



LINDÅS KOMMUNE

Eining for Teknisk drift

Rørleggjarmelding

Skjemaet skal nyttast ved arbeid som vedkjem tilknytning til kommunale vass- og avlaupsleidningar, og private anlegg.

Utfylt skjema skal sendast:

Lindås kommune
Teknisk drift, VA-avdelinga,
Kvernhusmyrane 20
5914 ISDALSTØ

Før arbeidet vert sett i gang skal det liggje føre kommunal godkjenning av denne rørleggjarmeldinga og pålagt tilkoplingsgebyr skal vere innbetalt til kommunen.

Gjeld byggjearbeid på følgjande eigedom:

Gnr/Bnr.: 134/447	Adressa til eigedommen: Vardane 147, 151
----------------------	---

Utførande røyrleggjar:

Føretaksnamn: Hjelmås VVS AS	
Adresse: Leknesvegen 183-5915 Hjelmås	Tlf: 56354050
Kontaktperson: Peder Hagesæter	MobilTlf: (kontaktperson) 906 87 888

Arbeidet vil føregå i perioden/type anlegg:

Frå og med dato:	Til og med dato:
<input checked="" type="checkbox"/> Offentleg anlegg	<input type="checkbox"/> Privat anlegg
<input checked="" type="checkbox"/> Tilkopl. Vatn	<input checked="" type="checkbox"/> Tilkopl. Avl

Teikningar vedlagt:

<input checked="" type="checkbox"/> Situasjonsplan	<input checked="" type="checkbox"/> Kjellarplan	
<input checked="" type="checkbox"/> Installasjonsteikning	<input checked="" type="checkbox"/> Etasjerplan	Tal teikningar vedlagt:
<input type="checkbox"/> Andre teikningar, gje opp kva slag		

Merknader:

--





LINDÅS KOMMUNE

Eining for Teknisk drift

I Lindås kommune gjeld KS "Standard abonnementsvilkår for vann og avløp" Dette er delt i "Administrative bestemmelser" og i "Tekniske bestemmelser". Føretak som skal utføre arbeid på sanitæranlegg i Lindås kommune, skal være kjent med dette reglementet. I tillegg har Lindås kommune sin eigen VA norm. www.va-norm.no

Nokre viktige punkt i forhold til regelverket:

1. Lågast tillatne kjellargolvshøgde vert fastsett av stikkleidningen sin lengde, fall og andre krav i abonnementsvilkåra. Det skal alltid vere minst 90 cm mellom kjellargolv og/ eller vasstand i lavast monterte vasslås, og innvendig topp hovudleidning, målt i stikkleidningen sitt forgreiningspunkt på hovudleidningen. Aldri lågare enn kote + 3,00.
2. Dersom det må nyttast trykkauking/ reduksjonsventil grunna for lågt eller for høgt trykk, er det konsulent/ ansvarleg søkjar/ røyrleggjar/ abonnent sitt ansvar å undersøkje om det er naudsynt, og utførande røyrleggjar / abonnent sitt ansvar å sørgja for å koste dette. Utforming av anlegg for trykkauke skal beskrivast/ teiknast og godkjennast spesielt, før endeleg tilknytning vert utført.

Som utførande er eg kjend med dei vilkår som vedkjem tilknytning til kommunale vass- og avlaupsleidningar i Lindås kommune.

Hjelmås 8/10/14

Peder Hagedøster

Hjelmås
VVS AS

Stad, dato og underskrift utførande røyrleggjar

Som eigar av anlegg/ eigedom vil eg rette meg etter dei til ei kvar tid gjeldande sanitær- og avgiftsføresegner i Lindås kommune.

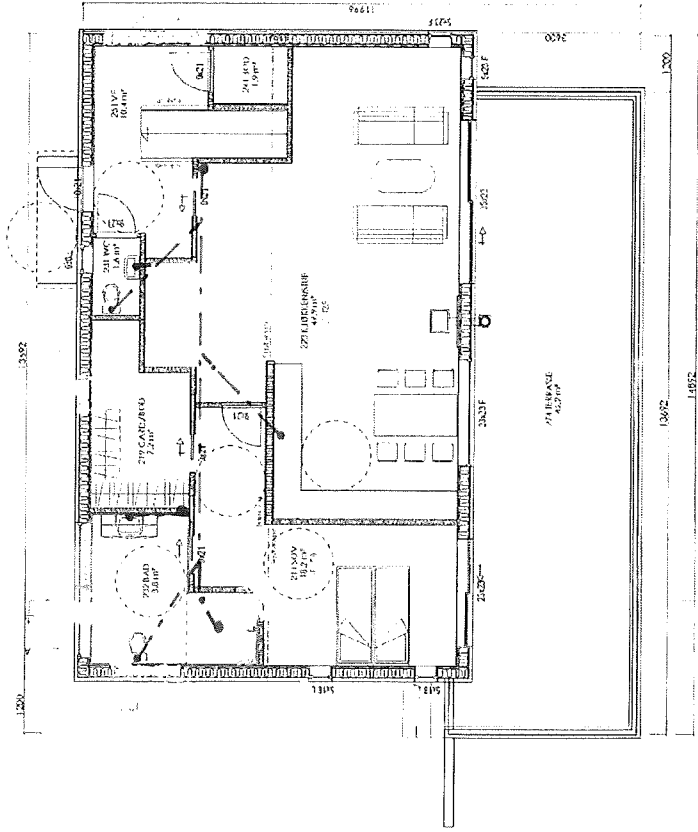
Knarvik 08.10.14

for Villanger & Sønner AS

Stad, dato og underskrift eigar av anlegg/ eigedom:

Rørleggarmeldinga må vere komplett utfylt, ha to underskrifter og alle vedlegg innlevert for handsaming vert utført.





1. ETASJE

AREAL	BRÅ	P-Rom
Bleikighet	74.6	63.8
Underetasje/kjeller	103.8	93.2
Løstplan 1. etg.		
Garasje/Carport/Ut.v. bod		
Apert overb. areal		
SUM Hovedleilighet	178.6	157.0
Løst bredde over 1,5m høyde:		
Beygd areal, BYA	169.5	
Diverse:		

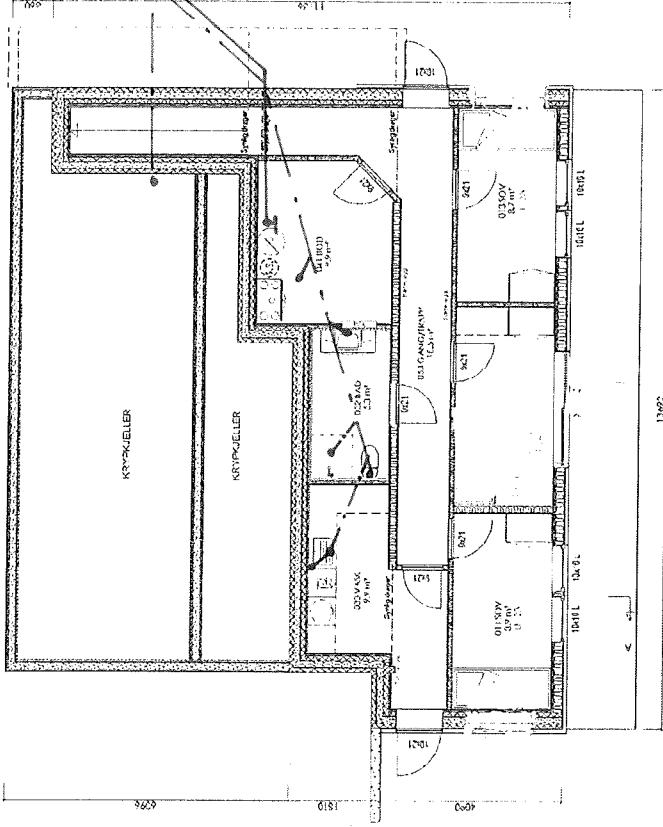
Målesetting på utside stenderverk/mur

For isolasjonsmengder og U-verdier, se varmeløpsberegning

Vindu f.o.m. andre etg. ska ha barmes kring

Sporstøp (5m²) med trinnfri alkomst forutsettes bygd samtlig med bolig

SPR 118
V 32



SOKKELETASJE

Hjelmås
VVS AS

R. H. 8/10.14

A Endring i henhold til mail av 18.08.14

Rev.: Rev. BBW 21.08.14 MAH
Tegn./Date Kontr.:

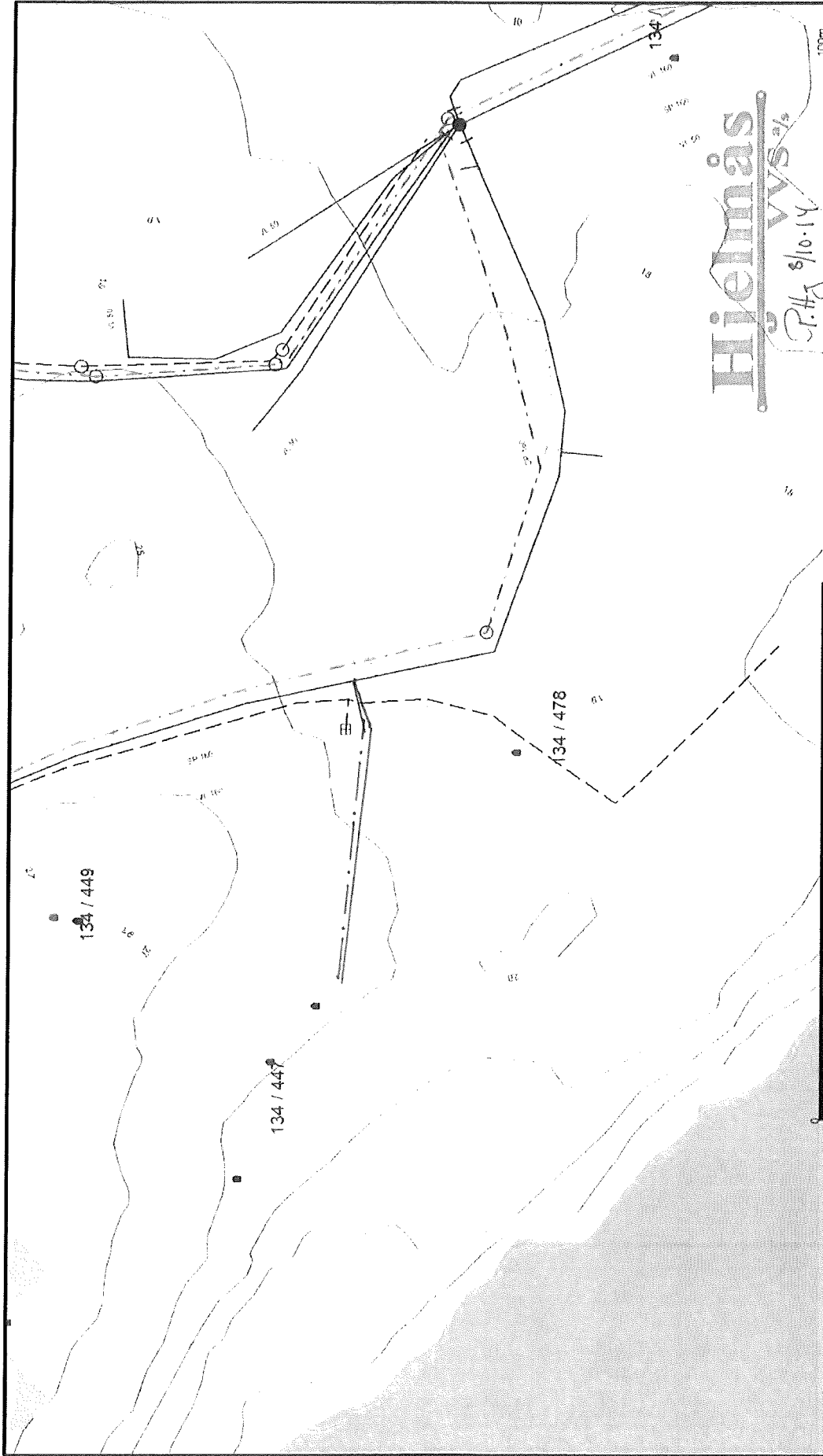
Nr. A01+

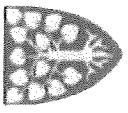

Tilaksaver : Gjert Holtan
Byggeplass : Vardane 147, Alversund
Kommune : Lindås

Målestokk: 1:100 DAK av: BBW Dato: 15.05.14 Kontr.: Husstype
Tegning PLAN KUBA VAR.

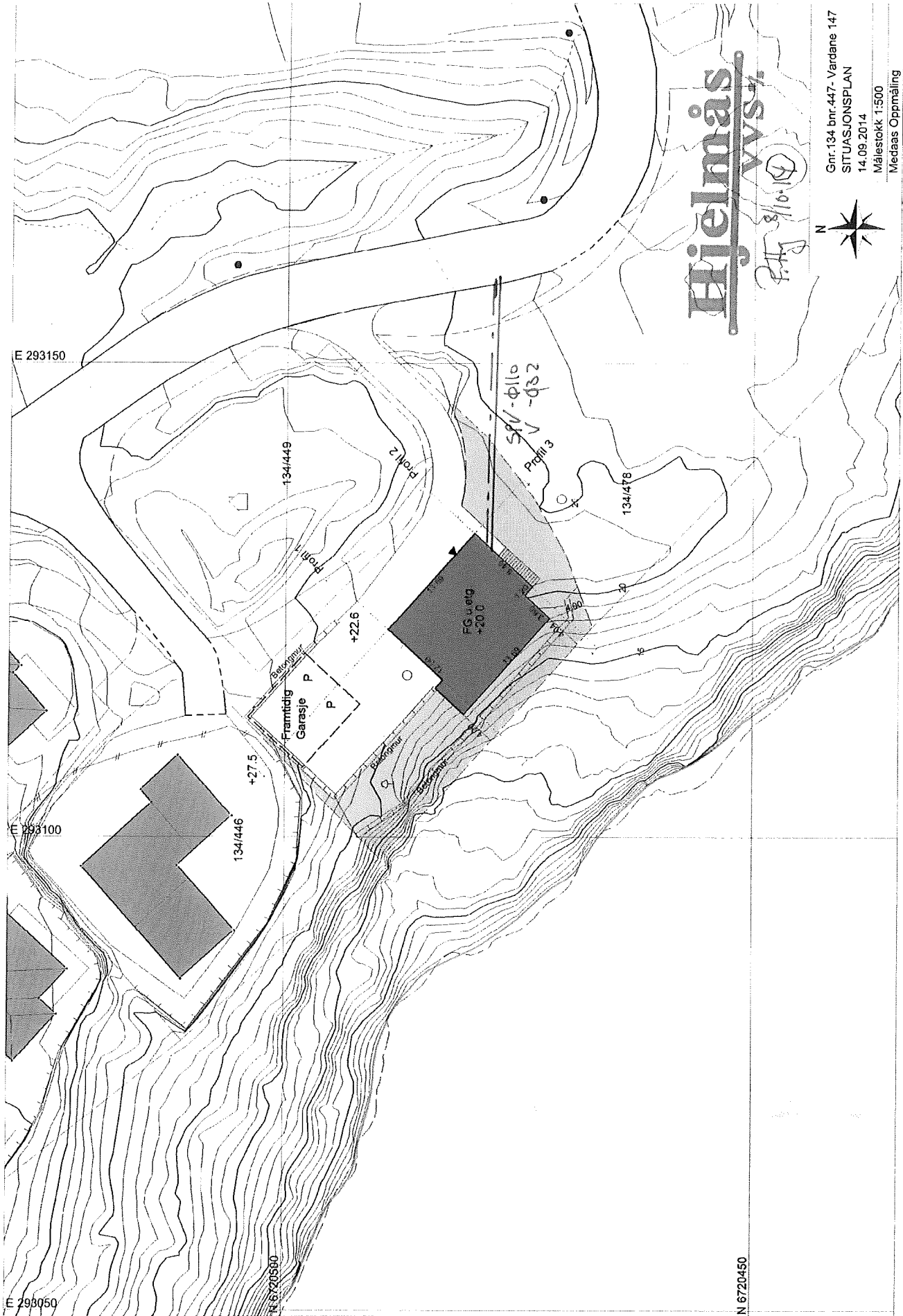


Denne tegning tilhører Nordbohus AS. Etterlytning kr. lev om andsværk av 12.5.1961.



			
<p>Lindås kommune VVA-avdeling</p>		<p>Skala: 1:500</p>	
<p>Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende</p>		<p>Vardane 147 og 151</p>	

- Avløp i dal
- Drenselinje
- Grønt areal
- Pumpetett og spilt vann
- Pumpetett og vann
- Spilt vann
- Vannledning
- Utefor grenser
- Terrenglinje
- Kuttet grense
- Bølge
- Bølge i løst vann
- Vannveier
- Stene i vann
- Høyde
- Gårdsrett
- Indiv. l. l. l.
- Andre areal



Hjelmås
 vvs

10/18
 P.H.



Gnr. 134 bnr. 447- Vardene 147
 SITUASJONSPLAN
 14.09.2014
 Målestokk 1:500
 Medaas Oppmåling

N 6720450