

Posten-Nr.	1	5	10	13	15	20	25	30	35	40	45	46	47	50	55	60	65	67	
Achsenabst. [m]	2,57	2,64	2,57	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Anz. Alu-Elemente, H=0,50m																			
Sockelhöhe [m]	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	1,45							
Kleinerdurchlass		X																	
Station	53,040																		
SO Soll [m ü. NN]	+441,52		+441,52		+441,52														

Posten: HE-Reihe in S355 J2+N, Länge inkl. Einbindelänge (0,80m) durchgehend gleisseitig hochabsorbierend

**Dazugehörige Pläne:**

ABS38-3-305-EP-LW-BA-2690-002-aa	Bauwerksplan Teil 2	ABS38-3-305-EP-LW-QS-2690-001-aa	Querschnitte
ABS38-3-305-EP-LW-BA-2690-003-aa	Bauwerksplan Teil 3	ABS38-3-305-EP-LW-EL-2690-001-aa	Erdungsplan
ABS38-3-305-EP-LW-BA-2690-004-aa	Bauwerksplan Teil 4	ABS38-3-305-EP-LW-KR-2690-001-aa	Detailplan

**Baustoffkennwerte**

Bauteil	Beton	Expositions-klasse	Feuchtig-keitsklasse	Beton-stahl	Baustahl
LSW Posten	----	----	----	----	S355 J2+N
RR: Stahlrohr	----	----	----	----	S355 J2 H
Beton im Ramrohr	C30/37	XC2, XF1, XA1	WF	B500B	----
Bohrpfahl	C30/37	XC2, XA2, XF1	WF	B500B	----
Verfüllung Köcher	C30/37	XC4, XA2, XF1	WF	B500B	----
Sockelelement	C30/37 LP	XC4, XD3, XF4, XA2	WA	B500B	----
Bohrpfahl	C30/37	XC2, XA2, XF1	WF	B500B	----
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0	WF	----	----
Sockelelement	Schalung glatt, Schaleseite gleisseitig				
Falls nicht anders angegeben - Alle sichtbaren Kanten 1,0 / 1,0 cm fasen					
LSW Alu-Elemente: gem. Richtlinie 804.5501 Abs. 6.1					

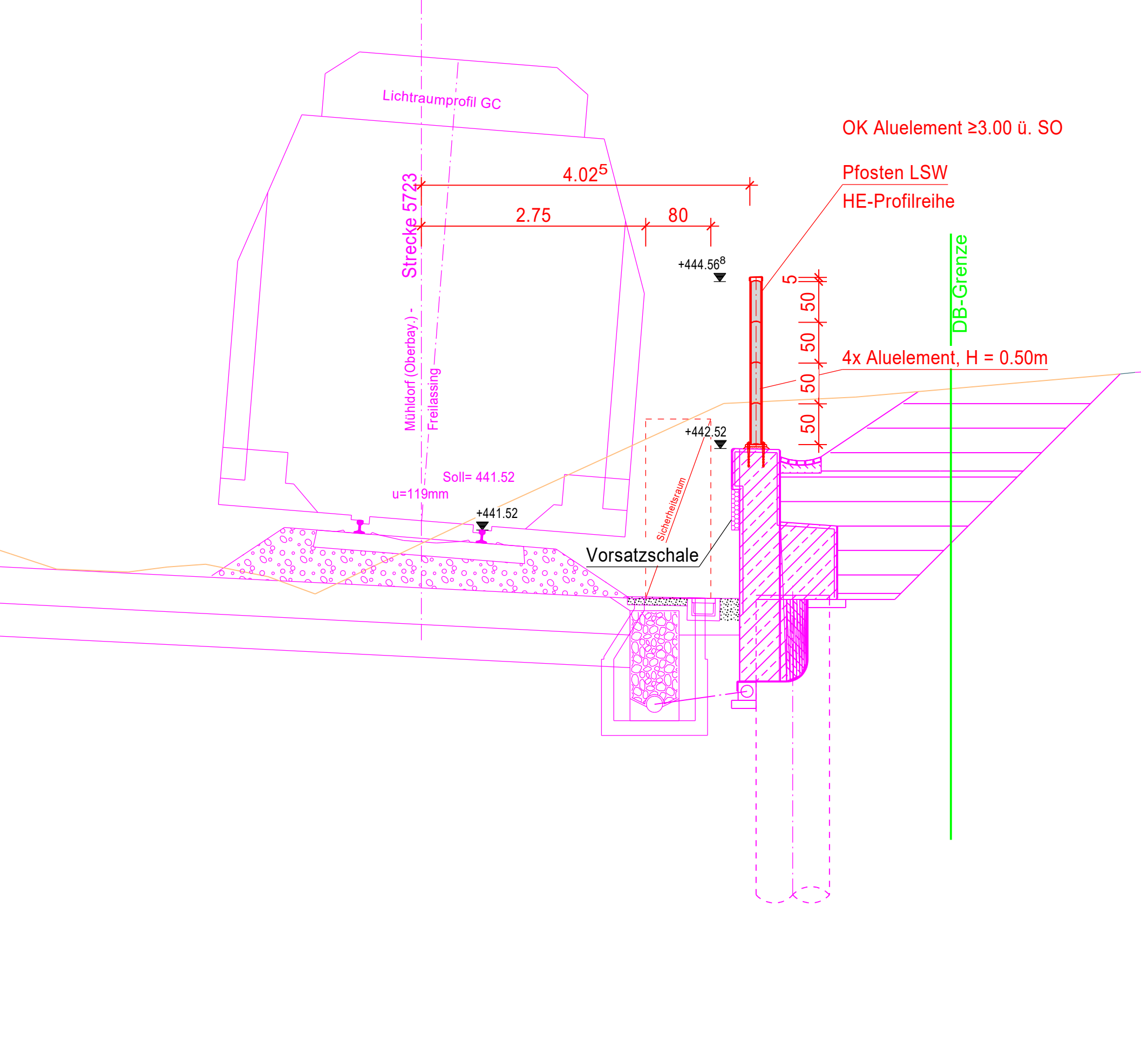
Entwurfsgeschwindigkeit:  $v_e \leq 160$  km/h

### Entwurfsplanung

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prüfermerke</th> <th>Freigabe zur</th> <th>Prüfung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>die Übermittlung der Zeichnung mit der Ausführung bestellig:</td> <td>Prüfung</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">für den Auftragnehmer:</td> </tr> <tr> <td>Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</td> <td>Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">für die DB:</td> </tr> <tr> <td>Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</td> <td>Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name</td> </tr> <tr> <td>Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</td> <td>geprüft</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</td> </tr> <tr> <td>Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</td> <td>geprüft</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Freigabe der Ausführungsunterlagen (mit Regelungen durch den BV) Freigabe-Nr.:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Gemeinsam zur Bauausführung</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</td> </tr> </tbody> </table>				Prüfermerke	Freigabe zur	Prüfung	die Übermittlung der Zeichnung mit der Ausführung bestellig:	Prüfung		für den Auftragnehmer:			Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		für die DB:			Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name			Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	geprüft		Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	geprüft		Freigabe der Ausführungsunterlagen (mit Regelungen durch den BV) Freigabe-Nr.:			Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)			Gemeinsam zur Bauausführung			Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
Prüfermerke	Freigabe zur	Prüfung																																																										
die Übermittlung der Zeichnung mit der Ausführung bestellig:	Prüfung																																																											
für den Auftragnehmer:																																																												
Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift																																																											
für die DB:																																																												
Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift																																																											
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name																																																												
Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	geprüft																																																											
Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift																																																												
Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	geprüft																																																											
Freigabe der Ausführungsunterlagen (mit Regelungen durch den BV) Freigabe-Nr.:																																																												
Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)																																																												
Gemeinsam zur Bauausführung																																																												
Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift																																																												
Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift																																																												
Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift																																																												
Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift																																																												
Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift																																																												
Dr. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift																																																												

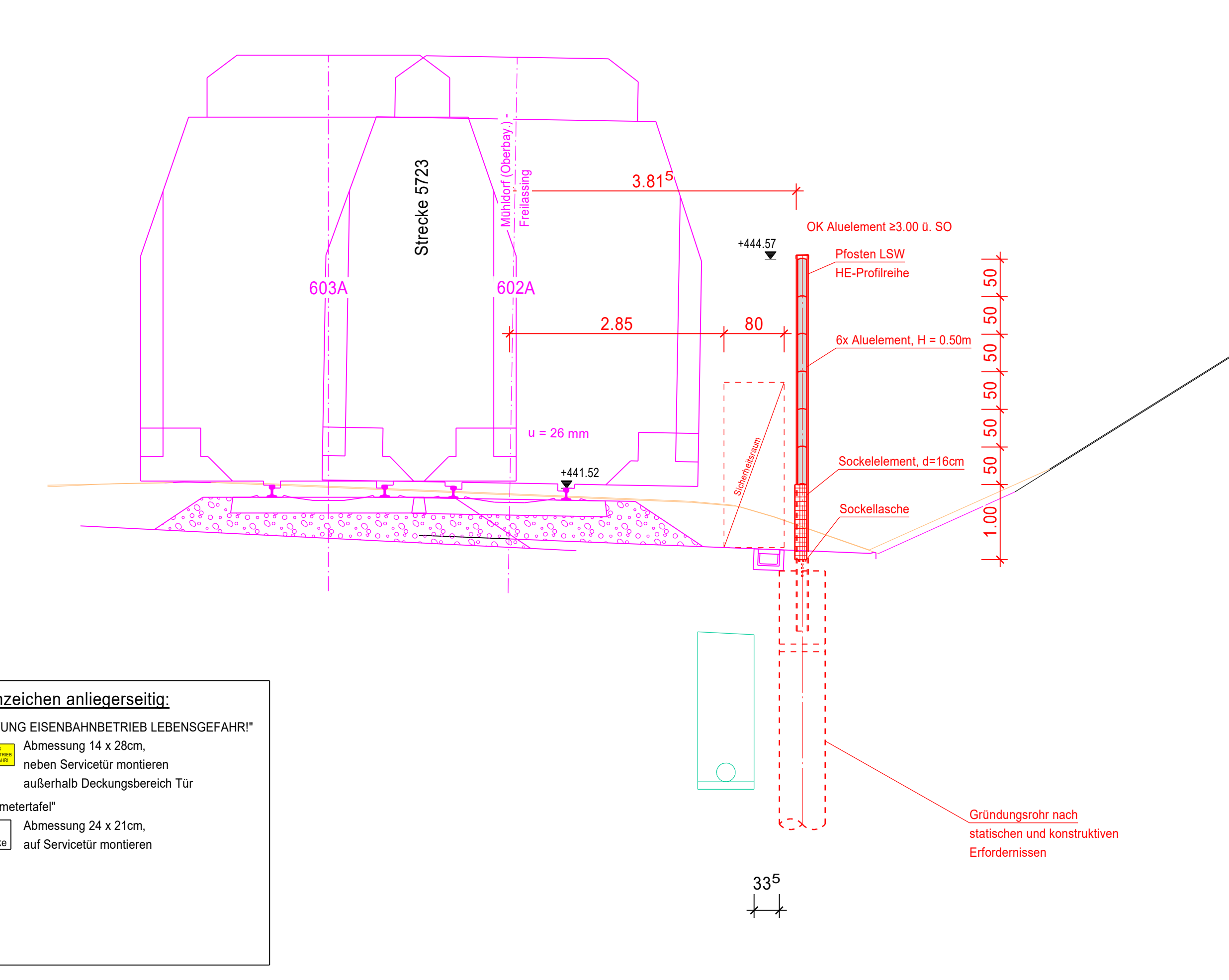
#### QP 01 km 53,1+30,00

M 1:50



#### QP 02 km 53,2+80,00

M 1:50



Rettungsschilderung bahnsseitig:		Warnzeichen anliegerseitig:	
	Notausgang links nach DIN EN ISO 7010: Abmessung 15 x 30cm, auf LSW montieren, Höhenlage 1,50m - 2,00m ü. OK Randweg		*"ACHTUNG EISENBAHNTRIEB LEBENSGEFAHR!" Abmessung 14 x 28cm, neben Servicetür montieren außerhalb Deckungsbereich Tür
	Notausgang rechts nach DIN EN ISO 7010: Abmessung 15 x 30cm, auf LSW montieren, Höhenlage 1,50m - 2,00m ü. OK Randweg		*"Heikometerfalle!" Abmessung 24 x 21cm, auf Servicetür montieren
	Notausgang nach DIN EN ISO 7010: Abmessung 15 x 30cm, auf Rettungstür montieren		
	Hinweiszeichen "Pfad grünweiss!" Abmessung 15 x 15cm, rechteckig zur Wand über Rettungstür montieren		

**Legende:**

- Neuplanung
- Abbruch/ Rückbau
- DB-Grenze
- SO Soll
- OK Kabelkanal
- OK Gelände
- tangierende Planungen

**Legende Leitungen:**

- Abwasser AW
- Fernmeldeleitungen (DB, Telekom, TK)
- Gas
- Strom
- Trinkwasser TW

Bauwerksplan Teil 1 von 4  
PFA 3.5 von km 53,040 bis km 54,000 rdB  
LSW km 53,040 bis km 54,000 rdB

1:250, 1:50	08/2023	Zimmermann	3911
EP	08/2023	Türk	
Fragebogen	08/2023	Kutz	
Datum	Name		
de			

TEH 30-5.20  
Kilometer: v s 160 km/h  
Anzahl: 7.1.1