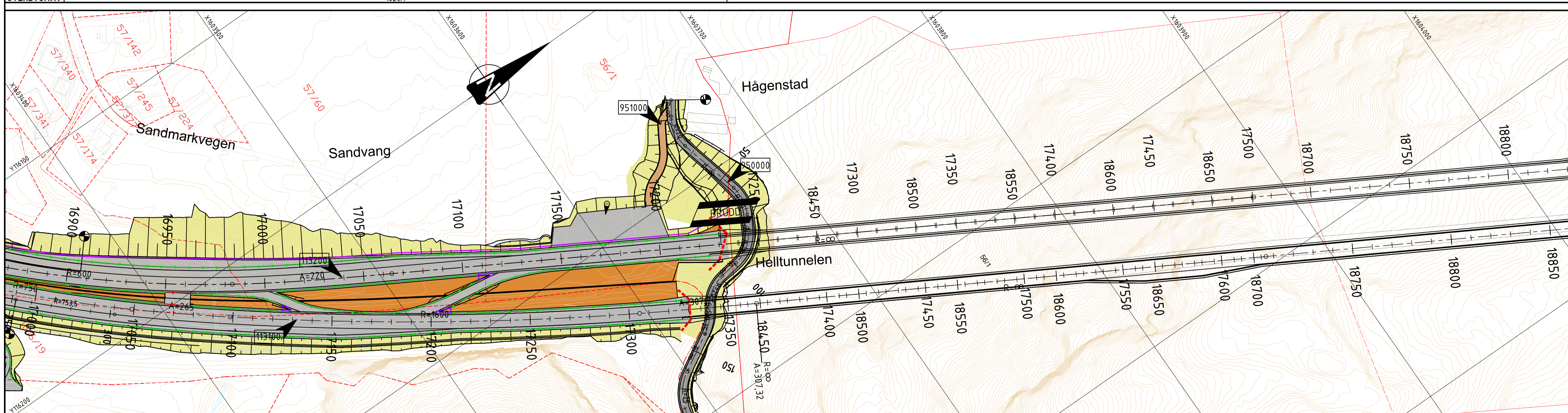


PROFIL NR	16900	16950	17000	17050	17100	17150	17200	17250	17300	17350	17400	17450	17500	17550	17600	17650																																														
HOR. KURV.	R=-600		A=220		R=∞																																																									
BREDDU TV.	-----																																																													
TVERRFALL	-----																																																													
H.kj.b.k.	8.0%																																																													
V.kj.b.k.	8.0%																																																													
PROFIL H.	29.6	29.64	29.69	29.77	29.87	29.97	30.08	30.18	30.28	30.37	30.46	30.54	30.61	30.68	30.74	30.79	30.84	30.88	30.91	30.94	30.97	30.99	31.02	31.04	31.07	31.09	31.12	31.14	31.17	31.20	31.22	31.25	31.27	31.30	31.32	31.35	31.37	31.40	31.42	31.45	31.48	31.50	31.53	31.55	31.58	31.61	31.63	31.66	31.68	31.70	31.73	31.76	31.78	31.81	31.83	31.86	31.88	31.91	31.93	31.96	31.98	
TERRENG H.	31.19	30.82	30.10	28.52	27.09	27.69	26.70	24.48	25.71	24.57	24.3	24.35	25.43	26.56	27.26	27.18	28.23	28.64	29.15	29.46	29.52	30.29	30.40	30.56	30.76	30.84	30.95	30.95	31.12	31.16	31.47	31.22	27.88	28.28	29.35	31.32	31.35	31.37	31.40	31.42	31.45	31.48	31.50	31.53	31.55	31.58	31.61	31.63	31.66	31.68	31.70	31.73	31.76	31.78	31.81	31.83	31.86	31.88	31.91	31.93	31.96	31.98
OVERBYGN.T.	182CM																																																													



Tegnforklaring

Eiendomsgrense	---	Offentlig veg	---
Frisiktligne	---	Privat veg	---
Kantstein	---	Leskur/sykkelparkering	---
Rekkverk	---	Gang- og sykkelveg	---
Demonterbart rekkverk	---	Andre veger	---
Støyskjerm	---	Sideområde	---
Støtpute min. S110	---	Middeler/rabatter	---
Støtpute min. S50	---	Grøntmur/jordarmert mur	---
Eftergivende rekkverksende	---	Overkjørbart areal	---
Tunnelportal	---		

Merknader

◀ Område til Rensebasseng

01	Til gjennomsyn av Nye Veier	CHT	INSTRH	EHLTRH	2025-02-28
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlært	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Saksnr:		Tegningsdato: 2025-02-28			
Utlært av: RAMBOLL		Bestiller: Nye Veier			
E6 Ranheim - Værnes		Produsert for: Nye Veier			
Hommelvik - Helltunnelen		Prosjektnummer: 100615			
Plan- og profiltegning		Arkivreferanse: E6R-VAR-VEI-ORC-0545-1006			
E6 Sørgående vegbane, profil 16900-17234		Byggeværk nummer: -			
Vegmodell 113200		Koordinatsystem: NTM 10			
Reguleringsplan		Høydesystem: NN 2000			
Utarbeidet av: CHT		Kontrollert av: INSTRH		Godkjent av: EHLTRH	
Konsulentarkiv: 1350057842		Målestokk A1: 11000/1200			
		Målestokk A3: 12000/1400			
		Tegningsnummer/ revisjon: C1006 01			