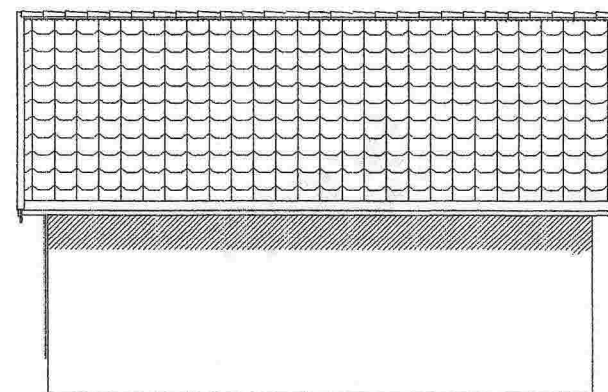
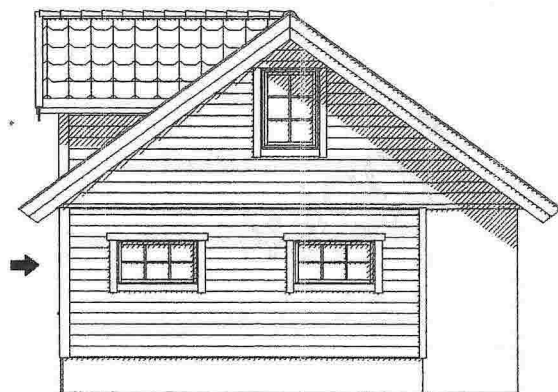
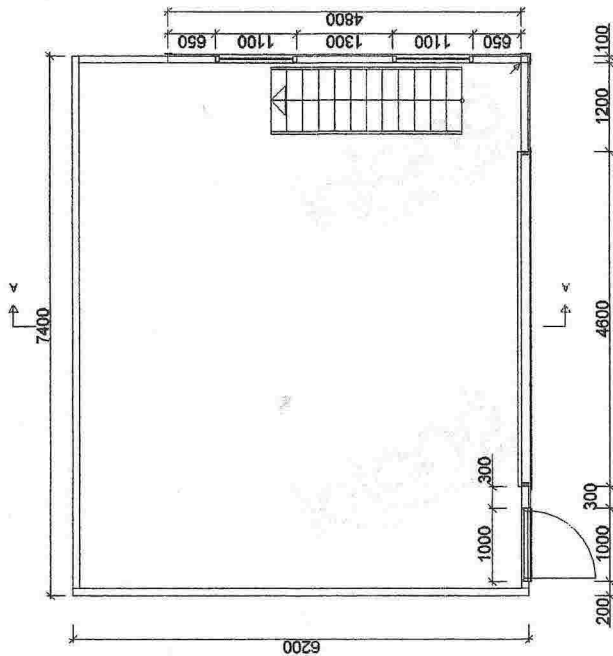
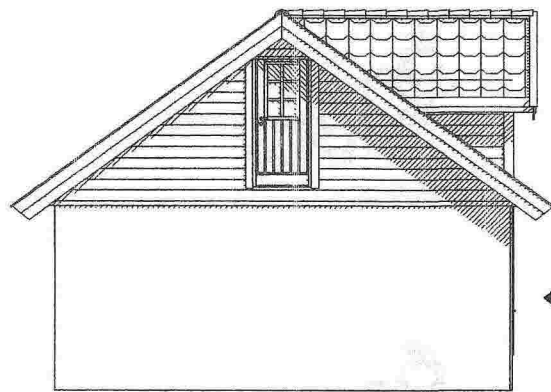


Snitt A-A



igland
GARASJEN

Tiltakshaver: Henning Christian Olsen		Konstr/tegnet: Lone	
Kundenr: 785569		Dato: 19.01.15	
BYA= 45,9	BRA= 43,2	Ordrenr/tilbudsnr: 97869	Takvinkel: 36°
Gnr:	Bnr:	Målestokk: 1:100	Modell: Hushovd
		Tegningsnr: el-91512	

Tegningen er IglandGarasjen AS's eiendom. Kan bare brukes til byggemelding ved kjøp av garasje fra IglandGarasjen AS og må ikke overdras til andre. Eventuelle erstatningsøksmål kan ellers fremføres.

Tlf :37 25 70 70
E-post: post@garasjer.no

Viktig informasjon til den som støper:

HØYDE PÅ RINGMUR:

Murens høyde måles fra ferdig gulv ved portåpning og fremgår av din garasjetegning og tilhørende ringmurstegning m/detaljer. Garasjer bestilt med dør (i tillegg til port), forutsetter at ringmur har samme høyde i døråpning - som ve port. Det anbefales et støpt gulv i vater (enklere arbeid m/ringmur). Murhøyder oppgitt i tegning forutsetter rett gulv UTEN fall.

RINGMUR - KVALITET OG BREDDER:

RINGMUR SKAL UTFØRES I KOMPACT MATERIALE SOM LECA, BETONG ELLER TILSVARENDE. Dette er viktig da det i murens ytterkant må være tilstrekkelig feste og forankring av garasjens bunnsvill m/plugg eller bolt.

Ulike forskalingsystemer i isopor, kompositt etc. der ku kjernen fylles med betong - KAN IKKE BENYTTES TIL RINGMUR.

ANBEFALT LØSNING FOR RINGMUR:

LECA-kompakt blokk - bredde 15 cm for bakvegg og sidevegger gir muren tilstrekkelig stabilitet.

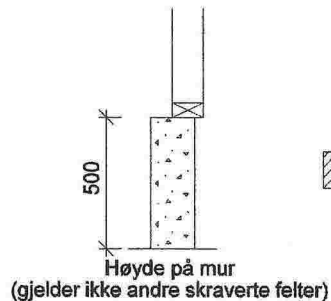
Frontmur v/port skal ha bredde 10 cm og bør støpes i betong.

BETONG-støpt/armert - kan støpes i 10 cm bredde

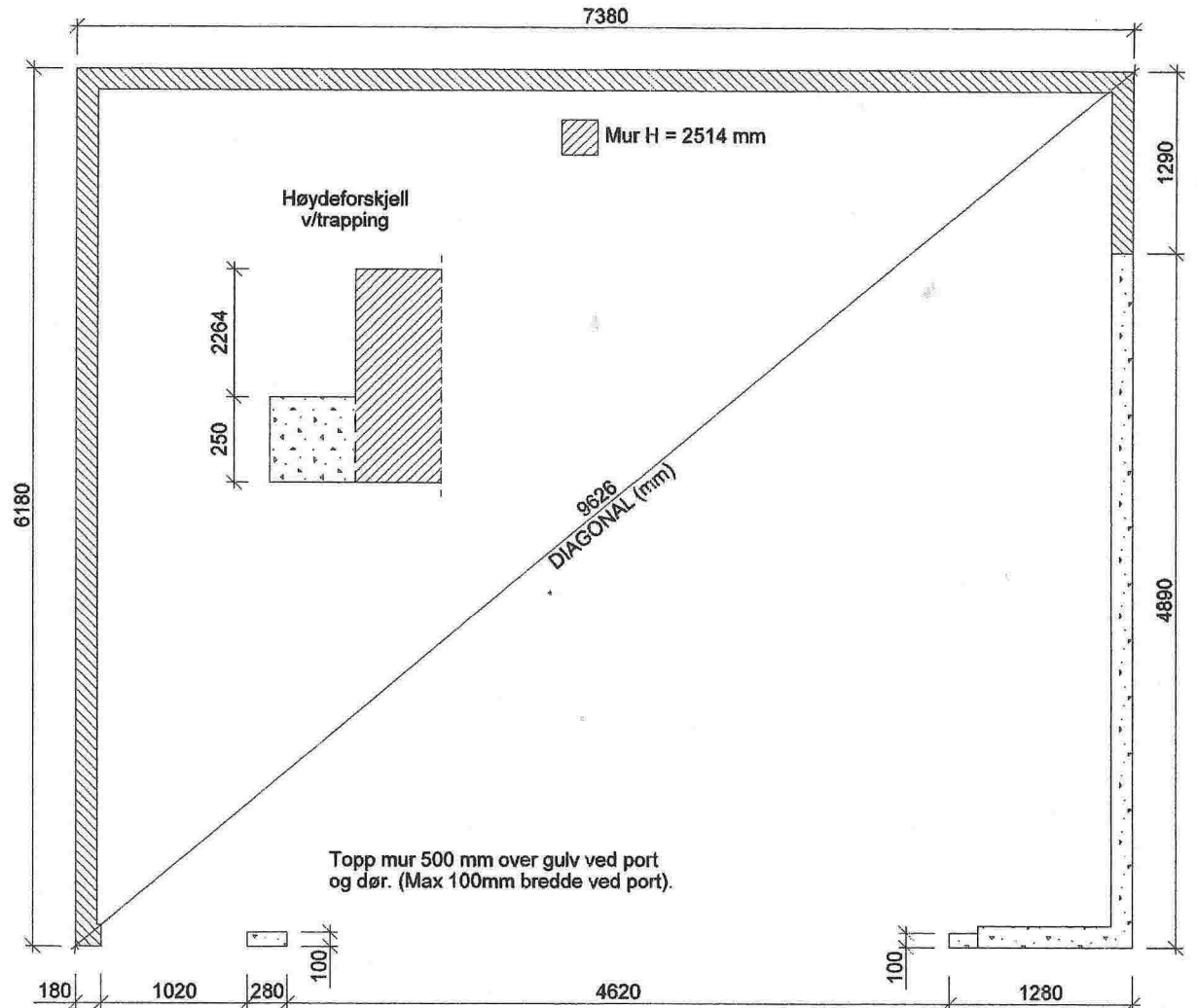
Bredden på ringmurens fronter mot portåpning, skal være 10 cm. På baksiden av fronter v/port - må det være minst 10 cm fri plass for montering av portskinner.

Murbredde på "fremskutt front" skal alltid være 10 cm.

Garasjer med ekstra porthøyde, eller garasjer tilpasset terreng - kan være tegnet med høyere ringmur. Sjekk alltid hvilke krav dette gir til dimensjonering og armering av muren for tilstrekkelig styrke og stabilitet.



Mur H = 2514 mm



		Tiltakshaver:		
		Henning Christian Olsen		
Kunden:		785569	Konstr/tegnet: Lone	
BYA= 45,9	BRA= 43,2	Ordrenr/tilbudsnr: 97869	Takvinkel: 36°	Dato: 19.01.15
Gnr:	Bnr:	Målestokk: 1:50	Modell: Hushovd	Tegningenr: el-91513
Tegningen er IglandGarasjen AS's eiendom. Kan bare brukes til byggemelding ved kjøp av garasje fra IglandGarasjen AS og må ikke overdras til andre. Eventuelle erstatningsøkemål kan ellers fremføres.				Tlf :37 25 70 70 E-post: post@garasjer.no

SITUASJONSKART

Gnr/Bnr: 19/ 13
Adresse: Dalstøvegen 120, 122
Eigar/søkar: Henning Christian Olsen

Kvalitet : FKB-B

Gjeldande plan : Kommuneplan

Planformål : LNF

Vår referanse: amg

Sign.

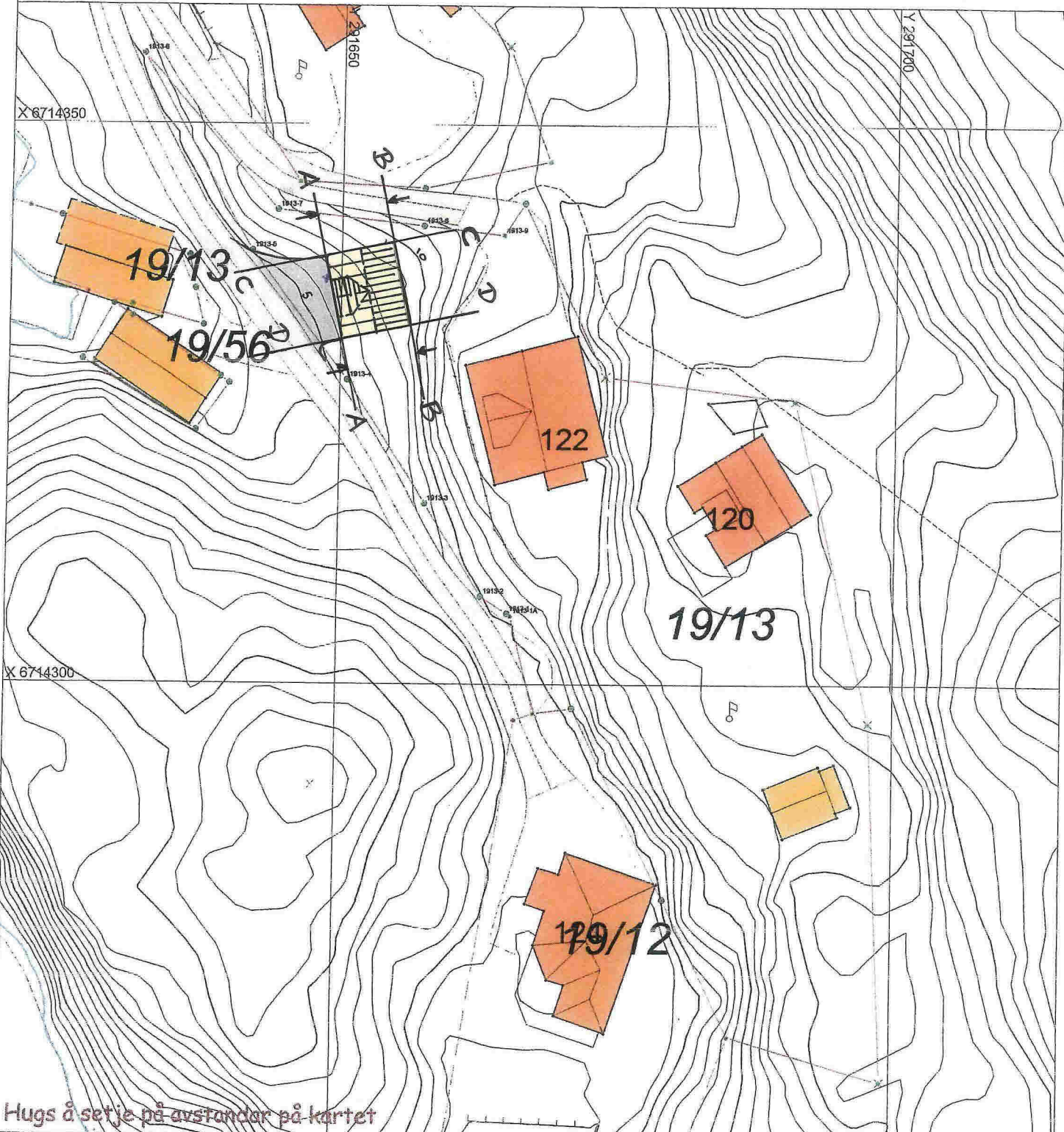


Målestokk: 1:500
Dato: 21.11.2014

MELAND
KOMMUNE



- | | | | |
|--|------------------------|--|------------|
| | Gjerde | | Bolighus |
| | Usikker eigedomsgrænse | | Andre bygg |
| | Målt eigedomsgrænse | | |



Hugs å setje på avstandar på kartet

SITUASJONSPLAN

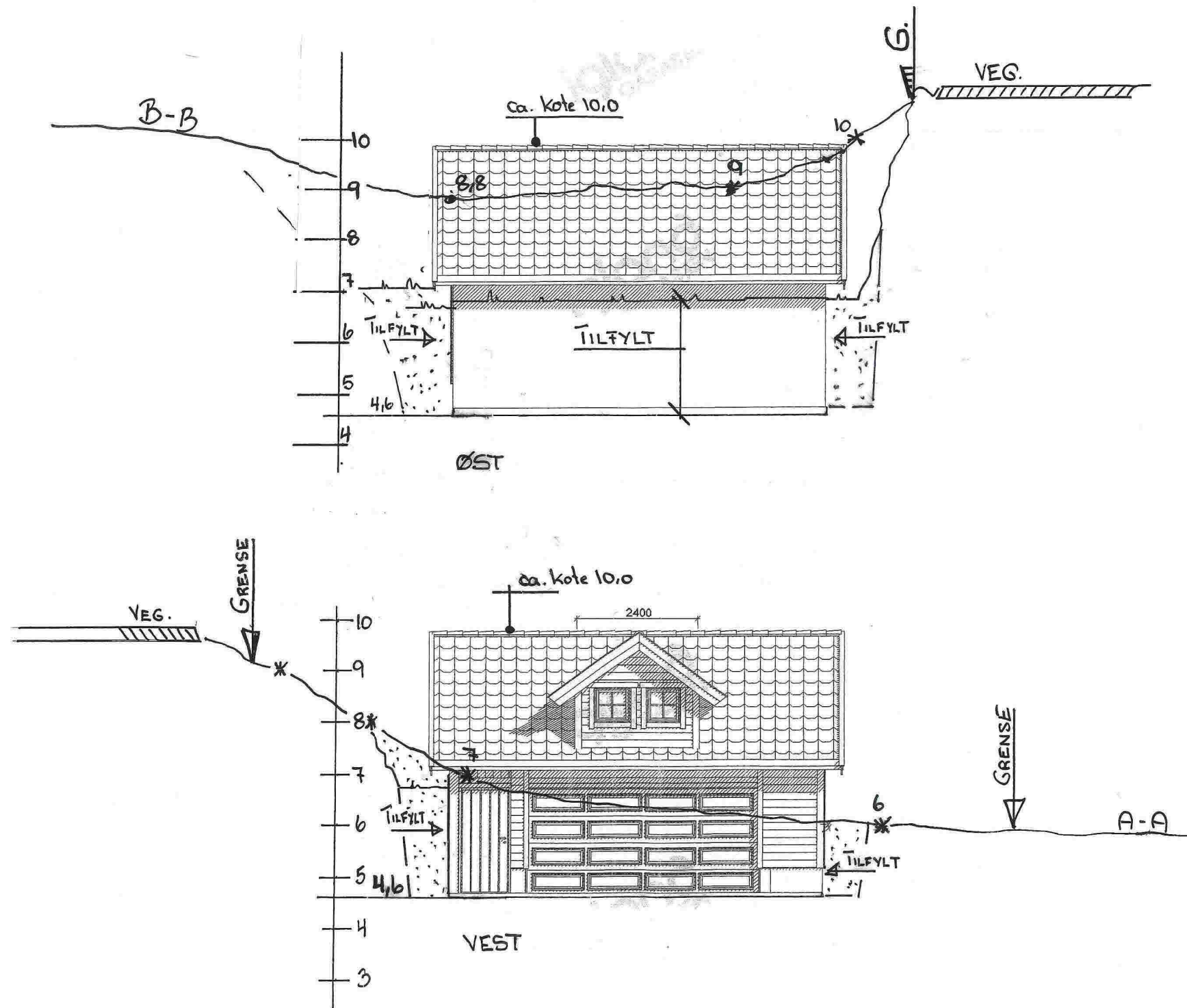
Tiltak

Underskrift Situasjonsplan _____ Dato _____



14.01.2015

TERRENGPROFILER GARASJE

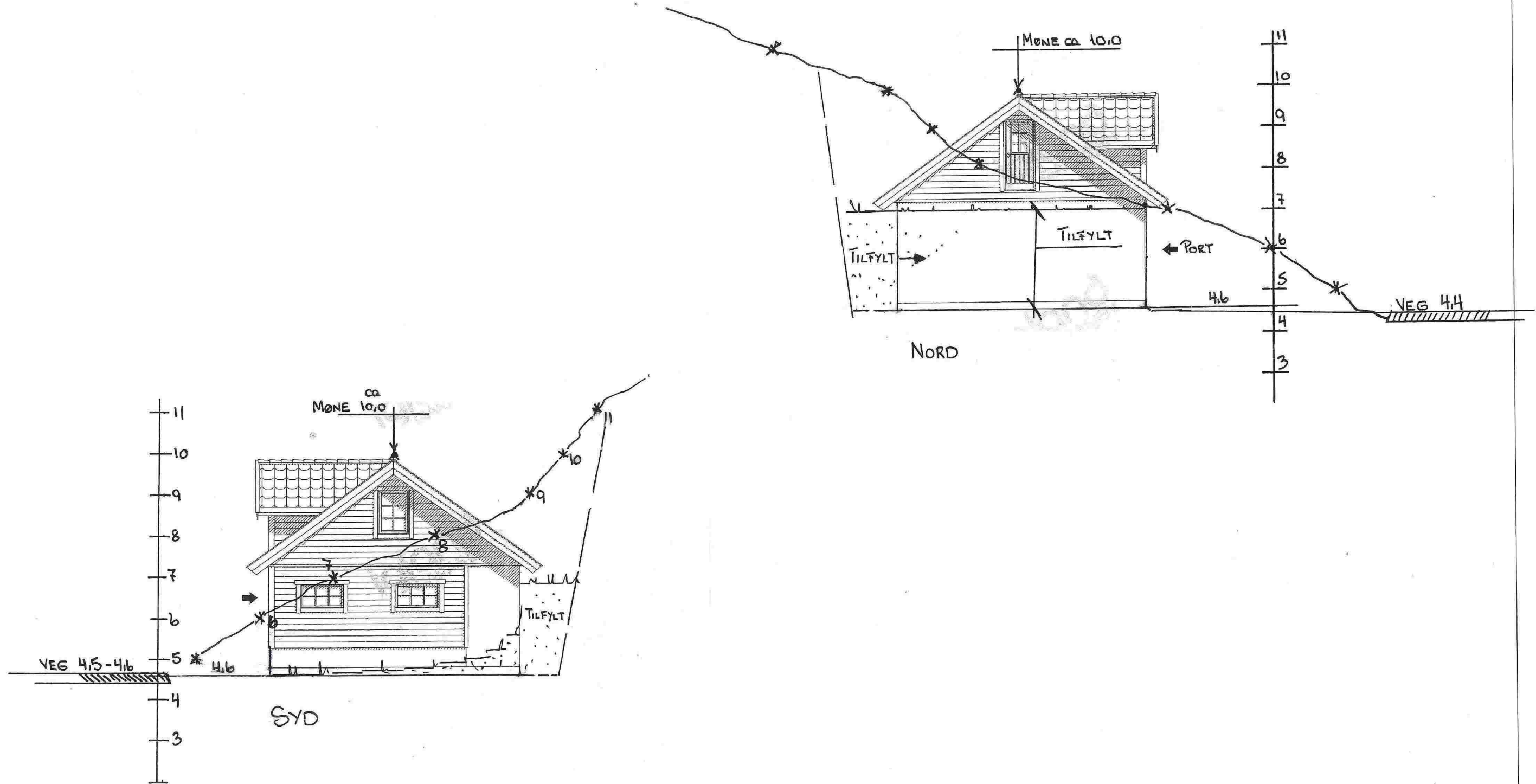


DATA DESIGN SYSTEM

REV.	ANT.	REVIDERINGEN GJELDER	SIGN.	DATO
Tiltakshaver: Henning Olsen			DATO	07.11.2014
Byggeplass: Dalstøveien 122			TEGN.	Oddva
Kommune: MELAND			MÅL	1 : 100
TERRENGPROFILER			PROSJ.NR.	
			TEGN. NR.	505

DDS-CAD

TERRENGPROFILER GARASJE



DATA DESIGN SYSTEM		REV.	ANT.	REVIDERINGEN GJELDER	SIGN.	DATO
Tiltakshaver:	Henning Olsen				DATO	07.11.2014
Byggeplass:	Dalstøveien 122				TEGN.	Oddva
Kommune:	MELAND		G.NR. 19	B.NR. 13	MÅL	1 : 100
TERRENGPROFILER					PROSJ.NR.	
					TEGN.NR.	505

