

Beschlussvorlage		Vorlage-Nr: 2016/NK/650
Federführend: Amt für Bau und Liegenschaften		Status: öffentlich Datum: 12.10.2016 Verfasser: Harpeng, Arno FBL: Herr J. Banek
Beschluss über die Ausführung der Brücke am Hafen		
Behandlung	Termin	Beratungsfolge
Öffentlich	20.10.2016	Stadtvertretung Neukalen

Beschlussvorschlag:

Die Ausführung der Brücke am Hafen soll gemäß der erarbeiteten Planung des Ingenieurbüros Neukalen erfolgen.

Sach- und Rechtslage:

§ 22 der Kommunalverfassung –Entscheidung der Gemeinde

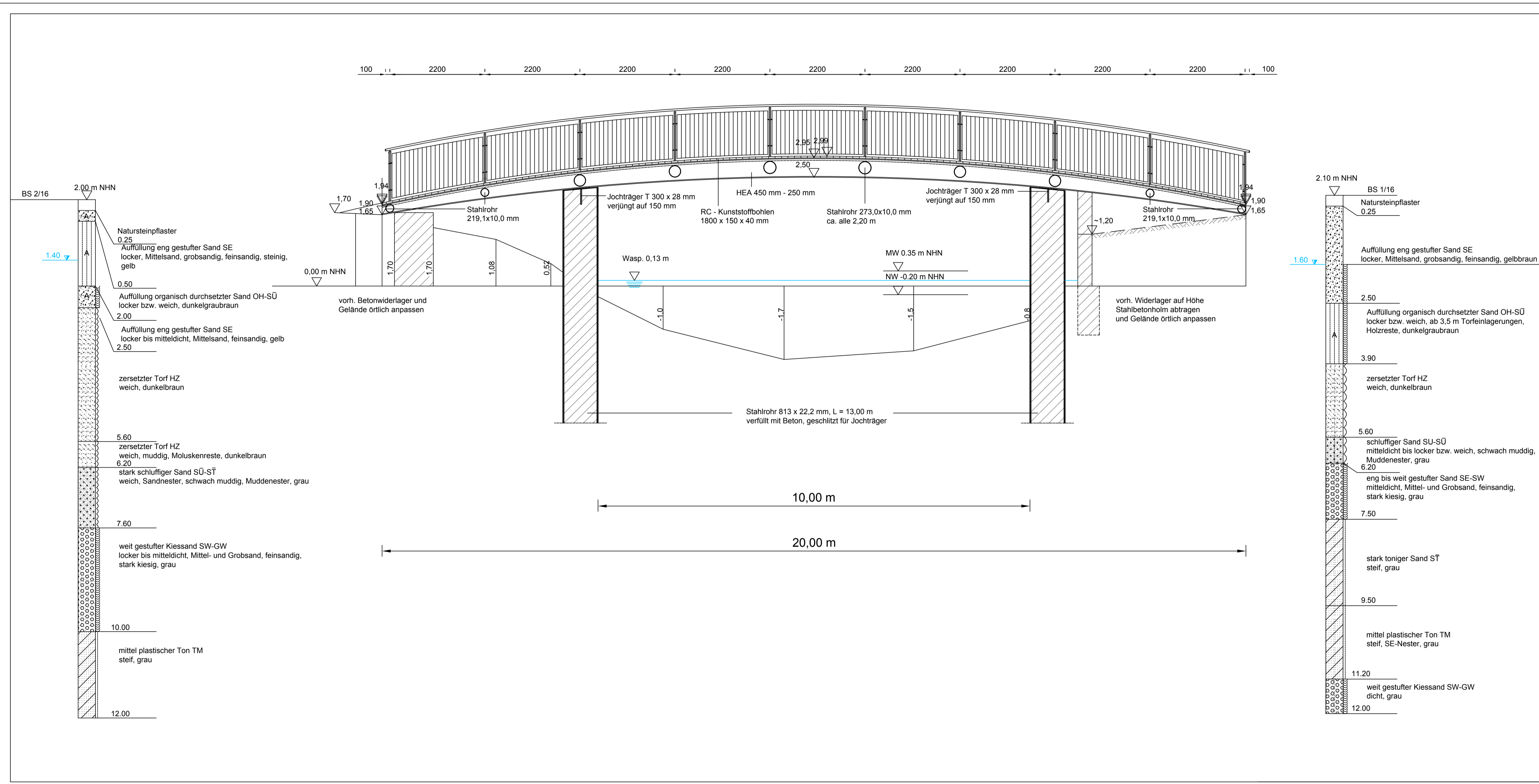
Die Vorgaben für die Planung der Brücke wurden am 21.07.2016 bei einem Vor-Ort-Termin erarbeitet. Zu diesem Termin hatte Herr Voß, der BM der Peenestadt die Bauausschussmitglieder und betroffene Anwohner eingeladen.

Der Zuwendungsbescheid zur Förderung der Maßnahme in Höhe von 265.200€ liegt vor (Brückenneubau und Ausbau des Weges der Peenestadt Neukalen an den vorhandenen Radrundweg).

Finanzielle Auswirkungen:

Sachkonto:	Betrag €	Erg.-HH	Fin.-HH (investiv)	einmalig	laufend	Bemerkungen
Ausgaben:						
4/5.4.1.00/0019.785300	294.700€		x	x		
Einnahmen:						
4/5.4.1.00/0019.681420	265.200 €		x	x		

Anlagen:



<p>BS 2/16 2.00 m NHH</p> <p>Natursteinpflaster 0.25</p> <p>Auffüllung eng gestufter Sand SE locker, Mittelsand, grobsandig, feinsandig, steinig, gelb</p> <p>0.50</p> <p>Auffüllung organisch durchsetzter Sand OH-SÜ locker bzw. weich, dunkelgraubraun</p> <p>2.00</p> <p>Auffüllung eng gestufter Sand SE locker bis mitteldicht, Mittelsand, feinsandig, gelb</p> <p>2.50</p> <p>zersetzter Torf HZ weich, dunkelbraun</p> <p>5.60</p> <p>zersetzter Torf HZ weich, muddig, Moluskenreste, dunkelbraun</p> <p>6.20</p> <p>stark schluffiger Sand SÜ-ST weich, Sandnester, schwach muddig, Muddenester, grau</p> <p>7.60</p> <p>weit gestufter Kiessand SW-GW locker bis mitteldicht, Mittel- und Grobsand, feinsandig, stark kiesig, grau</p> <p>10.00</p> <p>mittel plastischer Ton TM steif, grau</p> <p>12.00</p>	<p>2.10 m NHH</p> <p>BS 1/16</p> <p>Natursteinpflaster 0.25</p> <p>Auffüllung eng gestufter Sand SE locker, Mittelsand, grobsandig, feinsandig, gelbbraun</p> <p>2.50</p> <p>Auffüllung organisch durchsetzter Sand OH-SÜ locker bzw. weich, ab 3.5 m Torfeinlagerungen, Holzreste, dunkelgraubraun</p> <p>3.90</p> <p>zersetzter Torf HZ weich, dunkelbraun</p> <p>5.60</p> <p>schluffiger Sand SÜ-SÜ mitteldicht bis locker bzw. weich, schwach muddig, Muddenester, grau</p> <p>6.20</p> <p>eng bis weit gestufter Sand SE-SW mitteldicht, Mittel- und Grobsand, feinsandig, stark kiesig, grau</p> <p>7.50</p> <p>stark toniger Sand ST steif, grau</p> <p>9.50</p> <p>mittel plastischer Ton TM steif, SE-Nester, grau</p> <p>11.20</p> <p>weit gestufter Kiessand SW-GW dicht, grau</p> <p>12.00</p>
---	--

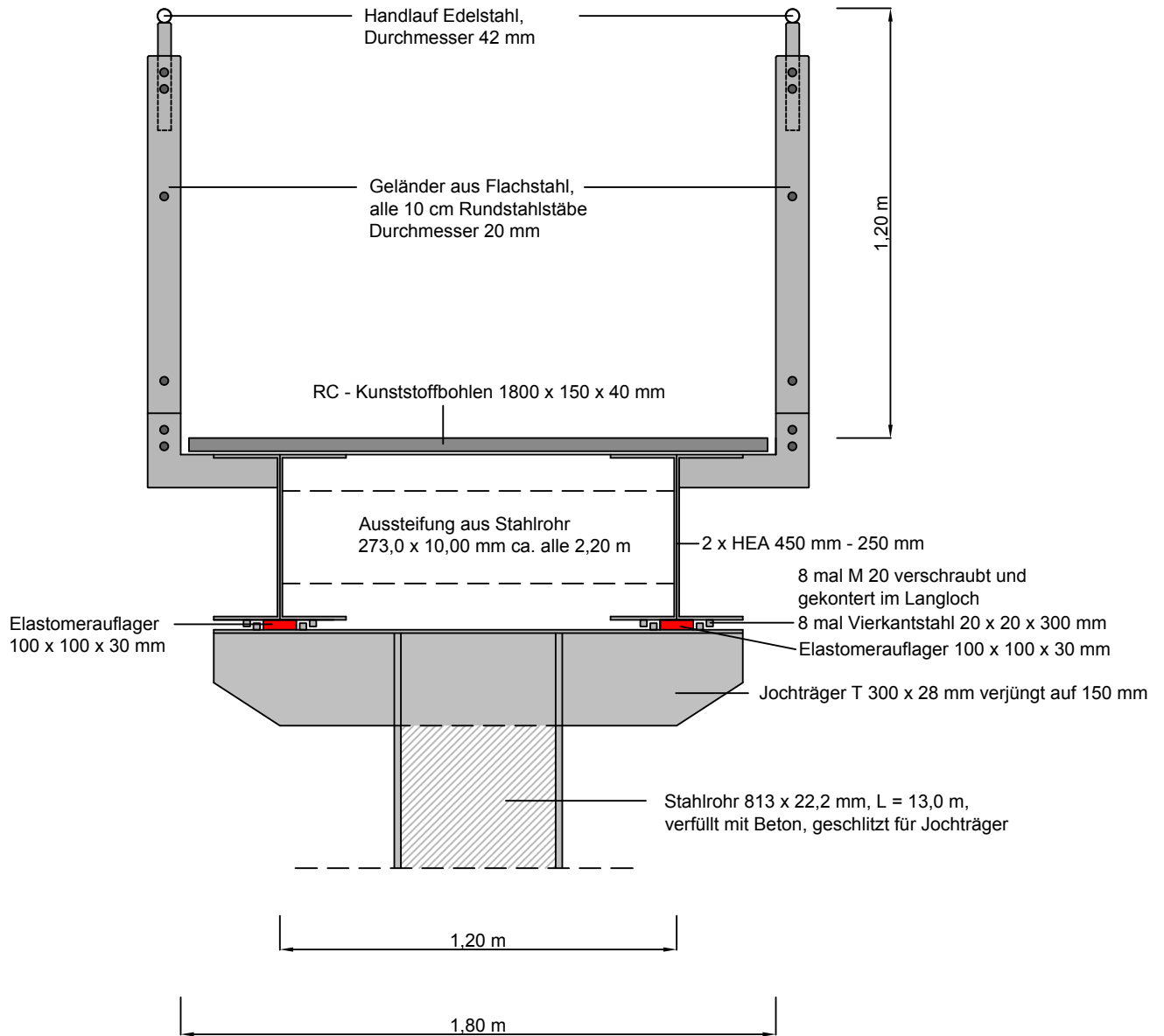
<p>vord. Betonwiderlager und Gelände örtlich anpassen</p> <p>0.00 m NHH</p> <p>1.70</p> <p>1.84</p> <p>1.90</p> <p>1.70</p> <p>1.08</p> <p>0.65</p> <p>Wasp. 0.13 m</p> <p>MW 0.35 m NHH</p> <p>NW -0.20 m NHH</p> <p>1.0</p> <p>1.7</p> <p>1.6</p> <p>1.20</p> <p>vord. Widerlager auf Höhe Stahlbetonholm abtragen und Gelände örtlich anpassen</p> <p>10.00 m</p> <p>20.00 m</p>	<p>Stahlrohr 219.1x10.0 mm</p> <p>Jochträger T 300 x 28 mm verjüngt auf 150 mm</p> <p>HEA 450 mm - 250 mm</p> <p>RC - Kunststoffbohlen 1800 x 150 x 40 mm</p> <p>Stahlrohr 273.0x10.0 mm ca. alle 2.20 m</p> <p>Jochträger T 300 x 28 mm verjüngt auf 150 mm</p> <p>Stahlrohr 219.1x10.0 mm</p> <p>Stahlrohr 813 x 22.2 mm, L = 13.00 m verfüllt mit Beton, geschlitzt für Jochträger</p>
---	---

<p>Nr.</p> <p>Art der Änderung</p> <p>Dotum</p> <p>Gez.</p>	<p>Längsschnitt</p>
---	---------------------

<p>ibn INGENIEURBÜRO NEUKALEN GmbH</p> <p>Am Markt 1 17154 Neukalen</p> <p>Wasser-, Tief-, Hoch- und Straßenbau / Objekt: Freiraum- und Landschaftsplanung</p> <p>Tel.: (039956) 255-0 Fax: (039956) 255-99 @ info@ibn-neukalen.de www.ibn-neukalen.de</p>	<p>Datum</p> <p>gezeichnet</p> <p>geprüft</p> <p>Planummer</p> <p>Blattgröße</p> <p>Maßstab</p>	<p>23.02.2015</p> <p>IM</p> <p>4.2.1</p> <p>0,92 / 37</p> <p>1:100</p>
---	---	--

<p>Auftraggeber: Stadt Neukalen über das Amt Malchin am Kummerower See 17139 Malchin</p>	<p>Projekt: Erneuerung der Fehrbahn u. der Brücke im Weg zum Hofen / Warsower Weg in Neukalen</p> <p>Leistungsphase: LPH 4 (GP)</p>
---	---

Schnitt - bewegliches Auflager



 INGENIEURBÜRO NEUKALEN GmbH	Am Markt 1 17154 Neukalen Tel.: (039956) 255-0 Fax: (039956) 255-90 @: info@ibn-neukalen.de www.ibn-neukalen.de
	Wasser-, Tief-, Hoch- und Straßenbau / Objekt-, Freiraum- und Landschaftsplanung

	Datum	Zeichen
gezeichnet	25.08.2016	IM
geprüft:	25.08.2016	
Plannummer	10.3	
Blattgröße	A4	
Maßstab	1:20	

Auftraggeber:

Stadt Neukalen über das Amt
Malchin am Kummerower See
Am Markt 1

17139 Malchin

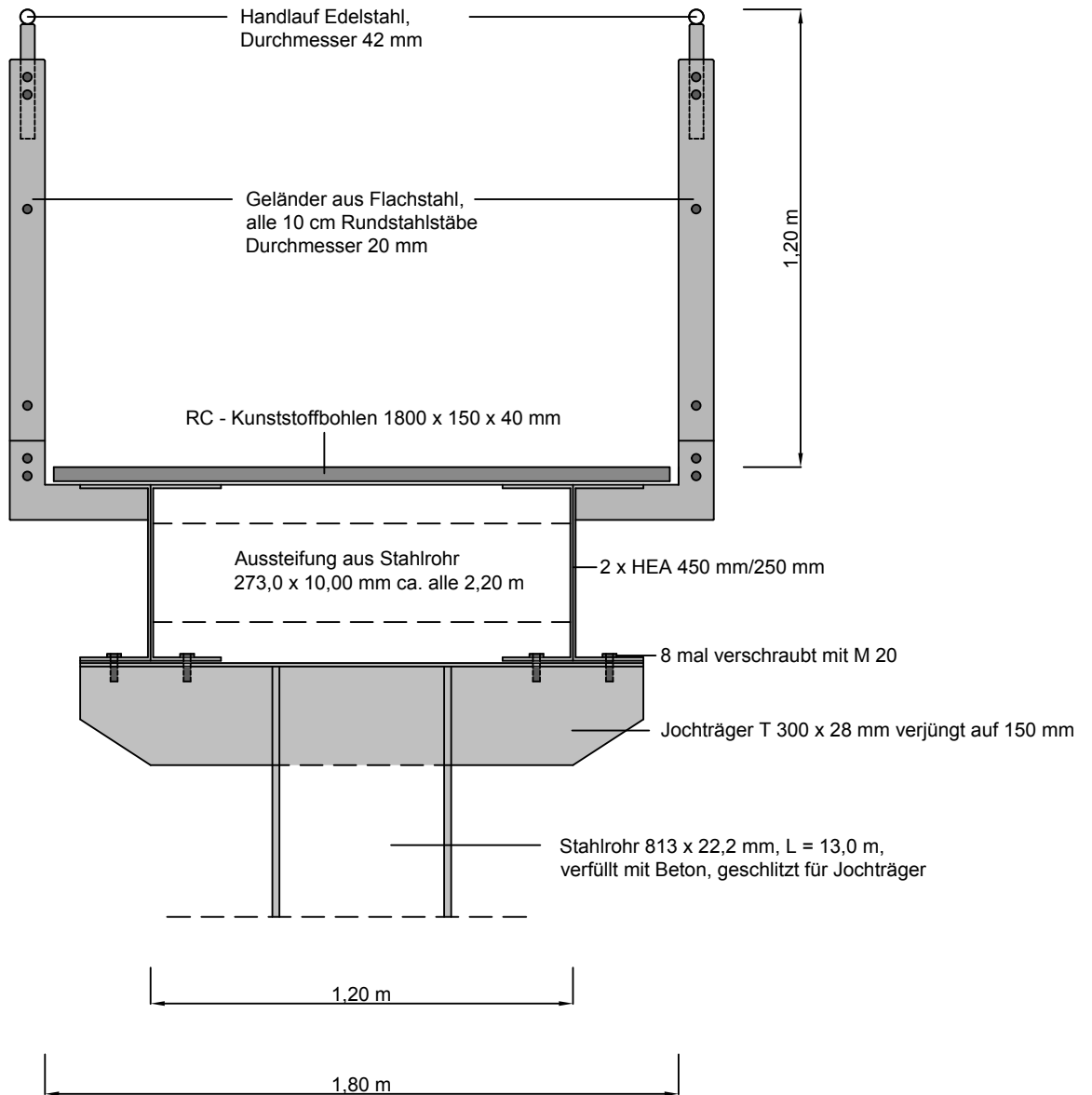
Projekt:

Erneuerung der Fahrbahn u. der Brücke im
Weg zum Hafen / Warsower Weg in Neukalen

Leistungsphase:

GP (LPH4)

Schnitt - festes Auflager



ibn INGENIEURBÜRO
NEUKALEN GmbH

Wasser-, Tief-, Hoch- und Straßenbau /
Objekt-, Freiraum- und Landschaftsplanung

Am Markt 1
17154 Neukalen
Tel.: (039956) 255-0
Fax: (039956) 255-90
@: info@ibn-neukalen.de
www.ibn-neukalen.de

	Datum	Zeichen
gezeichnet	25.08.2016	IM
geprüft:	25.08.2016	
Plannummer	10.2	
Blattgröße	A4	
Maßstab	1:20	

Auftraggeber:

Stadt Neukalen über das Amt
Malchin am Kummerower See
Am Markt 1

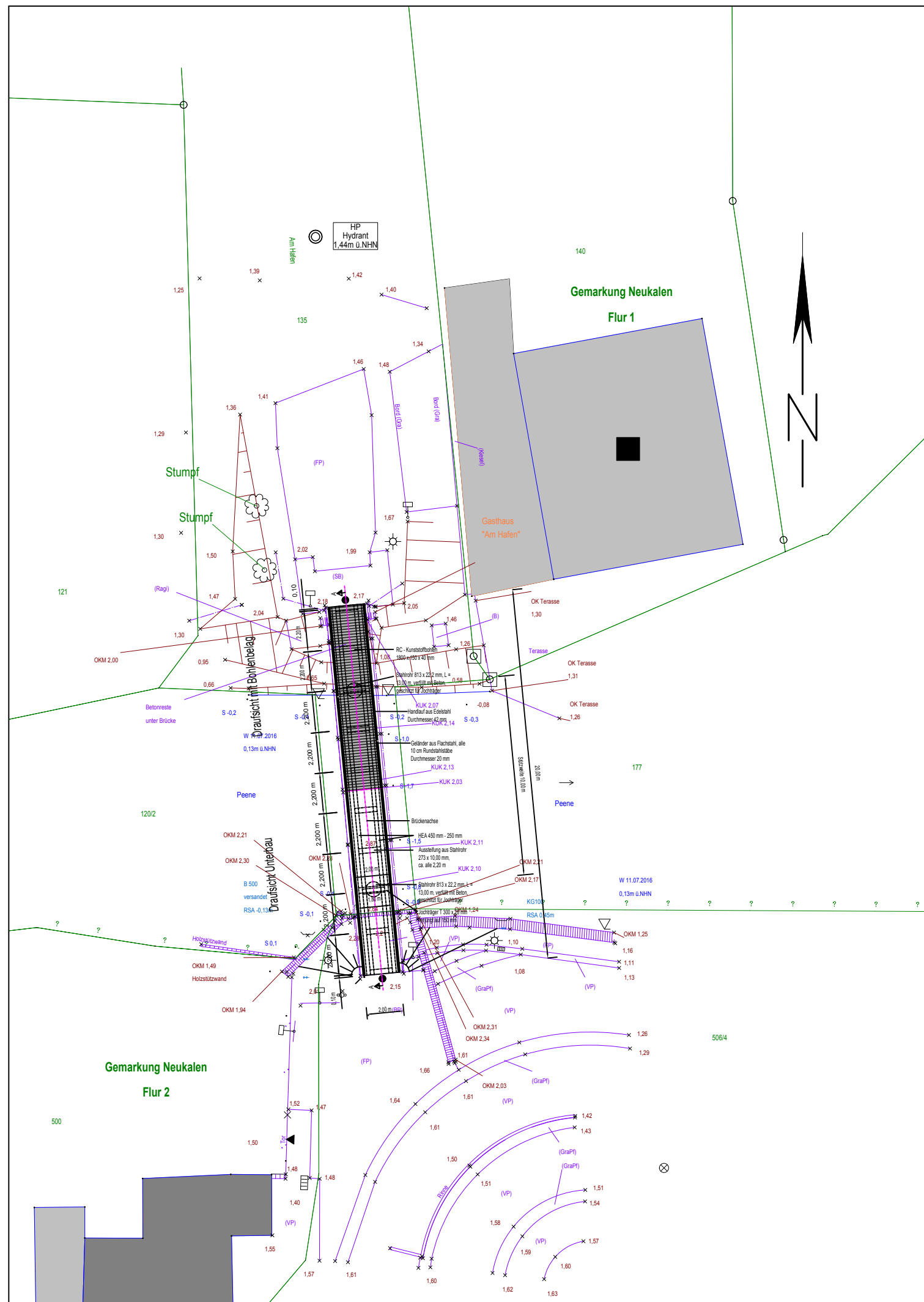
17139 Malchin

Projekt:

Erneuerung der Fahrbahn u. der Brücke im
Weg zum Hafen / Warsower Weg in Neukalen

Leistungsphase:

GP (LPH4)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Gez.

Draufsicht

ibn INGENIEURBÜRO NEUKALEN GmbH Wasser-, Tief-, Hoch- und Straßenbau / Objekt-, Freiraum- und Landschaftsplanung	Am Markt 1 17154 Neukalen Tel.: (0 39 956) 255-0 Fax: (0 39 956) 255-90 @: info@ibn-neukalen.de www.ibn-neukalen.de	Datum	Zeichen
		gezeichnet	23.09.2016
geprüft:		Plannummer	4.2.1
Blattgröße		0,79/,89	
Maßstab		1: 250	

Auftraggeber:
 Wasser- und Bodenverband
 'Obere Peene'
 Scheunenweg 8
 17153 Stavenhagen

Projekt:
 Erneuerung der Fahrbahn und der Brücke im Weg
 zum Hofen / Warsower Weg in Neukalen

Leistungsphase:
 LPH 4 (GP)

Aufgestellt: