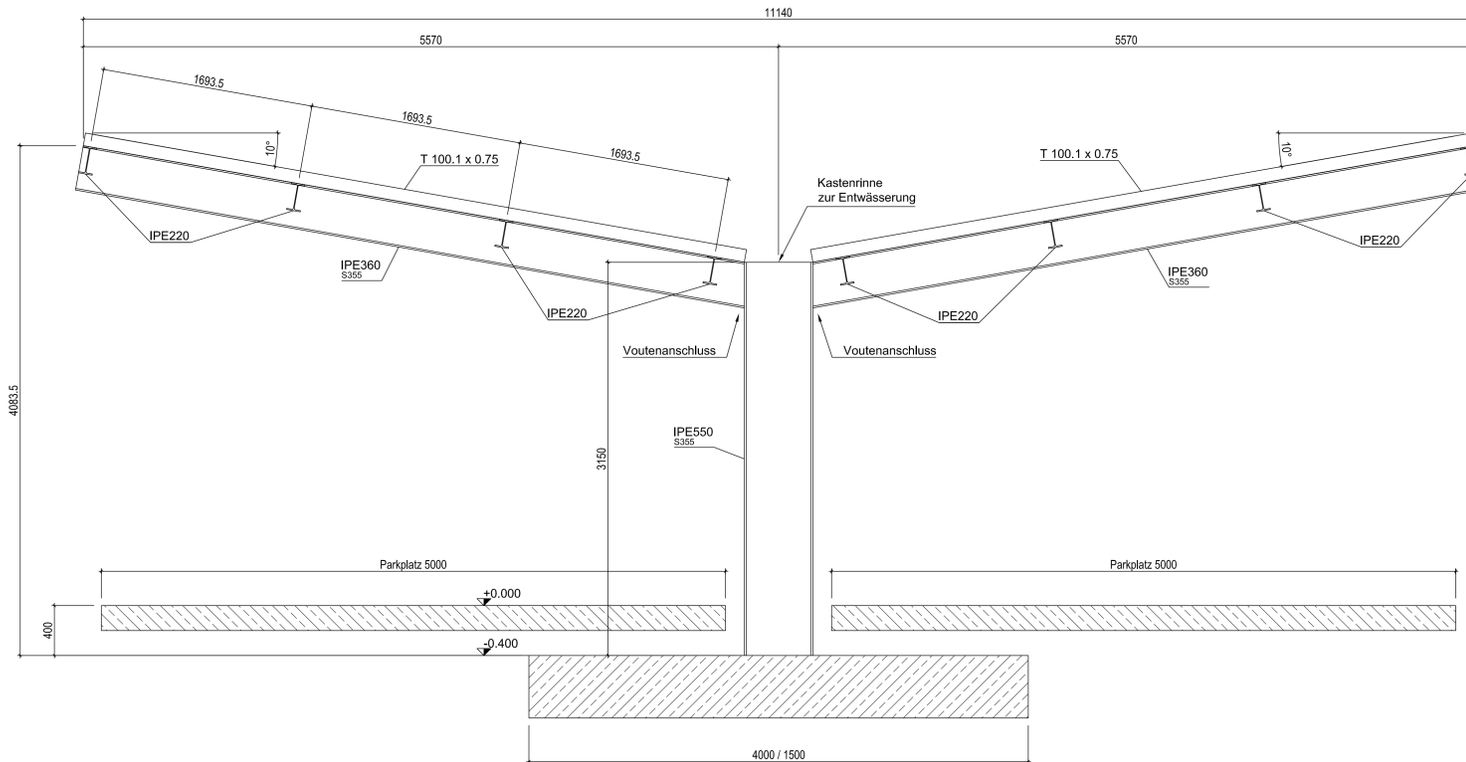


Schnitt Carports
1:20



Maße sind Rohbaumittel
Sämtliche Maße sind örtlich zu überprüfen
Abweichungen sind umgehend mitzuteilen

Stahlbauprofile S 235 JR 1.0037
(früher St 37-2)

X = Wand im Verband mauern und gleichzeitig mit hochführen!

	BESTAND : Mauerwerk Mauerziegel Htz 150 / II
	BESTAND : Mauerwerk Schwemmstein
	Stahlbeton
	NEU : Metallständerwand
	ABBRUCH

Bei der Ausführung sind alle DIN Normen streng einzuhalten.
Bei Bedarf sind weitere Fachplaner zu beauftragen.

Alle Maße sind vor Baubeginn zu prüfen, Unstimmigkeiten sind dem Aufsteller umgehend mitzuteilen.

Alle mit ca. angegebenen Maße sind vor Baubeginn mit der Bauleitung zu klären.
Alle Längen und Höhenangaben gelten nur in Verbindung mit den gültigen Architektenplänen!

Index	Name	Datum	Art der Änderung

seehofer + partner
INGENIEURBÜRO FÜR BAUTECHNIK
TRAGWERKSPLANUNG - BAUPHYSIK - BERATUNG

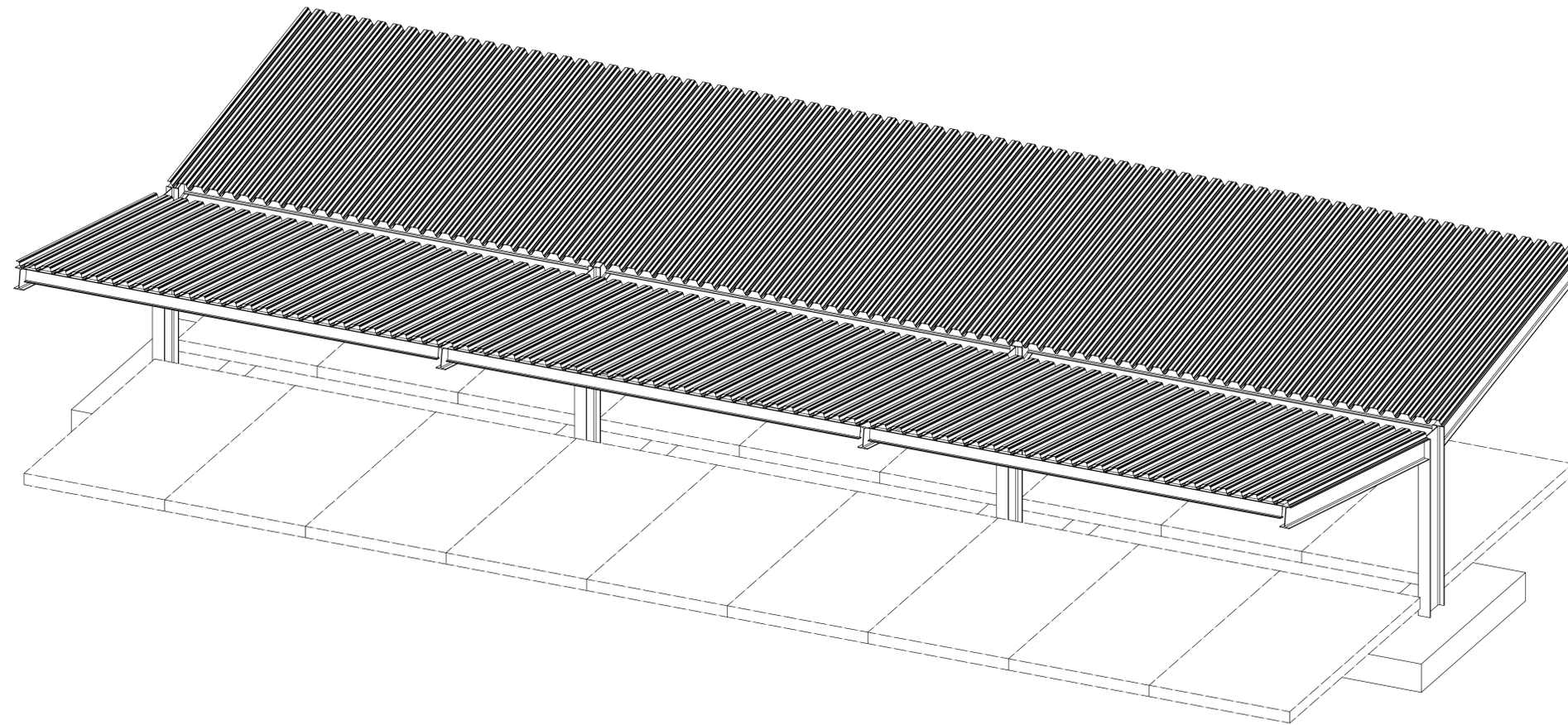
Dipl.-Ing. Dirk Seehofer
Busehofstraße 13
45144 Essen
Telefon: 0201-565 787 9910
kontakt@seehofer-partner.de

Bauvorhaben : Carports - Stahlkonstruktion
Essener Str. 66
46047 Oberhausen

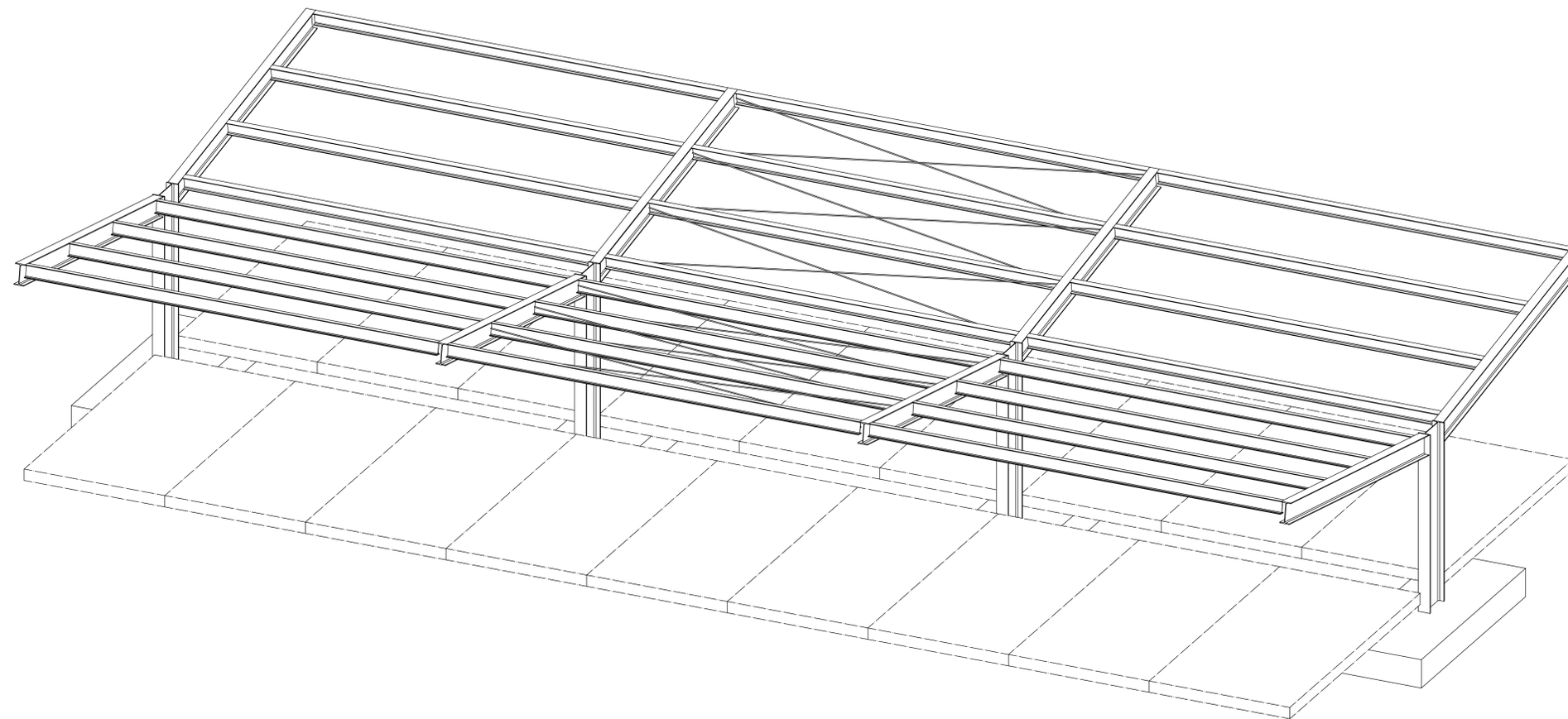
Auftraggeber : Covivio Immobilien GmbH
Essener Str. 66
46047 Oberhausen

Bauteil : Übersicht Stahlkonstruktion

Datum	Name	Betongruppe	Projektnr.
gez. 30.08.2024	D.Sowa	Expositionsklasse: siehe Tabelle Festigkeitsklasse: siehe Tabelle	2408 / R06-224
Maßstab	Grundriss	Betonstahl	Art
Schritte	M 1:50	Formstahl S 235 JR 1.0037	Plan
Blattgröße	M 1:20 DIN A 0	Baustahlgruppe 500 M (A) Stahlstahl 500 S (A)	1:2001



Darstellung ohne Trapezblech



Maße sind Rohbaumittel Sämtliche Maße sind örtlich zu überprüfen Abweichungen sind umgehend mitzuteilen		BESTAND : Mauerwerk Mauerziegel Htz / II BESTAND : Mauerwerk Schwemmstein Stahlbeton NEU : Metallständerwand ABBRUCH
Stahlbauprofile S 235 JR 1.0037 (früher St 37-2)		
X = Wand im Verband mauern und gleichzeitig mit hochführen!		

Bei der Ausführung sind alle DIN Normen streng einzuhalten.
Bei Bedarf sind weitere Fachplaner zu beauftragen.
Alle Maße sind vor Baubeginn zu prüfen, Unstimmigkeiten sind dem Aufsteller umgehend mitzuteilen.
Alle mit ca. angegebenen Maße sind vor Baubeginn mit der Bauleitung zu klären.
Alle Längen und Höhenangaben gelten nur in Verbindung mit den gültigen Architektenplänen!

Index	Name	Datum	Art der Änderung

seehofer + partner

INGENIEURBÜRO FÜR BAUTECHNIK
TRAGWERKSPLANUNG - BAUPHYSIK - BERATUNG

Dipl.-Ing. Dirk Seehofer
Busehofstraße 13
45144 Essen
Telefon: 0201-565 787 9910
kontakt@seehofer-partner.de

Bauvorhaben : Carports - Stahlkonstruktion
Essener Str. 66
46047 Oberhausen

Auftraggeber : Covivio Immobilien GmbH
Essener Str. 66
46047 Oberhausen

Bauteil : Isometrien Stahlkonstruktion

Datum	Name	Betongruppe	Projektnr.
gezt. 30.08.2024	D.Sowa	Expositionsklasse: siehe Tabelle Festigkeitsklasse: siehe Tabelle	2408 / R06-224
geprt.			
Maßstab	M 1:33 1/3	Betonstahl Formstahl S 235 JR 1.0037 Baustahlgruppe 500 M (A) Stahlstahl 500 S (A)	Art
Blattgröße	DIN A 0		Plan
			1.1.2002.