

iGland
GARASJEN

Remi Helland		Konstregnet: meb	Dato: 27.08.2021
Tilhaver:		Kundnr:	895434
Ordrefil/budsnr:	187621	Takinkel:	36°
Milestokk:	1:100	Modell:	HUSHOVUD
Gnr:	Bnr:	Tegningstid:	18761512

BYA= 49.6 BRA= 46.8 BYA er beregnet etter konstruksjonsrull
Gnr: Bnr: Tegningstid: 18761512

Trf: 37.25 pos: garasjer.no
E-post: pos@garasjer.no

DETALJER TIL UTFØRELSE:

Ringmurens høyde måles fra overkant ferdig gulv ved portåpning (se snitt A). Garasjer bestilt med dør forutsetter at ringmur har samme høyde som ved portåpning.

Det anbefales et støpt gulv i vater. Ved støp med fall på gulv kontaktt oss i forkant!

Vi forutsetter at ringmuren er utført i 15cm tykkelse leca eller betong og er tilstrekkelig forankret til såle. Ved bruk av andre materialer/blokker/prefabrikerte ringmuselementer (som Vartdal Plast/Jackson/Sundolit) kontakt oss i forkant! Frontmur ved port SKAL ha bredde 10cm og bør stoppes i betong (se detalj ved port).

NB! Ved innkjøring på takrenneside (bæring over port) skal fronten ved port armeres og stoppes i betong!

Murtykkelse på "fremskutt front" skal alltid være 10cm og anbefales støpt.

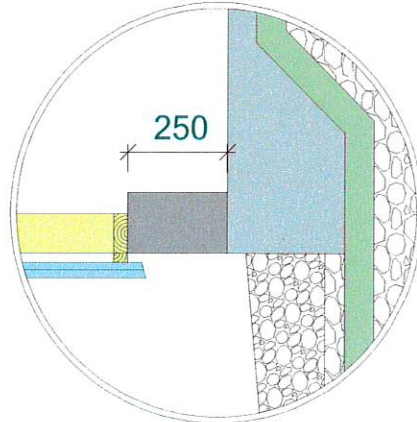
Garasjer med ekstra murhøyde, eller garasjer tilpasset terreng kan være tegnet med høyere ringmur. Sjekk alltid hvilke krav dette gir til dimensionering og armering av muren for tilstrekkelig styrke og stabilitet.

Usikker på detaljer til utførelse?
Oppstått avvik på lengde/bredde/diagonal?
Kontakt oss FØR arbeidet påbegynnes!

TYKKELSE PA MUR (gjelder ikke ved port)
Leaca 160 - 250 mm
Betong 100 - 250 mm

Snitt A

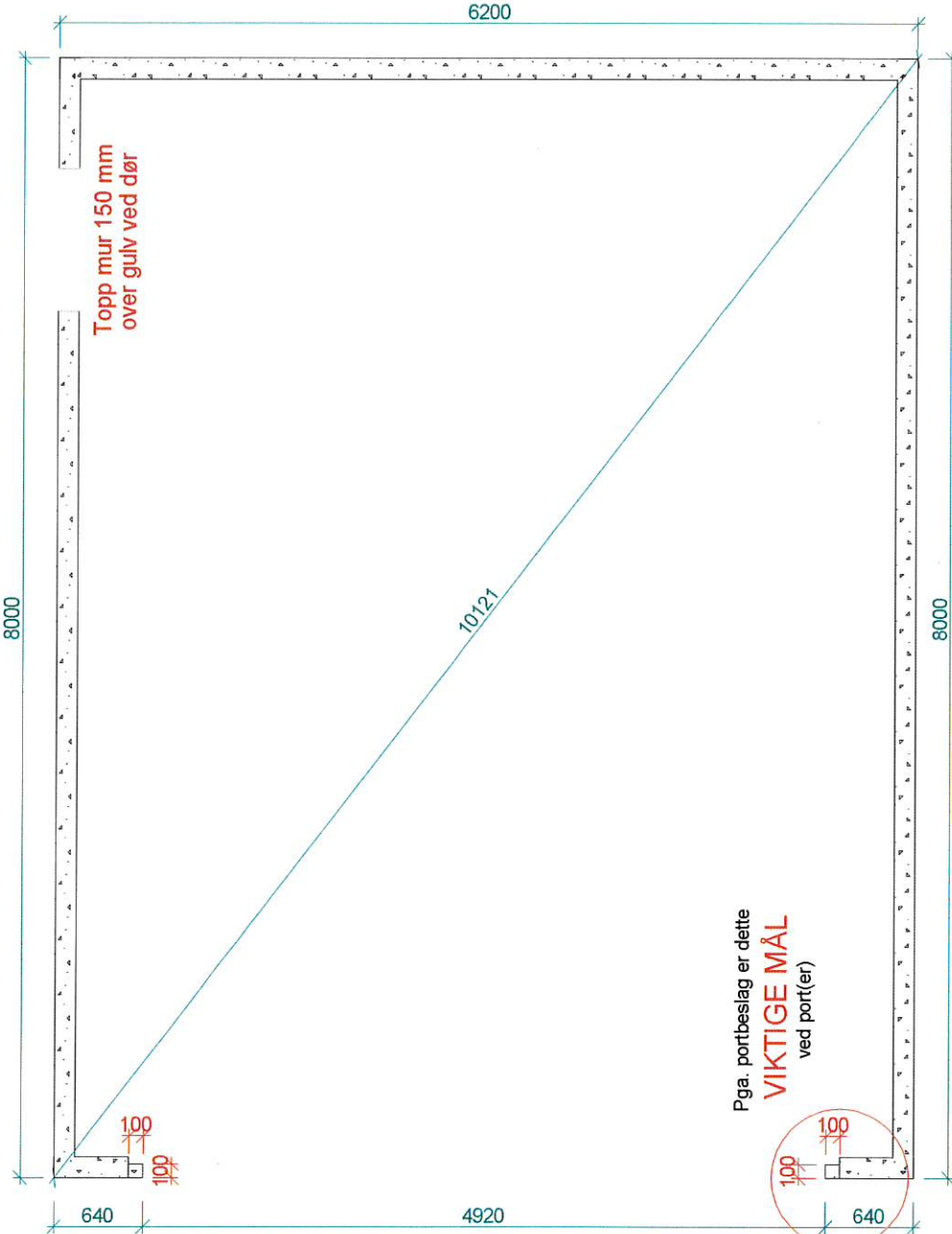
Detalj ved port



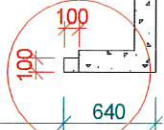
8000

10121

8000



Pga. portbeslag er dette
VIKTIGE MÅL
ved port(er)



igland
GARASJEN

Tilknytter:

Remi Helland

Kundnr.:
895434

Konstr/Negnet:
meb

Dato:
27.08.2021

Tegningsnr.:
18761513

TR: 37.25 70.70
E-post: post@garasjer.no

Tegningen er igland Garasjen AS eiendom. Kan bare brukes til byggemelding ved kjøp av garasje fra Igland Garasjen AS og må ikke overdras til andre. Eventuelle ertattingsseksemål kan allers fremføres.