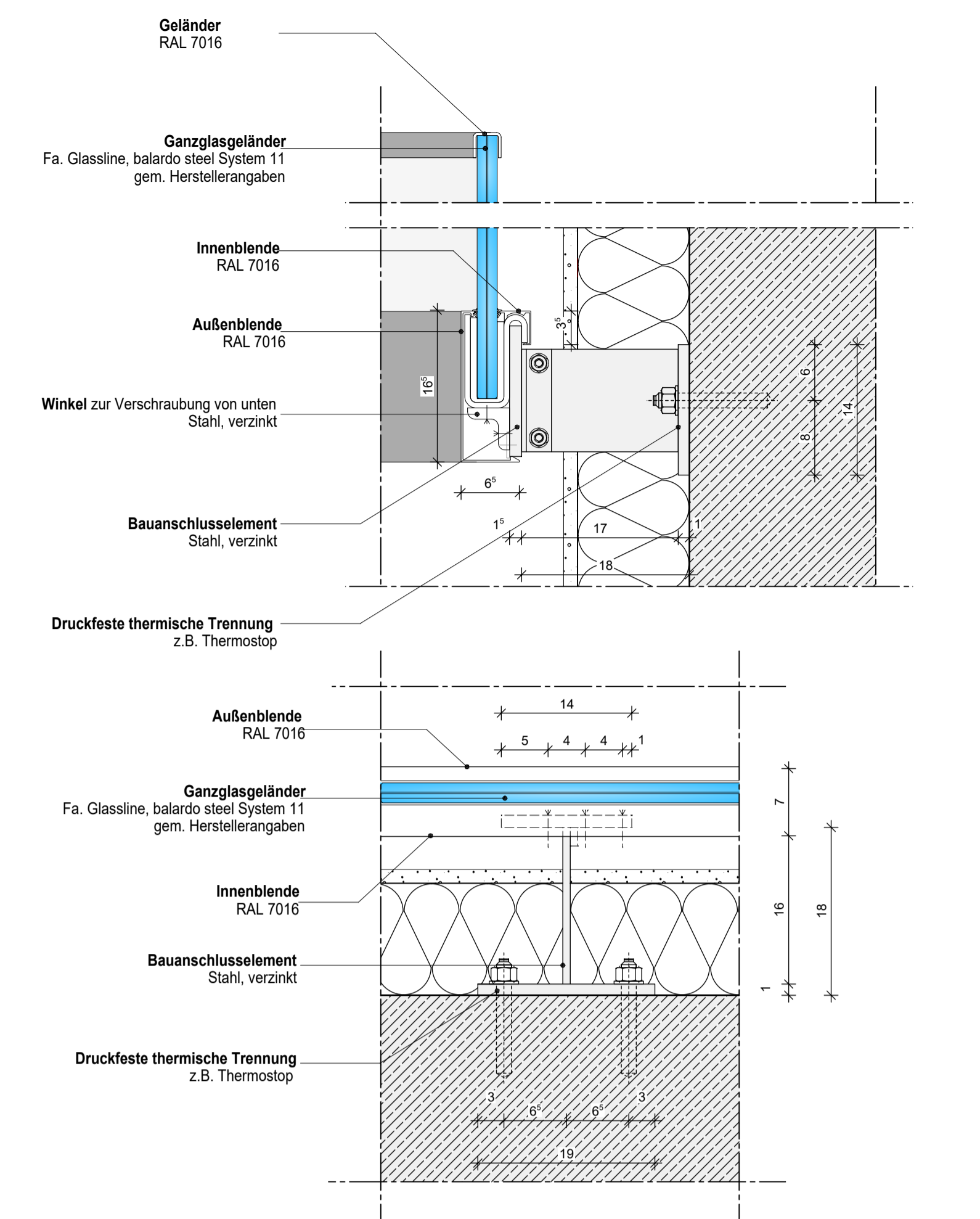
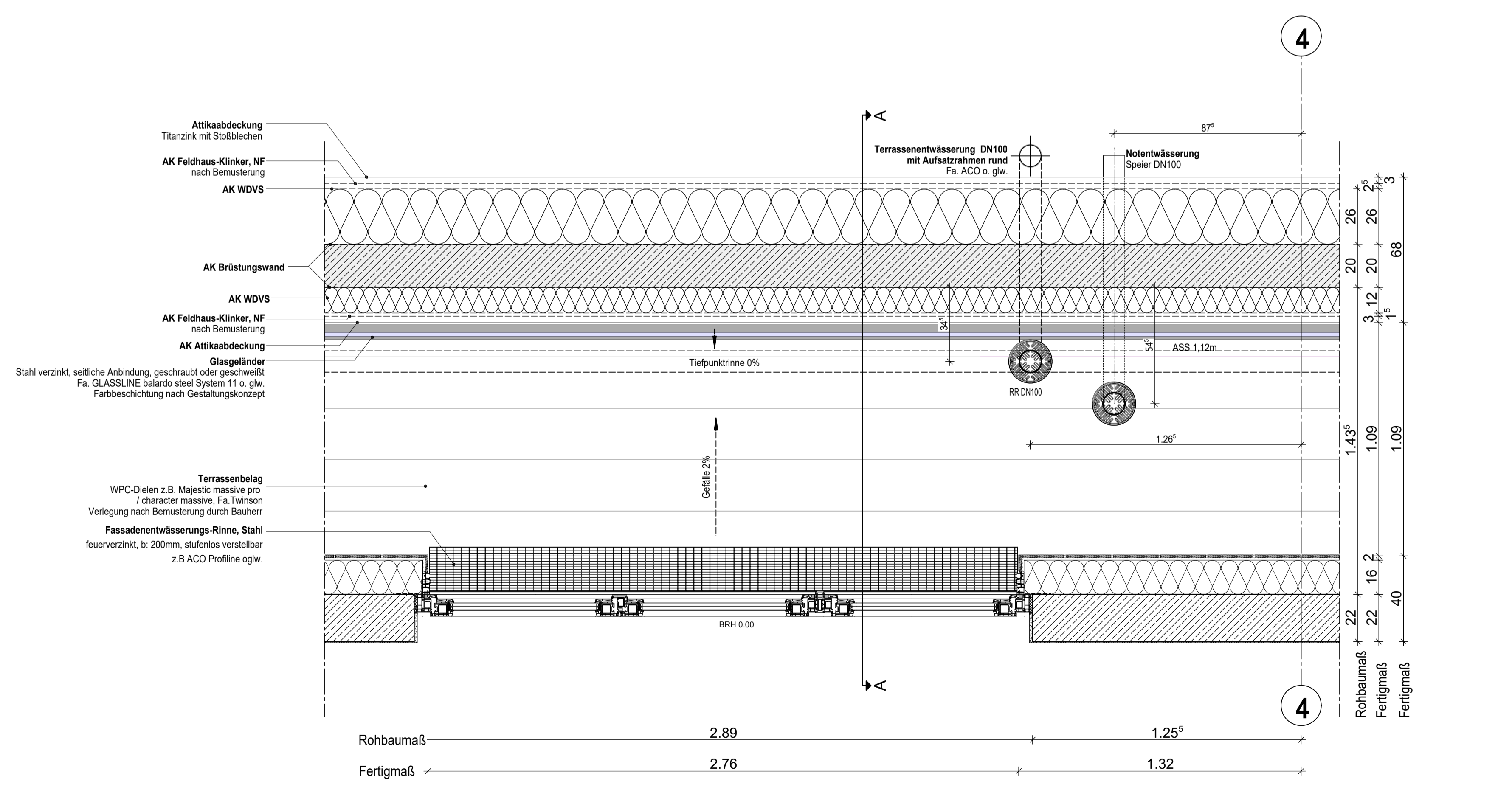


Brüstung VHF Westseite RIE, M 1:10



Geländerbefestigung M 1:5

Schnitt A-A M 1:10



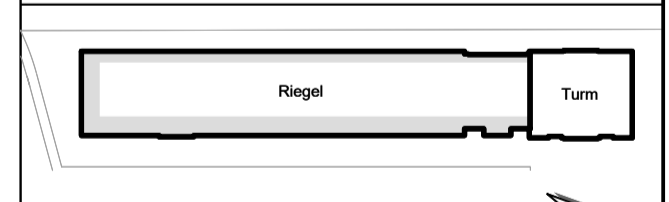
Grundriss M 1:15

WP3

EIS2

Projekt:
EIS 2
Neubau Hochhaus und Riegel
Eiswerderstraße 12
13585 Berlin

Bauherr:
COVIVIO
Covivio Development GmbH
Lietzenburger Straße 90
10719 Berlin



Planung:
RTW GENERALPLANUNGS-GESELLSCHAFT MBH
BAYREUTHER STR. 8 · 10787 BERLIN
fon: +49 (0)30 / 787 75 3-0 mail@rtw-berlin.de
fax: +49 (0)30 / 781 81 91 www.rtw-berlin.de

Zeichnung:
Ausführungsplanung
Riegel Dachterrasse
Aufbau und Entwässerung

Legende:

EF	Einfachfenster	BW	Brandwand
KSF	Kunststofffenster	WST	Wand Stahlbeton tragend
ALU	Aluminiumfenster	WMT	Wand Mauerwerk tragend
ISO	Isolierverglasung	WSTn	Wand Stahlbeton nicht tragend
DFF	Dachflächenfenster	WMTn	Wand Mauerwerk nicht tragend
LK	Lichtkuppel	WTD	Wand Trockenbau
OL	Oberlicht	F	Fertigteil
RK	Rolladenkasten	W	Wärmedämmung (WADA)
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	K	Klinkersteinchen
SH	Stichhöhe	RP	Raumtrennwand
LH	lichte Höhe	F30	Feuerhemmendes Bauteil
OK	Oberkante	F60	Hochfeuerhemmendes Bauteil
UK	Unterkante	F90	Feuerbeständiges Bauteil
VK	Vorderkante	UZ	Unterzug
RD	Rohdecke	UZ dgl.	Unterzug deckenl.
FF	Fertigfußboden	FE	Fußbodenentwurf
AD	abgehängte Decke	DD	Deckendurchbruch
OK	OK Rohbau	FD	Fußbodendurchbruch
OKFF	OKFF	WD	Wanddurchbruch
ASS	Absturzicherung	RR	Regenrohr
T	Tür	DR	Dunstrohr
NA	Notausgang	W	Wasser
T30	Feuerhemmende Tür	AW	Abwasser
T60	Hochfeuerhemmende Tür	HK	Heizkörper
T90	Feuerbeständige Tür	HHK	Handluchtheizkörper
dt	dichtschließend	EZ	Elektrozähler
dtS	dicht und selbstschließend	Elt	Elektronenleit.
rdts	rauchdicht u. selbstschließend	Stk	Stockdose
IBO	Tür im Betrieb offen	@/T	Internet- u. Telefonanschluss
F	Handfeuerlöscher, tragbar	GZ	Gaszähler
S	Steigleitung trocken, Entnahme	G	Gas
St	Steigleitung trocken, Entspeisung	---	verteilte Kanäle
B	barrierefreie Wohnung	---	verteilte Kanäle oberhalb Achsen

Bemerkung
Maße ablesen, nicht abgreifen!
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innentürhöhen beziehen sich auf OKF.
± 0.00 = + 36.00m ü. NNH

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Brüstung, Entwässerung überarbeitet	Sp	DF	28.09.2023
2	Brüstung, Entwässerung überarbeitet	Sp	DF	13.12.2023
3	Anpassung Fallrohrtage			
	Ergänzung Abdichtung Durchdringung		DN	12.01.2024
4	Beschreibung Fallrohr		DN	18.01.2024

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 18.01.2024
Maßstab: 1:5, 1:10, 1:15
gez. Sp bearb. DN Plangröße: 594x842
Plan- und Datei-Nr.: 240118_EIS2_5_AR_RIE_DT_LO_6302_P.4
H/B = 594 / 842 (0.50m²)
Aiplan 2024