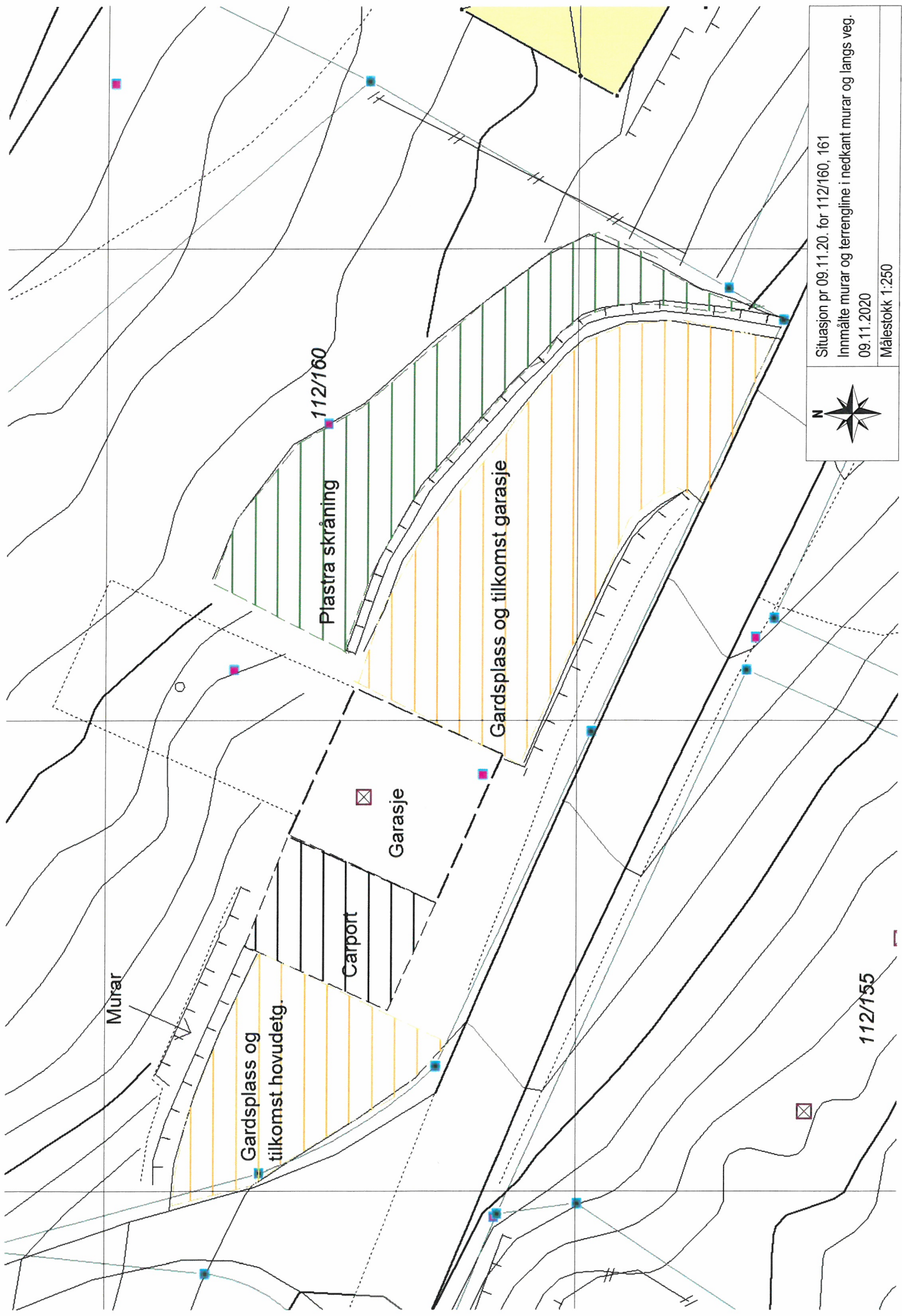
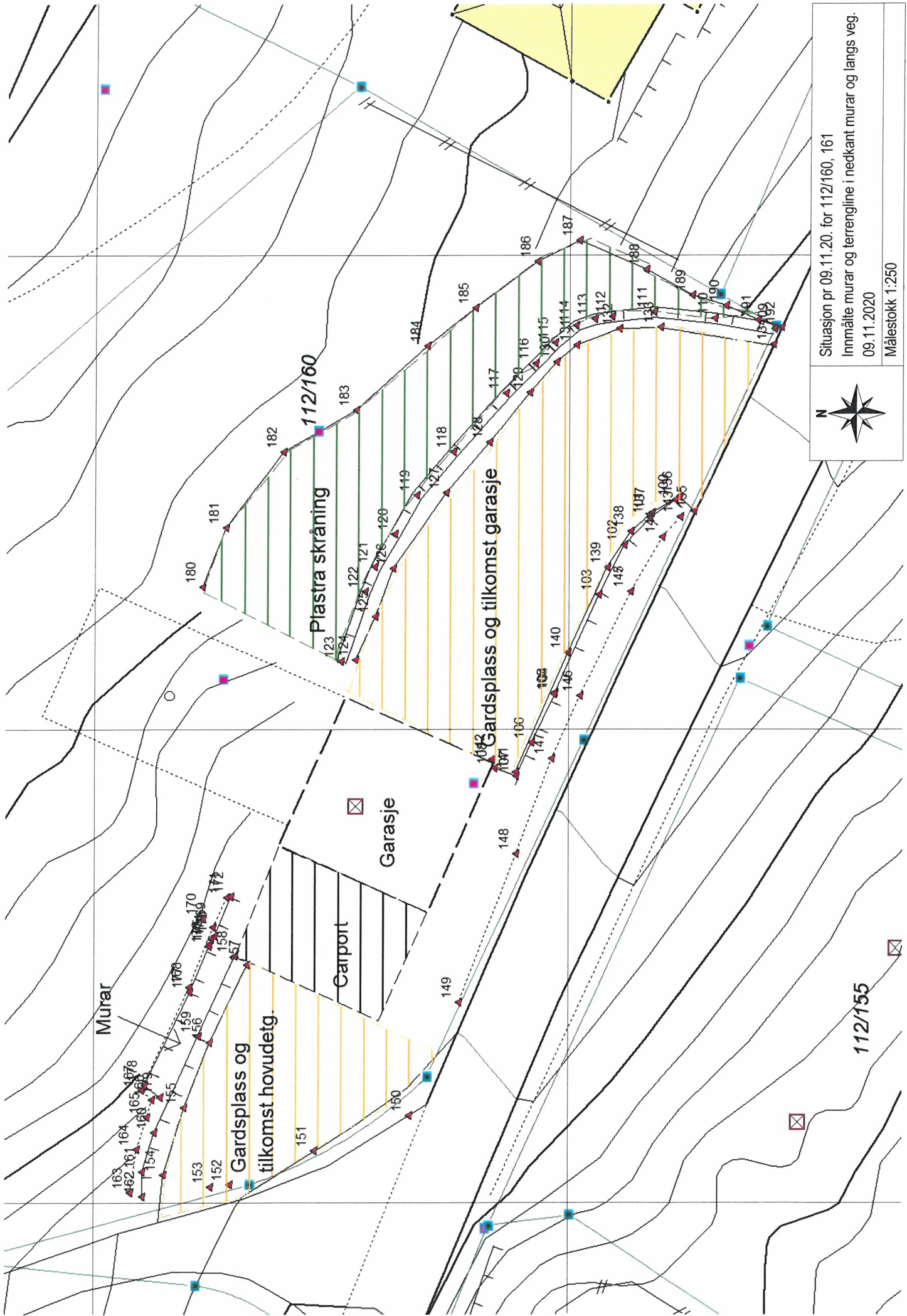



Situasjon pr 09.11.20. for 112/160, 161
Innmålte murer og terrengline i nedkant murar og langs veg.
09.11.2020
Målestokk 1:500



Situasjon pr 09.11.20. for 112/160, 161
Innmålte murar og terrengline i nedkant murar og langs veg.
09.11.2020
Målestokk 1:250



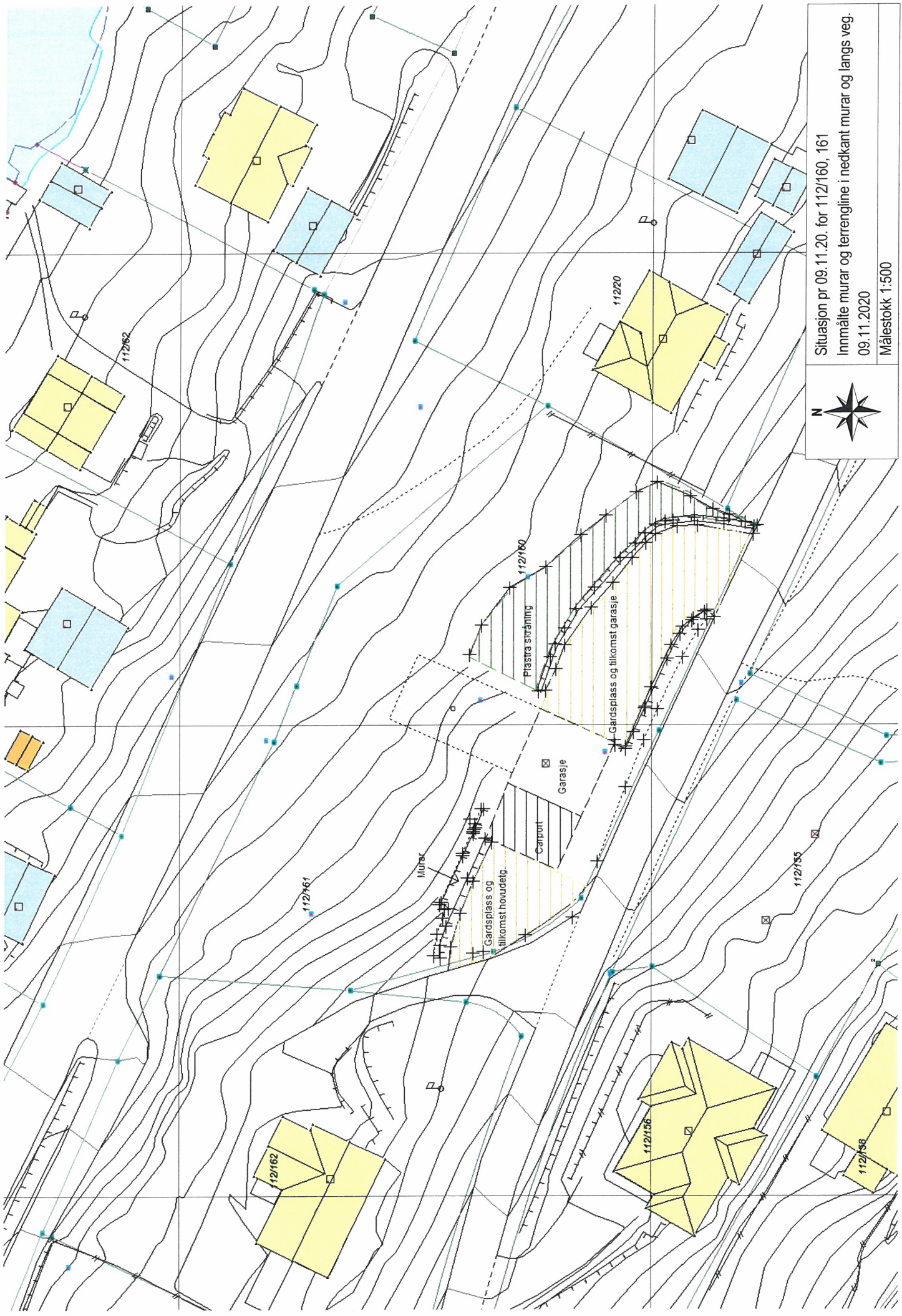

 Situasjon pr 09.11.20. for 112/160, 161
 Innmålte murar og terrengline i nedkant murar og langs veg.
 09.11.2020
 Målestokk 1:250

```

00 Application: MAGNET Field
00 Jobbnavn: INNM-091120-STIG
00 Job create Date: 2020-11-09 11:52:17
00 Opprettet av: N/A
00 Prosjeksjon: NORWAY-EUREF89 UTM 32
00 Geoidemodell: HREF2018E_NN2000_EUREF89
00 Survey configuration: TNlive HiPer VR sim FC
00 Kommentar: N/A
00 Export Date: 2020-11-09 13:16:51
05 100 MUR 6649994.435 331262.155 21.516
05 101 u 6649995.751 331261.213 21.579
05 102 u 6649997.087 331259.778 21.629
05 103 u 6649998.445 331257.132 21.778
05 104 u 6650000.729 331252.000 22.228
05 105 u 6650000.764 331251.881 22.397
05 106 u 6650001.983 331249.357 22.608
05 107 u 6650002.780 331247.579 22.773
05 108 u 6650003.907 331247.983 22.716
05 109 1 6649989.215 331271.169 20.733
05 110 1 6649992.403 331271.704 20.896
05 111 1 6649995.556 331272.058 20.991
05 112 1 6649997.781 331271.806 20.872
05 113 1 6649998.708 331271.690 20.874
05 114 1 6649999.685 331271.353 20.724
05 115 1 6650000.764 331270.457 20.740
05 116 1 6650001.793 331269.334 20.720
05 117 1 6650003.376 331267.771 20.715
05 118 1 6650006.108 331264.681 20.534
05 119 1 6650008.080 331262.414 20.502
05 120 1 6650009.215 331260.368 20.562
05 121 1 6650010.253 331258.613 20.606
05 122 1 6650010.774 331257.306 20.634
05 123 1 6650012.052 331253.650 20.738
05 124 VEG 6650011.299 331253.734 20.494
05 125 VEG 6650010.216 331255.987 20.511
05 126 VEG 6650009.282 331258.560 20.536
05 127 VEG 6650006.502 331262.524 20.556
05 128 VEG 6650004.209 331265.192 20.577
05 129 VEG 6650002.103 331267.833 20.692
05 130 VEG 6650000.700 331269.436 20.755
05 131 VEG 6649999.649 331270.319 20.714
05 132 VEG 6649997.408 331271.152 20.818
05 133 VEG 6649995.228 331271.233 20.821
05 134 VEG 6649989.254 331270.366 20.764
05 135 VEG 6649993.437 331261.567 21.660
05 136 VEG 6649994.202 331262.329 21.298
05 137 VEG 6649995.649 331261.483 20.943
05 138 VEG 6649996.780 331260.510 20.692
05 139 VEG 6649998.009 331258.567 20.735
05 140 VEG 6650000.079 331254.077 20.814
05 141 VEG 6650002.808 331247.789 20.758
05 142 VEG 6650004.038 331248.456 20.719
05 143 2200 6649994.196 331261.259 21.532
05 144 2200 6649995.108 331260.205 21.439
05 145 2200 6649996.775 331257.327 21.706
05 146 2200 6649999.439 331251.819 22.163
05 147 2200 6650000.896 331248.498 22.542
05 148 2200 6650002.775 331243.473 23.169
05 149 2200 6650005.771 331235.631 23.748
05 150 2200 6650008.391 331229.671 24.434
05 151 2200 6650013.403 331227.814 24.441
05 152 2200 6650017.844 331226.011 24.079
05 153 2200 6650018.882 331225.883 23.902
05 154 2200 6650021.311 331226.533 23.808
05 155 2200 6650020.252 331230.096 23.839
05 156 2200 6650018.900 331233.499 23.777
05 157 2200 6650016.952 331237.638 23.755
05 158 MUR 6650017.616 331238.069 23.804
05 159 MUR 6650019.526 331233.862 23.808
05 160 MUR 6650021.783 331228.751 23.881
05 161 MUR 6650022.427 331226.698 23.904
05 162 MUR 6650022.427 331225.360 23.524
05 163 UMUR 6650023.057 331225.605 22.499
05 164 UMUR 6650022.713 331227.858 21.436
05 165 UMUR 6650022.154 331229.566 20.602
05 166 UMUR 6650021.939 331230.524 20.219
05 167 UMUR 6650022.453 331231.000 19.810
05 168 UMUR 6650020.032 331236.454 19.334
05 169 UMUR 6650018.750 331239.599 18.856
05 170 UMUR 6650019.242 331240.078 18.505
05 171 UMUR 6650018.027 331241.195 18.586
05 172 MUR 6650017.790 331241.201 20.805
05 173 MUR 6650018.643 331239.144 20.660
05 174 MUR 6650018.828 331238.988 20.991
05 175 MUR 6650018.925 331238.720 21.009
05 176 MUR 6650018.951 331238.593 21.908
05 177 MUR 6650019.988 331236.195 21.943
05 178 MUR 6650022.286 331231.262 21.950
05 179 MUR 6650021.510 331230.631 22.004
05 180 UMUR 6650019.347 331257.580 14.239
05 181 UMUR 6650018.101 331260.689 14.205

```

05 182	UMUR	6650015.086	331264.697	14.546
05 183	UMUR	6650011.300	331266.895	15.008
05 184	UMUR	6650007.526	331270.268	15.289
05 185	UMUR	6650004.967	331272.280	15.630
05 186	UMUR	6650001.711	331274.742	15.807
05 187	UMUR	6649999.519	331275.843	16.088
05 188	UMUR	6649995.988	331274.288	16.891
05 189	UMUR	6649993.574	331272.926	18.080
05 190	UMUR	6649991.813	331272.398	18.544
05 191	UMUR	6649990.128	331271.652	19.716
05 192	UMUR	6649988.831	331271.232	20.611



Situasjon pr 09.11.20. for 112/160, 161
Innmålte murar og terrengline i nedkant murar og langs veg.
09.11.2020
Målestokk 1:500

Utstikkingsrapport/ plassering av bygning.

Bygget vart plassert i medhald til situasjonsplan. Høgda av topp grunnmur er i samsvar med innsendt profil som var vedlegg til dispensasjonssøknad.

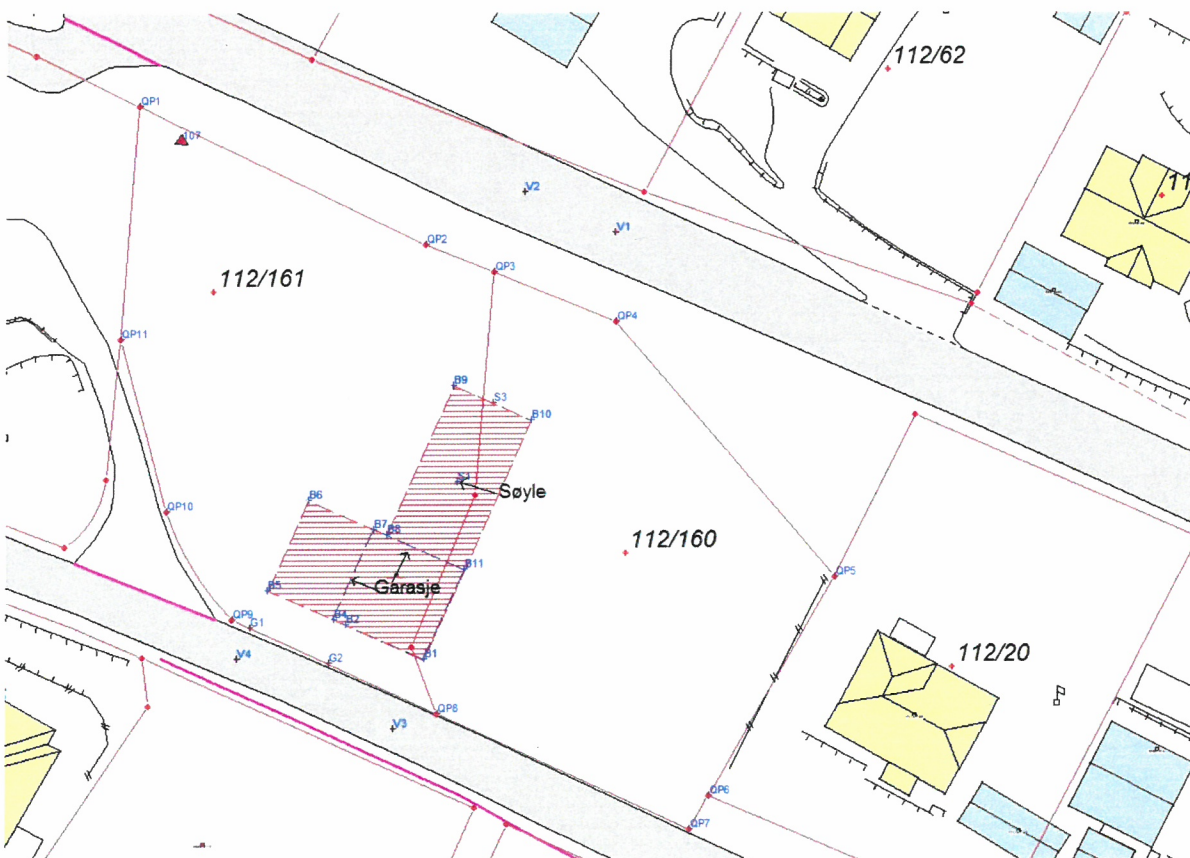
Til stades: Tiltakshaver Stig Sundal, entreprenør Hans Olav Leganger og landmålar Johan Feet.

Koordinatar for bustadhus.

Punktnavn	Status	X	Y
S1	T	6650019.429	331251.095
B1	T	6650003.948	331248.244
B2	T	6650006.961	331241.485
B4	T	6650007.450	331240.389
B5	T	6650009.974	331234.727
B6	T	6650017.829	331238.228
B7	T	6650015.305	331243.891
B8	T	6650014.816	331244.987
B9	T	6650027.786	331250.769
B10	T	6650024.772	331257.528
B11	T	6650011.803	331251.746

Høgde topp grunnmur = 23,40

Høgde ferdig garasjergolv = 20,85



Dimmelsvik 10.08.2020.

Johan Feet