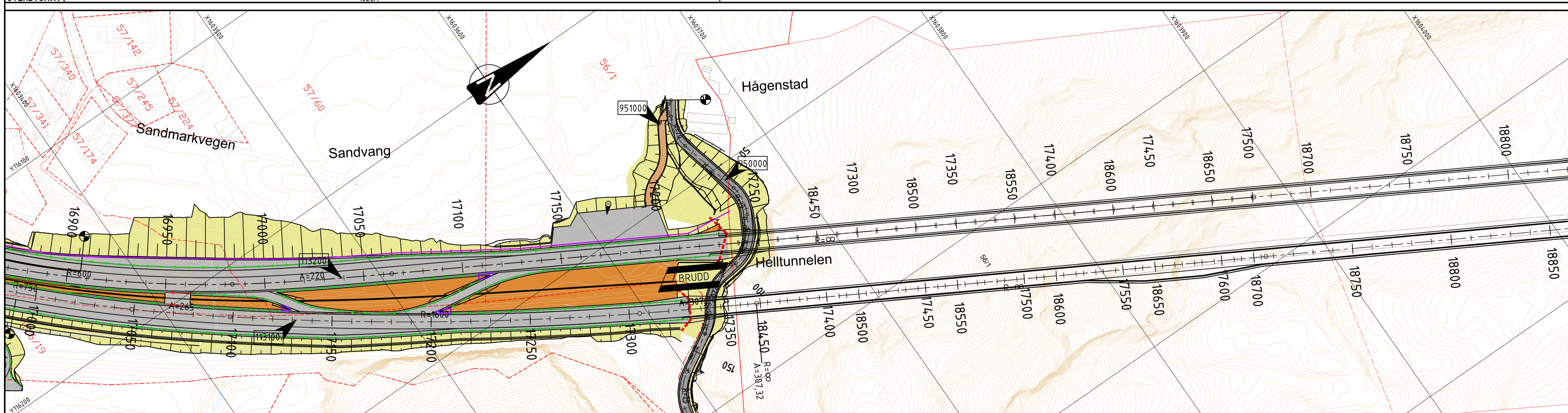


PROFIL NR	17000	17050	17100	17150	17200	17250	17300	17350	17400	17450	17500	17550	17600	17650	17700	17750
HOR. KURV.	R=-750		A=265		R=1600		A=307,743		R=∞		R=∞		R=∞		R=∞	
BREDEDETV.	-----															
TVERRFALL	-----															
H.k.j.b.k.	7,7%															
V.k.j.b.k.	7,7%															
PROFIL H.	34,73	30,29	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28
TERRENG H.	34,73	35,04	35,45	35,63	35,38	35,48	35,48	35,48	35,48	35,48	35,48	35,48	35,48	35,48	35,48	35,48
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	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Saksnr:		Tegningsdato 2025-02-28			
Bestiller		Nye Veier			
Prosjektnummer		100615			
Arkivreferanse		E66V-RAM-VEI-ORC-0545-1003			
Byggeværk nummer		-			
Koordinatsystem		NTM 10			
Høydesystem		NN 2000			
Målestokk A1		1:1000/1:200			
Reguleringsplan		Halv målestokk A3 1:2000/1:400			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
CHT	INSTRH	EHLTRH	1350057842		

**NyeVeier**

Utlært av: **RAMBOLL**

E6 Ranheim - Værnes  
Hommelvik - Helltunnelen  
Plan- og profiltegning  
E6 Nordgående vegbane, profil 17000-17330  
Vegmodell 113100

1003 | 01