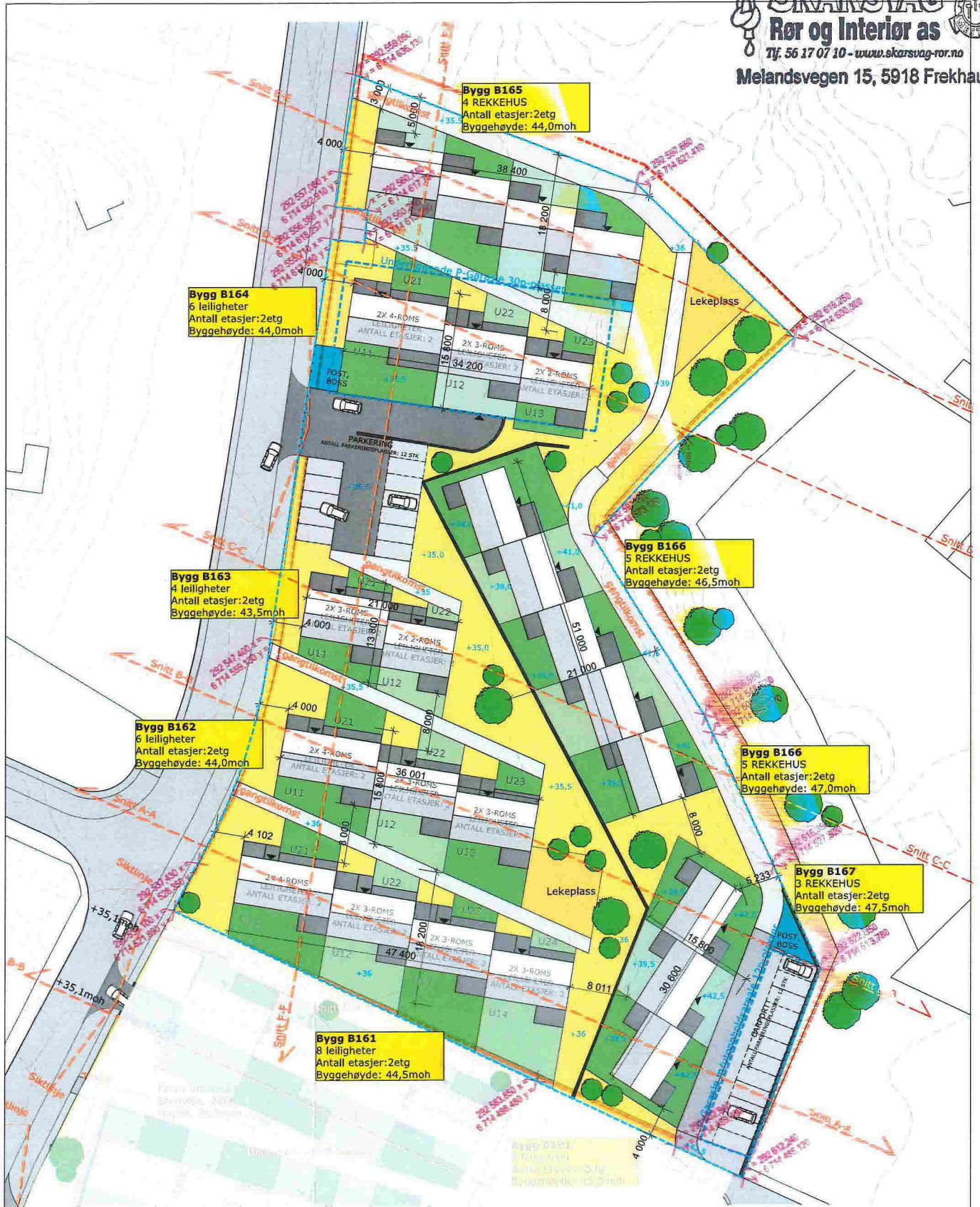


WISCONSIN STATE UNIVERSITY

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

UNIVERSITY OF WISCONSIN





	Boss/post		Terrangsnitt/frisikt
	Støttemurer		Byggegrense
	gangvei		Innganger
	Felles uteomr, fast dekke		Kotehøyder nytt terreng
	Privat hage		Høyder bygg
	Felles lek		Illustrert 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



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

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

Revisjonsdato: ####
 Revisjon nr.: ####
 Prosjektleder: [Signature]
 Arkitekt: [Signature]
 Date: 28.05.2013
 Målestokk: 1-500
 Kontroll prosjekt: [Signature]
 Kontroll: TT





- MEKNAD**
- ① Fikring SP 14 eks. mestakelum
 - ② Fikring av 3 stk $\varnothing 50$ mm PE VL og 1 stk $\varnothing 32$ mm PE VL 14 $\varnothing 100$ mm ventikryss i eks. varnkum PÅ hver ledning monteres stengeventil
 - ③ Forlenging av $\varnothing 200$ mm PVC overvarnledning fra råbottel B16, fram til utløp nord for felt B16 eller til slukerene under veg
 - ④ Forlenging av $\varnothing 600/1000$ mm stakelum på eksisterende $\varnothing 200$ mm PVC spillvarnledning

TEGNFORKLARING

Eksisterende	Prosjekt
—	Varnledning (VL)
---	Spillvarnledning (SPI)
- - - -	Overvarnledning (OVI)
—	Pumpeledning spillvann (PSI)
○ EKS	Stakelum (S)
○ EKS	Minstakelum (S mini)
○ EKS	Vannledningskum m/stengeventil (V)
●	Sløppekran på varnledning
●	Hydrant
△	Kissakumpesløyse
	Sandfangskum m/rislukk

SKARSVÅG
Rør og Interiør as
 Tlf. 35 17 07 10 - www.skarvsung-ror.no
 Melandsvegen 15, 5918 Frekhaug
 275-15 MAS.

TILBUDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Ansvarlig gittes
Waldemar Bolig AS			
Prosjekt	Mjølveitmarka felt B16. Gnr/Bnr. 22/190.	THF	THF
Vann- og avløpsplan.		Dato	05.07.13
		Skala	1:250 AT
haugen	Fabriksgaten 7B 5018 Anger Tlf. 55 54 42 40 e-post: post@haugens.no	Prosjekt	3913
		Blad	600

AVANZA
25 YEARS
OF
EXCELLENCE
IN
TECHNOLOGY
AND
INNOVATION