

Beliggenhet og høyde må oppfattes som orienterende.  
 Koordinatsystem: EUREF89 - SONE 32 (EPSG.25832)  
 Høydesystem: NN2000 (EPSG.5941)



### TEGNFORKLARING

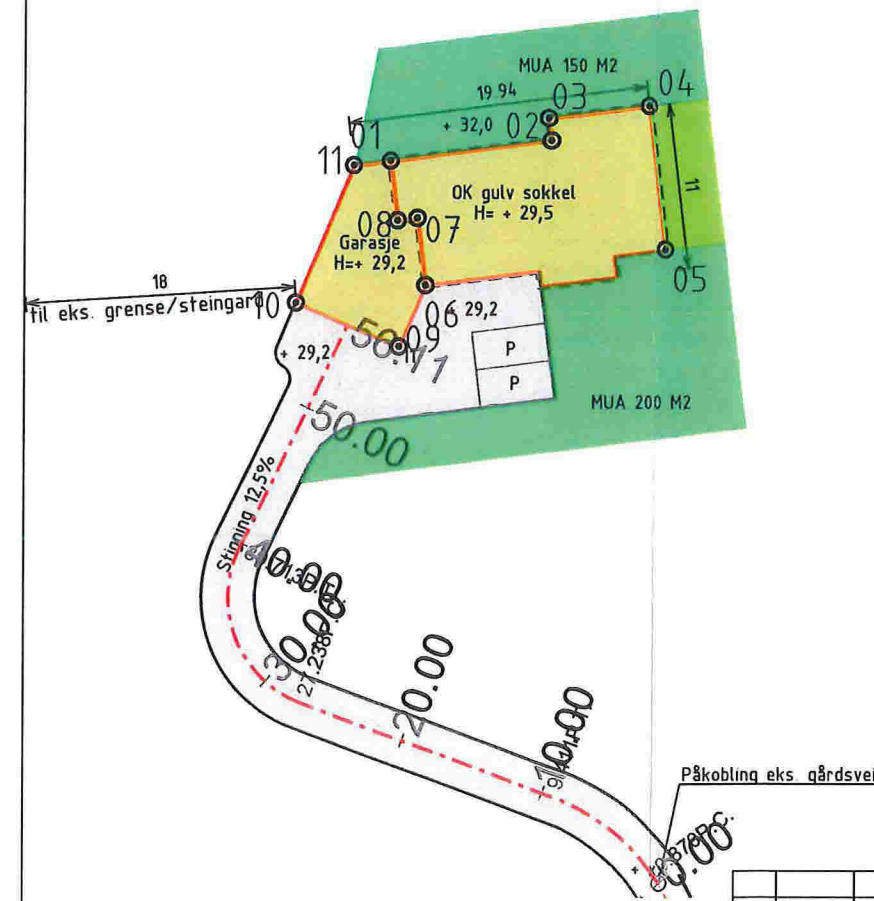
- BEBYGGELSE & ANLEGG**
  - Takflate nybygg
  - Terrasse/balkong nybygg
  - Takflate eksisterende bebyggelse
  - Takutstikk/Møneretning
- SAMFERDSEL OG INFRASTRUKTUR**
  - Adkomst/veg
  - Parkering
  - Gangarealer/Trapp/Mur
- FRI- OG GRØNTAREALER**
  - Oppholdsareal/MUA
  - Fri- og grøntareal
- LINJESYMBOLER**
  - Byggegrense
  - Eiendomsgrense
  - Mur/Skjæring/Fylling
  - Avstander/Målsetting

### REFERANSEPUNKTER

Løpenummer	X-koordinat	Y-koordinat
01	6726189.34	307644.31
02	6726190.64	307655.03
03	6726192.13	307654.85
04	6726192.93	307661.51
05	6726183.40	307662.66
06	6726181.06	307646.62
07	6726185.53	307646.08
08	6726185.37	307644.79
09	6726177.00	307644.90
10	6726179.94	307638.00
11	6726189.05	307641.89

### AREALER/UTNYTTING

TOMT AREAL= 357262 M2  
 MUA AREAL = 350 M2  
 P-PLASSER AREAL = 36 M2  
 BRA BOLIG/GARASJE = 397 M2



Rengjør	Dato	Bestrøelse	Utarbeidet	Godkjent

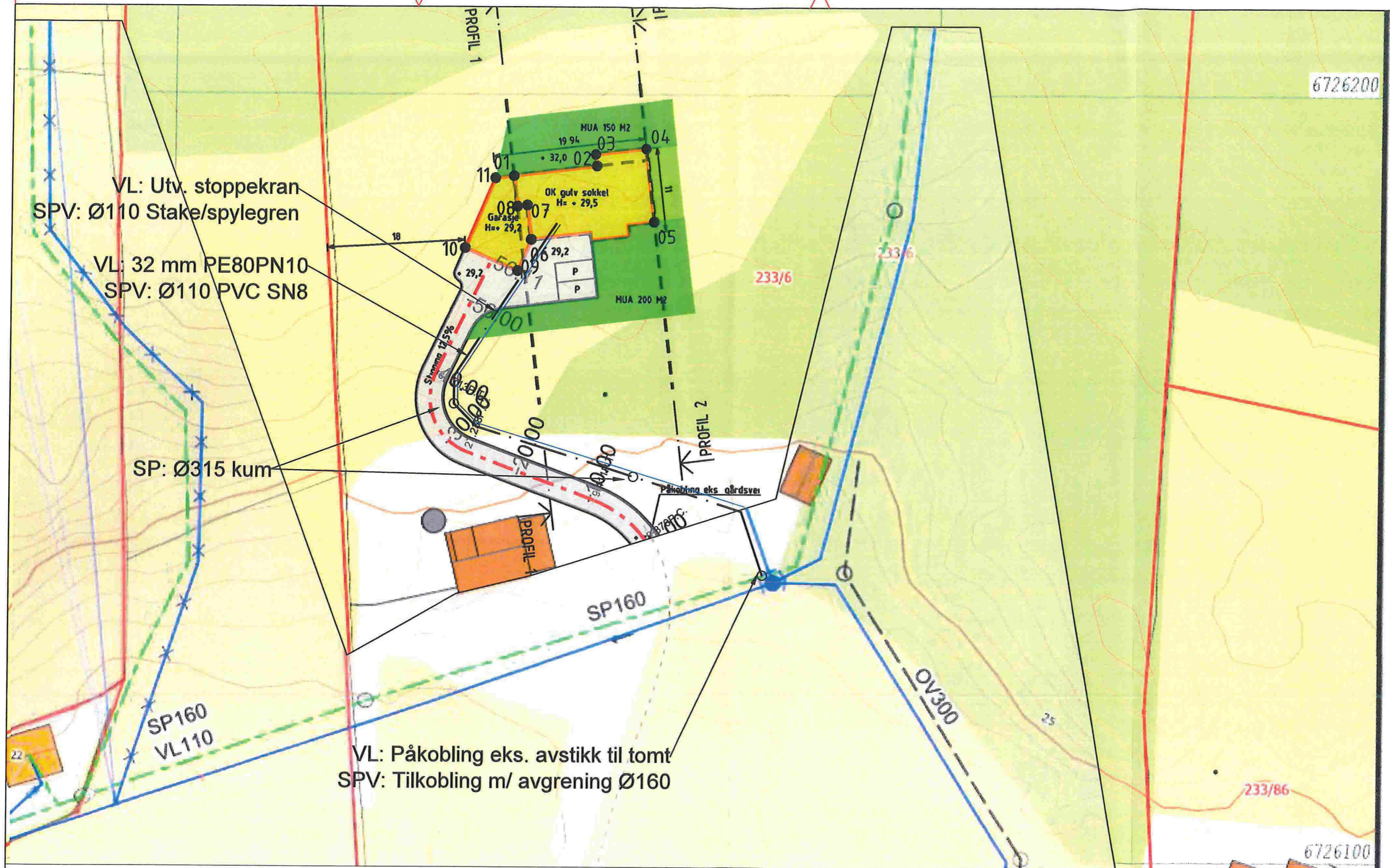
EIDE/SOLE SUNNDAL		Dato	28.11.2017
NYBYGG BOLIG PÅ EKS. GÅRDSBRUK		Utarbeidet av	GOB
GNR 233/ BNR 6, INDRE EIDE I LINDÅS KOMMUNE		Godkjent av	KEG
		Målestokk	1:1000/500, A3
		Jobbnummer	17057
		Tegningsnummer	01
		Rengjør	A-29.11.2017

### SITUASJONSPLAN 1:500



Nedre Åstveit 12  
 5106 Øvre Ervik  
 Tlf 982 20 450  
 post@geoform.no  
 www.geoform.no





VL: Utv. stoppekran  
 SPV: Ø110 Stake/spylegren

VL: 32 mm PE80PN10  
 SPV: Ø110 PVC SN8

SP: Ø315 kum

SP160  
 VL110

VL: Påkobling eks. avstikk til tomt  
 SPV: Tilkobling m/ avgrening Ø160

Oppdrag <b>Ny enebolig</b>	Oppdrag nr. <b>100192</b>	Malestokk <b>A3 1:500</b>		
Oppdragsgiver <b>NHB Vest AS</b>	Dato <b>19.12.2017</b>			
<b>Gbnr 233 / 6 - Lindås Kommune</b>			Erst. for	Erst. av
Indre Eide, 5993 Ostereidet Lindås Rør & Sanitær AS			Tegningsnr. <b>VA 01.01</b>	Rev nr. <b>01</b>
Henvisninger	Tegnet av <b>H.M.Nævdal</b>	Godkjent av	Filnavn <b>va.dwg</b>	