



- MERKNAD**
- ① Fikring av 3 stk ø200mm PE VL og 1 stk ø200mm PE VL til ø200mm ventikryss i eks. varmekum til hver ledning moteres stengevend
 - ② Forlenging av ø200mm PVC overvarnesteing fra rubblett B16 fram til utløp nord for felt B16 eller til stakerne under veg
 - ③ Plantering av ø600/800mm stakerum på eksisterende ø200mm PVC spiltvarnesteing

22/5-15 M8 .

SKARSVÅG
Rør og Interiør as

tel. 56 17 07 10 - www.skarsvag-ror.no

Melandsvegen 15, 5918 Frekhaug

TEGNFORKLARING

Ekisterende	Prosjektert
Varnesteing (VL)	—
Spiltvarnesteing (SP)	—
Overvarnesteing (OV)	—
Pumpeledning spiltvann (PS)	—
Stakerum (S)	○
Minstakerum (S med)	○
EKS Varnesteingskum m/ stengevend (V)	○
Støppekran på varnesteing	⊥
Hydrant	●
Kloakkpumpestasjon	△
Sandfangskum m/riststokk	⊕

Avstikk til frekhaug/teknisk
ø200mm PE80 PN10 VL
ø100mm PVC S180 SP
Legges med om fall 15%

TILBUDSTEGNING

Rev.:	Dr.:	Sign:	Revisjonsnr. girlin:
Walde Bølle AS			
Prosjekt:	Mjåtveitmarka felt B16, Grn/Bnr. 22/190.	Oppg.:	THF
Vann- og avløpsplan.		Dato:	05.07.13
Skala:	1:250	Bladnr.:	AT
Prosjektant:	3913	Blad:	
Utgitt:	600	Blad:	

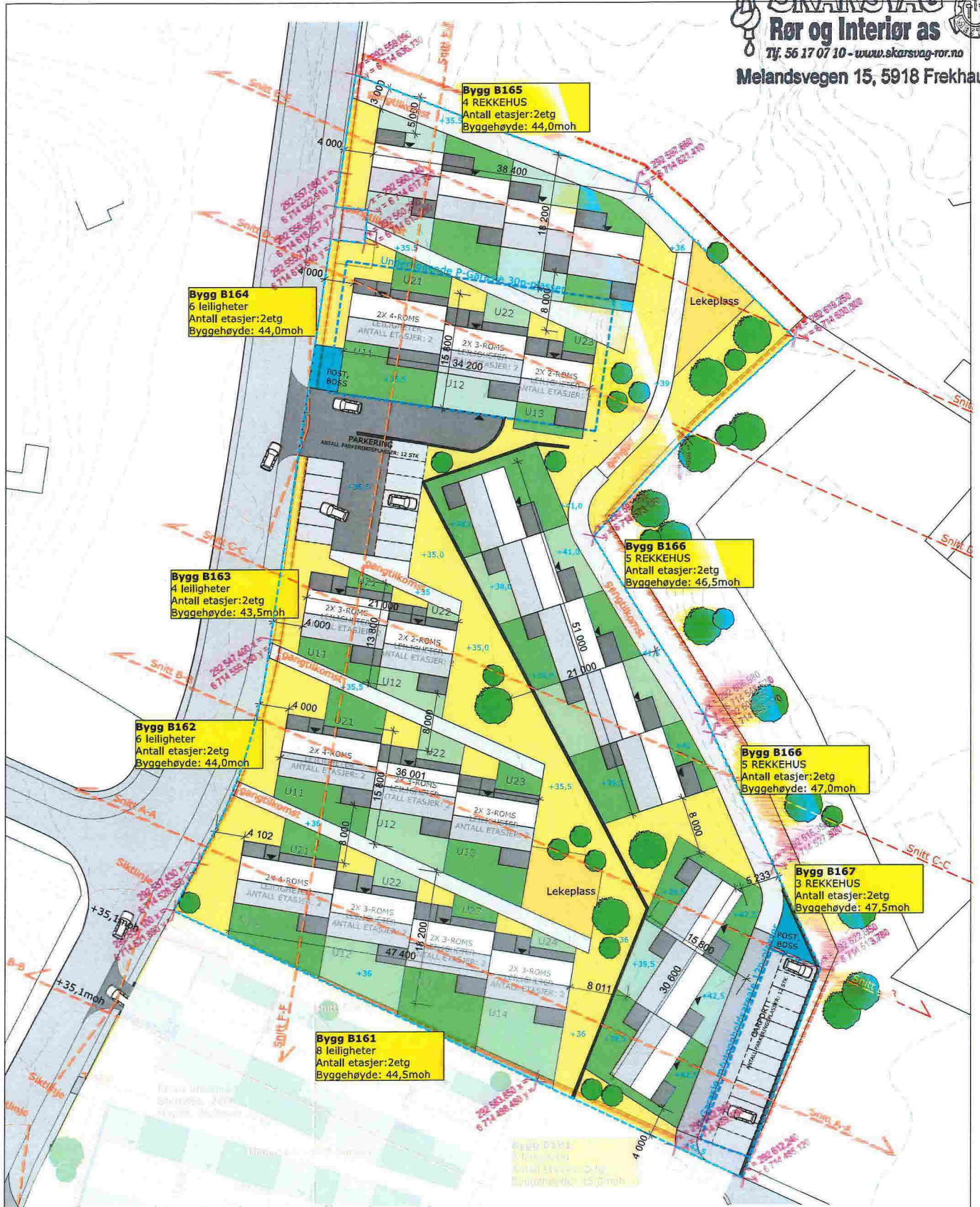
haugen

WISCONSIN STATE UNIVERSITY

STUDENT INFORMATION SYSTEMS

STUDENT INFORMATION SYSTEMS





Bygg B165
 4 REKKEHUS
 Antall etasjer: 2etg
 Byggehøyde: 44,0moh

Bygg B164
 6 leiligheter
 Antall etasjer: 2etg
 Byggehøyde: 44,0moh

Bygg B163
 4 leiligheter
 Antall etasjer: 2etg
 Byggehøyde: 43,5moh

Bygg B162
 6 leiligheter
 Antall etasjer: 2etg
 Byggehøyde: 44,0moh

Bygg B161
 8 leiligheter
 Antall etasjer: 2etg
 Byggehøyde: 44,5moh

Bygg B166
 5 REKKEHUS
 Antall etasjer: 2etg
 Byggehøyde: 46,5moh

Bygg B166
 5 REKKEHUS
 Antall etasjer: 2etg
 Byggehøyde: 47,0moh

Bygg B167
 3 REKKEHUS
 Antall etasjer: 2etg
 Byggehøyde: 47,5moh

Boss/post	Terrangsnitt/frisikt
Støttemurer	Byggegrense
gangvei	Innganger
Felles uteomr, fast dekke	Kotehøyder nytt terreng
Privat hage	Høyder bygg
Felles lek	Ilustrert vegetasjon
Lekeutstyr	Garasje
Plangrense	
Bygg	

Fase: **Byggemelding**
 Arkitekt, Ansvarlig søker:
 TysseLand Arkitektur AS
 Strandgaten 50
 5004 Bergen
 Tlf. 55 30 26 26
 www.TyArk.no



Tilbehøver:
 TysseLand
 Arkitektur AS
 Prosjekt:
 Mjåtveitmarka B161
 Mjåtveitmarka B161, 5918 Frekhaug

Revisjonsdato:
 ####
 Revisjon nr.:
 ####
 Prosjektleder:
 TysseLand Arkitektur AS
 Tlf. 55 30 26 26
 E-post: t@tyark.no

Prosjektnr.: 1304
 Tegningsnr.: B10-01
 Type tegning: Situasjonsplan 1-500

Dato: 28.05.2013
 Målestokk: 1:500
 Kontroll prosjekt:
 Sign.: TT Kontroll: TT





- MEKNAD**
- ① Fikring SP 14 eks. mestakelum
 - ② Fikring av 3 stk \varnothing 50mm PE VL og 1 stk \varnothing 63mm PE VL 14 \varnothing 100mm ventikryss i eks. varnkum PÅ hver ledning monteres stengevent
 - ③ Forlenging av \varnothing 200mm PVC overvarnledning fra råbottel B16, fram til utløp nord for felt B16 eller til slåkrøene under veg
 - ④ Forlenging av \varnothing 600/1000mm stakelum på eksisterende \varnothing 200mm PVC spillvarnledning

TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjektet
—	—
—	—
—	—
—	—
○ EKS	○
○ EKS	○
—	—
●	●
△	△

SKARSVAG
Rør og Interiør AS
 Tlf. 35 17 07 10 - www.skarsvag-ror.no
 Melandsvegen 15, 5918 Frekhaug
 275-15 MBS.

TILBUDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder

Prosjekt: **Wælde Bolig AS**
Mjåltveitmarka felt B16. Gnr/Bnr. 22/190.
Vann- og avløpsplan.

THF	THF
05.07.13	
1:250	AT
3913	
600	

haugen
 Fabrikkegaten 7B
 5018 Anger
 Tlf. 55 54 42 40
 e-post: post@haugens.no



**МІНІСТАРСТВА
АДУКАЦЫІ І НАУКІ РЭСПУБЛІКІ
БЕЛАРУСЬ**



навукова-даследавальніцкі цэнтр
нацыянальнага цэнтру даследаванняў
адукацыі і навукі Рэспублікі Беларусь