



Rørleggjarmelding

Skjemaet skal nytast 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.:	Adressa til eigedommen:
188/782	Gjervik.

Utførande røyrleggjar:

Føretaksnamn:	
Stendal VUS AS	
Adresse:	Tlf:
Bambakken 1 5911 Alversund	
Kontaktperson:	Mobiltlf. (kontaktperson)
Thorleif Stendal	906 22 713

Arbeidet vil føregå i perioden/type anlegg:

Frå og med dato:	Til og med dato:
29/2013	27/2-2015
<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 type="checkbox"/> Kjellarplan	Tal teikningar vedlagt:
<input type="checkbox"/> Installasjonsteikning	<input type="checkbox"/> Etasjeplan	
<input type="checkbox"/> Andre teikningar, gje om kva slag		

Merknadar:

Utdu vann og avløp





LINDÅS KOMMUNE

Eining for Teknisk drift

I Lindås kommune gjeld KS "Standard abonnementsvilkår for vann og avløp" Disse 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 forgreiningsspunkt 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 sørge 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.

Alversund 27/2 - 2015 Heidi Meland

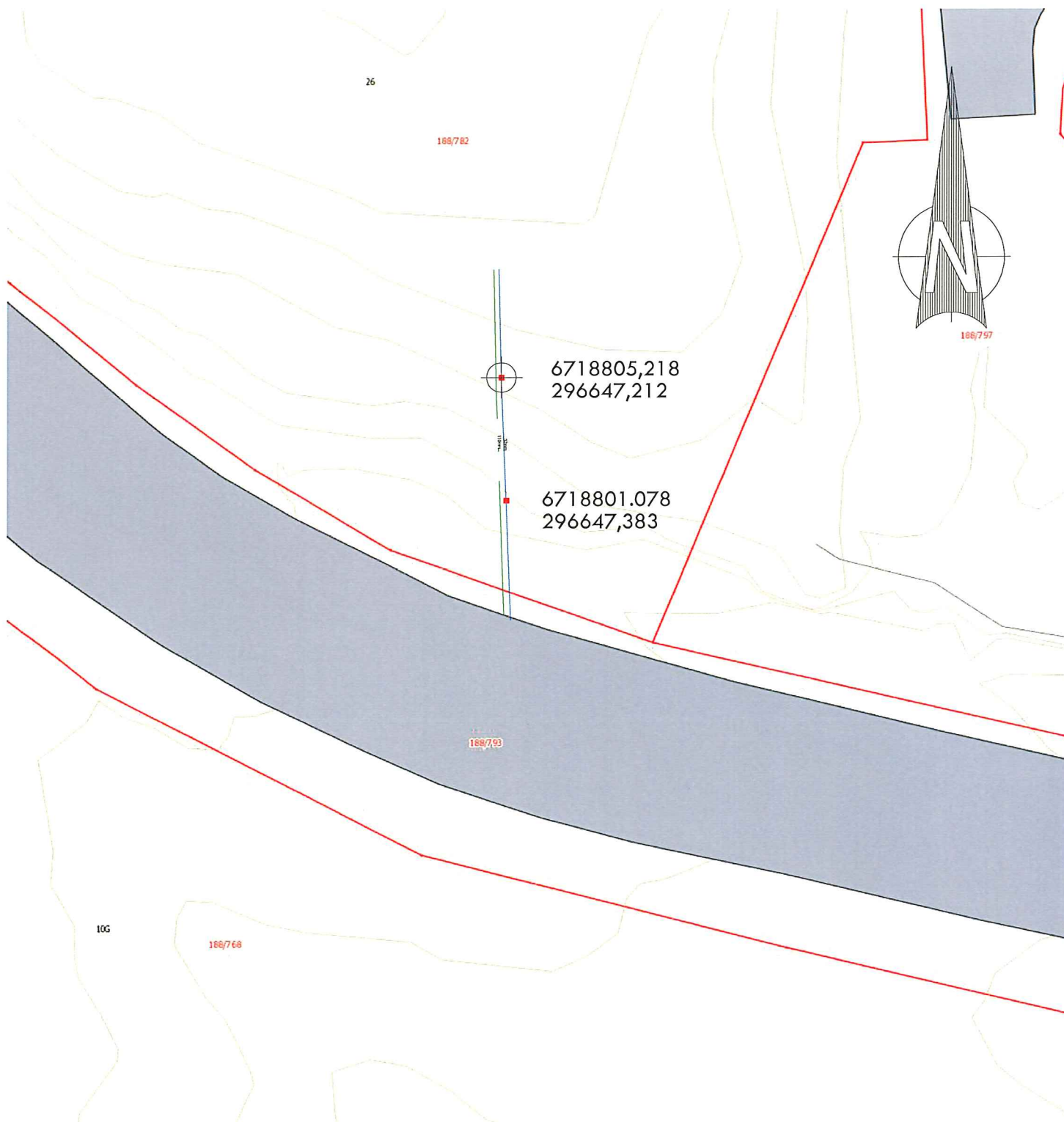
Stad, dato og underskrift utførande røyrleggjar

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

.....
Stad, dato og underskrift eigar av anlegg/ eigedom:

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





Vann og spillvannsgrøft med stoppekrane

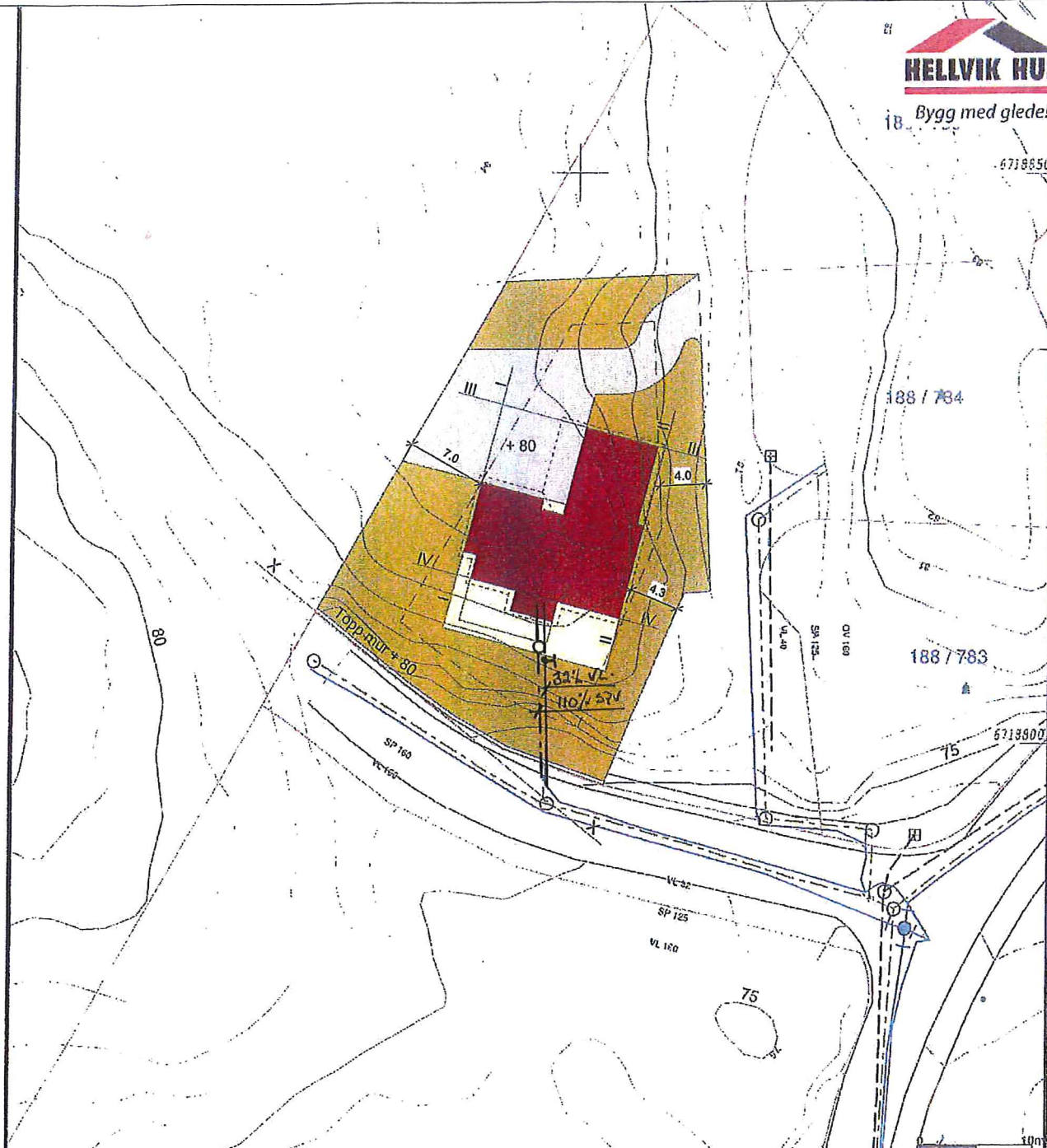
Dato 27.01.2015	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk 1:200	Alversund Maskinstasjon AS	
Plantegning 188/782			Erstatning for: Erstattet av: 901		
Frode Jarland		Beregning:			
Henvisning:					

6718850

188 / 784

188 / 783

6718900



- Avbryt felles
- Drenoleiding
- Overvann
- Pumpeledning spillvann
- Pumpeledning vann
- Spillvann
- Vannledning
- Udefinert grenser
- Terrengmålte grense
- Konstruert grensepunkt
- Bolig
- Bustad utleiligtet
- Vnningshus
- Svare bustader
- Hytte/feriehuse
- Garasjefotlus
- Industrilager
- Andre bygg



Lindås kommune
Geodata avdeling



Dato: 2013.02.18
Skap: EVD

G.nr. 188 B.nr.782

Måsstokk
1:500

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.

Situasjonsplan

REVISJONER

Rev.	Dato	Sign	Revisjonen gjelder

TILTAK	
Tilakshaver	Frode Jarland og Astrid Markhus
Byggeplass	G.nr./B.nr. Knarvik 188/782
Kommune	Lindås
Prosjekt	Prosjekt nummer

ANSV. PROSJEKTERENDE	
Foretak	Hellvik Hus Sotra AS
Adresse	Postboks 101, 5346 Ågones
Telefon	5631 4060
E-post	post@hellvikhussotra.no

TEGNING	
Tittel Situasjonskart	
Tegnet av	AL 11.04.13
Kontrollert av	Målestokk
Original	1 : 500