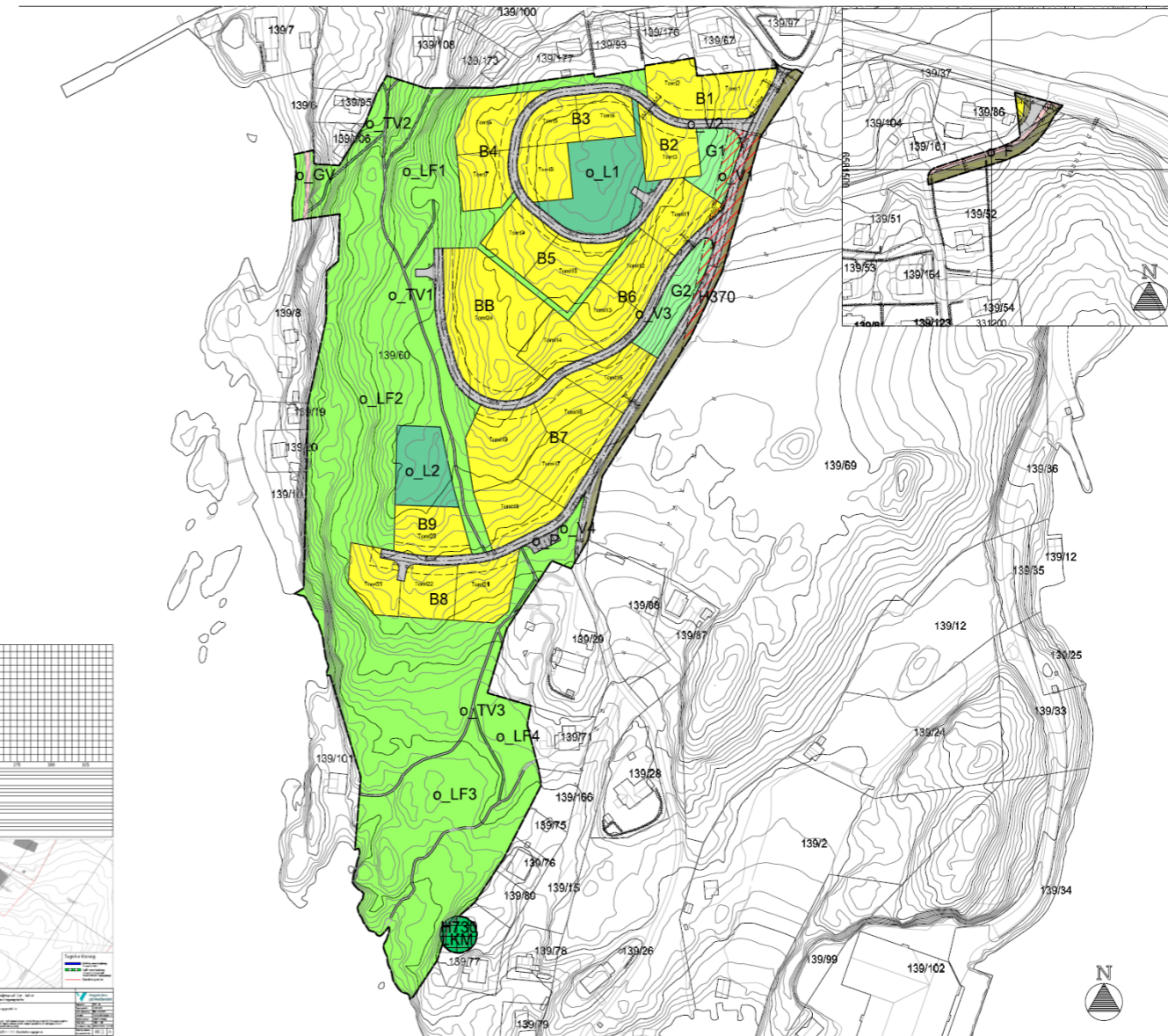
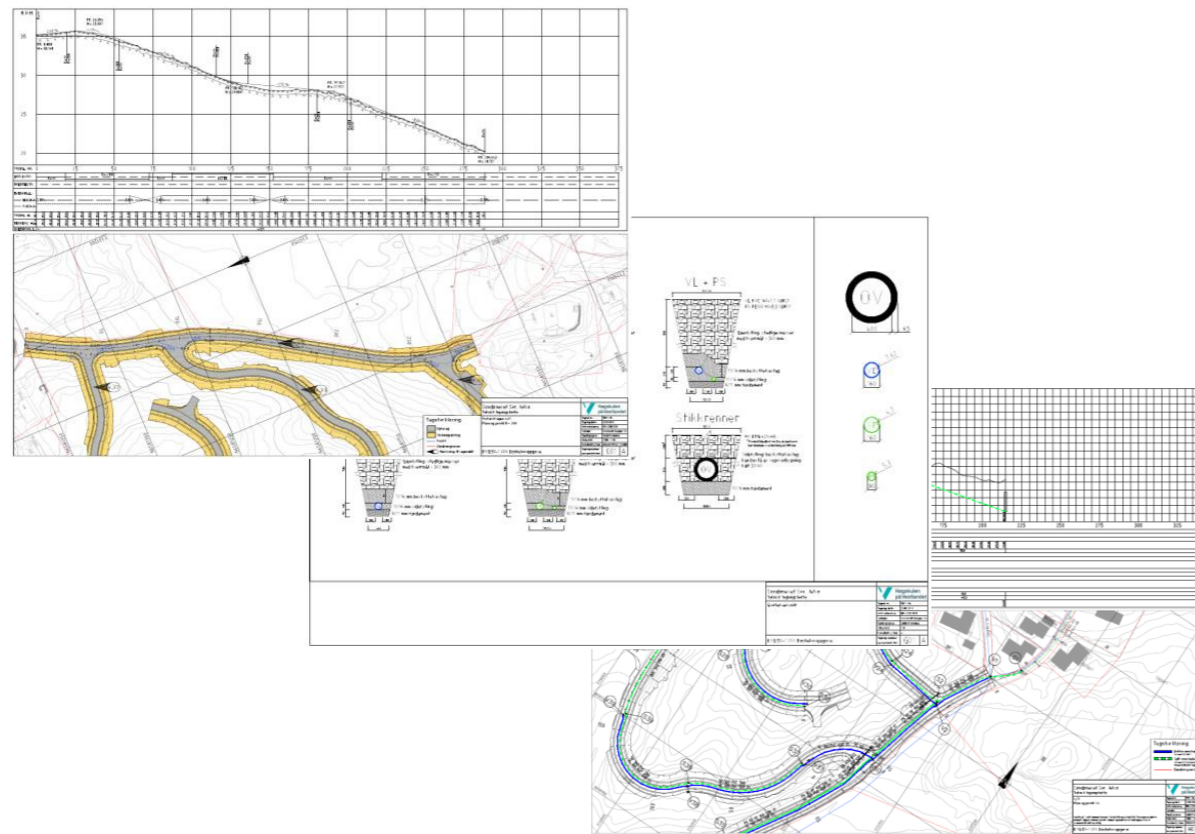


Tekniske tegninger

Sandaneset Sør, Jelsa

PlanID: 201703

Suldal kommune



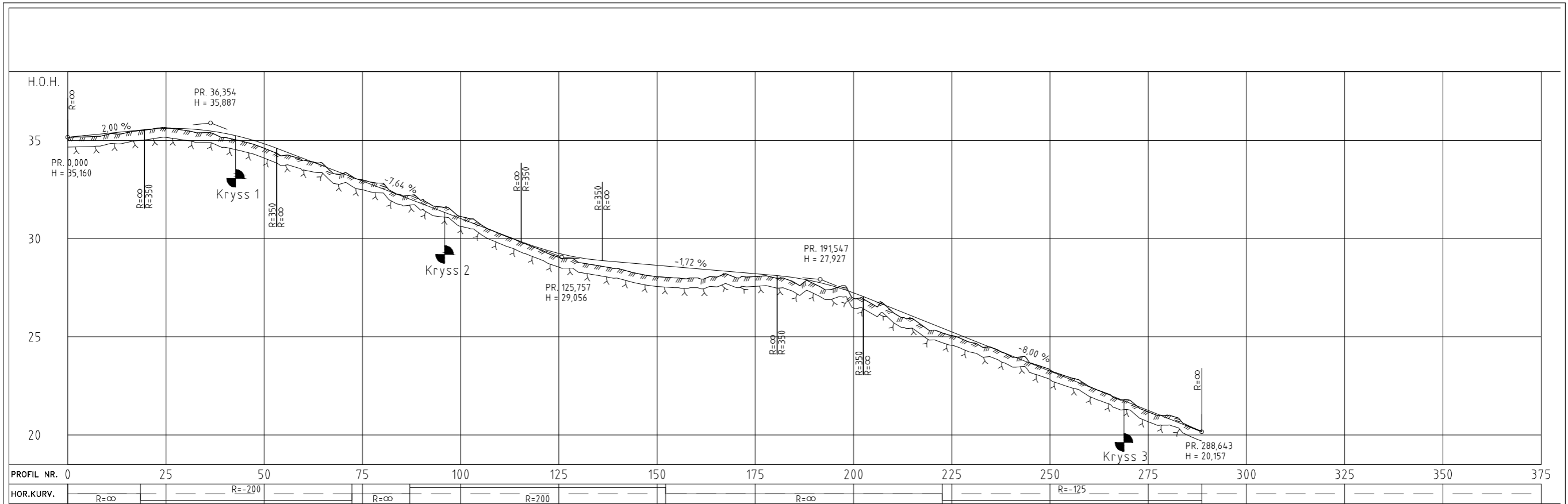
Tegningsliste

Side 1 av 2

Sandaneseet Sør, Jelsa

Tegn.nr.	Tegningstittel	Beskrivelse	Tegnings- dato	Revisjon		Kommentar
				Bokstav	Dato	
						Tegningslisten inneholder tegninger for den tekniske planen for Sandaneseet Sør
A01	Forside		23.05.2020			
A02	Tegningsliste, Sandaneseet Sør		23.05.2020			
B01	Oversikt plan og profil 0 - 288	o_V1 (Markusvikvegen)	23.05.2020	A	-	Ortofoto med gul skravering
C01	Plan og profil 0 - 288	o_V1 (Markusvikvegen)	23.05.2020	A	-	
C02	Plan og profil 0 - 270	o_V2 (Sandaneseet)	23.05.2020	A	-	
C03	Plan og profil 0 - 271	o_V3 (Sandaneseet)	23.05.2020	A	-	
C04	Plan og profil 0 - 116	o_V4 (Sandaneseet)	23.05.2020	A	-	
F01	Normalprofil og overbygning	o_V1, o_V2, o_V3, o_V4	23.05.2020	A	-	
G01	Grøftetversnitt	-	23.05.2020	A	-	
H01	Plan og profil VA	VA i o_V1	23.05.2020	A	-	
H02	Plan og profil VA	VA i o_V2	23.05.2020	A	-	
H03	Plan og profil VA	VA i o_V3	23.05.2020	A	-	
H04	Plan og profil VA	VA i o_V4	23.05.2020	A	-	
H05	Plan og profil VA	Stikkrenner	23.05.2020	A	-	
H06	Kumtegning, enkel	-	23.05.2020	A	-	
P01	Masserapport Novapoint	o_V1 (Markusvikvegen)	23.05.2020	A	-	
P02	Masserapport Novapoint	o_V2 (Sandaneseet)	23.05.2020	A	-	
P03	Masserapport Novapoint	o_V3 (Sandaneseet)	23.05.2020	A	-	
P04	Masserapport Novapoint	o_V4 (Sandaneseet)	23.05.2020	A	-	
P05	Masserapport Novapoint	VA grøfter	23.05.2020	A	-	
U101	Tverrprofiler profil 0 - 60	o_V1 (Markusvikvegen)	23.05.2020	A	-	
U102	Tverrprofiler profil 70 - 130	o_V1 (Markusvikvegen)	23.05.2020	A	-	
U103	Tverrprofiler profil 140 - 200	o_V1 (Markusvikvegen)	23.05.2020	A	-	
U104	Tverrprofiler profil 210 - 270	o_V1 (Markusvikvegen)	23.05.2020	A	-	
U105	Tverrprofiler profil 280	o_V1 (Markusvikvegen)	23.05.2020	A	-	

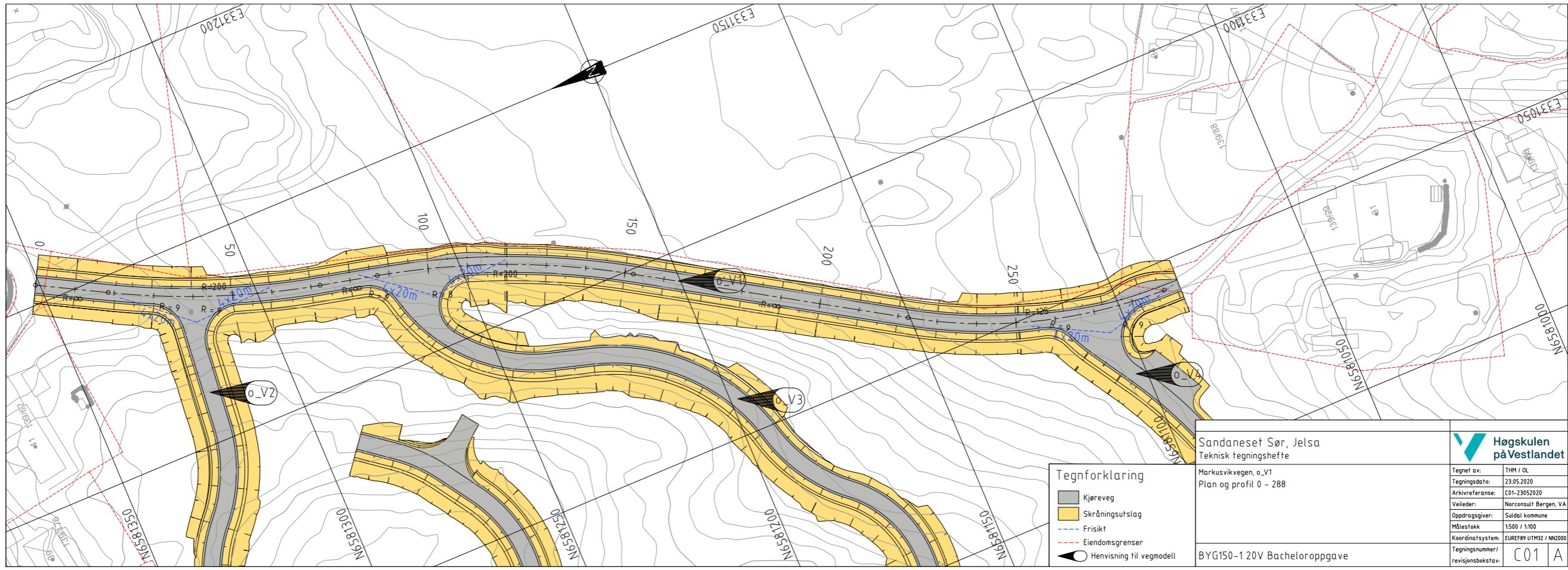
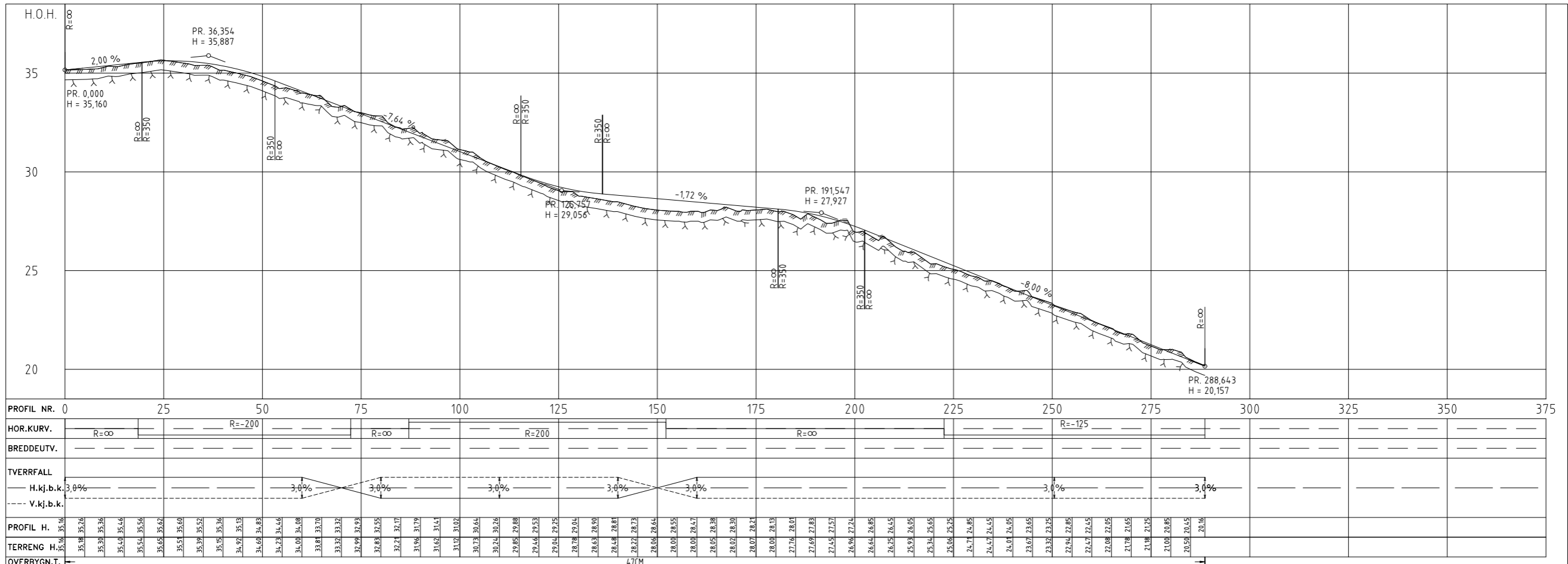
Tegn.nr.	Tegningstittel	Beskrivelse	Tegnings- dato	Revisjon		Kommentar		
				Bokstav	Dato			
U201	Tverrprofiler profil 10 - 70	o_V2 (Sandaneset)	23.05.2020	A	-			
U202	Tverrprofiler profil 80 - 140	o_V2 (Sandaneset)	23.05.2020	A	-			
U203	Tverrprofiler profil 150 - 210	o_V2 (Sandaneset)	23.05.2020	A	-			
U204	Tverrprofiler profil 220 - 260	o_V2 (Sandaneset)	23.05.2020	A	-			
U301	Tverrprofiler profil 0 - 60	o_V3 (Sandaneset)	23.05.2020	A	-			
U302	Tverrprofiler profil 70 - 130	o_V3 (Sandaneset)	23.05.2020	A	-			
U303	Tverrprofiler profil 140 - 200	o_V3 (Sandaneset)	23.05.2020	A	-			
U304	Tverrprofiler profil 210 - 270	o_V3 (Sandaneset)	23.05.2020	A	-			
U401	Tverrprofiler profil 0 - 60	o_V4 (Sandaneset)	23.05.2020	A	-			
U402	Tverrprofiler profil 70 - 110	o_V4 (Sandaneset)	23.05.2020	A	-			

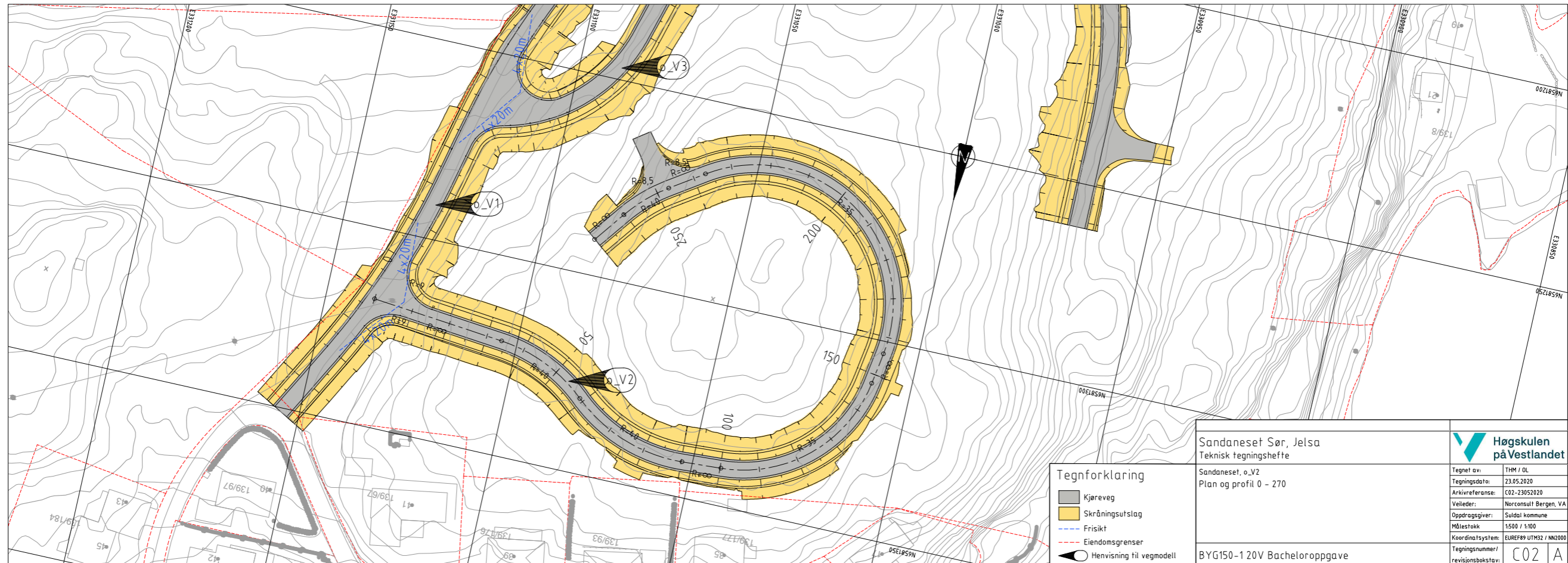
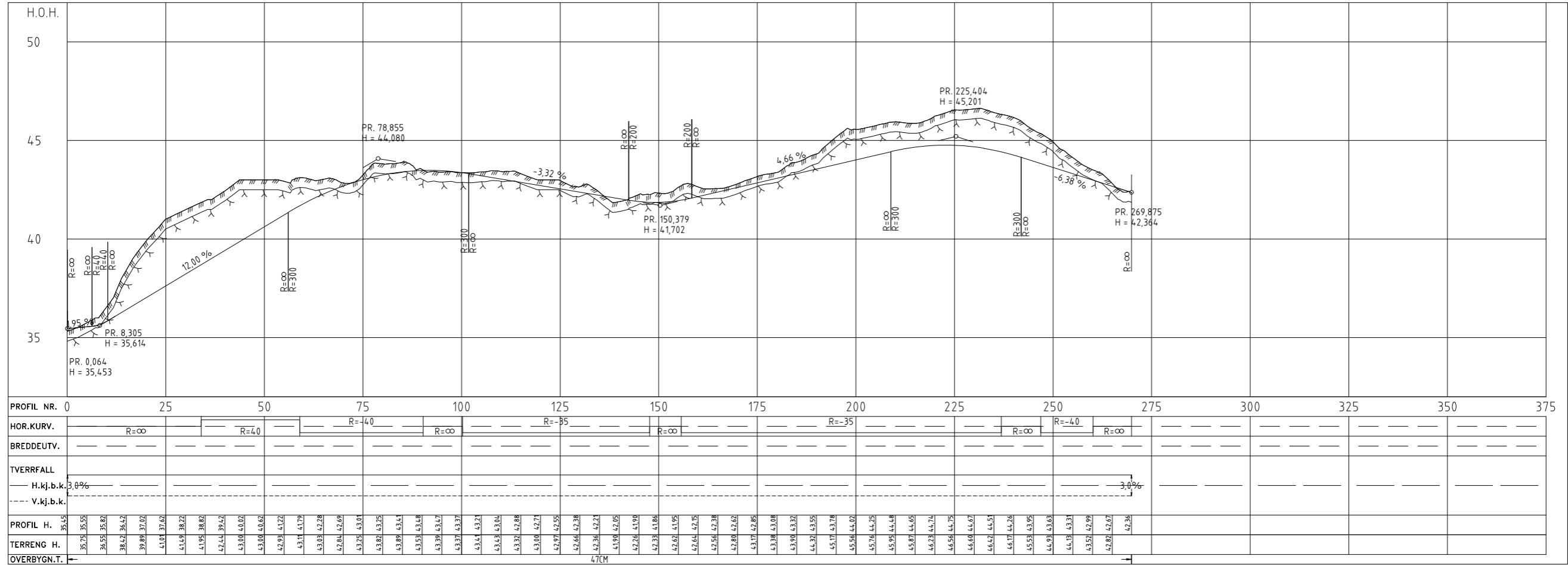


Tegnforklaring

	Kjøreveg
	Henvising til vegmodell

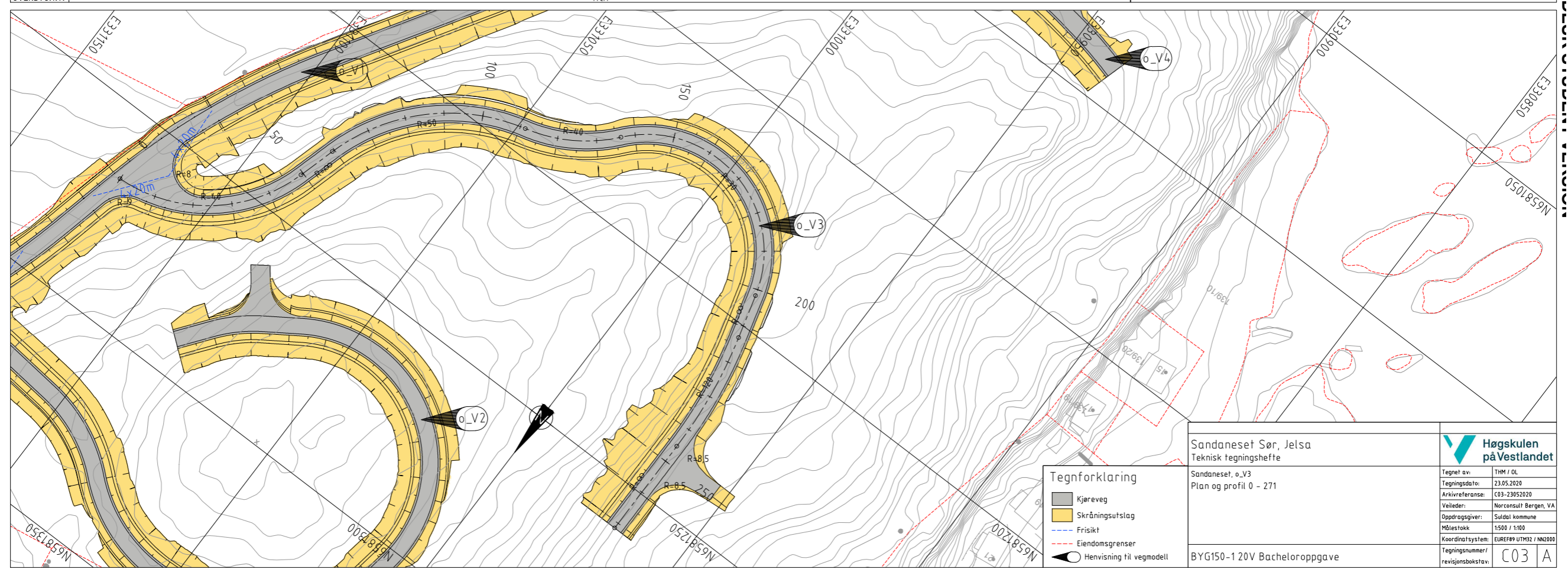
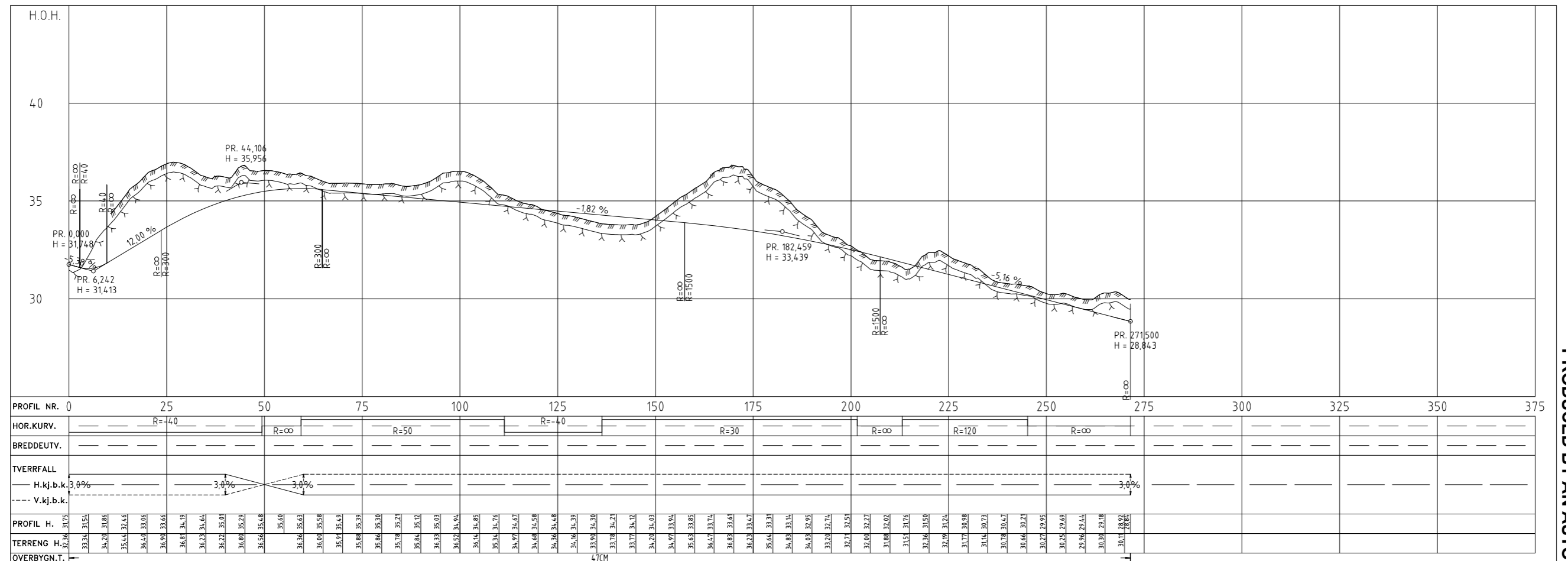
Sandaneset Sør, Jelsa Teknisk tegningshefte		
Markusvikvegen, o_V1 Plan og profil 0 - 288		
Tegnet av:	THM / OL	BYG150-120V Bacheloroppgave B01 A
Tegningsdato:	23.05.2020	
Arkivreferanse:	B01-23052020	
Veileder:	Norconsult Bergen, VA	
Oppdragsgiver:	Suldal kommune	
Målestokk:	1:500 / 1:100	
Koordinatsystem:	EURREF89 UTM32 / NN2000	

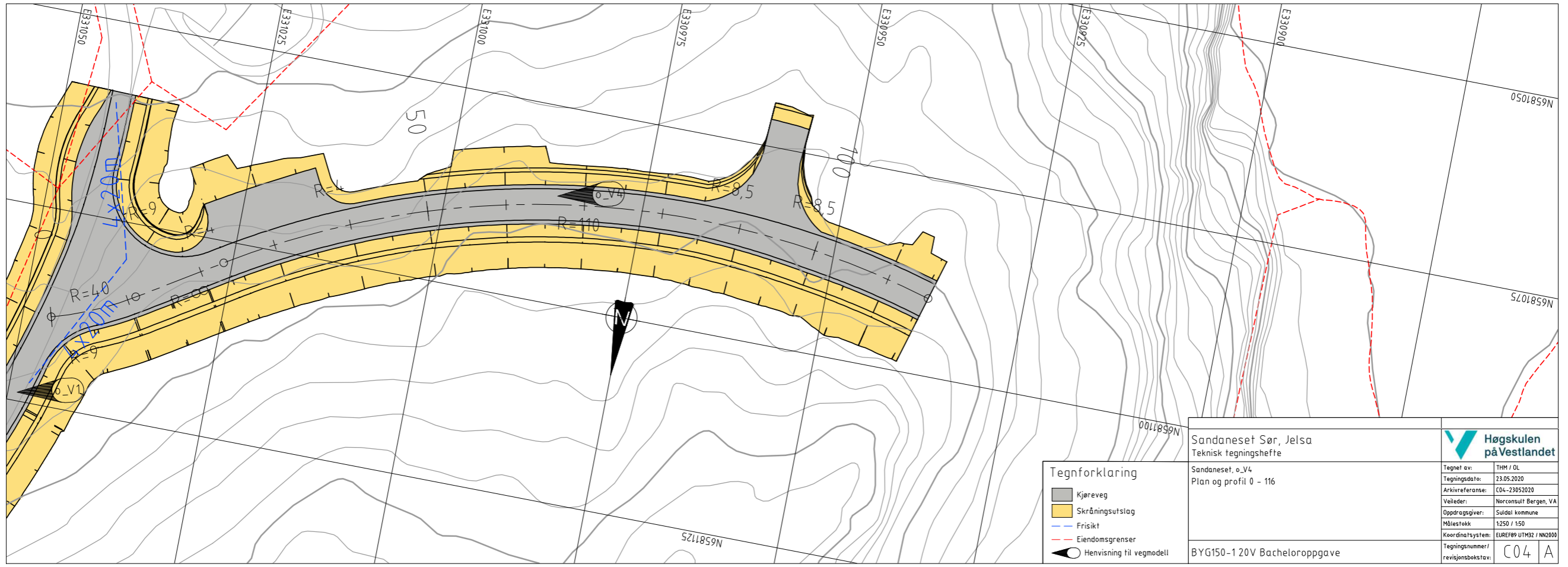
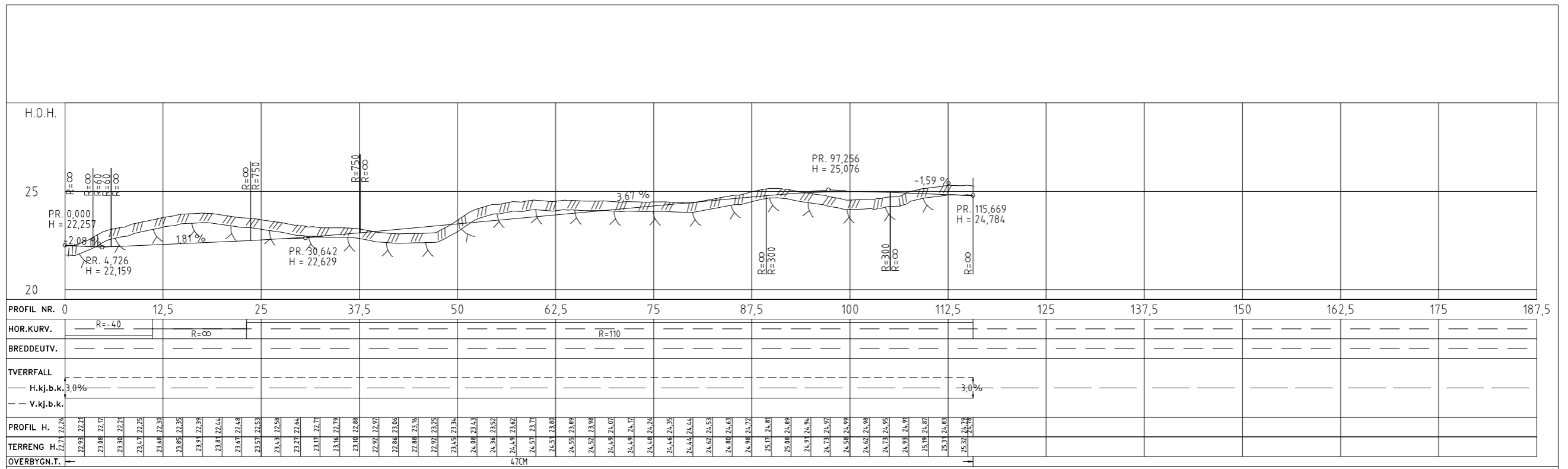




Sandaneset Sør, Jelsa		
Teknisk tegningshefte		
Sandaneset, o.V2		
Plan og profil 0 - 270		
Tegnet av: THM / OL		Tegningsdato: 23.05.2020 Arkivreferanse: C02-23052020 Veileder: Norconsult Bergen, VA Oppdragsgiver: Suldal kommune Målestokk: 1500 / 1100 Koordinatsystem: EUREF99 UTM32 / NN2000 Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: C02 A
BYG150-1 20V Bacheloroppgave		

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

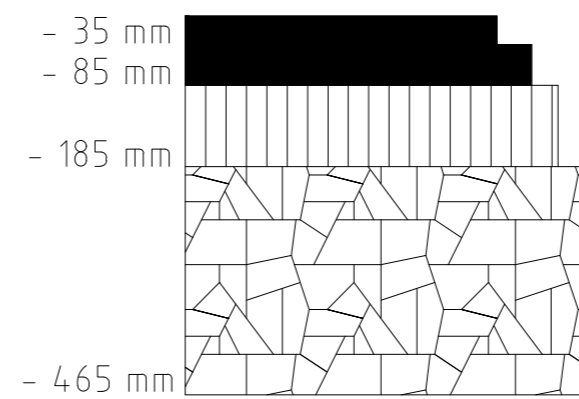




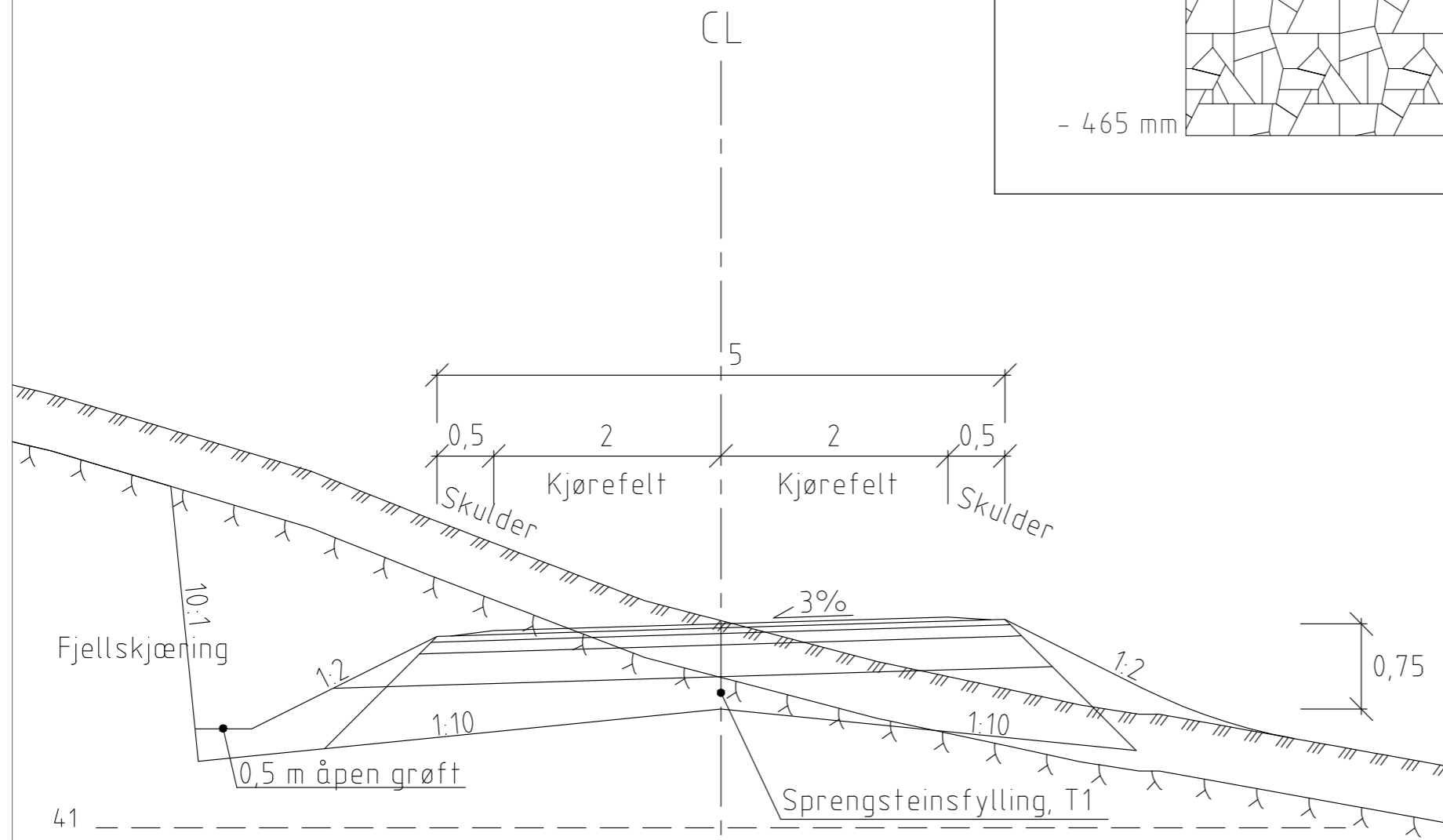
Normalprofil
 Markusvikvegen
 Linje o_V1
 1:50

Markusvikvegen, utbedring

1:10



Slitelag, Ab 11, 35 mm
 Øvre bærelag, Ag 16, 50 mm
 Nedre bærelag,
 Fk 0/32, 100 mm
 Forsterkningslag,
 Kult 30/60, 280 mm



Sandaneset Sør, Jelsa
 Teknisk tegningshefte

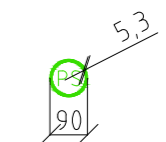
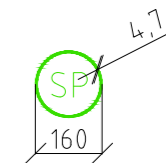
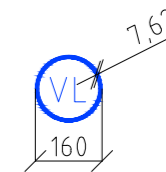
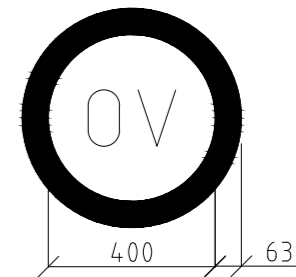
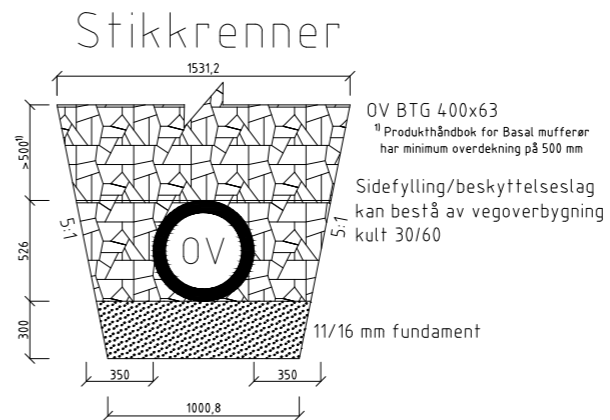
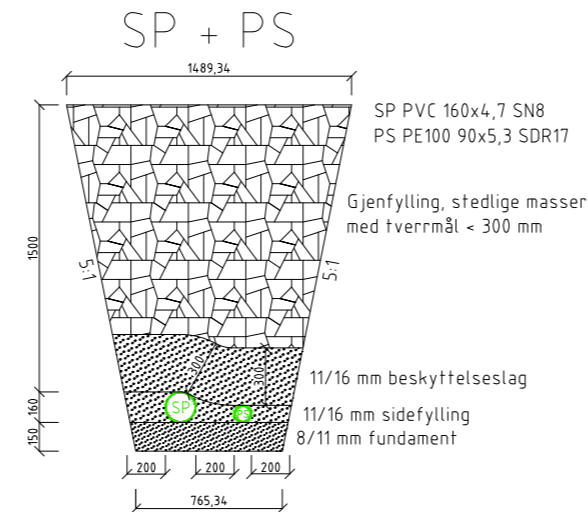
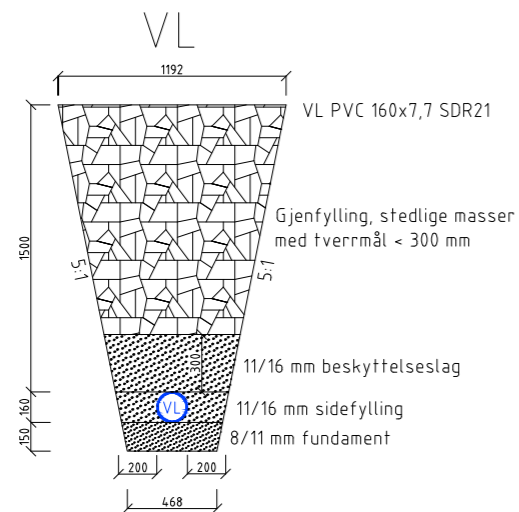
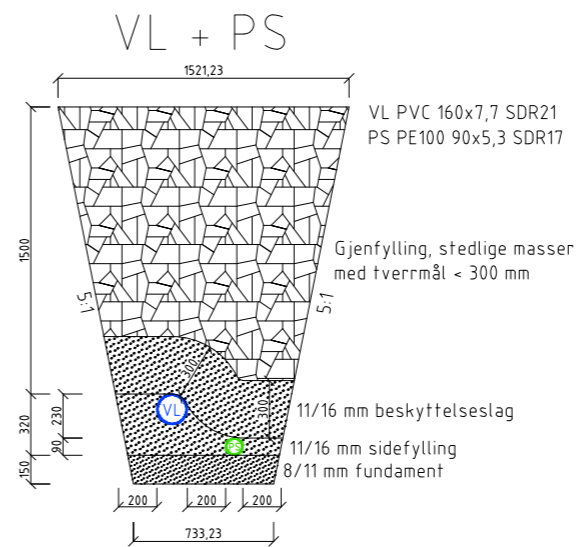
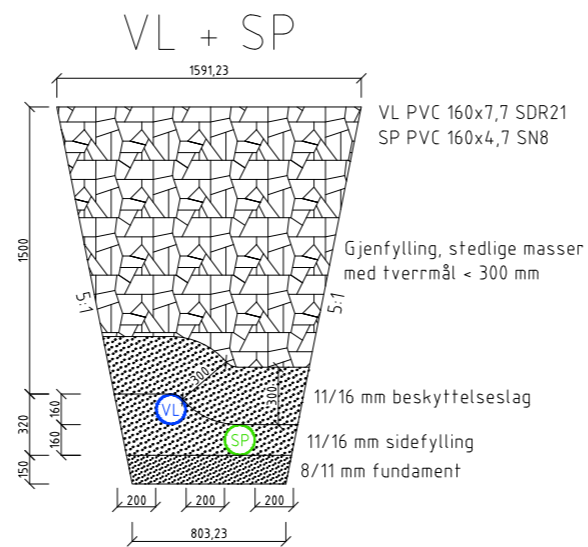
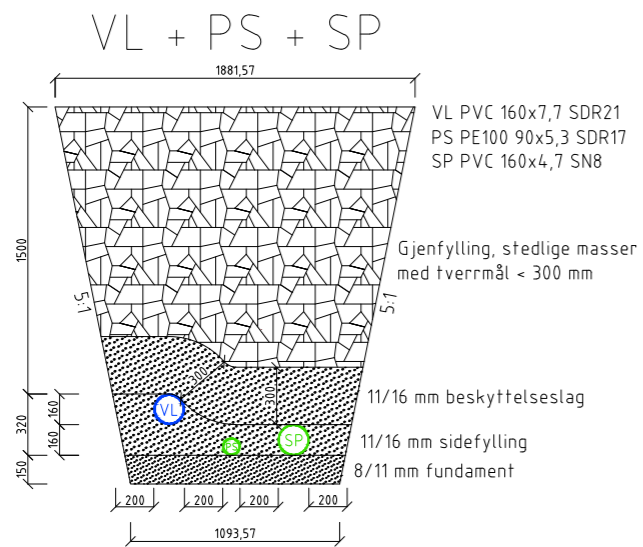


F-tegning
 Normalprofil Markusvikvegen
 Overbygning

Tegnet av:	THM / OL
Tegningsdato:	02.04.2020
Arkivreferanse:	F01-23052020
Veileder:	Norconsult Bergen, VA
Oppdragsgiver:	Suldal kommune
Målestokk:	som vist
Koordinatsystem:	--

BYG150-1 20V Bacheloroppgave

Tegningsnummer/
 revisjonsbokstav: F01 A



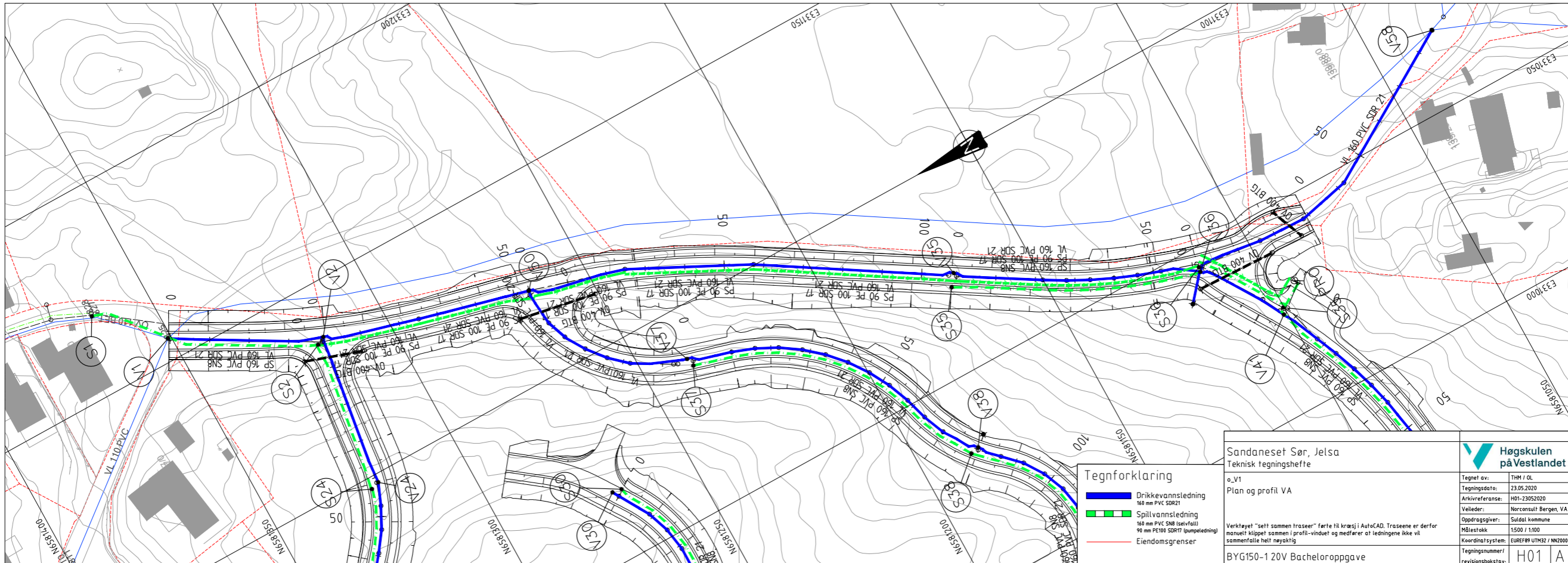
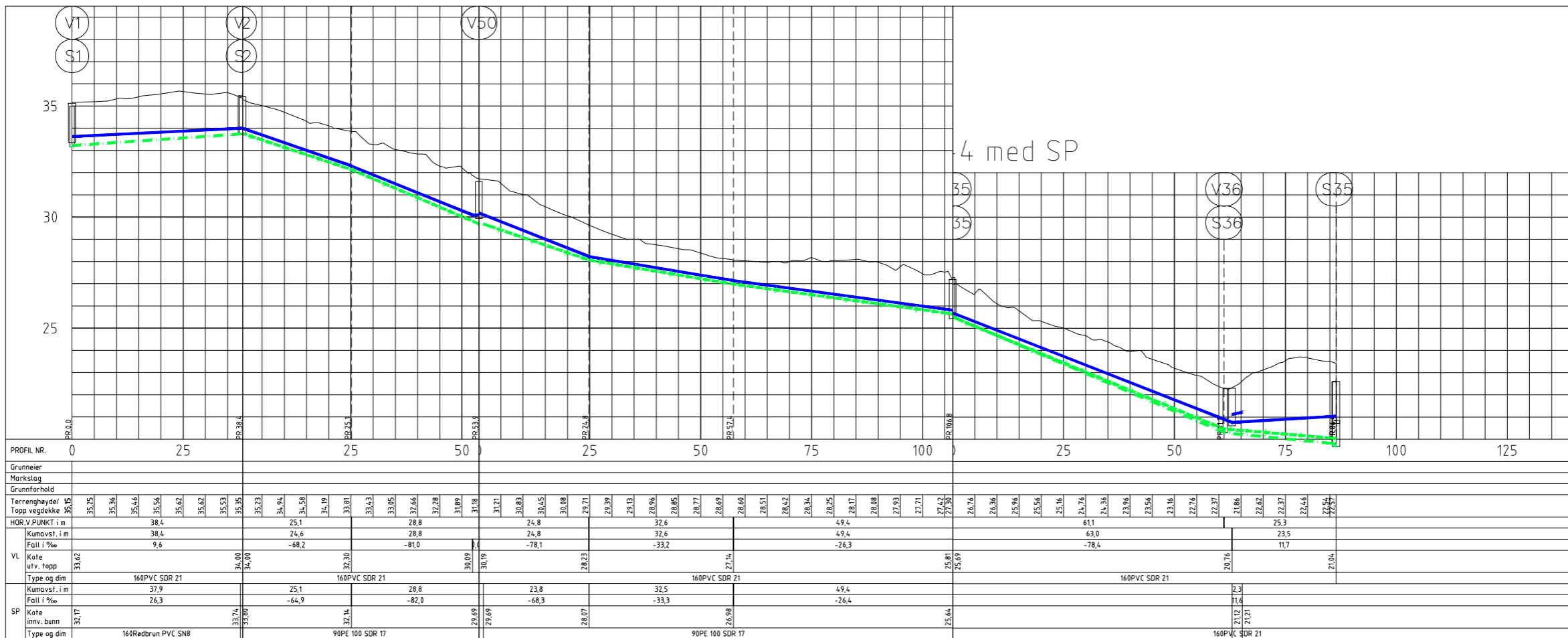
Sandaneset Sør, Jelsa
Teknisk tegningshefte

Grøftetvernsnitt

BYG150-120V Bacheloroppgave

Høgskulen på Vestlandet

Tegnet av:	THM / OL
Tegningsdato:	23.05.2020
Arkivreferanse:	G01-23052020
Veileder:	Norconsult Bergen, VA
Oppdragsgiver:	Suldal kommune
Målestokk:	1:20
Koordinatsystem:	--
Tegningsnummer/ revisjonsbokstav:	G01 A



Tegnforklaring

- Drikkevannsledning 160 mm PVC SDR21
- - - Spillvannsledning 160 mm PVC SN8 (seilfall) 90 mm PE100 SDR17 (pumpeledning)
- - - Eiendomsgrenser

Sandaneset Sør, Jelsa
Teknisk tegningshefte

o_v1
Plan og profil VA

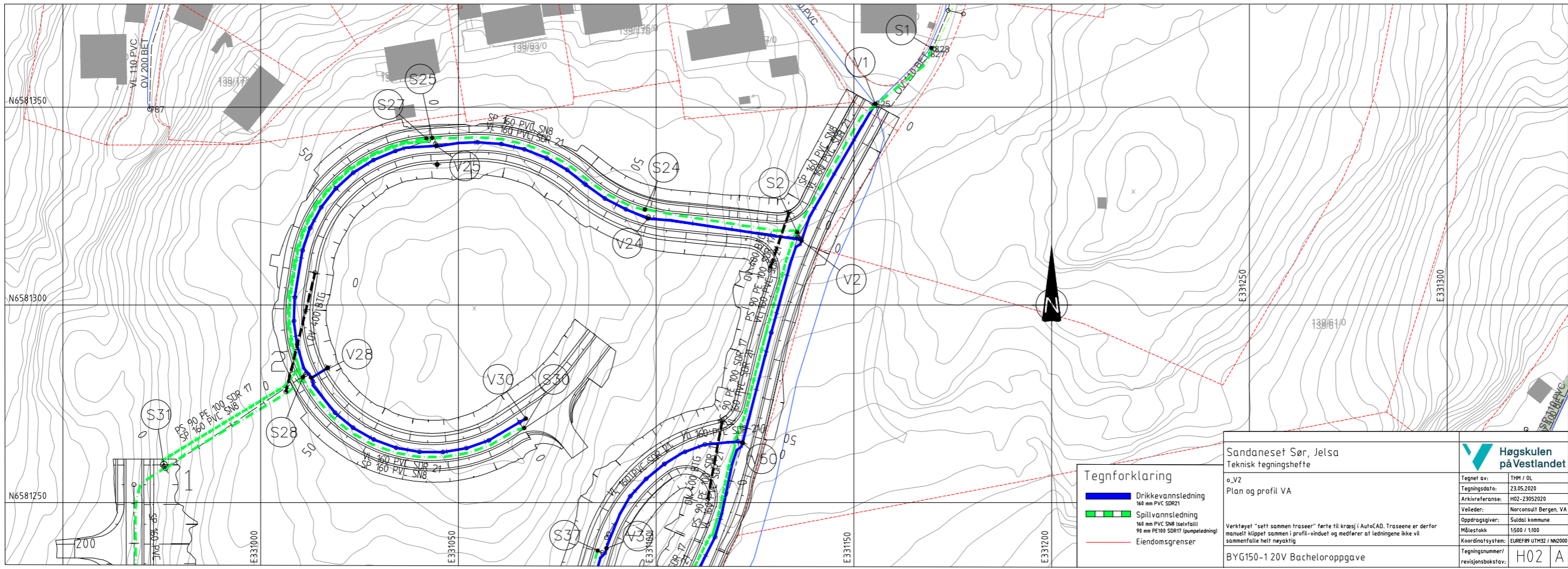
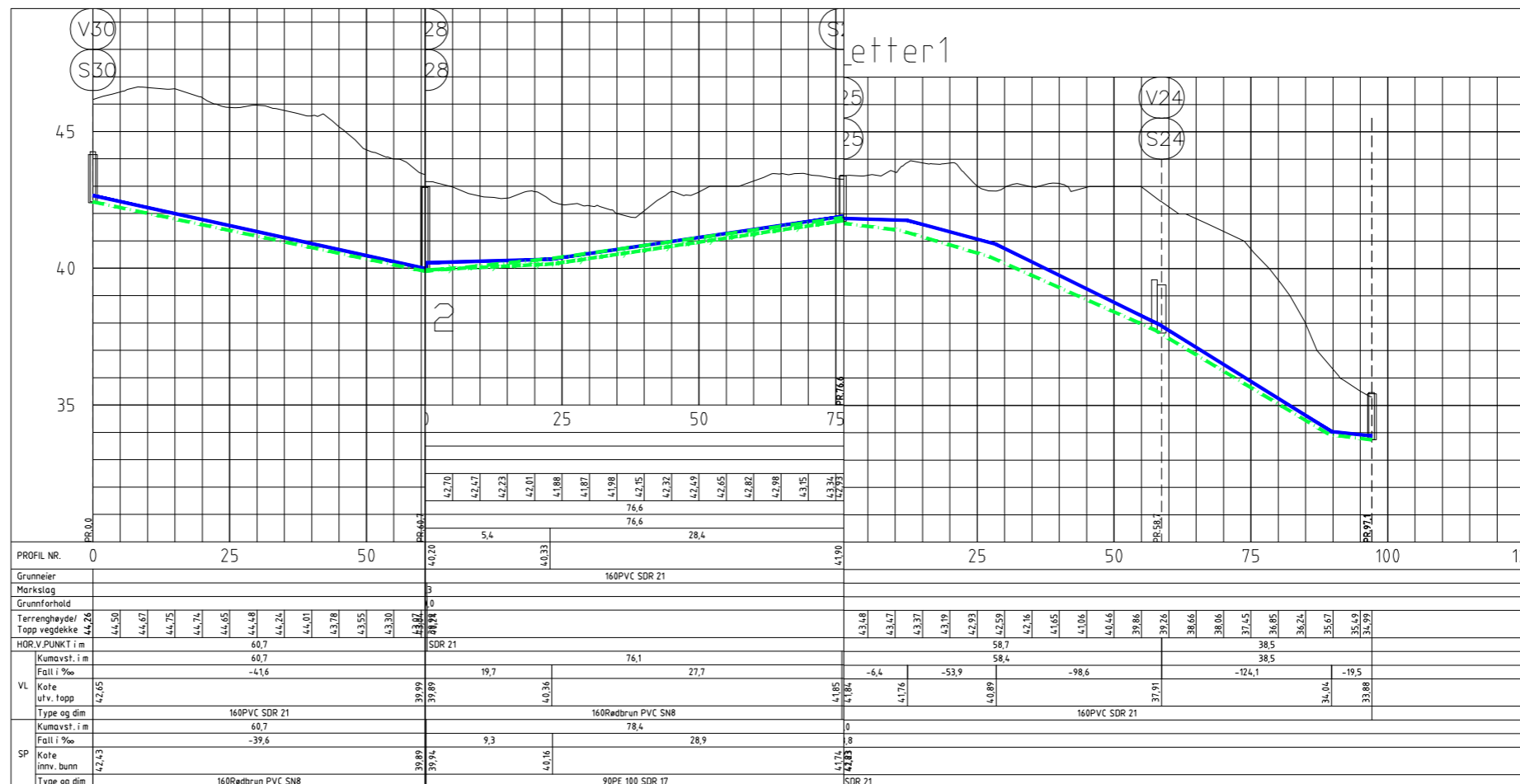
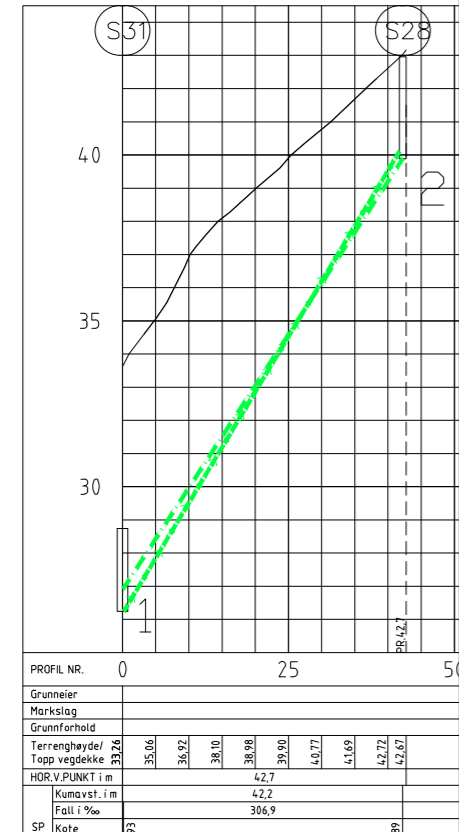
Verktøyet "sett sammen traseer" førte til krosser i AutoCAD. Traseene er derfor manuelt klippet sammen i profil-vinduet og medfører at ledningene ikke vil sammenfalle helt nøyaktig.

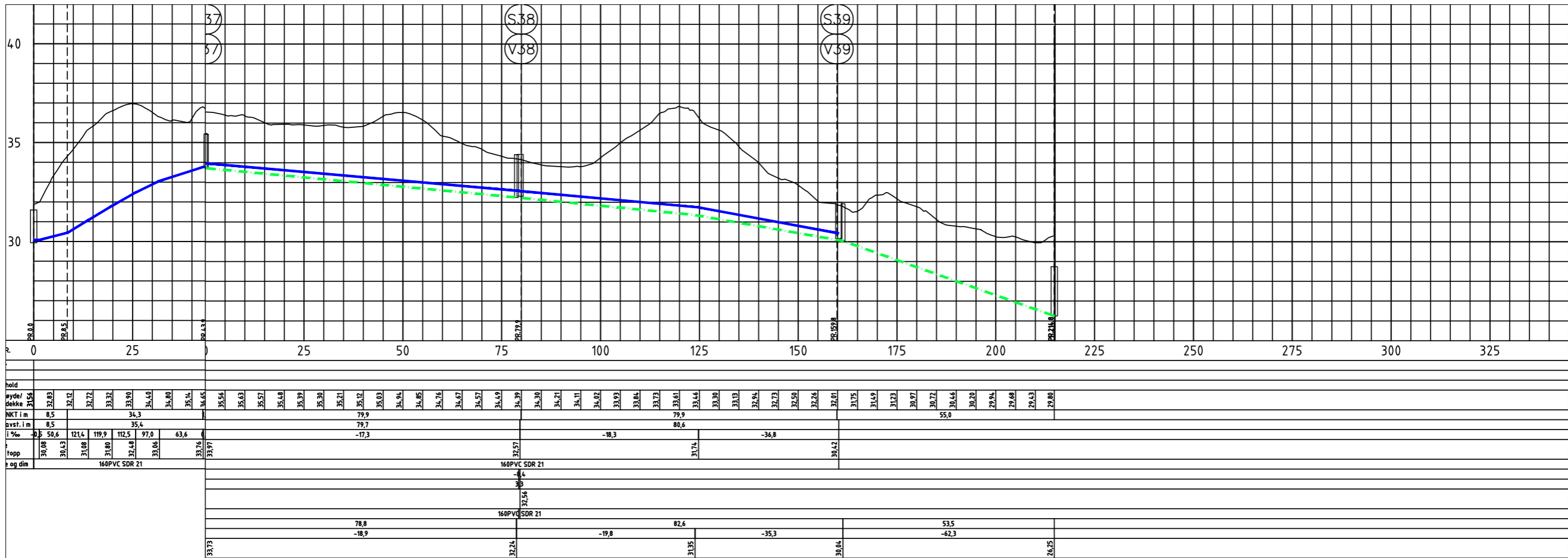
BYG150-1 20V Bacheloroppgave

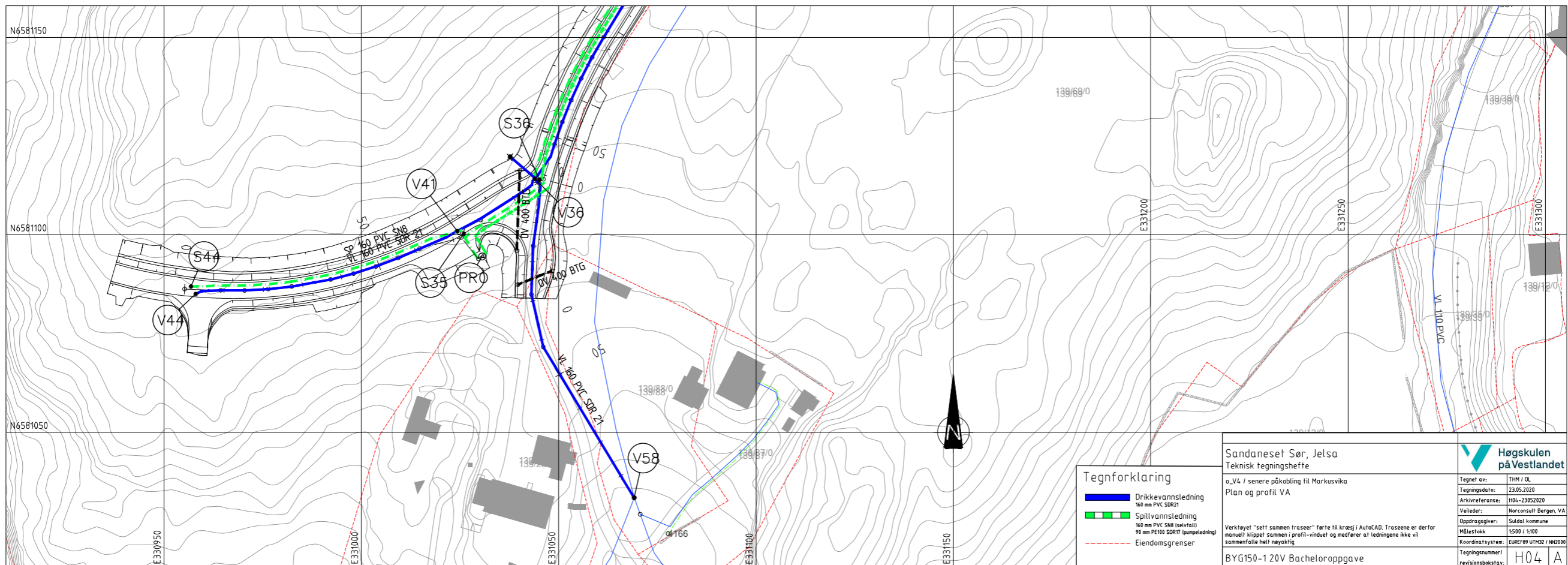
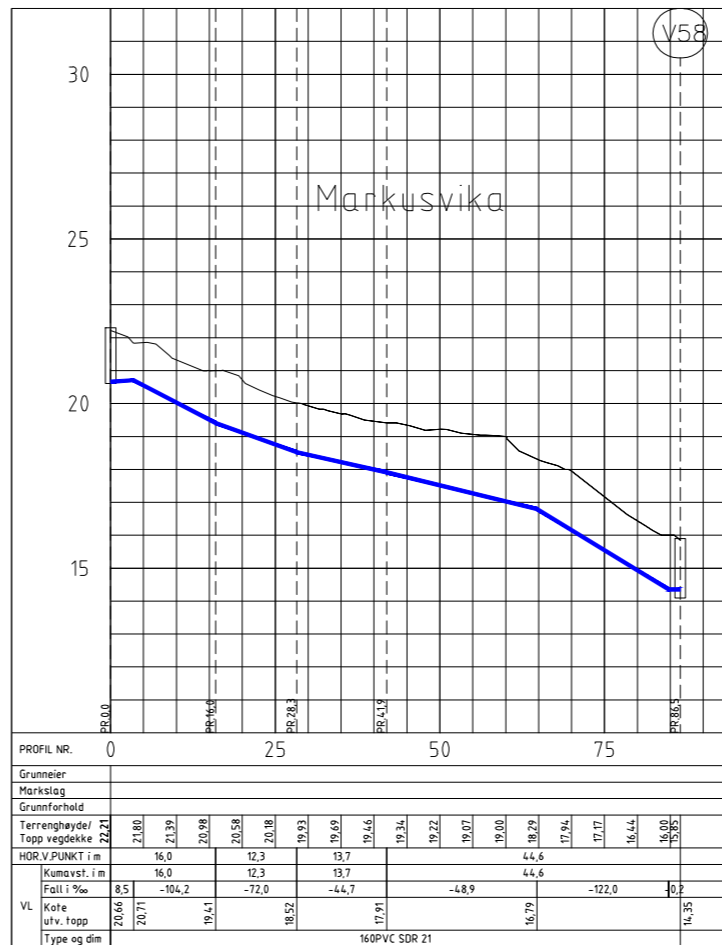
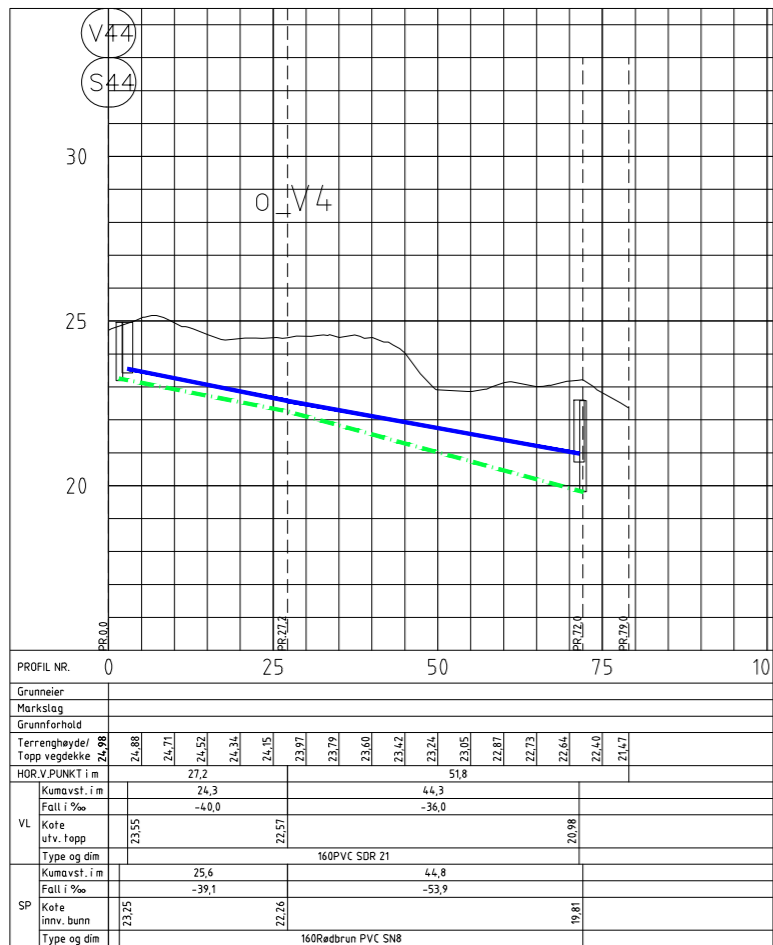
Tegnet av:	TMM / OL
Tegningsdato:	23.05.2020
Arkivreferanse:	H01-23052020
Veileder:	Narconsult Bergen, VA
Oppdragsfører:	Suldal kommune
Målestokk:	1500 / 1:100
Koordinatsystem:	EURREF89 UTM32 / NZ2000
Tegningsnummer/	H01 A
revisjonsbokstav:	

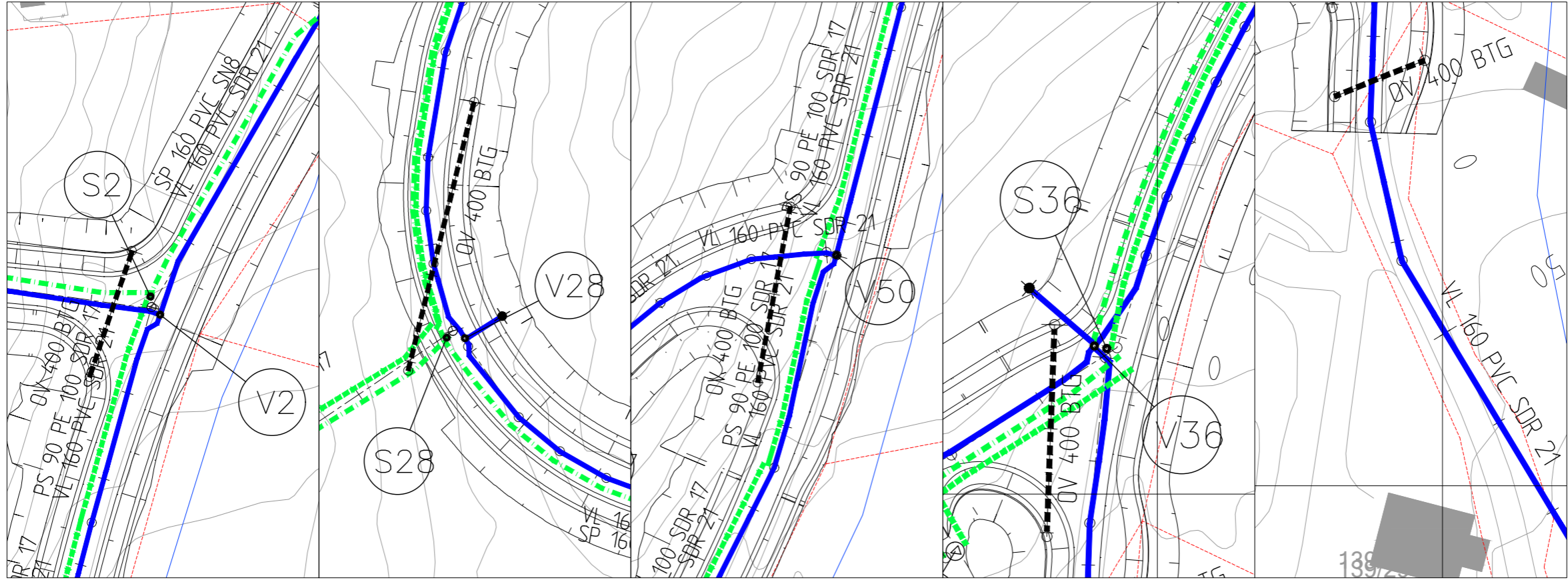
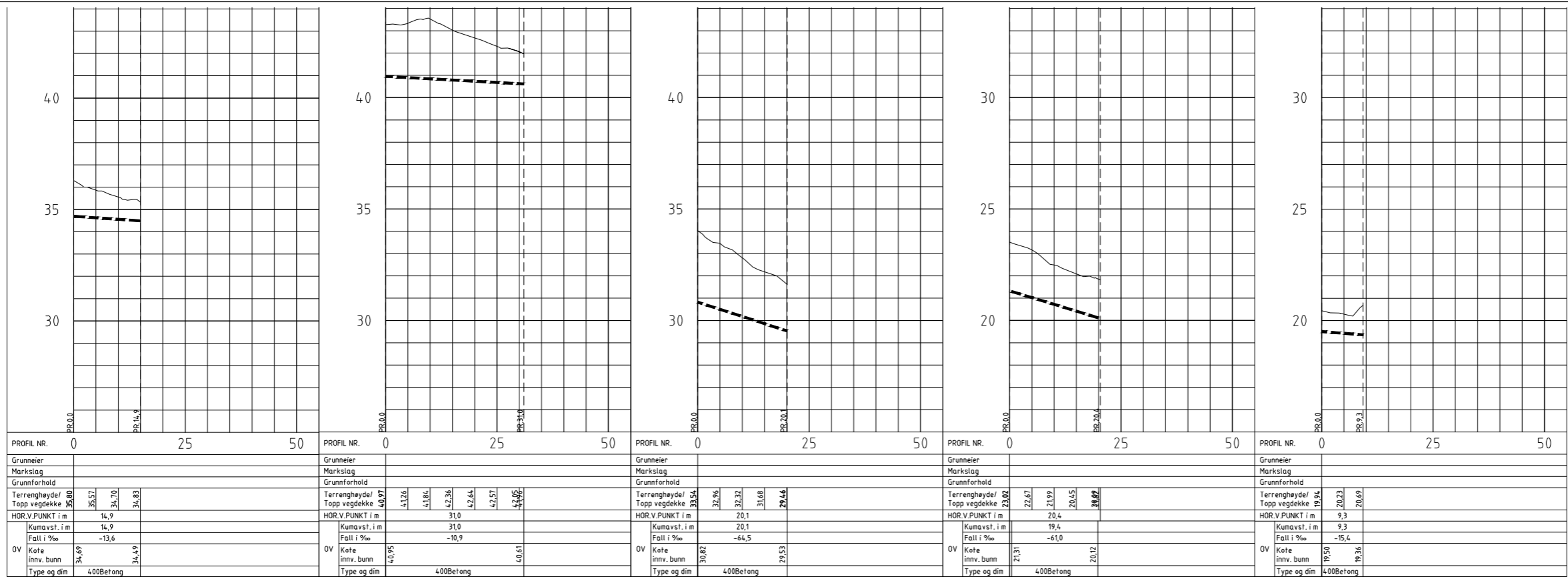
Høgskulen på Vestlandet

PS (o_V2-o_V3)





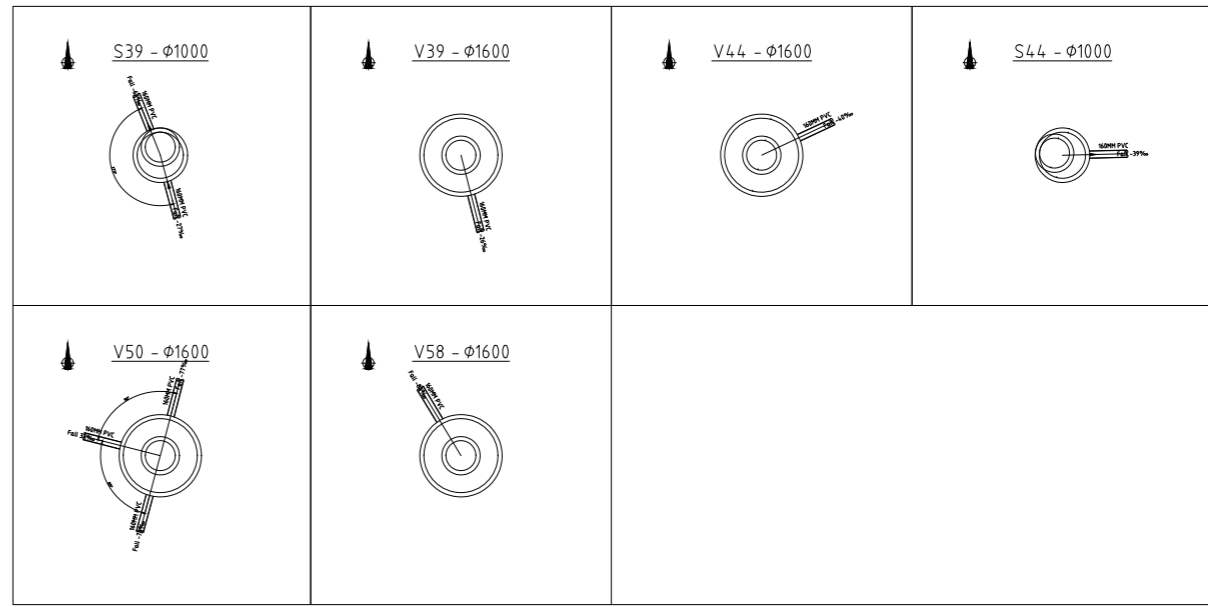
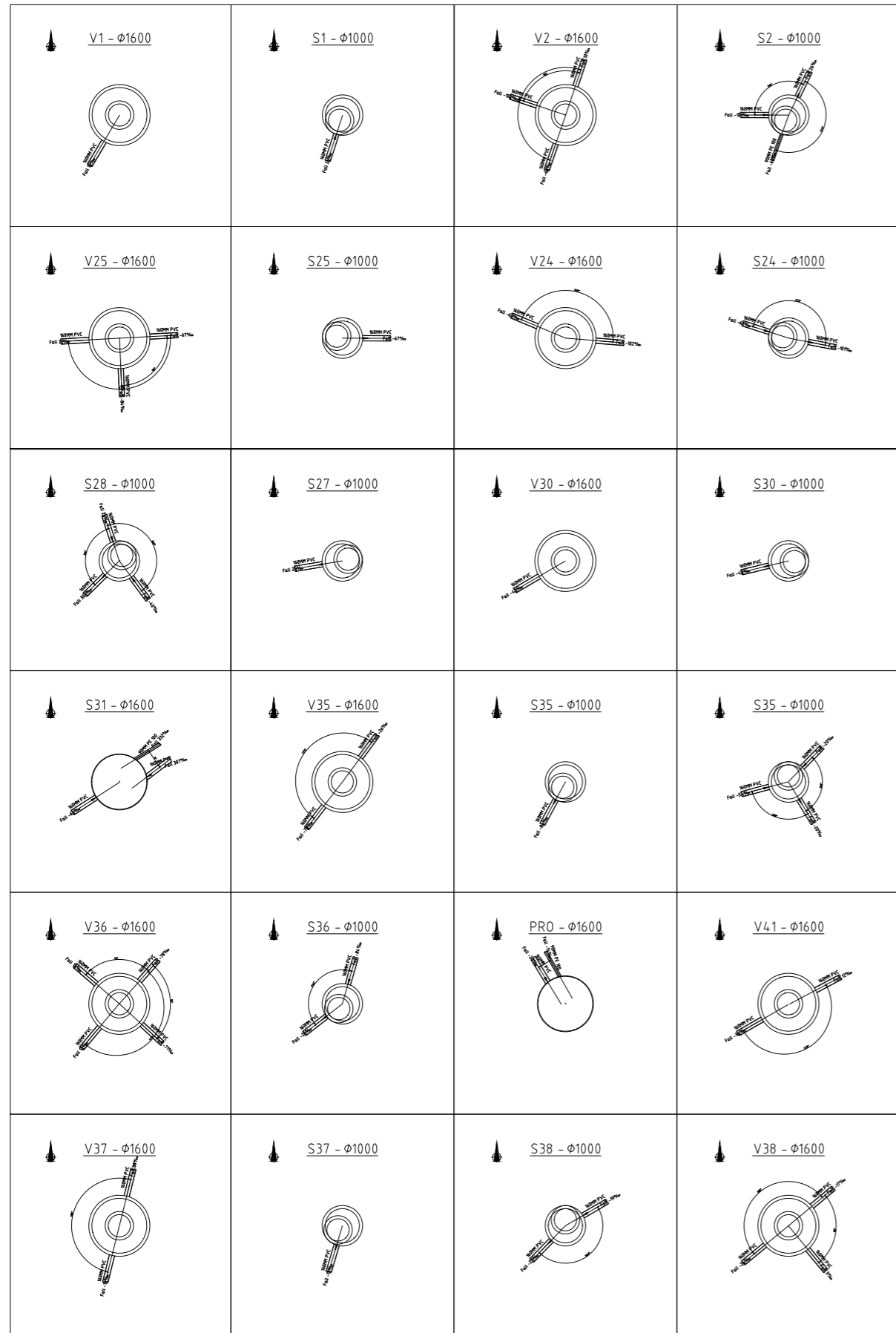




Høgskulen på Vestlandet

Tegnet av: [Name]
 Tegningsdato: 23.05.2020
 Arkivreferanse: H05-23052020
 Veldeier: Muncipalitet Bergen, VA
 Oppdragsleder: Sulaud kommune
 Målestokk: 1:500 / 1:100
 Koordinatystem: EUREF89 UTM32E / ANZ09
 Tegningsnummer/ revidertekst: H05 A

Sandnesset Sør, Jelsa
 Teknisk tegningshefte
 Plan og profil for stikkrennene i planområdet
 BYG150-1 20V Bacheløroppgave



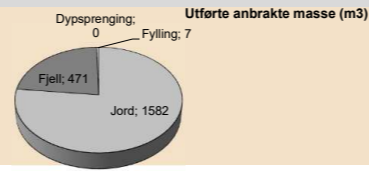
Sandaneset Sør, Jelsa Teknisk tegningshefte			
Kumtegnings, enkel		Tegnet av: THM / OL	
- 14 vannkummer (1 600 x 90 mm)		Tegningsdato: 23.05.2020	
- 15 spillvannkummer (1 000 x 90 mm)		Arkivreferanse: H06-23052020	
- 2 kummer som pumpeump (1 600 x 90 mm)		Veileder: Norconsult Bergen, VA	
		Oppdragsgiver: Suldal kommune	
		Målestokk: 1:20	
		Koordinatsystem: --	
BYG150-1 20V Bacheloroppgave		Tegningsnummer/ revisjonsboksnavn: H06 A	

Mengder sammensatt

Sammendrag

Modell: o_V1

Start profil:
Slutt profil:
Dato sist endret:



0,00
288,64
3/26/2020 12:14:47 AM

Mengde	Prosjekterte masser	Masseomregningsfaktorer	Utførte anbrakte masser	Areal og lengde
Planering	m3		m3	
Jord	1582	1,00	1582	
Fjell	471	1,00	471	
Dypprengning	0	-	0	
Fylling	7	1,00	7	
Diverse mengder	m3			
Utskiftingsmasser	0			
Matjord	0			
Vegetasjon	0			
Utlagte masser	0			
Bakkeplanering, skjæring	0			
Bakkeplanering, fylling	0			
Justeringsmasser	58			
Avrunding, skjæring	7			
Avrunding, fylling	0			
Inngår i planering	m3			
Lukket grøft, jordskjæring	0			
Lukket grøft, fjellskjæring	0			
Lukket grøft, fylling	0			
Overbygning	m3			m2
Siltelag	40			1157
Bindlag 1	0			0
Bindlag 2	0			0
Bærelag 1	73			1508
Bærelag 2	150			1577
Bærelag 3	0			0
Forsterkningslag 1	451			1782
Forsterkningslag 2	0			0
Forsterkningslag 3	0			0
Filter- / Frostsikringslag	0			0
Areal				m2
Kjørefelt				1157
Vegskulder				289
Grøftflate				1324
Fjellskjæring				358
Jordskjæring				794
Fyllingsflate				16
Byggegrpsideflate				0
Planum, jordskjæring				1061
Planum, fjellskjæring				538
Planum, fylling				96
Flåsprengning				0
Lengde				m
Åpen grøft, jord				0
Åpen grøft, fjell				0
Flåsprengning				m2
Flåsprengning				0
Teoretisk Fjell				471
Fjell inkl. flåsprengning				0

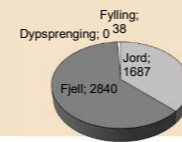
Mengder sammensatt

Sammendrag

Modell: o_V2

Start profil:
Slutt profil:
Dato sist endret:

Utførte anbrakte masse (m3)



0,06
269,87
5/20/2020 9:07:09 PM

Mengde	Prosjekterte masser	Masseomregningsfaktorer	Utførte anbrakte masser	Areal og lengde
Planering	m3		m3	
Jord	1687	1,00	1687	
Fjell	2840	1,00	2840	
Dypprengning	0	-	0	
Fylling	38	1,00	38	
Diverse mengder	m3			
Utskiftingsmasser	0			
Matjord	0			
Vegetasjon	0			
Utlagte masser	0			
Bakkeplanering, skjæring	0			
Bakkeplanering, fylling	0			
Justeringsmasser	91			
Avrunding, skjæring	8			
Avrunding, fylling	1			
Inngår i planering	m3			
Lukket grøft, jordskjæring	0			
Lukket grøft, fjellskjæring	0			
Lukket grøft, fylling	0			
Overbygning	m3			m2
Slitelag	38			1082
Bindlag 1	0			0
Bindlag 2	0			0
Bærelag 1	72			1498
Bærelag 2	149			1563
Bærelag 3	0			0
Forsterkningslag 1	446			1757
Forsterkningslag 2	0			0
Forsterkningslag 3	0			0
Filter- / Frostsikringslag	0			0
Areal				m2
Kjørefelt				1082
Vegskulder				358
Grøftflate				1139
Fjellskjæring				756
Jordskjæring				573
Fyllingsflate				166
Byggeprosideflate				0
Planum, jordskjæring				233
Planum, fjellskjæring				1364
Planum, fylling				75
Flåsprengning				0
Lengde				m
Åpen grøft, jord				0
Åpen grøft, fjell				0
Flåsprengning				m2
Flåsprengning				0
Teoretisk Fjell				2840
Fjell inkl. flåsprengning				0

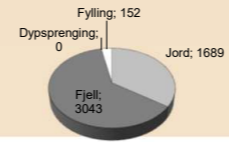
Mengder sammensatt

Sammendrag

Modell: o_V3

Utførte anbrakte masse (m3)

Start profil:
Slutt profil:
Dato sist endret:



0,00
271,50
5/20/2020 9:09:31 PM

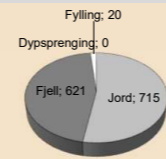
Mengde	Prosjekterte masser	Masseomregningsfaktorer	Utførte anbrakte masser	Areal og lengde
Planering	m3		m3	
Jord	1689	1,00	1689	
Fjell	3043	1,00	3043	
Dysprengning	0	-	0	
Fylling	152	1,00	152	
Diverse mengder	m3			
Utskiftingsmasser	0			
Matjord	0			
Vegetasjon	0			
Utlagte masser	0			
Bakkeplanering, skjæring	0			
Bakkeplanering, fylling	0			
Justeringsmasser	87			
Avrunding, skjæring	6			
Avrunding, fylling	5			
Inngår i planering	m3			
Lukket grøft, jordskjæring	0			
Lukket grøft, fjellskjæring	0			
Lukket grøft, fylling	0			
Overbygning	m3			m2
Siltelag	38			1088
Bindlag 1	0			0
Bindlag 2	0			0
Bærelag 1	73			1507
Bærelag 2	150			1568
Bærelag 3	0			0
Forsterkningslag 1	447			1751
Forsterkningslag 2	0			0
Forsterkningslag 3	0			0
Filter- / Frostsikringslag	0			0
Areal				m2
Kjørefelt				1088
Vegskulder				363
Grøftflate				1108
Fjellskjæring				877
Jordskjæring				810
Fyllingsflate				199
Byggeprosideflate				0
Planum, jordskjæring				238
Planum, fjellskjæring				1206
Planum, fylling				226
Flåsprengning				0
Lengde				m
Åpen grøft, jord				0
Åpen grøft, fjell				0
Flåsprengning				m2
Flåsprengning				0
Teoretisk Fjell				3043
Fjell inkl. flåsprengning				0

Mengder sammensatt

Sammendrag

Modell: o_V4

Utførte anbrakte masse (m3)



Start profil:
Slutt profil:
Dato sist endret:

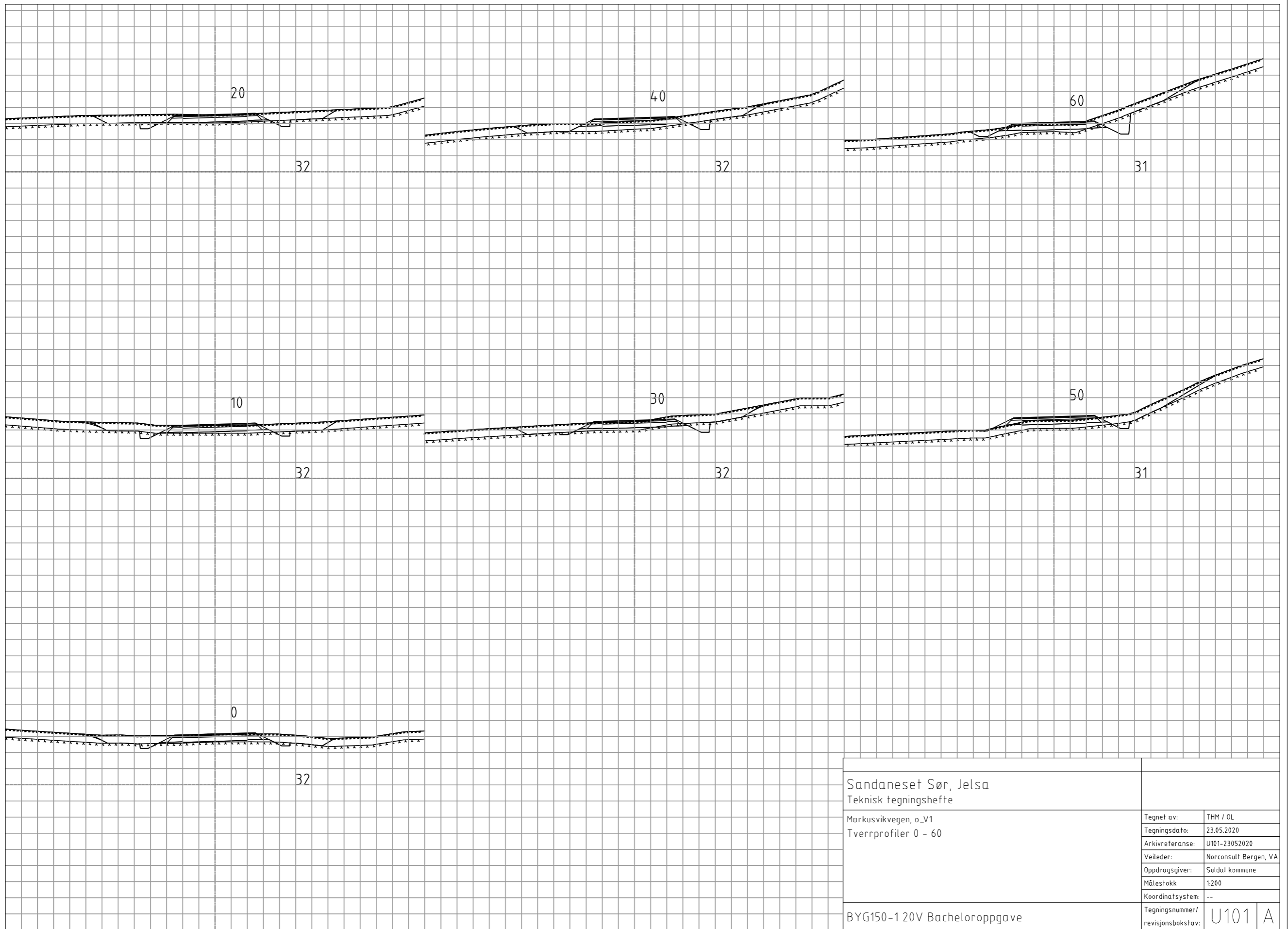
0,00
115,67
5/20/2020 9:09:47 PM

Mengde	Prosjekterte masser	Masseomregningsfaktorer	Utførte anbrakte masser	Areal og lengde
Planering	m3		m3	
Jord	715	1,00	715	
Fjell	621	1,00	621	
Dypsprengning	0	-	0	
Fylling	20	1,00	20	
Diverse mengder	m3			
Utskiftingsmasser	0			
Matjord	0			
Vegetasjon	0			
Utlagte masser	0			
Bakkeplanering, skjæring	0			
Bakkeplanering, fylling	0			
Justeringsmasser	37			
Avrunding, skjæring	5			
Avrunding, fylling	1			
Inngår i planering	m3			
Lukket grøft, jordskjæring	0			
Lukket grøft, fjellskjæring	0			
Lukket grøft, fylling	0			
Overbygning	m3			m2
Siltelag	17			474
Bindlag 1	0			0
Bindlag 2	0			0
Bærelag 1	38			779
Bærelag 2	78			808
Bærelag 3	0			0
Forsterkningslag 1	230			894
Forsterkningslag 2	0			0
Forsterkningslag 3	0			0
Filter- / Frostsikringslag	0			0
Areal				m2
Kjørefelt				474
Vegskulder				279
Grøftflate				486
Fjellskjæring				200
Jordskjæring				266
Fyllingsflate				69
Byggeprosideflate				0
Planum, jordskjæring				221
Planum, fjellskjæring				538
Planum, fylling				96
Flåsprengning				0
Lengde				m
Åpen grøft, jord				0
Åpen grøft, fjell				0
Flåsprengning				m2
Flå-sprengning				0
Teoretisk Fjell				621
Fjell inkl. flå-sprengning				0

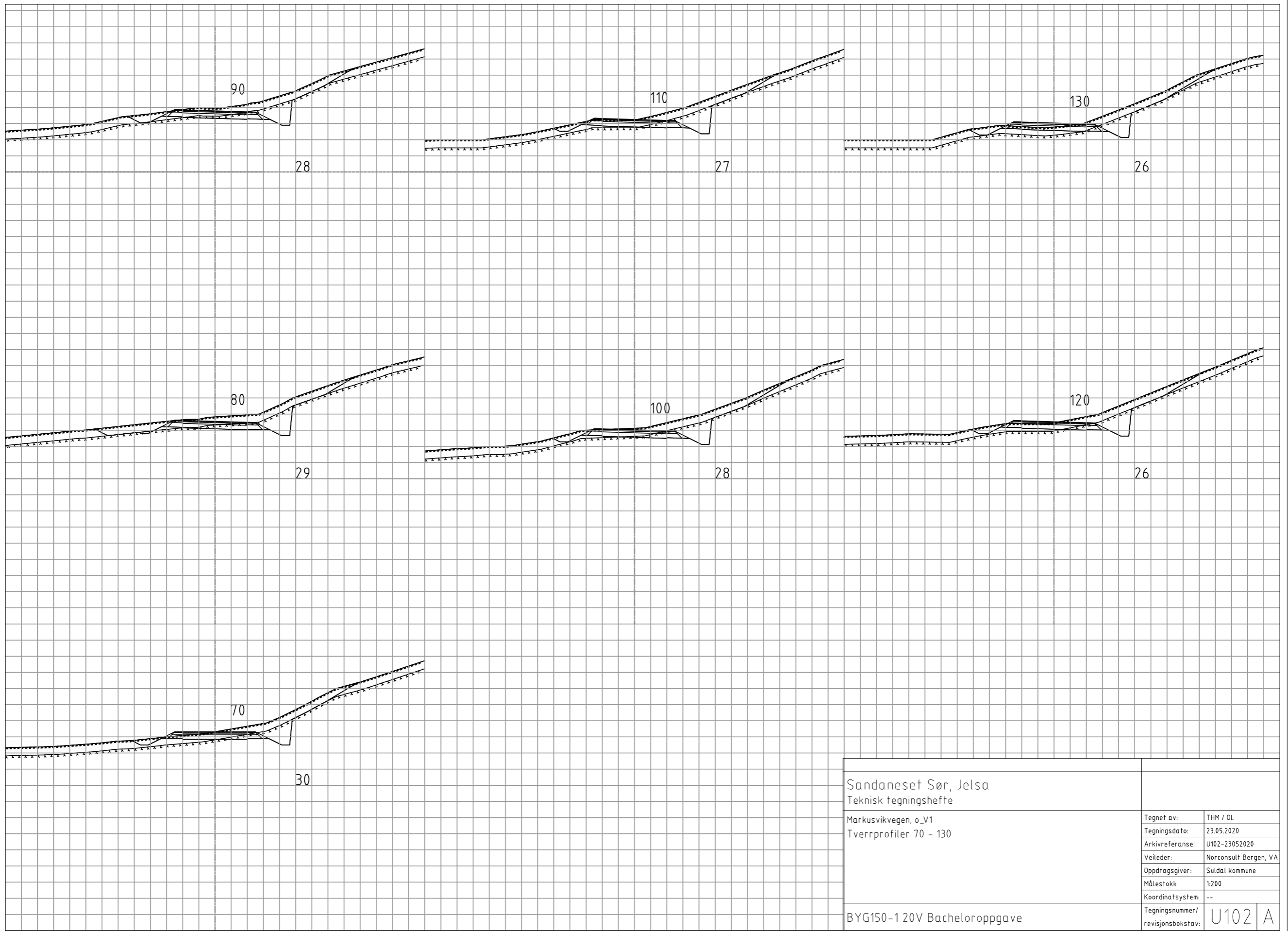
Volumrapport

Model: VA Sandaneset

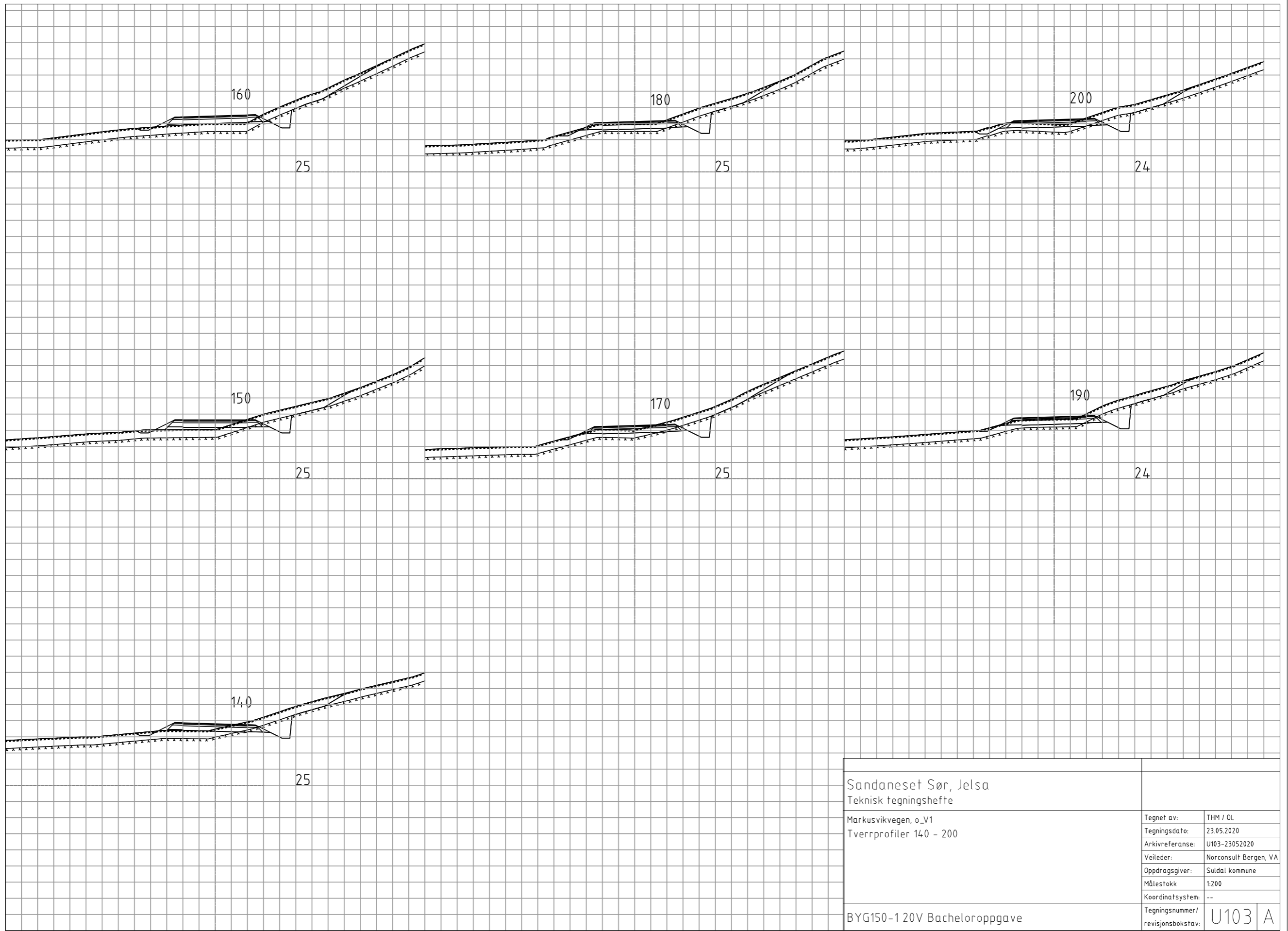
Trasé	Seksjon	Profil		Lengde (m)	Utgraving (m³)	Sprengning (m³)	Geotekstil (m²)	Fundament (m³)	Omfyllingsmasser (m³)	Tilbakefyllingsmasser (m³)	Overskudd (m³)
		Start	Slutt								
Grand Total:					5 717,52		4 744,91	381,68	859,11	4 511,10	755,31
VA_o_V1-1	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Samling o_V1	Seksjon 3 - 4	0,00	38,44	38,44	185,05	0,00	198,33	15,77	39,67	130,12	41,92
Stikkrenne (o_V1-o_V2)	Seksjon 9 - 10	0,00	14,94	14,94	16,97	0,00	30,53	0,51	4,36	6,53	9,79
Stikkrenne (o_V2)	Seksjon 15 - 16	0,00	31,04	31,04	87,21	0,00	55,27	2,61	23,27	65,25	15,43
Stikkrenne (o_V1-o_V3)	Seksjon 17 - 18	0,00	20,08	20,08	104,77	0,00	53,22	3,48	9,19	83,02	13,44
Stikkrenne (o_V4)	Seksjon 19 - 20	0,00	20,36	20,36	47,96	0,00	0,00	2,49	0,14	43,74	-0,15
Stikkrenne (o_V1_kryss3)	Seksjon 21 - 22	0,00	9,31	9,31	14,81	0,00	0,00	1,61	0,09	10,02	3,79
o_V2_etter1	Seksjon 25 - 24	0,00	58,68	58,68	325,01	0,00	315,96	28,98	65,77	230,39	71,58
o_V2_etter1	Seksjon 24 - 26	58,68	97,13	38,46	102,57	0,00	137,88	10,72	17,86	79,36	15,27
o_V2-PS	Seksjon 28 - 27	0,00	76,58	76,58	278,38	0,00	309,59	13,35	46,25	219,48	36,96
o_V2_forPS	Seksjon 30 - 29	0,00	60,71	60,71	355,74	0,00	304,11	74,54	34,88	266,97	62,08
PS (o_V2-o_V3)	Seksjon 31 - 28	0,00	42,73	42,73	1003,71	0,00	207,90	9,55	43,53	950,40	-41,72
o_V1-4 med SP	Seksjon 35 - 36	0,00	61,13	61,13	298,22	0,00	334,60	5,94	77,88	214,41	62,37
o_V1-4 med SP	Seksjon 36 - 53	61,13	86,44	25,31	664,77	0,00	513,03	104,76	96,69	472,18	145,37
o_V3	Seksjon 37 - 38	0,00	79,94	79,94	303,41	0,00	272,17	12,61	41,21	256,65	21,09
o_V3	Seksjon 38 - 39	79,94	159,81	79,87	360,22	0,00	351,39	17,52	69,04	273,52	59,35
o_V3	Seksjon 39 - 40	159,81	214,81	55,00	271,68	0,00	241,74	17,78	33,98	227,84	21,05
o_V4	Seksjon 41 - 42	0,00	51,83	51,83	246,10	0,00	220,28	3,85	56,50	185,25	42,32
o_V4	Seksjon 42 - 43	51,83	79,02	27,18	92,80	0,00	104,76	4,51	19,35	68,83	17,09
o_V3 VL	Seksjon 48 - 45	0,00	8,48	8,48	15,19	0,00	26,39	0,74	3,73	10,72	3,40
o_V3 VL	Seksjon 45 - 46	8,48	42,78	34,30	94,93	0,00	108,60	3,14	15,42	76,33	10,97
o_V3 VL	Seksjon 46 - 47	42,78	43,86	1,08	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	-0,27
o_V1-2	Seksjon 4 - 49	0,00	25,11	25,11	102,23	0,00	120,01	11,37	21,18	69,82	25,43
o_V1-2	Seksjon 49 - 50	25,11	53,87	28,76	95,61	0,00	106,47	1,62	19,27	74,41	13,76
Markusvika	Seksjon 54 - 55	0,00	15,96	15,96	42,26	0,00	55,59	2,70	7,90	31,66	7,43
Markusvika	Seksjon 55 - 56	15,96	28,25	12,29	32,82	0,00	39,03	1,25	5,54	26,03	4,19
Markusvika	Seksjon 56 - 57	28,25	41,92	13,67	36,28	0,00	43,31	1,39	6,16	28,76	4,63
Markusvika	Seksjon 57 - 58	41,92	86,50	44,58	181,69	0,00	184,69	17,16	26,19	138,24	29,63
o_V1-3	Seksjon 50 - 59	0,00	24,84	24,84	93,67	0,00	113,40	2,06	24,74	66,86	20,12
o_V1-3	Seksjon 59 - 60	24,84	57,41	32,57	86,68	0,00	116,63	3,56	19,32	63,79	16,51
o_V1-3	Seksjon 60 - 61	57,41	106,82	49,41	174,08	0,00	180,00	6,14	29,99	137,83	22,47



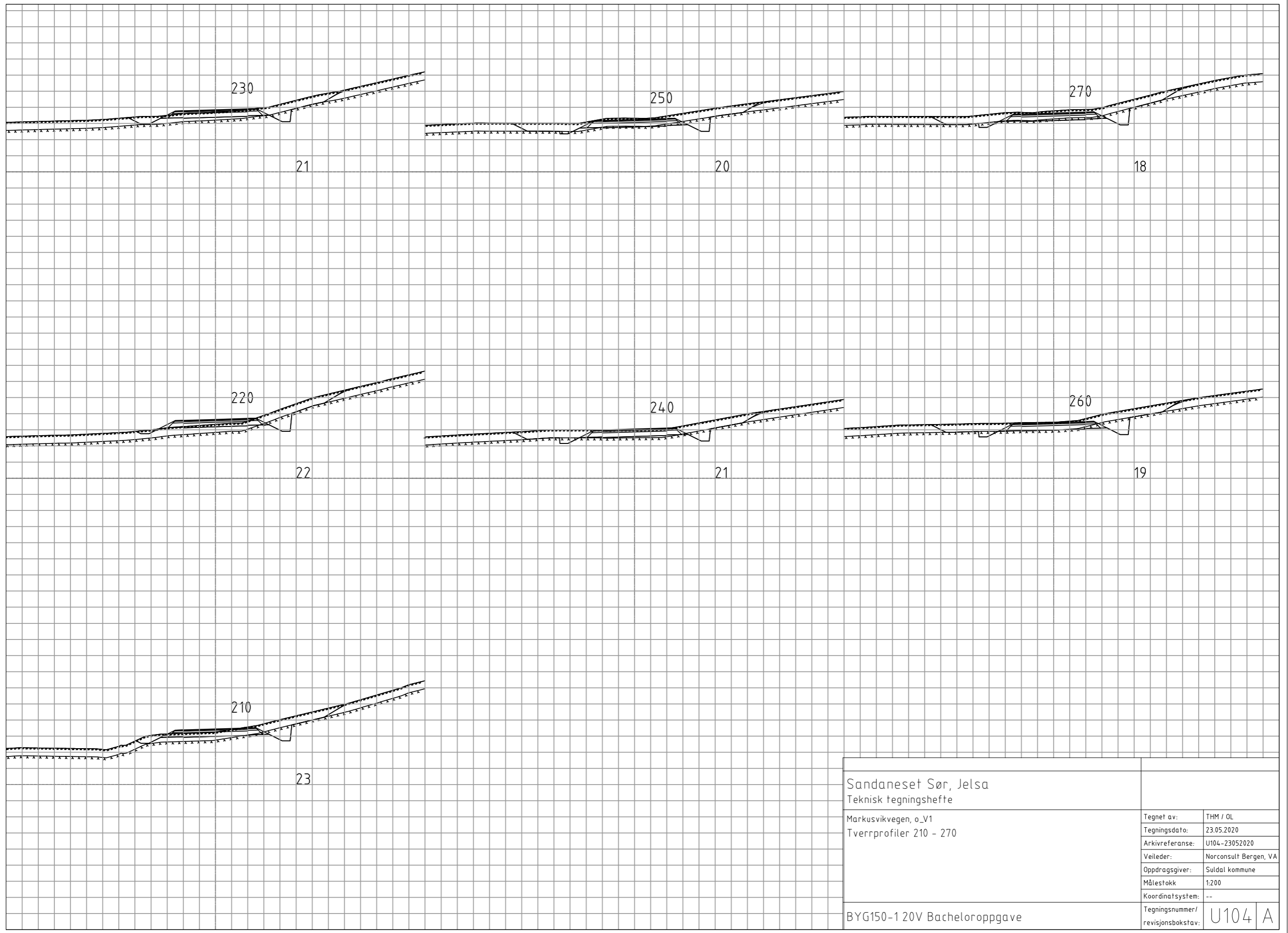
Sandaneset Sør, Jelsa Teknisk tegningshefte		
Markusvikvegen, o_V1 Tverrprofiler 0 - 60		Tegnet av: THM / OL
		Tegningsdato: 23.05.2020
		Arkivreferanse: U101-23052020
		Veileder: Norconsult Bergen, VA
		Oppdragsgiver: Suldal kommune
		Målestokk: 1:200
		Koordinatsystem: --
BYG150-1 20V Bacheloroppgave		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: U101 A



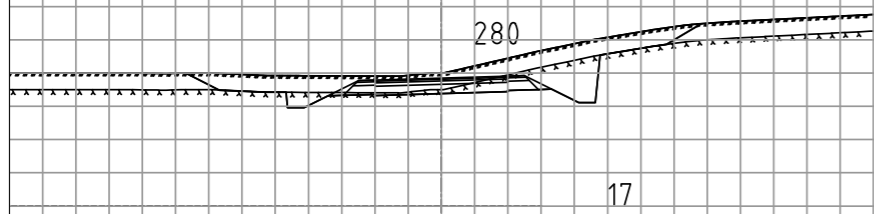
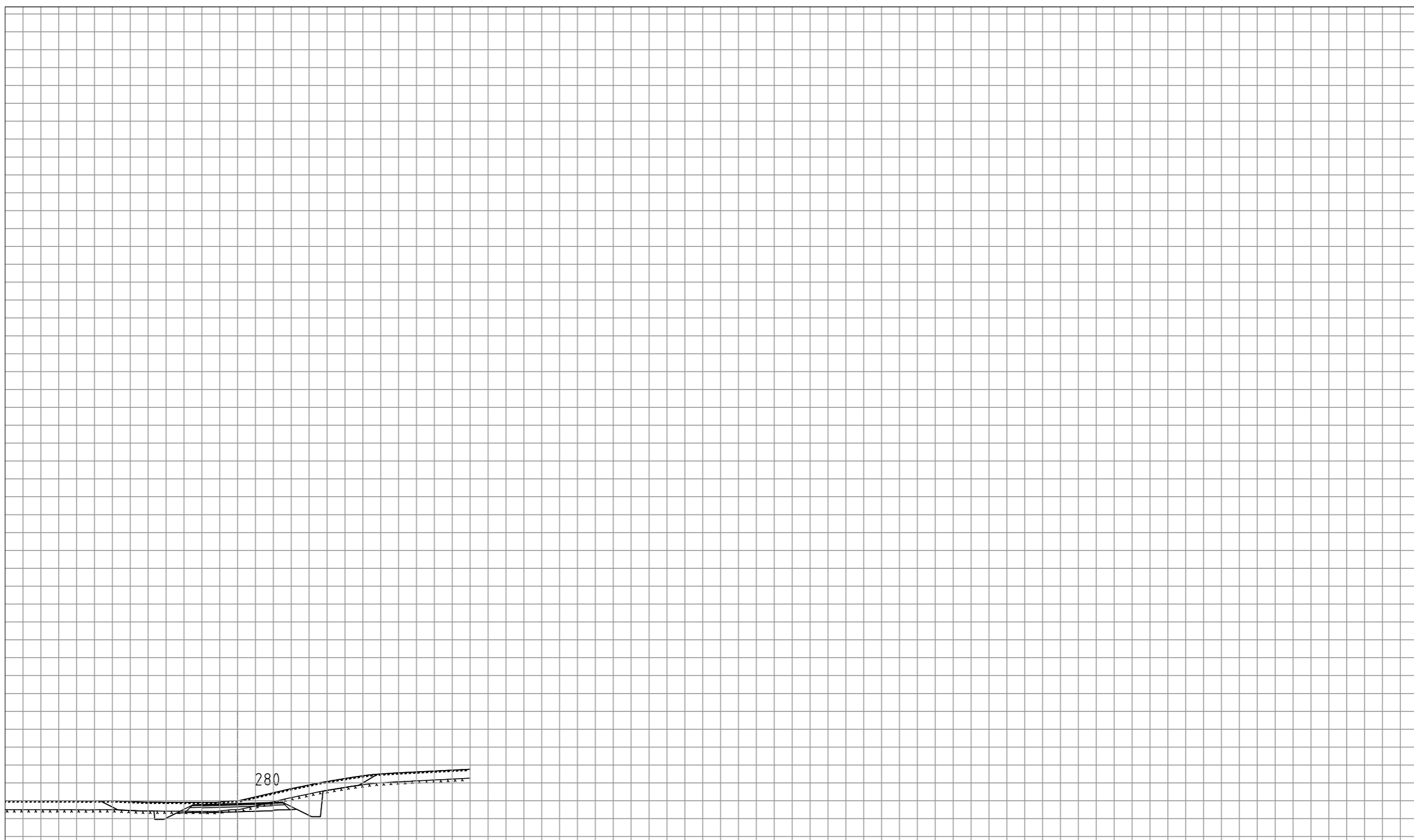
Sandaneset Sør, Jelsa		
Teknisk tegningshefte		
Markusvikvegen, o_V1		Tegnet av: THM / OL
Tverrprofiler 70 - 130		Tegningsdato: 23.05.2020
		Arkivreferanse: U102-23052020
		Veileder: Norconsult Bergen, VA
		Oppdragsgiver: Suldal kommune
		Målestokk: 1:200
		Koordinatsystem: --
BYG150-1 20V Bacheloroppgave		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: U102 A



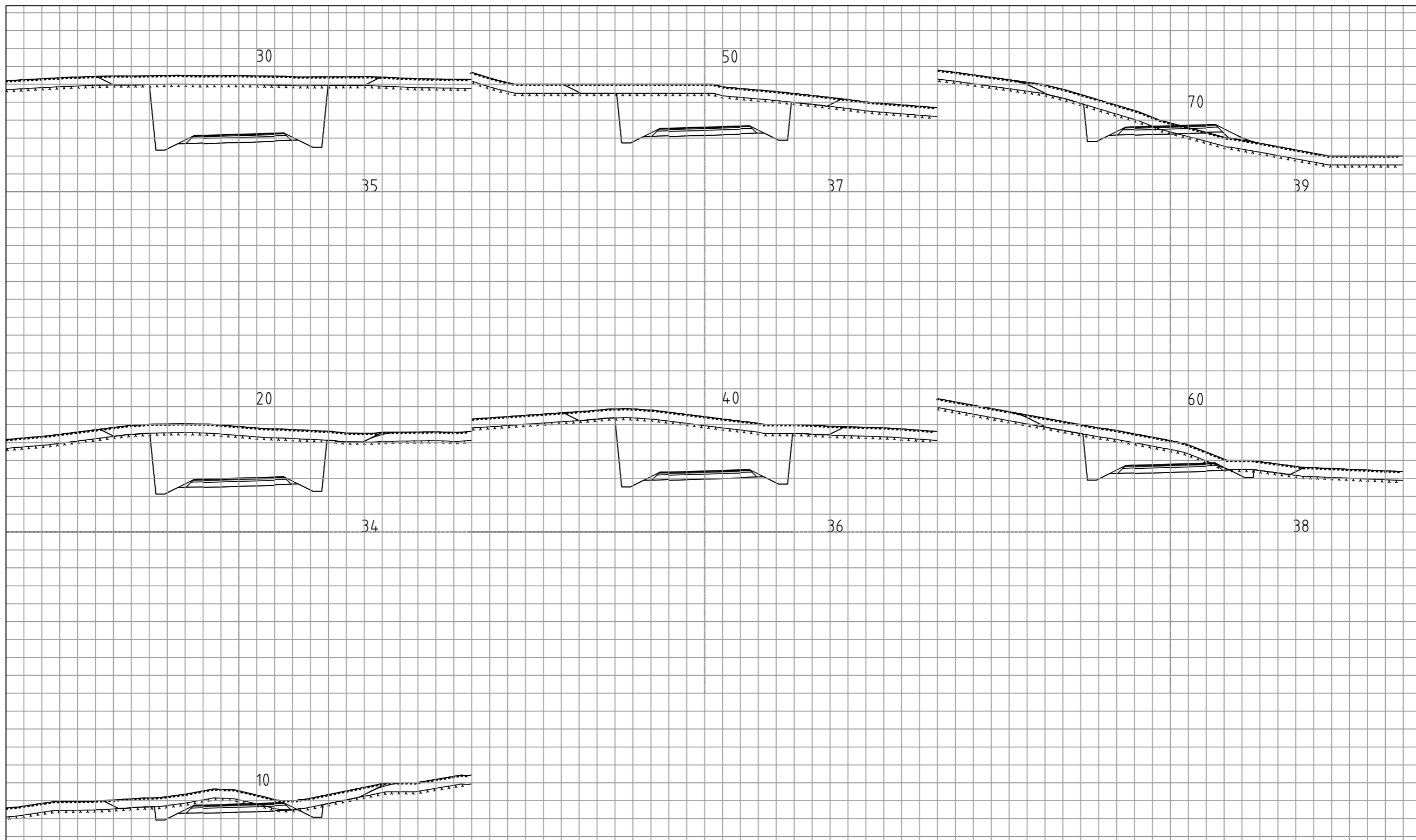
Sandaneset Sør, Jelsa		
Teknisk tegningshefte		
Markusvikvegen, o_V1		
Tverrprofiler 140 - 200		
Tegnet av:	THM / OL	
Tegningsdato:	23.05.2020	
Arkivreferanse:	U103-23052020	
Veileder:	Norconsult Bergen, VA	
Oppdragsgiver:	Suldal kommune	
Målestokk:	1:200	
Koordinatsystem:	--	
Tegningsnummer/ revisjonsbokstav:	U103 A	
BYG150-1 20V Bacheloroppgave		



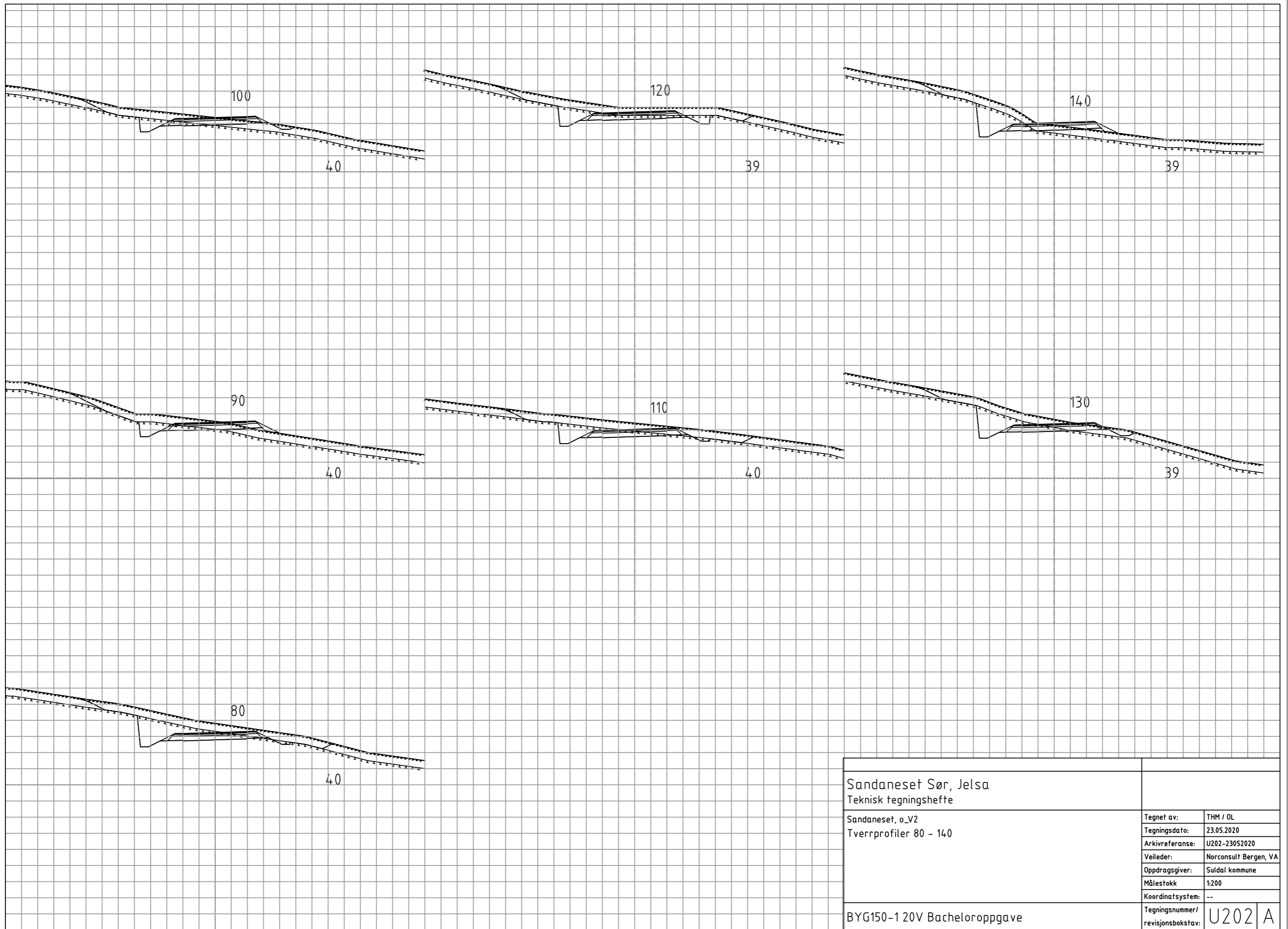
Sandaneset Sør, Jelsa		
Teknisk tegningshefte		
Markusvikvegen, o_V1		Tegnet av: THM / OL
Tverrprofiler 210 - 270		Tegningsdato: 23.05.2020
		Arkivreferanse: U104-23052020
		Veileder: Norconsult Bergen, VA
		Oppdragsgiver: Suldal kommune
		Målestokk: 1:200
		Koordinatsystem: --
BYG150-1 20V Bacheloroppgave		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: U104 A



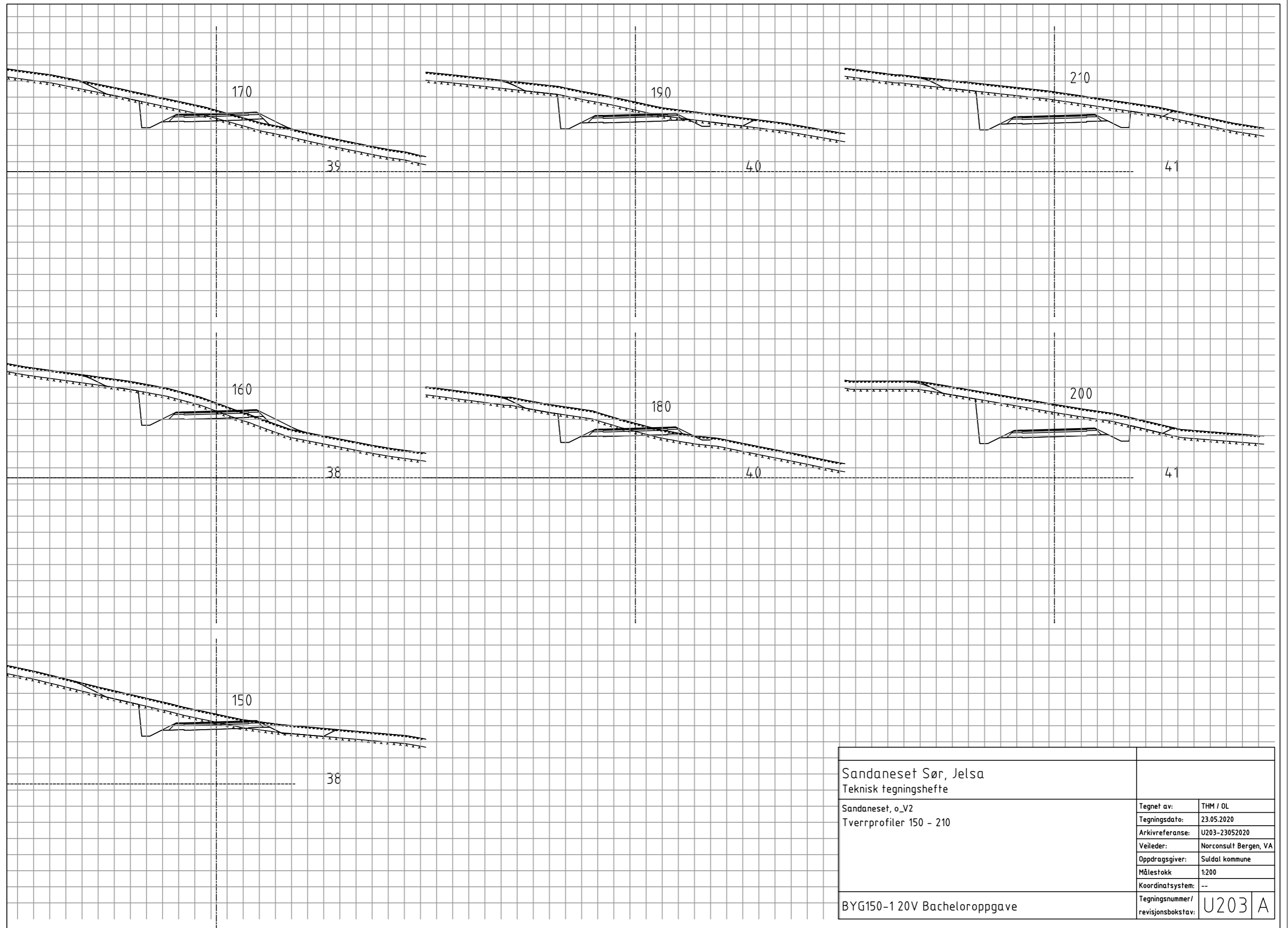
Sandaneset Sør, Jelsa			
Teknisk tegningshefte			
Markusvikvegen, o_V1	Tegnet av:	THM / OL	
Tverrprofiler 280 -	Tegningsdato:	23.05.2020	
	Arkivreferanse:	U105-23052020	
	Veileder:	Norconsult Bergen, VA	
	Oppdragsgiver:	Suldal kommune	
	Målestokk:	1:200	
	Koordinatsystem:	--	
BYG150-1 20V Bacheloroppgave	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav:	U105	A



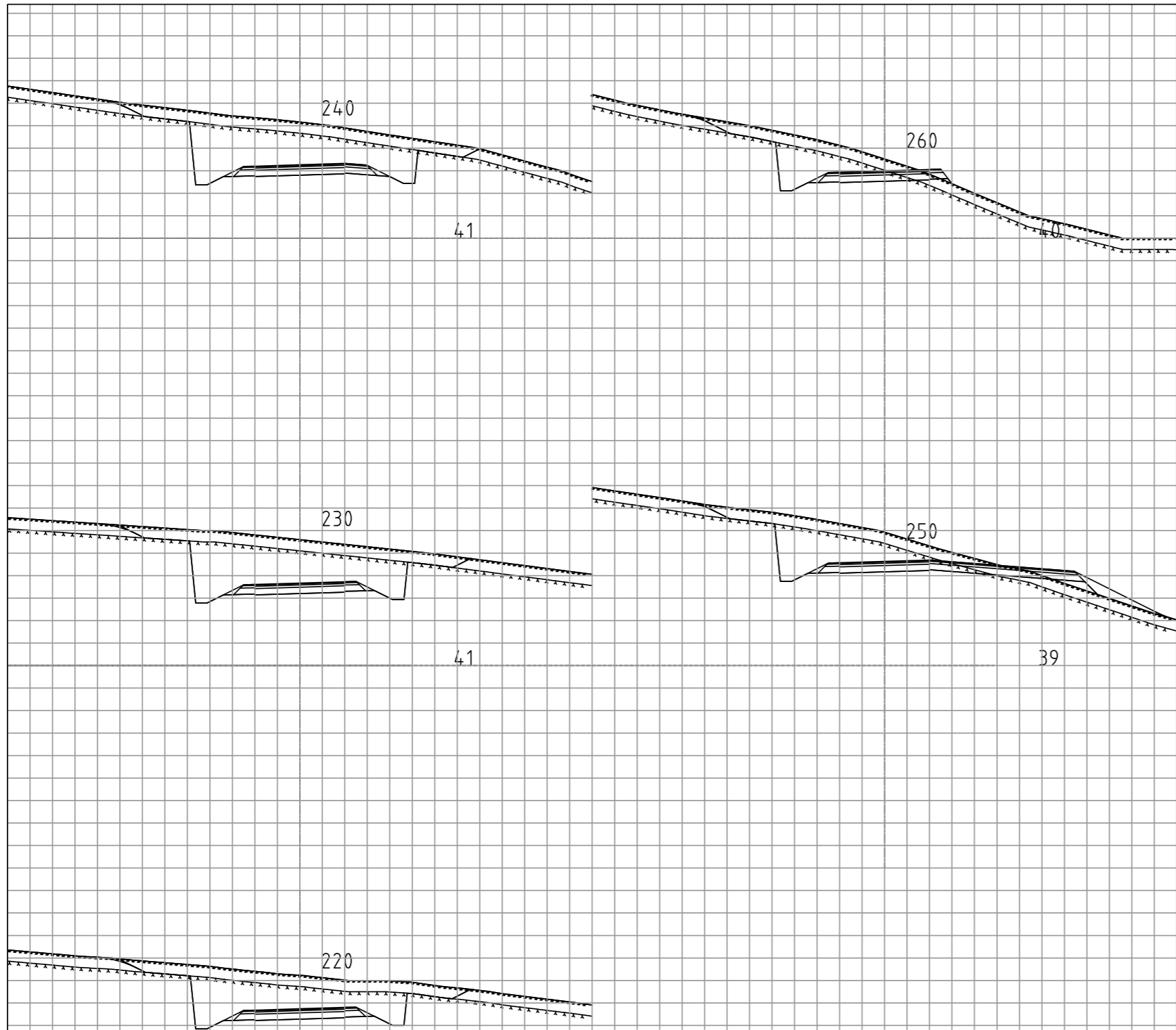
Sandaneset Sør, Jelsa Teknisk tegningshefte		
Sandaneset, v_V2 Tverrprofiler 10 - 70		Tegnet av: THM / OL
		Tegningsdato: 23.05.2020
		Arkivreferanse: U201-23052020
		Veileder: Norconsult Bergen, VA
		Oppdragsgiver: Suldal kommune
		Målestokk: 1:200
		Koordinatsystem: --
BYG150-1 20V Bacheloroppgave		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: U201 A



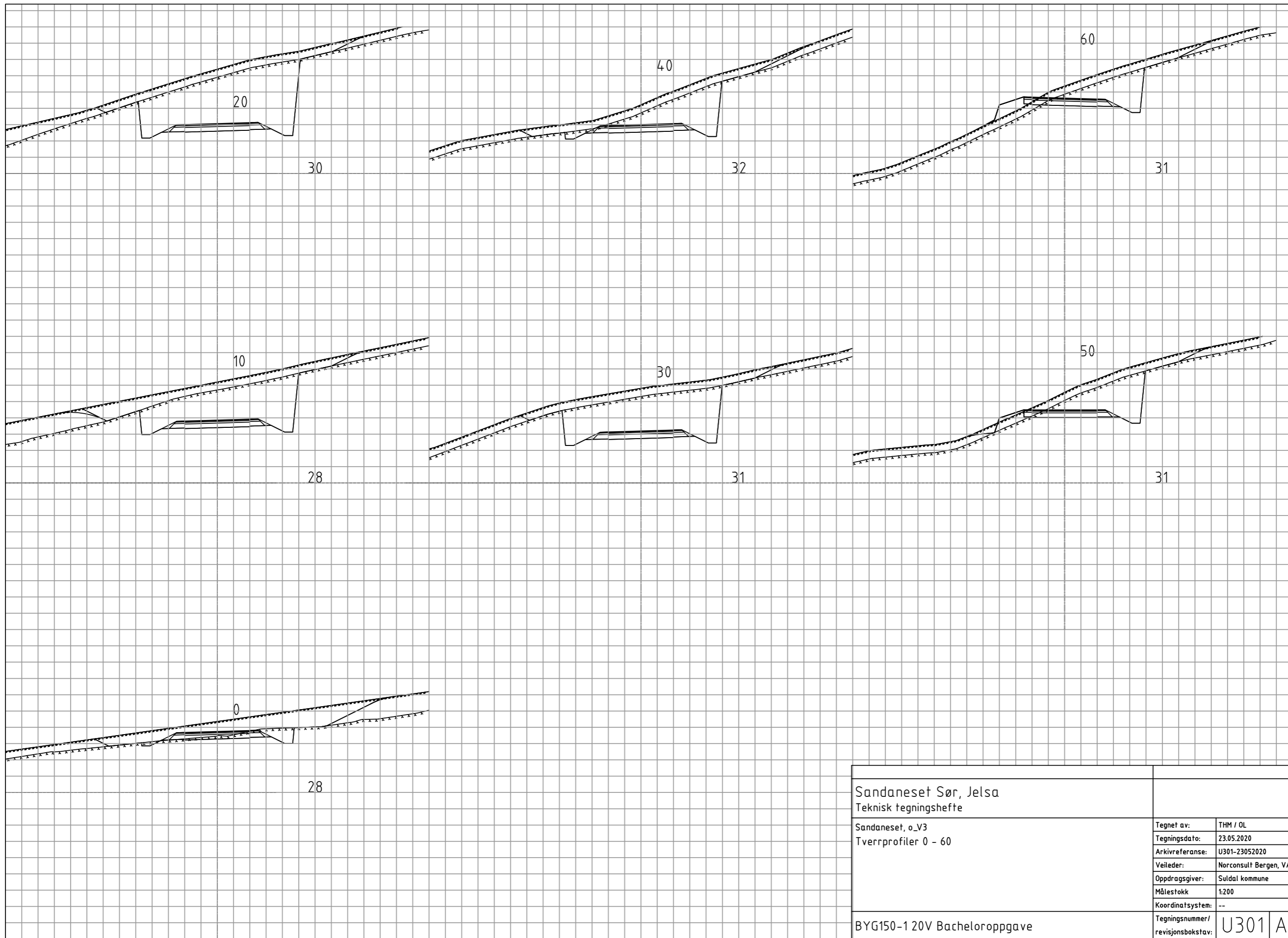
Sandaneset Sør, Jelsa Teknisk tegningshefte		
Sandaneset, v_V2 Tverrprofiler 80 - 140		Tegnet av: THM / OL
		Tegningsdato: 23.05.2020
		Arkivreferanse: U202-23052020
		Veileder: Norconsult Bergen, VA
		Oppdragsgiver: Suldal kommune
		Målestokk: 1:200
		Koordinatsystem: --
BYG150-1 20V Bacheloroppgave		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: U202 A



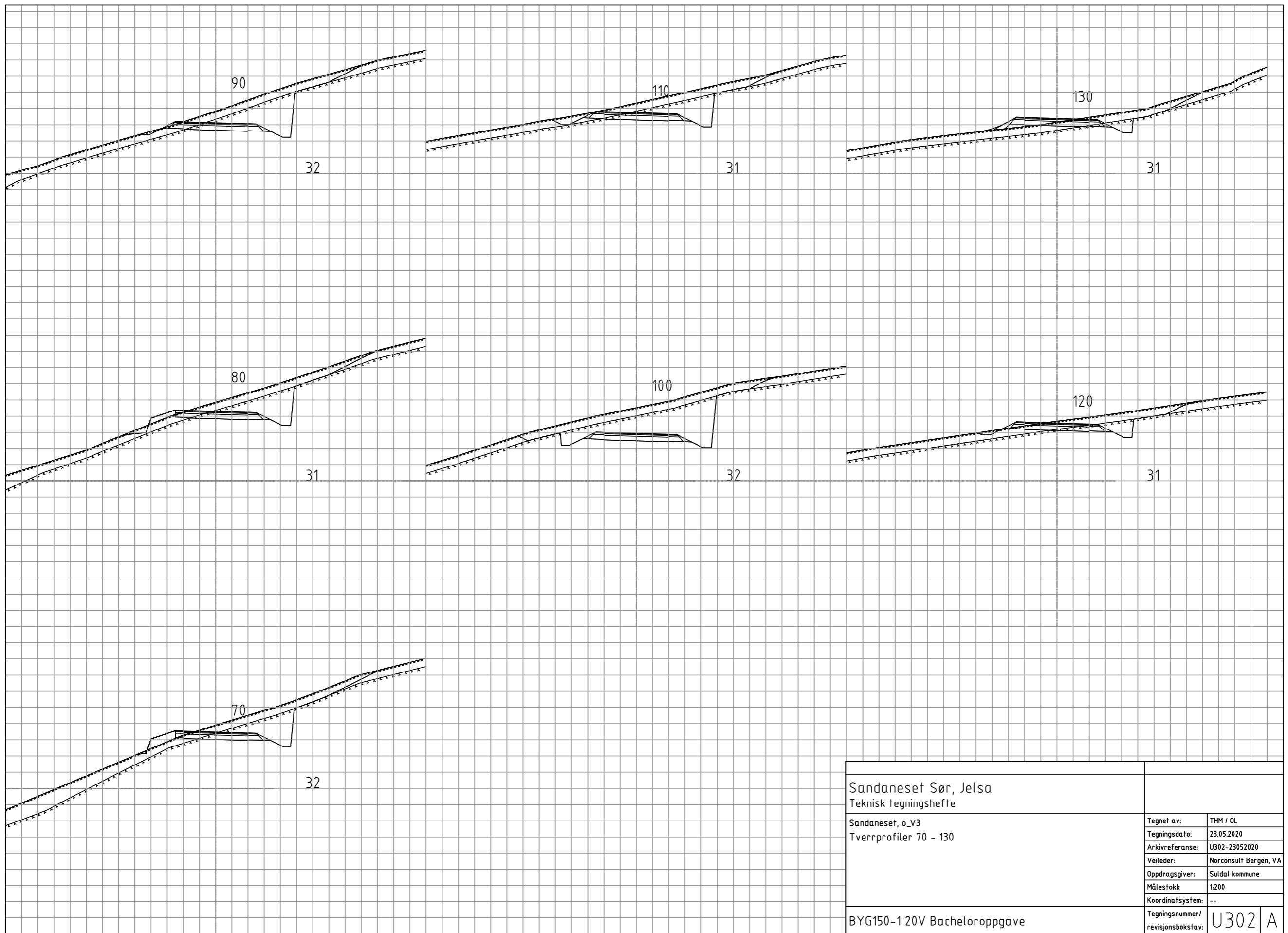
Sandaneset Sør, Jelsa Teknisk tegningshefte		
Sandaneset, o_V2 Tverrprofiler 150 - 210		Tegnet av: THM / OL
		Tegningsdato: 23.05.2020
		Arkivreferanse: U203-23052020
		Veileder: Norconsult Bergen, VA
		Oppdragsgiver: Suldal kommune
		Målestokk: 1:200
		Koordinatsystem: --
BYG150-1 20V Bacheloroppgave		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: U203 A



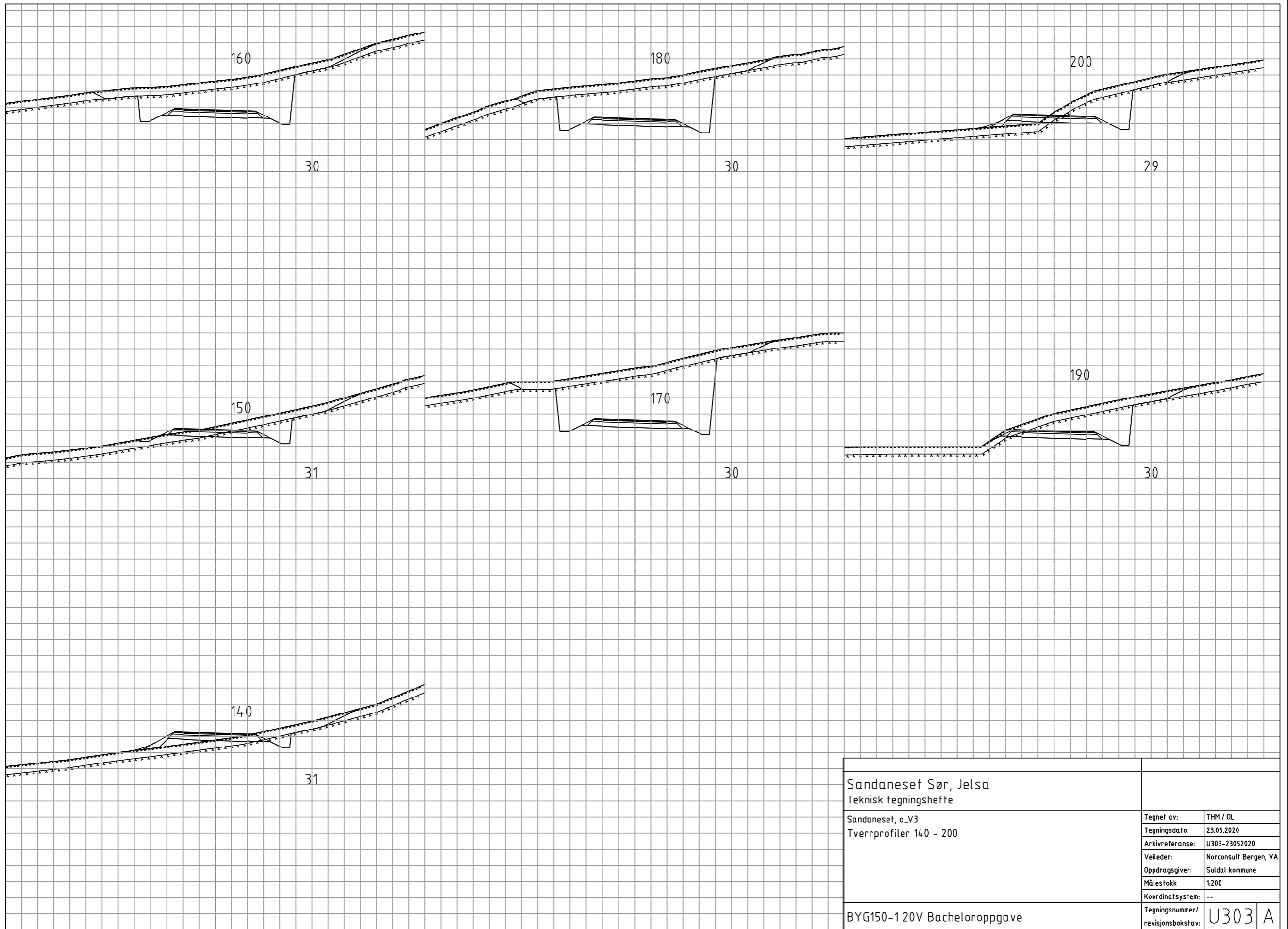
Sandaneset Sør, Jelsa			
Teknisk tegningshefte			
Sandaneset, v_V2		Tegnet av:	THM / OL
Tverrprofiler 220 - 260		Tegningsdato:	23.05.2020
		Arkivreferanse:	U204-23052020
		Veileder:	Norconsult Bergen, VA
		Oppdragsgiver:	Suldal kommune
		Målestokk:	1:200
		Koordinatsystem:	--
BYG150-1 20V Bacheloroppgave		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav:	U204 A



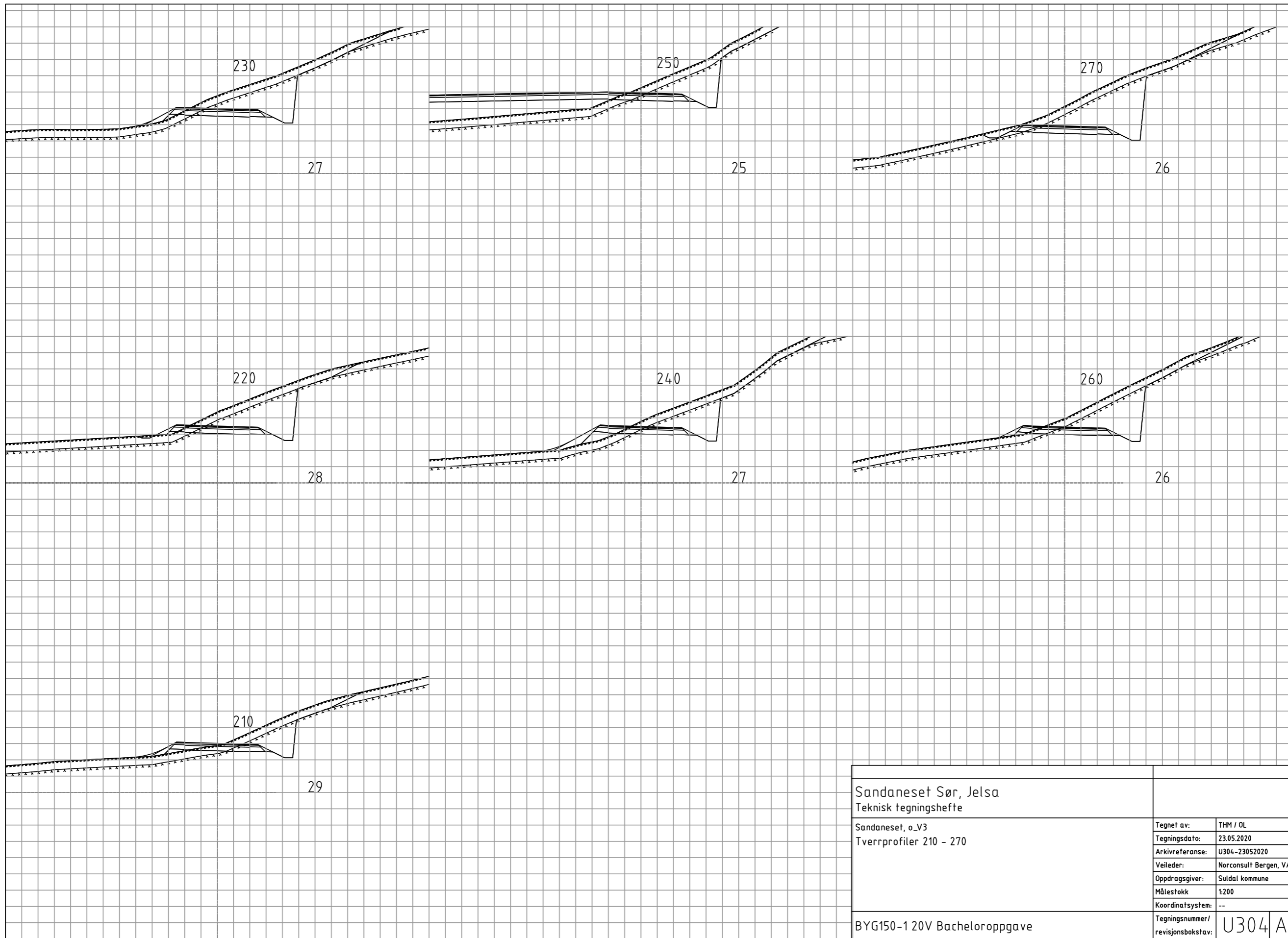
Sandaneset Sør, Jelsa Teknisk tegningshefte		
Sandaneset, v_V3 Tverrprofiler 0 - 60		Tegnet av: THM / OL
		Tegningsdato: 23.05.2020
		Arkivreferanse: U301-23052020
		Veileder: Norconsult Bergen, VA
		Oppdragsgiver: Suldal kommune
		Målestokk: 1:200
		Koordinatsystem: --
BYG150-1 20V Bacheloroppgave		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: U301 A



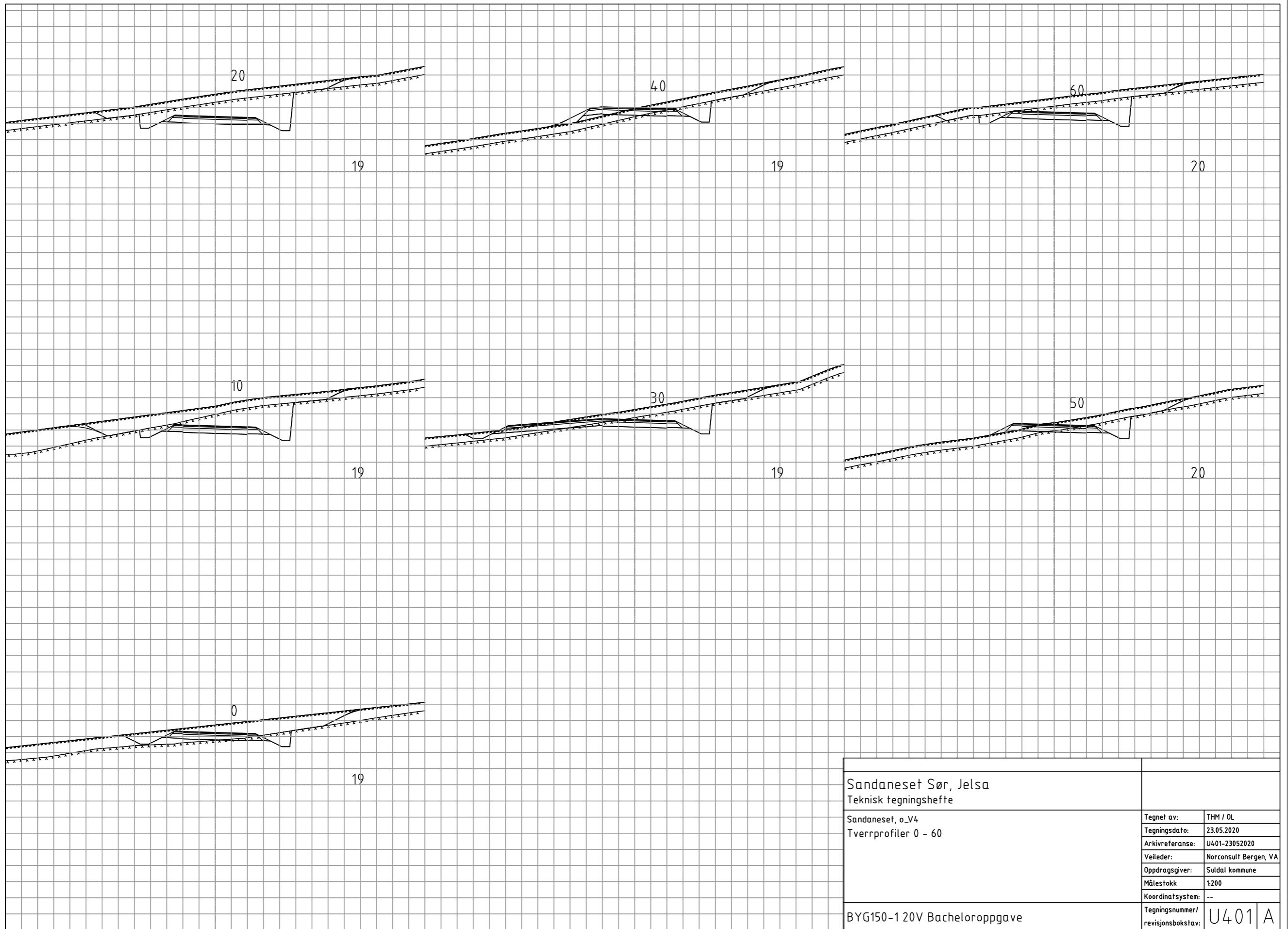
Sandaneset Sør, Jelsa Teknisk tegningshefte		
Sandaneset, o_V3 Tverrprofiler 70 - 130		Tegnet av: THM / OL
		Tegningsdato: 23.05.2020
		Arkivreferanse: U302-23052020
		Veileder: Norconsult Bergen, VA
		Oppdragsgiver: Suldal kommune
		Målestokk: 1:200
		Koordinatsystem: --
BYG150-1 20V Bacheloroppgave		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: U302 A



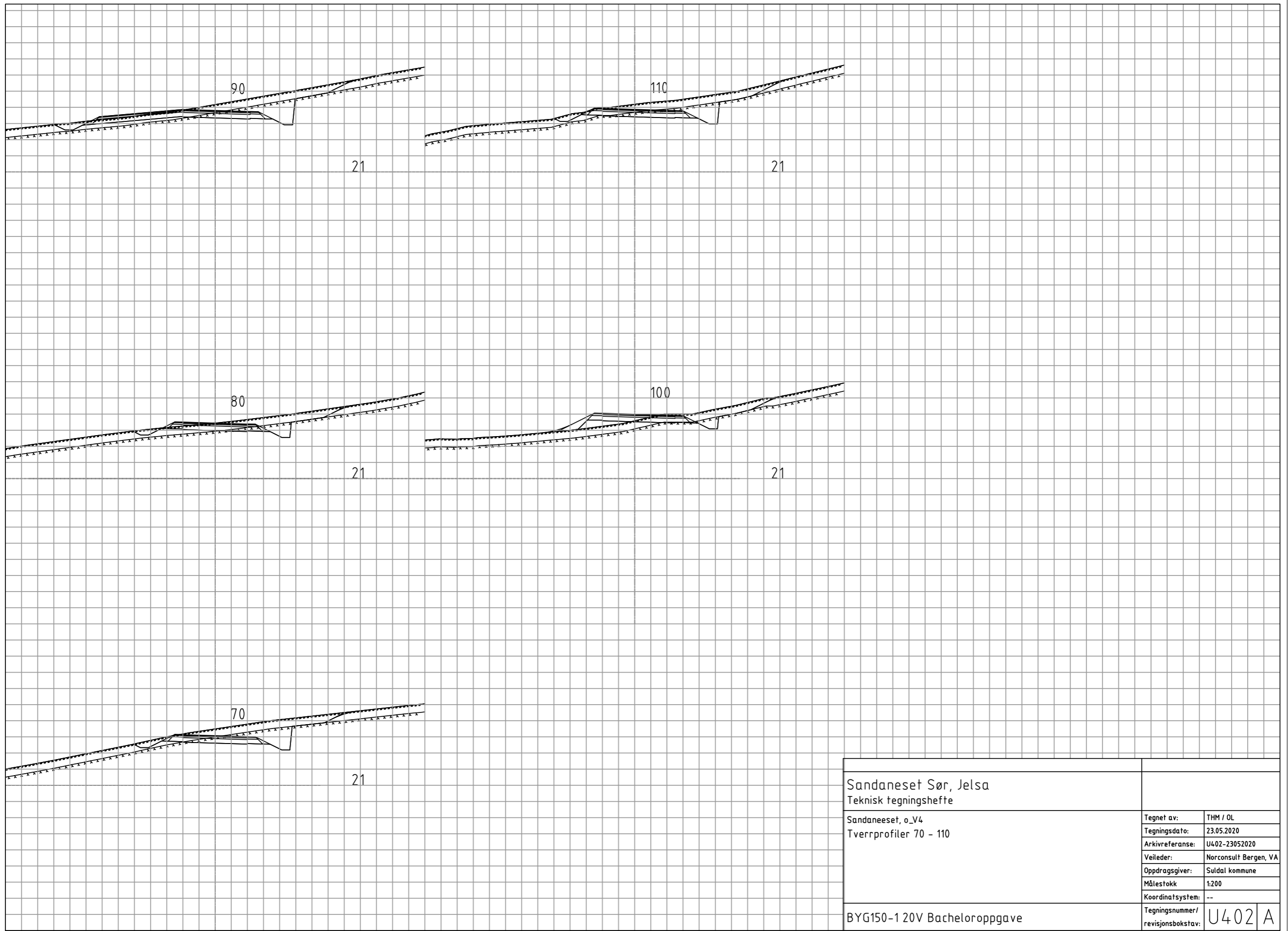
Sandaneset Sør, Jelsa Teknisk tegningshefte		
Sandaneset, o_V3 Tverrprofiler 140 - 200		Tegnet av: THM / OL
		Tegningsdato: 23.05.2020
		Arkivreferanse: U303-23052020
		Veileder: Norconsult Bergen, VA
		Oppdragsgiver: Suldal kommune
		Målestokk: 1:200
		Koordinatsystem: --
BYG150-1 20V Bacheloroppgave		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: U303 A



Sandaneset Sør, Jelsa Teknisk tegningshefte																	
Sandaneset, v_V3 Tverrprofiler 210 - 270	<table border="1"> <tr><td>Tegnet av:</td><td>THM / OL</td></tr> <tr><td>Tegningsdato:</td><td>23.05.2020</td></tr> <tr><td>Arkivreferanse:</td><td>U304-23052020</td></tr> <tr><td>Veileder:</td><td>Norconsult Bergen, VA</td></tr> <tr><td>Oppdragsgiver:</td><td>Suldal kommune</td></tr> <tr><td>Målestokk:</td><td>1:200</td></tr> <tr><td>Koordinatsystem:</td><td>--</td></tr> <tr><td>Tegningsnummer/ revisjonsbokstav:</td><td>U304 A</td></tr> </table>	Tegnet av:	THM / OL	Tegningsdato:	23.05.2020	Arkivreferanse:	U304-23052020	Veileder:	Norconsult Bergen, VA	Oppdragsgiver:	Suldal kommune	Målestokk:	1:200	Koordinatsystem:	--	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav:	U304 A
Tegnet av:	THM / OL																
Tegningsdato:	23.05.2020																
Arkivreferanse:	U304-23052020																
Veileder:	Norconsult Bergen, VA																
Oppdragsgiver:	Suldal kommune																
Målestokk:	1:200																
Koordinatsystem:	--																
Tegningsnummer/ revisjonsbokstav:	U304 A																
BYG150-1 20V Bacheloroppgave																	



Sandaneset Sør, Jelsa Teknisk tegningshefte		
Sandaneset, o_V4 Tverrprofiler 0 - 60	Tegnet av:	THM / OL
	Tegningsdato:	23.05.2020
	Arkivreferanse:	U401-23052020
	Veileder:	Norconsult Bergen, VA
	Oppdragsgiver:	Suldal kommune
	Målestokk:	1:200
	Koordinatsystem:	--
BYG150-1 20V Bacheloroppgave	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav:	U401 A



Sandaneset Sør, Jelsa		
Teknisk tegningshefte		
Sandaneset, o_V4	Tegnet av:	THM / OL
Tverrprofiler 70 - 110	Tegningsdato:	23.05.2020
	Arkivreferanse:	U402-23052020
	Veileder:	Norconsult Bergen, VA
	Oppdragsgiver:	Suldal kommune
	Målestokk:	1:200
	Koordinatsystem:	--
BYG150-1 20V Bacheloroppgave	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav:	U402 A