





#### 4. Forholdet til plan- og bygningsloven (pbl.)

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel masseuttak

4.2. Finnes det en godkjent reguleringsplan for området det søkes om konsesjon? Ja  Nei

**Hvis ja,** oppgi navn på planen og vedtaksdato:

Navn på plan: \_\_\_\_\_

Vedtaksdato: \_\_\_\_\_

**Hvis nei:**

Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja  Nei

Er det gitt andre tillatelser etter pbl. for terrenginngrep i omsøkt område? Opplys om hvilke

Avsatt i kommuneplanen 2012 til masseuttak

#### 5. Vedlegg til søknaden

**Med søknaden skal alltid vedlegges:**

5.1. Dokumentasjon på utvinningsrett til forekomsten

- For grunneiers mineraler: Kopi av signert leieavtale om uttak med grunneier, eller dokumentasjon på grunnbokshjemmel
- For statens mineraler: Oppgi rettighetsnummeret(ene)

5.2. Kart der omsøkt område hvor det foreligger utvinningsrett er tydelig inntegnet i målestokk 1:1000-/1:2000.

5.3. Gi en kort firmapresentasjon.

5.4. Redegjørelse for den kompetanse selskapet har for driften av det planlagte uttaket. Gi en oversikt over bergfaglig og annen teknisk kompetanse i organisasjonen.

5.5. Forslag til driftsplan, inkludert avslutningsplan. Driftsplanen skal være i samsvar med DMFs krav til driftsplaner.



5.6. Oversikt over økonomiske forhold:

5.6.1. For uttak som allerede er i drift:

- Godkjent årsregnskap for de siste to år

5.6.2. For nye uttak, eller tidligere uttak med nytt driftsselskap:

- Driftsbudsjett for det omsøkte uttaket for de 3 første driftsår

5.7. Vurdering av behovet for at det stilles økonomisk sikkerhet for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak, herunder forslag til form for og størrelse på sikkerheten.

5.8. Adresseliste over særlig berørte parter (nærmeste naboer, eller brukere av området).

5.9. Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

Kontonummer for innbetaling: 7694.05.05883

Gebyret er kr. 10.000. Dersom søknaden gjelder uttak som krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger (26.juni 2009 nr. 855), er gebyret kr. 20.000.

**Merk innbetalingen med Driftskonsesjon, navn på uttaket/uttaksområdet og navn på søker**

6. Eventuelle tilleggsopplysninger

Der har tidligere vært drift her av masseuttak som vart starta av statens vegvesen på 1999/2000. Deretter fikk grunneier tillatelse fra landbrukskontoret til uttak av fyllmasse for videre drift. Vasland Maskin as har at en avtale her tidligere og fornyet avtalen med grunneier om drift av masseuttaket og salg av masser.

*Direktoratet for mineralforvaltning kan kreve flere opplysninger dersom man finner det nødvendig for behandling av søknaden.*

7. Underskrift

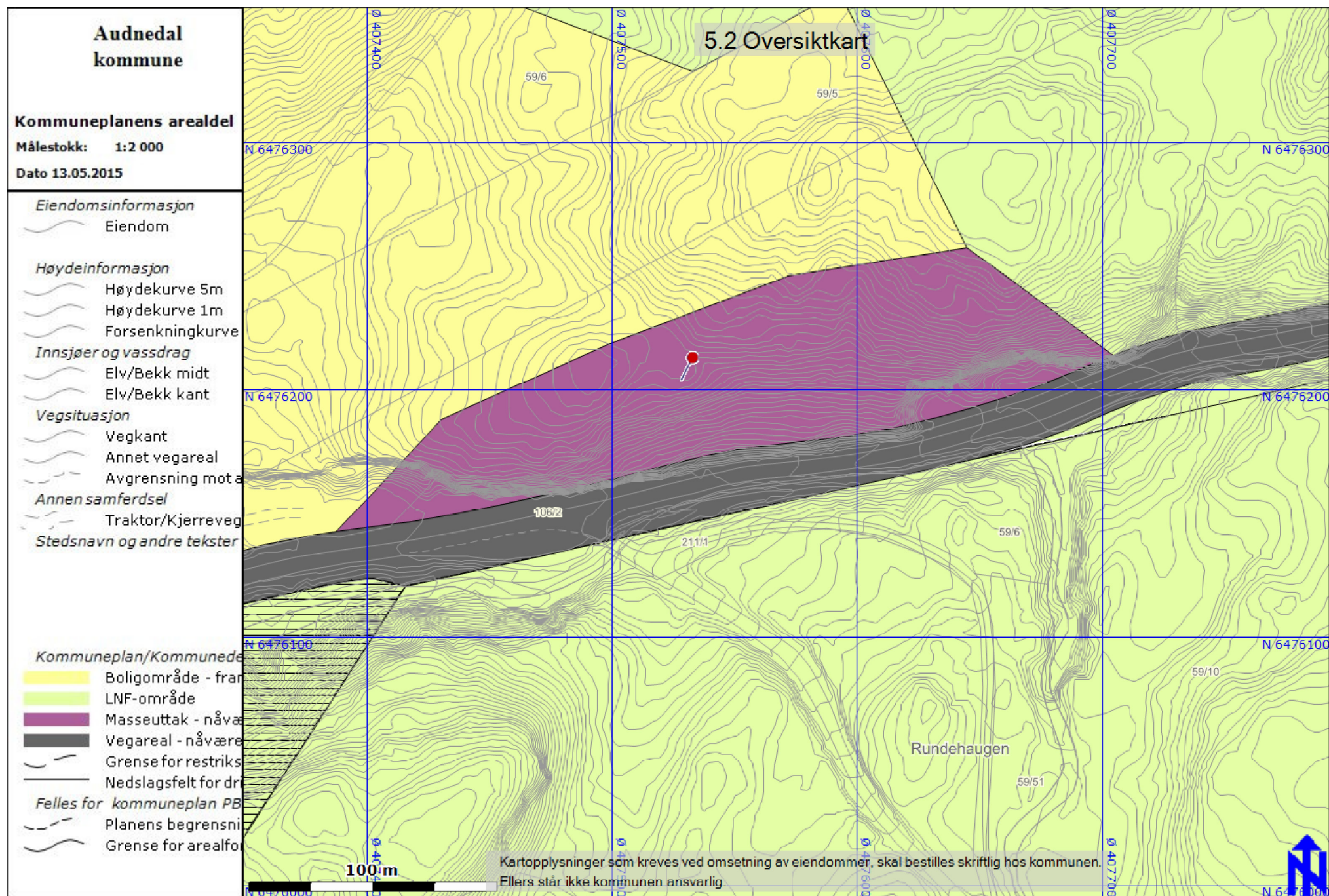
Sted og dato

Blåka 10/2-15

Underskrift

Nancy Urewate





# Firmapresentasjon

## 5.3 Kort Firmapresentasjon for Vasland Maskin as

7 stk Faste Ansatte, herav 2 kvinner, leier inn arbeidskraft i sesong-

### Arbeidsområder:

- Boring, Sprengning
- Knusning
- Sikting av sand, stein, jord og morrene
- Salg av puk, grus, stein og jord
- Graving
- Transport
- Vintervedlikehold / Brøyting
- Stikking / landmåling

### Maskinparken vår:

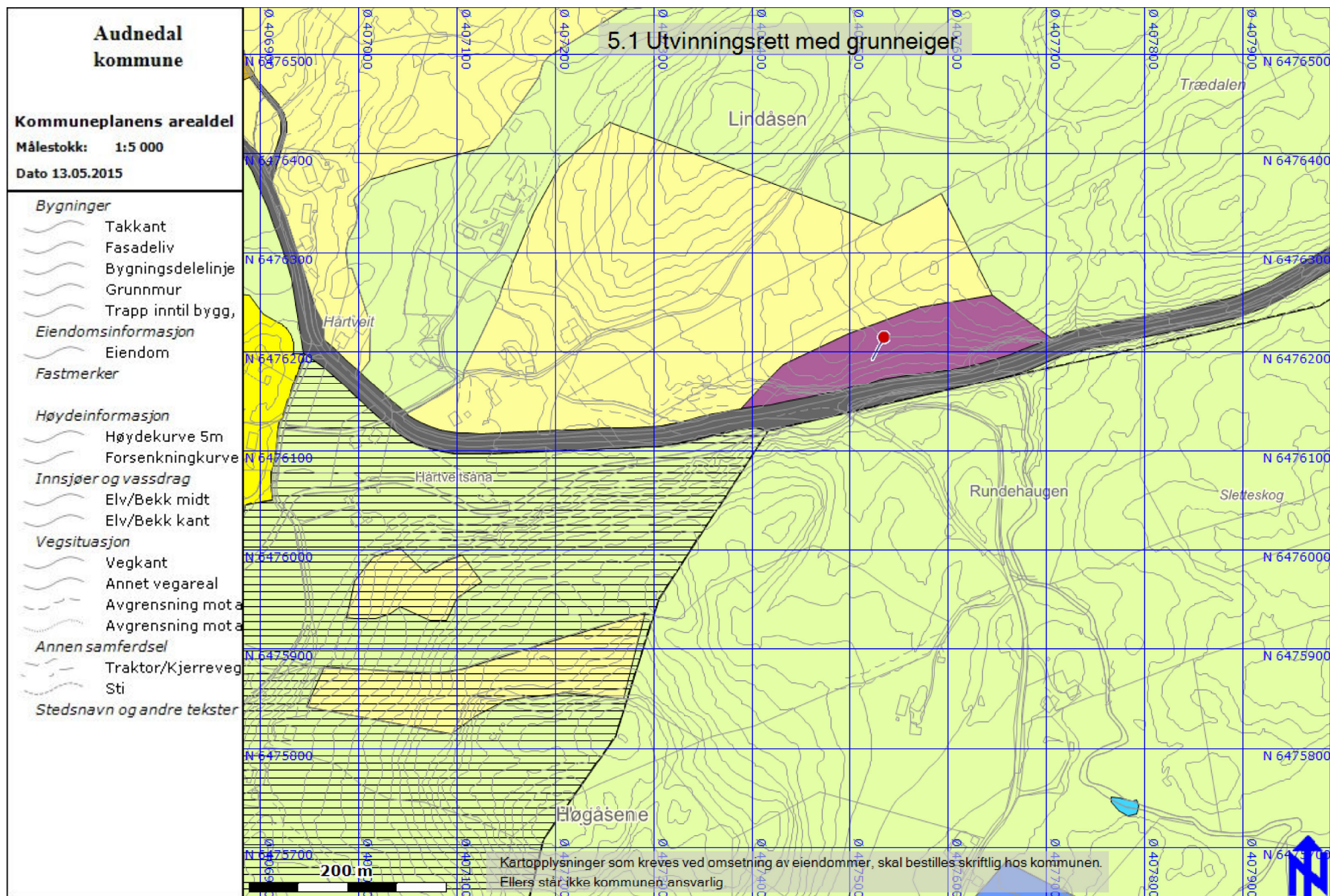
- 5 Firmabiler/varebiler
- 2 stk Tilhengere
- 3 stk Scania Lastebiler
- 3 stk Cat og 1 Komatsu gravemaskin
- 2 stk Cat, 1 stk Volvo og 1 stk Hitachi hjullastere
- Knuseverk/ Borerigg
- Noberg 100 knuseverk
- 2 stk Atlas Borerigg
- Pigghammer
- Knusekule
- Tamrock 780 DK
- Montabert Boretårn
- 2 stk maskintraller
- Tipphenger
- Slepevals
- Hengere / Annet Utstyr

# Kompetanse i Vasland Maskin as

## 5.4 OVERSIKT OVER RELEVANT KOMPATANSE

- 3 stk med Fagbrev som Anleggsmaskinførere
- 1 stk med Fagbrev i Fjell og bergverk
- 3 stk med ADR bevis/sertifikat
- 2 stk med Sprengning sertifikat
- 4 stk med Kranførerbevis
- 4 stk med Førerkort BE-CE-DE
- 3 stk med Truckførerbevis
- 1 stk Teknisk Tegner (3årig vgs)
- Kurs i arbeidsvarsling del 1 og 2
- Kurs i BC-HCE med SCS900 (gps utstyr Trimble ved Sitech)
- 40 timers kurs i arb. Maskiner (hjullastere, dumper, gravemaskin)
- Kurs i Risikovurdering, Mineralloven, Budstadoppføringsloven
- Førstehjelpskurs eller sertifisert sikkerhetskurs
- Kurs Ansvarlig Søker
- 1 stk som er student deltid ved Sjørdal Fagskole som bergteknisk ansvarlig
- Ellers har 2 stk av de ansatte også Fagbrev i Kokk og Baker faget





## **Masseuttak på Hårtveit / Ågedalsbrua i Audnedal Kommune.**

- **Dagens Situasjon**
- **Naboer**
- **Beskrivelse**
- **Plan for uttaket**
- **Kart/ Profiler**
- **Avsluttings plan**



## Driftsplan for masseuttak på Hårtveit/Ågedalsbru.

**Dagens Situasjon:** Grunneier Bjøru Vasland på Gnr 59 Bnr 5/10 har hatt løyve på å ha masseuttak på Hårtveit/Ågedalsbrua på Byremo i Audnedal komune. Planområdet ligger langs fylkesvei 503 østover mot Foss.

Uttaket vil ligge omtrent 250m fra nærmeste bolig, og ligger innforbi den nye vedtatte kommuneplanen avsatt til masseuttak.

Vasland Maskin as vil stå for knusing, sprenging og salg av masser. Her blir der benyttet Mobilt knuseverk og sikteverk, og der vil i nødvendig grad benyttet mobile bygninger for sosiale rom og vedlikehold av produksjonsutstyr.

Nærmeste naboer som kan tenkes å bli berørte av uttaket er

- Frank Hårtveit
- Ola Torgny Hårtveit
- Anna Rossevatn
- Tommy Pytten
- Kari Solberg
- Tor Oddleif Bransdal
- Anna Hårtveit
- Per Pytten

Disse har alle fått et nabovarsel med beskrivelse og kartoversikt.

**Er tidligere gitt tillatelse administrativt vedtak uttak av fjell saknr 006/01 og uttak av fyllmasse fra landbrukskontoret Ref 00/01234-1 den 24.11.00, i etterkant har dette området blitt avsatt i kommuneplanen 2012 i Audnedal kommune til masseuttak.**

Der har fram til nå tatt ut en del fjell som har blitt knust til masser som kult, pukk og grus. Vasland Maskin as ønsker å fortsette uttak av fyllmasse på Ågedalsbrua / Hårtveit.

Uttak som skal tas ut er fast fjell med et total uttaksvolum på ca 300 000 fm<sup>3</sup>, med et årlig uttak på ca 20 000 tonn, Uttaksareal 15 mål.

Kvaliteten på fjellet her er meget god og etterspørselen er stor. Lageret begynner å bli tomt for pukk og grus.

Der vil bli produsert følgende masser her:

- 0-06 mm Strøsand / kabelsand
- 0-12 mm Grus
- 0-18 mm Grus
- 0-22 mm Grus
- 0-32 mm Grus
- 18-16 mm Pukk/ singel
- 16-22 mm Pukk
- 22-120 mm Bærelagmasse
- 0-150 mm Kult

**Plan for uttak:** For å skjerme bebyggelsen mest mulig mot bruddet har der blitt laget jordvolle på 6-8 meter mot bebyggelse for å skjerme mot støy og innsyn fra lagerplassen.

Knuseverket plasseres nederste del av masseuttaket, der er sprengt ut ved tidligere drift. Når vi har får jobbet oss litt inn på etappe 1,2 og 3 vil fjellet mot naboene være med å skjerme naboer mye mot støy og støv. Der hvor tidligere pukkdrift var, er det opparbeidet slik at det kan brukes til lagerplass av alle typer masser som blir produsert.

Rystelser som vil forekomme av betydning skjer lokalt under sprenging.

Ladningene som blir benyttet er ikke så store at det blir skade på bygninger 250m unna. Der vil i hver salve sprenges ca 3000-5000 m<sup>3</sup> og blir benyttet dynamitt/anolitt. Sprengningen vil bli varslet med sirene og posting.

Sprengningen vil foregå på dagtid og ikke i sommerferien.

Trafikkbelastning i periodevis, hovedsakelig sommerhalvåret.

Det vil bli satt opp gjerde rundt bruddet i nødvendig grad for å hinder ukontrollert adkomst av dyr og mennesker. Sette opp nødvendig skilting om om anleggsområde.

Planen med hyllene i fjellveggen vil bli laget av etappeboring med konturboring med c-c 60cm og kontursprengning, slik at konturen av veggen blir rette og slette. Pall høydene vil variere fra 11-16m

Vedlagt ligger kart og profiler for hvordan uttaket skal utføres.

3.2.1: A4 Oversiktkart Mål 1:30 000

3.2.2: A4 Oversiktkart Mål 1:5000

3.2.3: A4 Uttakskart Mål 1:2500 Dagens situasjon

3.2.4: A3 Uttakskart Mål 1:1250 oppstart av masseuttak (19 vedlegg)

3.2.5: A3 Uttakskart Mål 1:1250 avstand til naboer og tidligere uttak

3.2.6: A3 Uttakskart som viser ferdig masseuttak

**Etter avsluttet drift:** Etter hvert som etappene / tiltaket er avsluttes vil løsmasser som tidligere er henlagt ved rensk av fjell, utplaneres over utsprengt arealer/hyller/paller. Naturlig tilgroing av stedlige plantearter, evt gjødsles ved behov. Se vedlegg av profiler.

Om nødvendig blir gjerde satt opp som sikring.

En del av arealet kan nyttes til lasteplass for tømmer.

Der vil bli satt av 1,50 kr pr tonn til opprydning av området.

Vennlig hilsen

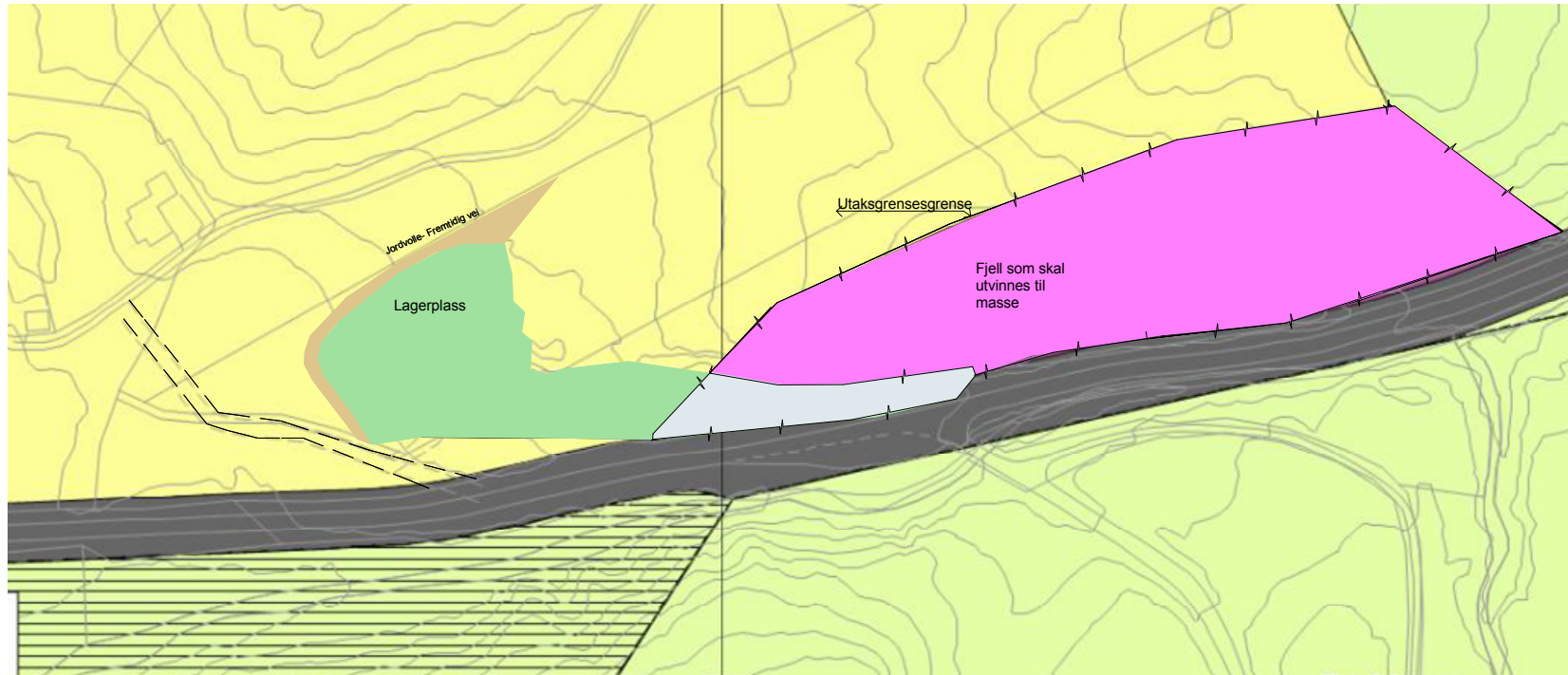
-----


Nancy Urevatn


Vasland Maskin as




### 3.2.3 Dagens situasjon



 Masse som tidligere er tatt ut og er ferdig planert til tømmerplass i gammel plan

 Masse som tidligere er tatt ut i nåverende masseuttak i ny kommuneplan

 Fjell / masse som skal tas ut, avsatt til råstoffutvinning i kommuneplanen

 Uttaksgrense

Tiltak:  
Ågedalsbrua Masseuttak  
Hårtveit  
4529 Byremo  
Gnr 59 Bnr 5/10

Filnavn:  
Ågedalsbrua  
Masseuttak.pln

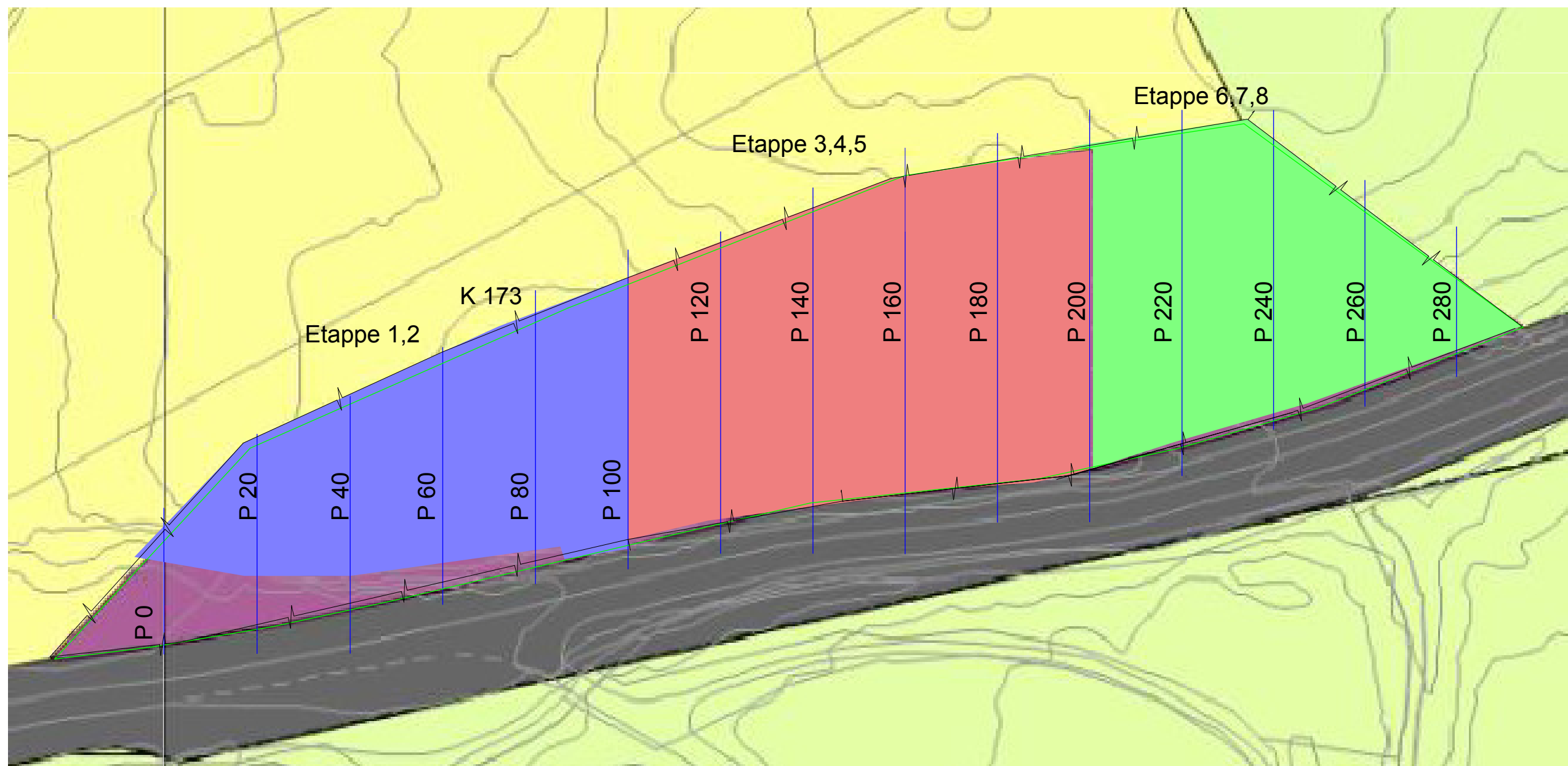
Mål: 1:2500

Dato: 13.05.15

Sign.:  
N,U

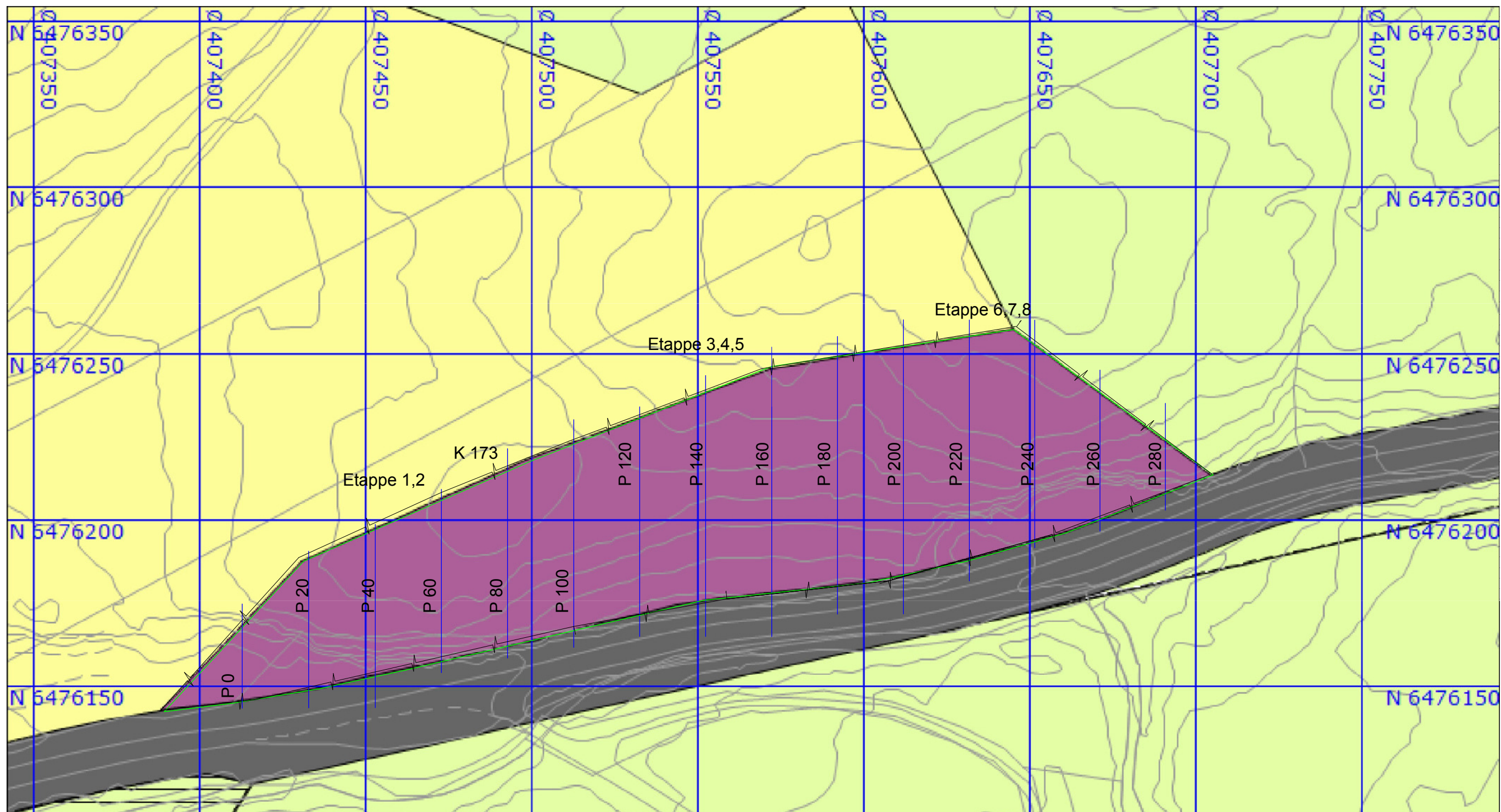
A4

  
**Vasland Maskin AS**  
4529 Byremo



Plankart over området med profiler og etappe inndelinger

Revidert	Dato
	13.05.15
Tiltak: Ågedalsbrua Masseuttak Hårtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10	
Filnavn: Ågedals brua Masseuttak.pln	
Mål: 1:1000	
Dato: 04.02.15	
Sign.:	Kontroll:
N,U	
 <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo nancy@vasland.no    Mob: 99 61 64 15	



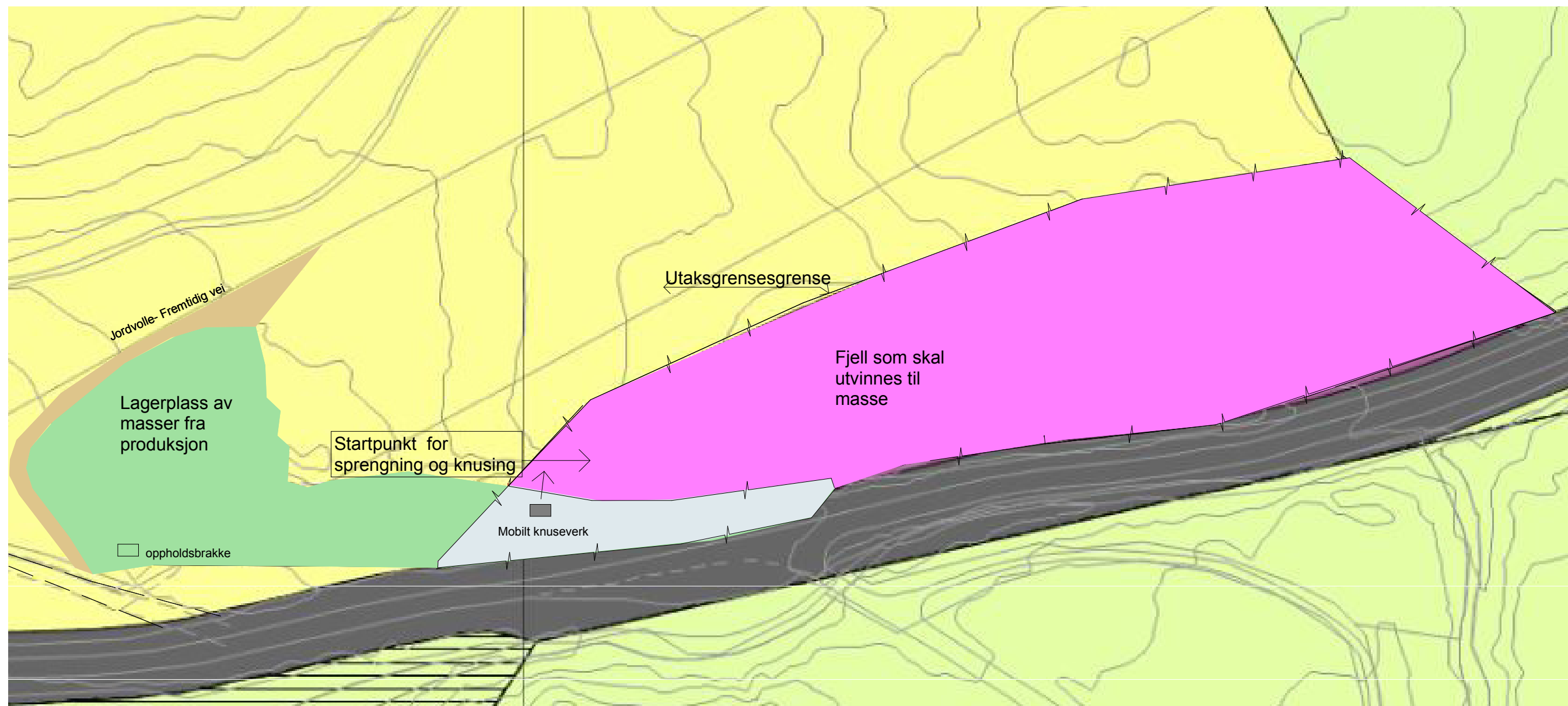
Plankart med profiloppsett over masseuttaket.

Rutenett på hver 50 m

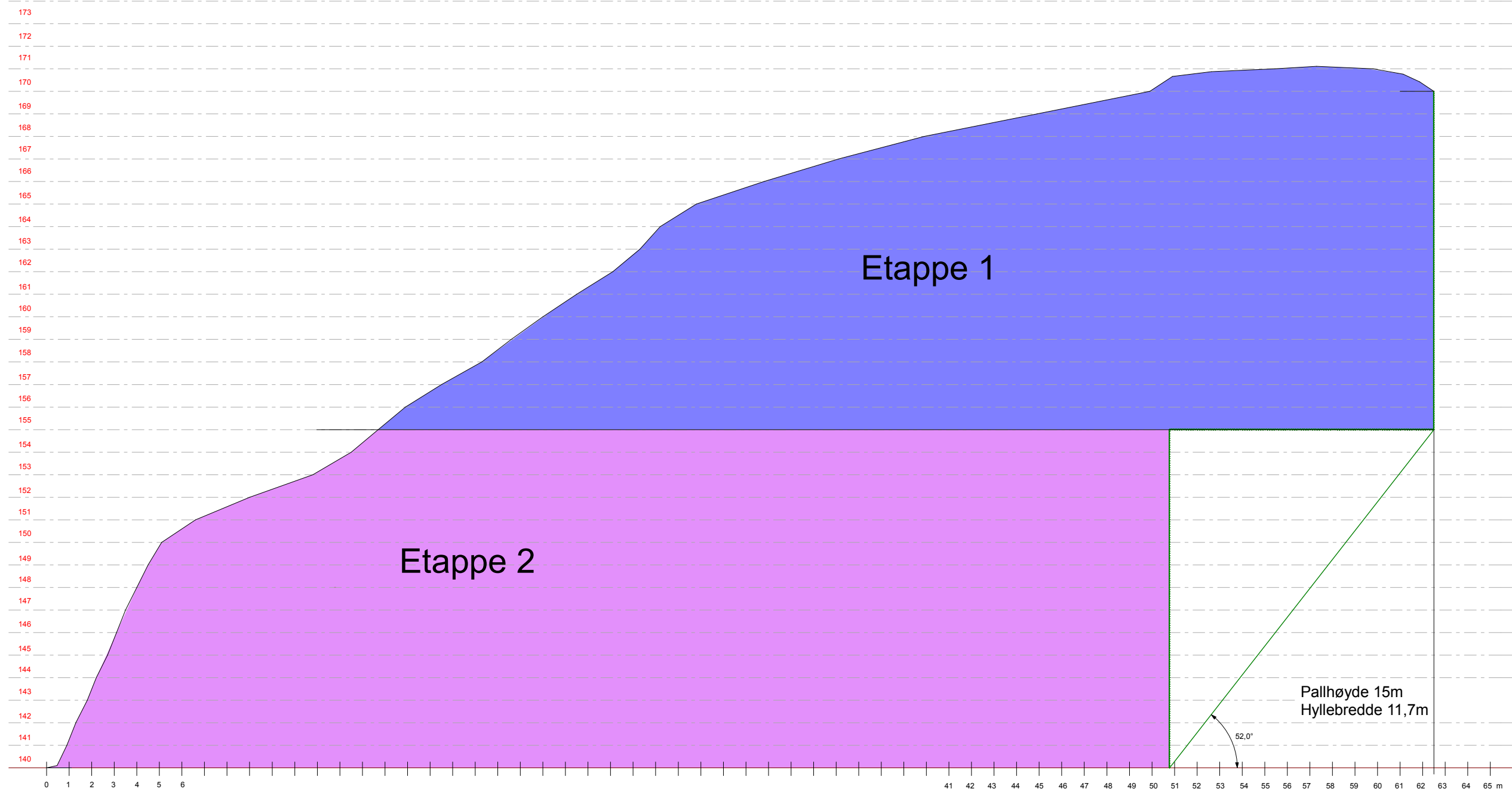
Revidert	Dato
Tiltak: Ågedalsbrua Masseuttak Hårtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10	
Filnavn: Ågedals brua Masseuttak.pln	
Mål: 1:1250	
Dato: 13.05.15	
Sign.: N,U	Kontroll: A3
 <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo nancy@vasland.no    Mob: 99 61 64 15	



### 3.2.4 Oppstart av Masseuttak

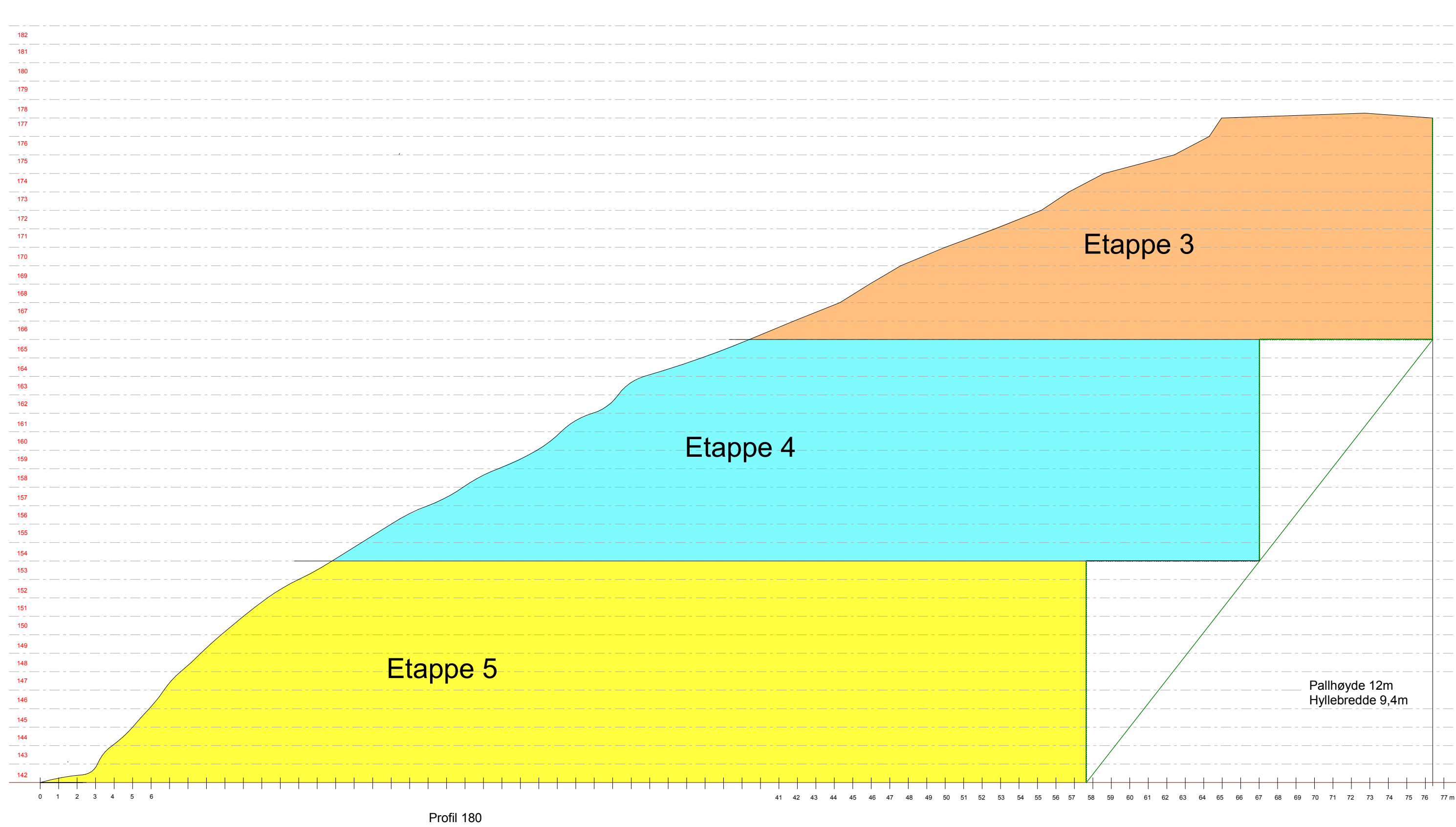


Revidert	Dato
<b>Tiltak:</b> Ågedalsbrua Masseuttak Hårtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10	
<b>Filnavn:</b> Ågedals brua Masseuttak.pln	
Mål: 1:1250	
Dato: 13.05.15	
Sign.: N,U	Kontroll: A3
 <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo nancy@vasland.no    Mob: 99 61 64 15	



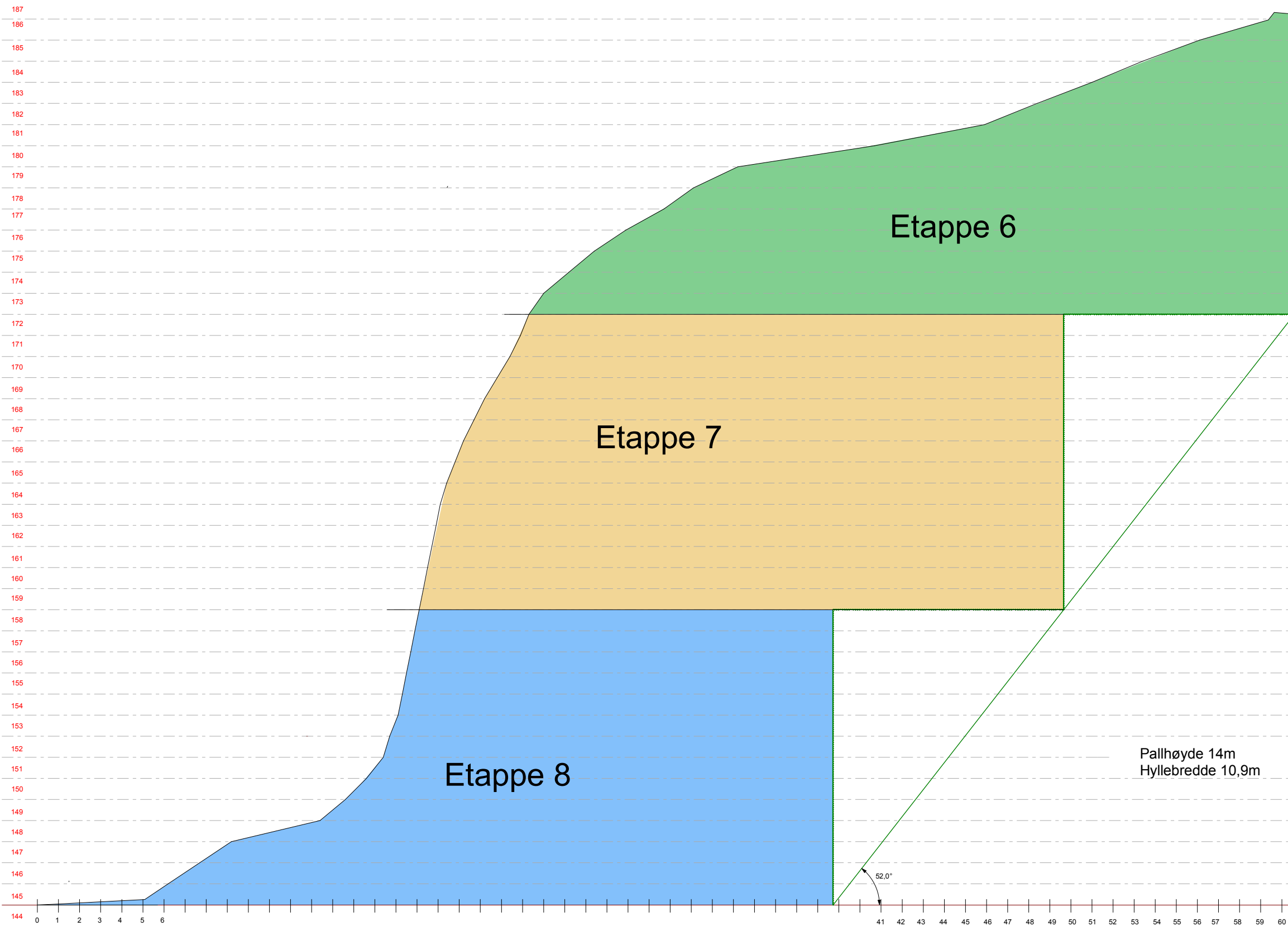
Profil 100

Revidert	Dato
	13.05.15
<b>Tiltak:</b> Ågedalsbrua Masseuttak Hårtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10	
<b>Filnavn:</b> Ågedals brua Masseuttak.pln	
Mål: 1:200	
Dato: 23.01.15	
Sign.: N,U	Kontroll: A3
 <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo nancy@vasland.no    Mob: 99 61 64 15	



Revidert	Dato
Tiltak: Agedalsbrua Masseuttak Hærtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10	
Filnavn: Agedalsbrua Masseuttak.pln	Mål: 1:200 Dato: 13.05.15 Sign.: N.U.
	
Ark: A2	






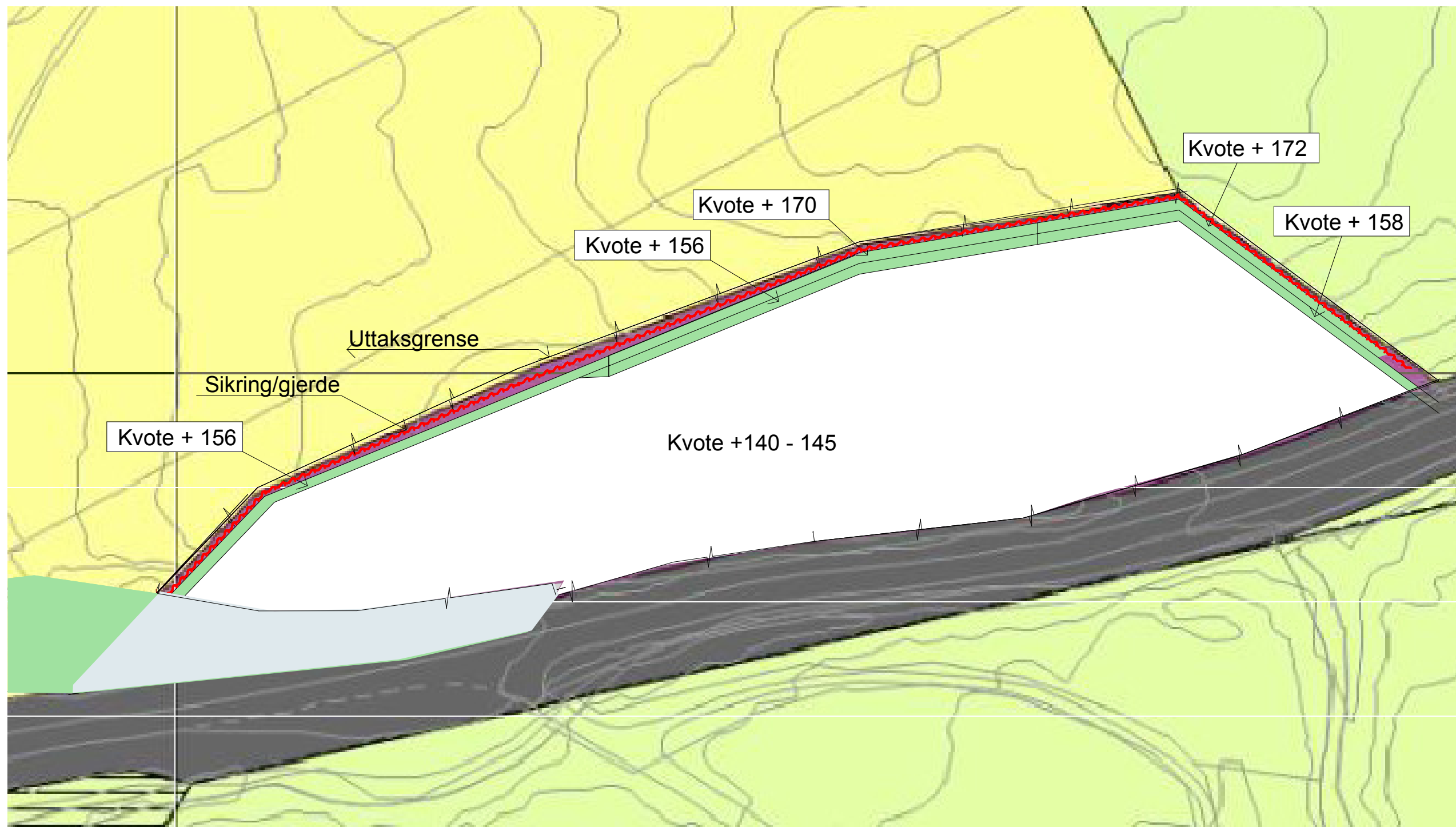
Profil 240





Revidert	Dato
----------	------

Tiltak: Ågedalsbrua Masseuttak Hårtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10		Filnavn: Ågedals brua Masseuttak.pln
		Mål: 1:200
		Dato:
Sign.:	Kontroll:	
N,U		

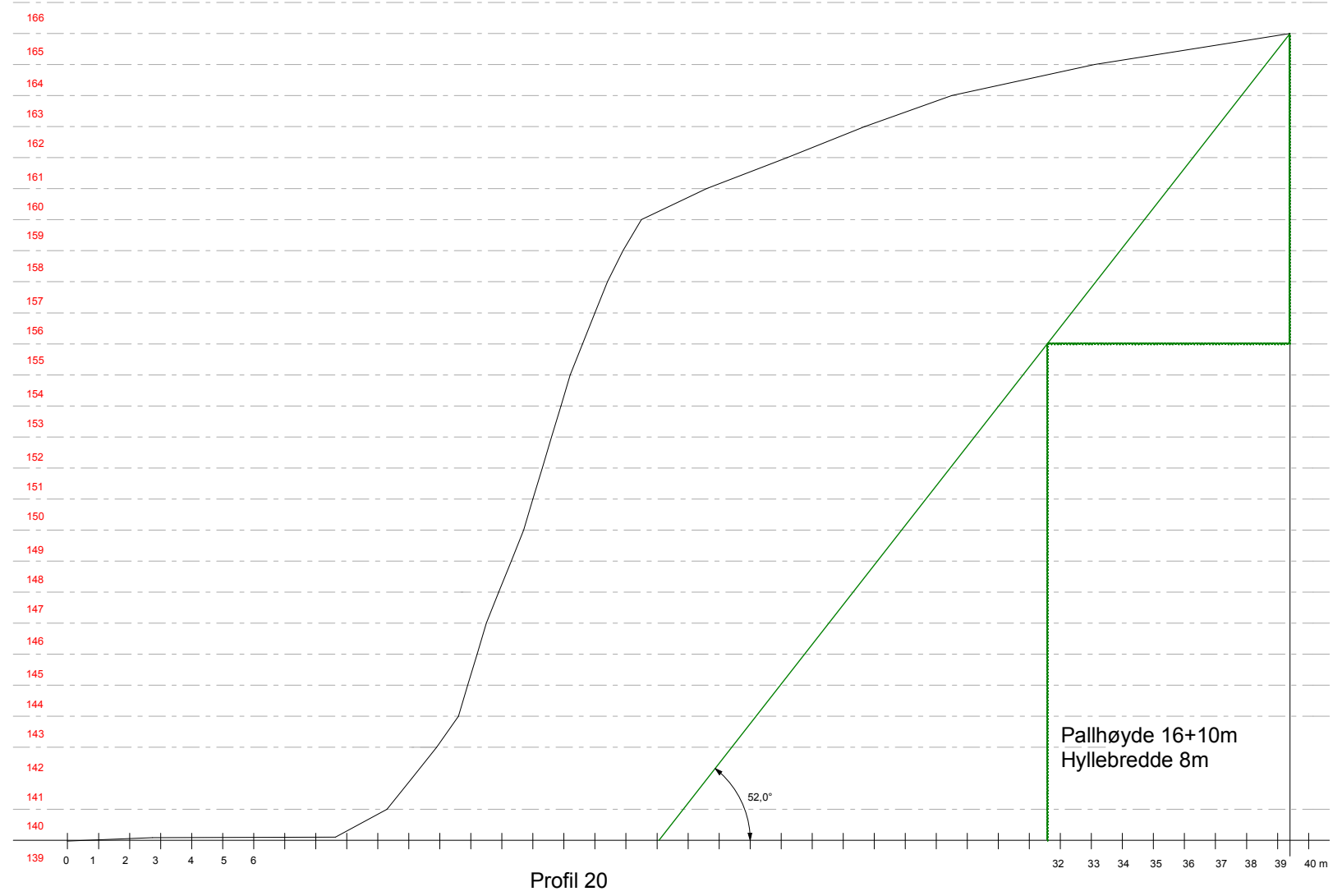
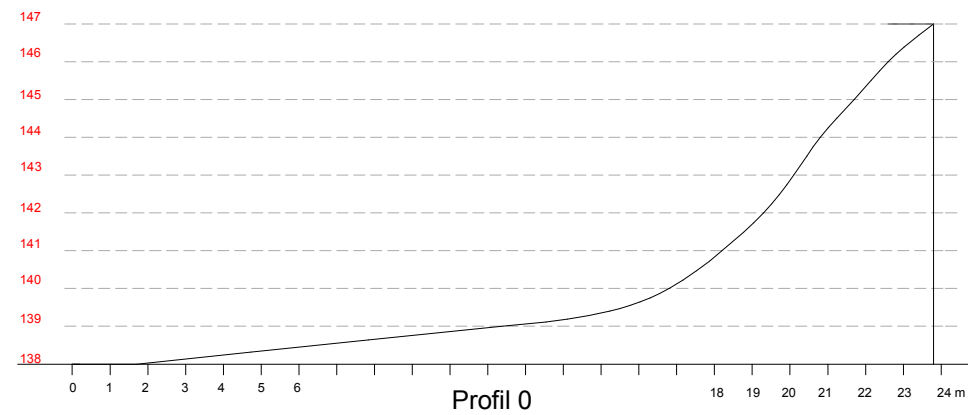
  
**Vasland Maskin AS**  
 4529 Byremo  
 nancy@vasland.no    Mob: 99 61 64 15

### 3.2.6 Ferdig Masseuttak



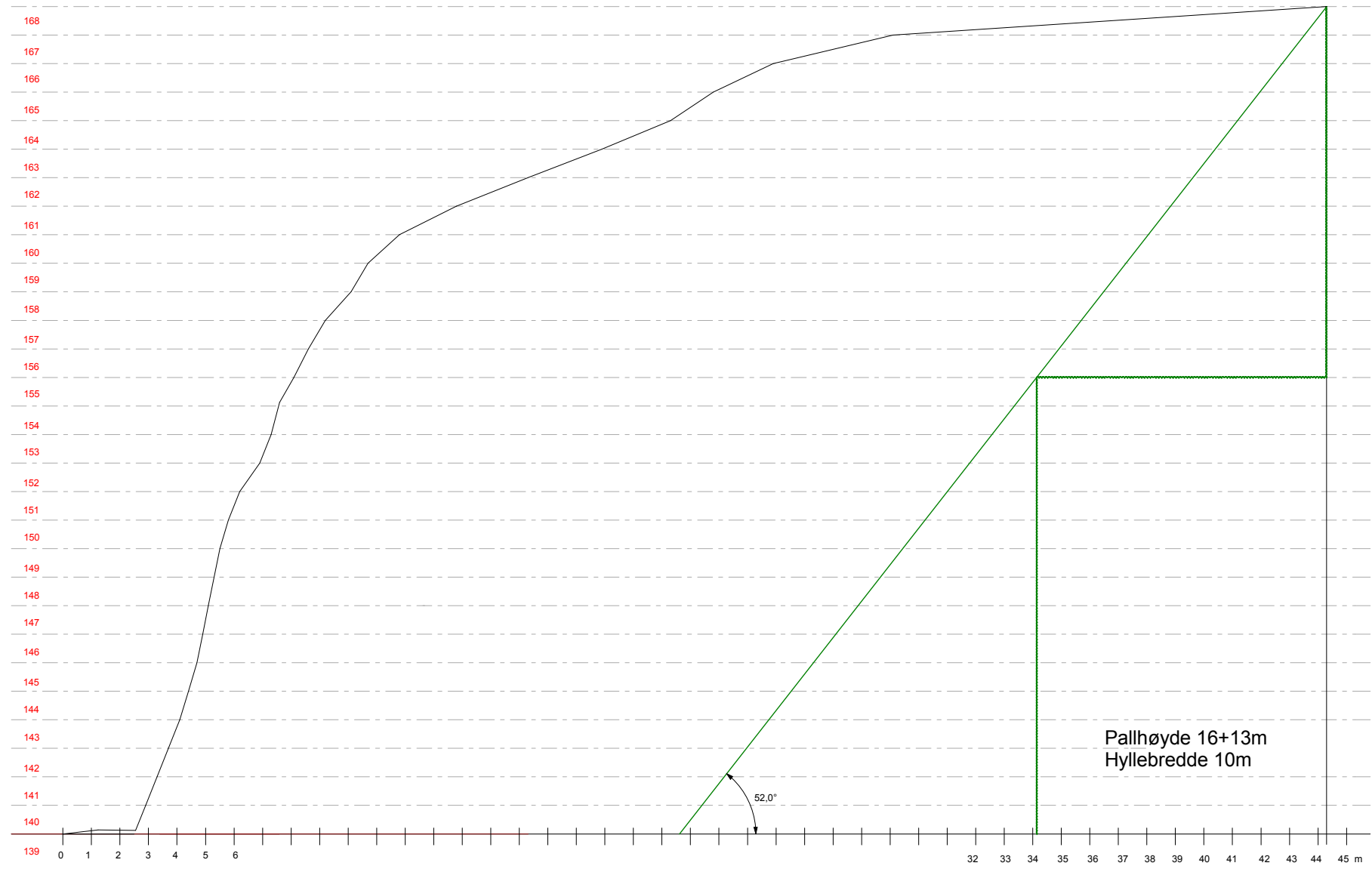
-  Nedsprengt område klar til tømmerplass
-  Istandsatt areal (hyller)
-  Uttaksgrense
-  Sikring

Revidert	Dato
<p>Tiltak: Ågedalsbrua Masseuttak Hårtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10</p>	
<p>Filnavn: Ågedals brua Masseuttak.pln</p>	
<p>Mål: 1:1000</p>	
<p>Dato: 13.05.15</p>	
<p>Sign.: N,U</p>	<p>Kontroll: A3</p>
 <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo nancy@vasland.no    Mob: 99 61 64 15	



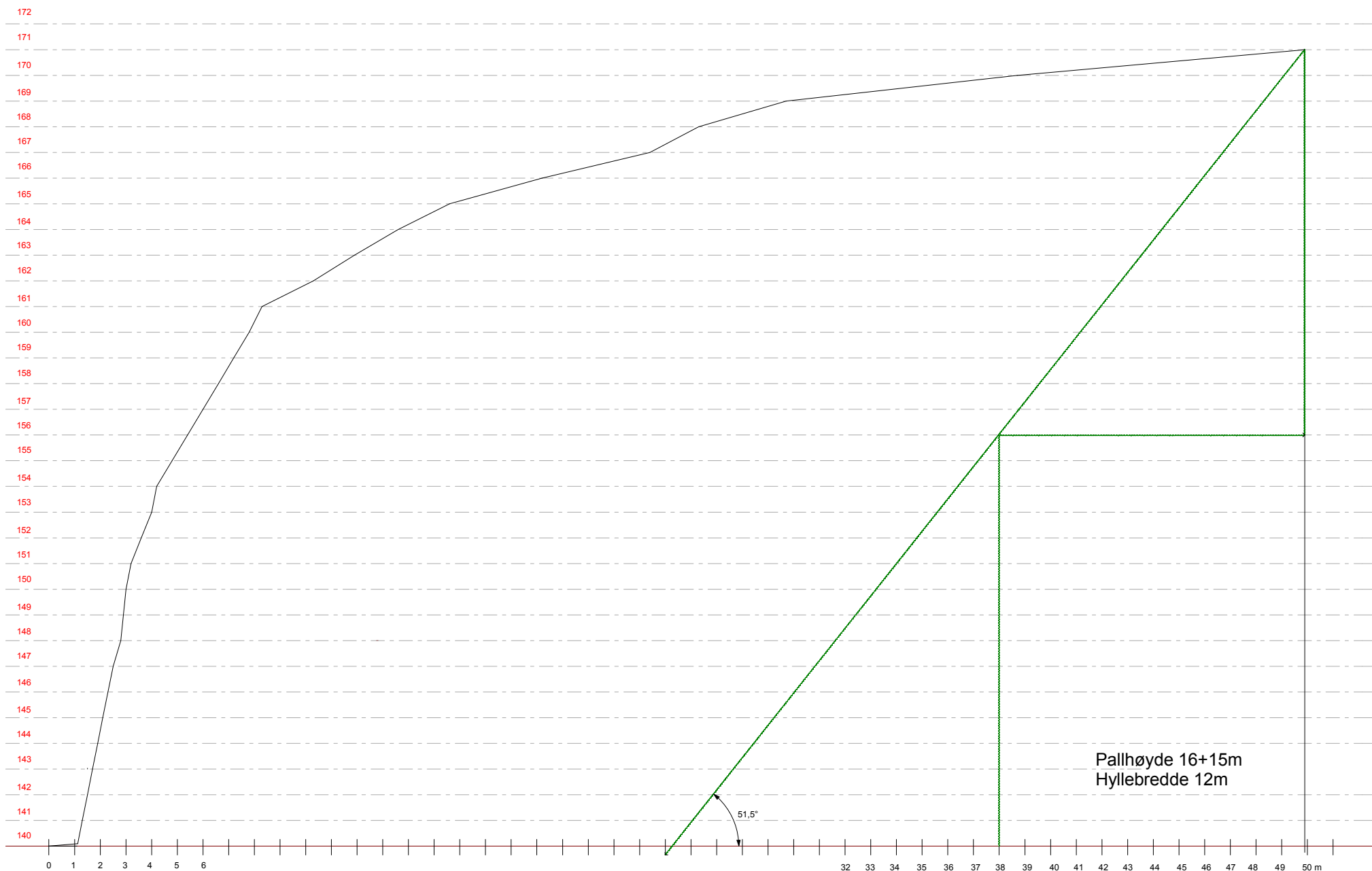
Revidert	Dato
	30.01.15
<b>Tiltak:</b> Ågedalsbrua Masseuttak Hårtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10	
<b>Filnavn:</b> Ågedals brua Masseuttak.pln	
Mål: 1:200	
Dato: 23.01.15	
Sign.: N,U	Kontroll: A3
 <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo nancy@vasland.no    Mob: 99 61 64 15	





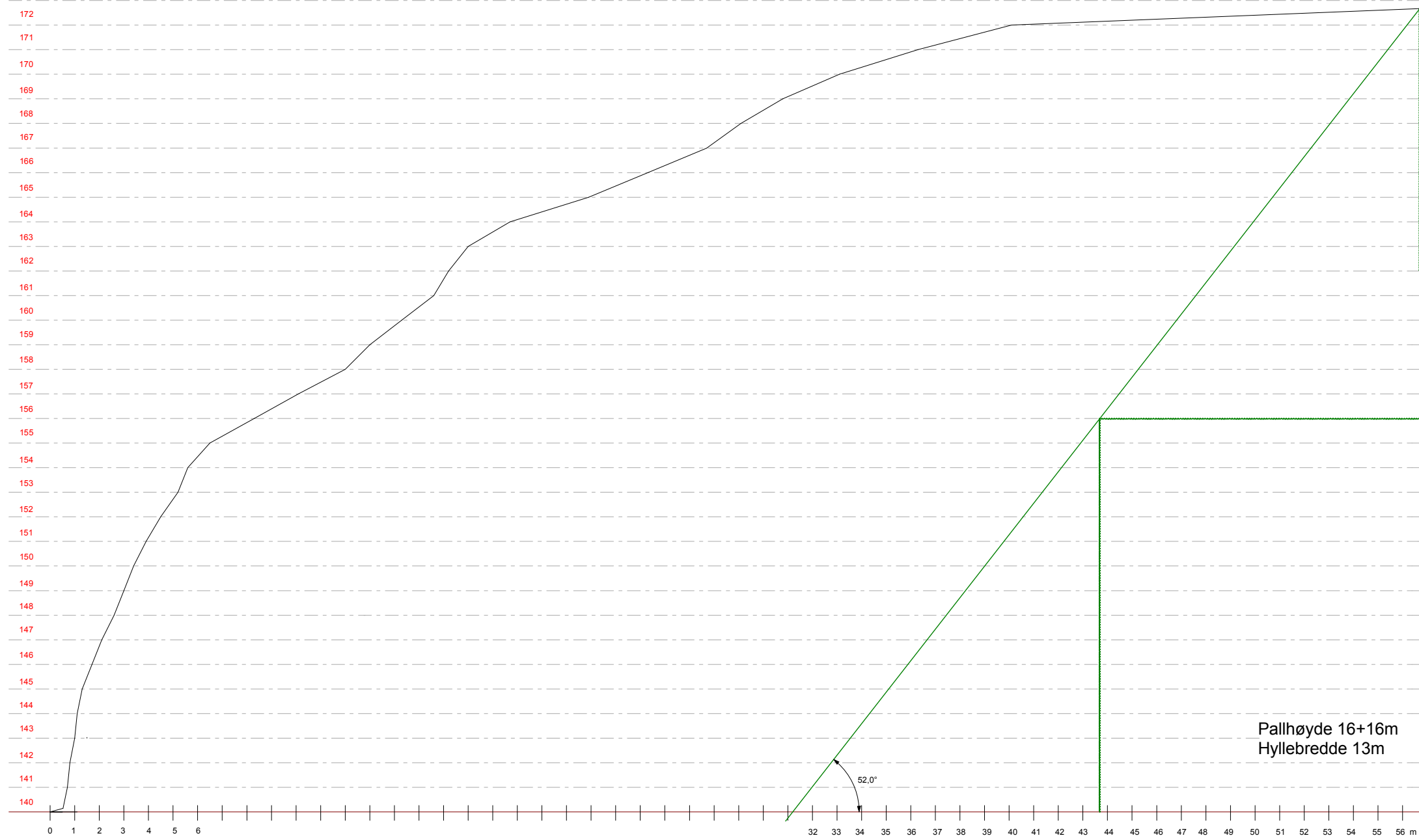
Profil 40

Revidert	Dato
	30.01.15
<b>Tiltak:</b> Ågedalsbrua Masseuttak Hårtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10	<b>Filnavn:</b> Ågedals brua Masseuttak.pln
	Mål: 1:200
	Dato: 23.01.15
	Sign.: N,U      Kontroll: A3
 <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo nancy@vasland.no      Mob: 99 61 64 15	



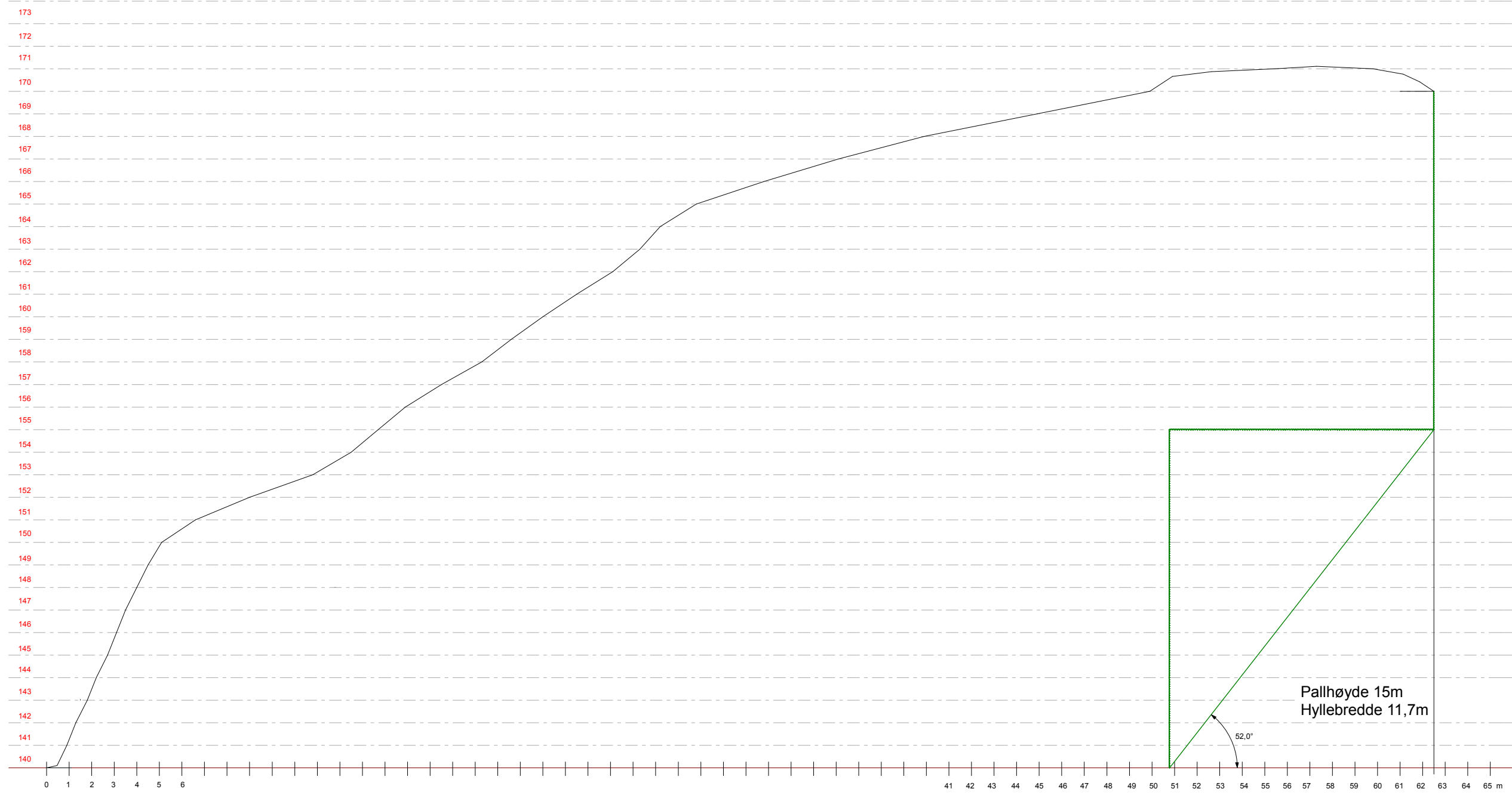
Profil 60

Revidert	Dato
	30.01.15
<b>Tiltak:</b> Ågedalsbrua Masseuttak Hårtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10	
<b>Filnavn:</b> Ågedals brua Masseuttak.pln	
Mål: 1:200	
Dato: 25.01.15	
Sign.: N,U	Kontroll: A3
 <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo nancy@vasland.no    Mob: 99 61 64 15	



Profil 80

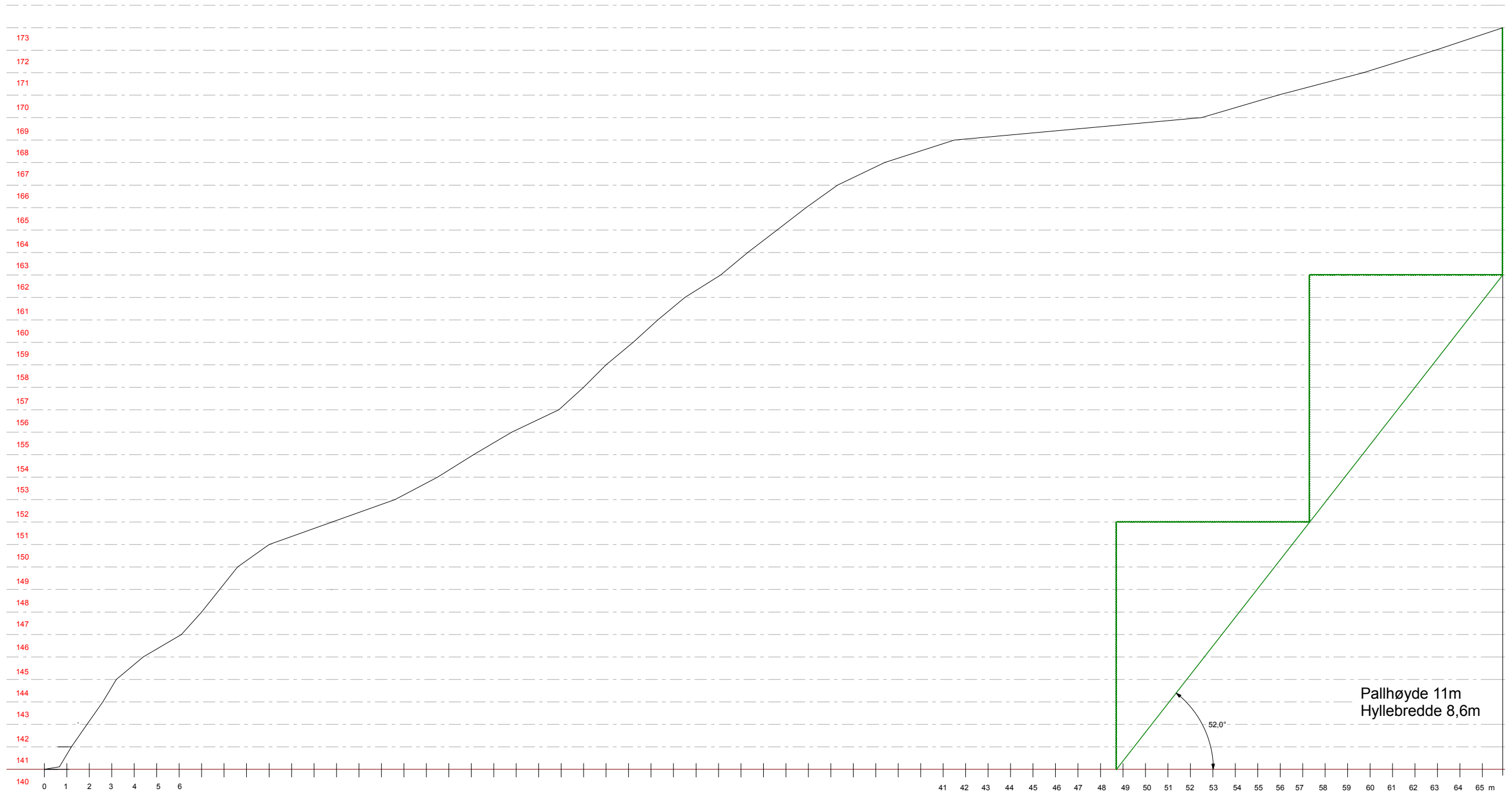
Revidert	Dato
	30.01.15
<b>Tiltak:</b> Ågedalsbrua Masseuttak Hårtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10	
<b>Filnavn:</b> Ågedals brua Masseuttak.pln	
Mål: 1:200	
Dato: 25.01.15	
Sign.: N,U	Kontroll: A3
 <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo nancy@vasland.no    Mob: 99 61 64 15	



Profil 100

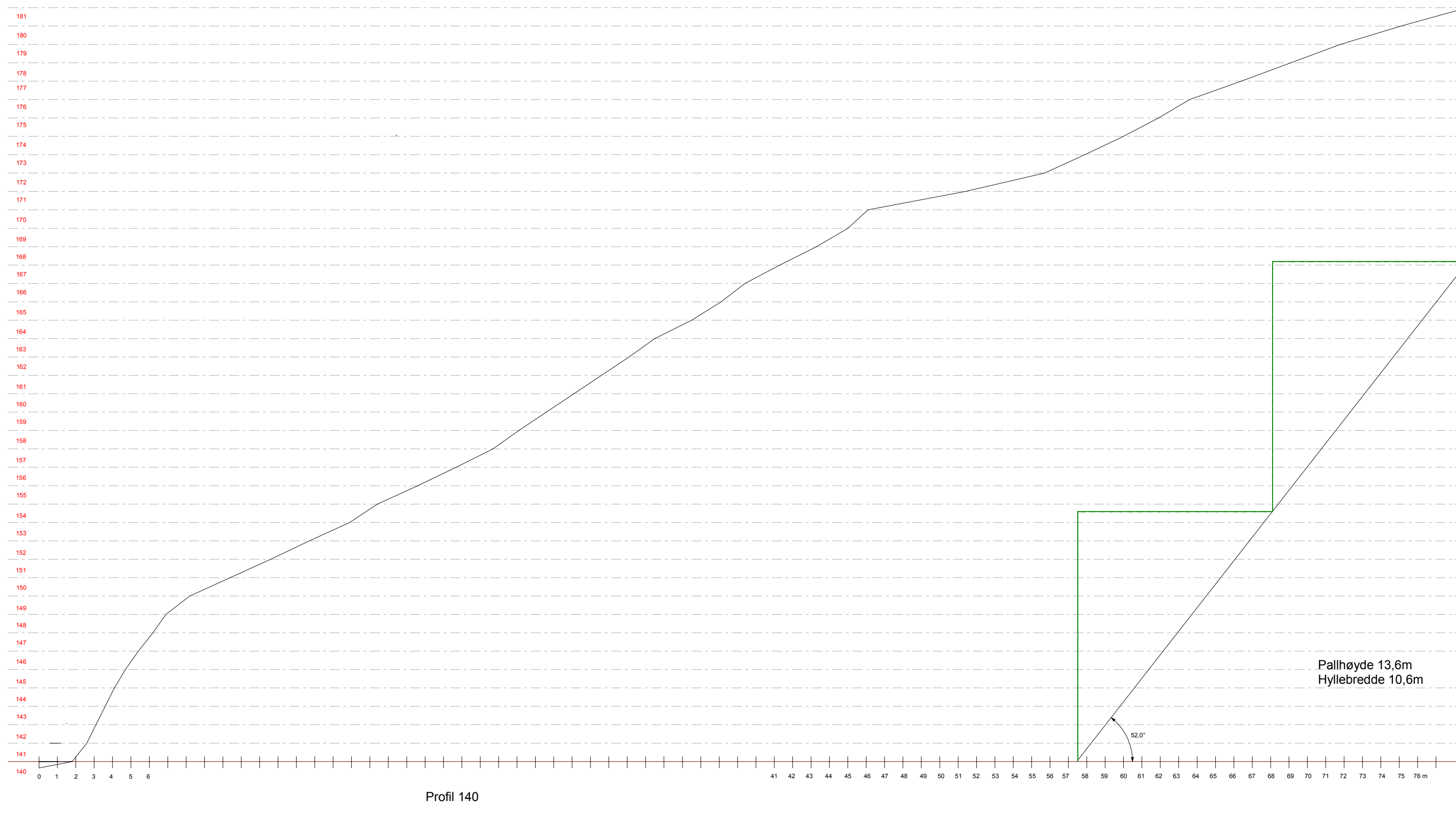
Revidert		Dato	
Tiltak: Ågedalsbrua Masseuttak Hårtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10		Filnavn: Ågedals brua Masseuttak.pln	
		Mål: 1:200	
		Dato: 23.01.15	
Sign.:	N,U	Kontroll:	A3
 <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo			
nancy@vasland.no		Mob: 99 61 64 15	






Profil 120

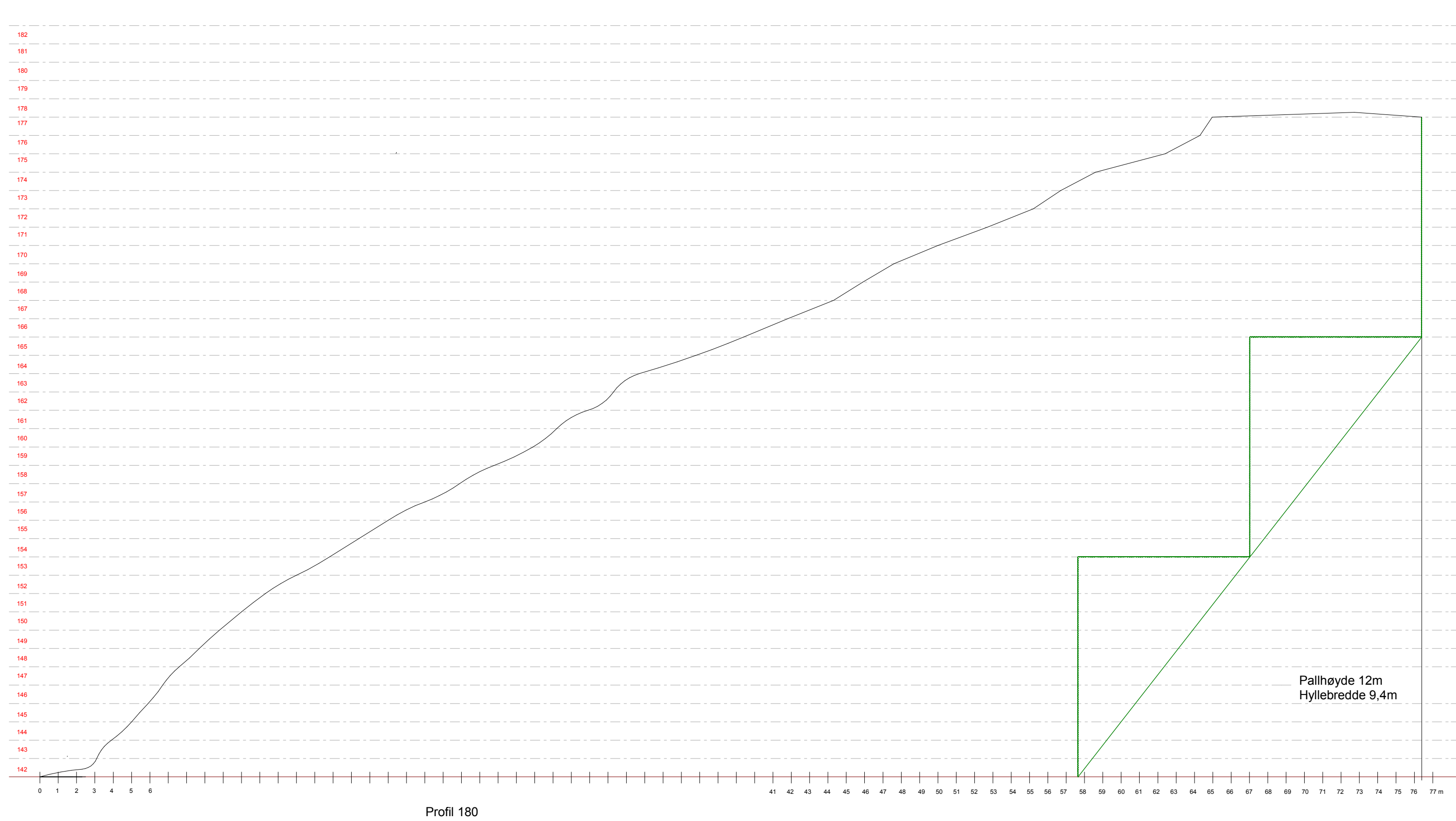
Revidert		Dato	
Tiltak: Ågedalsbrua Masseuttak Hårtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10		Filnavn: Ågedals brua Masseuttak.pln	
		Mål:	1:200
		Dato:	23.01.15
Sign.:	N,U	Kontroll:	A3
 <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo			
nancy@vasland.no		Mob: 99 61 64 15	



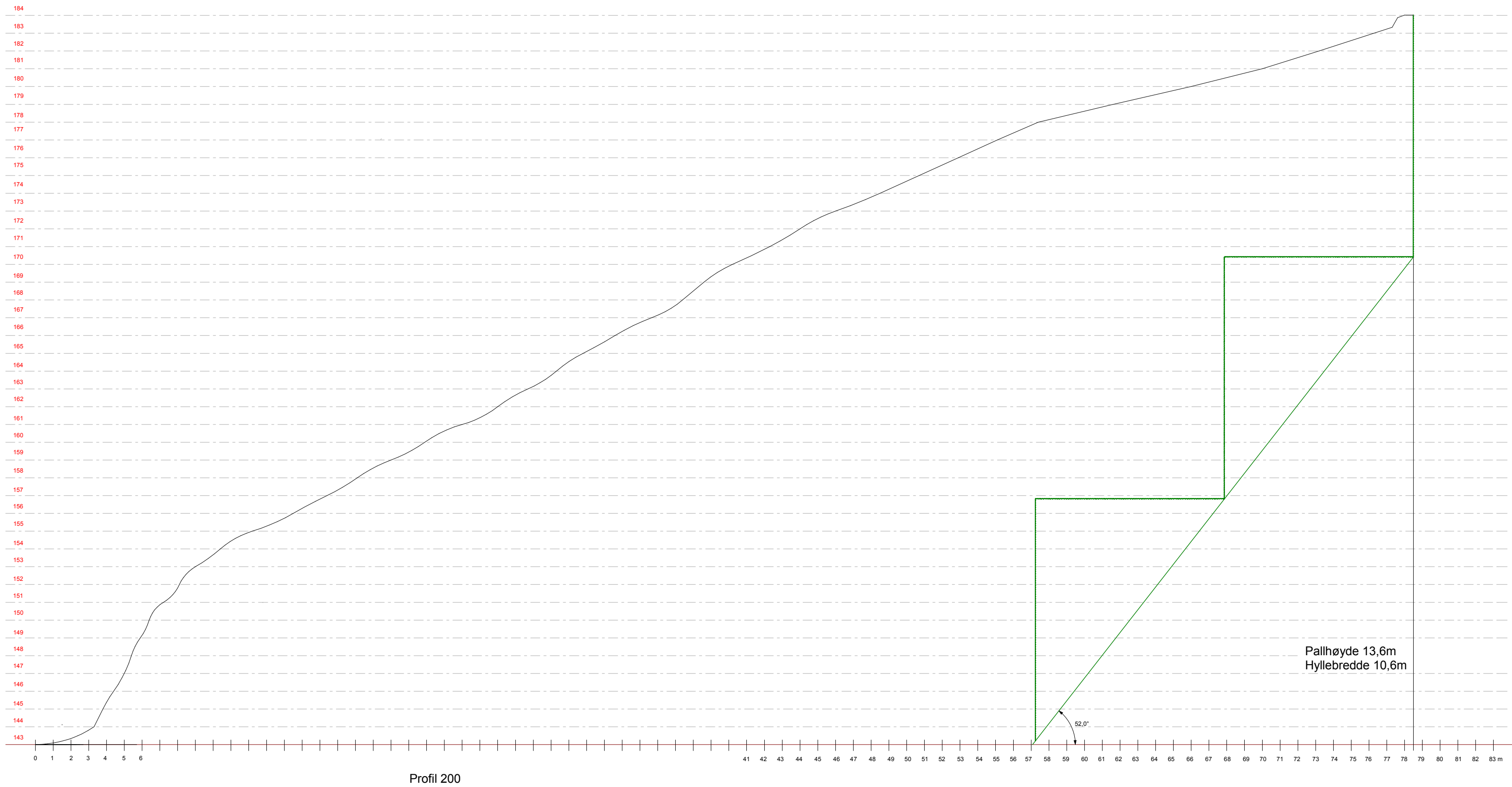
Revidert	Dato
Tiltak: Agedalsbrua Masseuttak Hærtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10	Filnavn: Agedals brua Masseuttak.pln Mål: 1:200 Dato: 13.05.15 Sign.: N.U
 <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo	A2



Revidert	Dato
Tiltak: Agedalsbrua Masseuttak Hærtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10	
Filnavn: Agedals brua Masseuttak.pln	Mål: 1:200
Dato: 13.05.15	
Sign.: N.U	
 <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo	
A2	

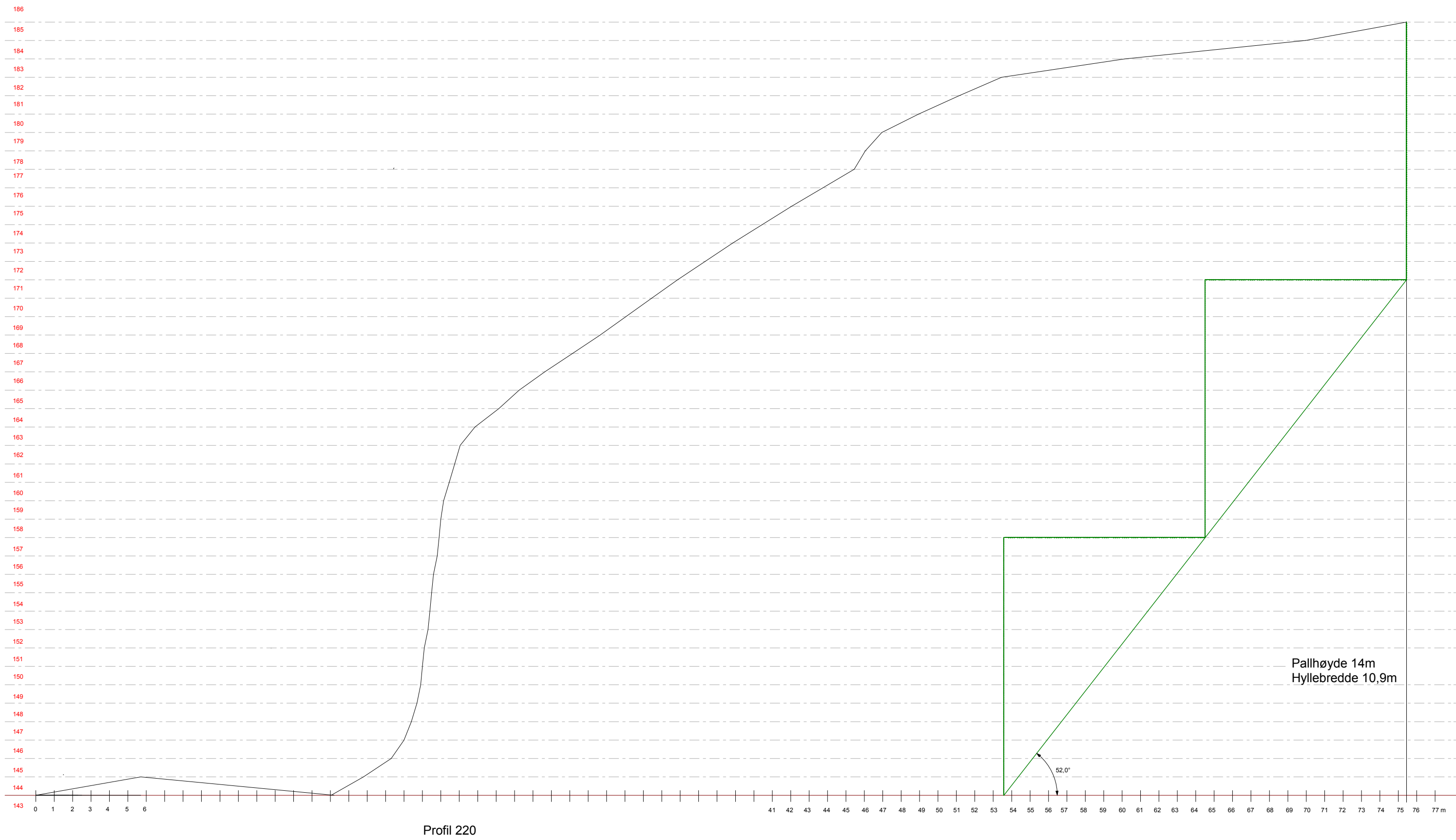


Revidert	Dato
Tiltak: Agedalsbrua Masseuttak Hærtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10	
Filnavn: Agedalsbrua Masseuttak.pln	Mål: 1:200 Dato: 13.05.15 Sign.: N.U
 <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo	Ark: A2

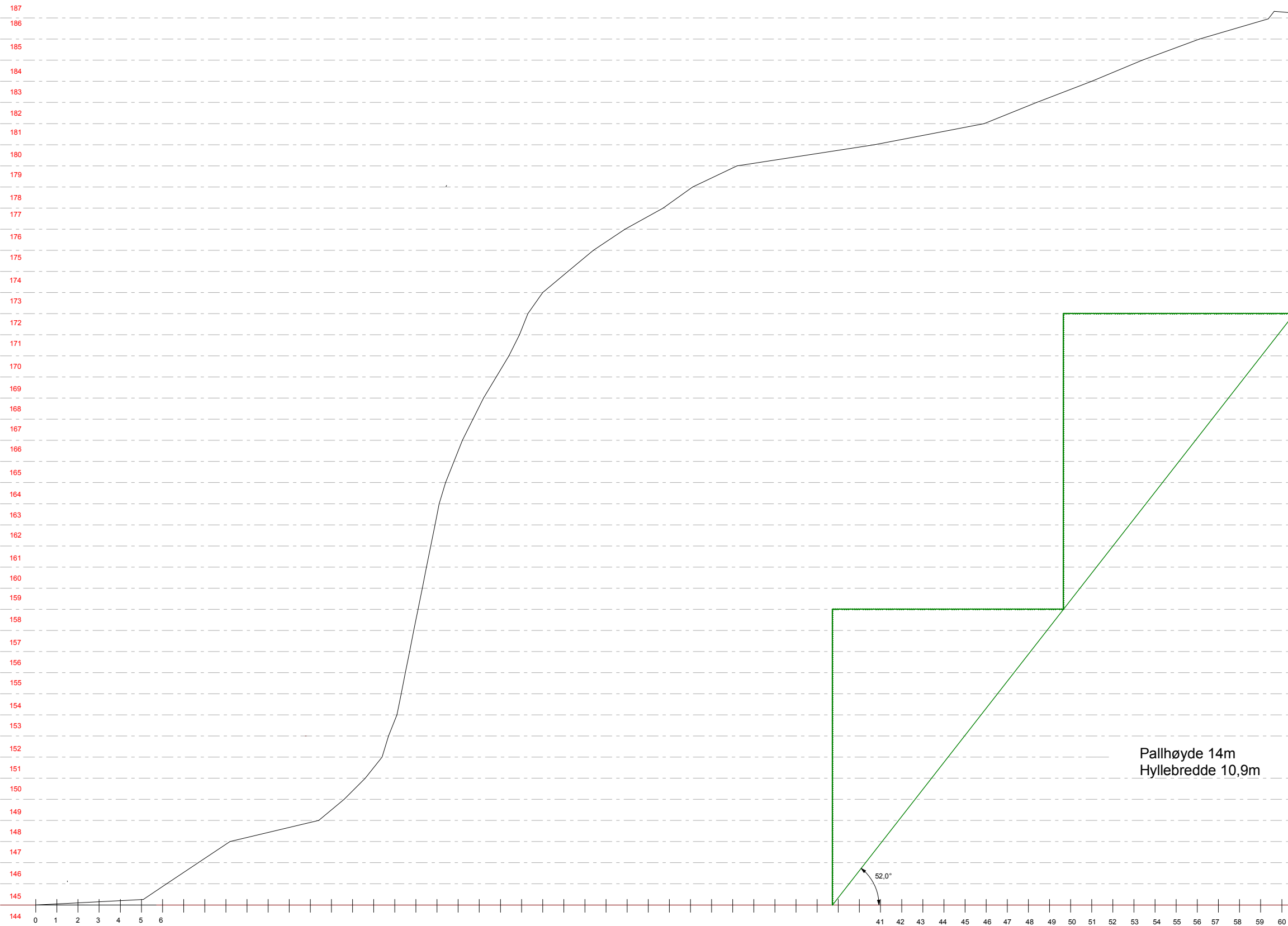


Revidert	Dato
Tiltak: Agedalsbrua Masseuttak Hærtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10	
Filnavn: Agedals brua Masseuttak.pln	
Mål: 1:200	
Dato: 13.05.15	
Sign.: N.U	
	
Ark: A2	





Revidert	Dato
Tiltak: Agedalsbrua Masseuttak Hærtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10	
Filnavn: Agedals brua Masseuttak.pln	Mål: 1:200 Dato: 13.05.15 Sign.: N.U.
	
Ark: A2	




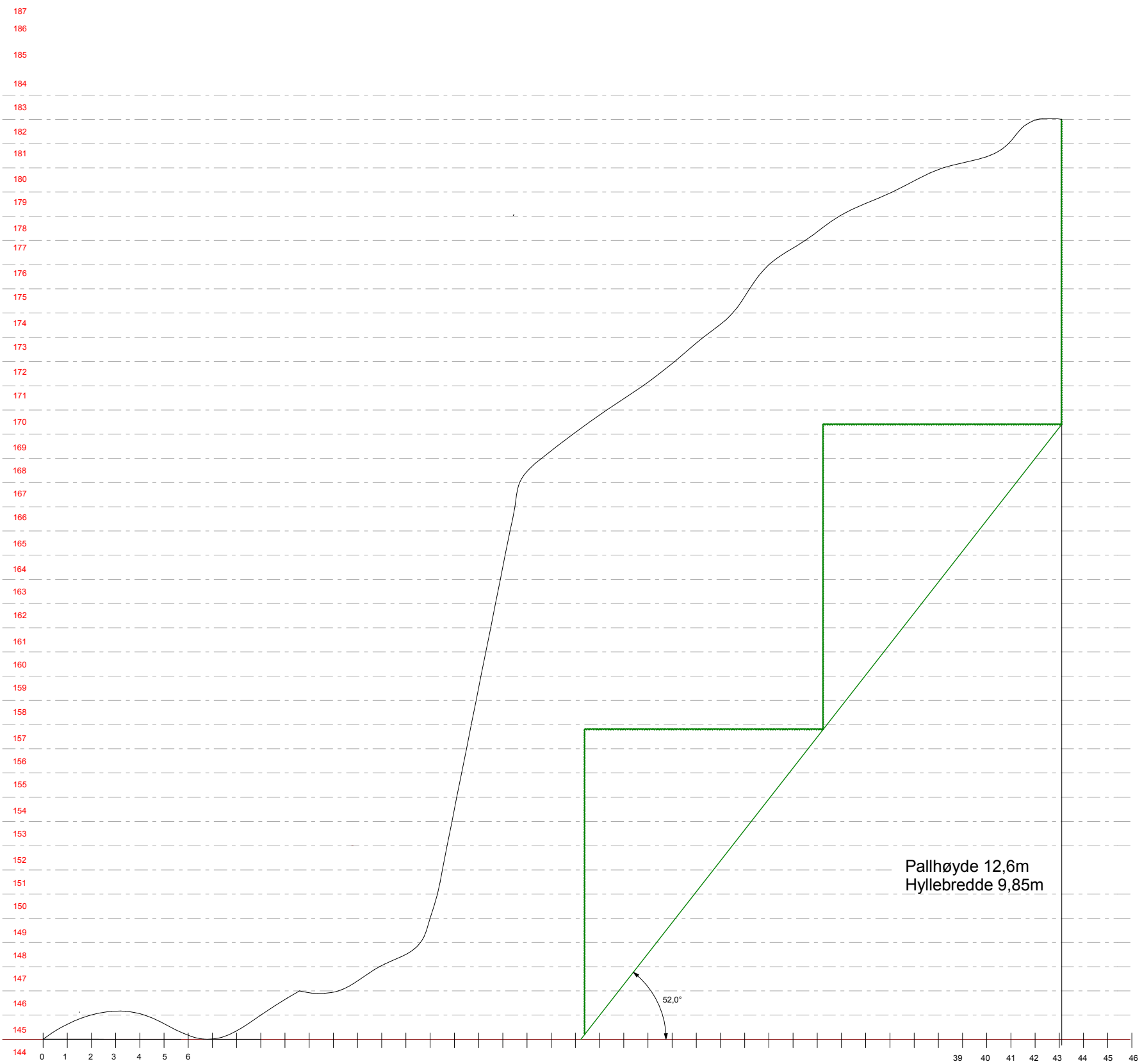
Profil 240

Pallhøyde 14m  
Hyllebredde 10,9m

Revidert	Dato
----------	------

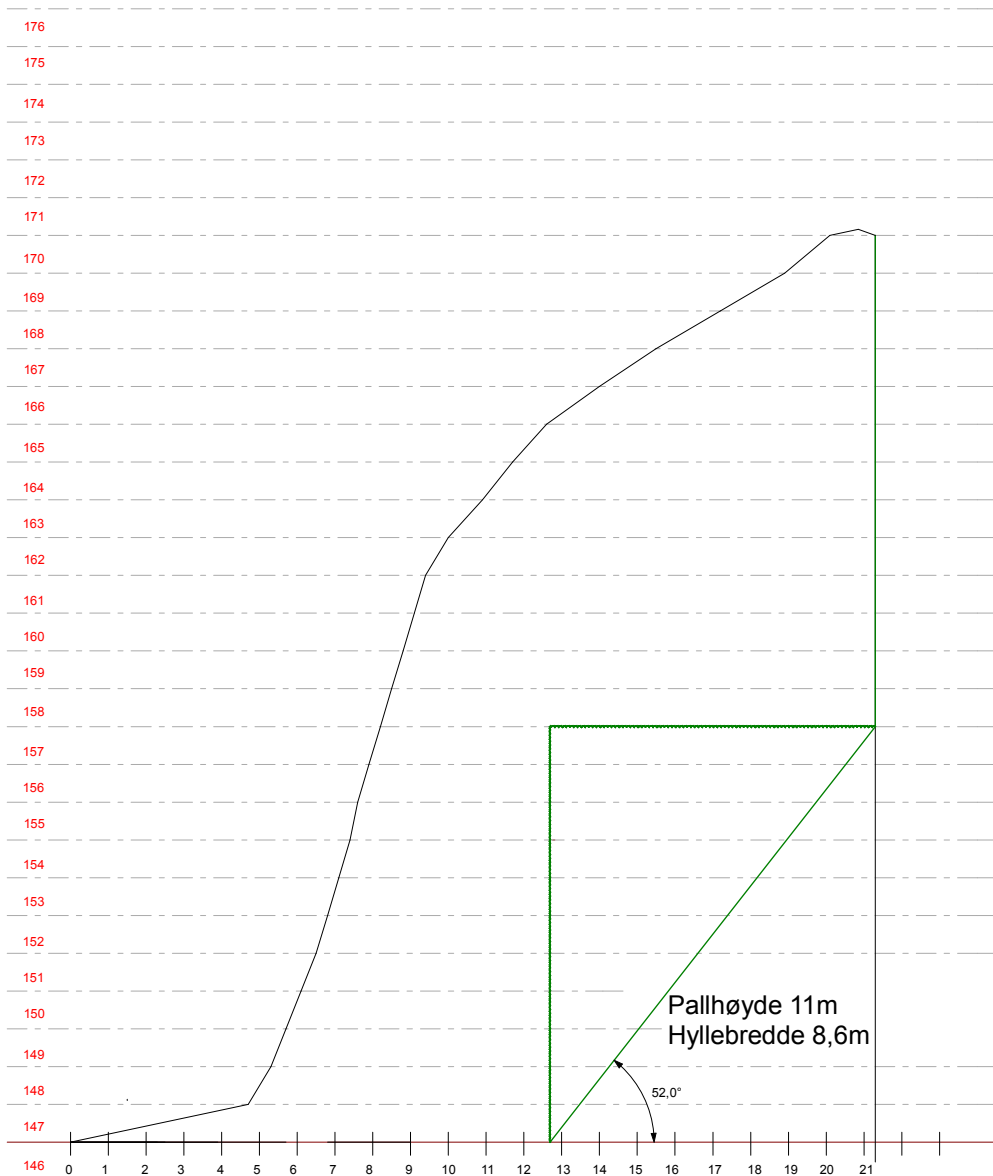
Tiltak: Ågedalsbrua Masseuttak Hårtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10		Filnavn: Ågedals brua Masseuttak.pln
		Mål: 1:200
		Dato:
Sign.:	Kontroll:	
N,U		

  
**Vasland Maskin AS**  
 4529 Byremo  
 nancy@vasland.no    Mob: 99 61 64 15



Profil 260

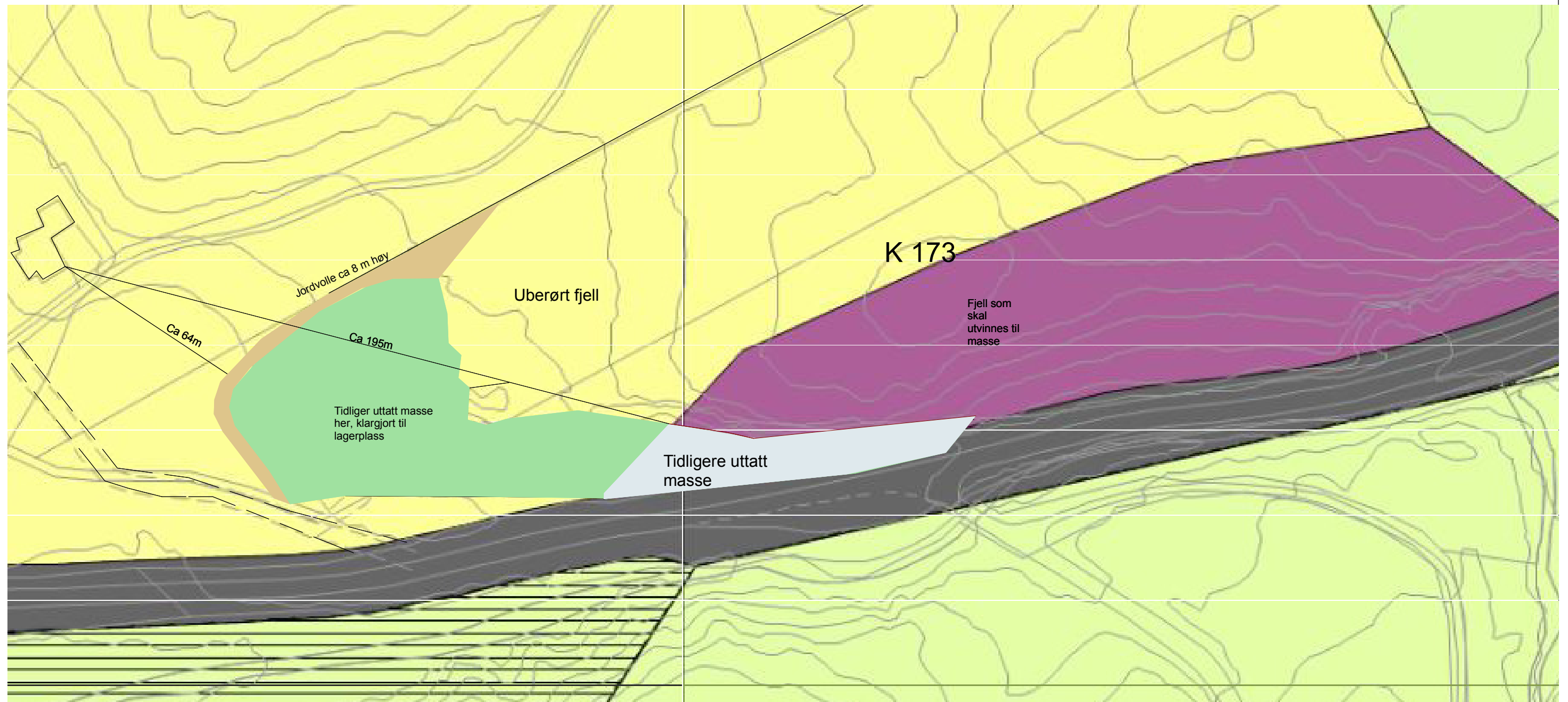
Revidert	Dato
<p>Tiltak: Ågedalsbrua Masseuttak Hårtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10</p>	
<p>Filnavn: Ågedals brua Masseuttak.pln</p>	
<p>Mål: 1:200</p>	
<p>Dato: 25.01.15</p>	
Sign.:	Kontroll:
N,U	
<p>A3</p>	
<p> <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo</p> <p>nancy@vasland.no Mob: 99 61 64 15</p>	



Profil 280

<b>Tiltak:</b> Ågedalsbrua Masseuttak Hårtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10	<b>Filnavn:</b> Ågedals brua Masseuttak.pln	
	Mål: 1:200	
	Dato: 13.05.15	
	Sign.: N,U	A4
 <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo		

### 3.2.5 Oversiktskart som viser avstand til nærmeste nabo og tidligere uttak



Revidert	Dato
<p>Tiltak: Ågedalsbrua Masseuttak Hårtveit 4529 Byremo Gnr 59 Bnr 5/10</p>	
<p>Filnavn: Ågedals brua Masseuttak.pln</p>	
<p>Mål: 1:1250</p>	
<p>Dato: 13.05.15</p>	
Sign.:	Kontroll:
N,U	A3
 <b>Vasland Maskin AS</b> 4529 Byremo nancy@vasland.no    Mob: 99 61 64 15	