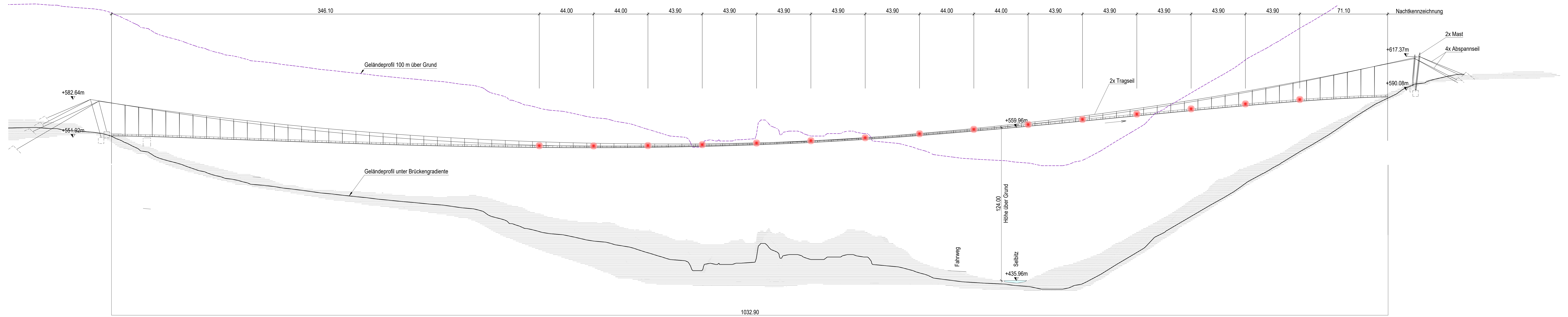
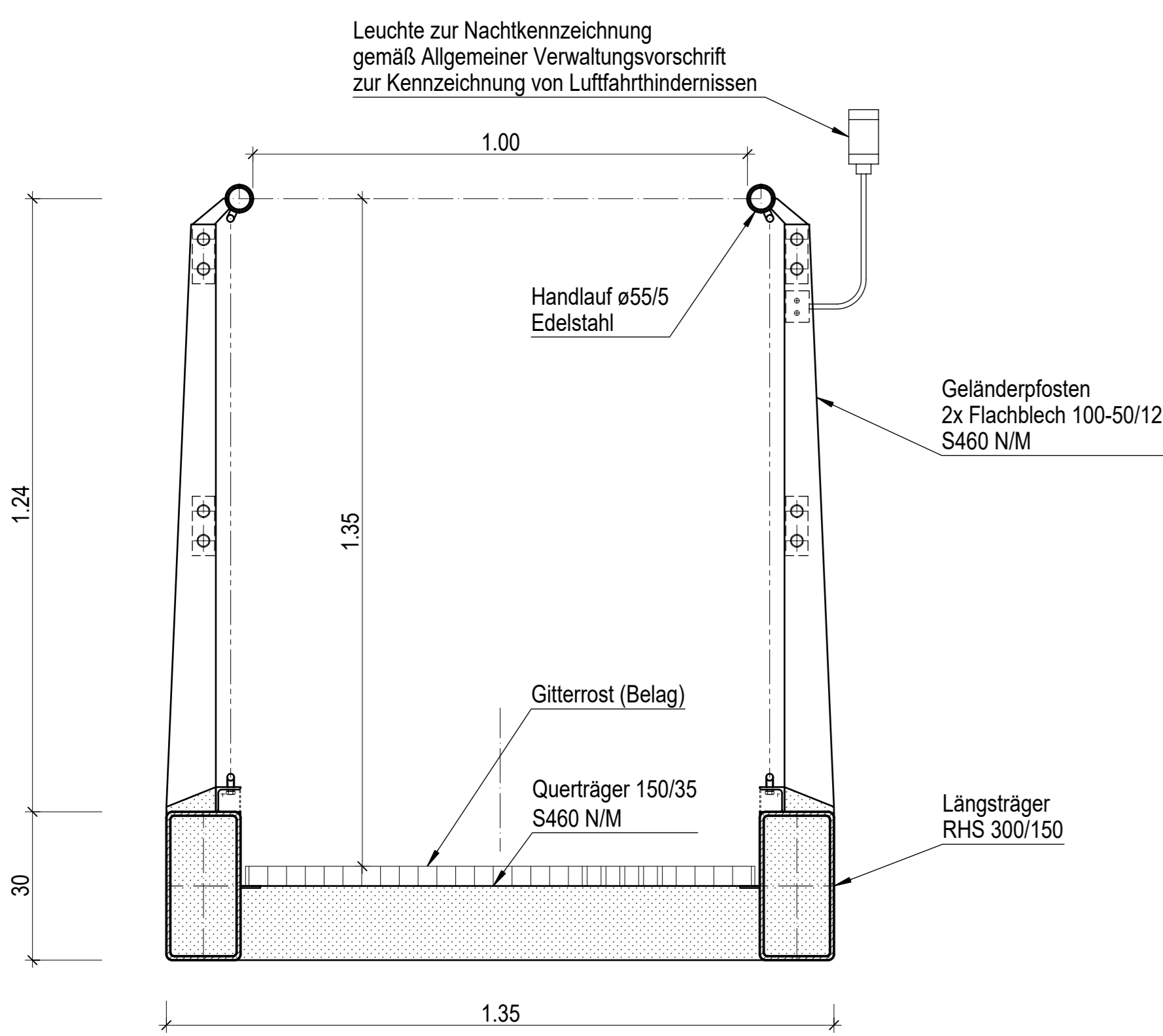


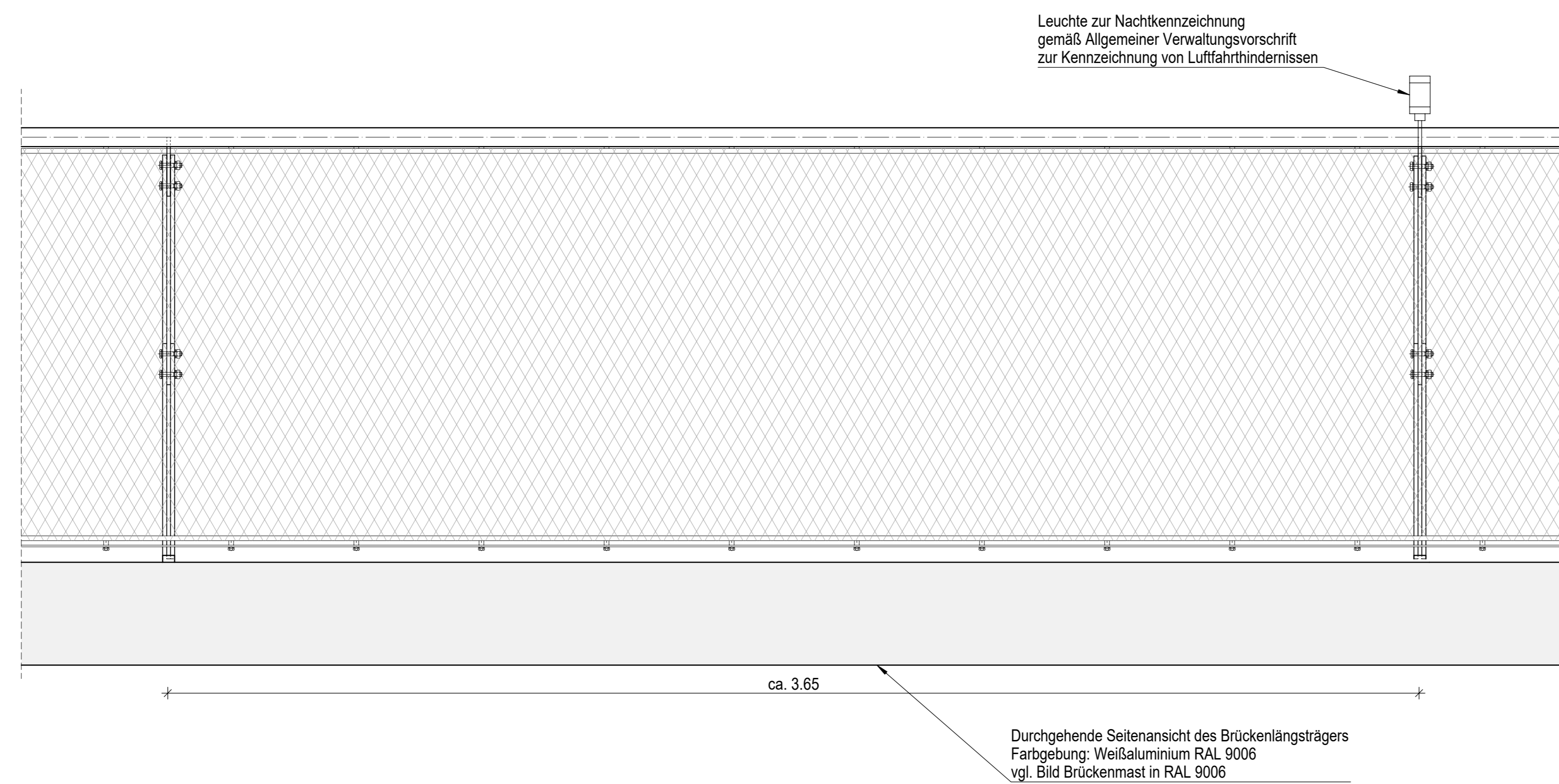
ANSICHT HÖLLENTALBRÜCKE M 1:1000



REGELQUERSCHNITT DECK / GELÄNDER M 1:10



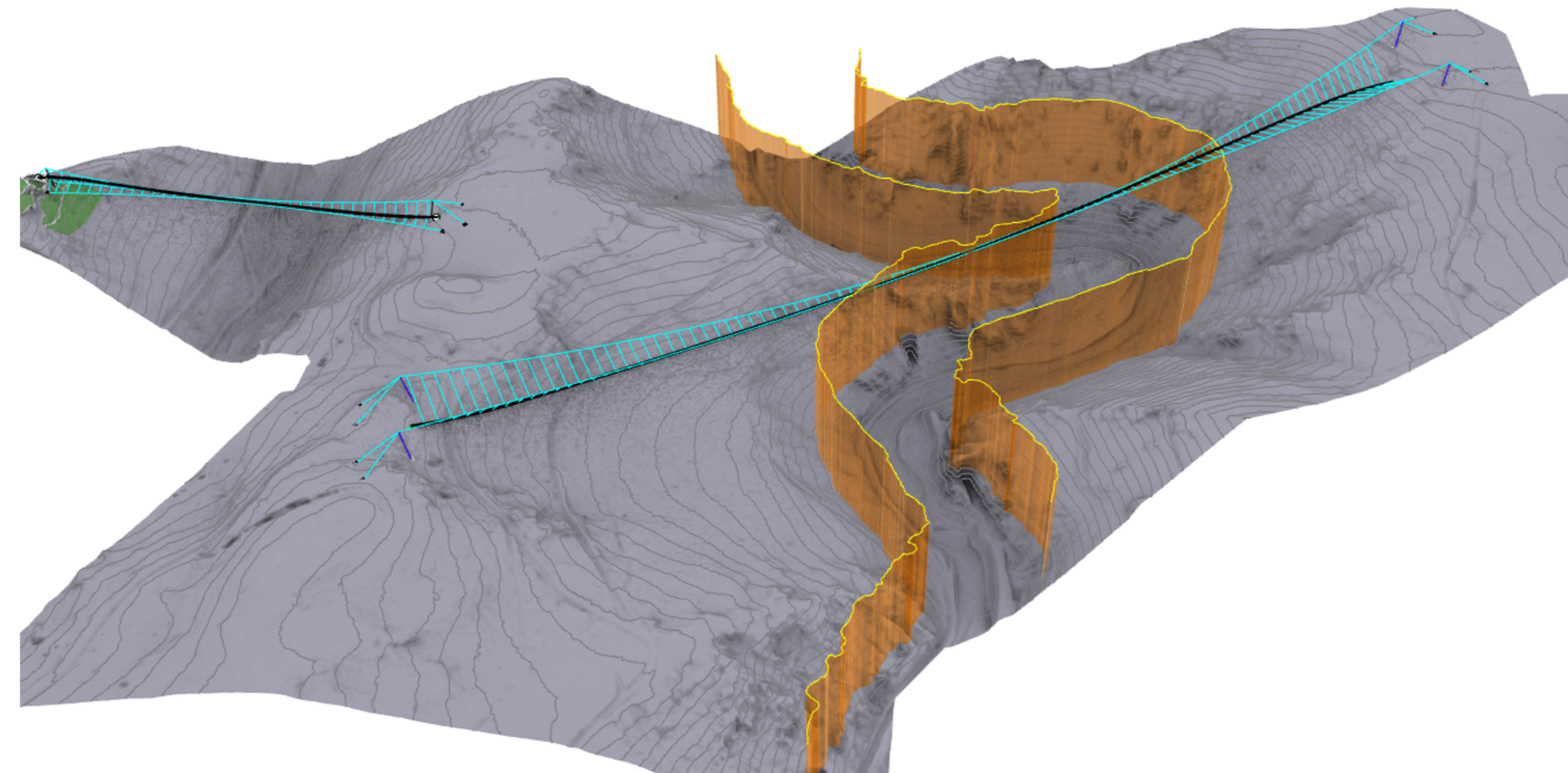
ANSICHT M 1:10



Flugsicherungsleuchte für die Nachtzeichnung am Beispiel der Fußgängerbrücke Highline Reutte Tirol



Mast der IGA-Brücken über die Heilbronner Straße in Stuttgart in weißaluminium (RAL 9006).



Lageansicht der Brücke in der Umgebungstopographie: Der orange gekennzeichnete Bereich umschreibt das Gebiet, welches auf der Höhe der Brücke mehr als 100 m über Grund liegt.

Ausfertigung
Der textliche und zeichnerische Inhalt dieser Bauantragsunterlagen und der örtlichen Bauvorschriften stimmen mit dem Satzungsbeschluss überein. Das Verfahren wurde ordnungsgemäß durchgeführt.

Vorsitzender Planungsausschuss 'Frankenwaldbücke'
Kristian von Waldert

Lichtenberg, Datum: _____

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
Anderung	Datum	Gez.	Index

ENTWURFSPLANUNG Vorentwurf

Phase	Vorentwurf
weiblicher Entscheidungsträger	

Behörde Genehmigung	_____
---------------------	-------

Landkreis Hof
wir sind Heimat

Landkreis Hof
Schaumburgstraße 14
96332 Hof

Bauherr _____

sbp
schleich bergemann partner
Beratende Ingenieure im Bauwesen
Schwabstraße 43
97032 Stuttgart

ARCHITEKTUR WALCH & PARTNER
Architektur, Wand und Partner
Köglerstraße 6
60200 Reute
Österreich

ARGE Tragwerks- und Objektplanung

Bearbeitet: ambp
Gez.: hom
Geprüft: hsp

LANDKREIS HOF

FRANKENWALDBRÜCKE

Projekt: Höllentalbrücke
Übersicht Maßnahmen zur luftrechtlichen Kennzeichnung

Plan-Nr.: EP-03721-sbp-3201

Projekt-Nr.: 03721
Datum: 03.09.2019
Maßstab: 1:1000/10
Plangröße: A0
Index: 00