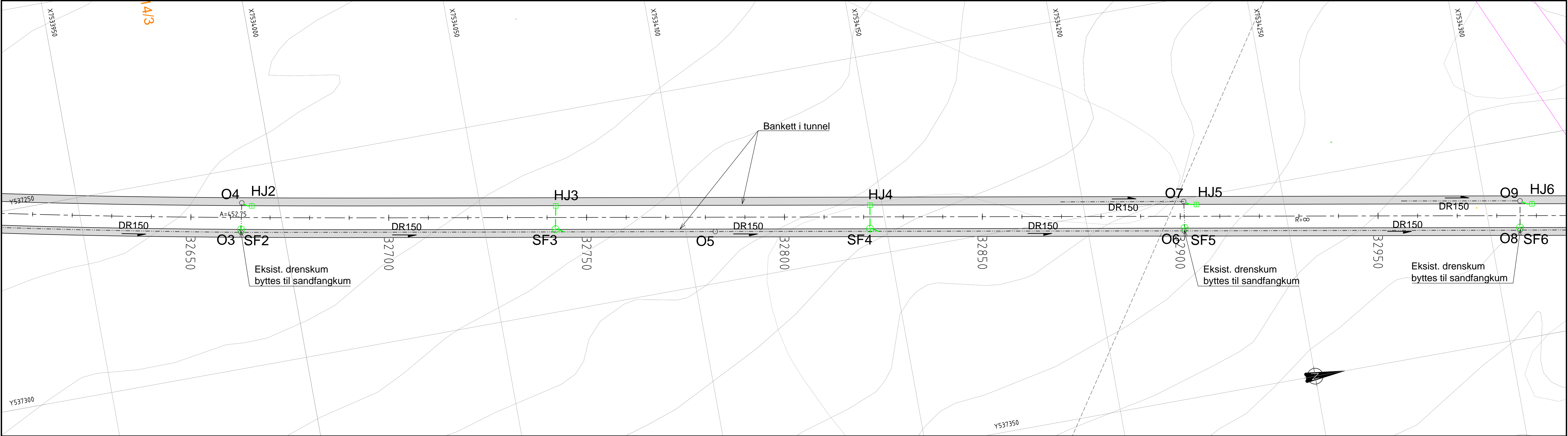


N:\S16\66516609\BIM\Veit1_TONNAK\STONT-G766.dwg - PFS - Plottet: 2017-06-06, 11:05:02 - LAYOUT = G766-002 - XREF = T_G_Drenspln, T_C_Geometri_MPA, Rutnett_T1, Kartgrunlag 2D-MPA



TEGNFORKLARING

- Bankett i tunnel
- O1

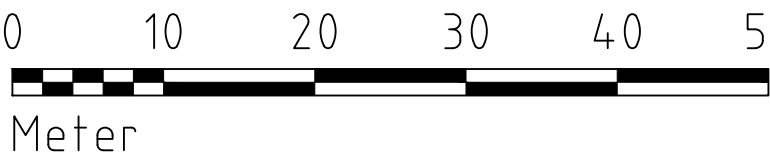
Eksisterende drenskledning
- HJ1

Eksisterende drenskum
- SF1

Prosjektert overvannsledning
- Prosjektert hjelpesluk m/kjeftsluk
- Prosjektert sandfangkum m/kjeftsluk
- Fallretning overvann-/drensledning

HENVISNINGER

-
-
-



E	Arbeidstegning	PFS	Harat	RuOie	2017-06-06
D	Målprisgrunnlag, justert bredde på bankett	PFS	Harat	RuOie	2017-04-24
C	Målprisgrunnlag	PFS	Harat	RuOie	2017-04-06
B	Designbasis	PFS	RuOie	RuOie	2017-02-10
A	-	PFS	RuOie	RuOie	-
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
<div><div></div><div>Statens vegvesen</div><div>E6 Hp28 PEL 31850 - 33420</div><div>Tømmernestunnelen</div><div>Tunnel</div><div>STONT-G766-002</div><div>Drenspln</div><div>Arbeidstegning</div></div>		Tegningsdato		25.01.2017	
		Bestiller		Jøran Heimdal	
		Produsert for		Region nord	
		Produsert av		Norconsult / Scamatic elektro	
		Prosjektnummer		503810	
		Prosjektfasenummer		-	
		Arkivreferanse		16/21821	
		Målestokk A1-format		1:500	
		Koordinatsystem		EUREF89 UTM33 NN2000	
Utarbeidet av		Kontrollert av		Godkjent av	
PFS		Harat		RuOie	
		Konsulentarkiv		5166609	
		Tegningsnummer/		revisjonsbokstav	
				G766-002	
				E	