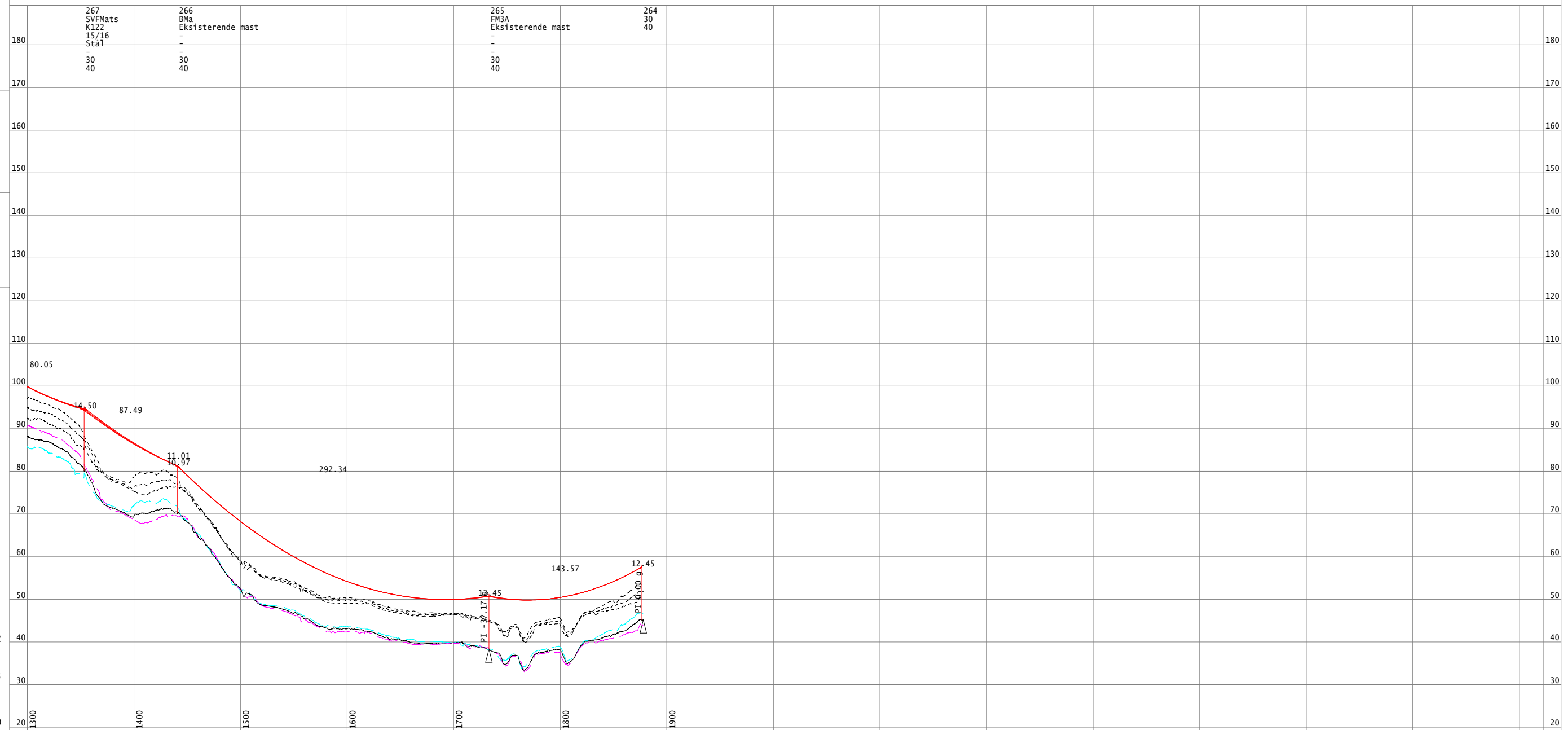




MASTENUMMER	267	266	265	264	
MASTETYPE	SVFMats	BMa	FM3A	30	
MASTETEGNING	K122	Eksisterende mast	Eksisterende mast	40	
STOLPEDIM. (L/Modul)	15/16	-	-		
TRAVRSTYPER	-	-	-		
TRAVRSTEGNING	-	-	-		
ISLAST (50år)	30	30	30		
VINDHASTIGHET (50år)	40	40	40		

FORKL. STOLPEDIM.:					
EKS: 0198/0306-F					
0198 = STOLPELENGDE I M					
0306 = MODULKOMB.					
-F = FULLENGDE					
-C = TOPPKUTT					
FORKLARING:					
F = FORANKRING					
MF = MIDL. FORANKR.					
R = REVOLVERING					
A = AVGRENING					
PI = VINKEL					
SIDETERRENG VISES UNDER YTTERFASER					
HENVISNINGER:					
SE METEOROLOG-RAPPORT FOR GJELDENE KLIMALASTER:					
"262.03.02"					
DATERT 2012-05-25					



FORUTSETNINGER:

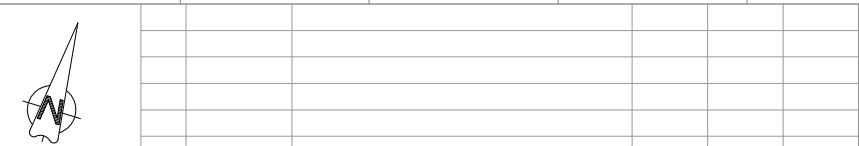
DIM. ETTER:  
FEF 2006  
NEK 445:2009

DIM. ISLAST:  
PÅLITELIGHETSKL. 2  
150 ÅRS RETURTIID

DIM. VINDLAST:  
PÅLITELIGHETSKL. 3  
500 ÅRS RETURTIID

DIM. LASTKOMB.:  
3 ÅRS R.TID IS  
150 ÅRS R.TID VIND

Strømførende liner:  
Linetype: 3xFeral 240 26/7  
Montasjespenning: 50 N/mm2  
Innføringsvern: 2xFe 70mm2  
Montasjespenning: 120N/mm2



HELGELANDSKRAFT AS  
Renovering 132 kV Tilrem - Skåren  
Lengdeprofil

DENNE SIDE  
MASTNR.: 267 - 264

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår ovenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS.  
Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.



REV	DATO	BESKRIVELSE	UTARB.	KTRL.	GDKJ:	Norconsult	5167190	K2/2
-----	------	-------------	--------	-------	-------	------------	---------	------