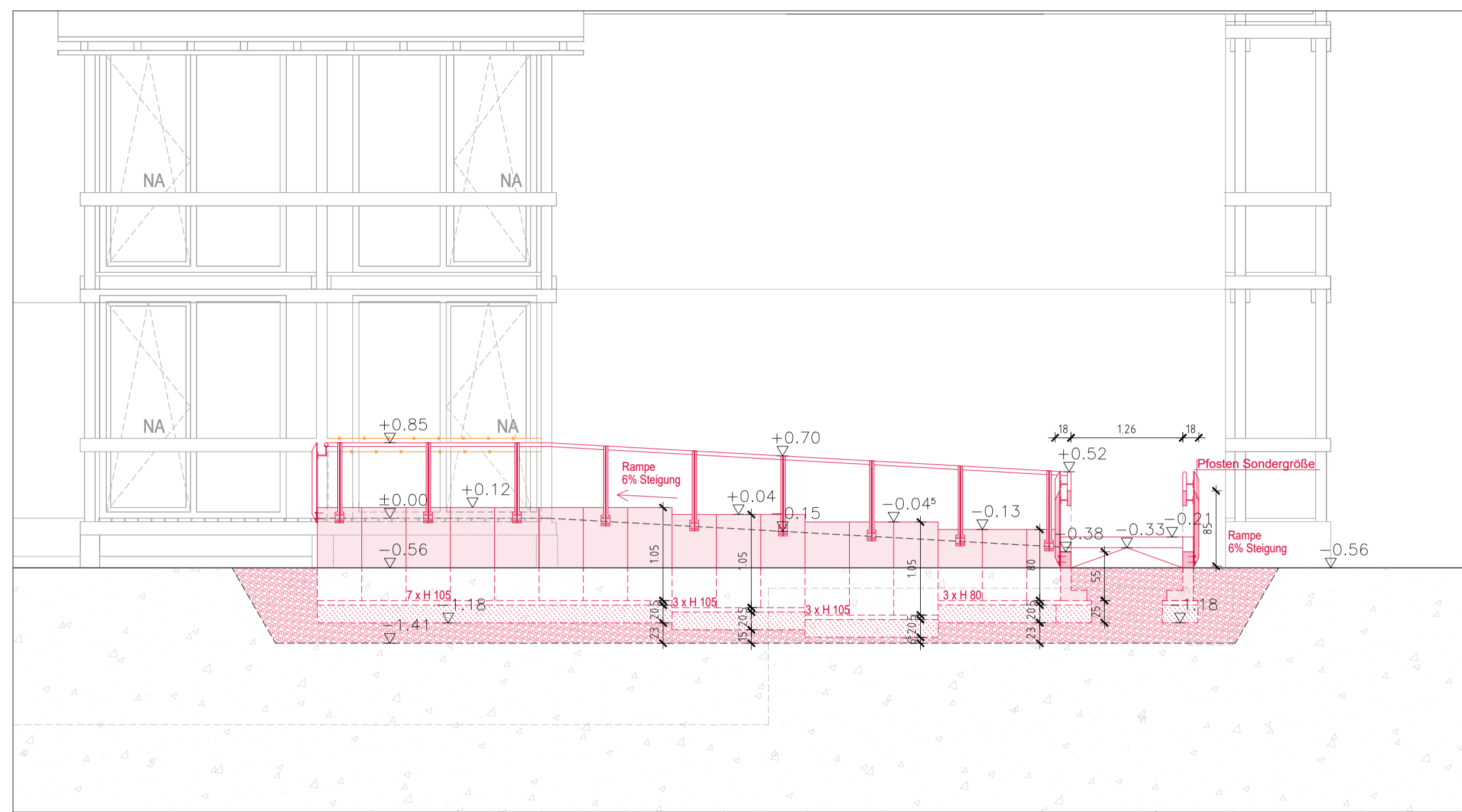
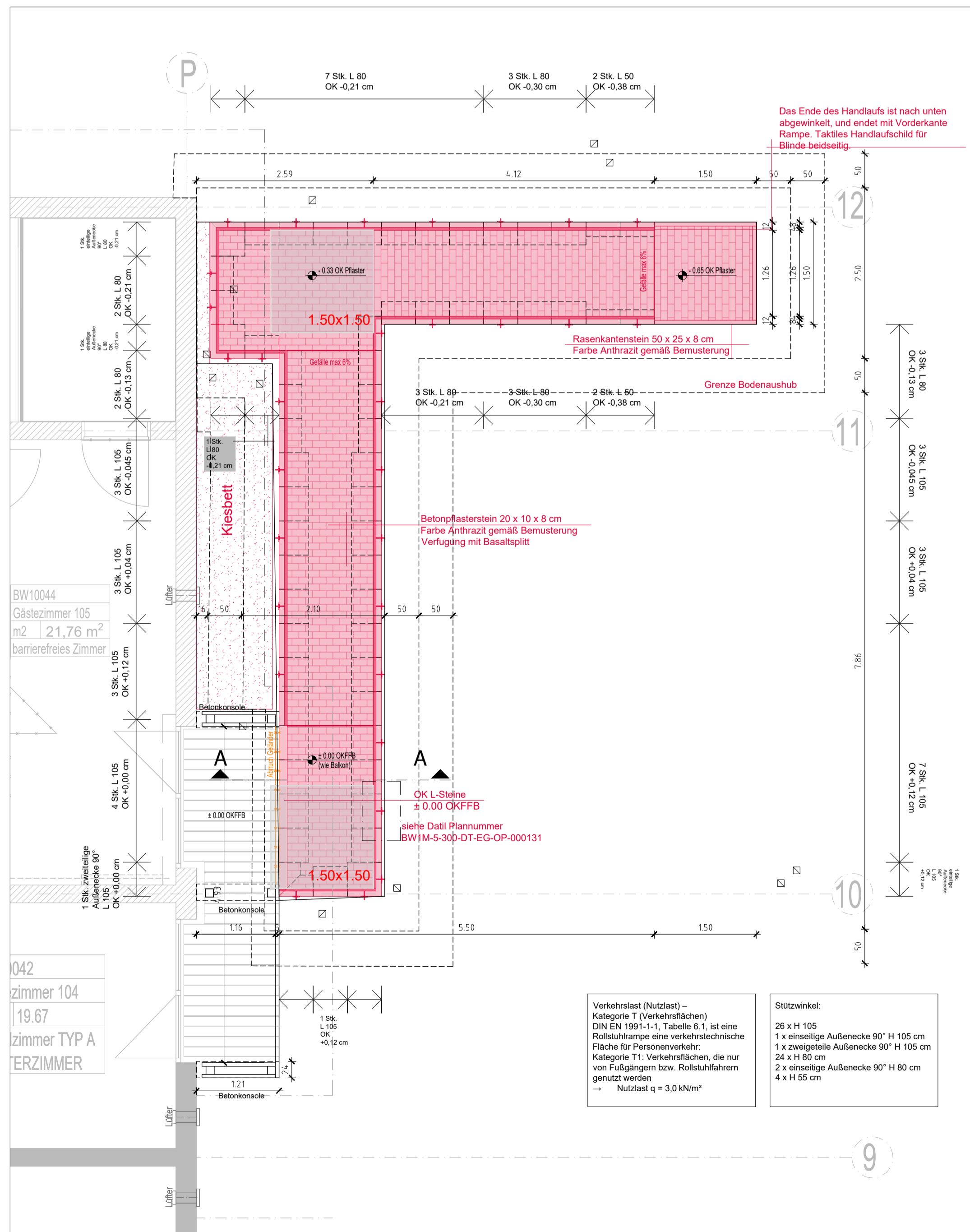


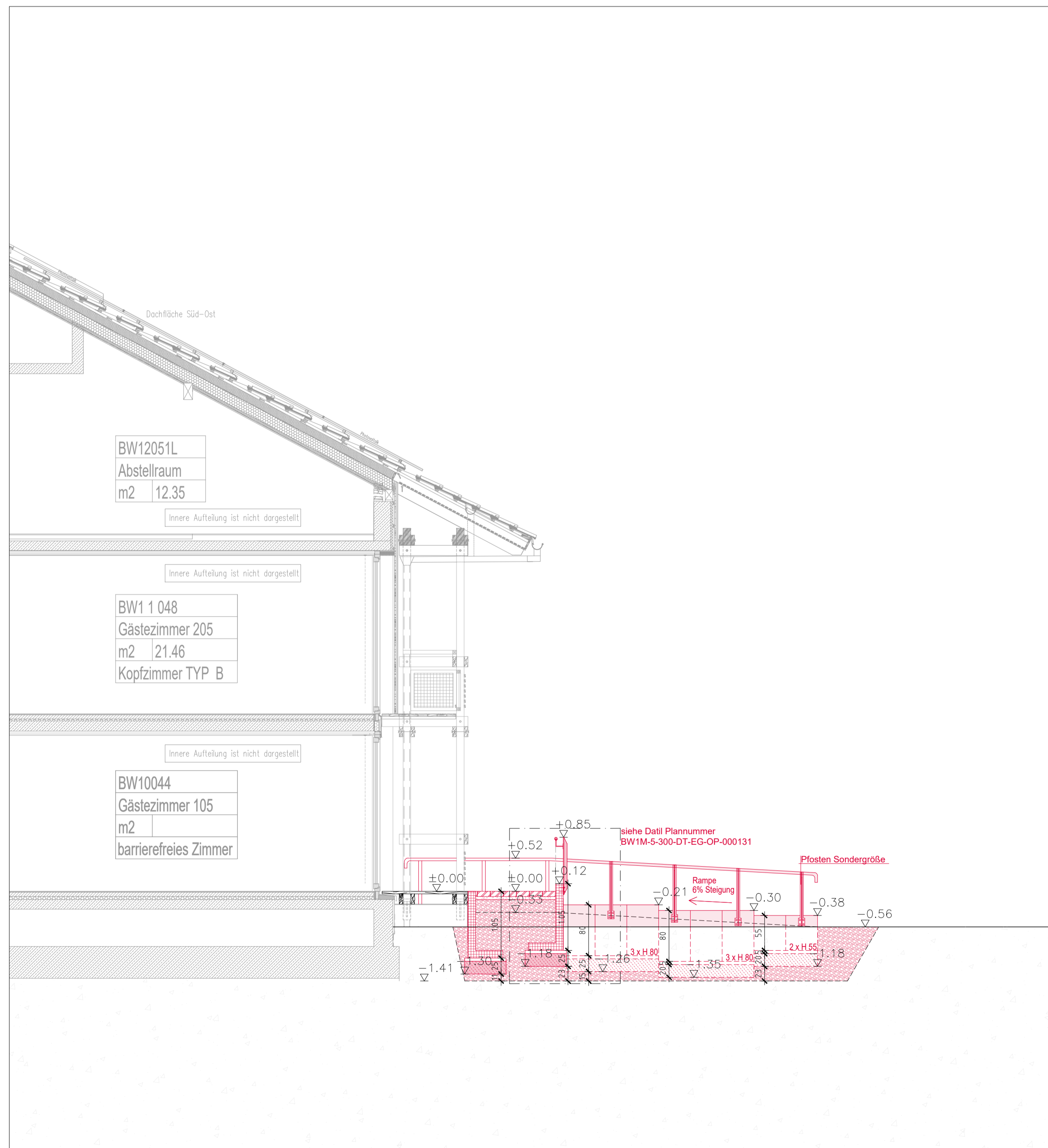
Ansicht Nord Ost



Ansicht Nord Ost



Grundriss



Schnitt A-A

	Bauberschnitt I
	Bauberschnitt II
	Decken- und Wandkoffering
	Bestand
	Neubau
	Abhängecke etc. neu Abhängigkeiten sind ca. Angaben genaue Angabe v. O. durch BL
	AHD/Boden Abbruch Anforderung bei Türtaustausch
	Abriß
	Mauerwerk Neu
	Stahlbetonwand
	Sichtbeton mit Anforderung der Sichtseite
	Füllgrün-Doppelwand
	Betonfertigteile
	Trockenbauwand Neu doppelseitig beplankt
	Dehnungsfuge
	WD 60/30 Wanddurchbruch BREITE/HÖHE
	DD 60/30 Deckendurchbruch BREITE/LÄNGE
	FD 60/30 Fussbodendurchbruch BREITE/LÄNGE
	Achse horizontal
	Achse vertikal
	Höhenkote mit OKFF und OKRD
	Angabe
	neue Brandschutz- Anforderung bei Türtaustausch
	Türe Neu
	Detaillschnitt Bauteil/Detail-/lauf.Nr.
	Schnitt
	Nummerierung Tür Geschoss/Raum.Nr.
	Nummerierung Fenster F/Geschoss/Raum.Nr.
	Knickpunkt von Wänden/Decken
	Unterkante
	Oberkante
	Vorderkante
	Aussenkante
	Innenkante
	Hinterkante
	Fertigflusboden
	Rohdecke
	Unterzug
	Brüstungshöhe von OKFF bis OKRah
	Heizkörper
	Lufttechnik
	Sanitär
	Elektro
	Fernmeldeinstall.
	Lüftergerät
	Aussparung
	Fussbodendurchbruch
	Deckendurchbruch
	Deckenschlitz
	Untergangsdurchbruch
	Wanddurchbruch
	Wandschlitz
	Bodeneinlauf
	Bodenkanal
	Ankerschiene
	Feuerhemmend
	Regenrohr
	Feuerbeständig
	Rauch-+Wärmeabzug
	Heizkörper
	Feuerschutztür/-Klappe
	Feuerschutztür/-Klappe
	Rauchschutztür
	Gasdichte Tür
	Dichtschließende Tür
	Feuerhemmende Rauchschutztür
	Feuerbeständige Rauchschutztür
	Notausgang
	Feuerlöscheinrichtung
	Wand Feuerwiderstand F30
	Wand Feuerwiderstand F90 und in den wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Stoffen
	Futtermantel
	Ankerschiene
	Ankerplatte
	Regenrohr
	Brandwand
	Abhängige Decke
	Teppichboden
	Naturstein
	Estrich
	Wandfliese
	Bodenfliese
	Betonwerkstein
	deckenbündige Vorhangschiene
	Parkettboden

Alle Maße und Angaben sind vor Ort zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort zu melden. Dieser Plan gilt nur mit den zugehörigen Plänen der Statik/ Fachingenieure. Angaben über Türhöhen und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFF. Die Veröffentlichung, Vervielfältigung, Änderung oder Nutzung dieses Plans für andere Zwecke als das auf dem Plankopf angegebene Vorhaben ist ohne vorherige Genehmigung des Erstellers unzulässig.

Plangrundlagedatei HKS: AIZB1_GPB_OBJ_5_GR_E01_0003_20_am_f.dwg

Die Anzahl der Einzelzimmer beträgt 48.
Die Anzahl der Doppelzimmer beträgt 12.

BESTÄTIGUNG BAUHERR:

NAME	NAME
DATUM, UNTERSCHRIFT	DATUM, UNTERSCHRIFT

Index	Datum:	Verf.:	Geändert:
B	10.01.2025	SK	Komplettüberarbeitung, Rampenverlauf und Geländer geändert
C	29.07.2025	SK/CP	Ergänzung von Höhenquoten, Maßketten und Gründung, Baugrube Arbeitsraum

LEGENDE BEI UMBAU

- NEUE BAUTEILE
- BESTAND
- ABRUCH

Lageplan

QM-ANGABEN NACH WOFIV ±0.00 = 166.06 ü. NN

Planverfasser:

BN ARCHITEKTEN
Baumgärtner · Nossek · Gröner

Wurzerstraße 106
53 175 Bonn
Tel.: 0228 / 24 99 77
E-Mail: bn@bn-a.de

Bauherr:

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Dag-Hammarskjöld-Weg 1-5
65760 Eschborn

Projekt:

Modernisierung Haus 1, GIZ Campus Kottenforst
In der Wehrhecke 1, 53125 Bonn

Projekt	LP	Gewerke/Nummer	Plan/Typ	Verordnung	Verfasser	Plannummer	Index	Suffix
BW1M	5	300	DT	EG	OP	000130	C	PDF

Planbezeichnung/Darstellung: **Grundriss, Ansichten, Schnitt** Maßstab: **1:50**

Planart	Ausführung	Blattgröße:	DIN A1	Bauberschnitt:	2
gez. von:	SK	gez. am:	28.10.2024	Plattdatum:	24. Nov. 2025 14:00