

# B 49 Geh- und Radweg zwischen Ko-Moselweiß und Ko-Lay

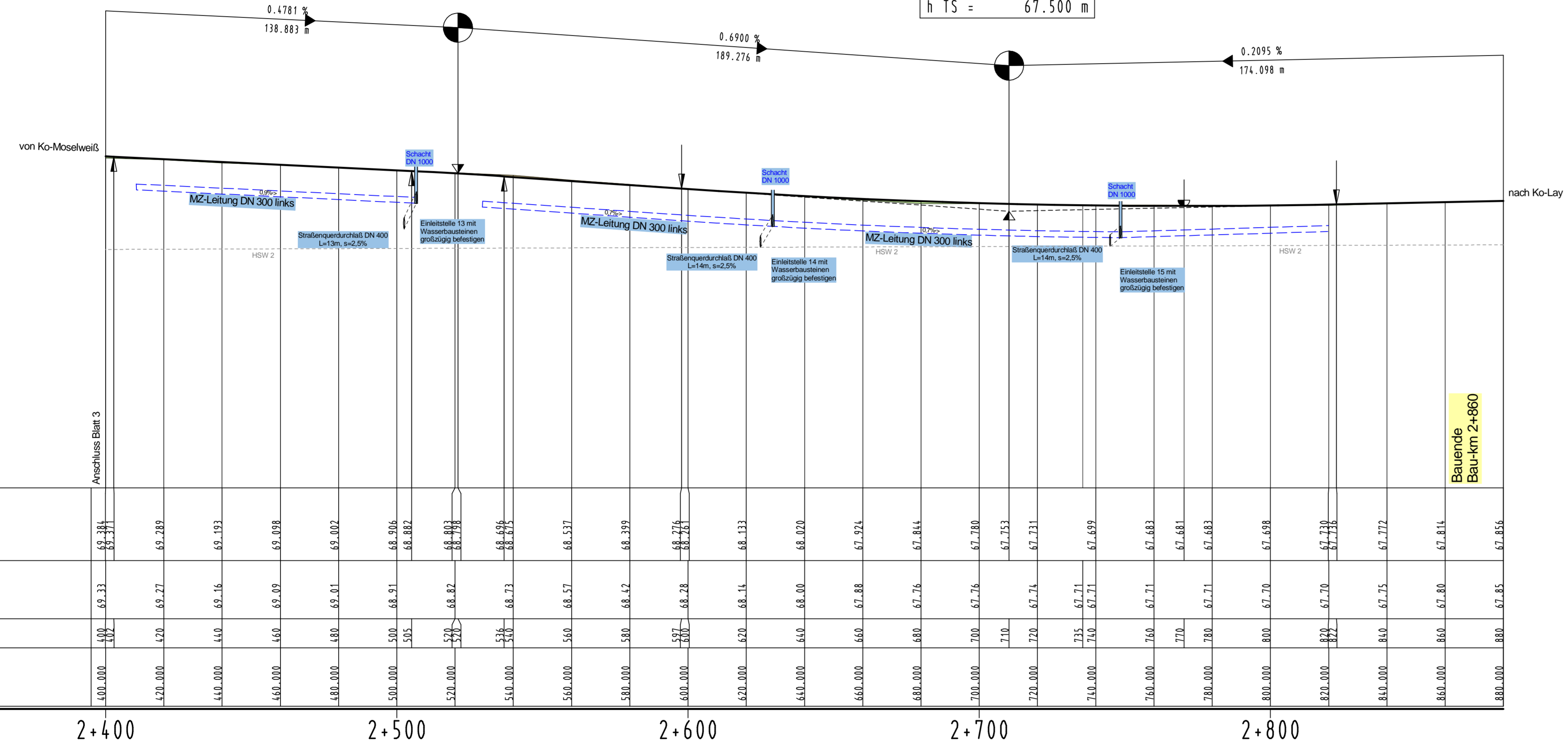
Achse 16

H = 15000.000 m  
T = 15.892 m  
f = 0.008 m  
km = 2+520.971  
h TS = 68.806 m

H = 25000.000 m  
T = 112.442 m  
f = 0.253 m  
km = 2+710.247  
h TS = 67.500 m

### Zeichenerklärung

- Gradienten-/Tiefpunkt
- Ausrundungsbogen
- MZ-Leitung links/rechts
- Kanal
- Mulde links/rechts
- Kontrollschacht
- RW-Kanal DN 200
- Straßenschnitt
- Wege-Längsdurchlaß



NN 58.000 m

Höhe

Geländehöhe

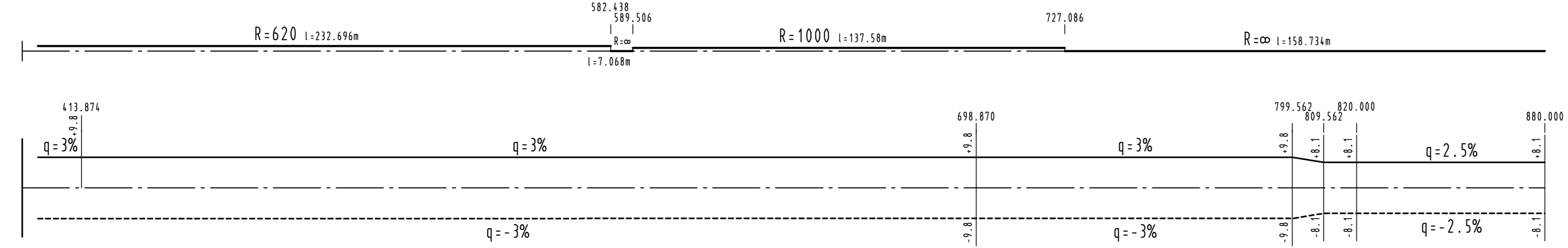
Station

Station Querprofil

Krümmung  
Rechtskurve  
100 / R (cm)  
Linkskurve

Querneigung

Maßstab 1 : 10  
Linker Fahrbahnrand  
rechter Fahrbahnrand



### PLANFESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Mobilität  
Cochem-Koblenz  
Ravenstraße 50  
56812 Cochem  
Tel: 02671/983-0  
Fax: 02671/983-290



Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: 201022	
Ingenieurbüro Weinand	Datum	Zeichen
Beratung Planung Vermessung Bauleitung	bearbeitet: Nov. 2014	Mei
In der Augst 2 56537 Koberbach Tel: 02620 - 954870 Fax: 02620-9548729	gezeichnet: Nov. 2014	Br
	geprüft: Nov. 2014	Wei

**B 49**  
Geh- und Radweg zwischen  
Ko-Moselweiß und Ko-Lay  
-moselseitige Radwegführung-  
Bau-km 0+000 - 2+860  
(Blatt 4: Bau km 2+400 - 2+880)

von NK: 5611 011	nach NK: 5611 002	Station 3+222-6+107
Planprüfungen		
Straßenplanung: LBM Cochem-Koblenz	Datum	Name
Landespflege: LBM Cochem-Koblenz	2013	
Immissionschutz:		
Vermessungs-aufnahme: LBM Cochem-Koblenz, IB Weinand	Okt. 2002	
Kataster: LBM Cochem-Koblenz	2013	
Nr. Art der Änderung	Datum	Name
a		
b		
c		
d		
e		
f		

Aufgestellt: Cochem, den 10.11.2015

gez. Comely  
(Ltd. Baudirektor)