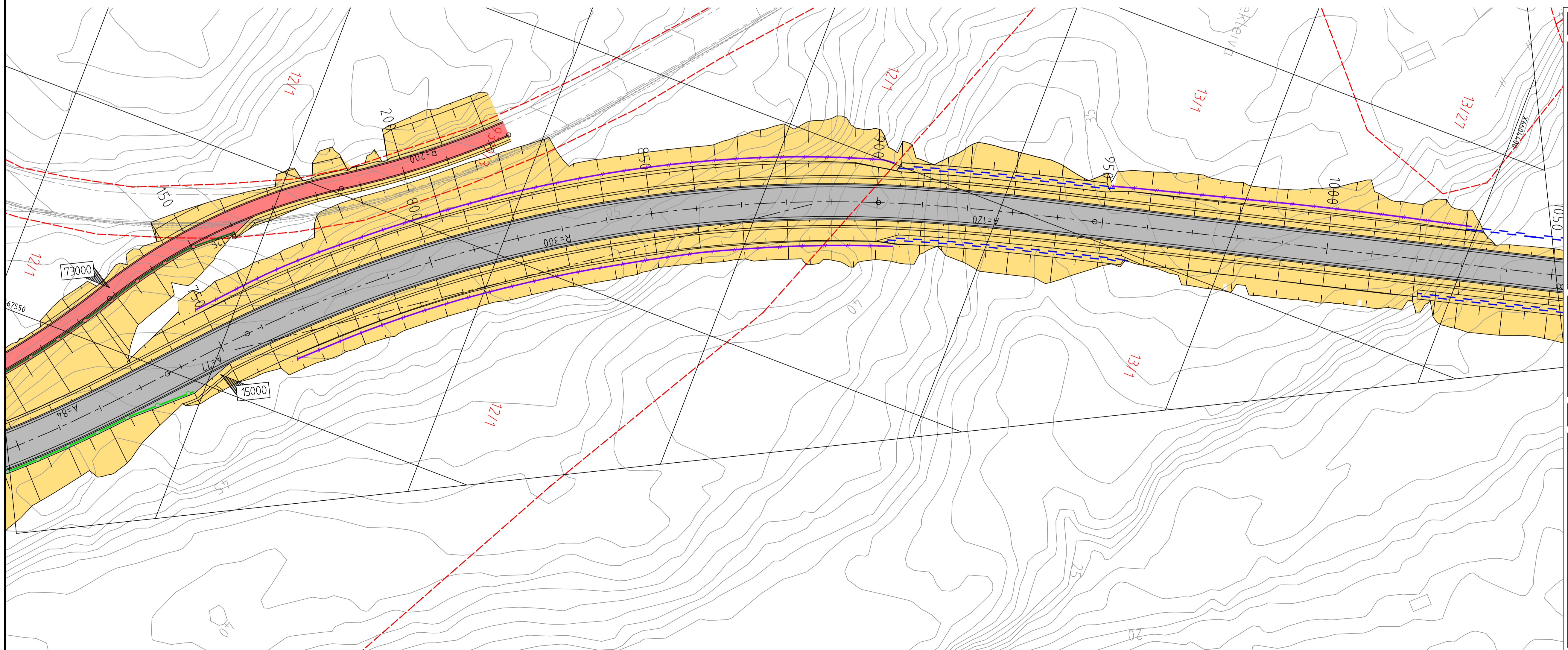


PROFIL NR.	725	750	775	800	825	850	875	900	925	950	975	1000	1025	1050																																																																																																																															
HOR.KURV.	A=84		A=77		R=300				A=120			R=∞																																																																																																																																	
BREDDUTV.	0.45m											0.00m 0.00m																																																																																																																																	
TVERRFALL	H.kj.b.k. 0%		8.0%		8.0%				8.0%			3.0%																																																																																																																																	
PROFIL H.	49.00	52.22	49.00	51.99	49.00	51.60	48.63	51.22	49.05	50.83	49.53	50.45	49.79	50.06	50.01	49.68	50.23	49.29	50.39	49.91	50.61	48.52	50.83	48.14	50.98	47.75	50.83	47.37	50.77	46.98	50.48	46.60	50.37	46.21	50.56	45.82	50.55	45.44	49.87	45.06	49.49	44.67	49.57	44.29	49.82	43.90	49.83	43.52	49.79	43.13	49.54	42.75	49.66	42.36	49.21	41.98	48.89	41.60	47.67	41.21	46.83	40.83	46.15	40.44	45.78	40.06	45.50	39.67	45.37	39.29	44.32	38.90	43.17	38.52	41.70	38.13	40.36	37.75	40.16	37.36	39.17	36.98	37.32	36.59	35.28	36.27	33.23	35.82	32.70	35.44	33.51	33.67	33.13	33.93	32.74	34.36	32.36	34.54	31.97	35.02	31.59	35.28	31.20	34.95	30.82	34.13	30.43	33.71	30.05	33.49	29.67	33.36	29.28	33.18	28.90	32.90	28.51	31.83	28.13	29.88	27.74	27.83	27.37	25.77	27.02	24.92	26.69	24.71	26.38	24.53	26.09	24.40	25.82	24.47	25.57	24.43	25.33	24.11	25.12	23.74	24.92
TERRENG H.	49.00	52.22	49.00	51.99	49.00	51.60	48.63	51.22	49.05	50.83	49.53	50.45	49.79	50.06	50.01	49.68	50.23	49.29	50.39	49.91	50.61	48.52	50.83	48.14	50.98	47.75	50.83	47.37	50.77	46.98	50.48	46.60	50.37	46.21	50.56	45.82	50.55	45.44	49.87	45.06	49.49	44.67	49.57	44.29	49.82	43.90	49.83	43.52	49.79	43.13	49.54	42.75	49.66	42.36	49.21	41.98	48.89	41.60	47.67	41.21	46.83	40.83	46.15	40.44	45.78	40.06	45.50	39.67	45.37	39.29	44.32	38.90	43.17	38.52	41.70	38.13	40.36	37.75	40.16	37.36	39.17	36.98	37.32	36.59	35.28	36.27	33.23	35.82	32.70	35.44	33.51	33.67	33.13	33.93	32.74	34.36	32.36	34.54	31.97	35.02	31.59	35.28	31.20	34.95	30.82	34.13	30.43	33.71	30.05	33.49	29.67	33.36	29.28	33.18	28.90	32.90	28.51	31.83	28.13	29.88	27.74	27.83	27.37	25.77	27.02	24.92	26.69	24.71	26.38	24.53	26.09	24.40	25.82	24.47	25.57	24.43	25.33	24.11	25.12	23.74	24.92
OVERBYGN.T.	180CM				75CM								180CM					75CM				180CM																																																																																																																							



Tegningsnummer: **003**      Revisjon: **G-01**

**TEGNFORKLARING:**

- C--- Eiendomsgrense
- Rekkverk Rekkverk
- GS-Rekkverk GS-Rekkverk
- Gjerde Gjerde
- Støyskjermt Støyskjermt
- Kjøreveg Kjøreveg
- Fortau / g/s-veg Fortau / g/s-veg
- Skråningsutslag Skråningsutslag
- Vegmodellnavn Vegmodellnavn

10000

G-01 Reguleringsgrunnlag      10.02.17 KJ OIK  
Rev:      Tekst:      Rev.dato:      Tegnr:      Kornr:

**Reguleringsgrunnlag**

**asplan viak**

Prosjekt: **Fv. 319 Hanekleiva**  
 Oppdragsgrupp: **Sande kommune**

**Plan- og profiltegning**  
 Veg 15000  
 Pr. 700 - 1050

Oppdragsleder:      Kordinatsystem:      Målestokk:  
 OIK      UTM 32      1:1000  
 Oppdragsnr.:      Høyde datum:      Aukformet:  
 535469-05      NN2000      A3

Tegnr. nr:      Type:      Lepert:      Rev:      **G-01**