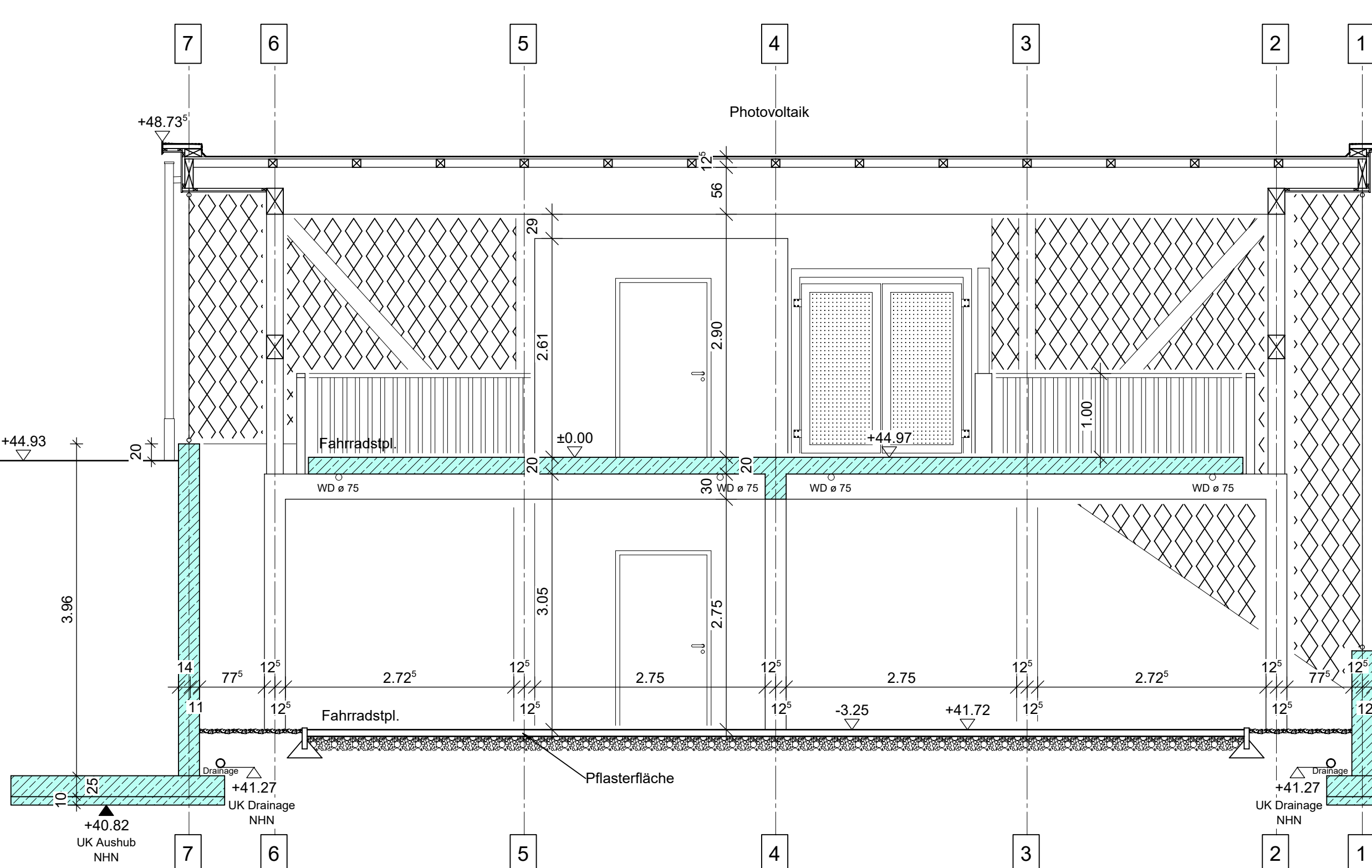
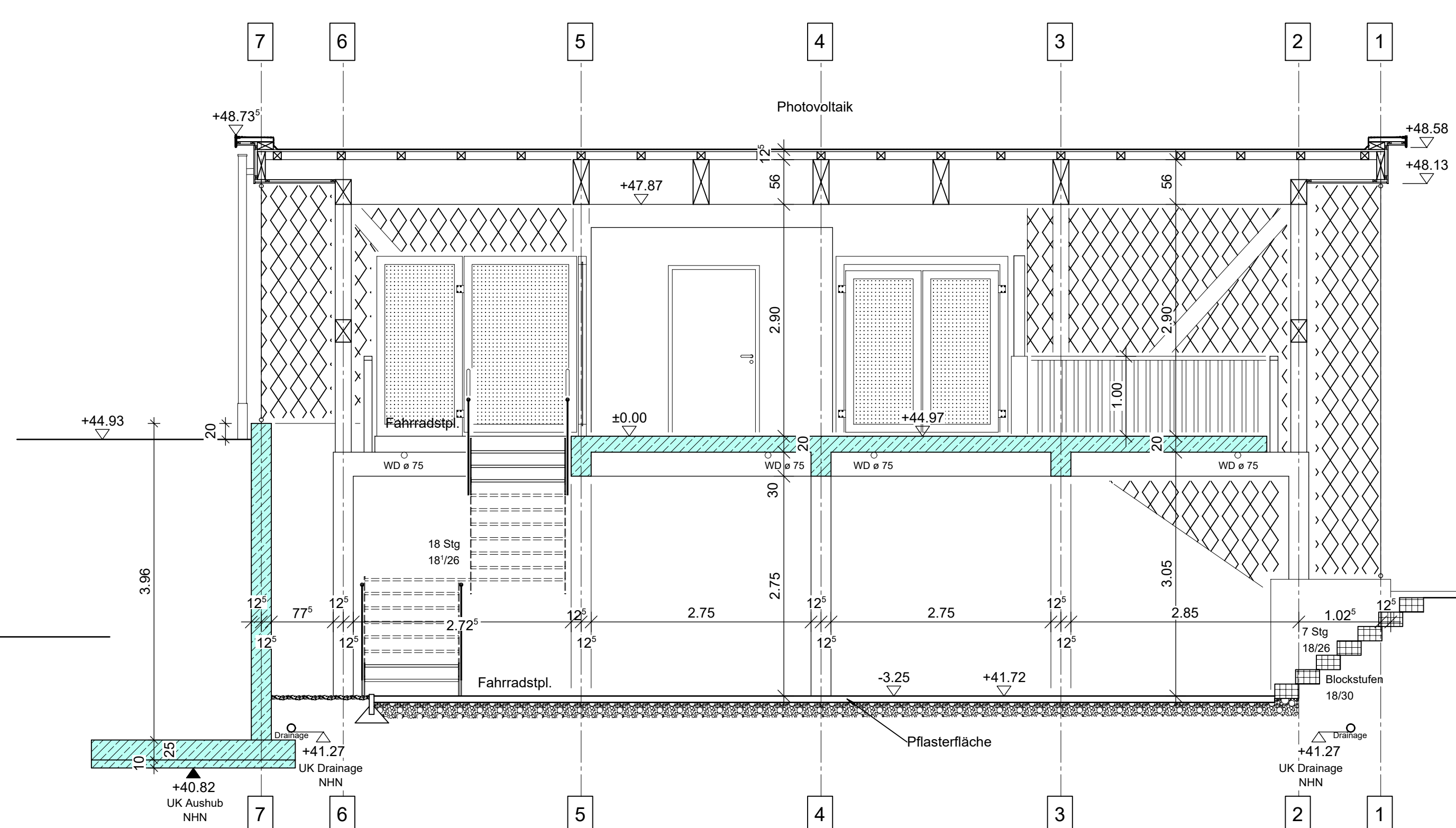


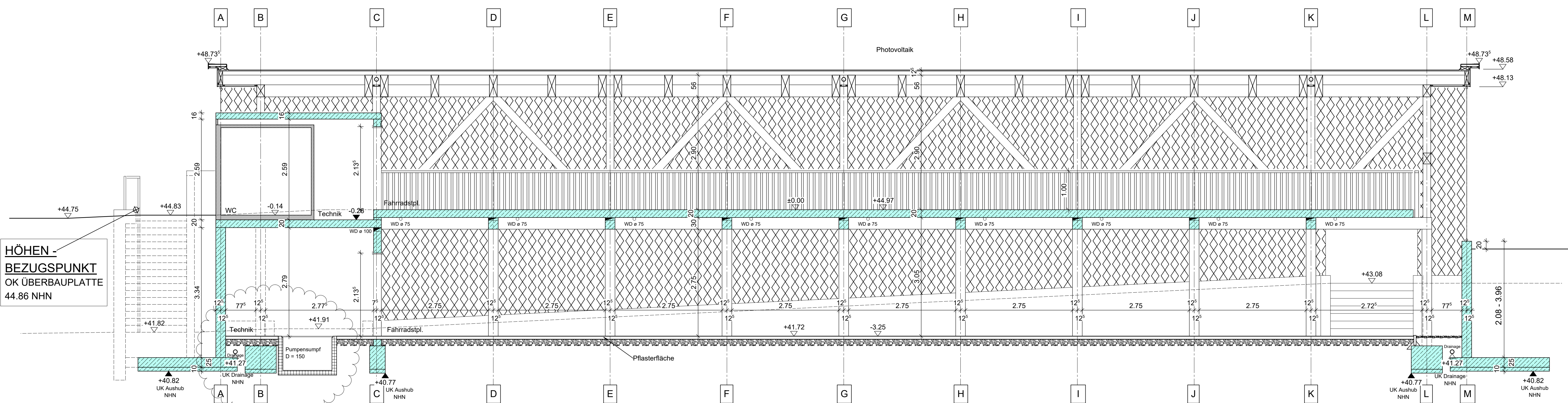
Schnitt A - A



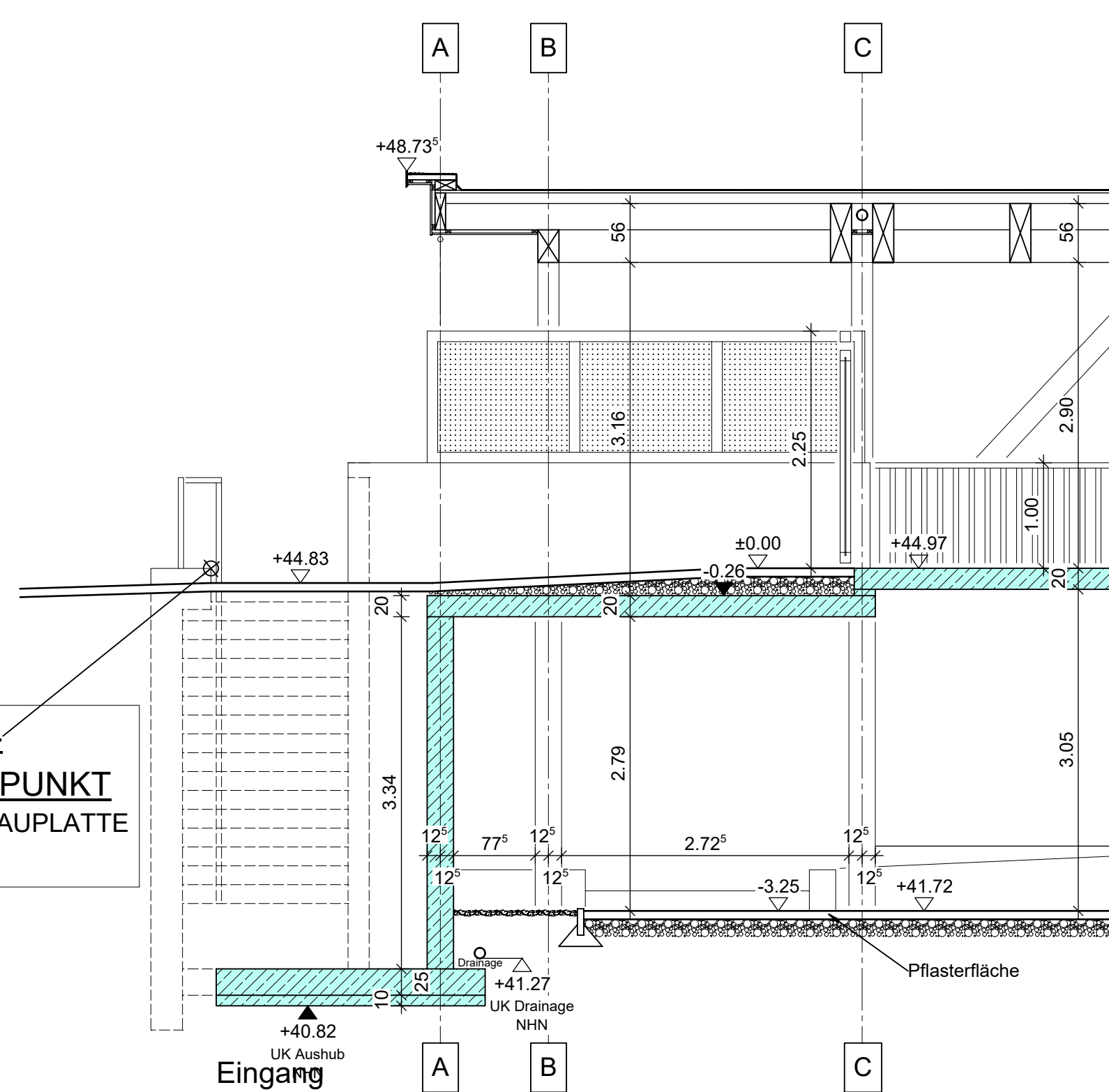
Schnitt D - D



Schnitt E - E



Schnitt C - C



Schnitt B - B

HÖHEN-
BEZUGSPUNKT
OK ÜBERBAUPLATTE
44.86 NHN

HÖHEN-
BEZUGSPUNKT
OK ÜBERBAUPLATTE
44.86 NHN

HÖHEN-
BEZUGSPUNKT
OK ÜBERBAUPLATTE
44.86 NHN

HÖHEN-
BEZUGSPUNKT
OK ÜBERBAUPLATTE
44.86 NHN

Index	gezeichnet	Datum	Bauherr	Architekt	Standort	Inhalt
A	Hegemann	22.06.2020				Verordnung Aachen und Hohen, Trepp
B	Hegemann	02.06.2020				Gelände- und Gebäudedaten
C	Hegemann	22.06.2020				Drainage - NHN
D	Hegemann	29.06.2020				Gelände- und Gebäudedaten, Stal- und Oberbau
E						
F						
G						
H						
I						
J						
K						
L						
M						
N						
O						
P						

Alle Maße sind verantwortlich örtlich zu überprüfen!

- Die Unterlagen der Stalk, Schallschutz- und EnEV-Nachweise sowie Brandschutzkonzept sind grundsätzlich auf Übereinstimmung mit der Vorplanung zu prüfen.
- Unstimmigkeiten sind umgehend mit der Bauleitung zu klären. Eine Berufung auf diese Zeichnung entbehrt den Ausführenden nicht von der Verantwortung gemäß VOB.
- Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt, sie ist nur in Verbindung mit der Prüfstatik gültig.
- Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten!
- Sämtl. An- und Abschlässe der Ausführungen sind gemäß der gültigen DIN und Richtlinien auszuführen. Die Vorgaben des Herstellers sind ebenfalls zu beachten.
- Der Rohbauunternehmer hat in den Tür- und Fensterlaibungen einen Metermaß anzubringen.

Legende - Werkplanung

B	Boden	DD	Deckendurchbruch	FF	Fertigfußboden	DFF	Deckflächenfenster	UVE	Unterverteilung Elektro
BD	Bodenlufteinbruch	DS	Deckenschütz	RF	Rohfußboden	GK	Gurkisten	UWH	Unterverteilung Heizung
BE	Bodenlauf	W	Wand	FD	Fertigplatte	HK	Heizkörper	NA	Neisungang
BK	Bodenkanal	WA	Wandaussparung	RD	Rohdecke	H2G	Heizung	RS	Rauchschuttdür
BRH	Brüllungsreihe	WD	Wandbohrloch	OK	Quarante	OK	Quarante	RWA	Rauch-Wärme-Abzug
BS	Bodenschütz	WS	Wandschütz	UK	Unterante	OK	Obericht	2 RW	2-Raumgang
DA	Deckenaussparung	UZ	Unterzug	UK	Vorderkante	REV	Revisionsöffnung	T 30	Feuerhemmende Tür
		UZ	Überzug	AK	Außenkante	RR	Riegelstahl	T 90	Feuerbeständige Tür

Brüstungshöhenangaben sind Fertighöhen ab OKFF
OK Rohhöhe = BRH - 0.05 m

OKFF EG (± 0.00) = +4.97 NHN

Bestand	Stahlbeton	Beton unbew.	Stb.-Fertigteile
Mauwerk tragend	Mauwerk nichttragend	Porenbeton	WDVS / Dämmung
OK-WHG-Trennw.	Gipskarton	Deckendurchbruch	OKFF
OKFF	Wanddurchbruch	Deckendurchbruch	OKFF
OKFF	Deckendurchbruch	Deckendurchbruch	OKFF

Projekt:
Neubau Fahrradparkhaus Greven
Biederlackstr. 27
48268 Greven

Bauherr:
Stadt Greven
Rathausstr. 6
48268 Greven

Planung:
Schulze Gronover & Partner Architektur GmbH
Königsplatz 22 a
48268 Greven
Tel 02571 986663 Fax 02571 986673

Leistungssphase:
Werkplanung

Zeichnung:
Schnitte

Projekt Nr.:	Plan Nr.:	Index:	Maßstab:	gezeichnet:	Datum:
597	WP S 01	D	1:50	(Hilgenbrink)	10.03.2020