

km	=	0+262.780
H	=	500.000 m
T	=	29.996 m
f	=	0.900 m
h TS	=	118.500 m
K	=	5.000 m

**Bauwerk BW 01B**  
 Überführung Wirtschaftsweg  
 "Helenebrunnenschneise"  
 über die B 486  
**Bau-km B486 1+867,546**  
 KrW = 99,217 gon LW = 46,50 m  
 BzG = 6,00 m LH > 4,75 m  
 MLC -/- - - -

km	=	0+135.800
H	=	500.000 m
T	=	15.047 m
f	=	0.226 m
h TS	=	110.883 m
K	=	5.000 m

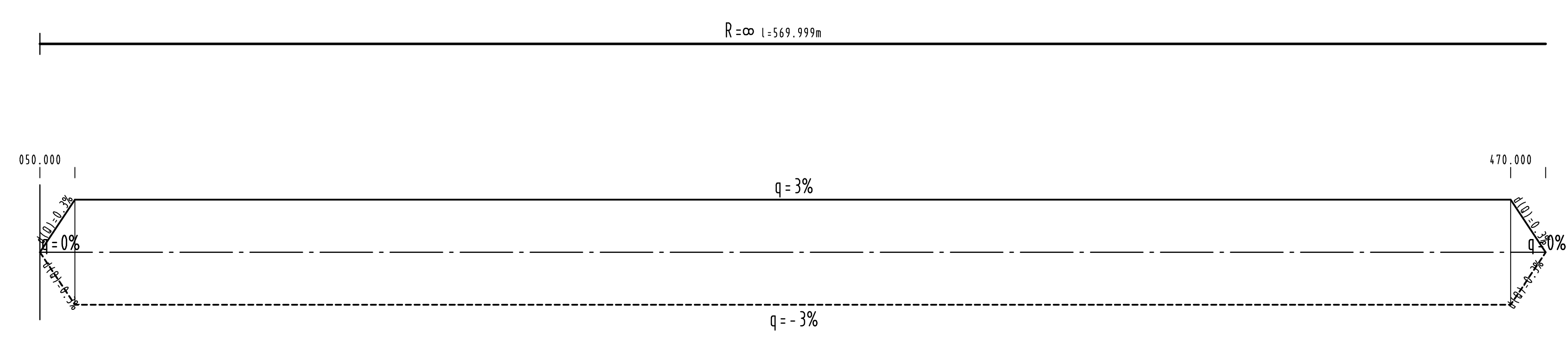
km	=	0+397.950
H	=	500.000 m
T	=	14.641 m
f	=	0.214 m
h TS	=	110.390 m
K	=	5.000 m

km	=	0+450.000
H	=	2889.190 m
T	=	17.805 m
f	=	0.055 m
h TS	=	110.315 m
K	=	28.892 m

Höhe	Gradiente	L/A
110.90	0.02 %	135.800 m
110.89		
110.88		
111.11		
111.74		
114.73		
116.83		
117.44		
117.80		
116.70		
116.27		
113.27		
111.27		
110.55		
110.37		
110.34		
110.34		
110.37		
110.51		

**Krümmung**  
 200 / R (cm)  
 Rechtskurve  
 Linkskurve

**Querneigung**  
 bezogen auf 2.00 % / cm  
 linker Fahrbahnrand  
 rechter Fahrbahnrand



**Legende :**

- Erdabtrag
- Erdauftrag

**PLANFESTSTELLUNGSENTWURF**

1	Baubeginn u. -ende eingefügt / Flächenfüllungen: Farbe geändert / BW-Stempel: Darstellung geändert / Bauwerk eingefügt	März 2012	PL10.3 Ec
Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:

**Hessen Mobil**  
 Straßen- und Verkehrsmanagement

**HESSEN**

Unterlage Nr.: 06  
 Blatt Nr.: 02.1  
 Hessen ID: 03501

bearbeitet:	Feb. 2009	DEU/ECK
gezeichnet:	Feb. 2009	ECK
geprüft:	Juni 2009	DEU

**Höhenplan**  
 Abschnitt B (BW 01B)  
 Überführung Wirtschaftsweg (Achse 150)  
 Maßstab: 1 : 1 000 / 100

Aufgestellt:  
 Darmstadt, den 17. Juni 2009  
 Amt für Straßen- und Verkehrswesen  
 Darmstadt

Im Auftrag gez. Schmitt  
 (Schmitt, P1)

Gesehen: Bundesministerium für Verkehr,  
 Bau und Stadtentwicklung  
 Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr  
 Im Auftrag

Im Auftrag gez. Stiller

Geprüft:  
 Wiesbaden, den 18.02.2010  
 Hess. Landesamt für Straßen- und  
 Verkehrswesen

Im Auftrag gez. Brand

Genehmigt:  
 Wiesbaden, den 19.08.2010  
 Hess. Landesamt für Straßen- und  
 Verkehrswesen

Im Auftrag gez. Roßbach