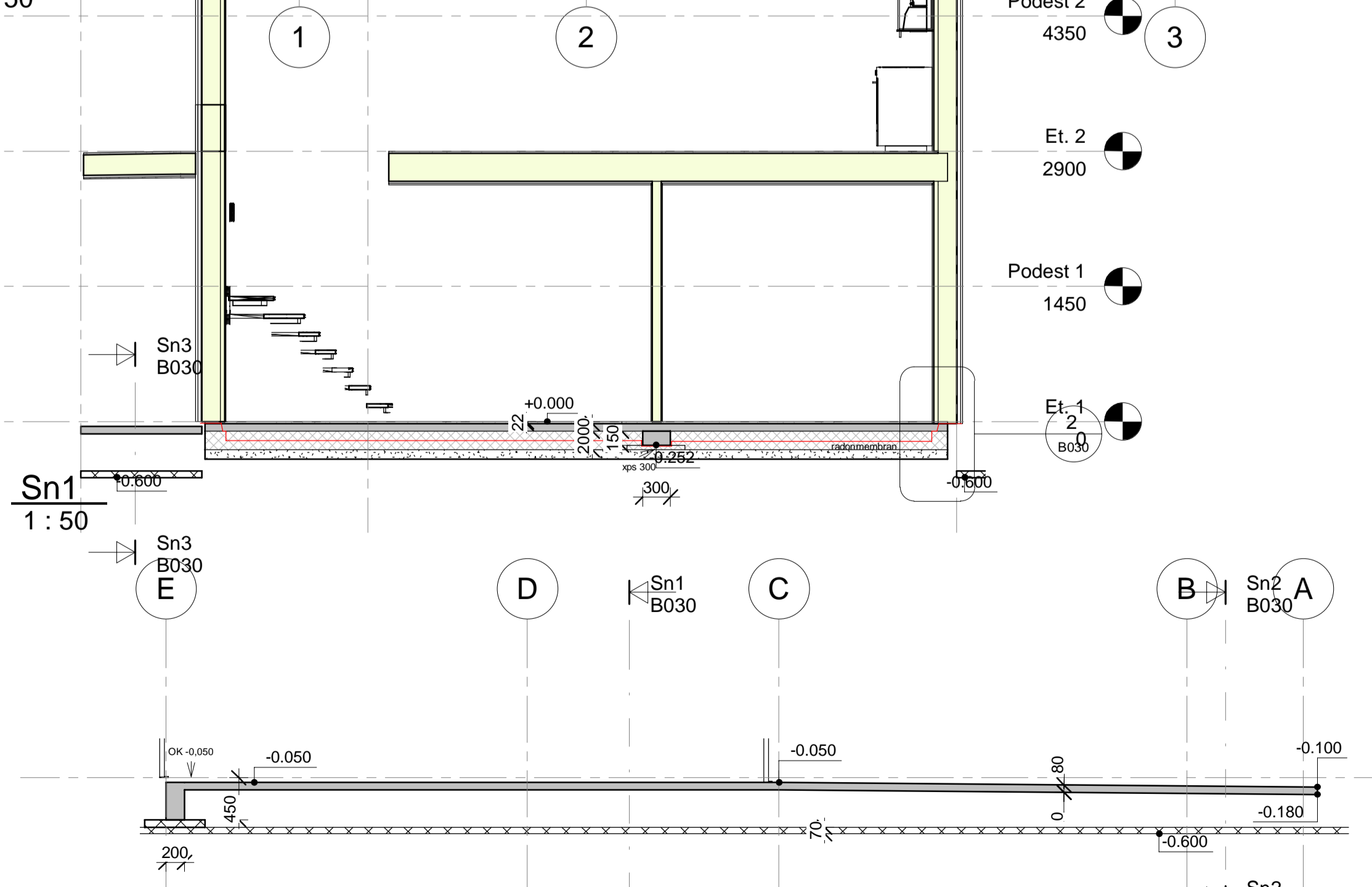
Anvisning detaljer
1 : 100

REV.	DATO	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	KONTR.
Vensli AS		Venslihagen, Gnr.: 18 bnr.: 27&70		
Enter address here		Arb.tegning		
		Prinsipp rekkverk/dekkeforkant/gesims		
FILNAVN:		MÅL: As indicated	DATO: 02.06.2020	SIGN. 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. 1984
		TEGN. NR. A 510.2		REV

Betongtykkelse isolert bod
Gulv -50 mm OK gulv innvendig boenhet.

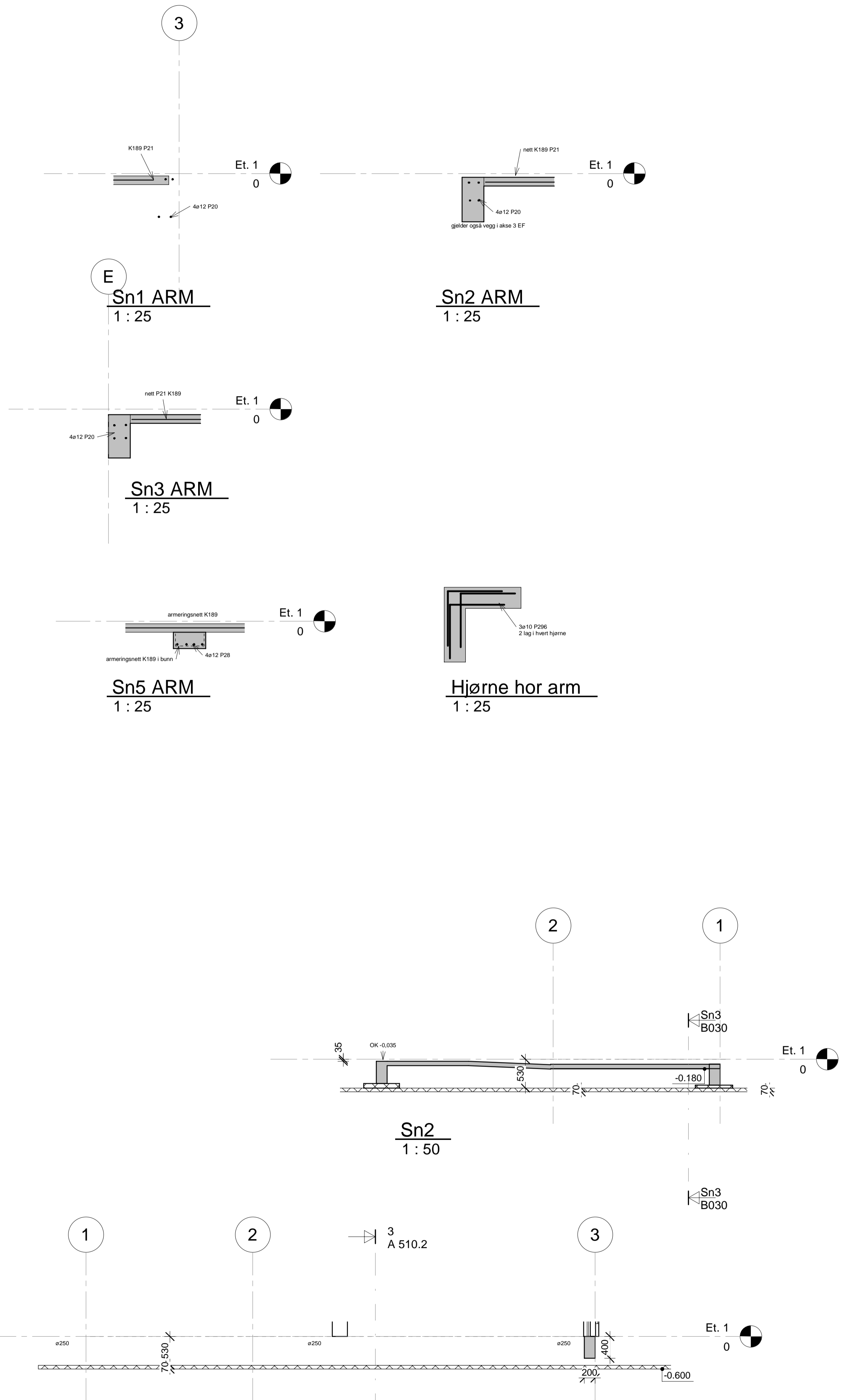


Fundament form
1 : 50



Sn3
1 : 50

Sn4
1 : 50



ANMERKNING
Plasstøpt betong Fundament :
Betongkvalitet: B35
Armeringskvalitet: B500C
Bestandighetsklasse: M45
Utførelsesklasse generell: 2
Toleranseklasse iht NS 3420
iht. tabell 1, 2 og 3 del 1
Nominell overdekning:
UK fundament: 50 mm øvrigrig: 35 mm
Armering skjøtes med 500 omfar

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

Markisolasjon ringmur
XPS 200 t=70mm, hjørner 1500mm

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

REV.	DATE	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	KONTR.
		OPPDNR. NR.	TEGN. NR.	REV
		1984	B030	

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
Fundamentplan Form + ARM Type 2

FILNAVN:	OPPDNR. NR.	TEGN. NR.	REV
MÅL: As indicated DATE: 23.03.2020 SIGN. MD KONTR. AG	1984	B030	