

Fra: Oddbjørn Hindenes <oddbjorn@kalasbygg.no>
Sendt: onsdag 1. oktober 2014 15:35
Til: Terje Villanger
Kopi: egilhind@online.no
Emne: VS: Kontrollmåling av garasjeplassering på Hindenes gbnr 21/43
Vedlegg: 21-43-ASB.jpg; 21-43.sos

Hei

Vedlagt følger koordinater vedr garasjeplassering

Mvh
Oddbjørn Hindenes
Kålås & Sønn Byggevarehandel AS

Fra: Kjartan Medaas [mailto:kjameda@online.no]
Sendt: 21. september 2014 11:11
Til: Oddbjørn Hindenes
Emne: Re: Kontrollmåling av garasjeplassering på Hindenes

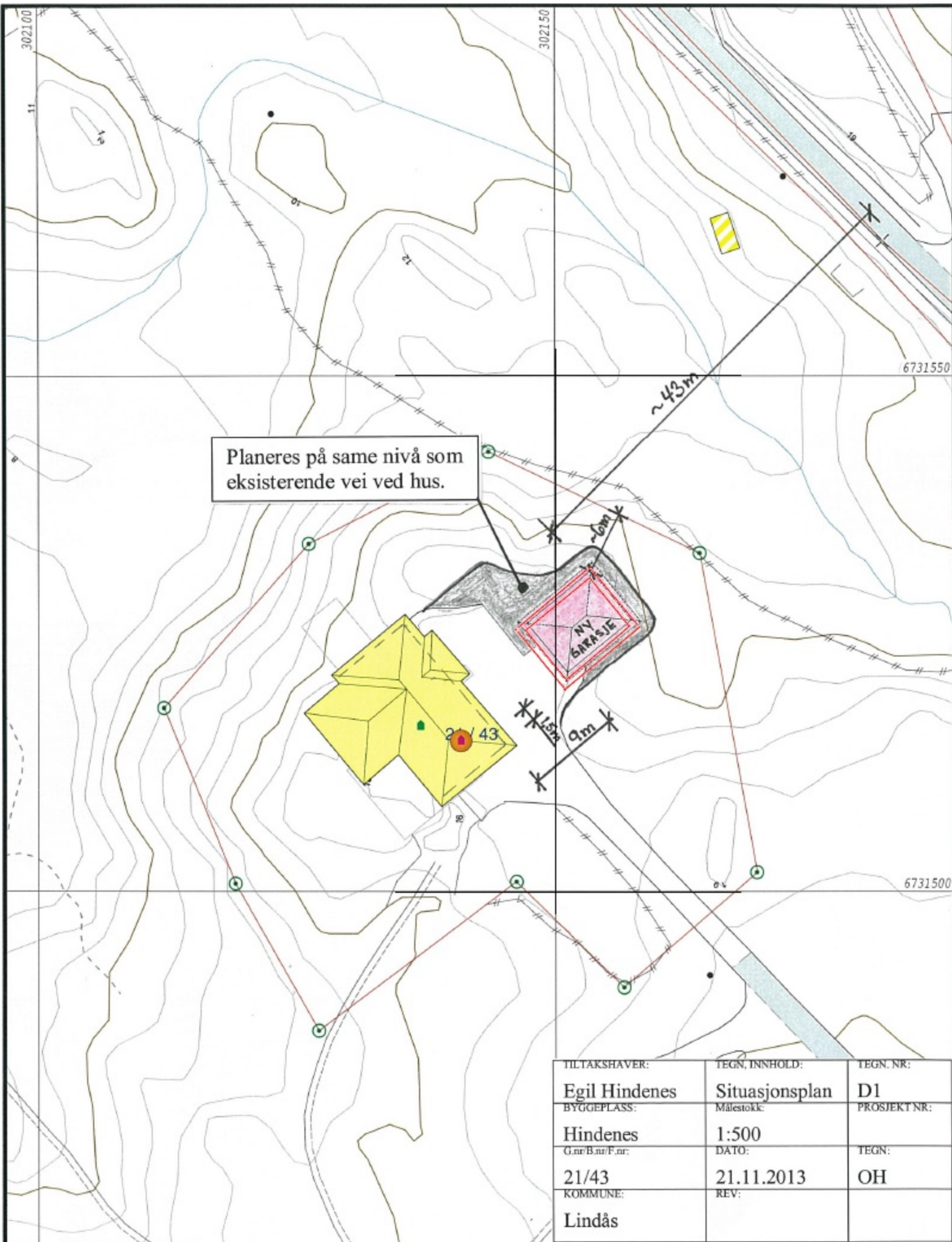
Hei.

Her kjem innmålingsdata (sosi-fil) for garasjen.
Har målt inn 3 hjørne tak, 2 hjørne på garasjen + planeringshøgd.
Kontrollert avtstand frå garasjemur til husmur: 8.52m
Garasjen er plassert parallellt og sideflytta 1.5m frå hushjørne.

Plassering godt innanfor toleransekrav i standard for plassering og beliggenhetskontroll, område type 3.

Mvh
Kjartan Medaas
Medaas Oppmåling
Tlf.482 87 186


D1,




Planeres på same nivå som eksisterende vei ved hus.

TILTAKSHAVER:	TEGN, INNHOLD:	TEGN. NR:
Egil Hindenes	Situasjonsplan	D1
BYGGEPLASS:	Målestokk:	PROSJEKT NR:
Hindenes	1:500	
G.nr/B.nr/F.nr:	DATO:	TEGN:
21/43	21.11.2013	OH
KOMMUNE:	REV:	
Lindås		

- Målte Grenser
 - Registrerte Grenser
 - Udefinert grenser
 - Terrengmålte grense
 - Konstruert grensepunkt
 - Bolig
 - Bustad m/leilighet
 - Våningshus
 - Større bustader
 - Hytte/feriehus
 - Garasje/uthus
 - Industri/lager
 - Andre bygg
- Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.



Lindås kommune
Geodata avdeling



Dato: 2013.11.04
Sign: liei

Gnr 21 bnr 43

Målestokk
1:500

.HODE 0:
..TEGNSETT ISO8859-10
..TRANSPAR
...ENHET 0.01
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 0 0
..SOSI-NIVÅ 4
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6731499 302141
...MAX-NØ 6731533 302159
..SOSI-VERSJON 4.0
..PRODUSENT "Medaas Oppmåling"
.PUNKT 1:
..OBJTYPE Takoverbygg
..STRENG H1
..NØH
673153153 30215335 1772
.PUNKT 2:
..OBJTYPE Takoverbygg
..STRENG H2
..NØH
673152555 30214623 1772
.PUNKT 3:
..OBJTYPE Takoverbygg
..STRENG H3
..NØH
673151974 30215100 1773
.PUNKT 4:
..OBJTYPE Fastmerke
..FMIDGML HP1
..NØH
673152973 30214545 1705
.PUNKT 5:
..OBJTYPE Fastmerke
..FMIDGML HP2
..NØH
673153243 30215163 1684
.PUNKT 6:
..OBJTYPE Fastmerke
..FMIDGML HPLAN1
..NØH
673152988 30214265 1704
.PUNKT 7:
..STRENG GR1K
..NØH
673150096 30214625 1743
.KURVE 8:
..OBJTYPE Takkant
..TRE_D_NIVÅ 0
..KVALITET 96 13
..DATAFANGSTDATO 20140919
..SKAL_AVGR_BYGN JA
..NØH
673151974 30215100 1972
673152555 30214623 1972
673153153 30215335 1972
673152578 30215819 1972
673151974 30215100 1972

.PUNKT 9:
..DATAFANGSTDATO 20140921
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20140921
..KOMM 1264
..KVALITET 82 36
..NØ
673153054 30215335
.PUNKT 10:
..DATAFANGSTDATO 20140921
..FØRSTEDIGITALISERINGSDATO 20140921
..KOMM 1264
..KVALITET 82 36
..NØ
673152546 30214717
.KURVE 11:
..OBJTYPE Grunnmur
..KVALITET 10 36
..DATAFANGSTDATO 20140919
..NØH
673151974 30215100 1773
..NØ
673152578 30215819
.KURVE 12:
..OBJTYPE Grunnmur
..KVALITET 10 36
..DATAFANGSTDATO 20140919
..NØH
673152583 30215722 1704
673152069 30215109 1704
673152546 30214717 1704
673153054 30215335 1704
673152583 30215722 1704
.SLUTT