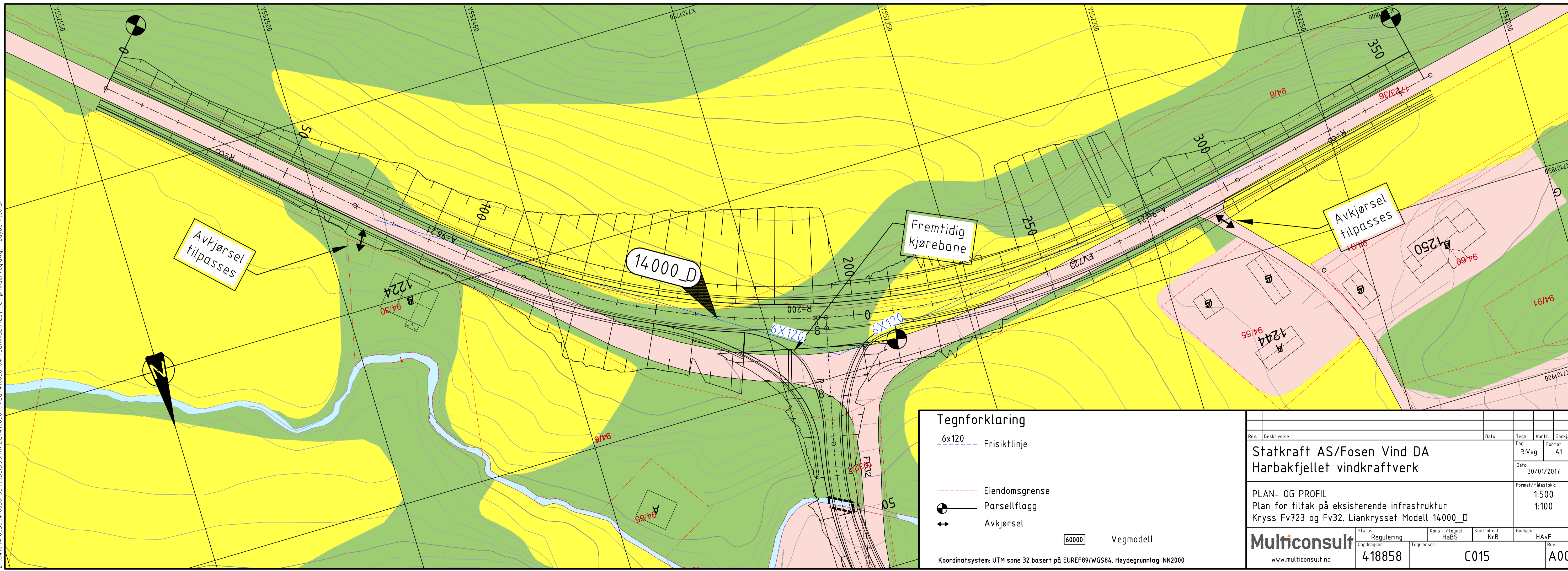


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
HOR.KURV.					A=96,214				R=-200				A=96,214			R=∞
BREDDUUTV.				0,00m								0,00m				
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	3,0%		3,0%	3,0%	6,0%	6,0%					6,0%	3,0%	3,0%		3,0%	
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	9,436	9,436	9,337	9,337	9,337	9,337	9,337	9,337	9,337	9,337	9,337	9,337	9,337	9,337	9,337	9,337
TERRENG H.	9,471	9,471	9,471	9,471	9,471	9,471	9,471	9,471	9,471	9,471	9,471	9,471	9,471	9,471	9,471	9,471
OVERBYGN.T.				14,9CM			14,9CM					14,9CM				



**Tegnforklaring**

- 6x120 Frisiklinje
- Eiendomsgrense
- Parsellflagg
- Avkjørsel

Vegmodell 60000

Koordinatsystem: UTM sone 32 basert på EUREF89/WGS84. Heydegrunnlag: NN2000

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godt.
	Statkraft AS/Fosen Vind DA		RIVeg		A1
	Harbakfjellet vindkraftverk	30/01/2017			
PLAN- OG PROFIL			Format/Målestokk:		
Plan for tiltak på eksisterende infrastruktur			1:500		
Kryss Fv723 og Fv32. Liankrysset Modell 14.000_D			1:100		
Status	Regulering	Konstr./Tegnet	Kontr./KRB	Godkjent	HA vF
Oppdragsnr.	418858	HAB5	KRB		
Tegningsnr.					
Rev.					
		C015			A00

Multiconsult  
www.multiconsult.no

Z:\018\18858\18858-03 ARBEIDSDOK\TDC\18858 RIVEG\18858-04\_TEGNINGER\Lay\_C\primærveg.dwg - Layout: (015)