



LUTNING / RADIE	0/200-255 +81.943	Rv 1000	225 %	Rv -3000	0/144.380 +80.477	152 %	Rv 3000	0/329.014 +82.947	0/450				
PROFILHÖJD	+81.36 +81.30 +81.14 +80.92	+81.03 +80.87	+80.70 +80.52 +80.38 +80.27 +80.19 +80.14 +80.13 +80.15 +80.20 +80.29 +80.41 +80.56 +80.71 +80.87 +81.02 +81.17 +81.32 +81.48 +81.63 +81.78 +81.93 +82.08 +82.24 +82.39 +82.54 +82.69 +82.80 +82.88 +82.93 +82.95 +82.95 +82.95 +82.95 +82.96 +82.96 +82.96 +82.96 +82.96 +82.96 +82.96 +82.97 +82.97 +82.97	0/000	0/050	0/100	0/150	0/200	0/250	0/300	0/350	0/400	0/450
LÄNGDMÄTNING	0/000	0/050	0/100	0/150	0/200	0/250	0/300	0/350	0/400	0/450			
RAKNAD LINJE	R=35												
PLANDATA	RL												
VÄNSTER	5%												
HÖGER	5%												
ÖVERBYGGNAD	70 CM												
MARKSLAG													
JORDART													

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS/SYFTE		FÖR GRANSKNING	
HANDLINGSTYP		GRANSKNINGSHANDLING	
DATUM	2017-06-30	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT		GC-VÄG OCH BRO ÖVER VINDELÄLVEN	
DELOMRÅDE / BAND		E12 VÄNNÄSBY	
ANLÄGGNINGENDEL		GC-VÄG	
OBJEKTNUMMER / KM	139634	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	INFRASTRUCTURE
SKAPAD AV	CHRISTER LINDSTRÖM	UPPRAGSNUMMER	719814
GODKÄND AV	ANDERS KERS	AVDELNING	222470
RITNINGSTYP	PROFIL		
TEKNIKOMRÅDE / MÖNNEHÅLL	VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK		
BESKRIVNING	E12 VÄNNÄSBY PROFILRITNING		
SKALA	1:1000, 1:100	FORMAT	A1
RITINGSNUMMER	1 01 T 03 01	BLAD	NÄSTA BLAD
		BET	

