

Höhe

Geländehöhe

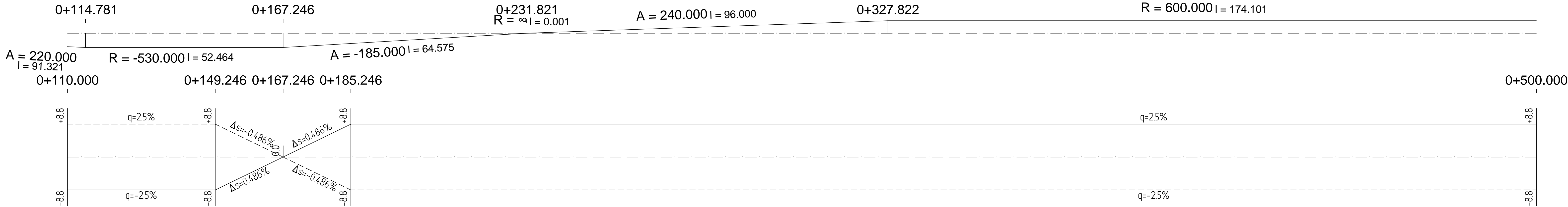
Stationen Querprofil  
Stationen Längsschnitt

Krümmung

Rechtskurve  
Linkskurve

Querneigung

Maßstab 1:10  
Rand links -1  
Rand rechts 1



neue Anlage 6.2.30 a

a neue Anlage für zusätzliches Bauwerk		Schaake	28.10.2015
Index Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Genehmigungsvorbehalt des EBA)			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftraggeber:	Planverleiher:	Auftragsnr.:	
DB Netz AG Regionalbereich Mittl. Hessische Straßenverkehrs-AG Koblenzstraße 12 65030 Frankfurt/Main	Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindendahlstraße 11 60311 Frankfurt/Main	Auftraggeber: Name: Datum: Name:	
Bauherr:	Planung:	Planung:	
DB Netz AG Regionalbereich Mittl. Hessische Straßenverkehrs-AG Koblenzstraße 12 65030 Frankfurt/Main	Frankfurt/Main, 30.09.2015, grz. IV, T. Busch grz. IV, T. Busch grz. IV, T. Busch	DB NETZE EP_1111_SB_HH_01 Planung:	
Maßstab: L 1:500 H 1:50	Frankfurt/Main, 30.09.2015, grz. IV, T. Busch grz. IV, T. Busch	Einwirkungen Lastmodell DIN 102 DB REF	
Straßenbau SÜ Friedberger Straße, km 182,570 Höhenplan			
S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
Strecke		Barcode	
Bauteilnummer		Brückennr.	
Bestands-Kilometer		Kennzahl	
3900		182.500	