

**LAGTYPER**

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Fys.Gmi 1: Høydedata\_WCS
- Fys.Gmi 2: høydedata-justert terreng i topp

**MASSETYPER**

Masserapport for: fyllingscenterlinje.sfi  
Standard: Ingen

5: areal

Profil	Rå mengde
20.000	92.597 m
40.000	91.539 m
60.000	71.675 m
80.000	51.724 m

6: Fylling

Profil	Rå mengde
20.000	223.600 m²
40.000	380.406 m²
60.000	322.883 m²
80.000	256.473 m²

Rev:	Beskrivelse	Dato:	Tegn:	Korr:
Prosjektnavn: <b>Jordheving Knarrdal Gård</b>				
Målestokk:	1:200	Arkettittel:	A1	
Koordinat:	ETRS89/UTM SONE 32N	Tegn. dato:	16.04.2025	Tegn. Ib
Gjelder:	adresse: 2241: SKEN - Knarrdal gård	Oppjett dato:		Korr. AP
Tilbehør:	GS Maskin AS	Sist rev. dato:		Rev.
Snitt jordheving		Prosjekt:	Tegning	Rev.:
			<b>6.01</b>	

LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Fys.Gmi 1: Høydedata\_WCS
- Fys.Gmi 2: høydedata-justert terreng i topp

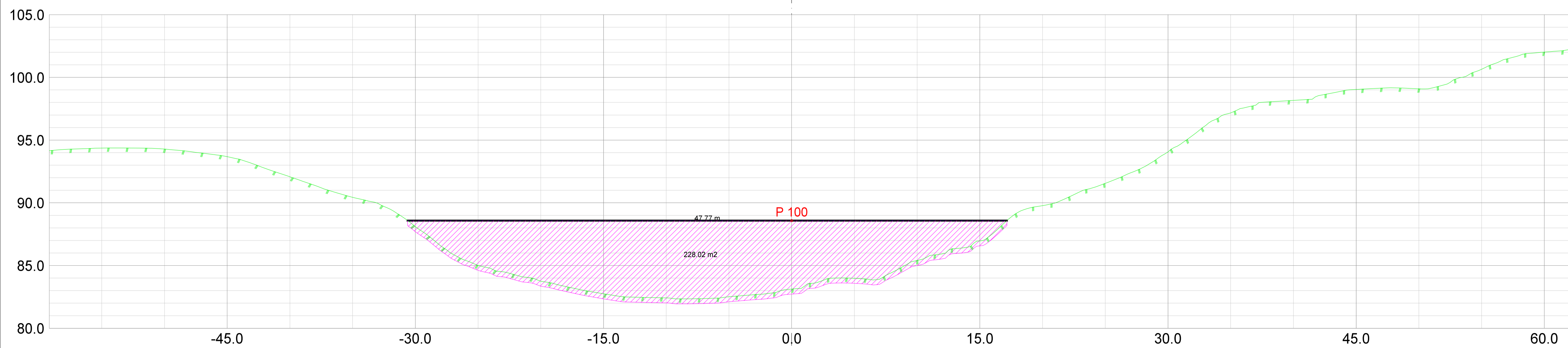
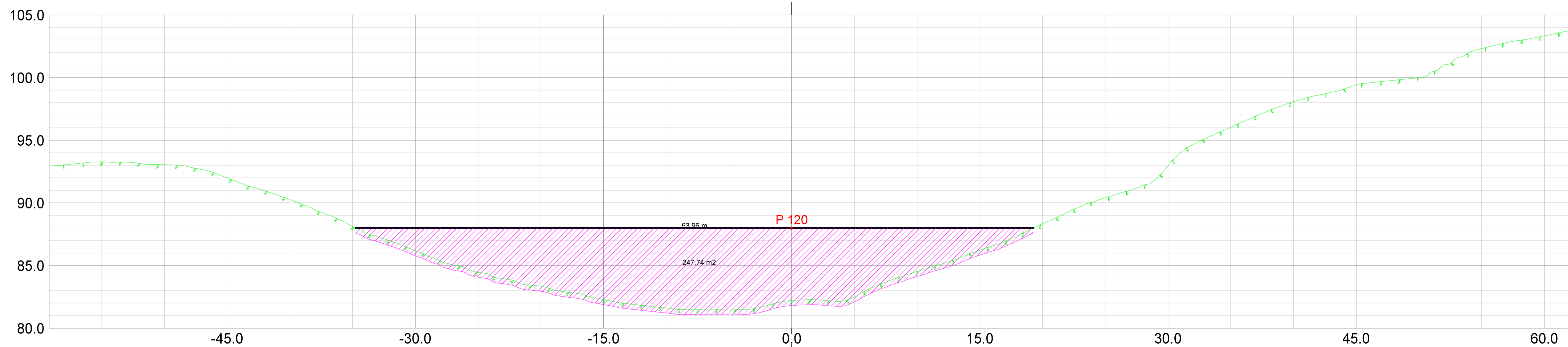
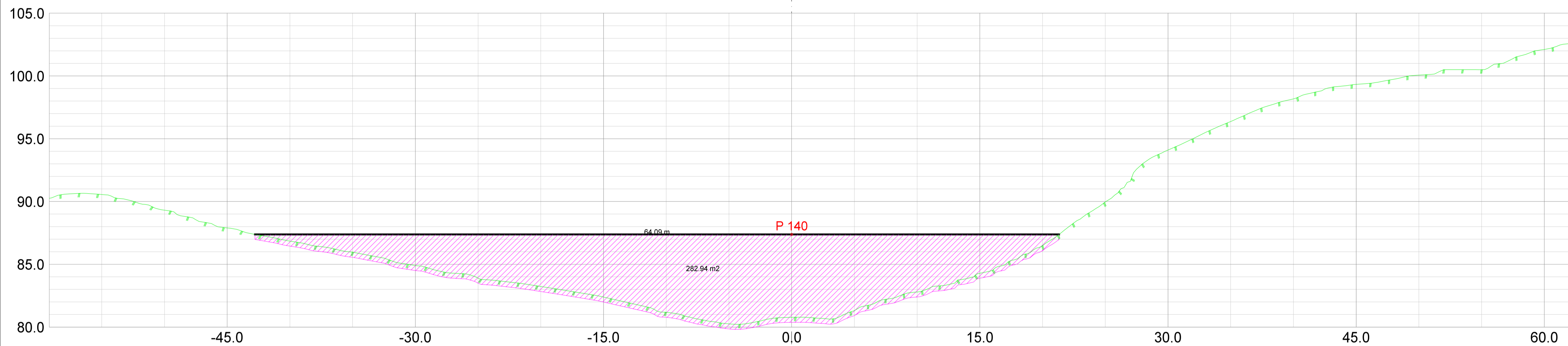
MASSETYPER

Masserapport for: fyllingscenterlinje.sfi  
Standard: Ingen

- 5: areal
 

Profil	Rå mengde
100.000	47.772 m
120.000	53.961 m
140.000	64.092 m
- 6: Fylling
 

Profil	Rå mengde
100.000	228.024 m <sup>2</sup>
120.000	247.741 m <sup>2</sup>
140.000	282.937 m <sup>2</sup>



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kont.
Prosjektnavn: <b>Jordheving Knarrdal Gård</b>				
Målestokk:	1:200	Arkivnavn:	A1	
Koordinat:	ETRS89/UTM SONE 32N	Tegn. dato:	16.04.2025	Tegn. no.
Gitter, adresse:	2241: SKEN, Knarrdal gård	Oppjett dato:		Kont. AP
Tilbakeløst:	GS Maskin AS	Sist rev. dato:		Rev.
Snitt jordheving	Prosjekt:	Tegning:	<b>6.01</b>	Rev. nr.:

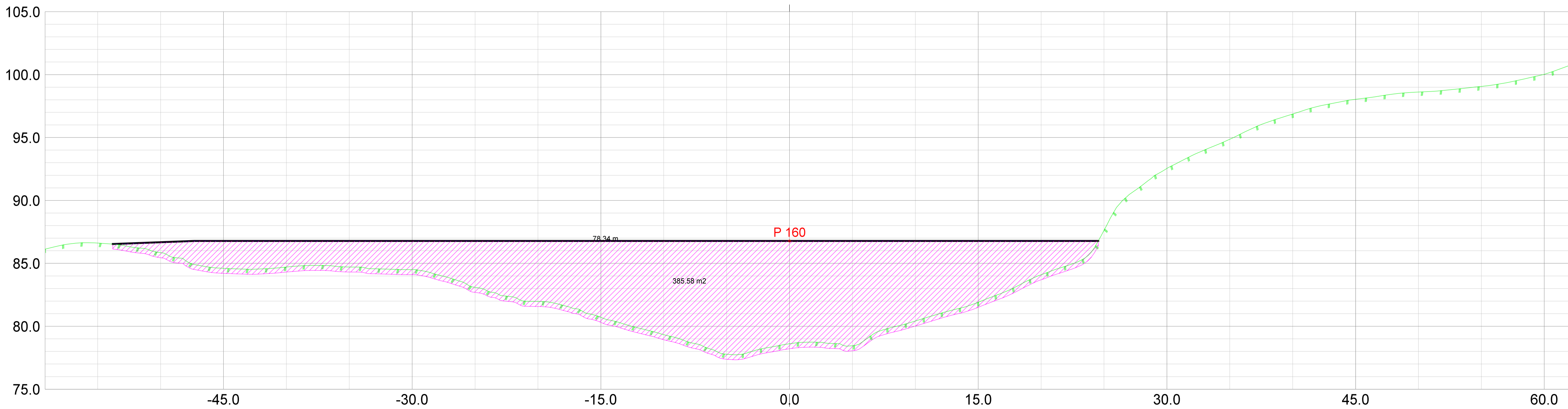
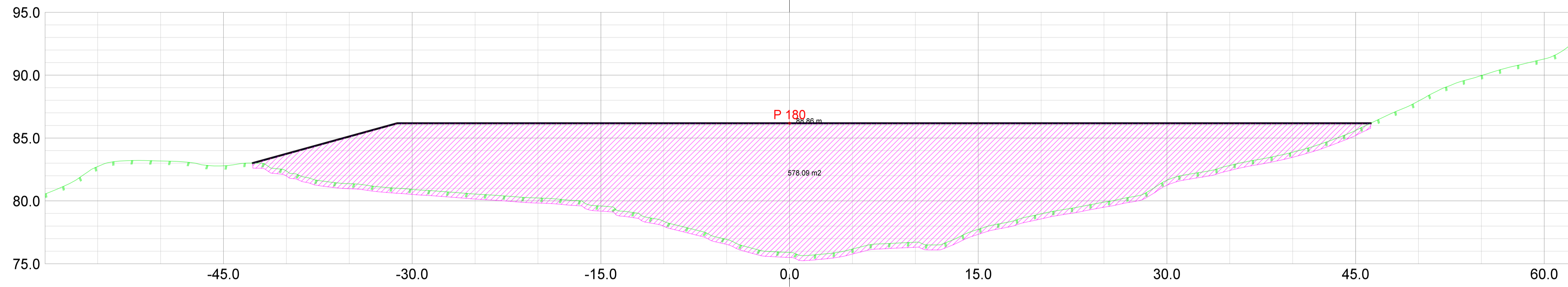
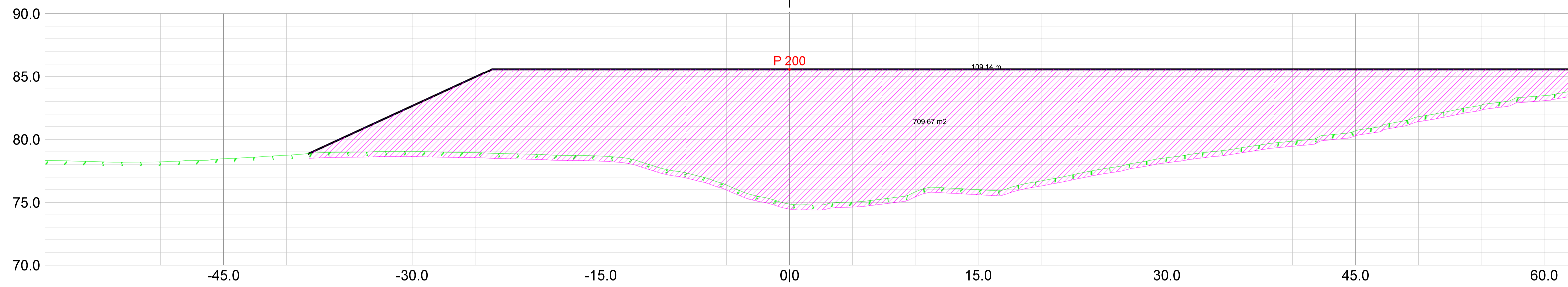
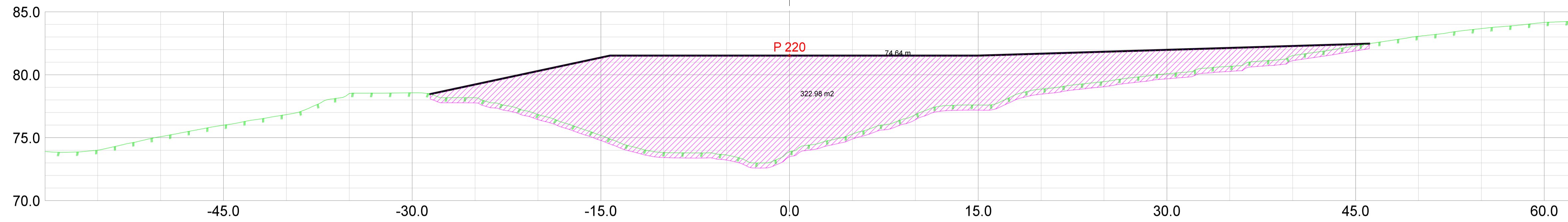
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Fys.Gmi 1: Høydedata\_WCS
- Fys.Gmi 2: høydedata-justert terreng i topp

MASSETYPER

Masserapport for: fyllingscenterlinje.sfi  
Standard: Ingen

5: areal	
Profil	Rå mengde
160.000	78.340 m
180.000	88.858 m
200.000	109.142 m
220.000	74.636 m
6: Fylling	
Profil	Rå mengde
160.000	385.577 m <sup>2</sup>
180.000	578.091 m <sup>2</sup>
200.000	709.673 m <sup>2</sup>
220.000	322.981 m <sup>2</sup>



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Korr.
Prosjektnavn: <b>Jordheving Knarrdal Gård</b>				
Målestokk:	1:200	Arkivnavn:	A1	
Koordinat:	ETRS89/UTM/SONE 32N	Tegn. dato:	16.04.2025	Tegn. no.
Gjelder adresse:	2241: SKEN - Knarrdal gård	Opprettet dato:		Kont. AP
Tilbehør:	GS Maskin AS	Sist rev. dato:		Rev.
Snitt jordheving		Prosjekt:	Tegning:	Rev. nr.:
			6.01	

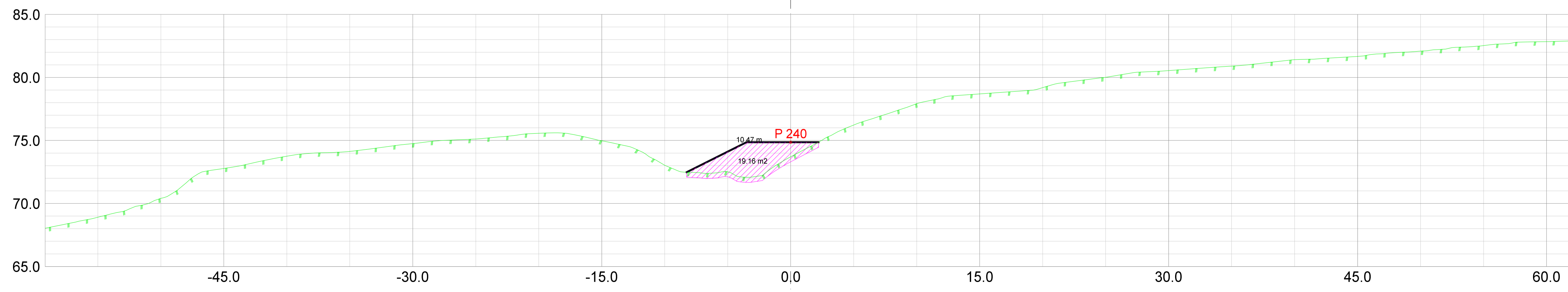
LAGTYPER

- Teo.Gmi 0: Overflate
- Teo.Gmi 1: Trau
- Fys.Gmi 1: Høydedata\_WCS
- Fys.Gmi 2: høydedata-justert terreng i topp

MASSETYPER

Masserapport for: fyllingsenterlinje.sfi  
Standard: Ingen

- 5: areal  
Profil Rå mengde  
240.000 10.467 m
- 6: Fylling  
Profil Rå mengde  
240.000 19.159 m2



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kont.
Prosjektnavn: <b>Jordheving Knarrdal Gård</b>				
Målestokk:	1:200	Arkivnavn:	A1	
Koordinat:	ETRS89/UTM SONE 32N	Tegn. dato:	16.04.2025	Tegn. no.
Client, adresse:	2241: SKEN - Knarrdal gård	Oppgj. dato:		Kont. AP
Tilbehør:	GS Maskin AS	Sist rev. dato:		Rev.
Snitt jordheving		Prosjekt:	Tegning	Rev. nr.
			<b>6.01</b>	