

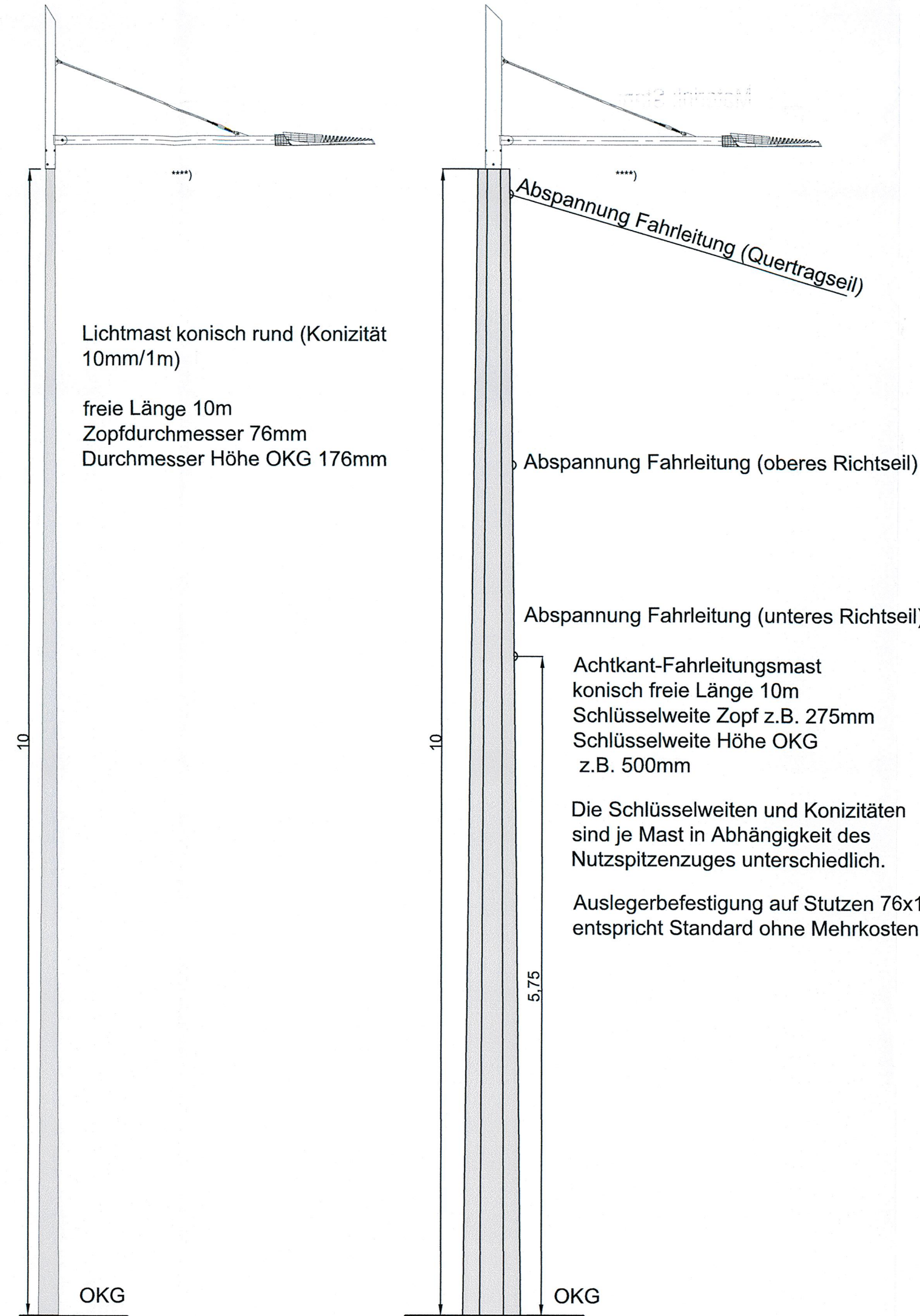
Typ	KLM 100
h1 (mm)	10 000
h2 (mm)	1 500
d1 (mm)	80.9
d2 (mm)	191
s (mm)	4,0
Masse (kg)	ca. 155
Tür (mm)	100 x 400

Masttür versenkt  
Tüverschluss Dreikant M10, V2A,  
Kantenlänge 9mm

Gerätetesteg mit Schiebemuttern  
und Erdungsschraube M8

Kabeleinführungsöffnung  
50 x 150mm  
mit Kantenschutz

Korrosionsschutz:  
feuerverzinkt nach DIN  
EN ISO 1461 mit  
aufgeschrumpfter  
Korrosionsschutz-manschette  
im Erdübergangsbereich



Lichtmast konisch rund (Konizität  
10mm/1m)

freie Länge 10m  
Zopfdurchmesser 76mm  
Durchmesser Höhe OKG 176mm

Abspannung Fahrleitung (Quertragseil)

Abspannung Fahrleitung (oberes Richtseil)

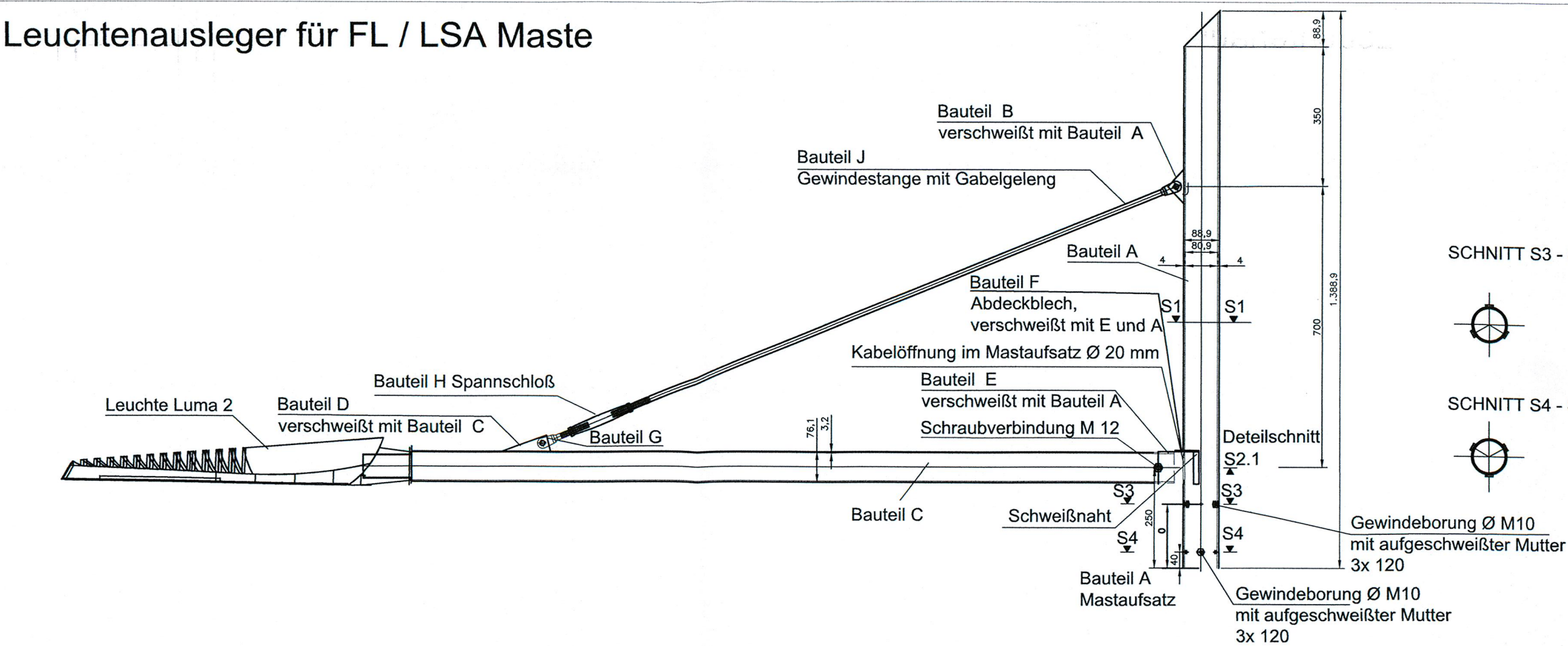
Abspannung Fahrleitung (unteres Richtseil)

Achtkant-Fahrleitungsmast  
konisch freie Länge 10m  
Schlüsselweite Zopf z.B. 275mm  
Schlüsselweite Höhe OKG  
z.B. 500mm

Die Schlüsselweiten und Konizitäten sind je Mast in Abhängigkeit des Nutzpitzenzuges unterschiedlich.

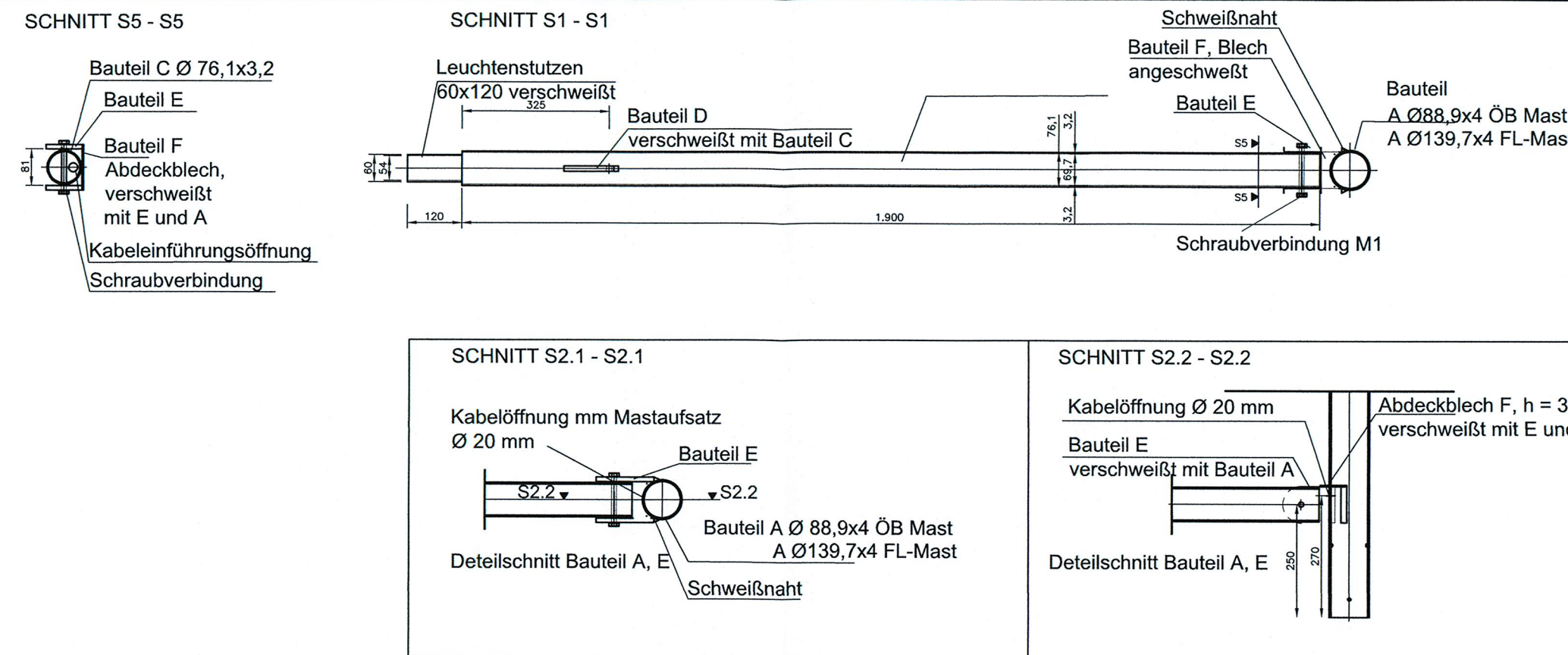
Auslegerbefestigung auf Stützen 76x130  
entspricht Standard ohne Mehrkosten

## Leuchtenausleger für FL / LSA Maste



### SCHNITT S3 - S3

SCHNITT S4 - S4





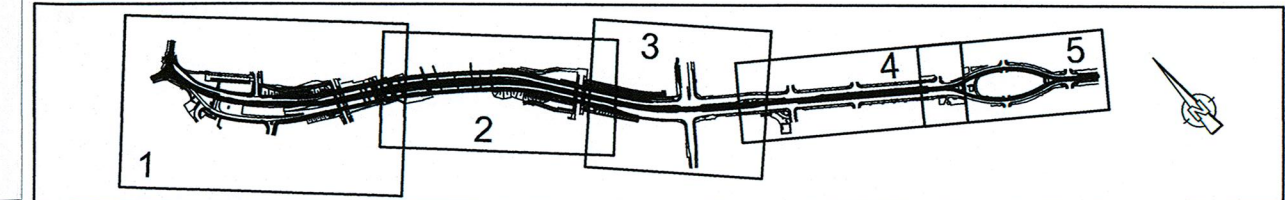
Alle beweglichen Teile (Schraubverbindungen, Gewindestangen, Spannschloß) in Edelstahl /Bronze herstellen.  
Bei Schraubverbindungen Einsatz von selbstsichernden Mutter vorsehen.

Lagebezug: RD 83	Höhenbezug: DHHN 92
Grundplan Grundriss	erstellt: Ingenieur-Vermessung Dresden Henke-Hofmann GmbH
terrestrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016	
Grundplan Kataster	Herausgeber:
© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2019	Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)

<p>Fachplaner:</p>  <p>m g p gille + partner Verkehringenieure Konstruktiver Ingenieurbau Hübnerstr. 27, 01187 Dresden Tel. 0351 478 88-0 / Fax 478 88-50</p>		Datum	Name
	bearbeitet:	06/2020	Klemm
	gezeichnet:	06/2020	Klemm
	geprüft	06/2020	SV
	Projekt-Nr.:		

Generalplaner:		Arbeitsgemeinschaft				Datum		Name	
 Planungsgruppe Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau Dresdner Str. 78 01445 Raddeburg Tel. (0351) 8327710 Fax. (0351) 8306417		 Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bismarckstraße 12 01187 Dresden Tel. (0351) 466510 Fax. (0351) 46613000				bearbeitet			
						gezeichnet			
						geprüft			
Dresden, den _____						Projekt-Nr.: 22.8681/02			



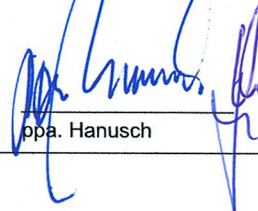
<p>Vorhabenenträger:</p> <div>  </div> <p>Dresdner Verkehrsbetriebe AG - Center Infrastruktur - - Engineering - Tel.: 0351/857-2136</p>	<div>  </div> <p>Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4880</p>
--	---



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt: <b>Mast, Fundamente Details</b>	Unterlage / Blatt-Nr.:	16.5.1.3 / 2
	Plancode:	
	Maßstab:	-
	Straße: Nossener Brücke/Nürnberger Straße      Station: 0+008 bis 1+878	

	<p>Stadtbahn 2020          Teilabschnitt 1.2          Nossener Brücke / Nürnberger Straße</p>
<p>aufgestellt:          Dresdner Verkehrsbetriebe AG          Center Infrastruktur</p> <p>          Hemmersbach</p> <p>          ppa. Hanusch</p>	