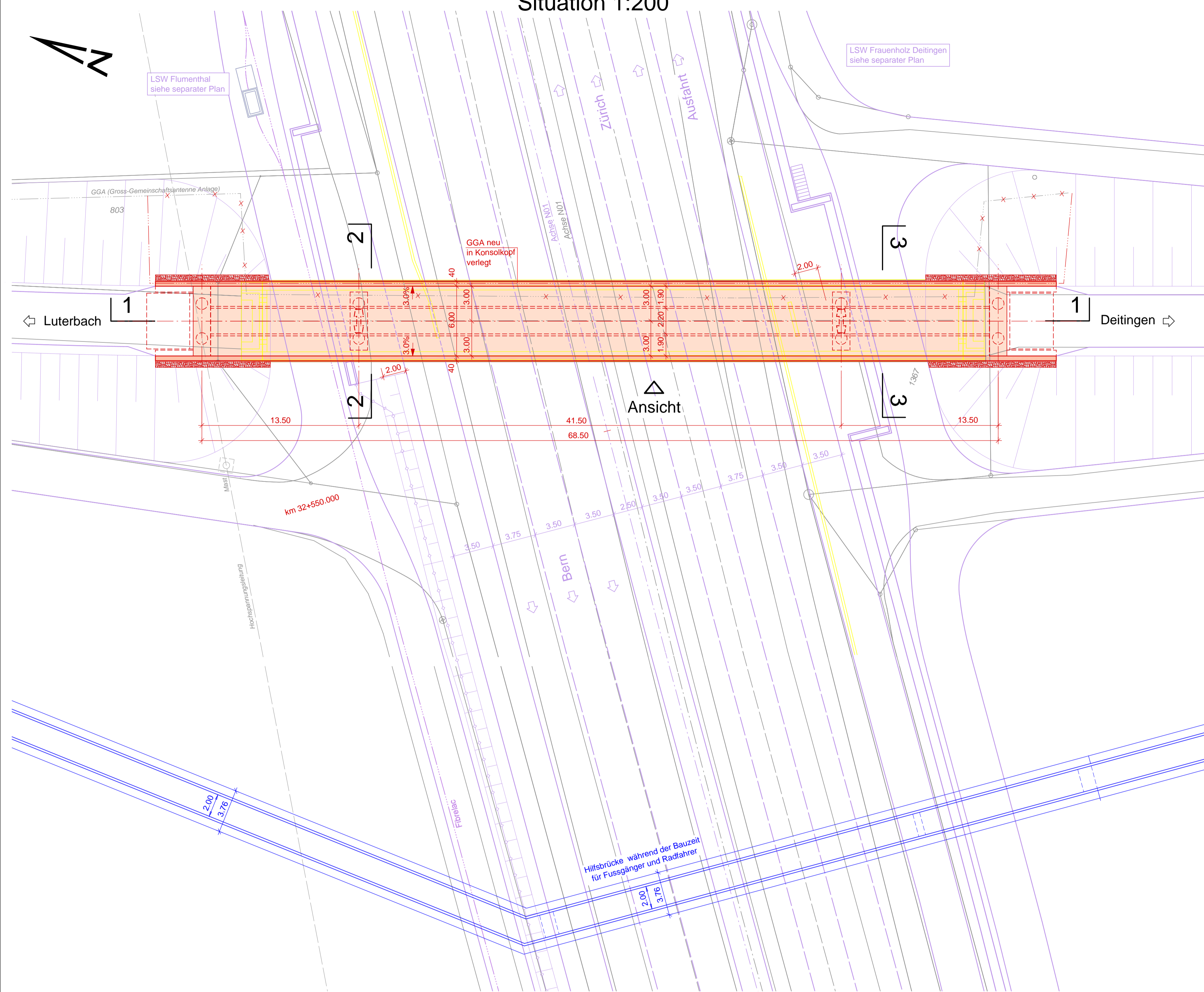
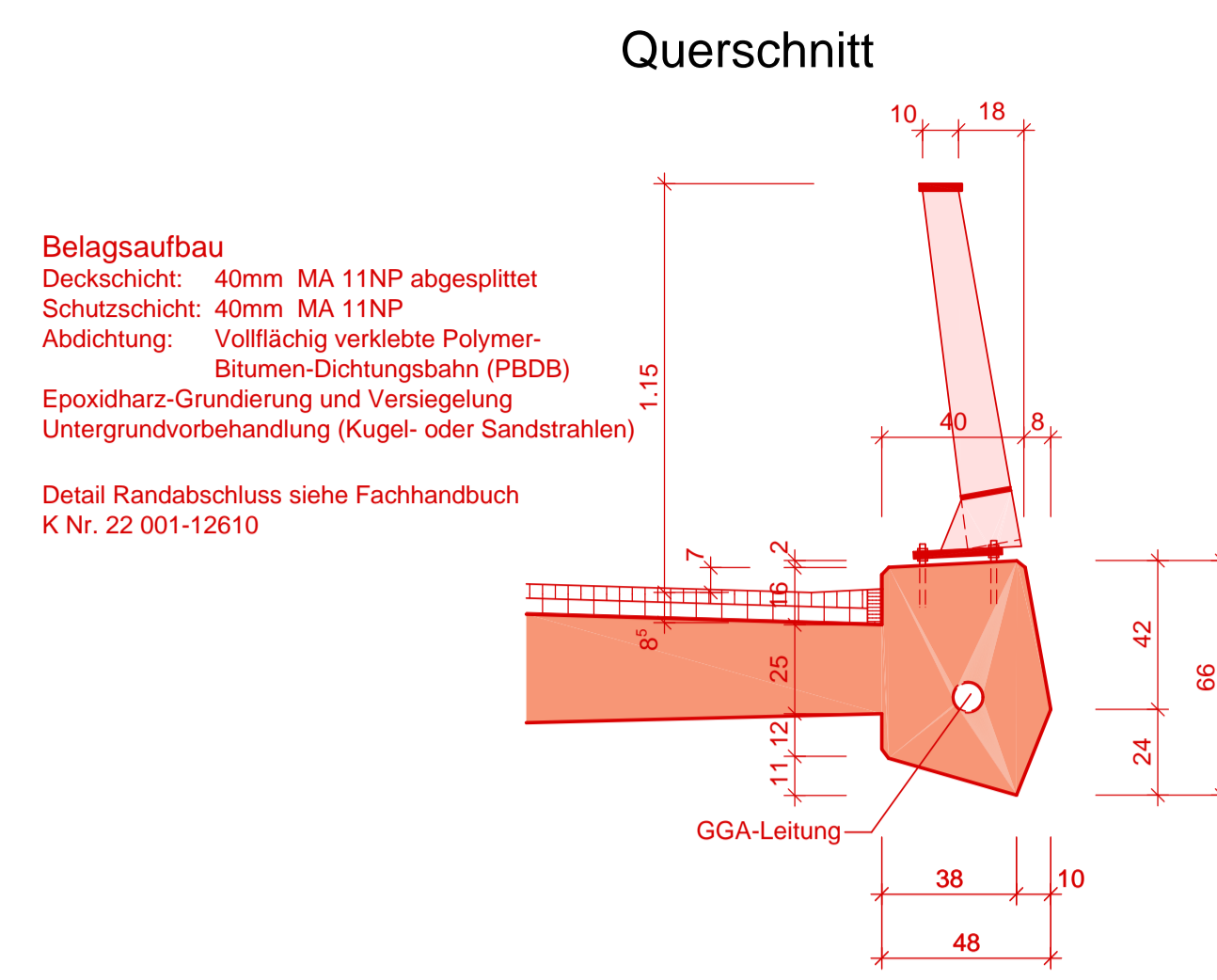


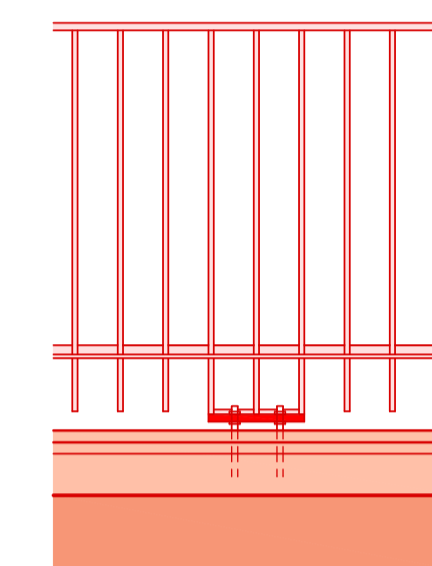
### Situation 1:200



### Detail Konsolkopf 1:20



### Ansicht von innen



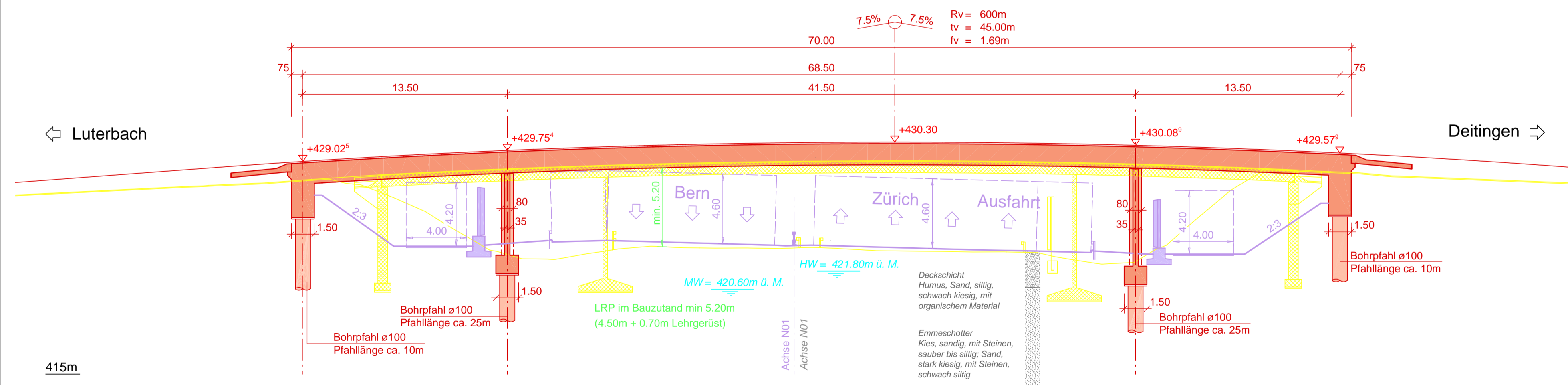
### Technische Spezifikationen:

Betonbezeichnung:	Anforderungen: x <sub>min</sub> (CH)	Bauteile:
Unterlagsbeton (NPK F)	CEM 150 kg/m <sup>3</sup> C 30/37	D <sub>min</sub> = 32 C1 0.10, C3 Allgemein, Fußbeton
Ortbeton (NPK G)	XCA, XD3, XF2 AAR-beständig, FT-Widerstand mittel C 30/37	D <sub>min</sub> = 32, C1 0.10, C3 Im Spitzwasserbereich
Pfahlbeton (NPK I)	C 25/30	D <sub>min</sub> = 32, C1 0.10, F5 Pfähle
<b>Bewehrungsüberdeckung:</b>		
Ortbeton, generell	c <sub>min</sub> = 40 mm	
Im Sprüzwasserbereich	c <sub>min</sub> = 55 mm	
Bohrpfähle	c <sub>min</sub> = 75 mm	
<b>Bewehrung:</b>		<b>Vorspannung:</b>
Bewehrungsstahl	B 500 B	Lizenzvorspannung gemäss SMA 262 f <sub>yk</sub> = 1860 N/mm <sup>2</sup> , Kabekategorie B
Typ 2		
Typ 4-14		
<b>Schalung:</b>		
Typ 2	Nicht sichtbare Bauteile	
Typ 4-14	Sichtbare Bauteile	
<b>Oberflächenschutz:</b>		
OS1	Tiefenhydroprotektion	
<b>Bemerkungen:</b>	- Sämtliche Masse sind am Bau zu kontrollieren und gegebenenfalls anzupassen. - Verklebungen sind zu sortieren.	

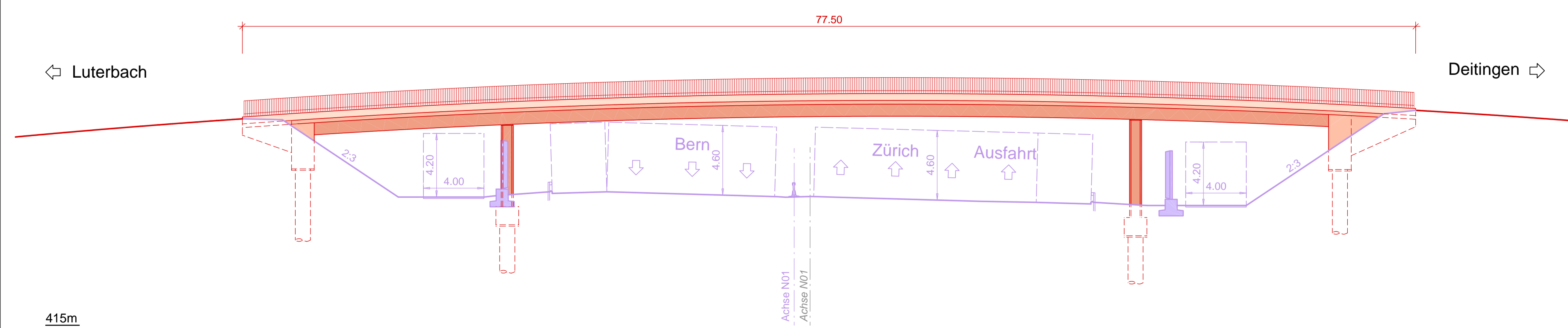
### Legende:

	Projekt		Projekt, siehe separater Plan
	Abbruch		Lichtraumprofil
	Bestand		
	Beton Bestand		

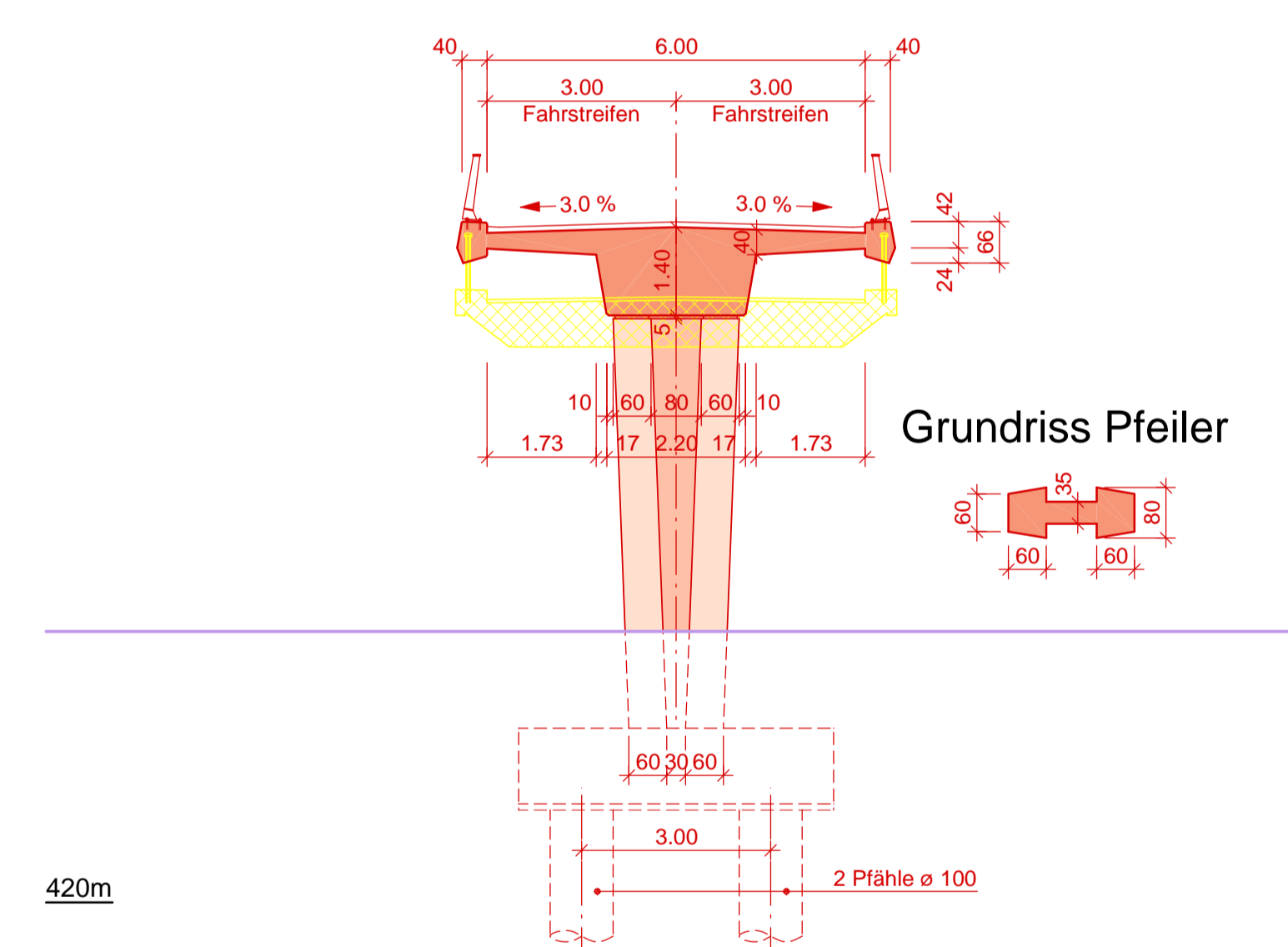
### Schnitt 1-1 1:200



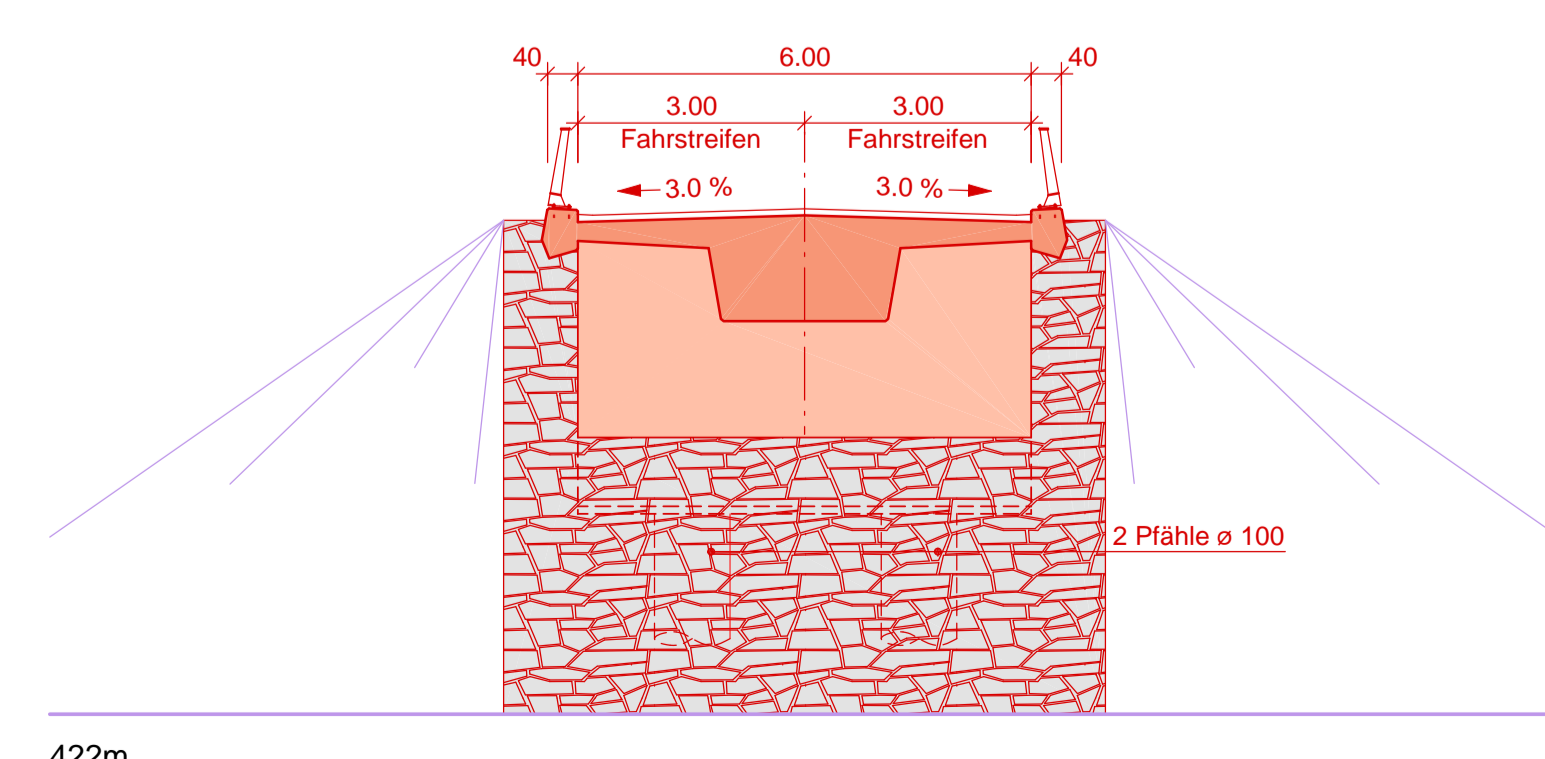
### Ansicht 1:200



### Schnitt 2-2 1:100



### Schnitt 3-3 1:100



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederaziun Svizra Confederaziun svizra		Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK Confederaziun Svizra Confederaziun svizra	
Bundesamt für Strassen ASTRA		Bundesamt für Strassen ASTRA	
<b>Nationalstrassen</b>		Beilage Nr. 1.2	
Strassen-Nr. <b>N01/N02/N05</b>		EU-Strassen-Nr. <b>E25</b>	
Unterhaltsabschnitt 29/16/84		Projektphase <b>AUSFÜHRUNGSPROJEKT</b>	
Autobahnklasse <b>1</b>		Projekt/Planbezeichnung <b>6-Streifen-Ausbau Luterbach-Härkingen</b>	
<b>Hauptabmessungen der Kunstbauten</b> UEF Schachen Deitingen (Z38)			
NSV Art. 12 Abs. 1 SR 725.11			
Projekturzbezeichnung <b>6S LuHä</b>		Projekt-Nr. / TDCost-Nr. <b>080229</b>	
Bauwerks-Nr. <b>11.01.29.420.03</b>		Unterbau-Nr. <b>N01: 30.000 - 51.900                  N02: 41.050 - 43.000                  N05: 99.080 - 100.600</b>	
Bauwerks-Nr. <b>CH-N1+ 30A.000 - 51A.900                  CH-N2+ 41A.050 - 43A.000                  CH-N5+ 99A.080 - 100A.600</b>		Plan-Nr. (P/V): <b>BP-AP-K-1005</b>	
Projektverfasser Ingenieurgemeinschaft 6S o/o B+S AG Welpenstrasse 5 Postfach 313 CH-3000 Bern 15		Entwurfsverfasser Esch-Berger AG Bern Schönenstrasse 23 Postfach CH-3001 Bern	
Plan erstellt bei: Ingenieurgemeinschaft 6S		Plan-Nr. (P/V): <b>BP-AP-K-1005</b>	
Projektleitung Bundesamt für Strassen ASTRA Filiale Zolingen Böhlerstrasse 3, 4800 Zolingen		Format: 60 x 95 Massstab: 1:200; 1:100; 1:20 Erstellt: G. Datum: 19.03.2018 Gepr.: Fe Pflotte: Geprüft: Eingang ASTRA: Freigabe ASTRA:	
		KZ: Funktion: Kurzzeichen SGV: Kurzzeichen:	