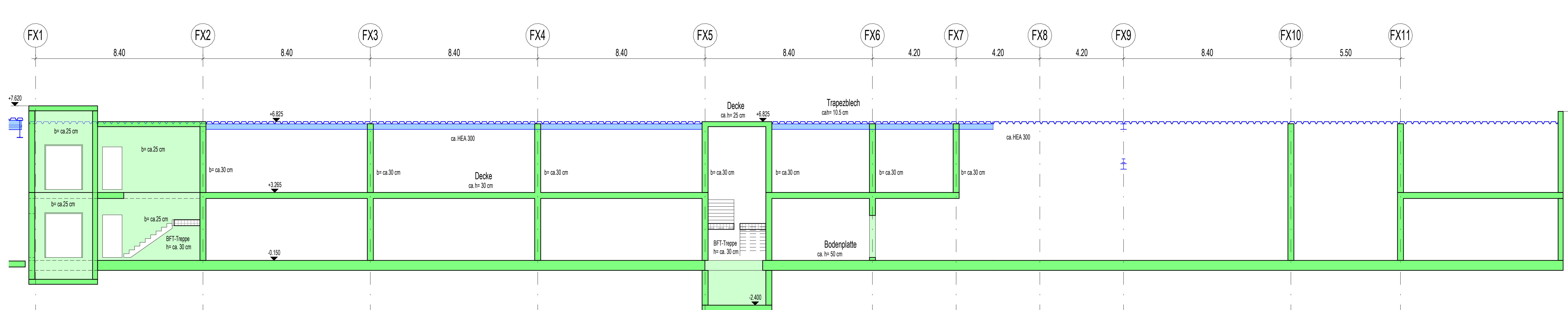
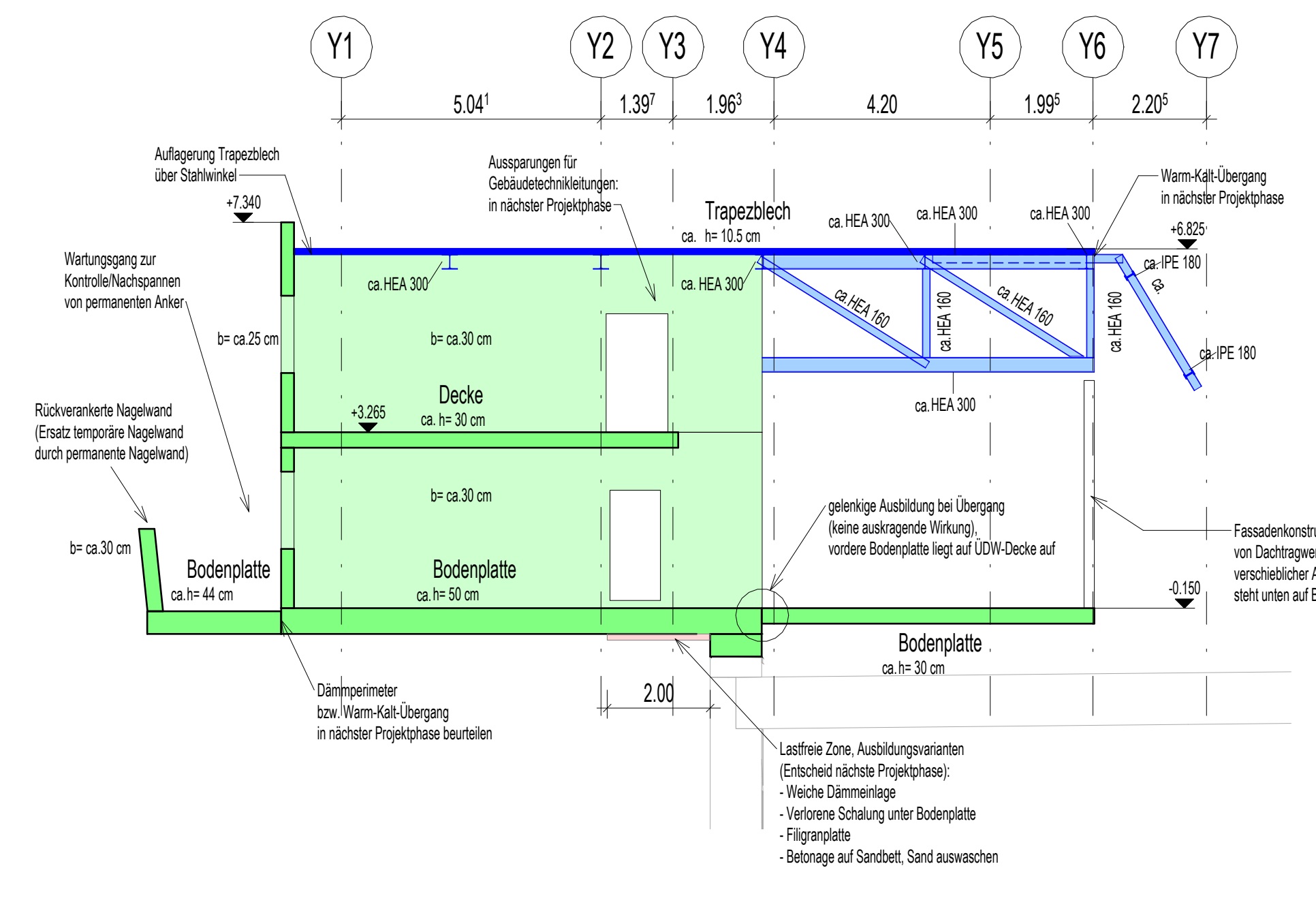


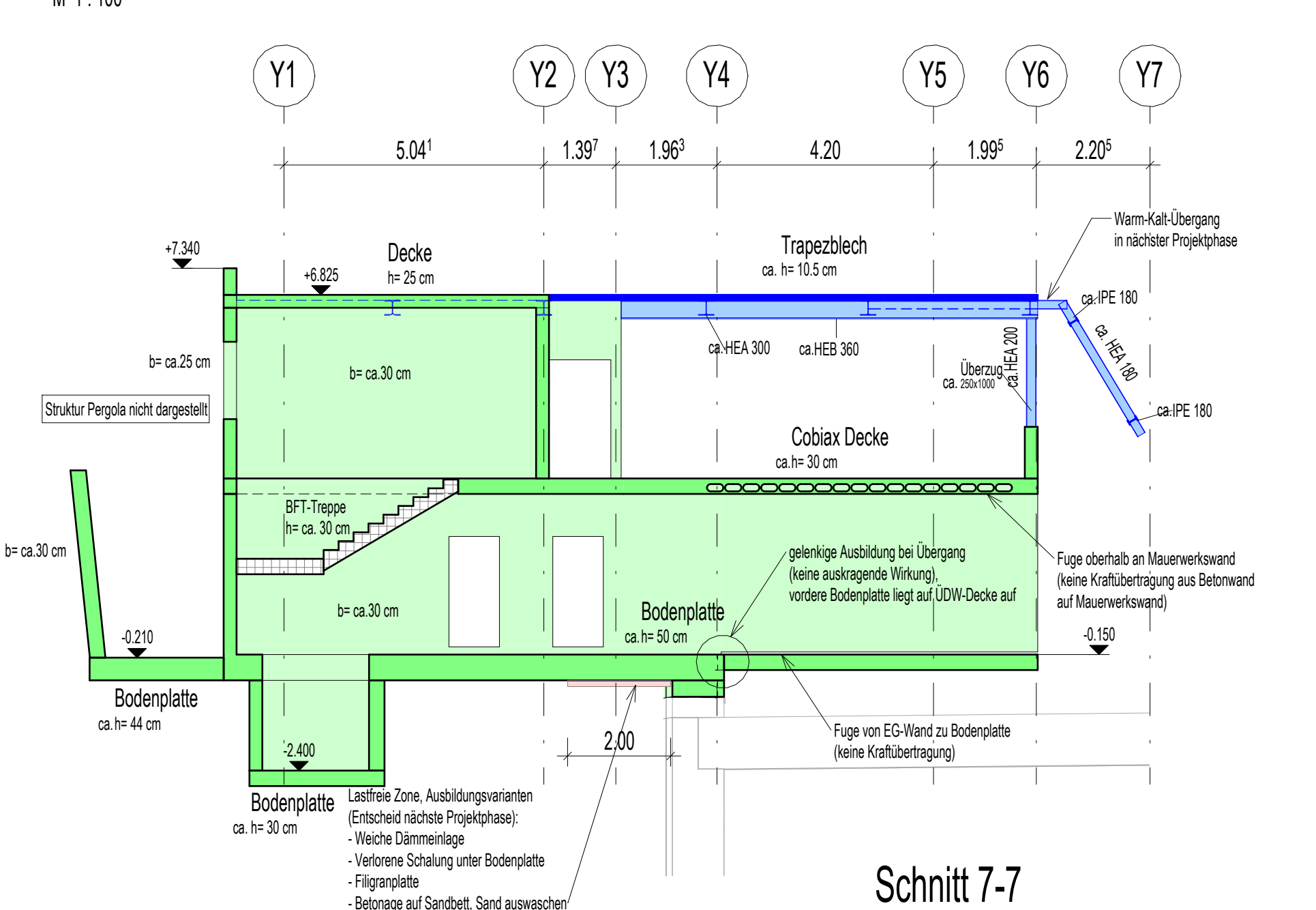
Schnitt 1-1
M 1:100



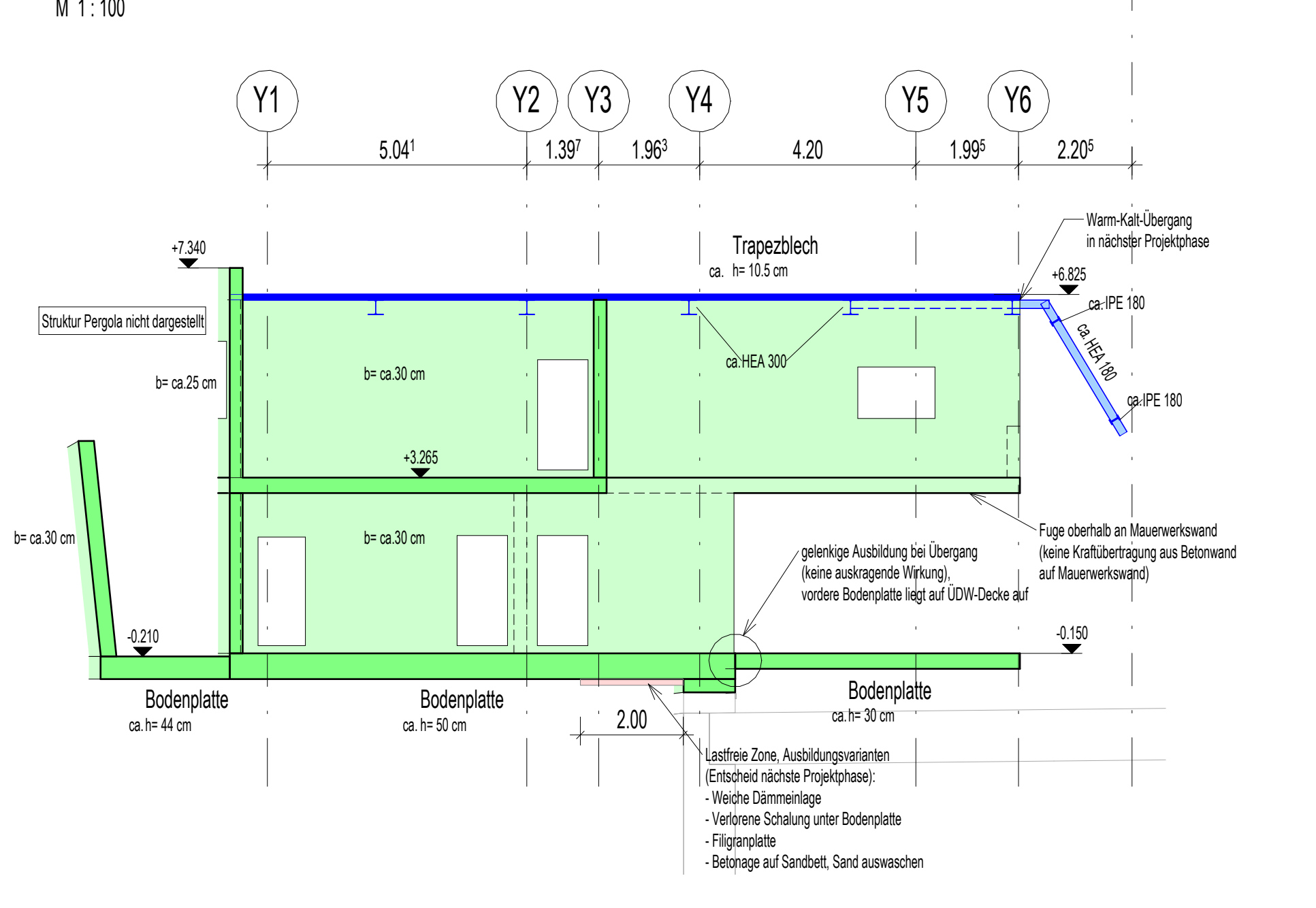
Schnitt 2-2
M 1:100



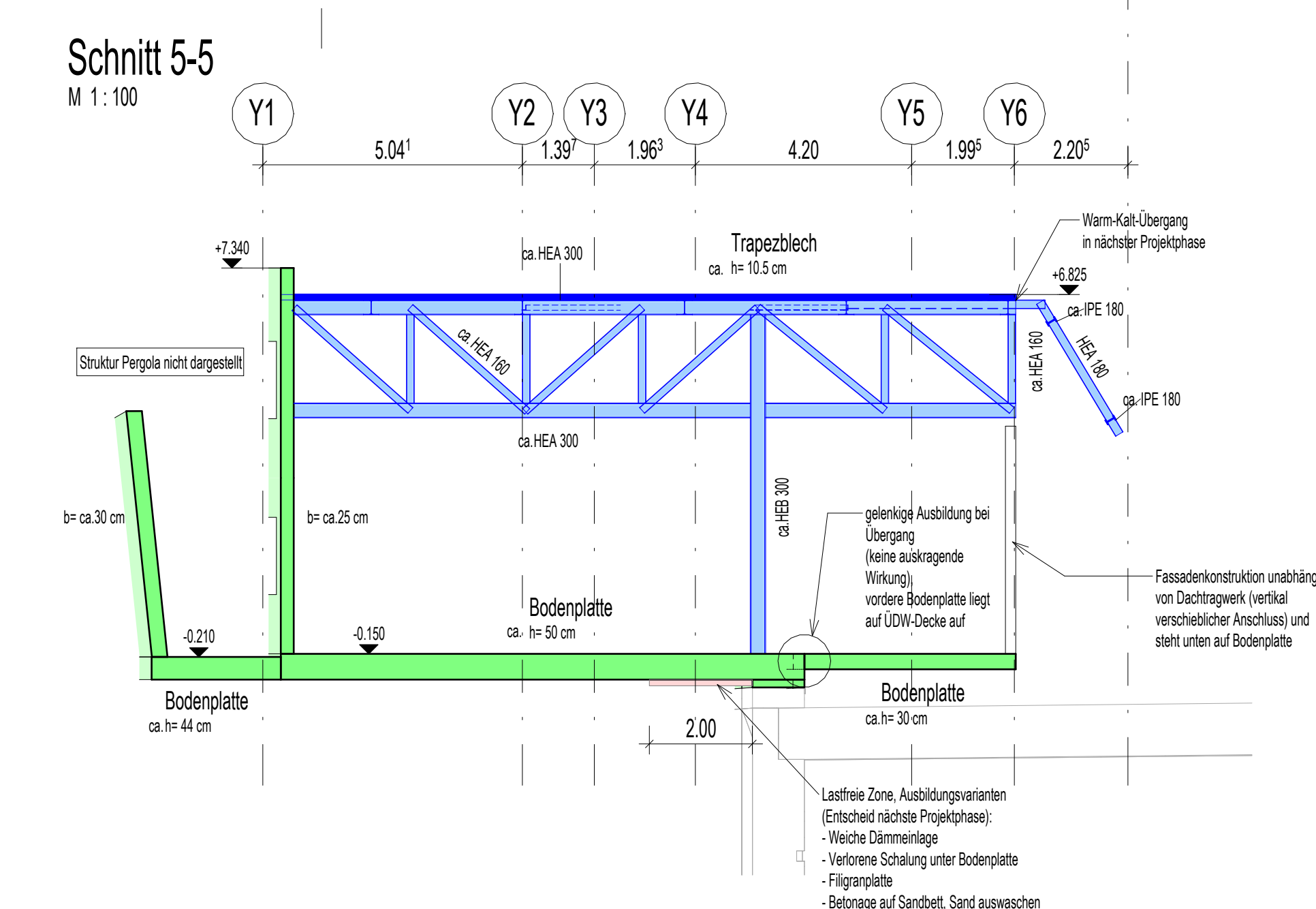
Schnitt 3-3
M 1:100



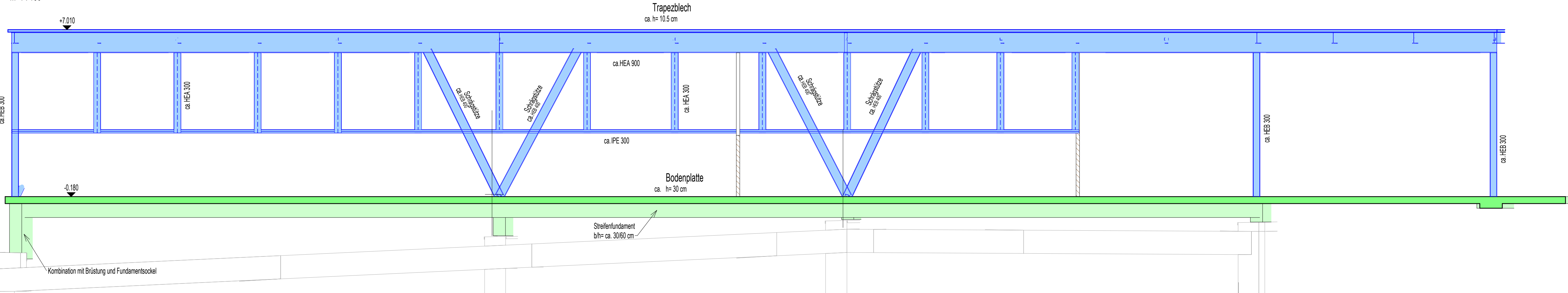
Schnitt 4-4
M 1:100



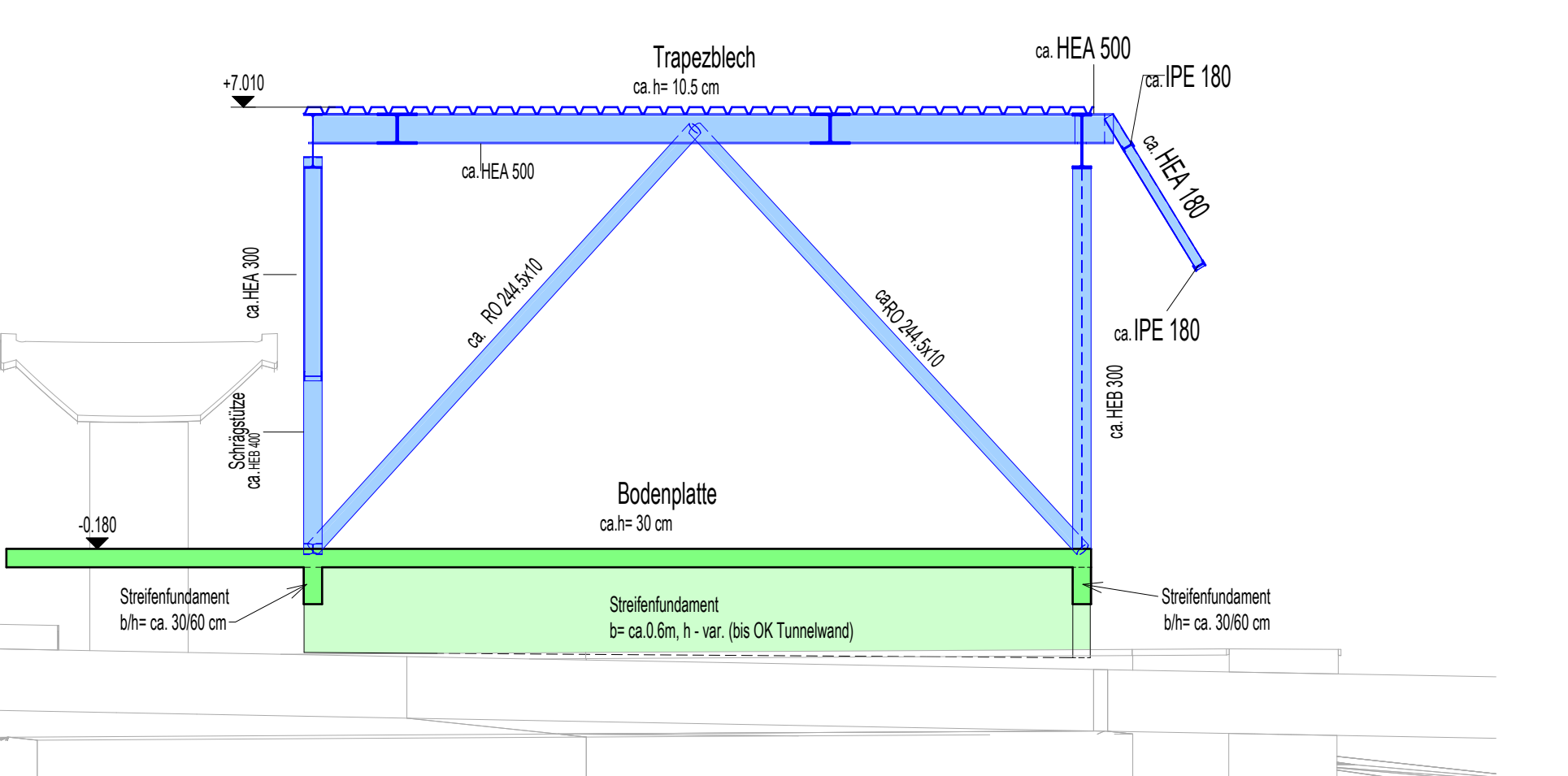
Schnitt 5-5
M 1:100



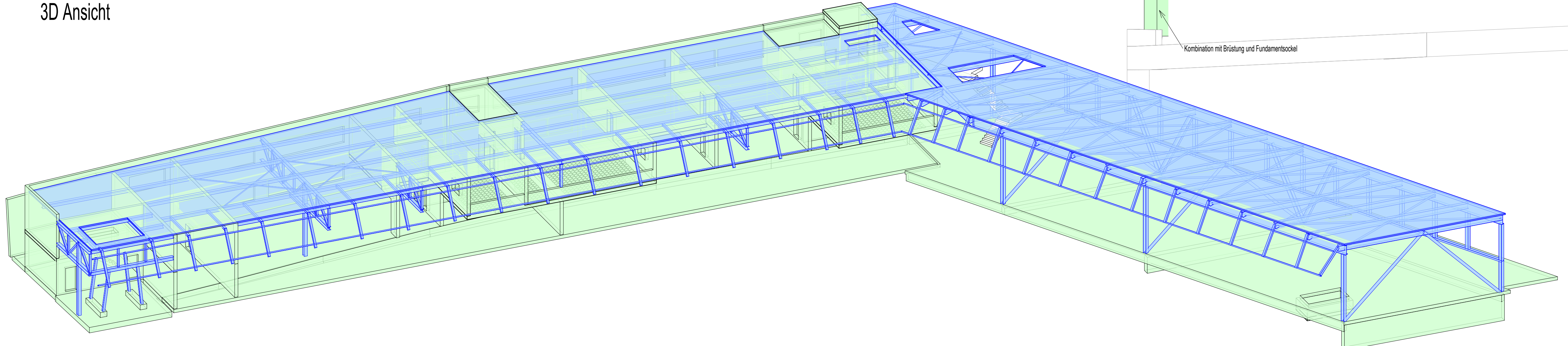
Schnitt 7-7
M 1:100



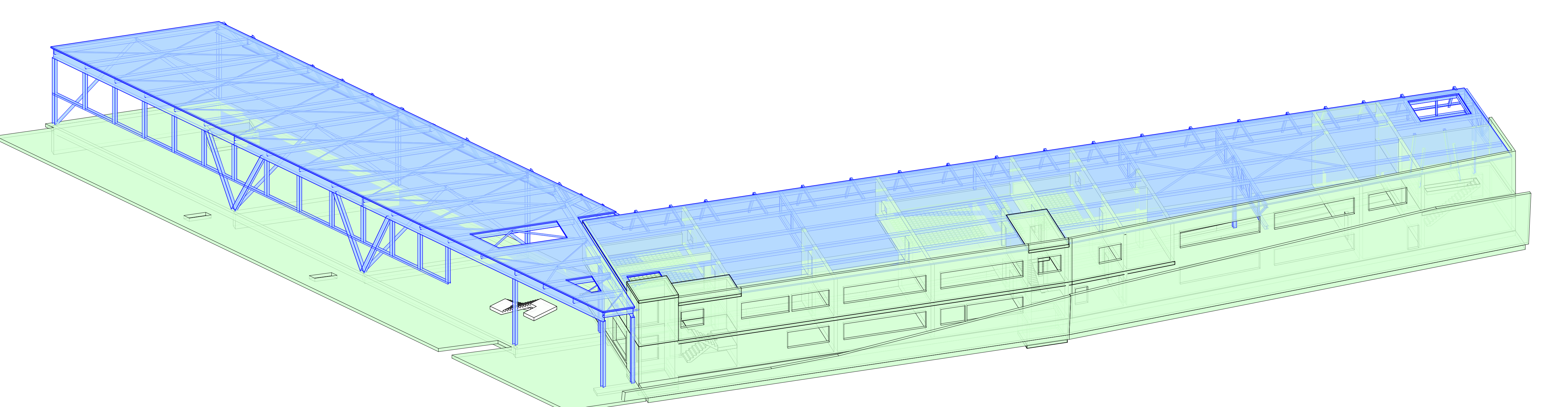
Schnitt 6-6
M 1:100



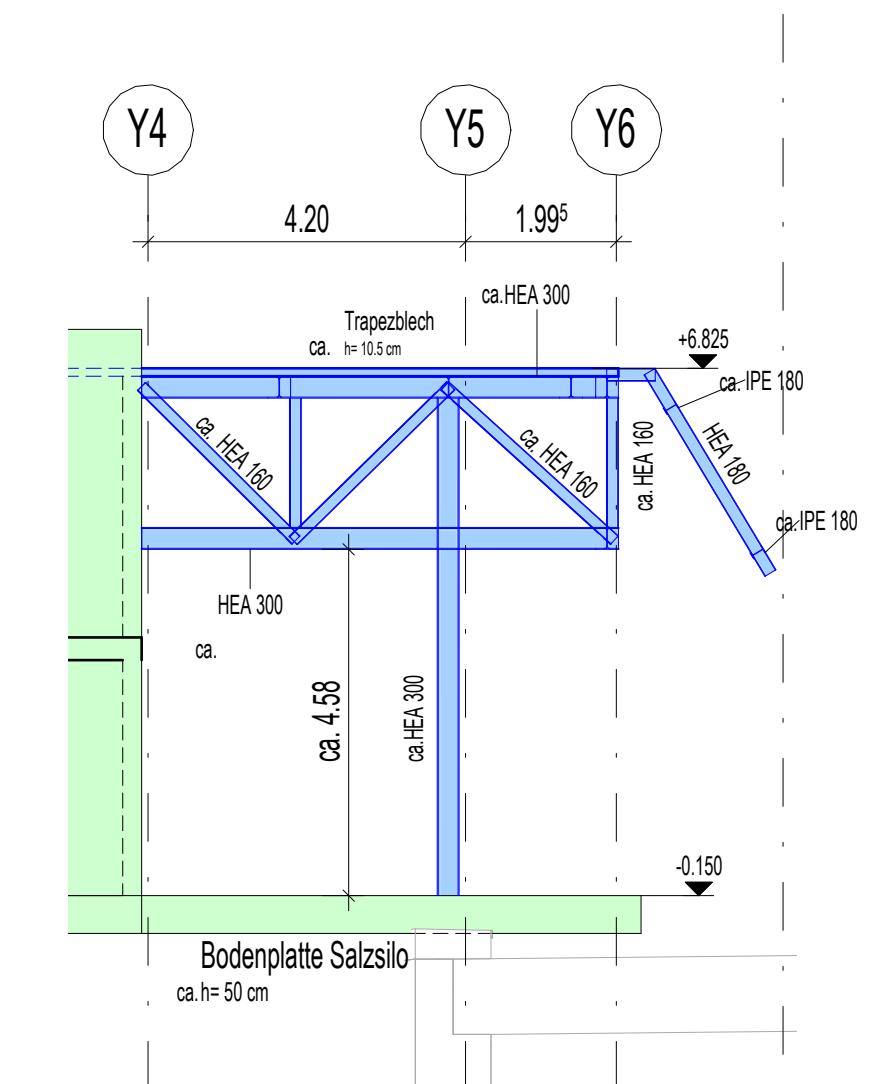
3D Ansicht



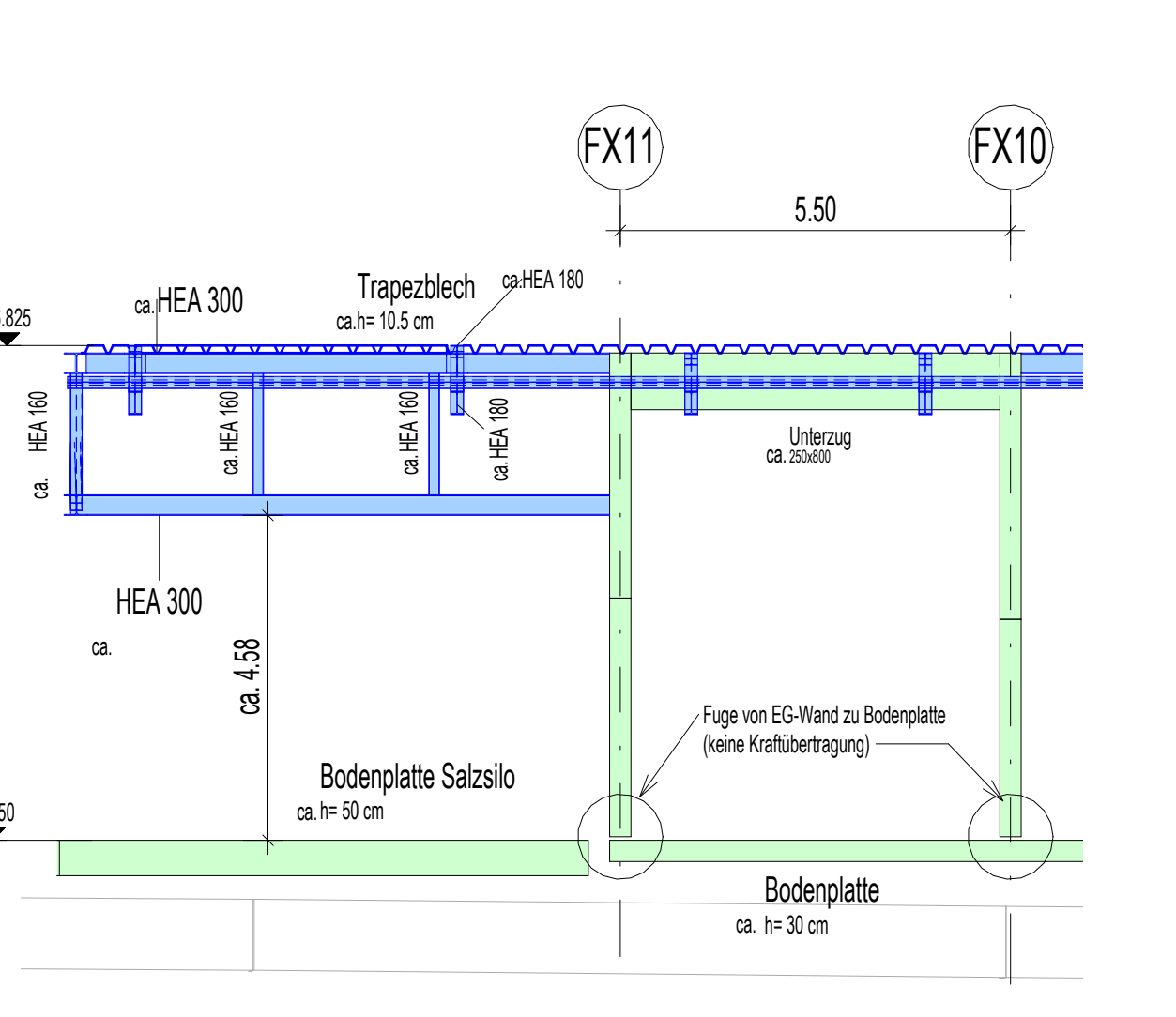
3D Ansicht



Schnitt 8-8
M 1:100



Schnitt 9-9
M 1:100



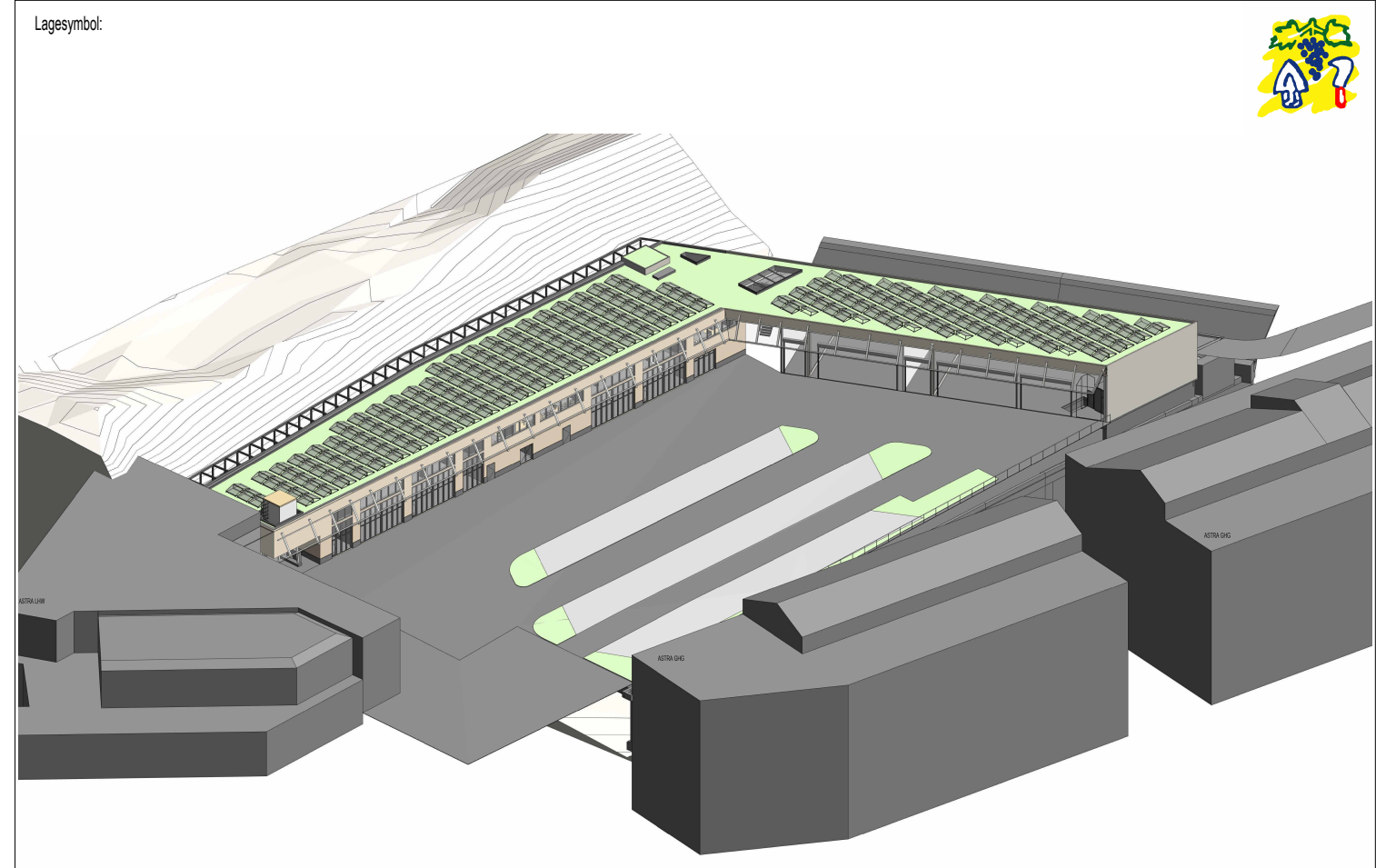
Map 4301+43.7+43.8+43.9

Legende		Wärmerücklauf in Scheitel und Grundris	
[Symbol]	Schnitt 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6, 7-7, 8-8, 9-9	[Symbol]	Wärmerücklauf
[Symbol]	Orten	[Symbol]	Wärmerücklauf
[Symbol]	Vorbereitetes Betonwerk	[Symbol]	Wärmerücklauf
[Symbol]	Mauerwerk gebäldebetagt	[Symbol]	Wärmerücklauf
[Symbol]	Stahl	[Symbol]	Wärmerücklauf
[Symbol]	Holz	[Symbol]	Wärmerücklauf
[Symbol]	Schaleneindeckung	[Symbol]	Wärmerücklauf
Verankerung und Durchdringung		Profilschnitt	
[Symbol]	Deckenanker	[Symbol]	UL 1/1, 0/1
[Symbol]	Schleife	[Symbol]	UL 1/1, 0/1
[Symbol]	Anschlag	[Symbol]	UL 1/1, 0/1
[Symbol]	Gebläseanker	[Symbol]	UL 1/1, 0/1
[Symbol]	Wanddurchbruch	[Symbol]	UL 1/1, 0/1
[Symbol]	Wandansparung	[Symbol]	UL 1/1, 0/1
[Symbol]	Deckendurchbruch	[Symbol]	UL 1/1, 0/1
[Symbol]	Deckenansparung	[Symbol]	UL 1/1, 0/1
[Symbol]	Bodenansparung	[Symbol]	UL 1/1, 0/1

Index	Freigabe / Änderung	Datum	Bearbeiter
A	Stand Abgabe Vorprojekt	16.05.2024	JUL
B	Stand Abgabe Vorprojekt	24.05.2024	JUL
B	Stand Abgabe Vorprojekt	16.07.2024	JUL

Gemeinde Weiningen, Tiefbau & Werke Rathausstrasse 1 8104 Weiningen, Schweiz www.weiningen.ch	Lands AG Stadelstrasse 28 8104 Weiningen, Schweiz www.lands.ch	ATP architekten ingenieure Zentr AG Helmstrasse 11 8002 Zürich, Schweiz www.atp.ch	1 +41 (0) 44 102 10 16 1 +41 (0) 44 102 10 13 www.weiningen.ch	1 +41 (0) 31 43 90 10 10 www.lands.ch
--	---	---	--	--

VORPROJEKTPLAN



Neubau Feuerwehr- und Werkgebäude, Gemeinde Weiningen

Tragwerksplan - Schnitte / 3D Ansichten

Projekt:	Arch. Projekt:	GP:	Stand:	Phase:	Bauart:	Zust.	Plan Nr.	Index:
12754		VULG		T V	P	203	B	
05.07.2024	Maßstab:	PL, PE, SB:						
	1:100	(PL-T)	JULZ					
Blattgröße:		1000 x 840						