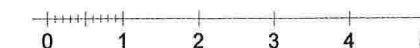


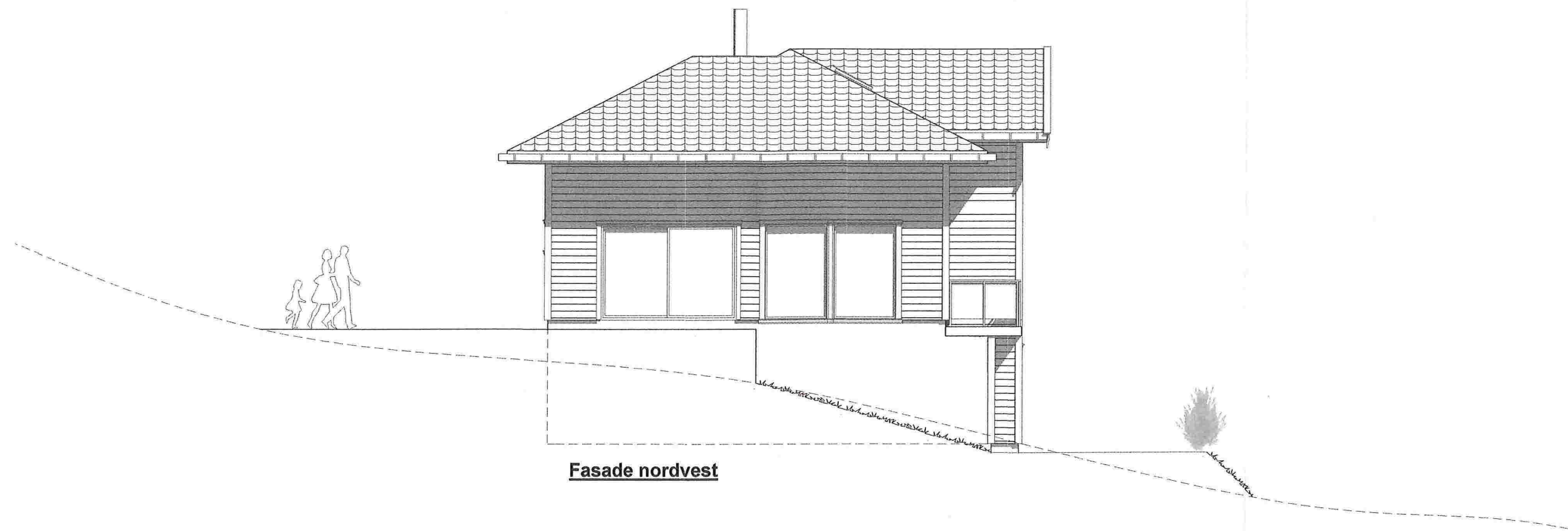
Fasade sørøst



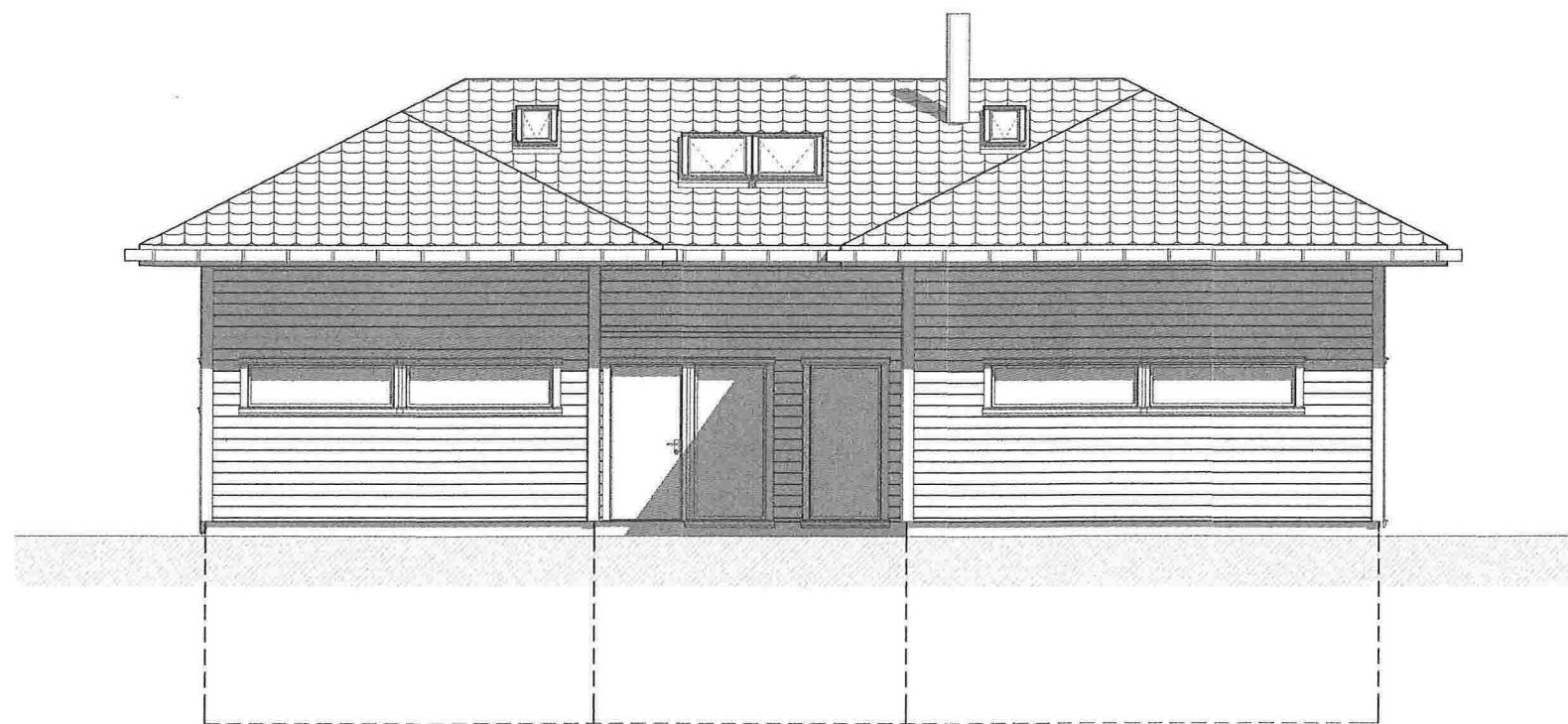
Fasade sørvest



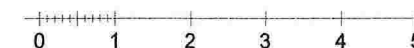
Rev.	Dato:	Rev. gjelder	Tiltakshaver: <b>Sasa Misur</b>	Prosjekt: Helleåsen. Gnr.202, Bnr.161. Tittel: Fasade Sørøst og Sørvest	Tegnet dato: 28.11.2016 Prosjektnr.: 45716	Målestokk: 1:100 Tegningsnr.: A40-01	Rev.
------	-------	--------------	------------------------------------	--	---	---	------



**Fasade nordvest**

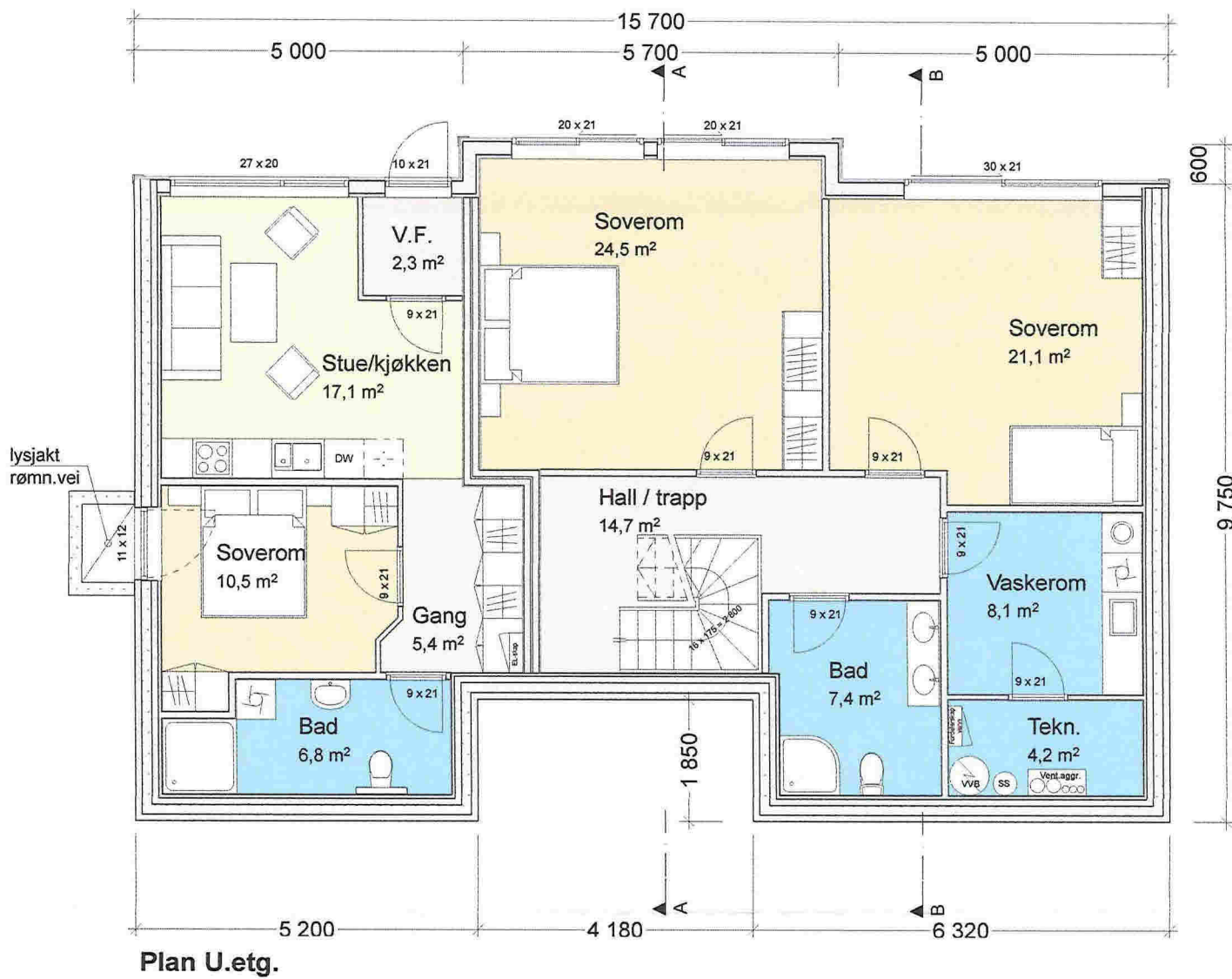
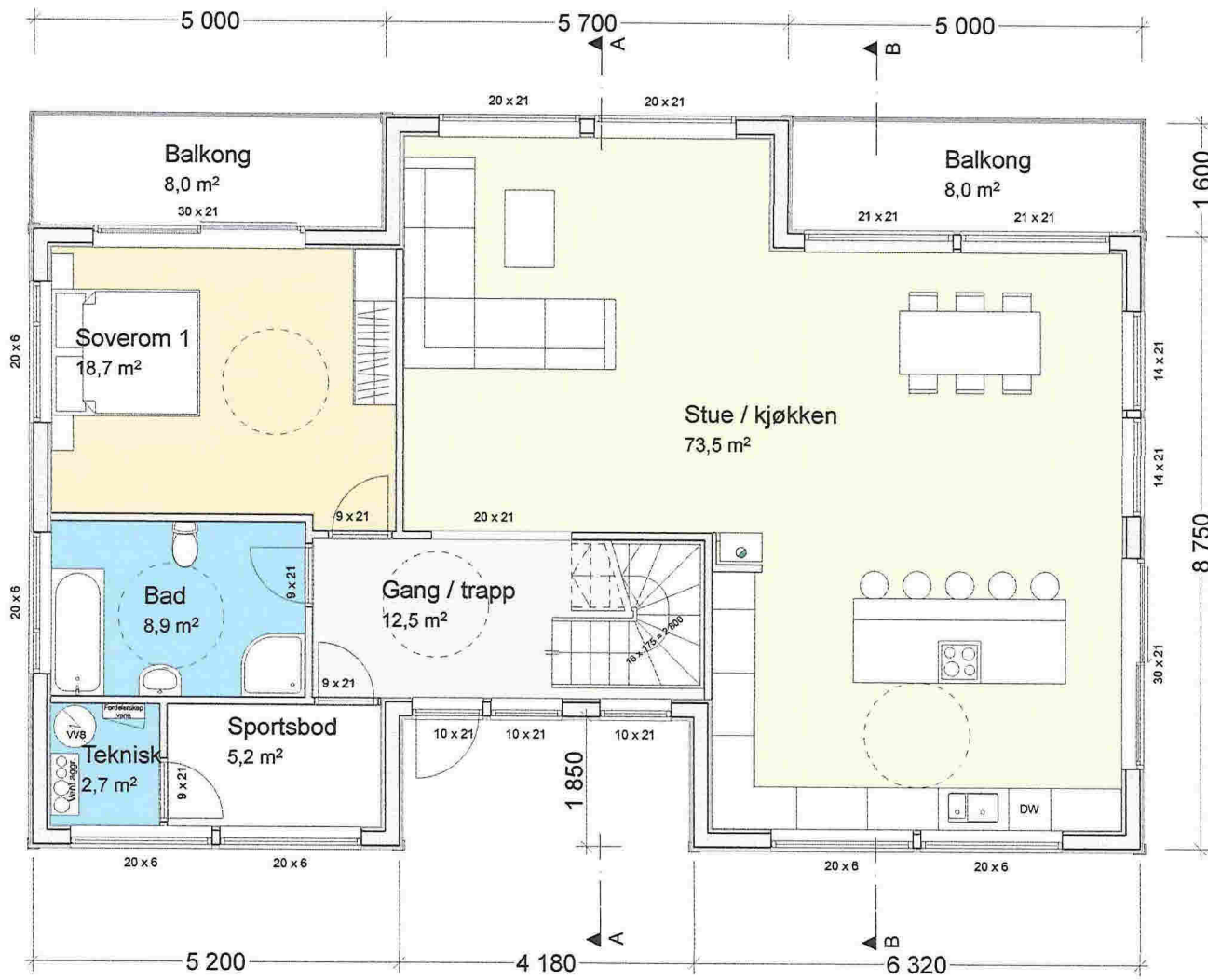


**Fasade nordøst**



Rev.	Dato:	Rev. gjelder	Tiltakshaver: <b>Sasa Misur</b>	Prosjekt: Helleåsen. Gnr.202, Bnr.161.	Tegnet dato: 28.11.2016	Målestokk: 1:100
				Tittel: Fasade Nordvest og Nordøst	Prosjektnr.: 45716	Tegningsnr.: A40-02
					Rev.	





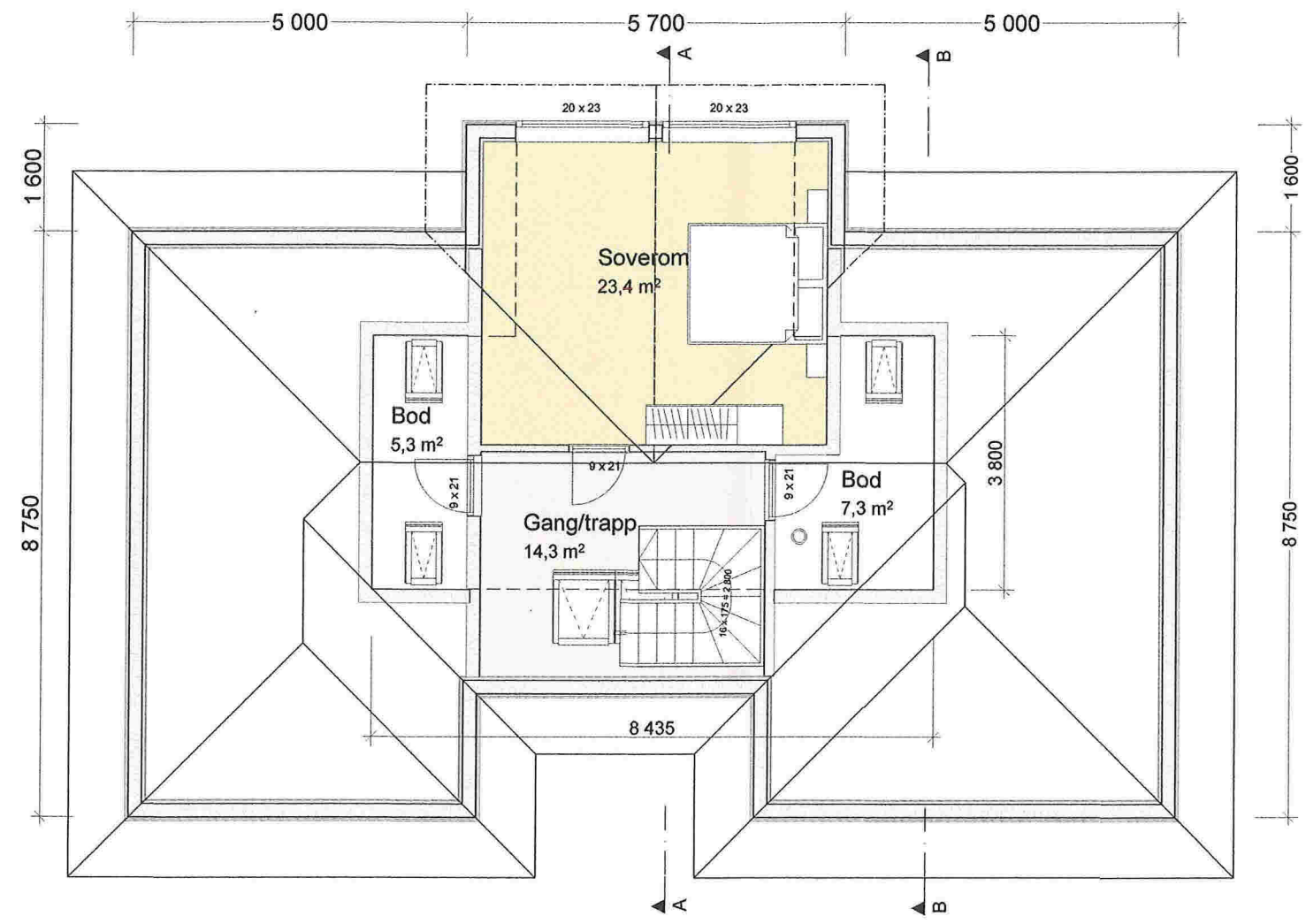
Arealer:	U. etg.	1. etg.	Loft	Sum
Bruksareal BRA:	129,0m <sup>2</sup>	124,6m <sup>2</sup>	43,9m <sup>2</sup>	297m <sup>2</sup>

	Bolig	Parkering	Sum
Bebygget areal BYA:	158m <sup>2</sup>	72m <sup>2</sup>	230m <sup>2</sup>

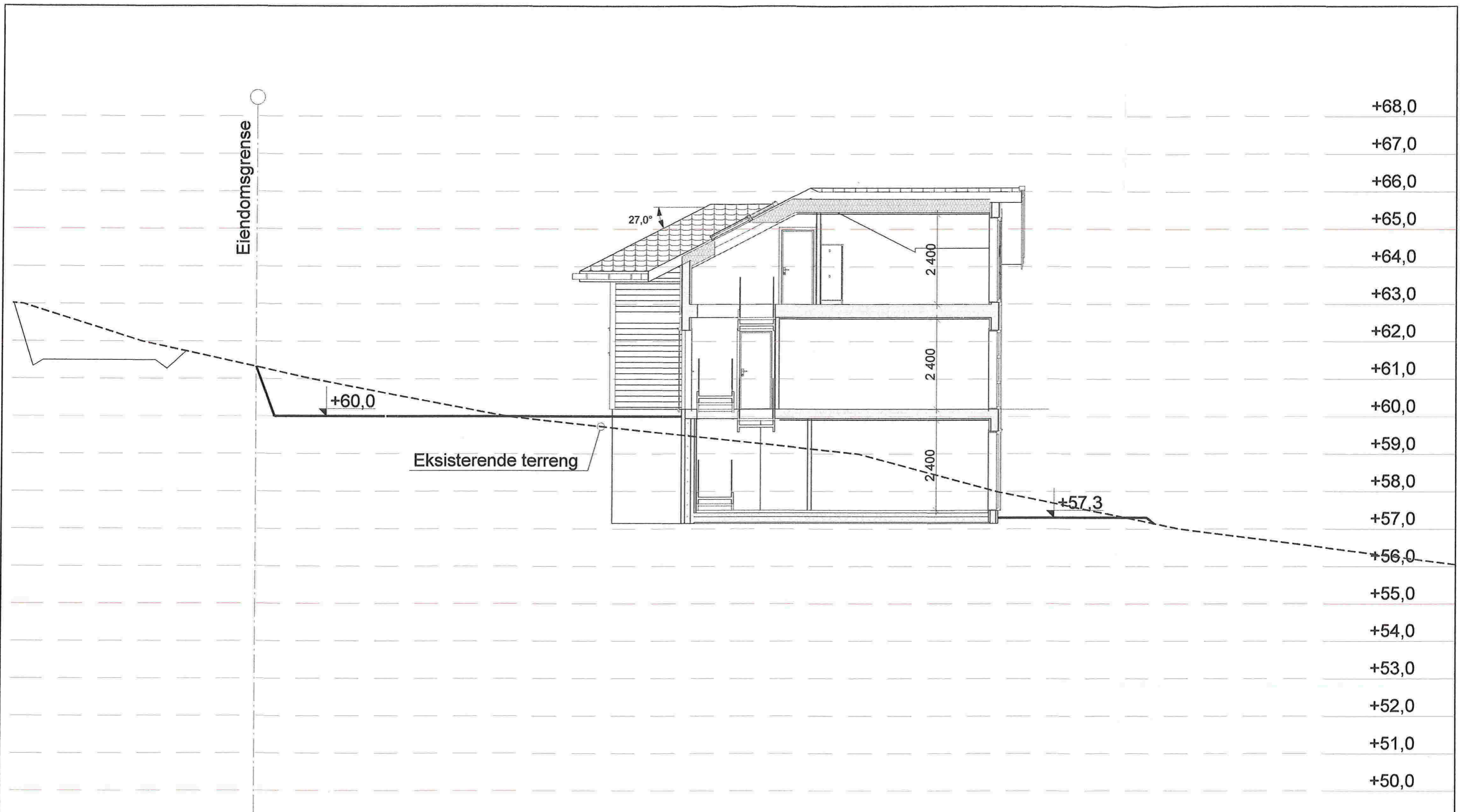


Rev.	Dato:	Rev. gjelder	Tiltakshaver: <b>Sasa Misur</b>	Prosjekt: Helleåsen. Gnr.202, Bnr.161.	Tegnet dato: 28.11.2016	Målestokk: 1:100
				Tittel: Plan U.- og 1. Etasje	Prosjektnr.: 45716	Tegningsnr.: A20-01
						Rev.

5.30w 11



Rev.	Dato:	Rev. gjelder	Tiltakshaver: <b>Sasa Misur</b>	Prosjekt: Helleåsen. Gnr.202, Bnr.161.	Tegnet dato: 28.11.2016	Målestokk: 1:100
				Tittel: Plan Loft	Prosjektnr.: 45716	Tegningsnr.: A20-02
						Rev.



Rev.	Dato:	Rev. gjelder

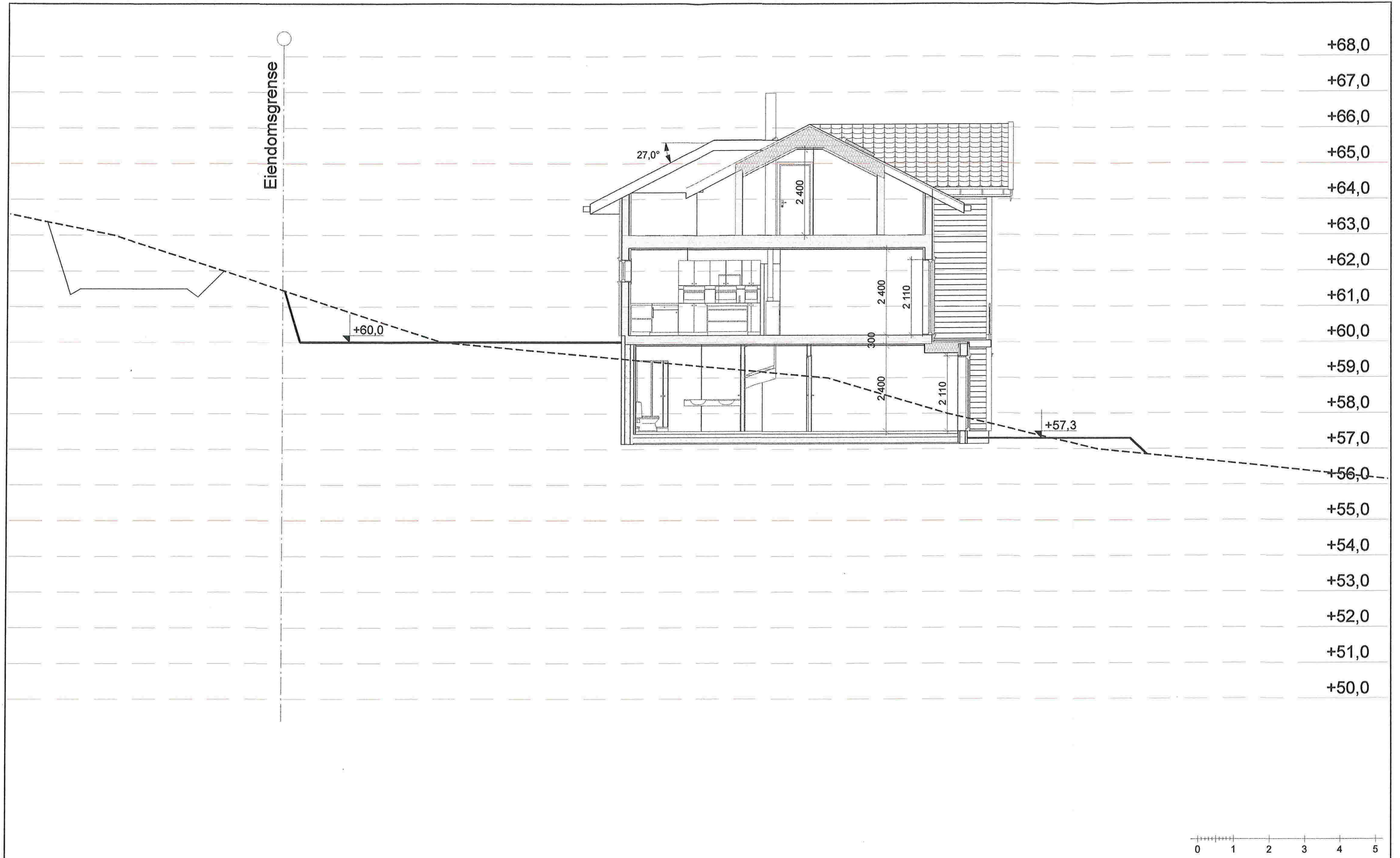
Tiltakshaver:  
**Sasa Misur**

Prosjekt:  
Helleåsen. Gnr.202, Bnr.161.  
Tittel:  
Snitt A - A

Tegnet dato:  
28.11.2016  
Prosjektnr.:  
45716

Målestokk:  
1:100  
Tegningsnr.:  
A30-01  
Rev.





<table border="1"> <tr> <td>Rev.</td> <td>Dato:</td> <td>Rev. gjelder</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			Rev.	Dato:	Rev. gjelder				Tiltakshaver:  <b>Sasa Misur</b>	Prosjekt: Helleåsen. Gnr.202, Bnr.161.  Tittel: Snitt B - B	Tegnet dato: 28.11.2016  Prosjektnr.: 45716	Målestokk: 1:100  Tegningsnr.: A30-02
Rev.	Dato:	Rev. gjelder										

E.I s. 7 av 11

Tiltakshaver: Misur Sasa

Adresse: Helleåsen

G.nr: 202

B.nr: 161

Leverandør:

Målestokk: 1:200

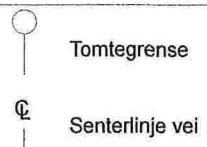
Dato: 28.11.2016

Sign:

Prosj.nr: 45716

Tegn.nr: A30-02

Rev:



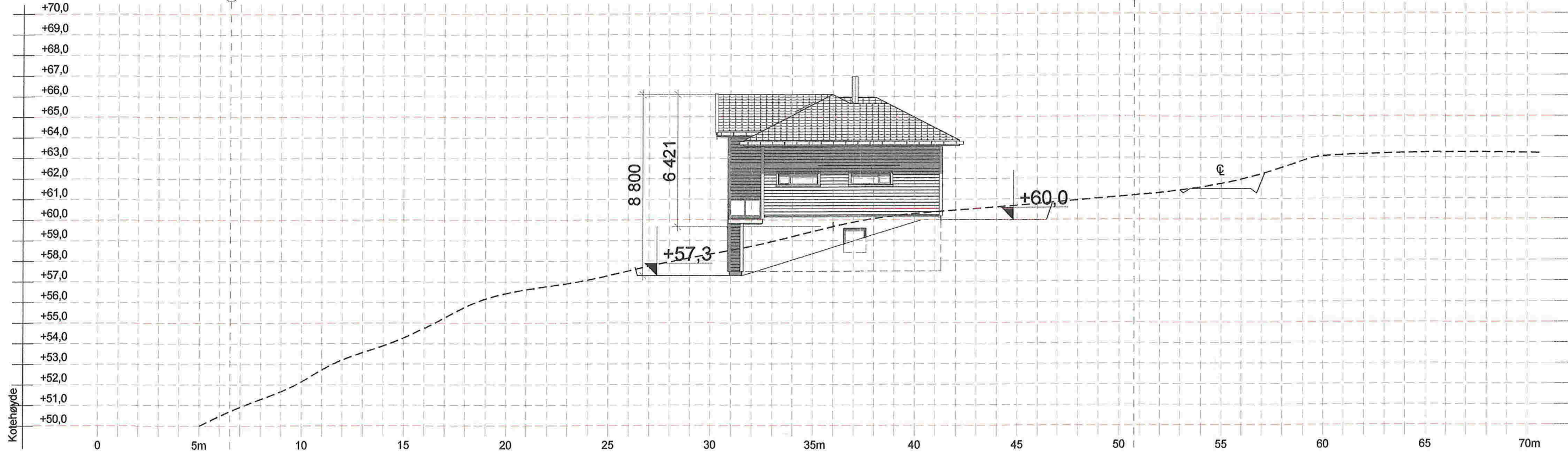
Nytt planert terreng  
Eksisterende terreng  
Annen bygning

Rev: Rev. gjelder:

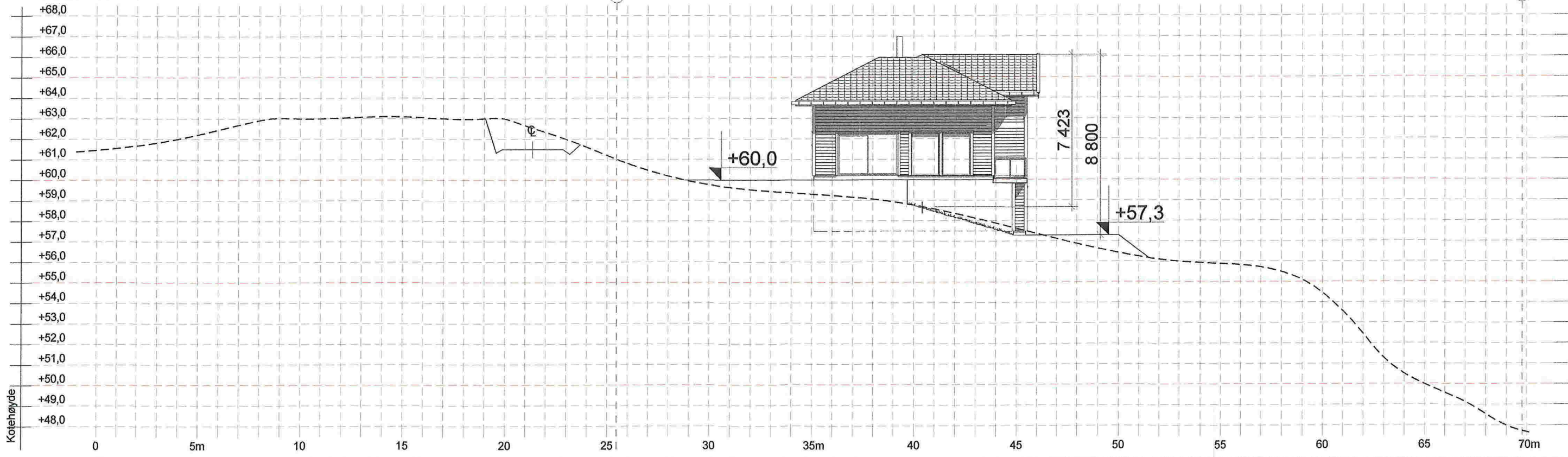
Dato: Sign:

LENGDE- OG TVERRPROFIL AV BYGNING FOR PLASSERING I TOMTESITUASJON

Profil I - I



Profil II - II





E: 5.8 av 11

Tiltakshaver: Misur Sasa

Adresse: Helleåsen

G.nr: 202

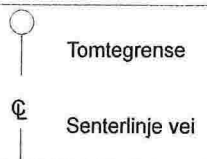
B.nr: 161

Leverandør:

Målestokk: 1:200

Dato: 06.12.2016

Sign:



Nytt planert terreng  
Eksisterende terreng  
Annen bygning

Rev: Rev. gjelder:

Dato: Sign:

Tegn.nr: A30-03

Rev:

LENGDE- OG TVERRPROFIL AV BYGNING FOR PLASSERING I TOMTESITUASJON

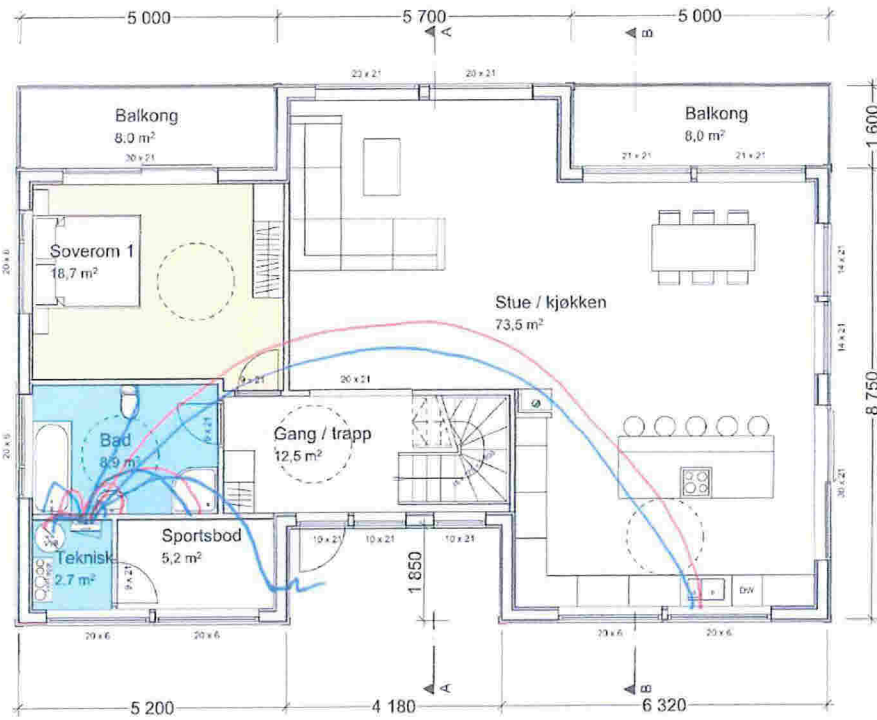
Profil III - III



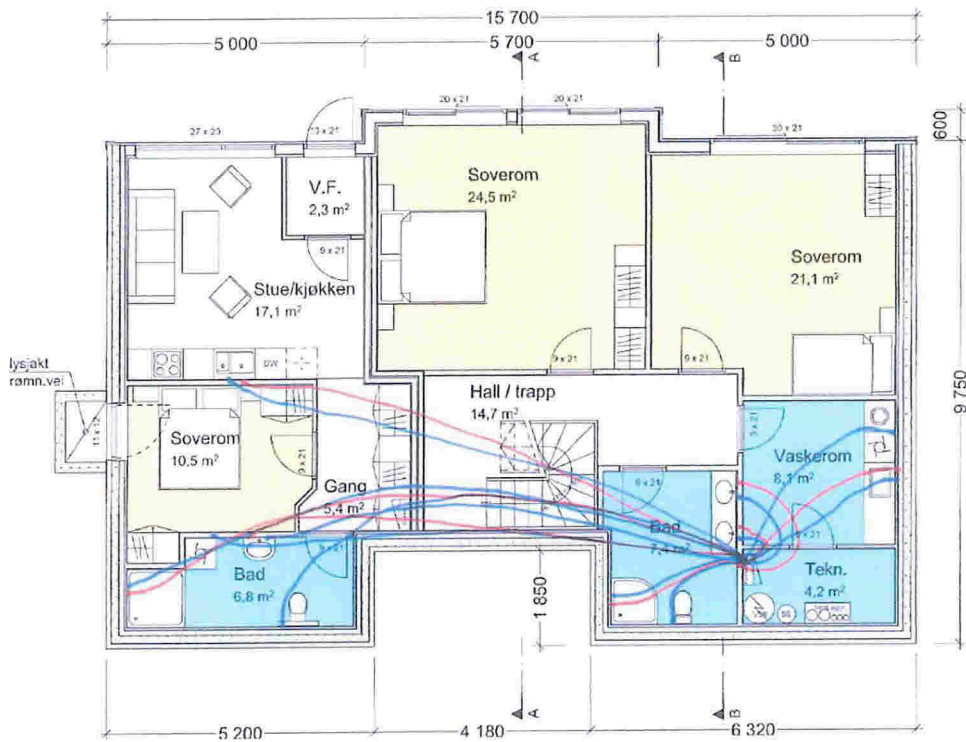
Profil IV - IV







Plan 1.etg.

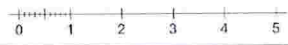


Plan U.etg.

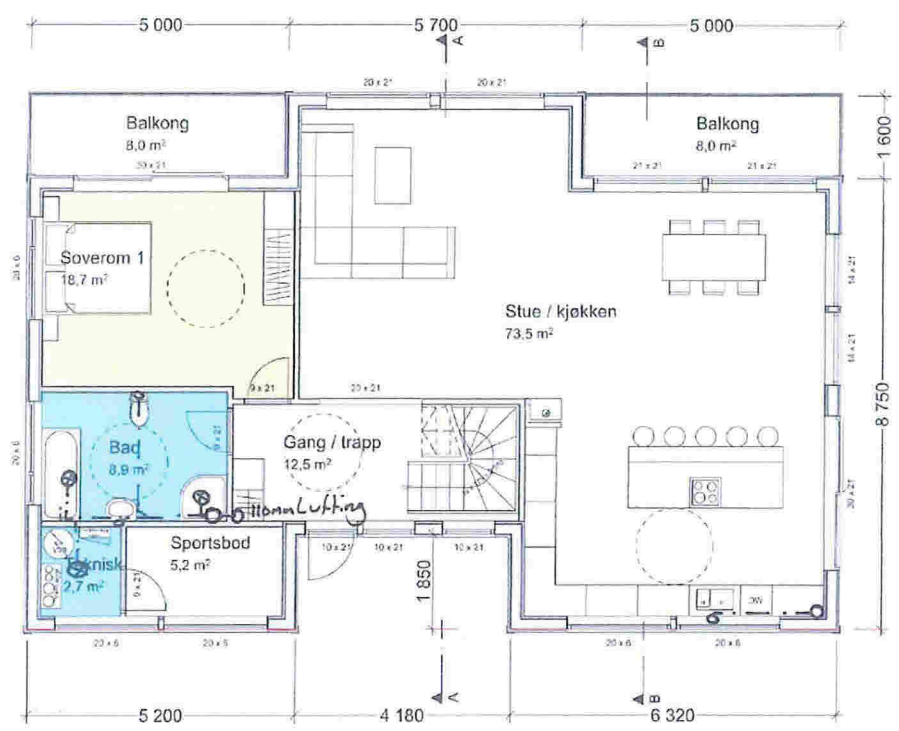
**Arealer:**

	U.etg.	1.etg.	Loft	Sum
Bruksareal BRA:	129,0m <sup>2</sup>	124,6m <sup>2</sup>	43,9m <sup>2</sup>	297m <sup>2</sup>
Bolig				
Bebygget areal BYA:	158m <sup>2</sup>			

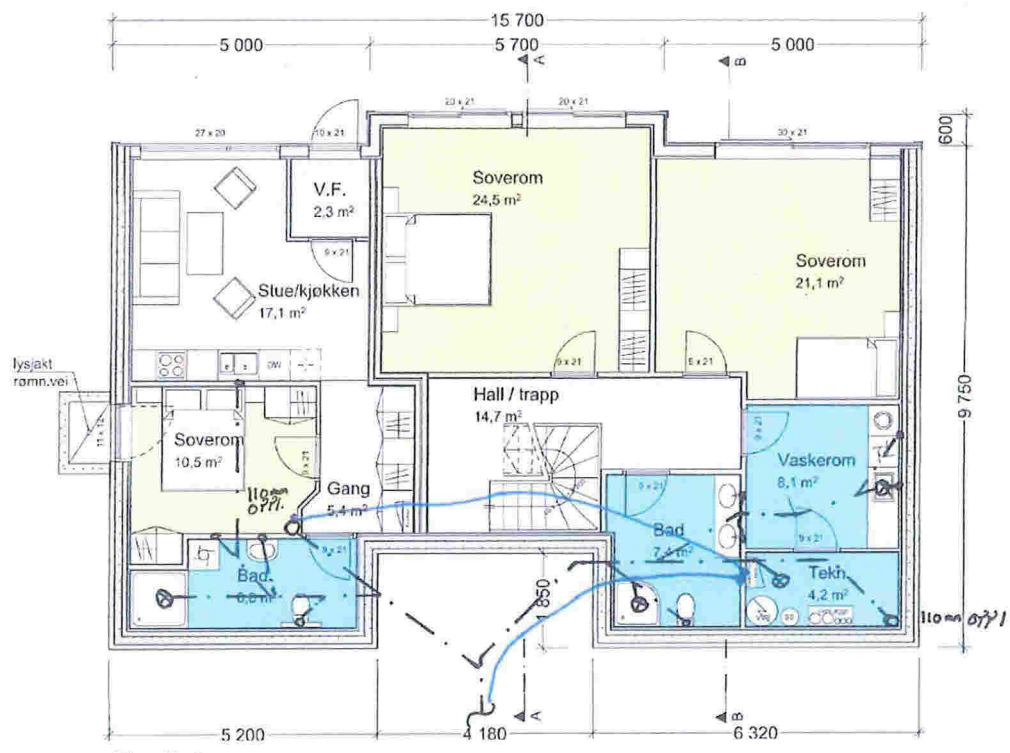
07.12.2016, VANNLEDNINGER



 <p><b>COMFORT KNARVIK</b> AS Haugland VVS Lyngveien 2, 5914 ISDALSTØ 56 35 77 90 knarvik@comfort.as www.comfort.no</p>	Tillakshaver:  <b>Sasa Misur</b>	Prosjekt: Helleåsen. Gnr.202, Bnr.161. Tittel: Plan U.- og 1. Etasje	Tagnet dato: 28.11.2016 Prosjektnr.: 45716	Målestokk: 1:100 Tegningsnr.: A20-01
	Rev.    Dato:			



Plan 1.etg.



Plan U.etg.

**Arealer:**

	U.etg.	1.etg.	Loft	Sum
Bruksareal BRA:	129,0m <sup>2</sup>	124,6m <sup>2</sup>	43,9m <sup>2</sup>	297m <sup>2</sup>
<b>Bolig</b>				
Bebygget areal BYA:	158m <sup>2</sup>			

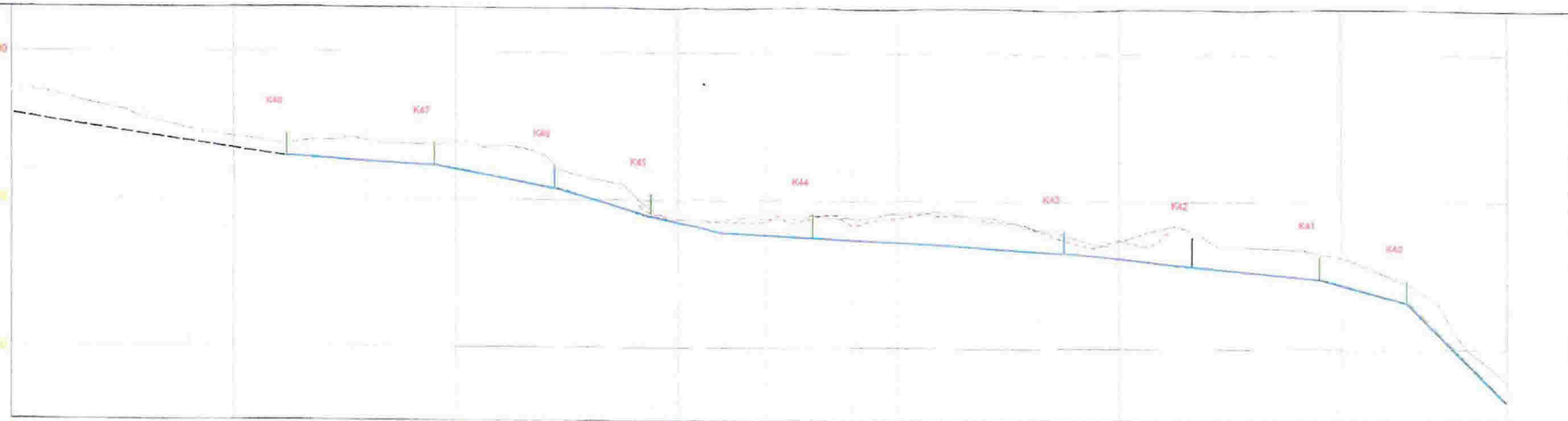
Avløp, 07.12.2016



Rev. Dato:	 <b>COMFORT KNARVIK</b> AS Haugland VVS Lyngveien 2, 5914 ISDALSTØ 56 35 77 90 knarvik@comfort.as www.comfort.no	Tiltakshaver:	Prosjekt:	Tegnet dato:	Målestokk:
		Sasa Misur	Helleåsen. Gnr.202, Bnr.161.	28.11.2016	1:100
			Titel:	Prosjektnr.:	Tegningsnr.:
			Plan U.- og 1. Etasje	45716	A20-01

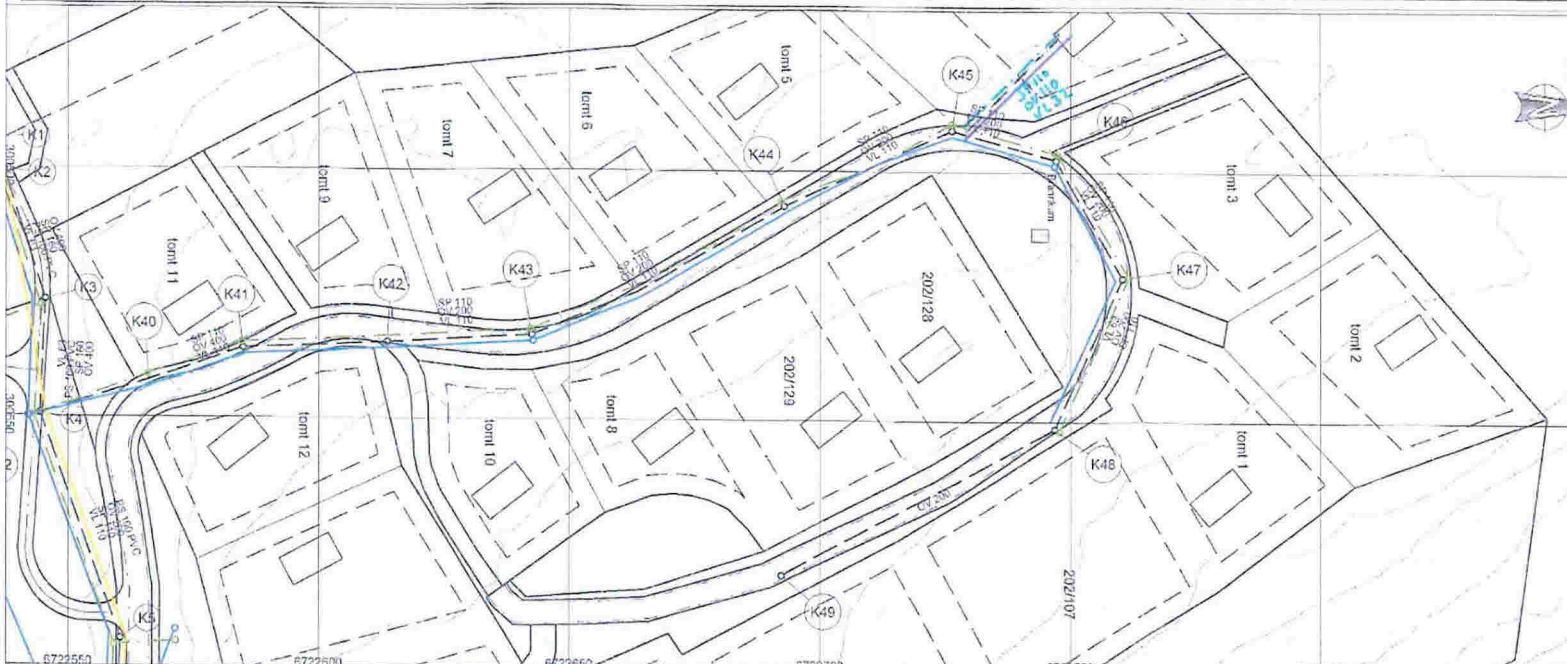


HOH.



PROFIL NR.

<b>MARKTYPE</b>		17.83	17.78	17.99	19.48	17.29	18.39	17.83	18.98	17.21	19.73	18.13	18.74	17.53	17.53	18.78	18.18	17.53	18.72	17.72	19.41	17.53	19.18	17.98	17.53	17.83	19.18	18.98	19.51	19.85	17.83		
<b>HOYDE EKISTERENDE TERRENG</b>		17.83	17.78	17.99	19.48	17.29	18.39	17.83	18.98	17.21	19.73	18.13	18.74	17.53	17.53	18.78	18.18	17.53	18.72	17.72	19.41	17.53	19.18	17.98	17.53	17.83	19.18	18.98	19.51	19.85	17.83		
<b>HOYDE ENDRET TERRENG</b>		17.83	17.78	17.99	19.48	17.29	18.39	17.83	18.98	17.21	19.73	18.13	18.74	17.53	17.53	18.78	18.18	17.53	18.72	17.72	19.41	17.53	19.18	17.98	17.53	17.83	19.18	18.98	19.51	19.85	17.83		
<b>VANNLEDNING</b>	DIM TYPE																																
	HOYDE UTV.																																
	TOPP				33.2m		27.1m	21.7m	21.7m	16.0m	16.0m	20.7m		34.0m	22.8m	22.8m	30.7m	30.7m	22.8m	22.8m	22.8m	22.8m	34.0m	22.8m	22.8m	22.8m	34.0m	22.8m	22.8m	22.8m	22.8m	22.8m	
	FALL				-17.7		-5.6	-8.0	-7.3	-6.7	-6.7		-16.6	11.0	11.0	18.0	18.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
<b>SPILLVANNsledning</b>	DIM TYPE																																
	HOYDE INNV.				33.2m		27.1m	21.7m	21.7m	16.0m	16.0m	20.7m		34.0m	22.8m	22.8m	30.7m	30.7m	22.8m	22.8m	22.8m	22.8m	34.0m	22.8m	22.8m	22.8m	34.0m	22.8m	22.8m	22.8m	22.8m	22.8m	
	BUNN				17.7		11.6	6.2	6.2	0.5	0.5	20.7		34.0	22.8	22.8	28.7	28.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	
	FALL				-17.7		-5.6	-8.0	-7.3	-6.7	-6.7		-16.6	11.0	11.0	18.0	18.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
<b>OVERVANNsledning</b>	DIM TYPE																																
	HOYDE INNV.			41.0m		33.2m	27.1m	21.7m	21.7m	16.0m	16.0m	20.7m		34.0m	22.8m	22.8m	30.7m	30.7m	22.8m	22.8m	22.8m	22.8m	34.0m	22.8m	22.8m	22.8m	34.0m	22.8m	22.8m	22.8m	22.8m	22.8m	
	BUNN			41.0		33.2	27.1	21.7	21.7	16.0	16.0	20.7		34.0	22.8	22.8	28.7	28.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	
	FALL			-49.0		-17.7	-5.6	-8.0	-7.3	-6.7	-6.7		-16.6	11.0	11.0	18.0	18.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
<b>PUMPEledning</b>	DIM TYPE																																
	HOYDE UTV.																																
	FALL																																



**COMFORT KNARVIK**  
 AS Haugland VVS  
 Lyngveien 2,  
 5914 ISDALSTØ  
 56 35 77 90  
 knarvik@comfort.as  
 www.comfort.no

ADU - Ingeniør Atle D. Utvik  
 Fornes & Sønner, pd. 75  
 2952 Fennev  
 Tlf: 50 980000  
 E-mail: atle@adu.no

**Helleåsen bustadområde**  
 Hjelmasen AS  
 Hjelmasen 37  
 5915 Hjelmas  
 Lengdeprofiltegning VA Trace 4

TEGNET: IH  
 KONTR.: AU  
 MÅL: 1:500, 1:150  
 DATO: 09.04.2014

SAK NR: 2011225  
 TEGN NR: 212  
 REV: C

REV. ANT. REVIDERING/GJELDER SIGN. DATO

*C. 4*  
*S. Hest 11*



Tiltakshaver:

**Sasa Misur**

Prosjekt:

Helleåsen. Gnr.202, Bnr.161.

Tittel:

Perspektiver

Tegnet dato:

28.11.2016

Prosjektnr.:

45716

Målestokk:

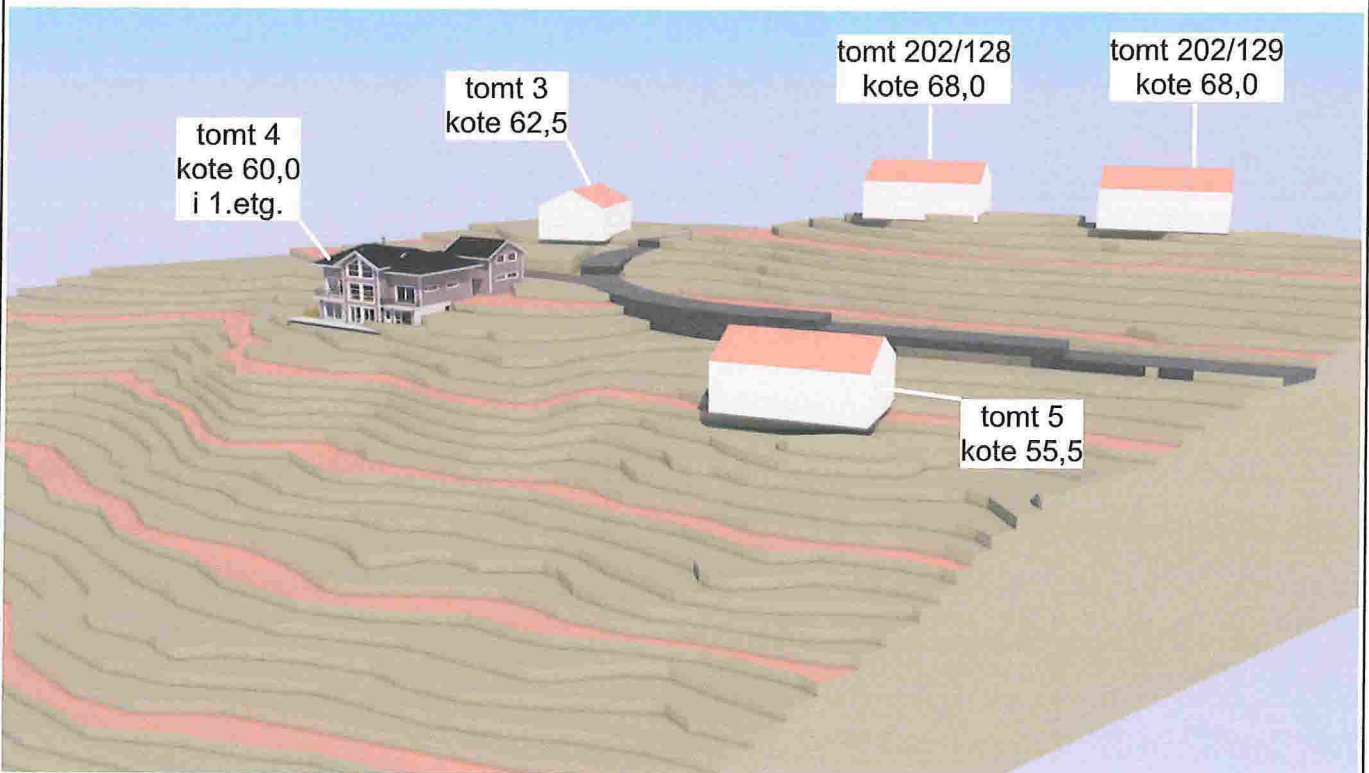
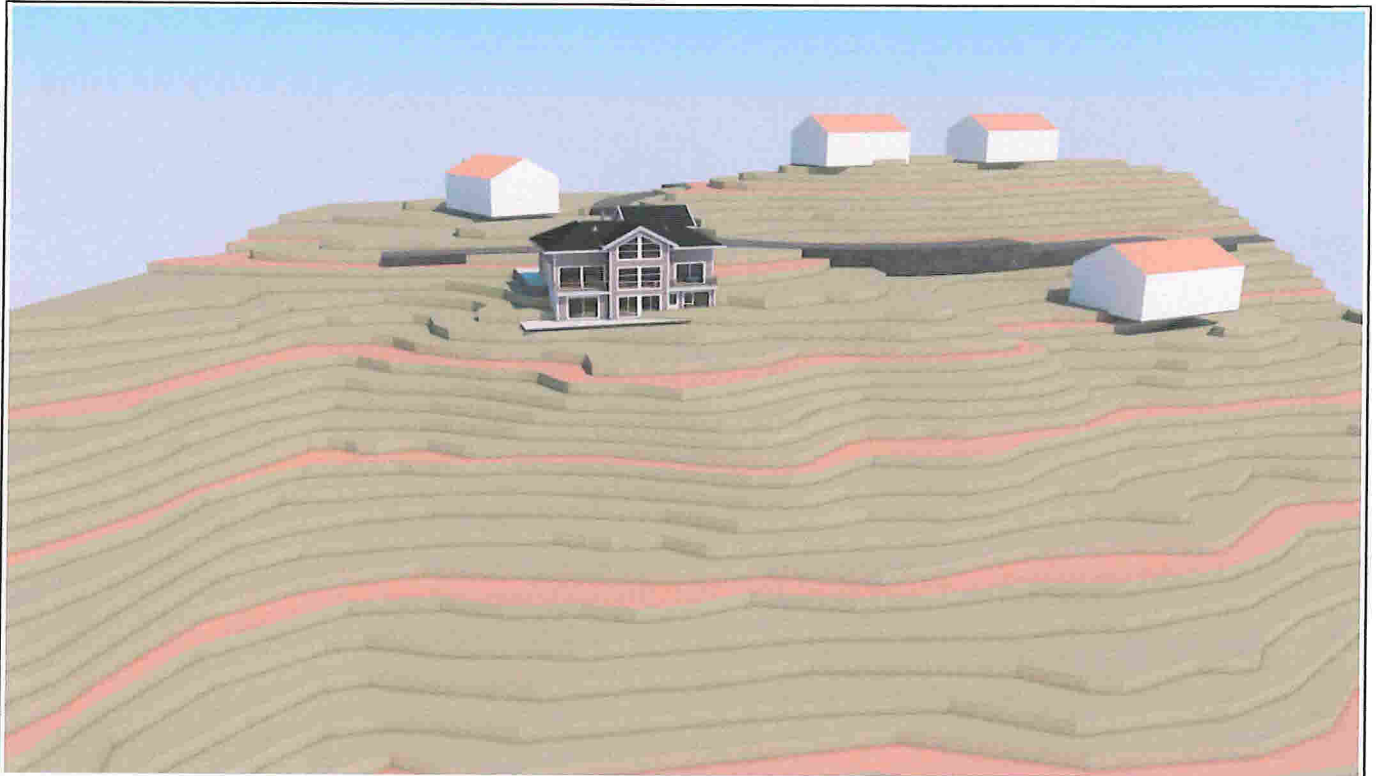
\_\_\_\_\_

Tegningsnr.:

A40-031

Rev.





Tiltakshaver:  <b>Sasa Misur</b>	Prosjekt: Helleåsen. Gnr.202, Bnr.161.	Tegnet dato: 28.11.2016	Målestokk:	
	Tittel: Persp. terrengmodell med nabobygninger plassert	Prosjektnr.: 45716	Tegningsnr.:	Rev.
			A40-032	