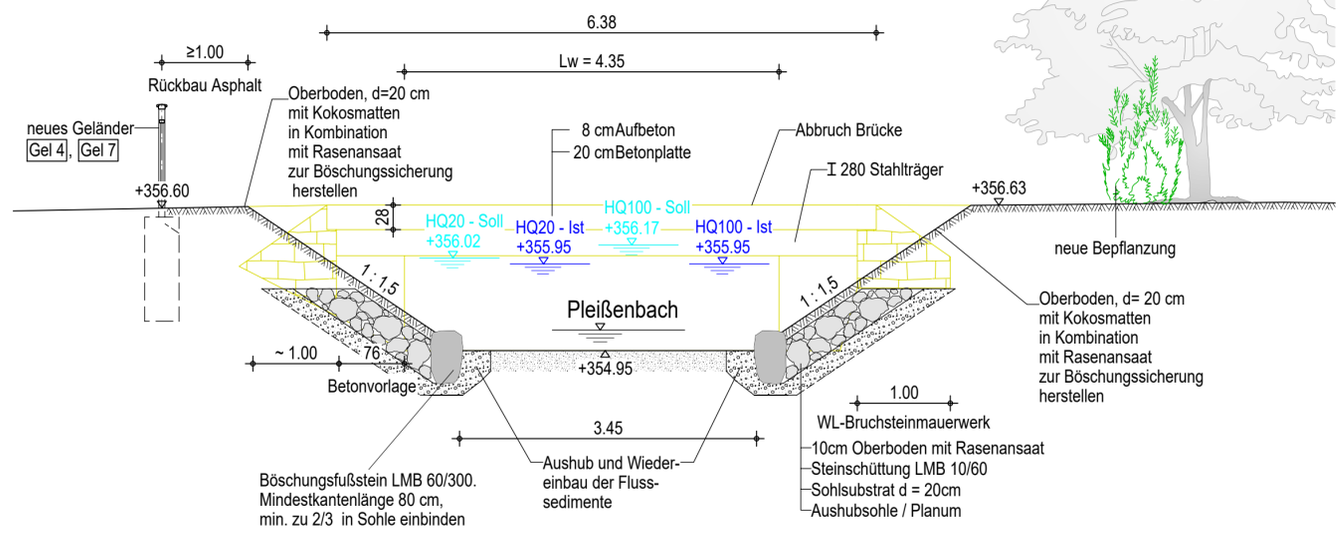


Längsschnitt M 1:50



Absteckkoordinaten

Nr.	Ostwert	Nordwert
10	345437.322	5636444.142
11	345446.899	5636459.633
12	345448.087	5636458.794
13	345445.485	5636452.592
14	345443.043	5636448.641
15	345437.798	5636443.420
20	345435.227	5636447.320
21	345444.224	5636461.524
22	345443.504	5636462.033
23	345440.333	5636460.251
24	345438.009	5636456.491
25	345434.522	5636448.390

Zeichenerklärung

Planung

- Planung/Neubau
- Bestand
- Wasser/Gewässer
- Flurstück
- Flurstücksnummer
- Abbruch

Leitungen

- Gasleitung - Bestand
- Elektrokabel - Bestand

zugehörige Pläne:

002	Bauphasenplan
010	Rammplan Spundwände
011 ... 014	Schalpläne

Alle Maße sind am Bau zu überprüfen und bei Abweichungen dem Planer mitzuteilen.

Höhenbezug : DHHN 16 Lagebezug : ETRS89 - UTM33

Baustoffangaben

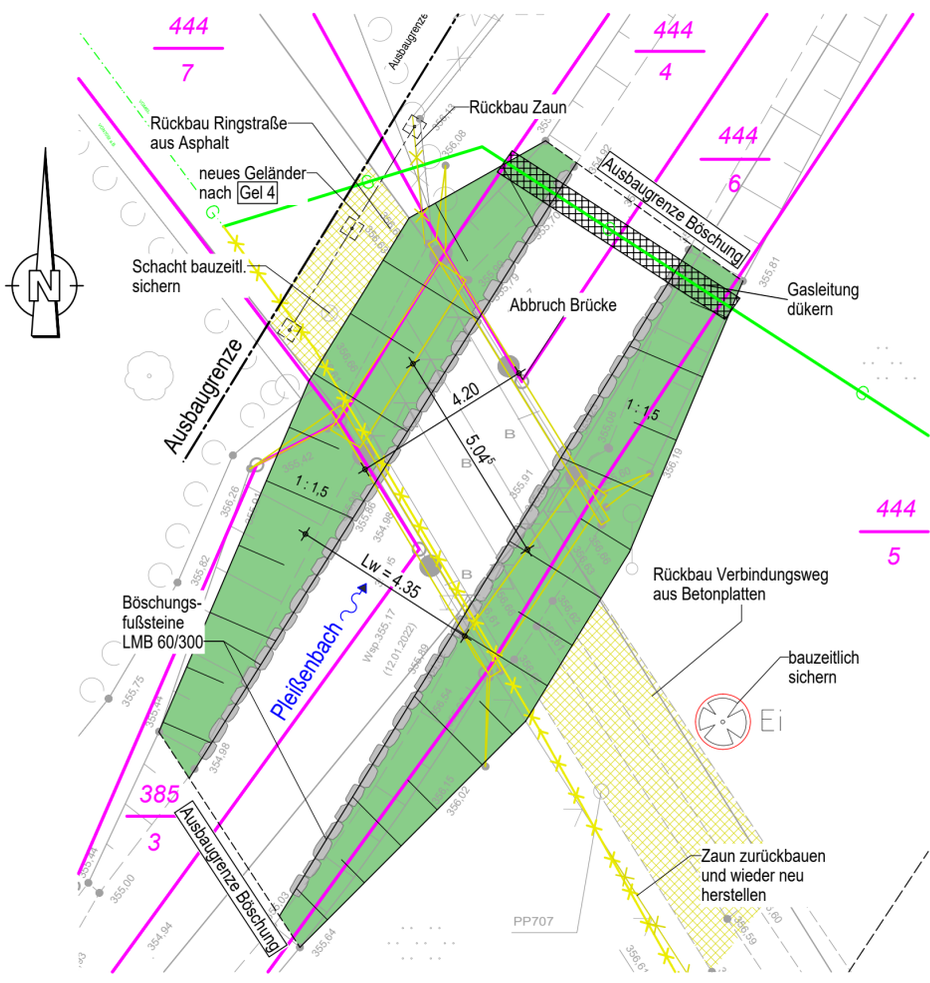
Bauteil:	Baustoff:
Kappen, Gesims	Stahlbeton
Überbau	Stahlbeton + Walzträger I 280, S 235
Widerlager	Naturstein + Betonvorlage
Fundamente	Stahlbeton
Sauberkeitsschicht	Beton

Bauwerksdaten

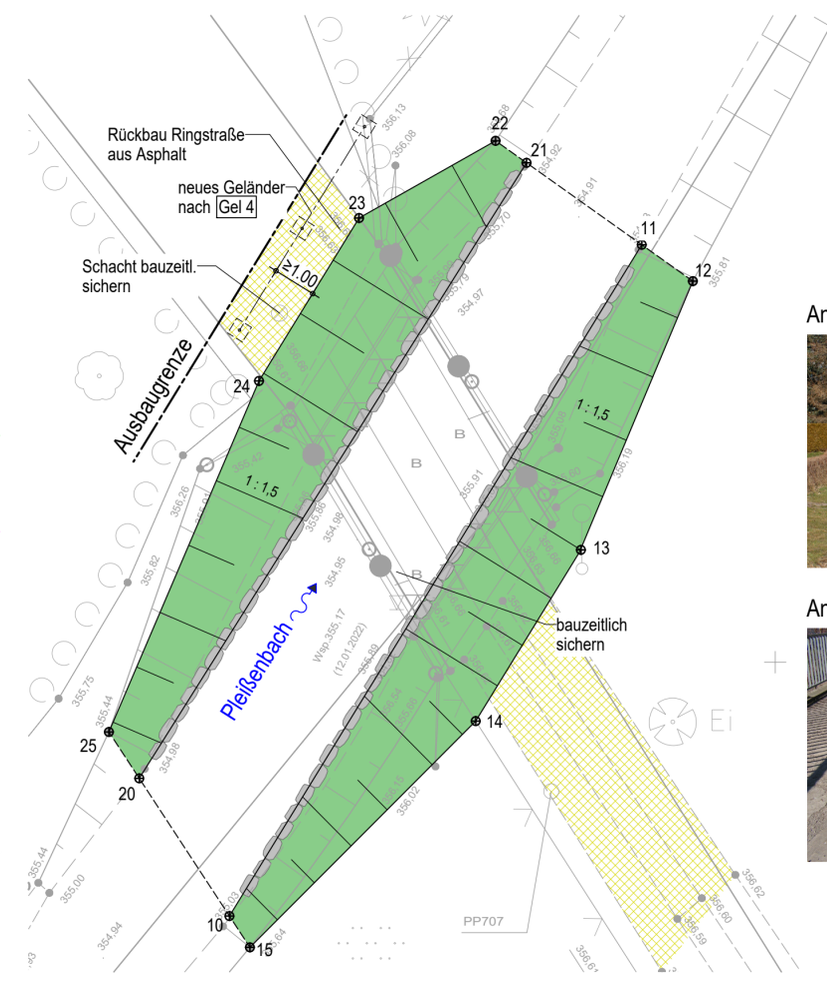
Bauart:	Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund-*)
Einwirkung Verkehrslast	DIN 1072 Bkl. 30/30			
Militärlastklasse STANAG	-			
Einzelstützweiten (±)	(m)	6,04 ² m		
Gesamtlänge zw. Endauflagern (±)	(m)	6,04 ² m		
lichte Weite zw. Widerlagern (L)	(m)	4,35 m		
kleinste lichte Höhe	(m)	-		
Kreuzungswinkel	(gon)	70,525 gon		
Breite zw. Geländern	(m)	3,70 m		
Brückenfläche	(m ²)	22,37 m ²		

*) Nichtzutreffendes streichen

Grundriss M 1:100



Absteckung M 1:100



Ansicht Oberstrom



Ansicht der Brücke, Standort flussrechts



Ansicht FB - Belag



Übersichtsskizze:

Auftragnehmer (Koordinator gemäß ZTV-ING)

Index	Planänderung	Datum	Planer/Koordinator
a			
b			
c			
d			
e			

In bautechnischer Hinsicht geprüft (34 St/PrüfVO) Vertraglich geprüft:

(siehe Prüfbericht ... vom ... den ...)

(Beauftragter) (Prüfingenieur) (Auftraggeber)

Die Gleichstellung dieses Planes mit den Prüfpänen des Prüflingens sowie die Berücksichtigung der Eintragungen des AG wird bestätigt.

Als Ausführungsplan gekennzeichnet Die Übereinstimmung dieses Planes mit der Bauausführung wird bestätigt.

Chemnitz, den ... Limbach-Oberfrohna, den ...

(Auftragnehmer) (Auftraggeber) (Auftragnehmer)

Straßenbauverwaltung

Größe Kreisstadt Limbach-Oberfrohna
Tiefbauamt
Rathausplatz 1, 09212 Limbach-Oberfrohna

Baumaßnahme	Bauwerksnummer
Ersatzneubau BW 4/4 zur Obstkelleri i. Z. Ringstraße und Rückbau BW 4/6 zur Schlosserei Schuffenhauer	km
Art des Planes/Bauteil	Maßstab
Rückbau BW 4/6 Gesamtzeichnung	1:50 1:100
Projekt-Nr.: 04073	Plannummer
	3-05
	Index

H/B = 420 / 800 (0.34m²) Allplan 2022