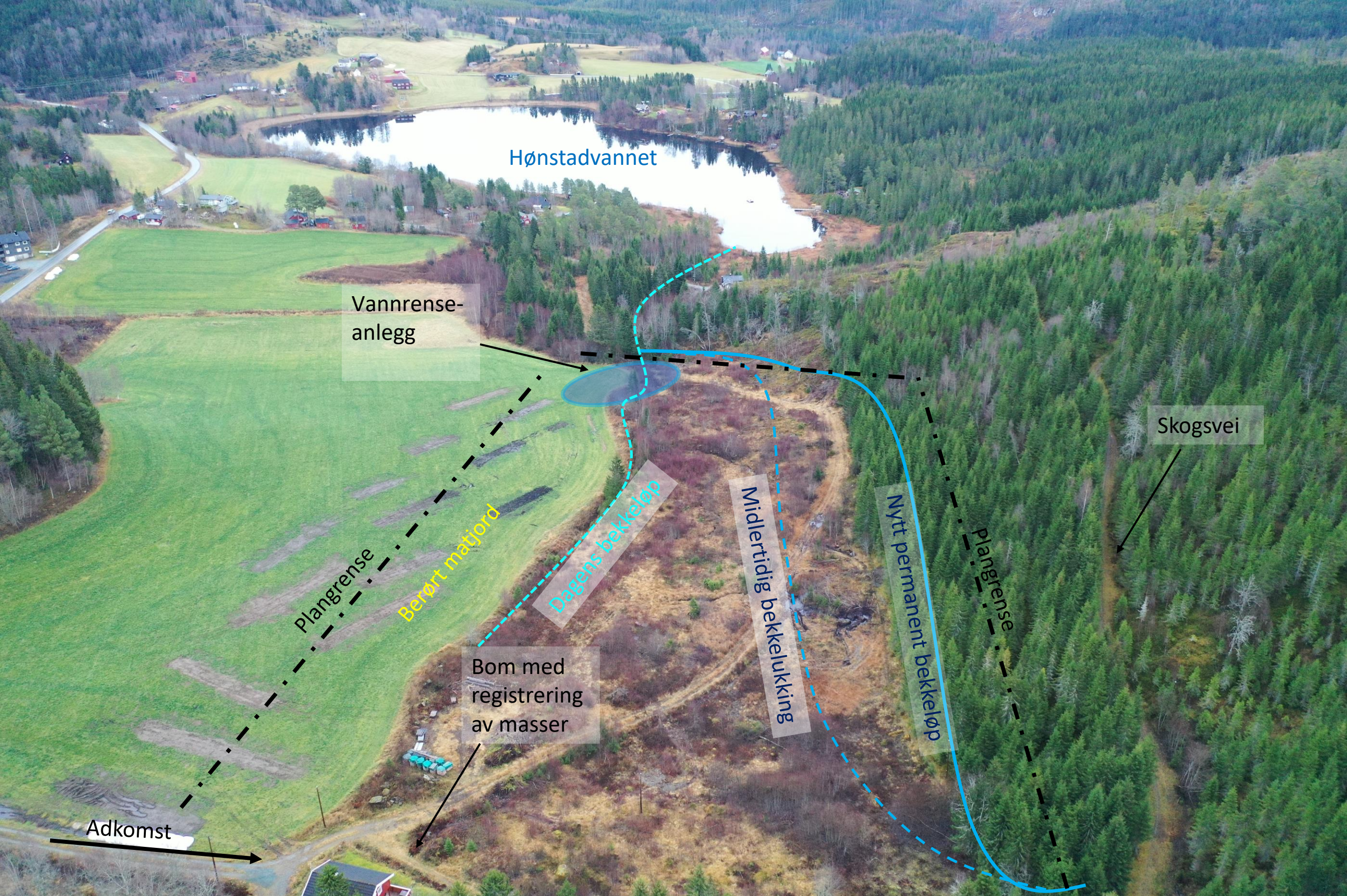
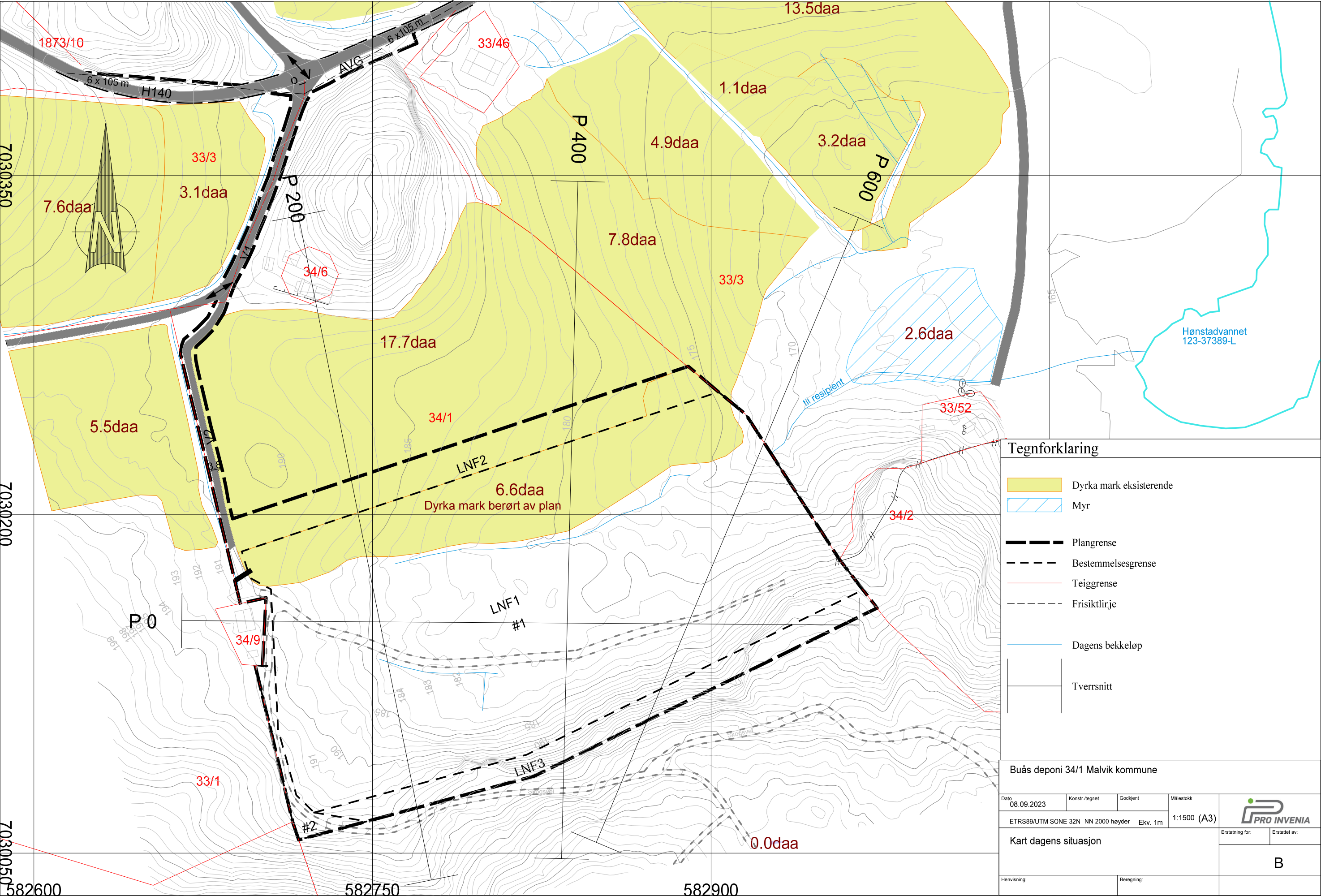




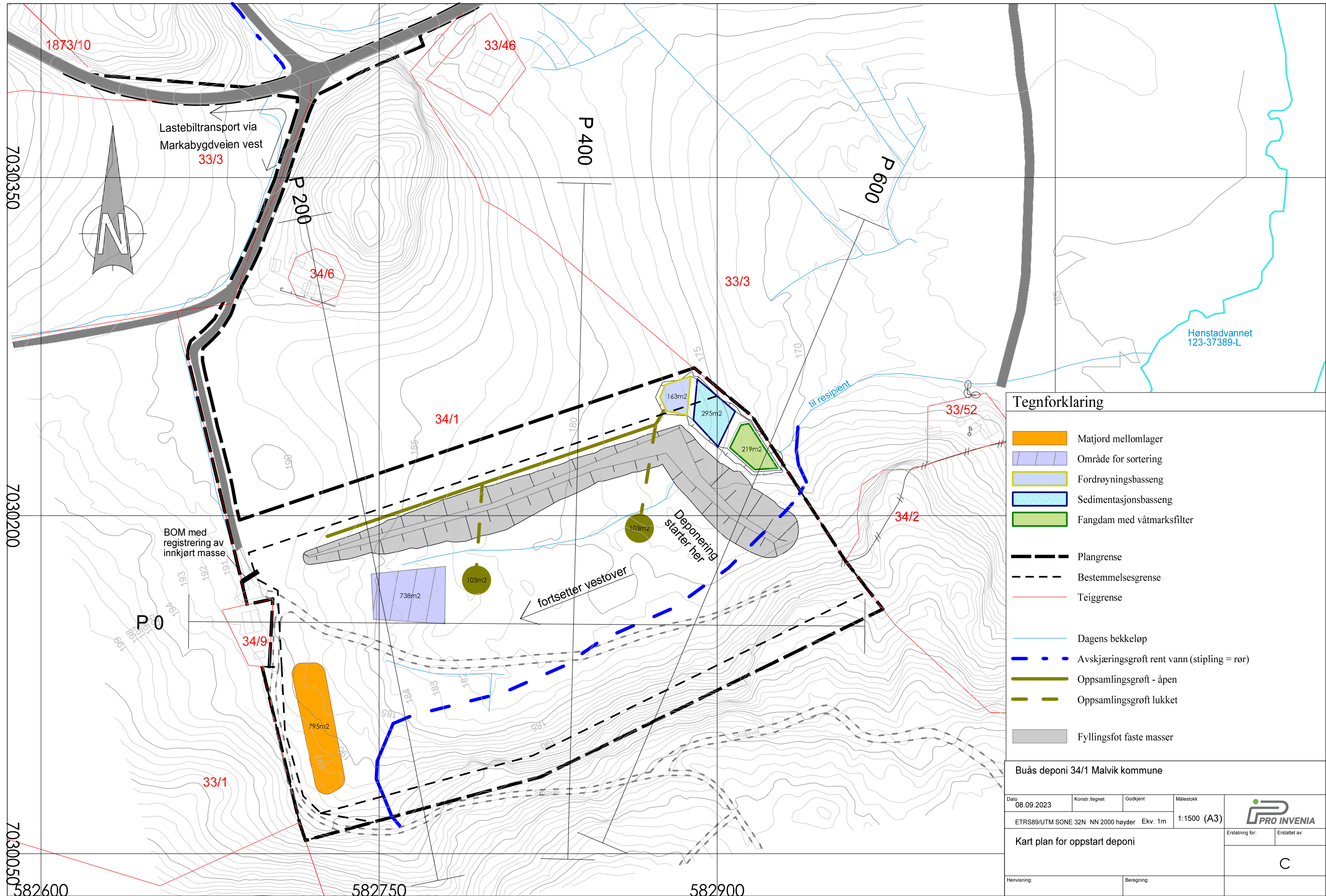


Tegnforklaring

- Dyrka mark eksisterende
- Myr
- Plangrense
- Bestemmelsesgrense
- Teiggrense
- Frisiktlinje
- Dagens bekkeløp
- Tverrsnitt

Buås deponi 34/1 Malvik kommune

Dato 08.09.2023		Konstr./regnet	Godkjent	Målestokk 1:1500 (A3)		
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder Ekv. 1m						
Kart dagens situasjon					Ersättning for:	Ersattlet av:
					B	
Henvisning:			Beregning:			

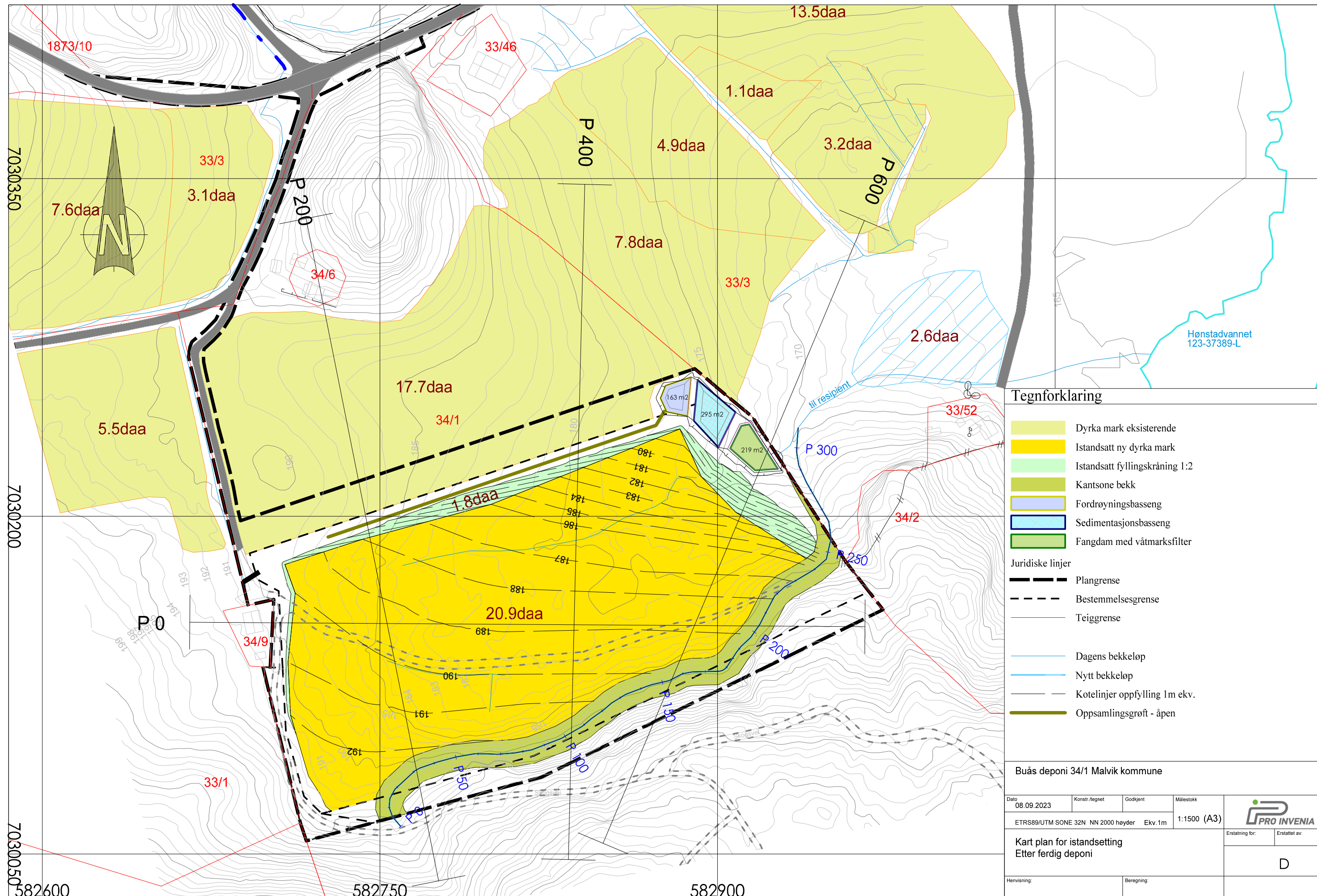


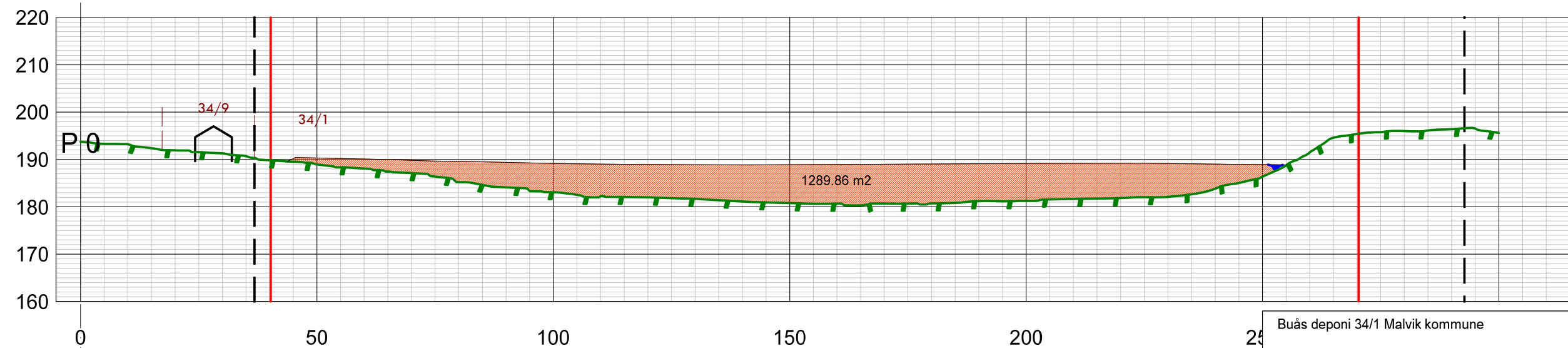
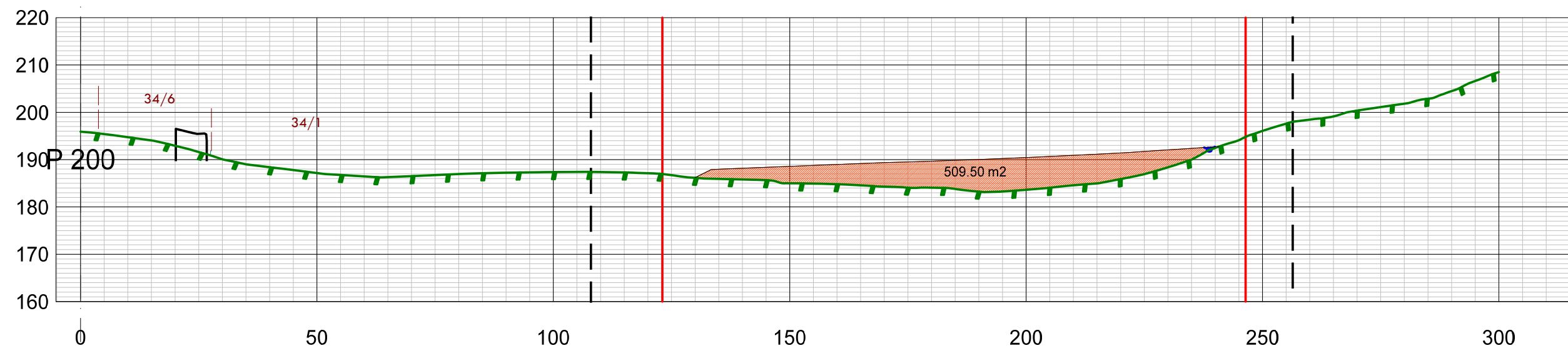
Tegnforklaring

- Matjord mellomager
- Område for sortering
- Fordrøyningsbasseng
- Sedimentasjonsbasseng
- Fangdam med våtmarksfilter
- Plangrense
- Bestemmelsesgrense
- Teiggrense
- Dagens bekkeløp
- Avskjæringsgrøft rent vann (stipling = rør)
- Oppsamlingsgrøft - åpen
- Oppsamlingsgrøft lukket
- Fyllingsfot faste masser

Buås deponi 34/1 Malvik kommune

Dato 08.09.2023	Konstr./egnet	Godkjent	Målestokk 1:1500 (A3)		
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder Ekv. 1m					
Kart plan for oppstart deponi				Erstatning for:	Erstattet av:
				C	
Henvisning:		Beregning:			





- Plangrense
- Bestemmelsesområde deponi
- - - Eiendomsgrense
- Nytt bekkeløp
- Dagens terreng
- Planlagt fylling av rene masser

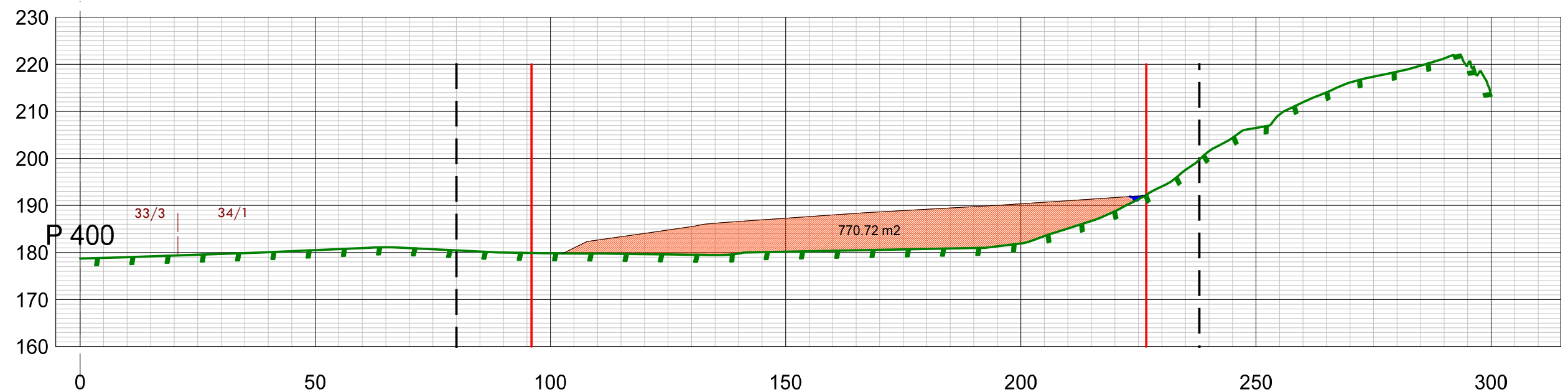
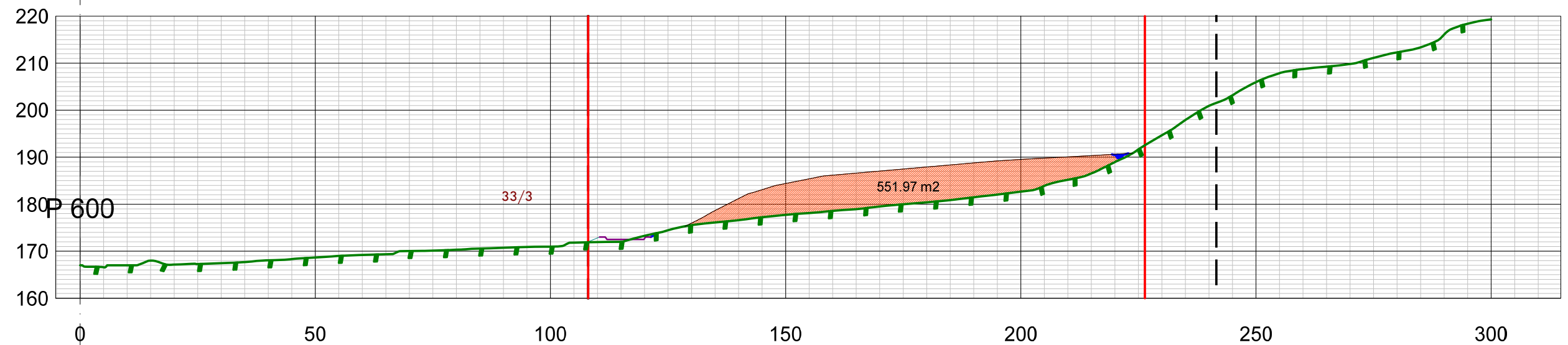


Buås deponi 34/1 Malvik kommune

Dato: 08.09.2023	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk: 1:1000 (A3)
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder			
Tverrsnitt gjennom fylling			
Henvisning:		Beregning:	



Erstatning for: Erstattet av:
E



- Plangrense

Bestemmelsesområde deponi

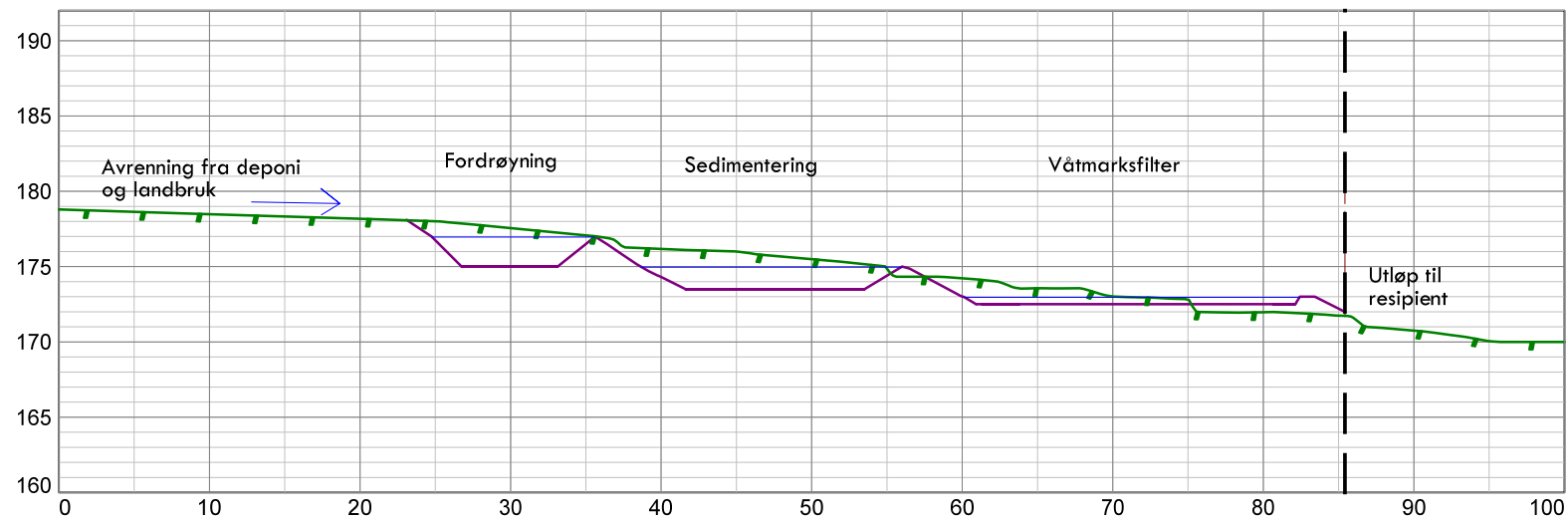
Eiendomsgrense
- Nytt bekkeløp

Dagens terreng

Planlagt fylling av rene masser



Buås deponi 34/1 Malvik kommune				
Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk	
08.09.2023			ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder	
Tverrsnitt gjennom fylling			1:1000 (A3)	Erstatning for: Erstattet av:
Henvising:			Beregning:	E



Buås deponi 34/1 Malvik kommune				
Dato: 08.09.2023	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk	
ETRS89/UTM SONE 32N NN 2000 høyder			1:500 (A4)	
Lengdesnitt gjennom renseanlegg				Erstatning for:
				Erstattet av:
				F
Henvisning:		Beregning:		

