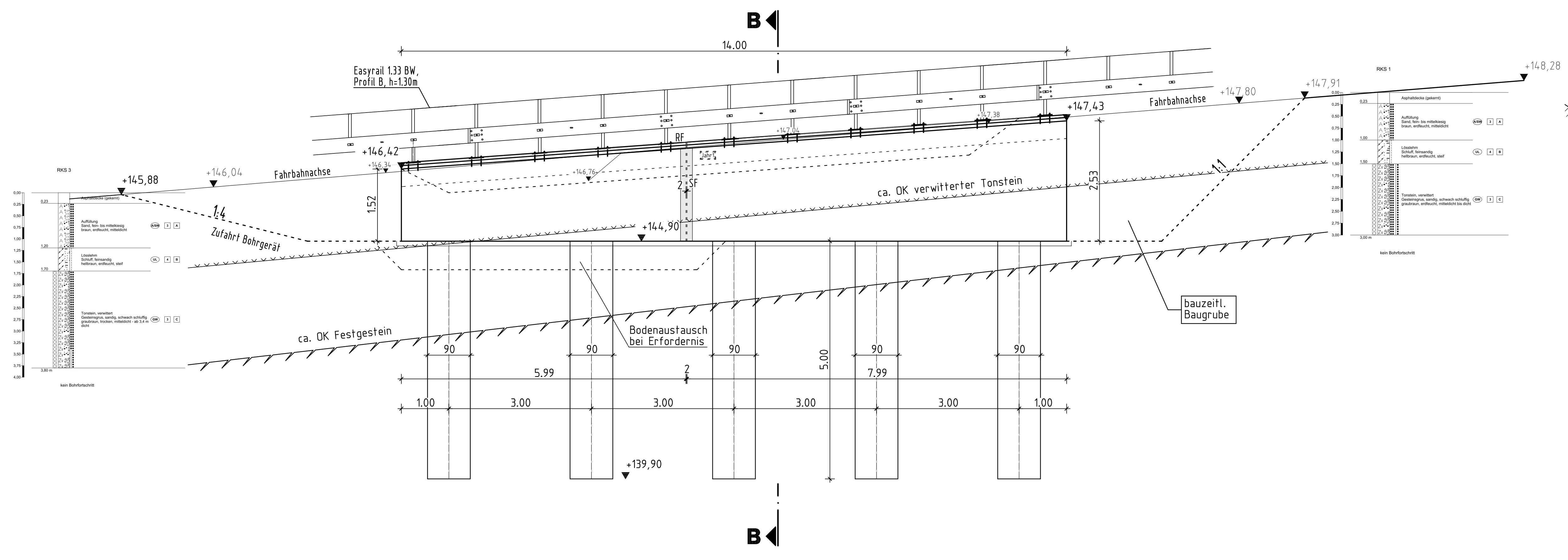
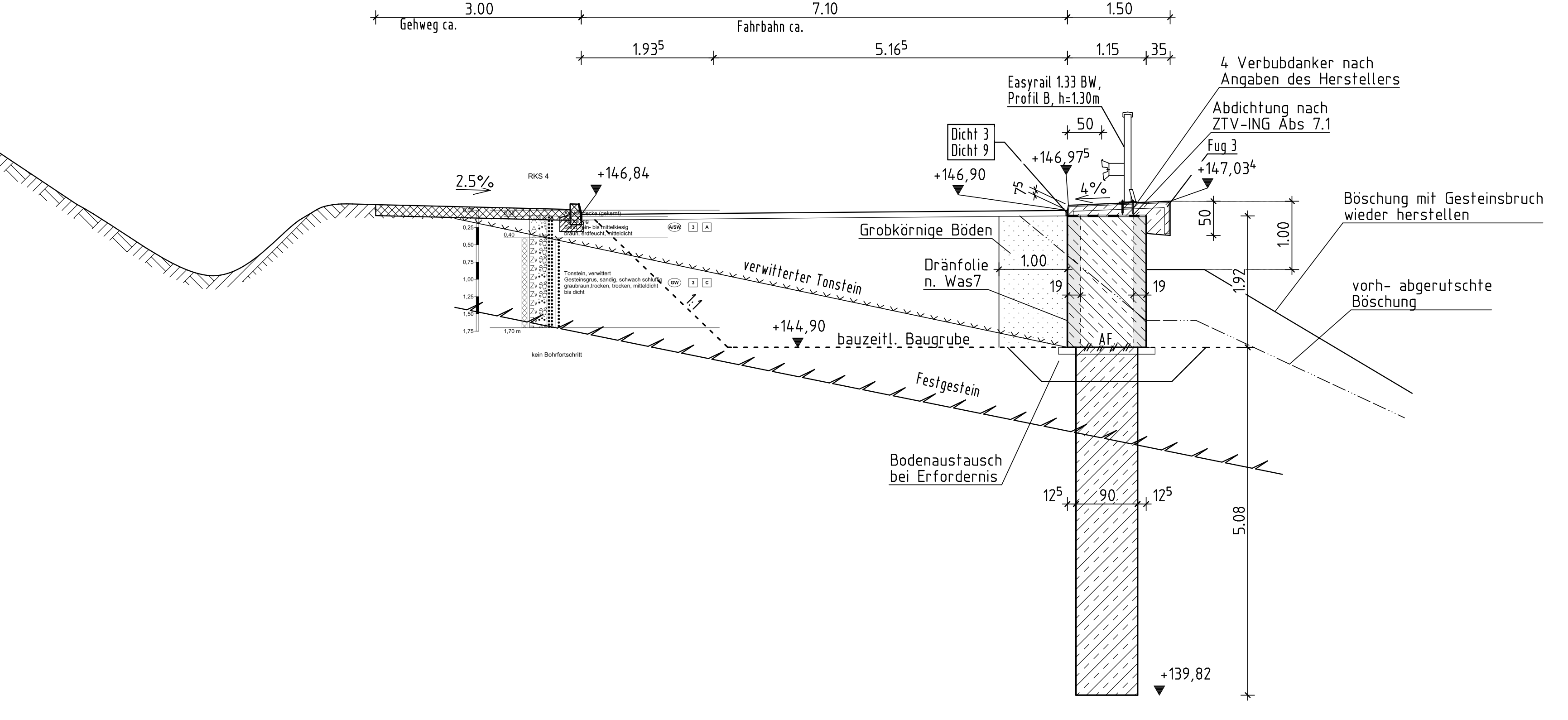


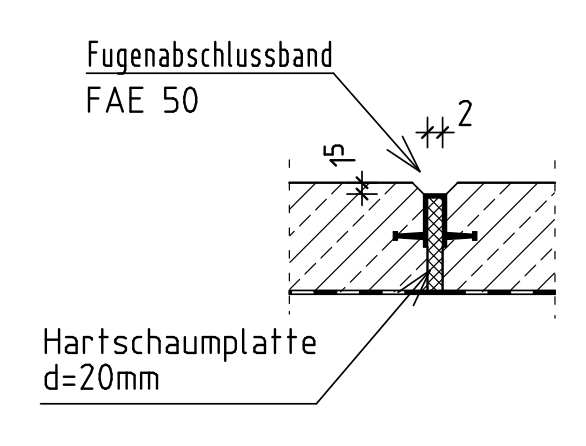
Schnitt A-A
M. 1:50



Schnitt B-B
M. 1:50



Fugendetail-Kappe- 1:10



Richtzeichnungen			
analog Kap 1	Dez. 2017	Dicht 9	Dez. 2004
Fug 2, Bild 2	Dez. 2013	Was 7	Dez. 2012
Fug 3	Dez. 2017	Jahr 1	Dez. 2004
Dicht 3	Dez. 2004	SPL 1	Jan. 2007

Darstellung der Boden- und Gesteinsarten in den Schichtenprofilen der Bodenaufschlüsse nach dem geotechnischen Bericht (09.07.18) von GEO Consult.

Bodenkennwerte									
BAUTEIL	γ/γ'	φ	σ	E_s, E_0	$I_g, I_{p,0}$	zul. σ_s	c'	τ_m	
Pfahlgründung	19-13	32,5-37,5	—	—	—	Bodengr.	—	—	Bodengr.
Wand-Hinterfüllung	19-10,5	27,5-32,5	0	E_s, E_0	—	—	0	—	—

Baustoffangaben				
Bauteil	Expositionsklasse	Betonstahl	Stahl	
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0	—	—
Pfähle	C30/37	XC2, XD2, XF1, XA1, WA	B 500B	—
Stützwand	C30/37	XC4, XD2, XF2, WA	B 500B	—
Kappen, Gesims	C25/30 LP	XC4, XD3, XF4, WA	B 500B	—

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen!

Nur gültig für die Ausschreibung

Index	Änderung	Art	Umfang	Ursache	Datum	gez.	gepr.

Ingenieurbüro Garstecki
 Objektplanung • Tragwerksplanung
 Bauüberwachung • SIGE-Koordination
 40699 Erkrath • Beckhauser Str. 16a
 Fon 0 21 04 90 00 4-0 • info@garstecki.de

Erkrath, im Sep 2018

Datum: Sep 2018
 Zeichen: S. Ga
 bearbeitet: Sep 2018
 geprüft: Sep 2018

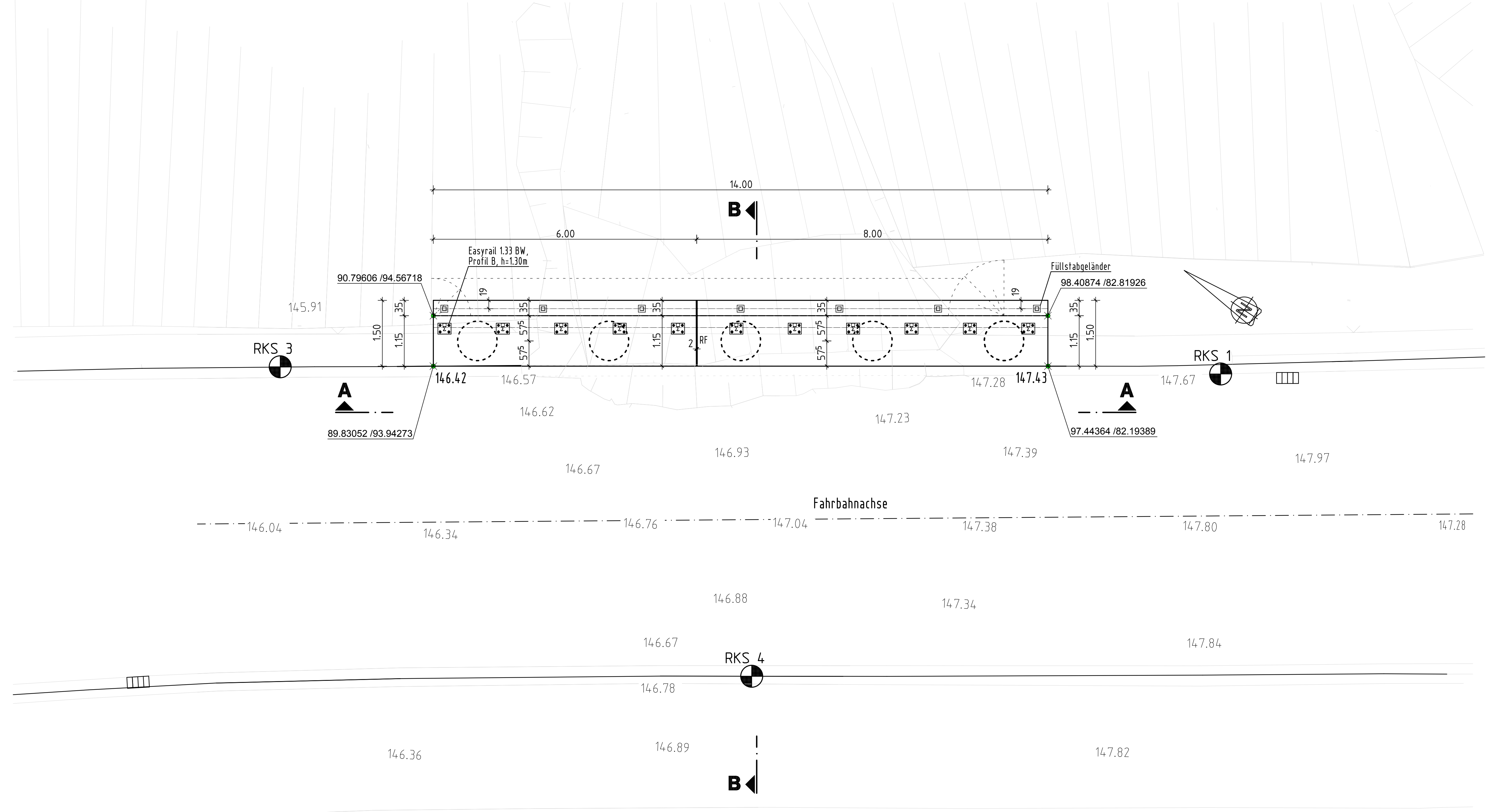
Rheinisch-Bergischer Kreis
 K23 Hofferhofer Straße, Rösrath
 Böschungssicherung Hangrutsch

Projektnummer: 635
 Entwurfsplanung
 BL-Nr.: E1
 M.: 1/50, 15,5

Auftraggeber:
 Rheinisch-Bergischer Kreis
 Am Föhrenwald 7
 51449 Bergisch Gladbach
 Tel. Nr. 02202 / 198
 Fax-Nr. 02202 / 102600

Bergisch Gladbach, im

Draufsicht
M. 1:50



Sollrissfuge-Wand- 1/10

