



- MERKNAD**
- ① Fiksering SP til eks. meststokkum
 - ② Fiksering av 3 stk. ø200mm PE VL og 1 stk. ø32mm PE VL til ø200mm ventikryss i eks. varmekum i8 hver ledning moteres stengesveid
 - ③ Forlenging av ø200mm PVC overvarnstedning fra rubblett B161 fram til utløp nord for felt B16 eller til stokkerne under veg
 - ④ Plantering av ø600/800mm stokkum på eksisterende ø200mm PVC spillevassledning

22/5-15 M8.

SKARSVÅG
Rør og Interiør as

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

Melandsvegen 15, 5918 Frekhaug

TEGNFORKLARING

Ekisterende	Prosjektert
Varntledning (VL)	———
Spillevassledning (SP)	———
Overvarnstledning (OV)	———
Pumpeledning spillevass (PS)	———
Stokkum (S)	○
Minestokkum (S med)	○
EKS Varntledningskum / stengesveid (V)	○
Stoppeskan på varntledning	└
Hydrant	●
Kloakkpumptestasjon	△
Sandfangskum i/nestokk	⊕

Aviskikk til frekhaug/teknisk
ø32mm PE80 FN10 VL
ø100mm PVC S18 SP
Legges med inn fall 15%

TILBUDSTEGNING

Bnr.	Drift	Sign.	Revisjonsnr. grider
Oppdragsnr.			
Walde Bøllig AS			
Prosjekt: Mjøtveitmarka felt B16. Gnr./Bnr. 22/190.			
Vann- og avløpsplan.			
Oppdragsnr.	1250	AT	
Prosjekt:	3913		
Oppdragsnr.	600		

haugen

Føderiksgate 7B
5015 Bergen
Tlf. 15 14 42 44
e post: post@haugen.no

WISCONSIN STATE UNIVERSITY

STUDENT INFORMATION SYSTEM

STUDENT INFORMATION SYSTEM





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

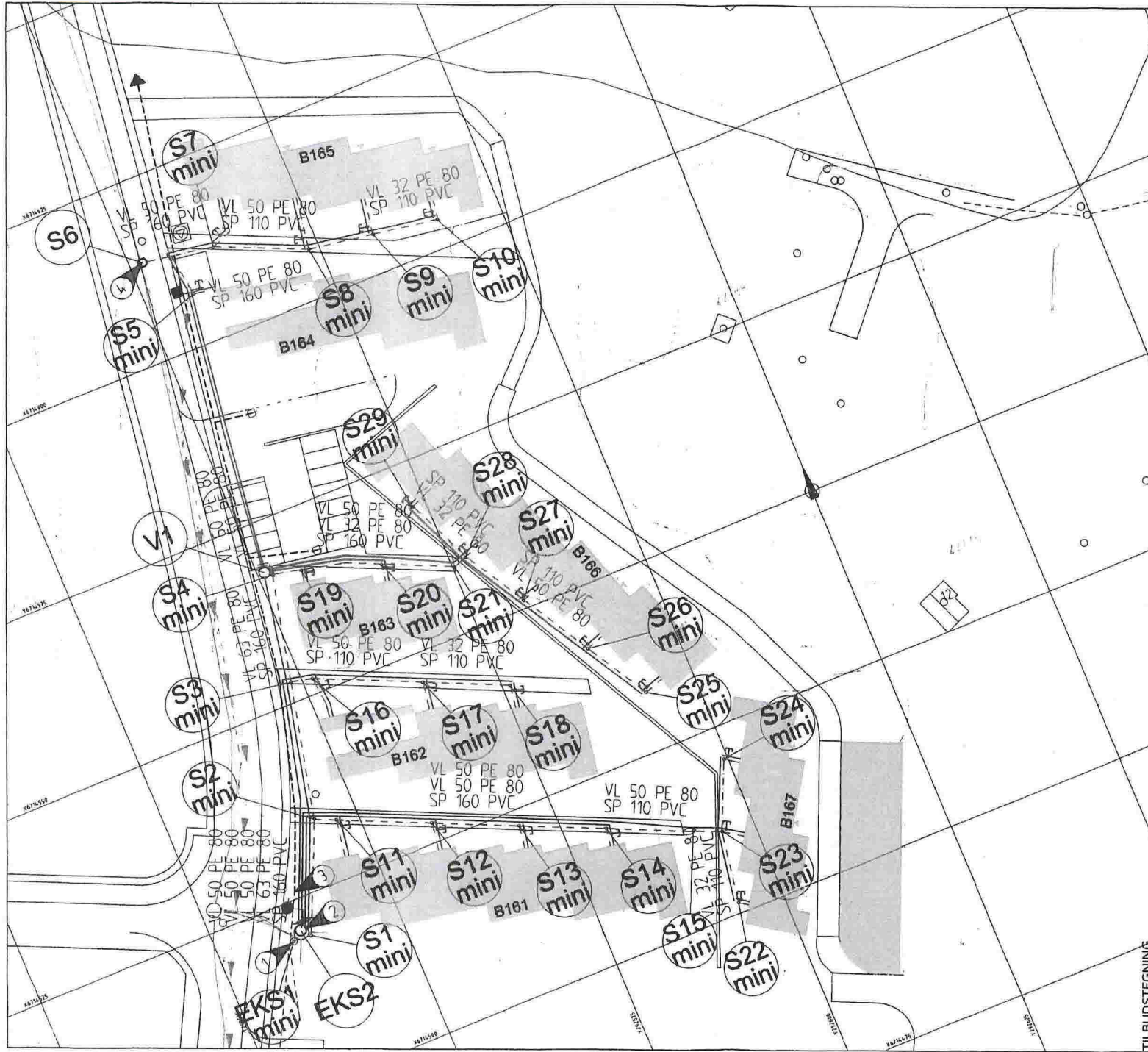


Tilbehøver:
 TysseLand Arkitektur AS
 Prosjekt:
 Mjåtveitmarka B161
 Mjåtveitmarka B161, 5918 Frekhaug

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

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





- MEKNAD**
- ① Fikring SP 14 eks. mestakum
 - 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 stengevent
 - 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
—	—
—	—
—	—
—	—
○ EKS	○
○ EKS	○
○	○
●	●
△	△

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

TILBUDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Ansvar
01			Arbeidsplan

Waldø Bolig AS

Prosjekt: Mjølvetmarka felt B16. Gnr/Bnr. 22/190.
 Vann- og avløpsplan.

Rev.	Dato	Sign.
01	05.07.13	
02	1.250	AT
03	3913	
04	600	

haugen

AVANZA
25 YEARS
OF
EXCELLENCE
IN
TECHNOLOGY
AND
INNOVATION