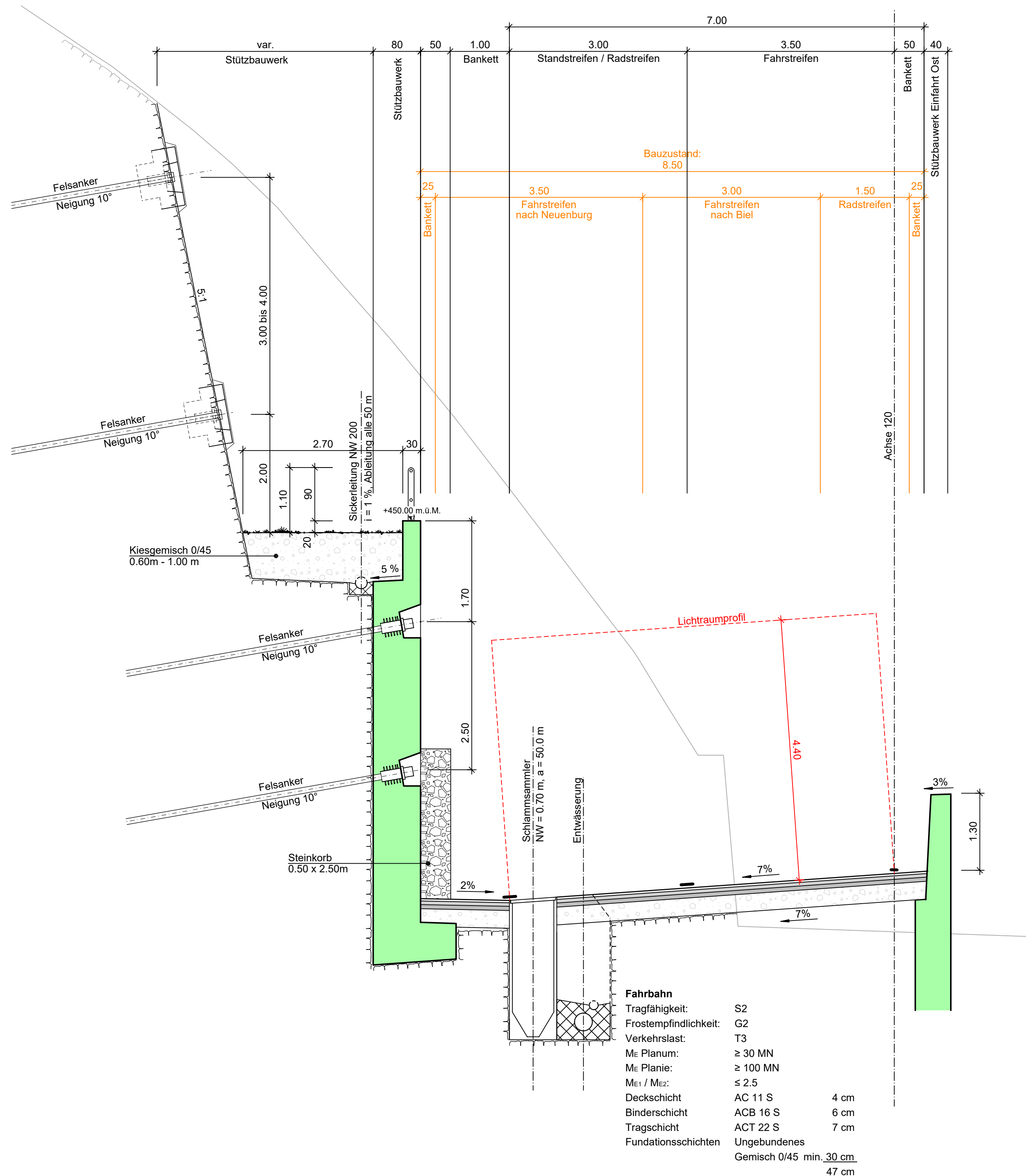


# Normalprofil Einfahrt Stützmauer 1:50

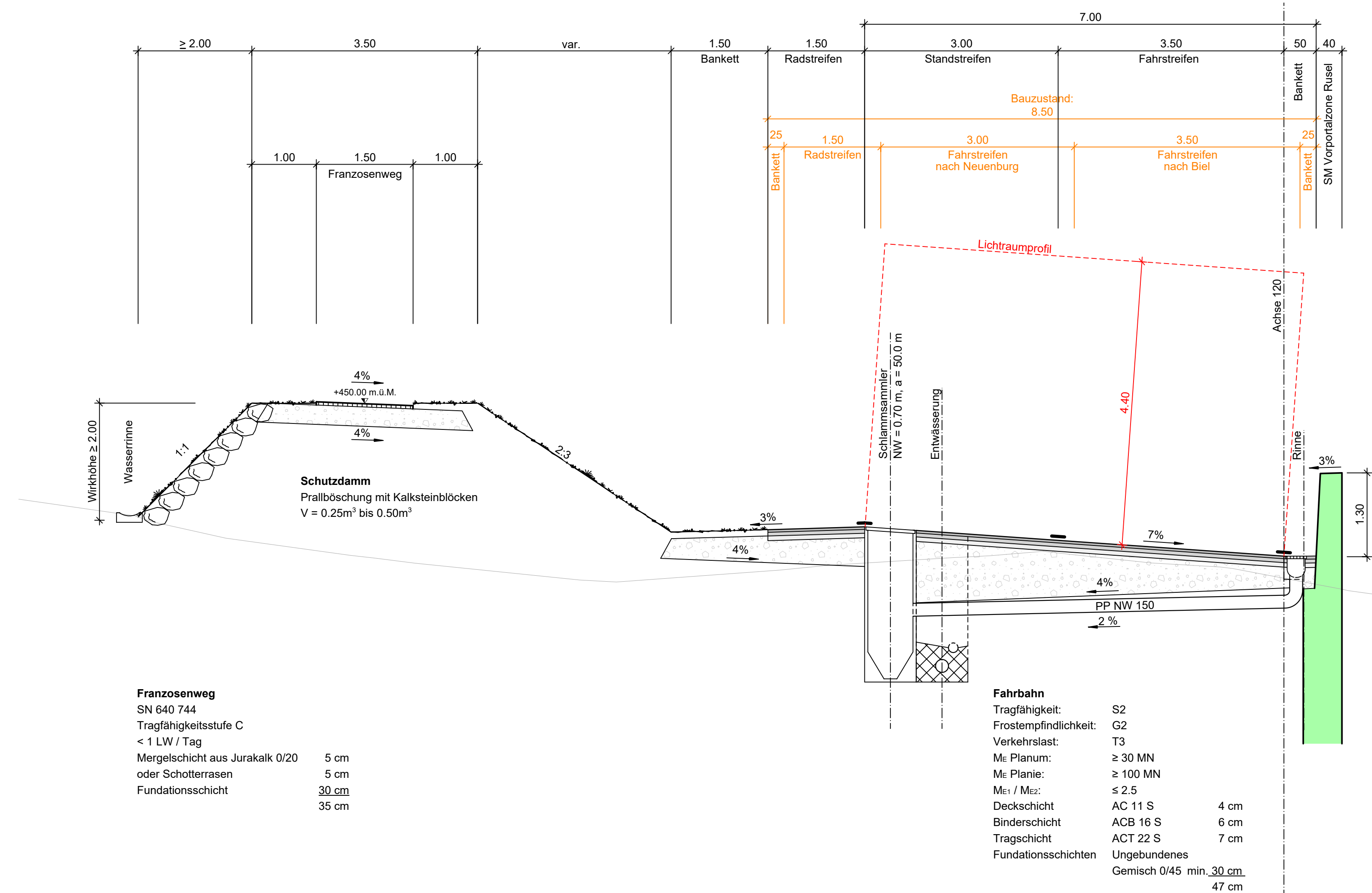
EF 140.000 bis 230.000

EF 310.000 bis 415.000



# Normalprofil Einfahrt Schutzdamm 1:50

AF 230.000 bis 310.000



**Franzosenweg**  
SN 640 744  
Tragfähigkeitsstufe C  
< 1 LW / Tag  
Mergelschicht aus Jurakalk 0/20 5 cm  
oder Schotterrasen 5 cm  
Fundationsschicht 30 cm  
35 cm

**Fahrbahn**  
Tragfähigkeit: S2  
Frostempfindlichkeit: G2  
Verkehrslast: T3  
M<sub>E</sub> Planum: >= 30 MN  
M<sub>E</sub> Planie: >= 100 MN  
M<sub>E1</sub> / M<sub>E2</sub>: <= 2.5  
Deckschicht AC 11 S 4 cm  
Binderschicht ACB 16 S 6 cm  
Tragschicht ACT 22 S 7 cm  
Fundationsschichten Ungebundenes  
Gemisch 0/45 min. 30 cm  
47 cm

**Fahrbahn**  
Tragfähigkeit: S2  
Frostempfindlichkeit: G2  
Verkehrslast: T3  
M<sub>E</sub> Planum: >= 30 MN  
M<sub>E</sub> Planie: >= 100 MN  
M<sub>E1</sub> / M<sub>E2</sub>: <= 2.5  
Deckschicht AC 11 S 4 cm  
Binderschicht ACB 16 S 6 cm  
Tragschicht ACT 22 S 7 cm  
Fundationsschichten Ungebundenes  
Gemisch 0/45 min. 30 cm  
47 cm

SCHWEIZ. NATIONALSTRASSEN		ROUTES NATIONALES SUISSES	
		<b>N5</b>	
NAT. STR. 2.KL. RN 2e CL.		Dokument Nr Document No <b>d-1.03</b>	
Abchnitt: Section:	Teilstrasse: Tronçon:	GP km	AP km
YVERDON-LES-BAINS	HALBANSCHLUSS RUSEL DEMI-JONCTION RUSEL	64.000	165.730
	HALBANSCHLUSS BIEL WEST DEMI-JONCTION BIENNE OUEST		
LUTERBACH	VERZWEIGUNG BRÜGGMOOS ECHANGEUR MARAIS DE BRÜGG	69.024	170.740
		Bereinigte km: km rectifiés	Kanton: Canton:
			<b>BE</b>
			FS Nr.: No-SNF:
			02 05 2 07
			Position: Position:
			<b>513</b>
WESTUMFAHRUNG BIEL CONTOURNEMENT OUEST DE BIENNE			
<b>AUSFÜHRUNGSPROJEKT / PROJET DÉFINITIF</b>			
Abschnitt Umfahrung Vingelz / Tronçon contournement de Vigneules			
Normalprofile Profils types Halbanschluss Rusel Einfahrt Demi-jonction Rusel entrée			
1 : 50			
NSV Art. 12 Abs. 1 SR 725.11			
TIEFBAUAMT DES KANTONS BERN OFFICE DES PONTS ET CHAUSSÉES DU CANTON DE BERNE		Freigabe Projektverfasser Validation auteur du projet Datum/Date: 30.09.2016 Name/Nom: Ulrich Sennhauser	
Projektverfasser: Auteur du projet:		Geprüft Vérifié Datum/Date: 30.09.2016 Name/Nom: Lena Schmid	
Ingenieurgesellschaft VITu: c/o Bächtold & Moor AG Giacomettistrasse 15 3000 Bern 31		Freigabe Teilzeichner des Kantons Bern Validation Office des ponts et chaussées du canton de Berne Datum/Date: 15.02.2017 Name/Nom: Alain Koenig	
Rev	Bemerkungen Remarques	Datum Date	
-	Erstausgabe / Première version	30.09.2016	
A	Planauflage / Mise à l'enquête	15.02.2017	
B			
C			
D			
Plan Nr. Projektverfasser: Plan No Auteur du projet:	VITu-AP-KZ-0122-np	Plan Nr. Plan No:	V_d-1.03-N05Vt-AP-0122-np Format / format 45 x 105