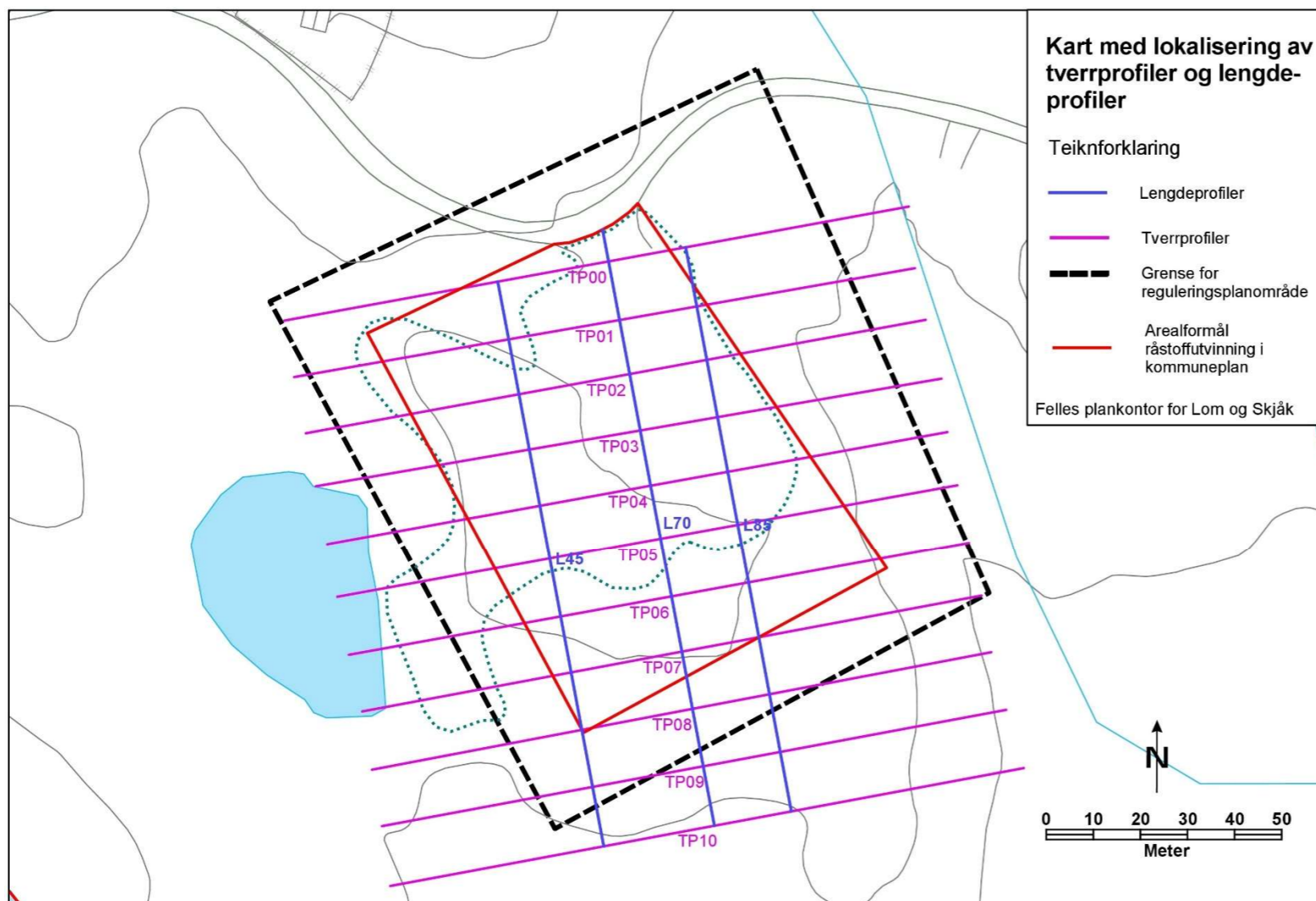
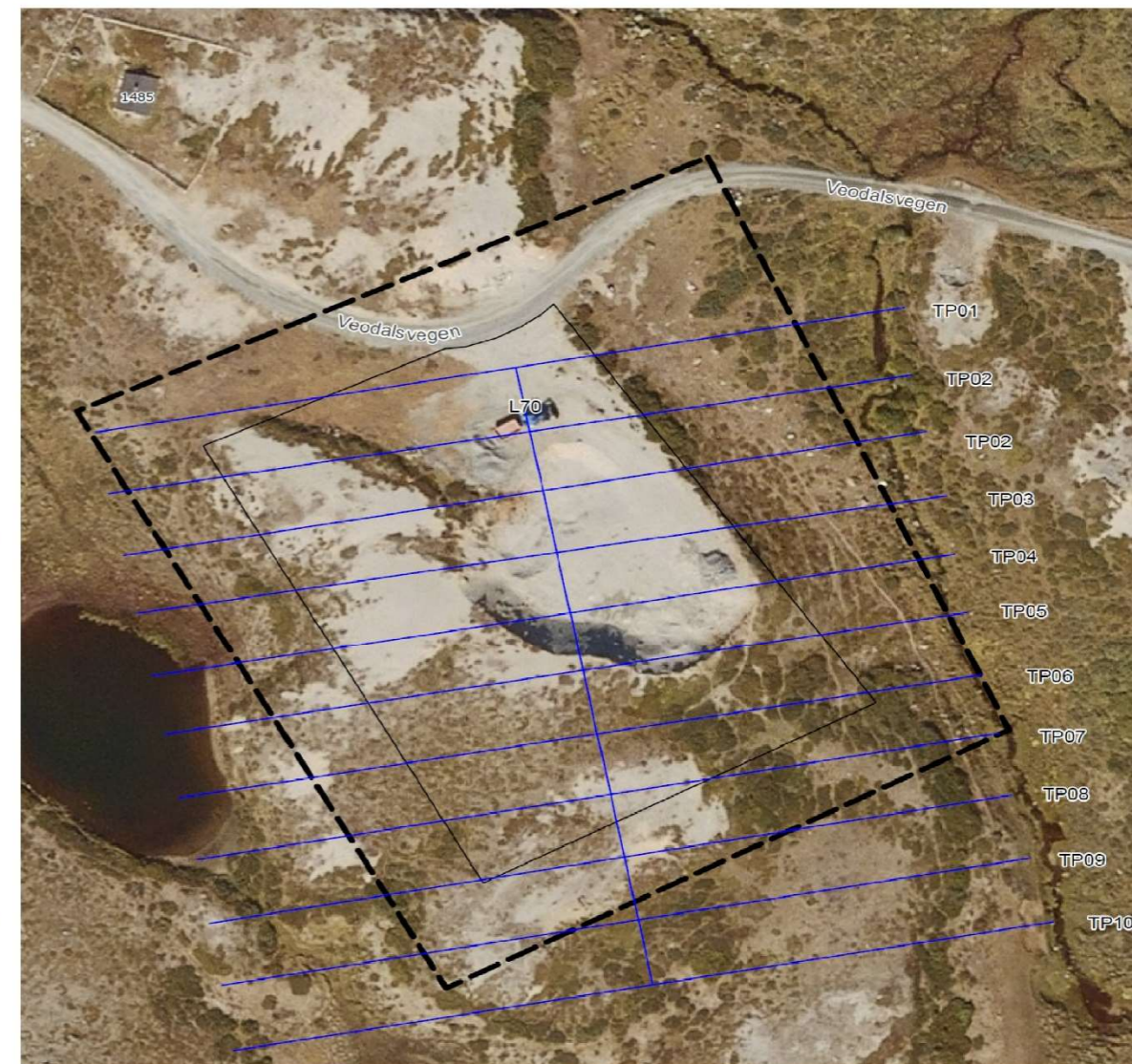


Masseberekning Stallhytta: Potensiale for uttak av massar i uttaksområdet.

Masseberekninga har grunnlag i profilering der ein har henta data frå høgdemodell i Høgdedata.no frå 2017 (Kartverket). Her er terrengdata framkome på grunnlag av bildematching, og er oppgjeve med nøyaktigheit 0,25 m.

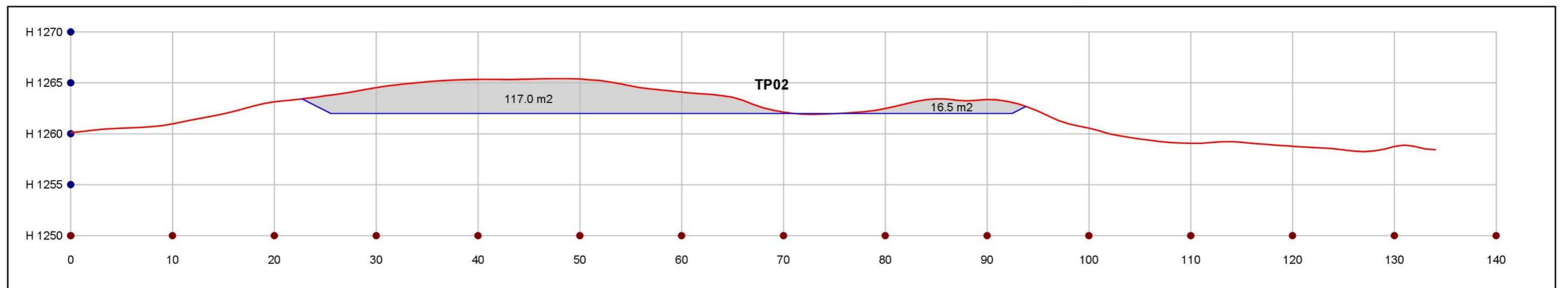
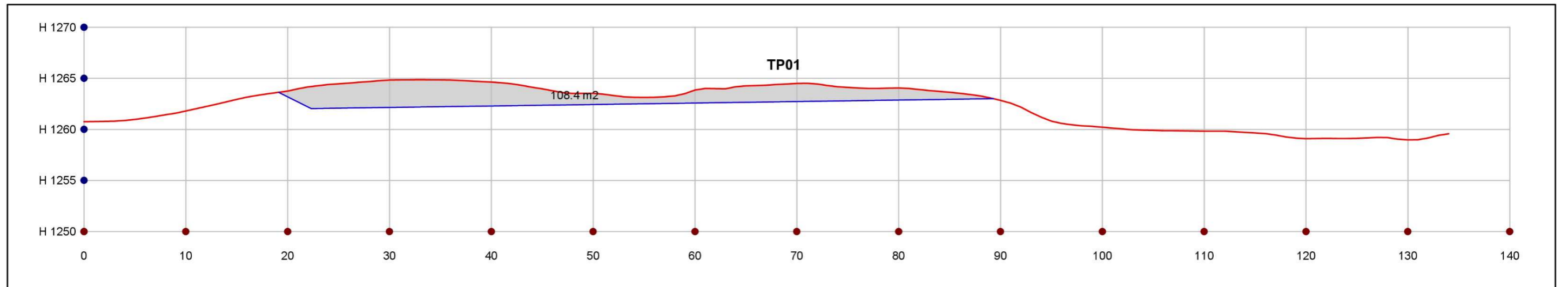
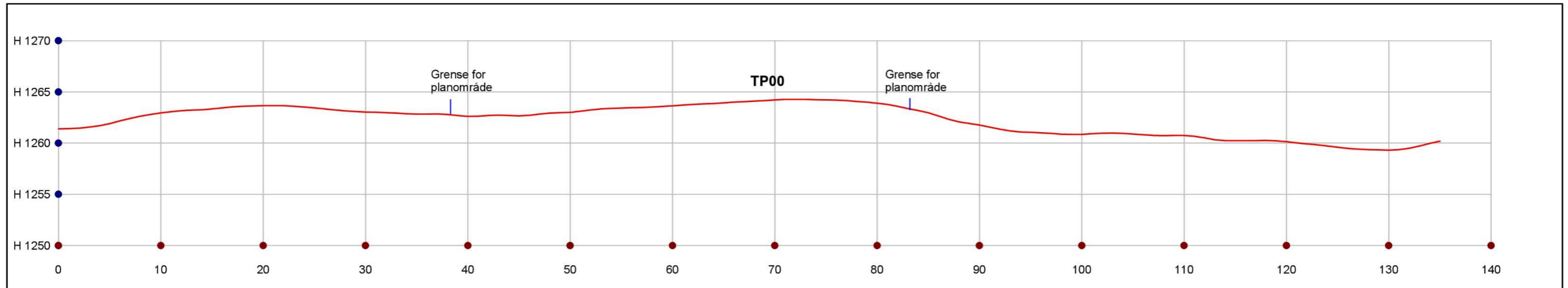


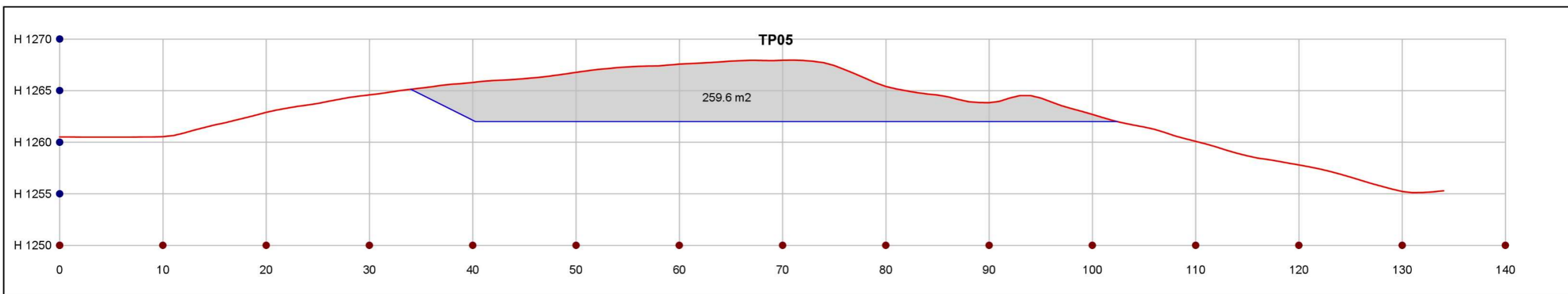
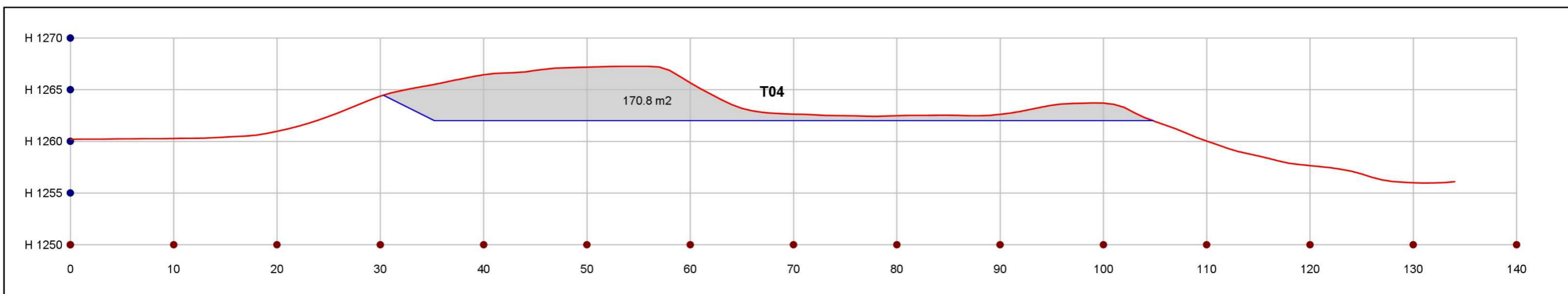
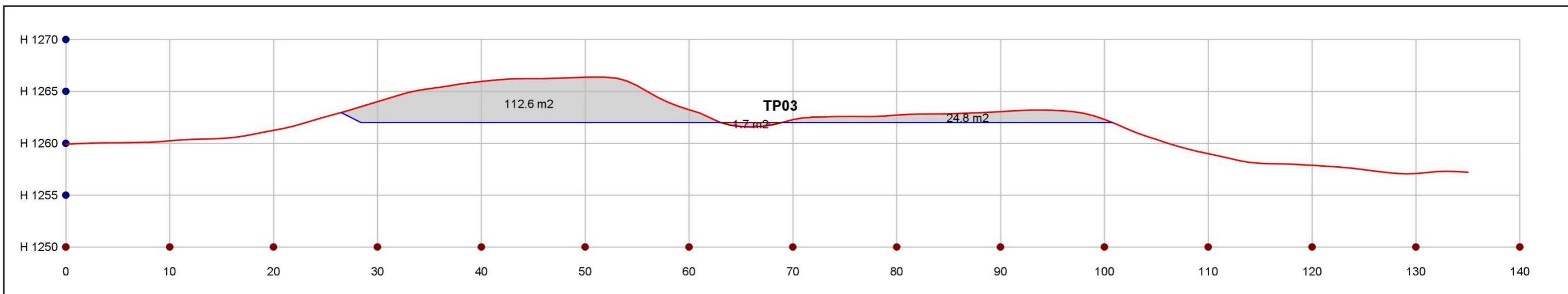
Lokalisering av profiler på grunnlagskart (FKB). Kartet har 5 m høgdekoter.

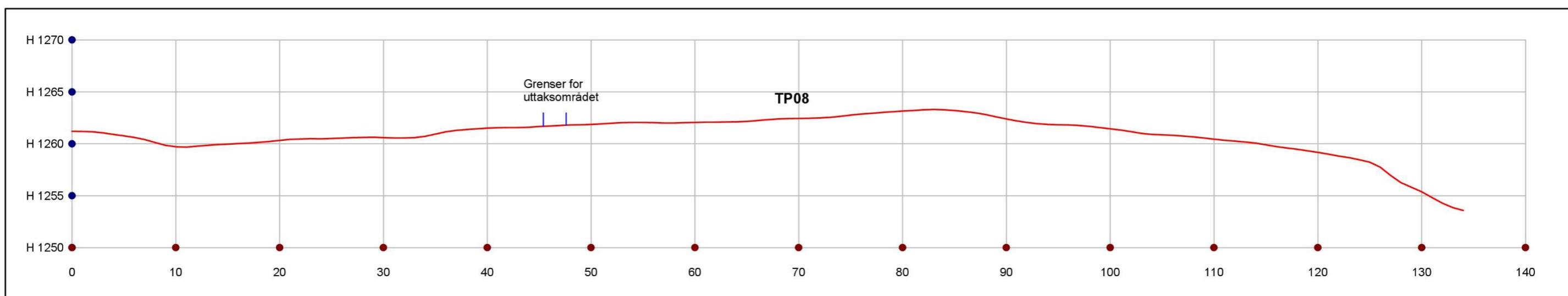
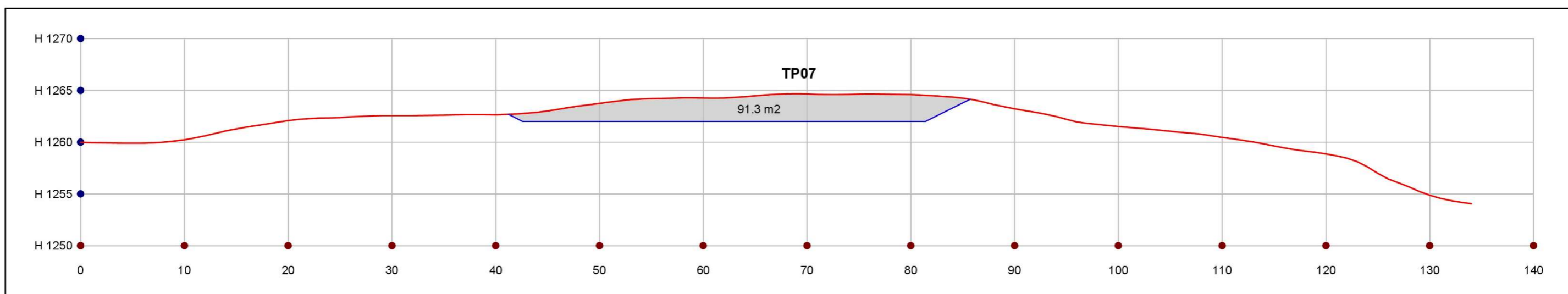
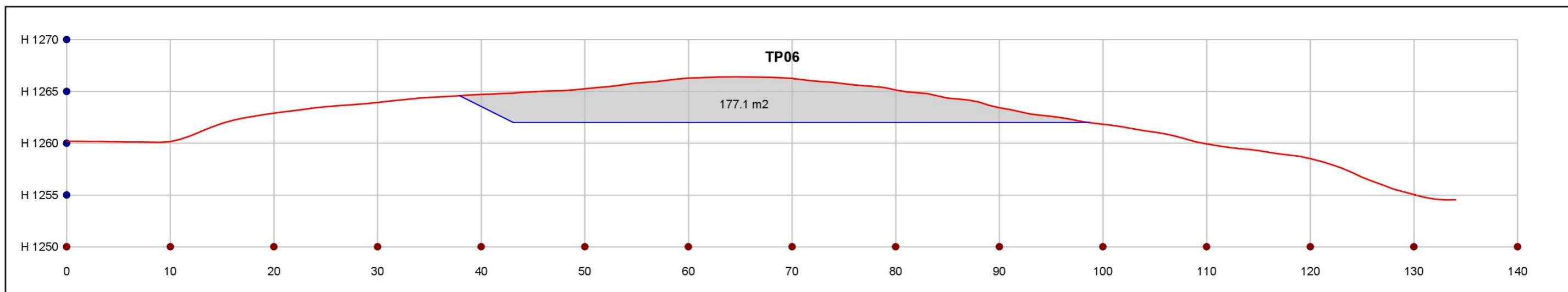


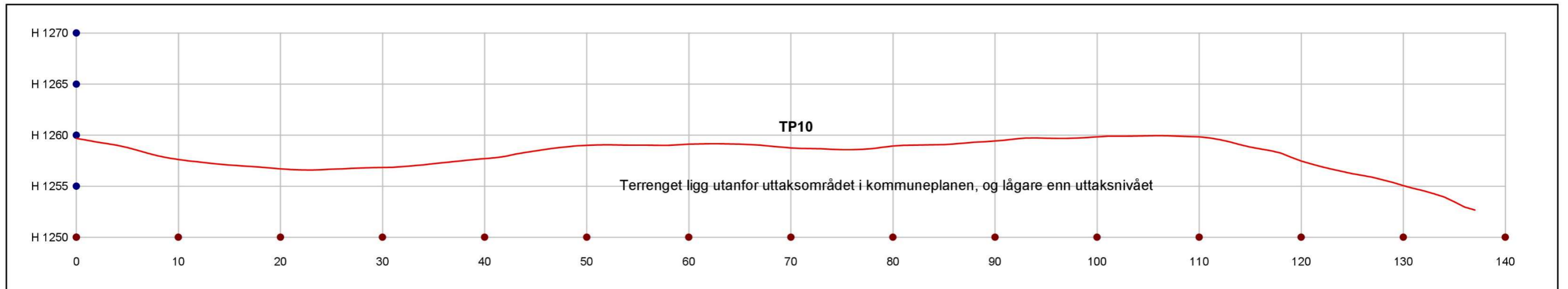
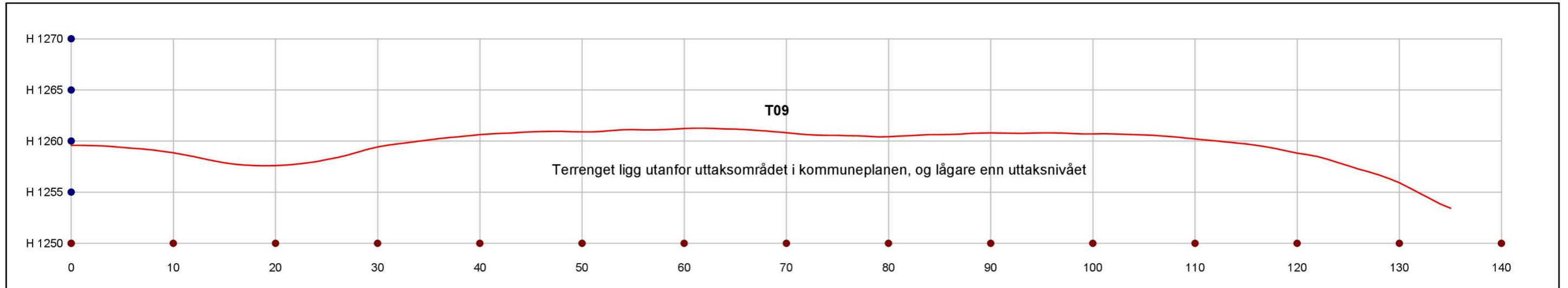
Lokalisering av profiler på flyfoto frå 2017.

Tverrprofilar. Lokaliseringa går fram av kartet på side 1. Areal for masseuttak er markert med gråe flater.

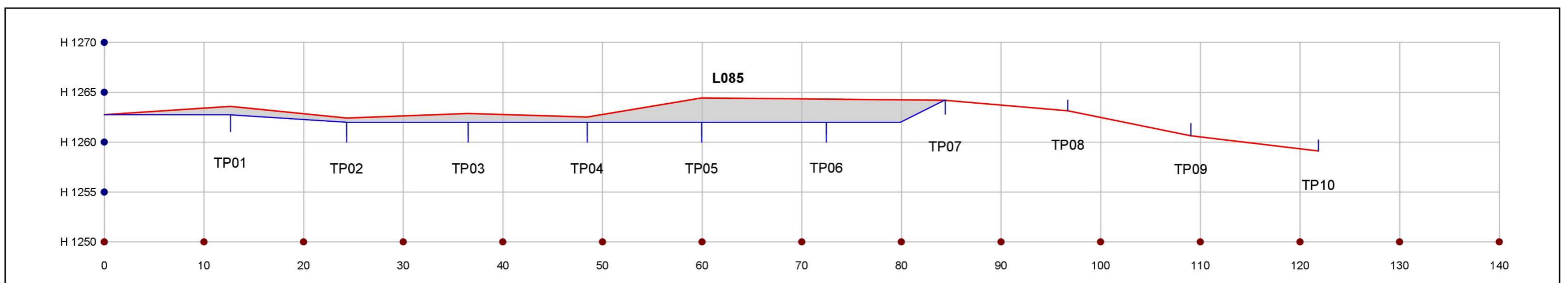
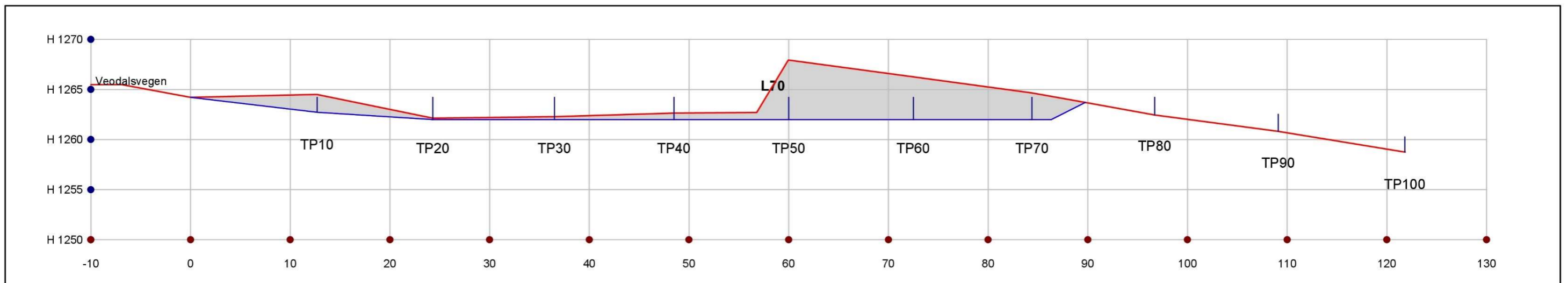
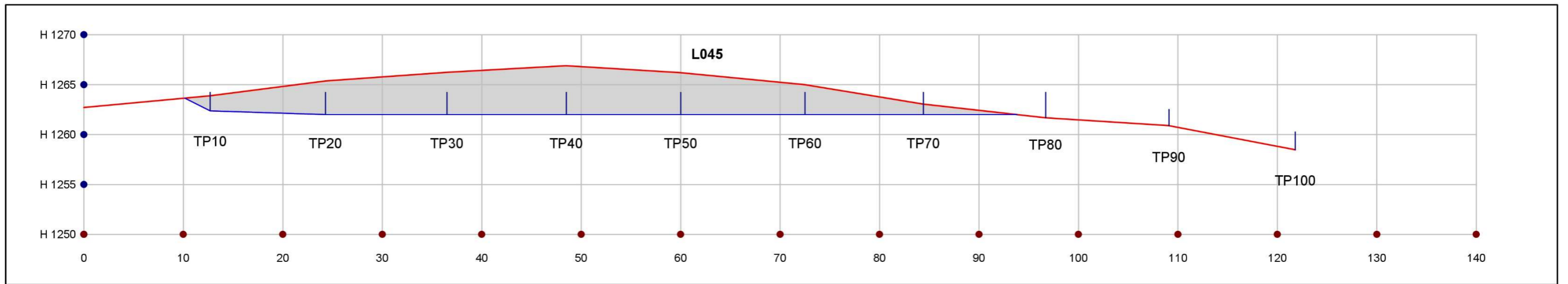








Lengdeprofilar. Lokaliseringa går fram av kartet på side 1. Areal for masseuttak er markert med gråe flater.



Masseberekning Stallhytta: Potensiale for uttak av massar.

Masseberekninga har grunnlag i profilering der ein har henta data frå høgdemodell i Høgdedata.no frå 2017 (Kartverket). Føresetnadar for berekninga: Det er masseberekna for arealet som er avsett for råstoffutvinning i kommuneplanens arealdel - som er vidareført i reguleringsplanforslaget. Det kan nyttast massar ned til nedre høgdenivå tilsvarande dei uttak som er gjort frå før - dvs. ned til høgde 1262 moh. Det er rekna at uttaket avsluttast med skråningar mot kringliggande areal med stigingsforhold 1:2 på dei stedar det arealet rundt ligg høgare. Det er rekna at ein ikkje støytar på fjell. Det er gjort fråtrekk for øvste lag av humus/jorddekke.

Profil nr.	Areal av profil m ²	Avstand mellom profiler (L70)	Masse m ³
TP00	0		
		12,66	1 372
TP01	108,4		
		11,67	2 822
TP02	133,5		
		12,20	3 284
TP03	135,7		
		11,95	3 662
TP04	170,8		
		11,48	4 942
TP05	259,6		
		12,52	5 467
TP06	177,1		
		11,92	3 199
TP07	91,3		
		12,31	1 124
TP08	0		
		12,35	0
TP09	0		
		12,79	0
TP10	0		
Sum :		121,84	25 872
Fråtrekk for humuslag/jorddekke (djupne = 0,25 m, areal 5168 m ²)			1 292
Korrigert tal for potensiale for masser for uttak			24 580

