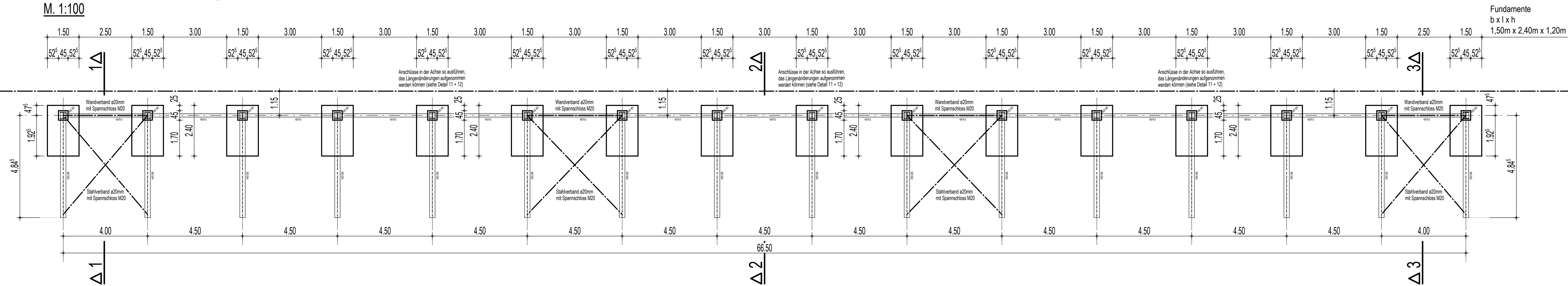


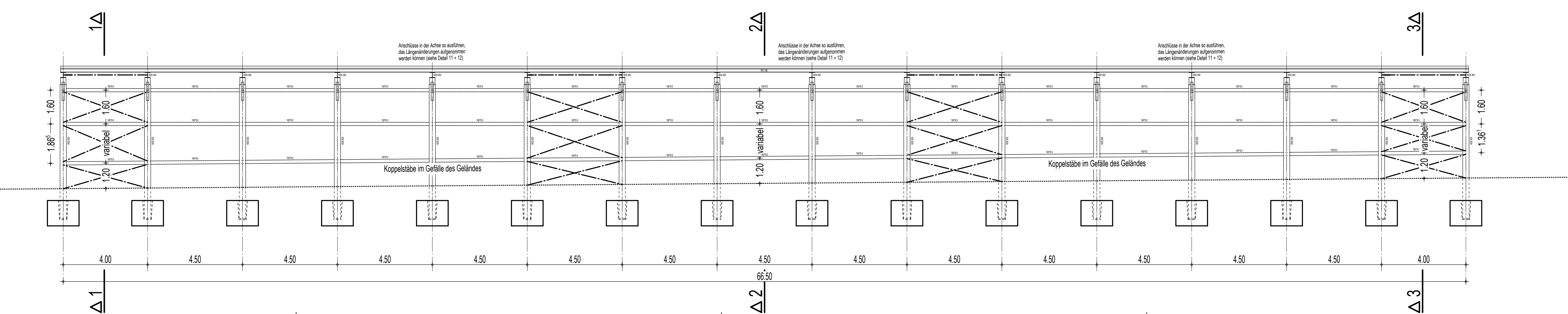
Grundriss Nebenabstellung

M. 1:100



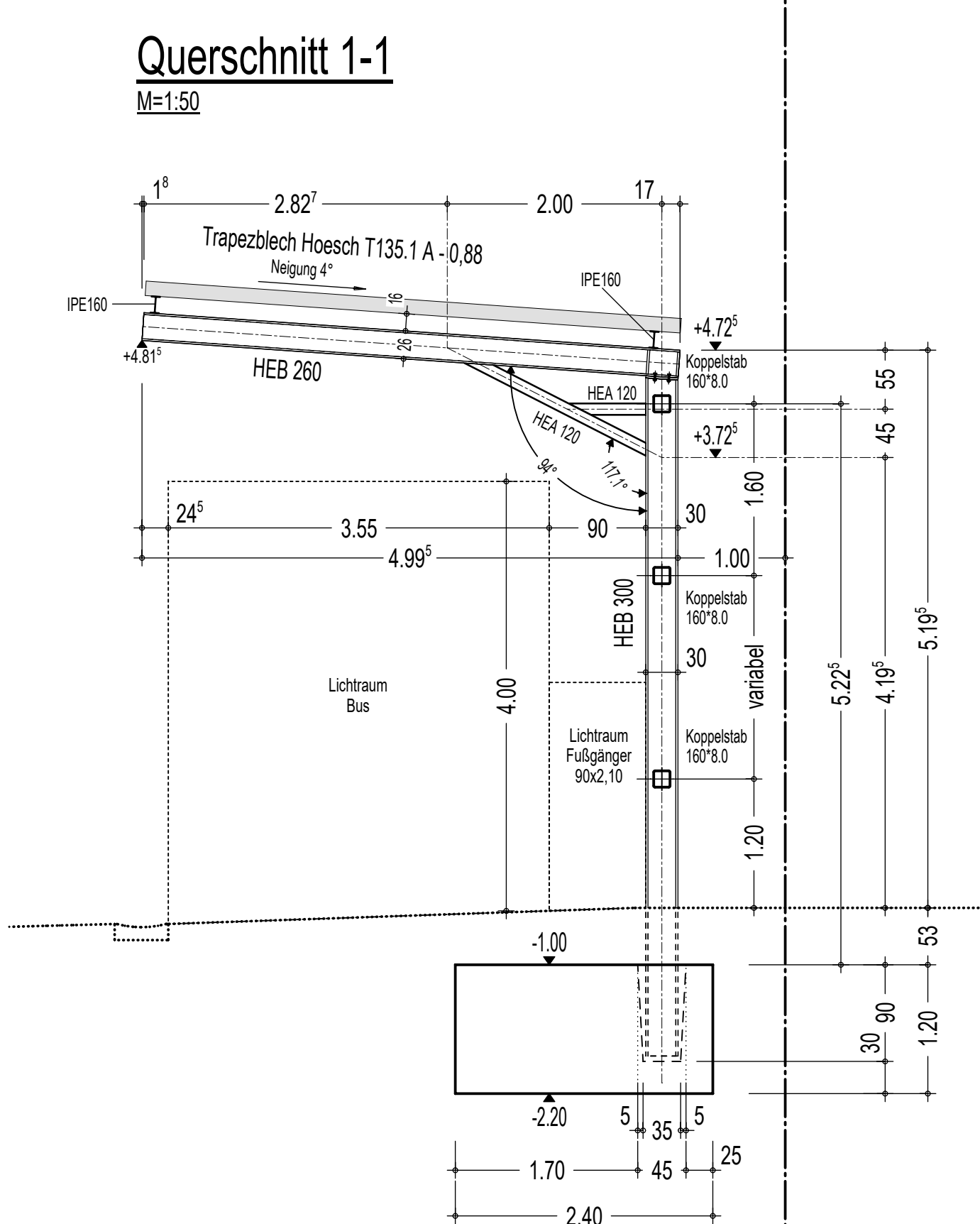
Ansicht Nebenabstellung

M. 1:100



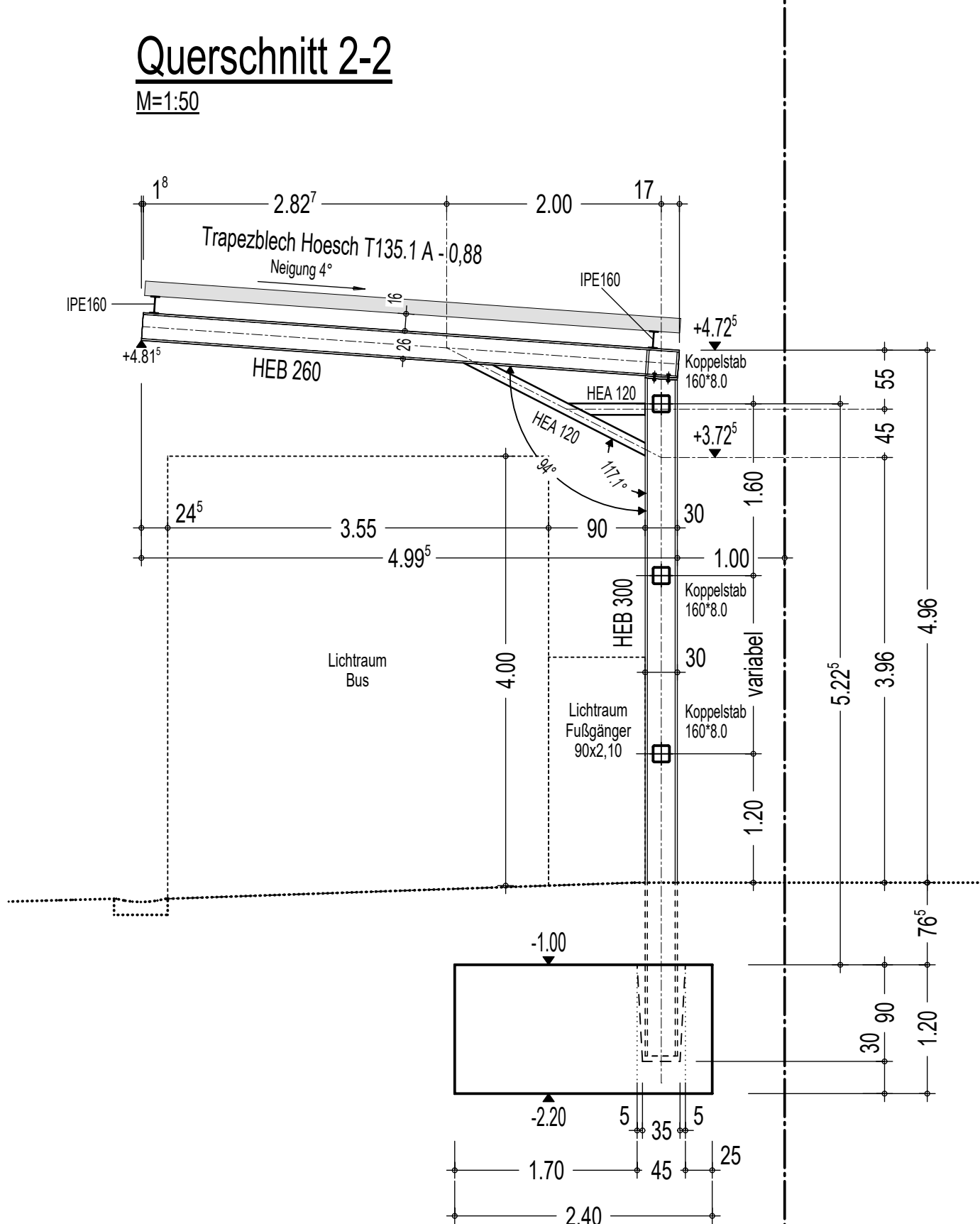
Querschnitt 1-1

M=1:50



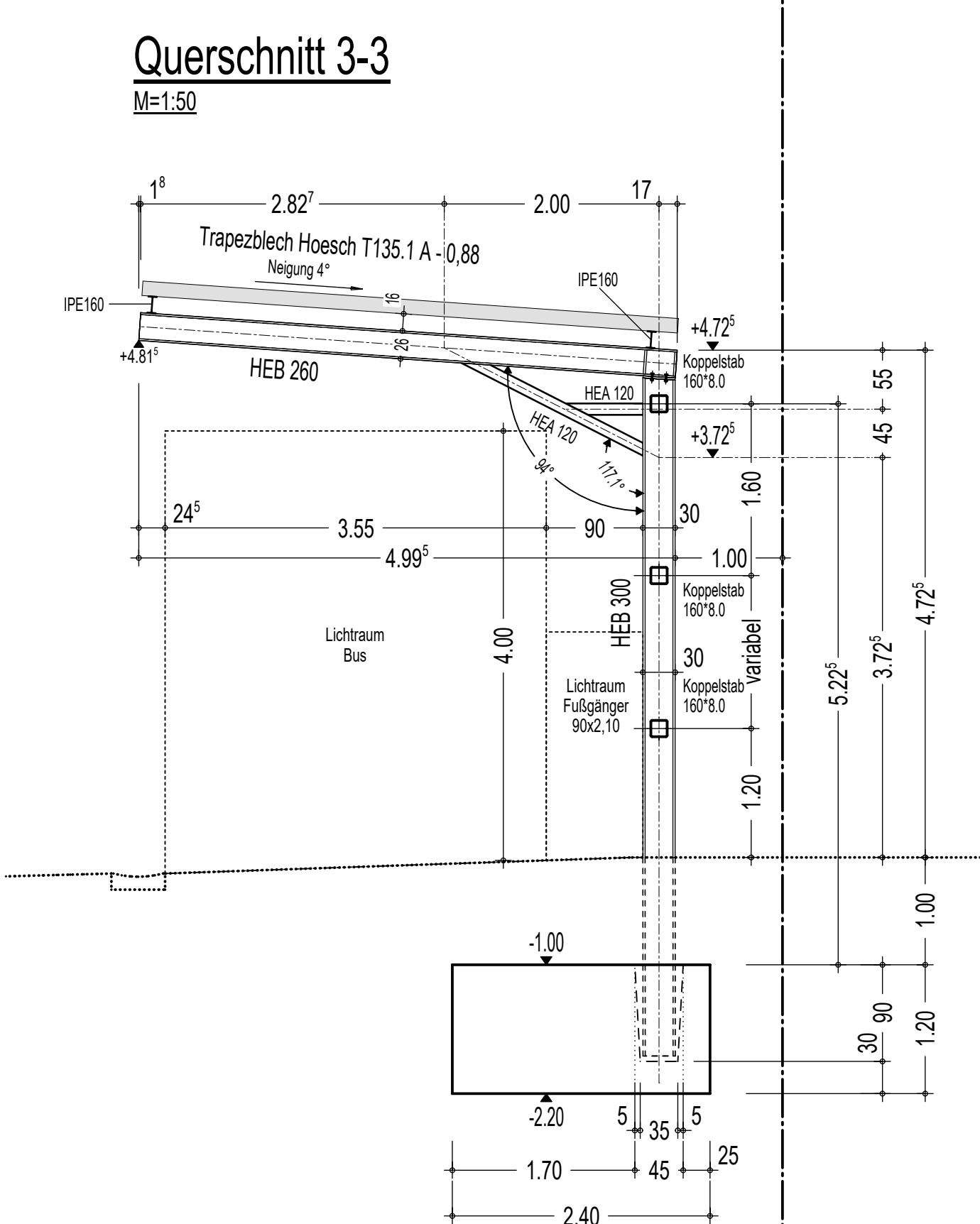
Querschnitt 2-2

M=1:50



Querschnitt 3-3

M=1:50



DIESER PLAN STIMMT MIT DEM
GEPRÜFTEN EXEMPLAR ÜBEREIN

VOM PRÜFINGENIEUR
A. BISWURM
AM 16.11.2022 FREIGEgeben

PRÜF. - NR.
B 047

PRÜFVERZ.
2022

±0,00 = 108,50 ü. NN
(OK.FFB. Sozialgebäude)

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen
a	Schnitte ergänzt + Fundamenthöhen angepasst	31.08.2022	Probst
b	Ansicht ergänzt + Fundamenthöhen geändert	12.09.2022	Probst
c	Text zur "Lärmschutzwand" entfernt, Plankopf angepasst, Text zu Längenänderungen ergänzt, Plan mit Prüfexemplar gleichgestellt (ohne Prüfeintragungen)	12.12.2022	Probst

Anlage:		
Plan-Nr.: 2-012-H003-110c		
Proj.-Nr.	Datum	Name
gez.	10.08.2022	Merkel
bearb.	10.08.2022	Merkel
gepr.	10.08.2022	Großmann
Maßstab :		
1 : 100		
1 : 50		

rnv

68165 Mannheim
Möhlnstraße 27

Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH

Emich+Berger GmbH
Ingenieure und Planer Nürnberg
90433 Nürnberg
Am Pfaffen 33 Tel.: 0911/1 92834-0
http://www.emichberger.de

ZUR AUSFÜHRUNG FREIGEgeben

Mannheim, den 20.09.2022, rez. i.V. S. Magin
(Abteilungsleiter Bau)

Mannheim, den 20.09.2022, rez. i.A. P. Ritze
(Projektleiter)

Nürnberg, den 26.08.2022, rez. i.A. I. Meißner
(Projektleiter) Fr. Meißner

Betriebshof für Wasserstoffbusse
in Heidelberg

Neubau Überdachung Nebenabstellung
Grundriss und Schnitt
- AUSFÜHRUNGSPLANUNG -

H/B = 594 / 841 (0.50m²) Allplan 2022