

Bestand	
Abbruch	
Neu	
—	Kanal
—	Wasser
—	Strom/Tekton
—	HLS
—	Heizungsleitungen
—	DK-Mess
—	DK-Plan
—	DK-Plan
—	DK-Plan

AUFBAUTEN

- D 01** Parkett 1,5 cm
Eschich Bestand 2,0 cm
Terrazzofliese Bestand 2,0 cm
Mörtelbett Bestand 4,0 cm
Eschich Bestand 6,0 cm
Beton Bestand 4,0 cm
Rippendecke Bestand 33,0 cm
Putz 1,0 cm
- D 02** Parkett 1,5 cm
Eschich Bestand 2,0 cm
Beton Bestand 4,0 cm
Rippendecke Bestand 33,0 cm
abgeh. Decke 7,0 cm
- D 03** Parkett 1,5 cm
Terrazzofliese Bestand 2,0 cm
Mörtelbett Bestand 4,0 cm
Eschich Bestand 6,0 cm
Rippendecke Bestand 33,0 cm
abgeh. Decke 7,0 cm
- D 04** Fliesen 1,0 cm
Eschich Bestand 2,0 cm
TSD-Platte 5,5 cm
Beton Bestand 4,0 cm
Rippendecke Bestand 33,0 cm
Putz 1,5 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 20,0 cm
EPS-Gefälleabdämmung 2,0 cm
- FB 01** Fliesenbelag 1,0 cm
Terrazzofliese Bestand 2,0 cm
Mörtelbett Bestand 4,0 cm
Unterbelag Bestand 14,0 cm
Rollerbelag Bestand
- FB 02** Gymnastikraum
elast. Sportboden 4,0 cm
EPS-Heizungsplatte 3,0 cm
z.B. LUPONOR Sportbodenheizung
Dampfsperre
WD PUR-Isolierung 8,0 cm
Abdichtung bit. 3kg 1,5 cm
PUR-Gefälleabdämmung 11,0-20,0 cm
Dampfsperre
StB Platte 25cm
XPS 12cm
- FB 03** Zugang Extern
Fliesenbelag 1,0 cm
Eschich 7,0 cm
TSD Platte + Folie 3,5 cm
Schüttung 3cm
Dampfsperre
STB Platte 25cm
XPS 12cm
- DA 01** bitum. Abdichtung 2kg 1,0 cm
EPS-Gefälleabdämmung 2,0-18,0 cm
EPS W 30 14,0 cm
Dampfsperre bitum.
Betondecke Bestand 6,0 cm
Holzwohle/Leichtbauglatte Bestand 5,0 cm
Deckenputz Bestand 1,0 cm
abgeh. Decke + Gk-Fritte 7,0 cm
- DA 02** bitum. Abdichtung 2kg 1,0 cm
EPS-Gefälleabdämmung 2,0-18,0 cm
EPS W 30 14,0 cm
Dampfsperre bitum.
Betondecke Bestand 6,0 cm
Holzwohle/Leichtbauglatte Bestand 5,0 cm
Deckenputz Bestand 1,0 cm
abgeh. Decke + Gk-Fritte 7,0 cm
- DA 03** Gymnastikraum
Betondecke 8,0 cm
Stahlbetondecke Bestand 5,0 cm
Abdichtung bit. 3kg 1,5 cm
PUR-Gefälleabdämmung 4,0-16,0 cm
Dampfsperre bitum.
Beton-Holzbohle 4,0 cm
abgeh. Decke Holz 7,0 cm
- DA 04** Vorstich Eingang
Rauhputz 2,4 cm
Quertträger Holz 16/24 cm
Lattung 4,0 cm
glatte Unterdecke 2,0 cm
- DA 05** Beklebung 4,0 cm
Spinnvl. 8,0 cm
Vlies
Abdichtung bit. 3kg 1,5 cm
PUR-Gefälleabdämmung 11,0-20,0 cm
Dampfsperre
Stahlbetondecke 20,0 cm
- AW 01** Putzsystem mineral. 1,0 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 15,0 cm
Silberputz Bestand 0,3 cm
Dampfsperre bitum.
Betondecke Bestand 5,0 cm
Putzträgerplatte Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 02** Heizkörperische
Putzsystem mineral. 1,0 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 20,0 cm
Betondecke Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 03** Fassade Süd
vorgeh. Fassade 2,0 cm
Heizungsl. 4,0 cm
Lattung, dazw. WD Mineralwolle 20,0 cm
Betondecke Bestand 5,0 cm
Putzträgerplatte Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 04** Kellergeschoss
Sockelputz 0,5 cm
Heizungsl. 4,0 cm
Wärmedämmung EPS 18,0 cm
Putzträgerplatte Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 05** KG endanliegend
Noppenmatte
Wärmedämmung XPS 18,0 cm
Betondecke Bestand 4,0 bzw. 26,0 cm (Heizkör.)
Innenputz Bestand 3,0 cm

Fluchtniveau
Gebäudeklasse: **12,05 m GK 5**

EINREICHPLAN

UM- / Rückbau / Sanierung
NMS LIND - Villach
Stadl Villach

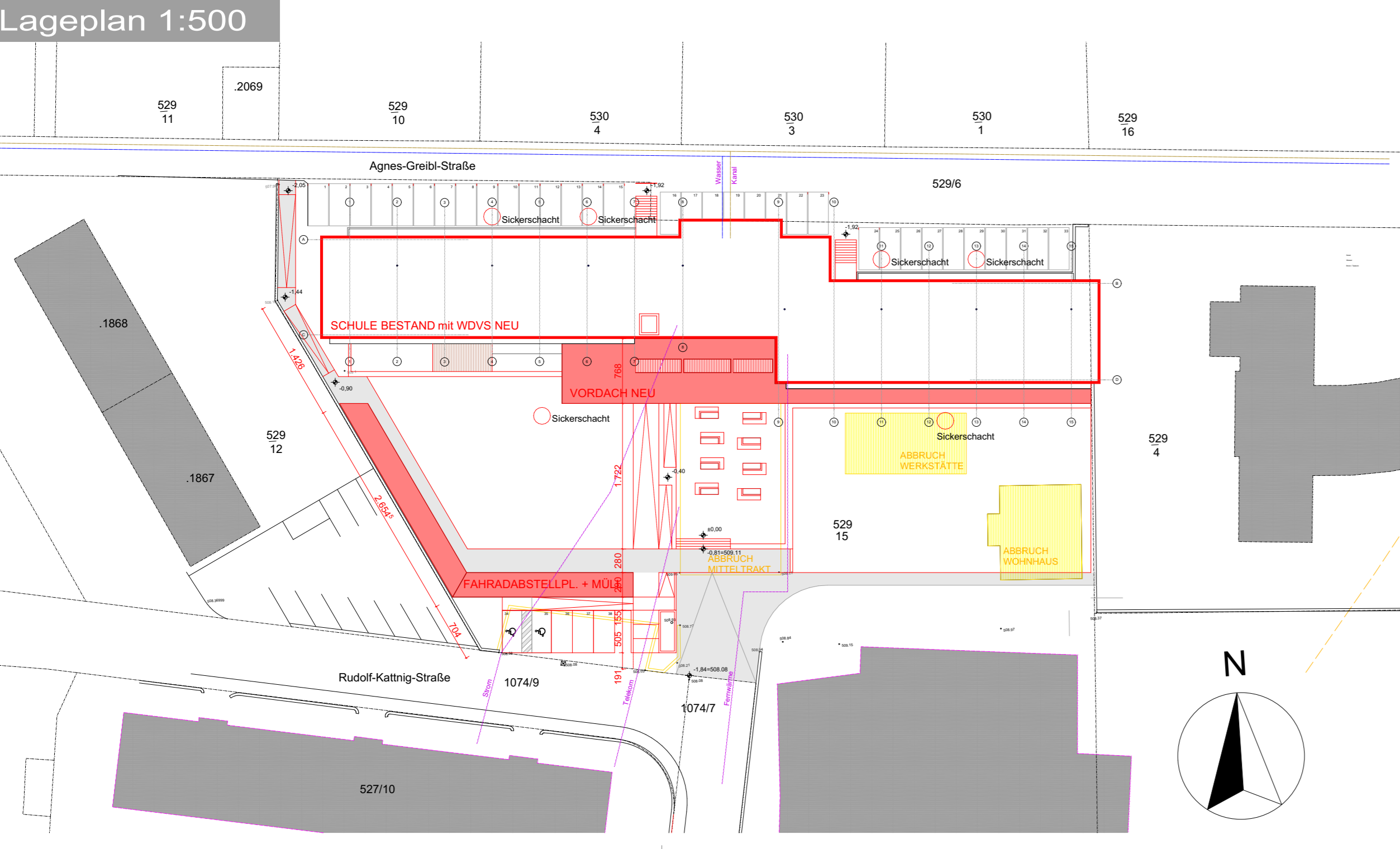
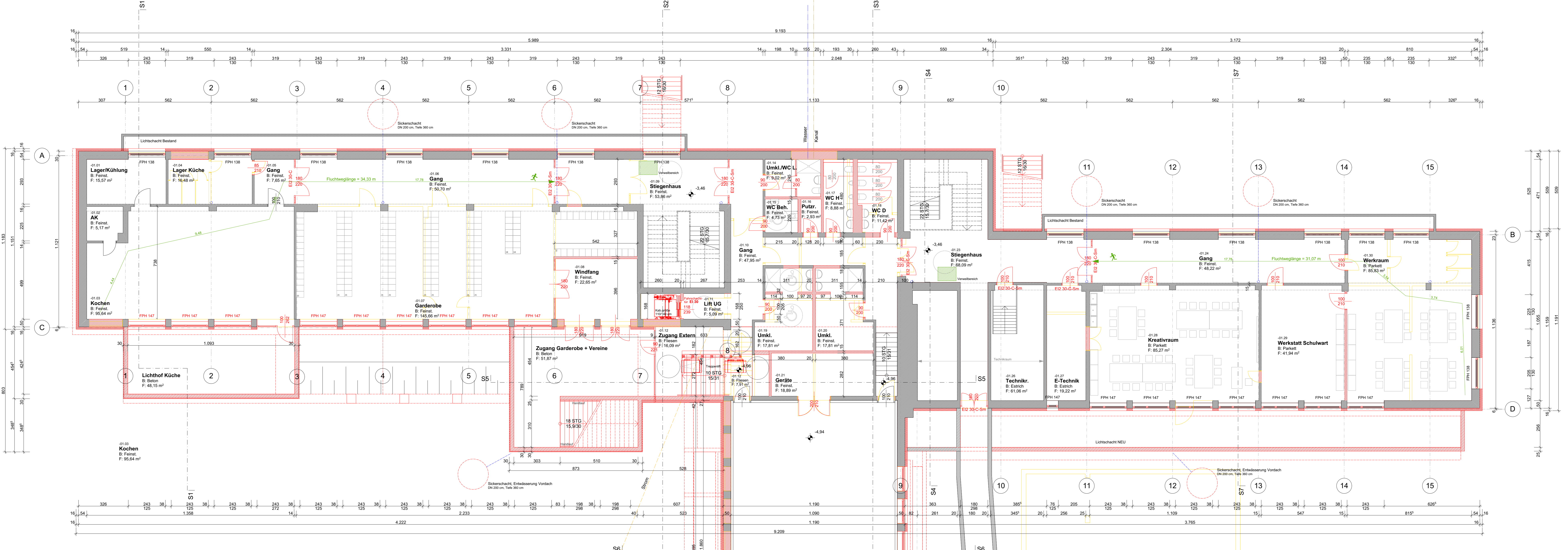
bauehr: **Stadt Villach**
9500 Villach, Rathausplatz 1

architekt: **Arbeitsgemeinschaft**
okai

fachplaner: **Trägerwerksplanung I**
Energie Ausweis I
Bauphysik I
Haustechnik I
Elektroplanung I
Strukturbaukonzept I
ort: Bauaufsicht I

ort: **KG: 75454 Villach**
planinhalt: **GR Untergeschoss I Lage 500**
massstab: **1:100 1:500**
plannummer: **150_NMS_Lind_ERPL_01**
datum / gez.: **2017.03.01**

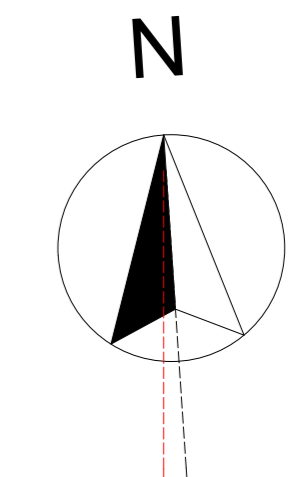
Geschoss	Wohn	R. Nr.	Wandung	Ermittelte Grundfläche
UG	-01.01	Lager/Kühlung		15,57 m²
UG	-01.02	AK		5,17 m²
UG	-01.03	Kochen		95,04 m²
UG	-01.04	Lager Küche		16,48 m²
UG	-01.05	Gang		7,85 m²
UG	-01.06	Gang		50,70 m²
UG	-01.07	Garderobe		145,66 m²
UG	-01.08	Windfang		22,65 m²
UG	-01.09	Stiegenhaus		53,89 m²
UG	-01.10	Gang		47,95 m²
UG	-01.11	Lift UG		5,09 m²
UG	-01.12	Zugang Extern		7,91 m²
UG	-01.13	Zugang Extern		16,09 m²
UG	-01.14	Umkl./WC L		9,02 m²
UG	-01.15	WC Beh.		4,73 m²
UG	-01.16	Putzr.		2,93 m²
UG	-01.17	WC H		8,88 m²
UG	-01.18	WC D		11,42 m²
UG	-01.19	Umkl.		17,81 m²
UG	-01.20	Umkl.		17,81 m²
UG	-01.21	Geräte		18,89 m²
UG	-01.22	Gymnastiksaal		202,74 m²
UG	-01.23	Stiegenhaus		68,09 m²
UG	-01.24	Gang		48,22 m²
UG	-01.25	Technik.		61,06 m²
UG	-01.26	E-Technik		19,22 m²
UG	-01.27	Kreativraum		85,27 m²
UG	-01.28	Werkstatt Sch.		41,94 m²
UG	-01.29	Werkraum		85,83 m²
UG		Insgesamt		1.194,29 m²



LEGENDE

- BESTAND
- WDV'S NEU
- VORDACH NEU
- AUSSENANLAGE NEU
- ABRUCH BESTAND

Der Inhalt dieses tech. Planes dient ausschliesslich der Vorlage bei der Behörde! Alle Maße und Aufbauten sind auf ihre tech. Richtigkeit zu prüfen!
Der Inhalt dieses Planes ist mein geistiges Eigentum und darf ich. Gesetz den Schutz des Urheberrechtes betreffend ohne meine Zustimmung weder an Dritte ausgegibt noch missbräuchlich verwendet oder veröffentlicht werden!



Bestand	
Abbruch	Neu

AUFBAUTEN

- D 01** Parkett 1,5 cm
Terrazzoeste Bestand 2,0 cm
Abbruch Bestand 4,0 cm
Estrich Bestand 6,0 cm
Beton Bestand 4,0 cm
Rippenbeton Bestand 33,0 cm
Platz 1,0 cm
Deckenscheitel 1,2 cm
- D 02** Parkett 1,5 cm
Estrich Bestand 12,0 cm
Beton Bestand 4,0 cm
Rippenbeton Bestand 33,0 cm
abgeh. Dicke 7,0 cm
- D 03** Parkett 1,5 cm
Terrazzoeste Bestand 2,0 cm
Montierbeton Bestand 4,0 cm
Estrich Bestand 6,0 cm
Beton Bestand 4,0 cm
Rippenbeton Bestand 33,0 cm
- D 04** Fliesen 1,0 cm
Estrich Bestand 7,0 cm
TSD-Platte 4,0 cm
Beton Bestand 4,0 cm
Rippenbeton Bestand 33,0 cm
Platzsystem mineralisch 1,0 cm
- FB 01** Fliesenbelag 1,0 cm
Terrazzoeste Bestand 2,0 cm
Montierbeton Bestand 2,0 cm
Estrich Bestand 4,0 cm
Rippenbeton Bestand 14,0 cm
Rohleitung Bestand
- FB 02** Gymnastikraum
est. Sportboden 4,0 cm
Estrich Bestand 3,0 cm
ab LPH/DOR Sportbodenbelag
Deckplatte
WD JK/JSK ausweich. 8,0 cm
Dämm. ANSCHÜSSIG
Unterbeton Bestand 15,0 cm
Voll
- FB 03** Zugang Erdm.
Fliesenbelag 1,0 cm
Estrich Bestand 7,0 cm
TSD-Platte Fok 3,0 cm
Schüttung 3 cm
GTS Platte 25 cm
XPS 12cm
- DA 01** Putzsystem mineral. 1,0 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 20,0 cm
Betonwolle Bestand 18,0 cm
Putzsystem Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- DA 02** Putzsystem mineral. 1,0 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 20,0 cm
Betonwolle Bestand 18,0 cm
Putzsystem Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 01** Putzsystem mineral. 1,0 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 15,0 cm
Betonwolle Bestand 3,0 cm
Wärmedämmung EPS Bestand 5,0 cm
Betonwolle Bestand 3,0 cm
Putzsystem Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 02** Putzsystem mineral. 1,0 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 20,0 cm
Betonwolle Bestand 18,0 cm
Putzsystem Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 03** Fassade Süd
vergl. Fassade 2,0 cm
Isolierung 4,0 cm
WDK Mineralwolle 20,0 cm
Betonwolle Bestand 18,0 cm
Putzsystem Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 04** Kellergewölbe
Wärmedämmung 30,0 cm
Betonwolle Bestand 18,0 cm
Putzsystem Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 05** HG entgegenges.
Wärmedämmung 30,0 cm
Betonwolle Bestand 18,0 cm
Putzsystem Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- DA 03** Gymnastikraum
Schüttung 31-12,5 cm
Abkantung 3x 3x 1,5 cm
PUR-Gewölbendämmung 6,0 - 16,0 cm
PUR-Dämmung 12,0 cm
Deckplatte 4,0 cm
Beton-Hohlkörper 40,0 cm
abgeh. Dicke 10,2 cm
- DA 04** Vorstich Eingang
Abkantung EPDM
Rauhschalung 2,4 cm
Gießbeton 18,0 cm
Quartierholz 16/24 cm
Lattung 4,0 cm
glatte Gipskarton 2,0 cm
- DA 05** Kellergewölbe
Schüttung 31-12,5 cm
Abkantung 3x 3x 1,5 cm
PUR-Gewölbendämmung 11,0 - 20,0 cm
glatte Gipskarton 2,0 cm
- DA 06** Kellergewölbe
Schüttung 31-12,5 cm
Abkantung 3x 3x 1,5 cm
PUR-Gewölbendämmung 11,0 - 20,0 cm
glatte Gipskarton 2,0 cm



ABBRUCH WERKSTÄTTE

ABBRUCH WOHNHAUS

Fluchtniveau 12,05 m
Gebäudeklasse: GK 5

EINREICHPLAN

proj.:

LM / Rückbau / Sanierung
NMS LIND - Villach
Stadt Villach

bauer: **Stadt Villach**
9500 Villach, Rathausplatz 1
Ansprechpartner: ZRPL Hochbau und Liegenschaften
T +43 4262 720 4513

architekt: **okai** Arbeitsgemeinschaft
Arch. Dr. Stefan Thurner
Burg Str. 1971, 9500 Villach
www.okai.at

fachplaner: **TRAPPEPLANUNG**
Energie Ausweis I
Bauteil I
Elektronisierung I
Strukturplanung I
Ort. Bauaufsicht I

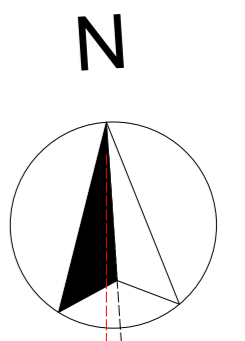
Dr. Klaus Gebelmann | 9500 Villach | 0432 28490
Dr. Jörg Steiner | 9500 St. Veit | 0432 5155
Dr. Jörg Steiner | 9500 St. Veit | 0432 5155
Lukas Glatzer | 9500 Villach | 0432 3300
Ing. Bernd Staudacher | 9500 Scharndorf | 04762 2390

Gebäude	Wohn.	R.	No.	Wohnung	Erzielte Grundfläche
EG	EG	00.01	GTS - Freizeit		102,37 m²
	EG	00.02	GTS - Freizeit		66,79 m²
	EG	00.03	GTS - Freizeit		87,59 m²
	EG	00.04	Bibliothek		66,37 m²
	EG	00.05	Gang		66,66 m²
	EG	00.06	Stiegenhaus		28,34 m²
	EG	00.07	Lift EG		6,67 m²
	EG	00.08	Foyer		91,82 m²
	EG	00.09	HF		17,00 m²
	EG	00.10	Schleuse		14,60 m²
	EG	00.11	Stiegenhaus		36,72 m²
	EG	00.12	Speiseaal		87,23 m²
	EG	00.13	Angewandte		22,64 m²
	EG	00.14	Aula		191,74 m²
	EG	00.15	Multifunk. (Bühne/Musik)		69,73 m²
	EG	00.16	Stuh-u. Inständer		24,66 m²
	EG		Insgesamt		982,29 m²

ent.	WS	78454 Villach	GST NR.	52019				
planhaft.	GR	Erdgeschoss						
mess.stab.	1:100	1:150						
plannummer.	150_NMS_Lind_ERPL_02							
datum gez.	2017.03.01			FM				
index	datum	gez.		Änderungen				
PANIE	A	B	C	D	E	F	G	BURO

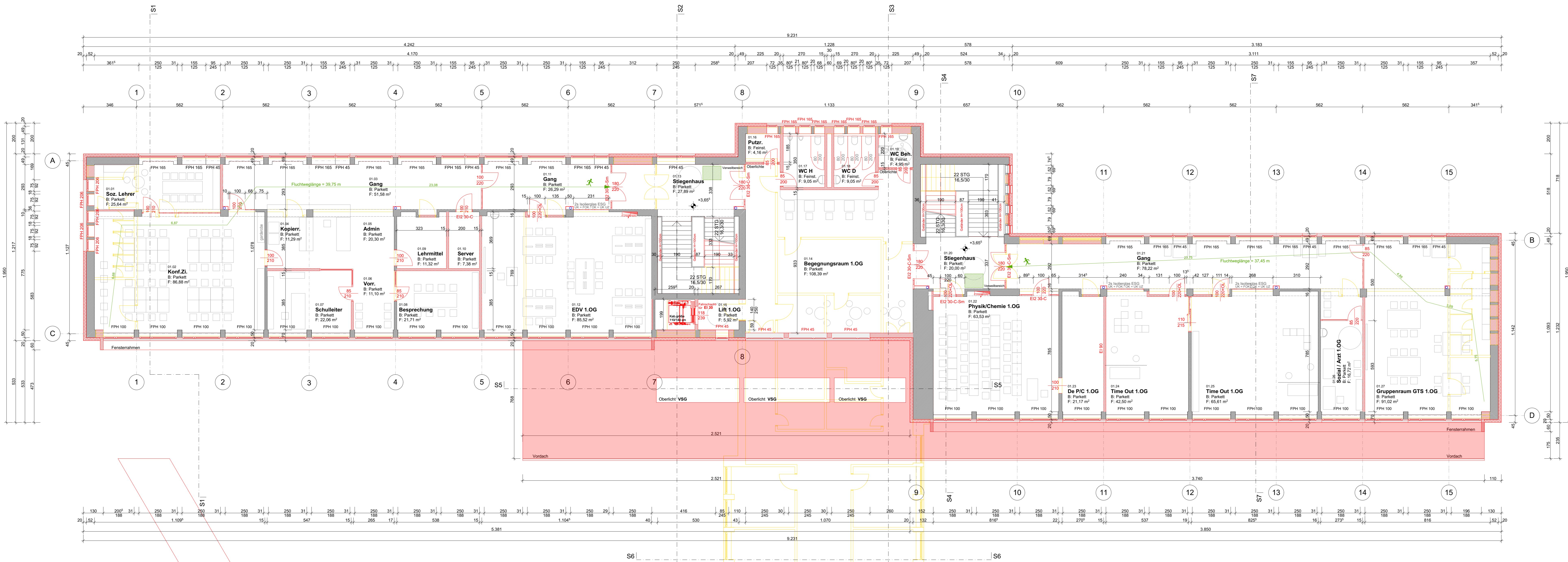
Der Inhalt dieses Planes dient ausschließlich der Vorlage bei der Behörde. Alle Maße und Aufbauten sind auf Ihre tech. Reichweite zu prüfen.
Der Inhalt dieses Planes ist mein geistiges Eigentum und darf f. Gesetz. der Schutz des Urheberrechtes betreffend ohne meine Zustimmung weder an Dritte ausgeliehen noch reproduziert verwendet oder vervielfältigt werden!

Bestand
Abbruch
Neu



AUFBAUTEN

- D 01** Parkett 1,5 cm
Terrazzofliese Bestand 2,0 cm
Mörtelbett Bestand 4,0 cm
Esch Bestand 6,0 cm
Beton Bestand 4,0 cm
Rippendecke Bestand 33,0 cm
Putz 1,0 cm
- D 02** Parkett 1,5 cm
Esch Bestand 12,0 cm
Beton Bestand 4,0 cm
Rippendecke Bestand 33,0 cm
abgeh. Decke 7,0 cm
- D 03** Parkett 1,5 cm
Terrazzofliese Bestand 2,0 cm
Mörtelbett Bestand 4,0 cm
Esch Bestand 6,0 cm
Beton Bestand 4,0 cm
Rippendecke Bestand 33,0 cm
abgeh. Decke 18,0 cm
- D 04** Fliesen 1,0 cm
Esch Bestand 7,0 cm
TSD-Platte 5,5 cm
Beton Bestand 4,0 cm
Rippendecke Bestand 33,0 cm
Putz 1,5 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 20,0 cm
Polystyrol mineralisch 1,0 cm
- FB 01** Fliesenbelag 1,0 cm
EPS Heißeisplatte 3,0 cm
Mörtelbett Bestand 2,0 cm
Unterbelag Bestand 14,0 cm
Rüttelung Bestand
- FB 02** Gymnastikraum elast. Sportboden 4,0 cm
EPS Heißeisplatte 3,0 cm
z.B. PUNOR Sportbodenheizung
Dampfsperre
WD PUR Aukusch. 8,0 cm
baum. Abichtung
Unterbelag Bestand 15,0 cm
- FB 03** Zugang Entern
Fliesenbelag 1,0 cm
Esch 7,0 cm
TSD Platte + Folie 3,5 cm
Schüttung 3cm
Dampfsperre
STB Platte 25cm
XPS 12cm
- DA 01** bitum. Abichtung 2+ig 1,0 cm
EPS-Gefälleabdichtung 2,0-18,0 cm
EPS W 30 14,0 cm
Dampfsperre bitum.
Betondecke Bestand 6,0 cm
Holzwerk-Lichttaugplatte Bestand 5,0 cm
Stahlbetondecke Bestand 30,0 cm
Deckenputz Bestand 1,0 cm
abgeh. Decke + GK-Fritte 7,0 cm
- DA 02** bitum. Abichtung 2+ig 1,0 cm
EPS-Gefälleabdichtung 2,0-18,0 cm
EPS W 30 14,0 cm
Dampfsperre bitum.
Betondecke Bestand 6,0 cm
Holzwerk-Lichttaugplatte Bestand 5,0 cm
Stahlbetondecke Bestand 30,0 cm
abgeh. Decke + GK-Fritte 7,0 cm
- DA 03** Gymnastikraum
Betonplatten 8,0 cm
Steinleger 8,0-12,0 cm
Abichtung bit. 3+ig 1,5 cm
PUR-Gefälleabdichtung 4,0-16,0 cm
Dampfsperre bitum.
Beton-Holzdecke 40,0 cm
abgeh. Decke Holz 7,0 cm
- DA 04** Vorstich Eingang
Abichtung EPDM
Rauhschalung 2,4 cm
Quertträger Holz 16/28-31 cm
Lattung 4,0 cm
glatte Untersicht 2,0 cm
- DA 05** Betonstapler 4,0 cm
Schüttel 8,0 cm
Abichtung bit. 3+ig 1,5 cm
PUR-Gefälleabdichtung 11,0-20,0 cm
Dampfsperre
Stahlbetondecke 20,0 cm
- AW 01** Putzsystem mineral. 1,0 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 15,0 cm
Silikateputz Bestand 0,3 cm
Dampfsperre bitum.
Betondecke Bestand 6,0 cm
Holzwerk-Lichttaugplatte Bestand 5,0 cm
Stahlbetondecke Bestand 30,0 cm
Deckenputz Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 02** Heißeisplatte
Putzsystem mineral. 1,0 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 20,0 cm
Betondecke Bestand 18,0 cm
Lattung, dazw. WD Mineralwolle 20,0 cm
Heißeisplatte Bestand 18,0 cm
Putzträgerplatte Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 03** Fassade Süd
vorgeh. Fassade 2,0 cm
Heißeisplatte 4,0 cm
Lattung, dazw. WD Mineralwolle 20,0 cm
Betondecke Bestand 18,0 cm
Putzträgerplatte Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 04** Kellergeschoss
Sockelputz 0,5 cm
Wärmedämmung EPS 18,0 cm
Betondecke Bestand 48,0 bzw. 26,0 cm (Heißeis Putzträgerplatte Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 05** KG entlangliegend
Noppenmatte
Wärmedämmung XPS 16,0 cm
Betondecke Bestand 48,0 bzw. 26,0 cm (Heißeis Putzträgerplatte Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm



Fluchtniveau
Gebäudeklasse: **12,05 m**
GK 5

phase: **EINREICHPLAN**

projekt:

UM- / Rückbau / Sanierung
NMS LIND - Villach
Städt. Villach

bauherr: **Stad Villach**
9500 Villach, Rathausplatz 1

bauführer: **StHL - Hochbau und Liegenschaften**
T +43 4342 / 205 4813

architekt: **Arbeitsgemeinschaft okai**

Arch.Dr. Stefan Thalmann
Burg 98 0771 Burg im Drautal 98
T +43 054 4712 82066
www.okai.at

Arch.Dr. Werner Thurner
Meister Friedrich Str. 3 | 9500 Villach
T 043 428 3722
www.architekt-thurner.at

fachplaner: **Trägerwerksplanung I**
Energie Ausweis I
Bauphysik I
Haustechnik I
Elektroplanung I
Strukturberechnung I
örtl. Bauaufsicht I

DI Klaus Gebmann | 9500 Villach | 04242 284090
DI Jörg Steiner | 9300 St. Veit | 04212 5155
DI Jörg Steiner | 9300 St. Veit | 04212 5155
Lakata GmbH | 9500 Villach | 0432 33600
Ing. Bernd Staudacher | 9800 Spittal/Drautal | 04762 2396 0

ort: KG: 75454 Villach GST-NR: 52915

planinhalt: **GR 1.Obergeschoss**

massstab: **1:100**

plannummer: **150_NMS_Lind_ERPL_03**

datum / gez.: **2017.03.01** FM

index: datum: gez.: Änderungen

PARIE	A	B	C	D	E	F	G	BÜRO
-------	---	---	---	---	---	---	---	------

Geschoss	Wohn.	R. Nr.	Wandung	Ermittelte Grundfläche
1.OG	1.00	01.01	Soz. Lehrer	25,04 m²
1.OG	1.00	01.02	Konf.Zi.	86,88 m²
1.OG	1.00	01.03	Gang	51,58 m²
1.OG	1.00	01.04	Kopier.	11,29 m²
1.OG	1.00	01.05	Admin	20,30 m²
1.OG	1.00	01.06	Vor.	11,10 m²
1.OG	1.00	01.07	Schulleiter	22,08 m²
1.OG	1.00	01.08	Besprechung	21,71 m²
1.OG	1.00	01.09	Lehmitel	11,32 m²
1.OG	1.00	01.10	Server	7,38 m²
1.OG	1.00	01.11	Gang	26,29 m²
1.OG	1.00	01.12	EDV 1.OG	85,52 m²
1.OG	1.00	01.13	Stiegenhaus	27,39 m²
1.OG	1.00	01.14	Begegnungsraum	108,39 m²
1.OG	1.00	01.15	LR 1.OG	5,92 m²
1.OG	1.00	01.16	Putz.	4,16 m²
1.OG	1.00	01.17	WC D	9,05 m²
1.OG	1.00	01.18	WC H	9,05 m²
1.OG	1.00	01.19	WC Beh.	4,95 m²
1.OG	1.00	01.20	Stiegenhaus	20,00 m²
1.OG	1.00	01.21	Gang	78,22 m²
1.OG	1.00	01.22	Physik/Chemie	63,53 m²
1.OG	1.00	01.23	De PIC 1.OG	21,17 m²
1.OG	1.00	01.24	Time Out 1.OG	42,50 m²
1.OG	1.00	01.25	Time Out 1.OG	65,61 m²
1.OG	1.00	01.26	Sozial / Art	16,72 m²
1.OG	1.00	01.27	Gruppenraum	91,02 m²
1.OG			Insgesamt	949,23 m²

Der Inhalt dieses techn. Planes dient ausschließlich der Vorlage bei der Behörde! Alle Maße und Aufbauten sind auf ihre techn. Richtigkeit zu prüfen!
Der Inhalt dieses Planes ist mein geistiges Eigentum und darf ich. Gesetz des Urheberrechts betreffend ohne meine Zustimmung weder an Dritte ausgeliefert noch missbräuchlich verwendet oder vervielfältigt werden!

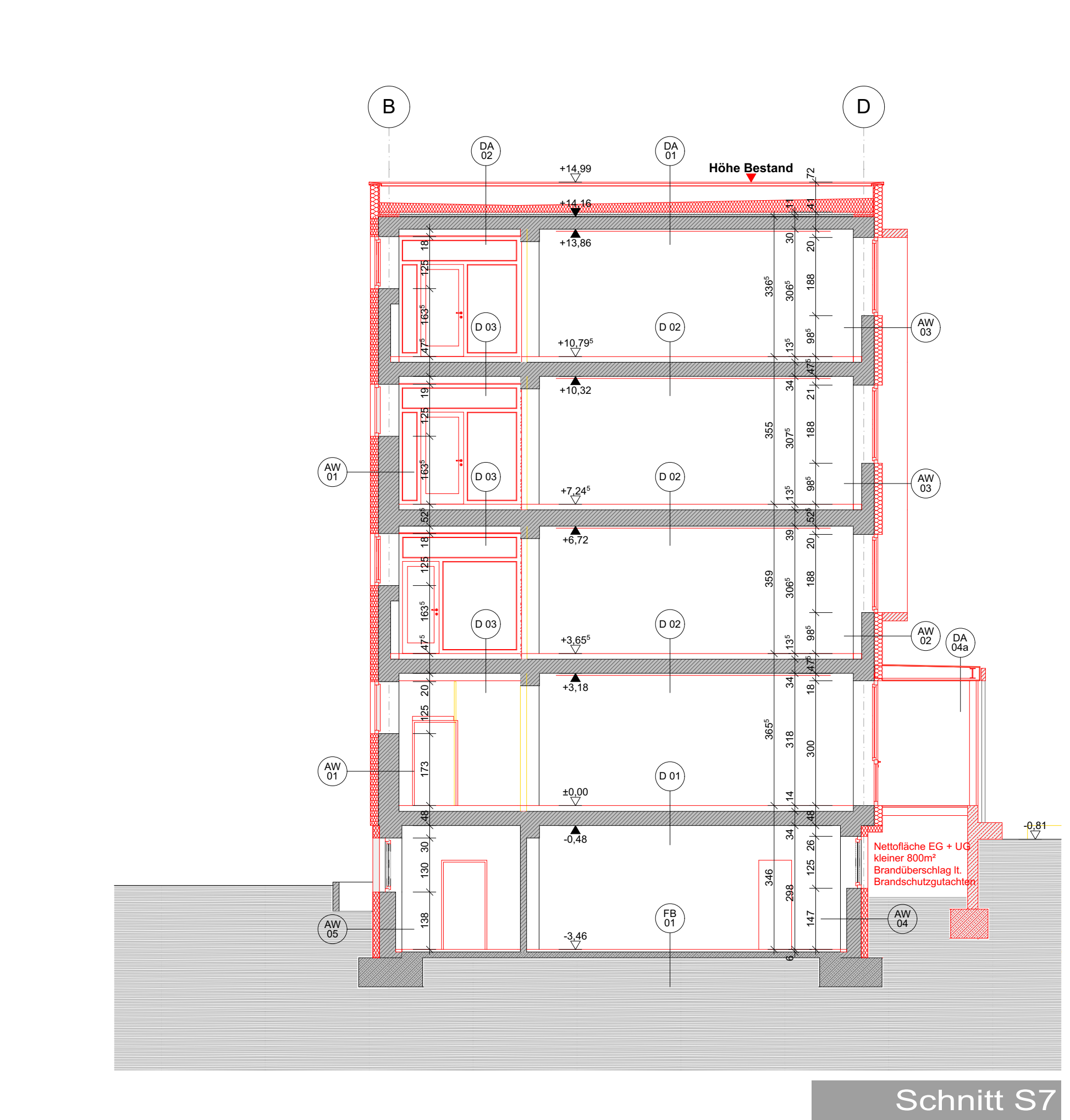
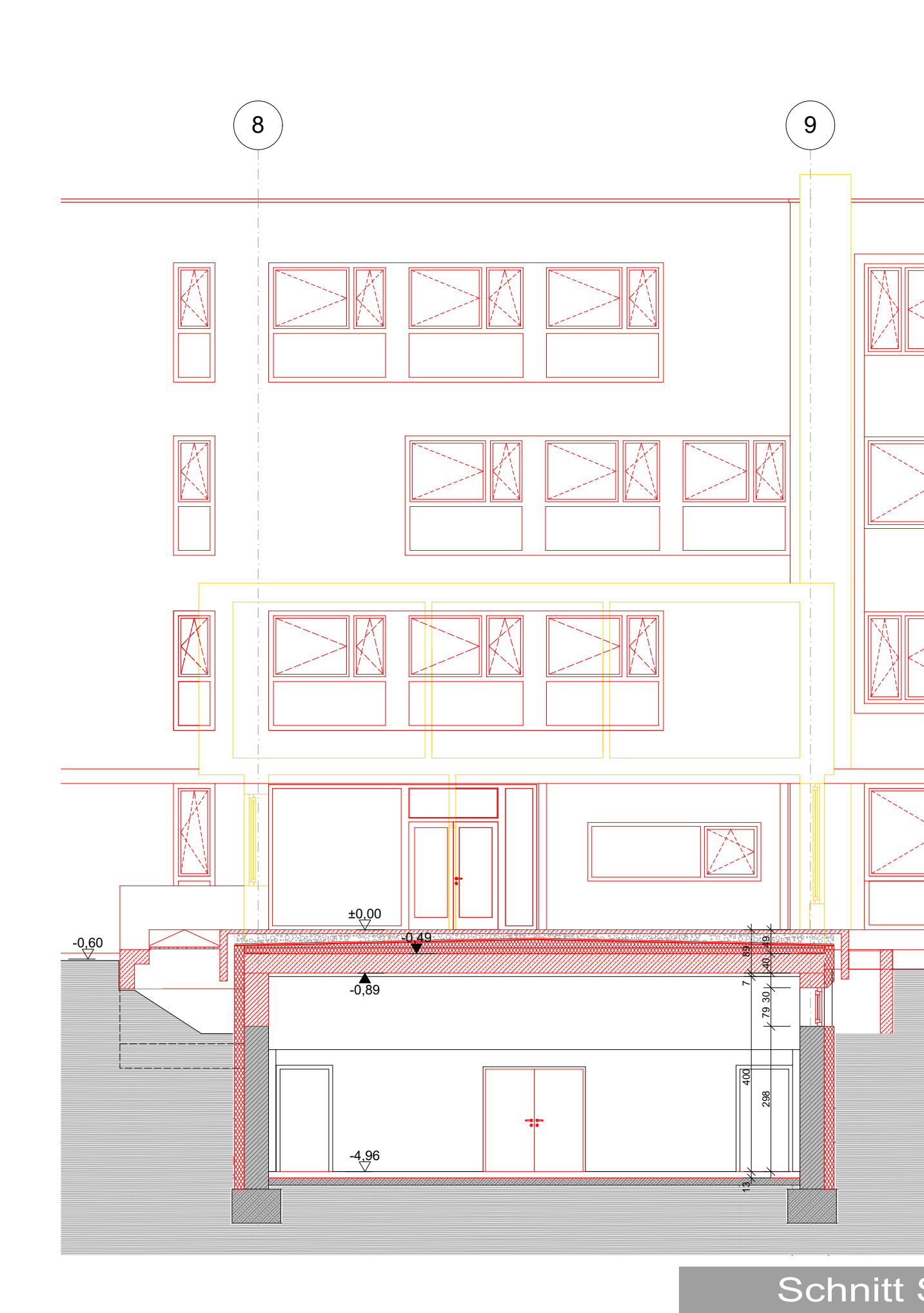
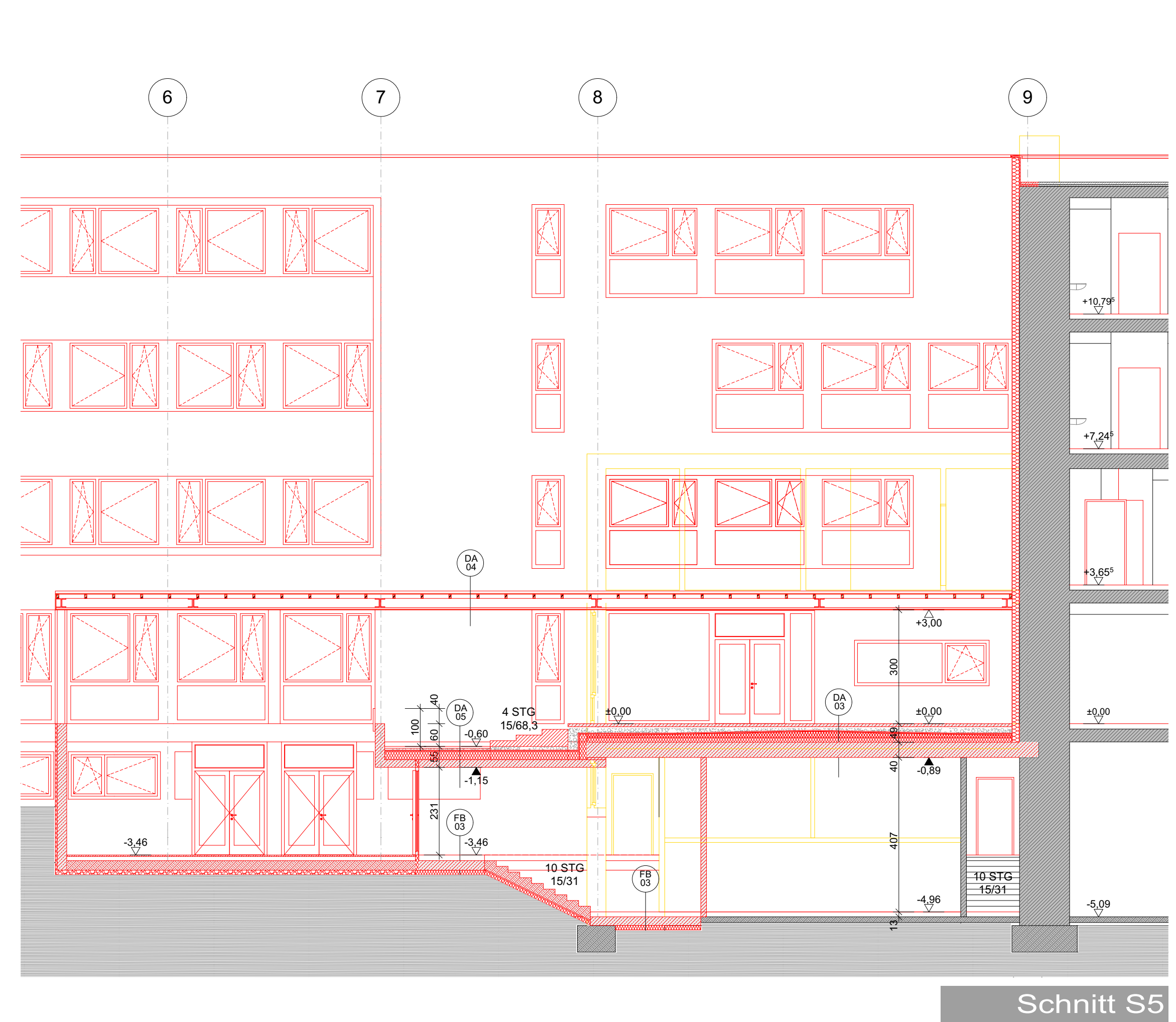
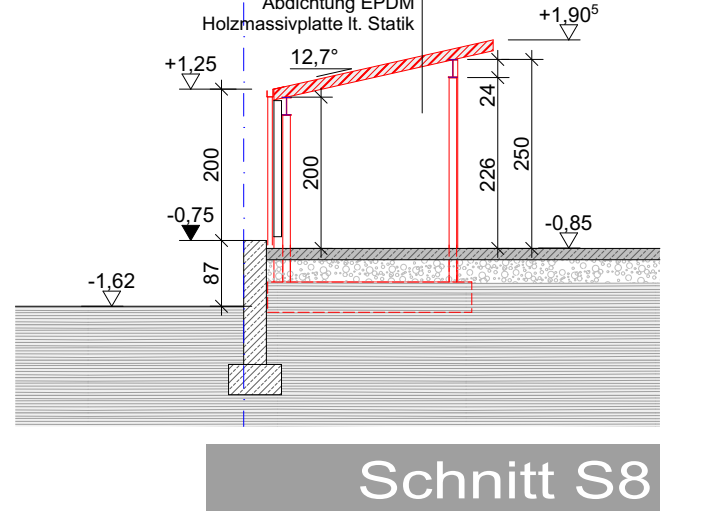
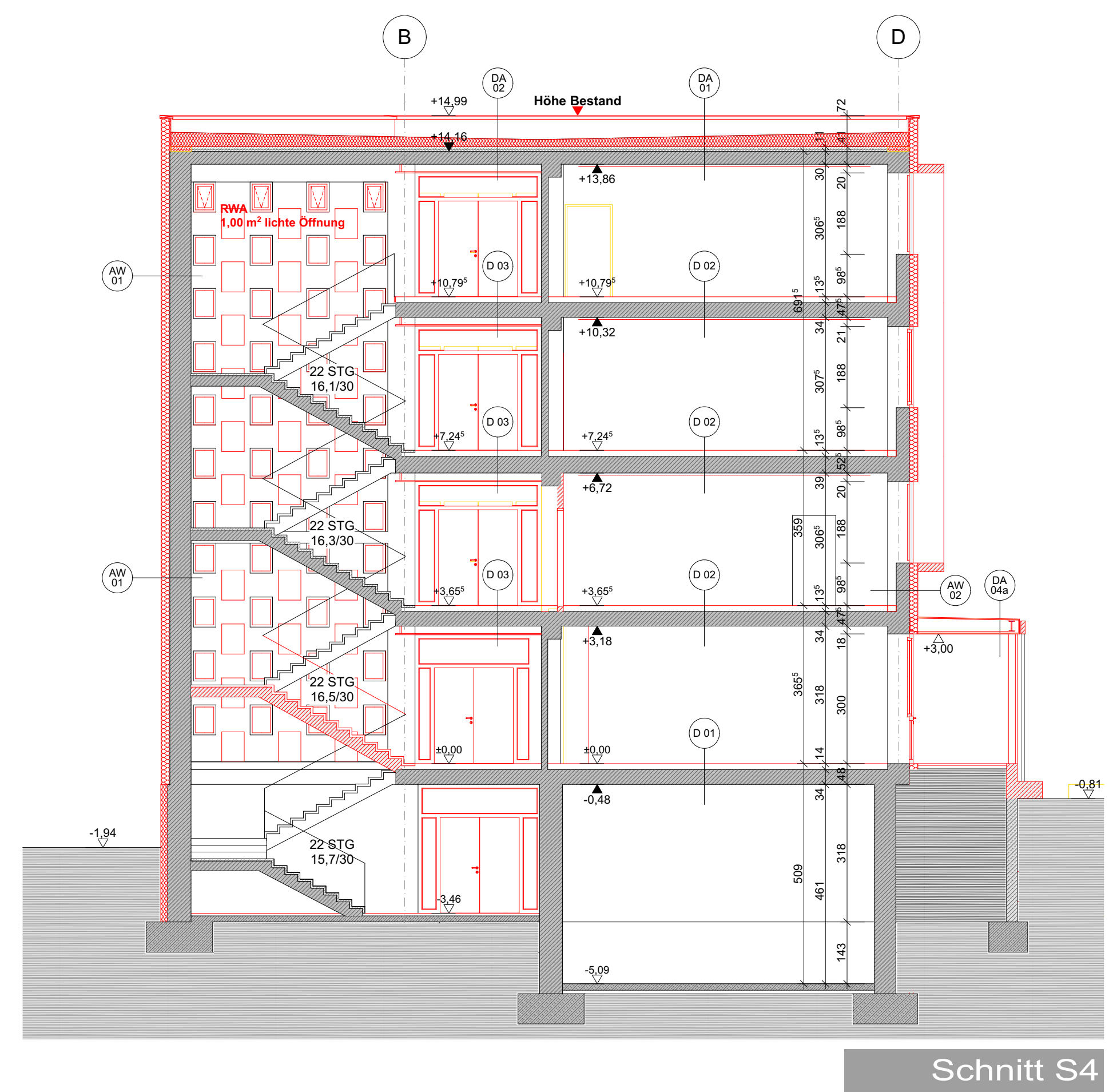
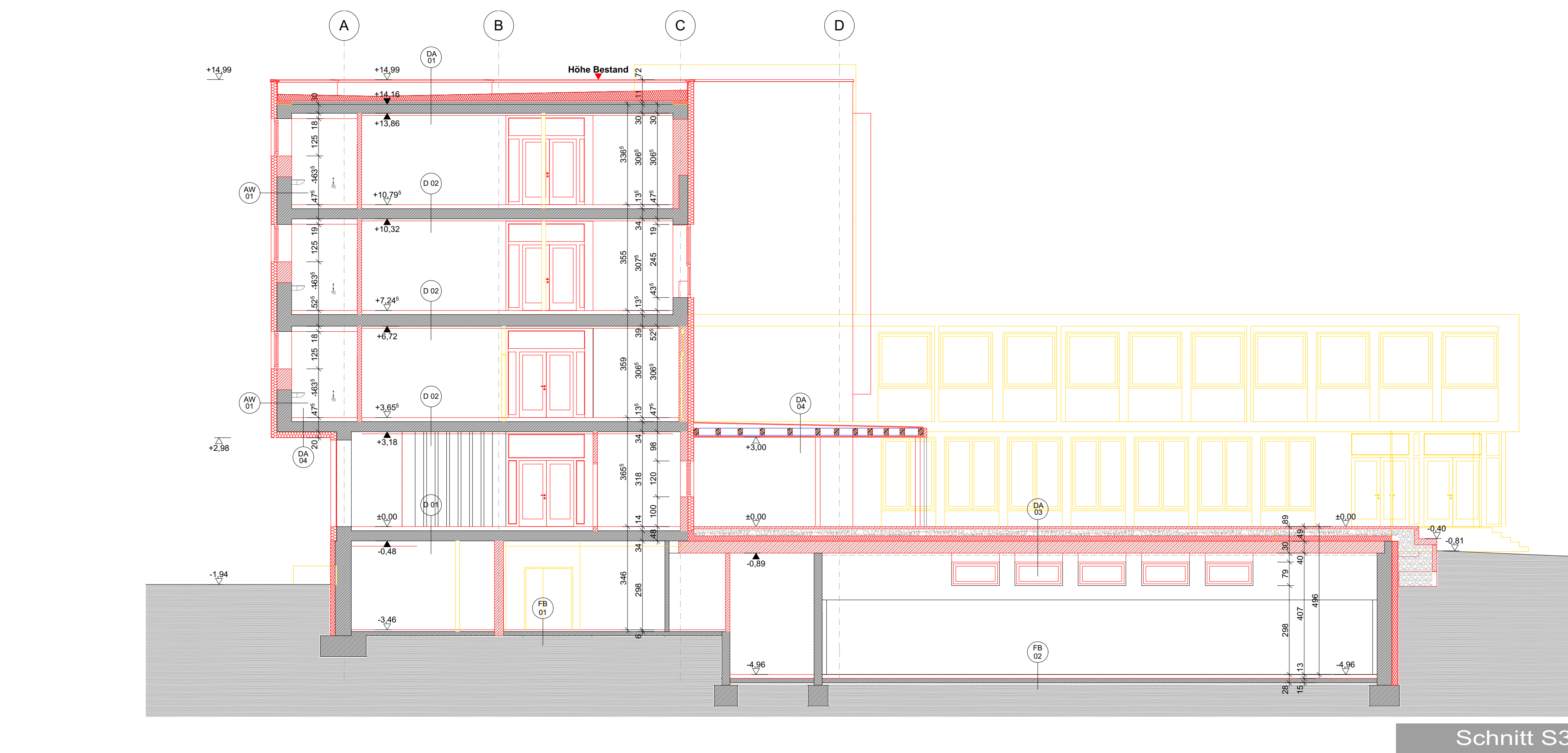
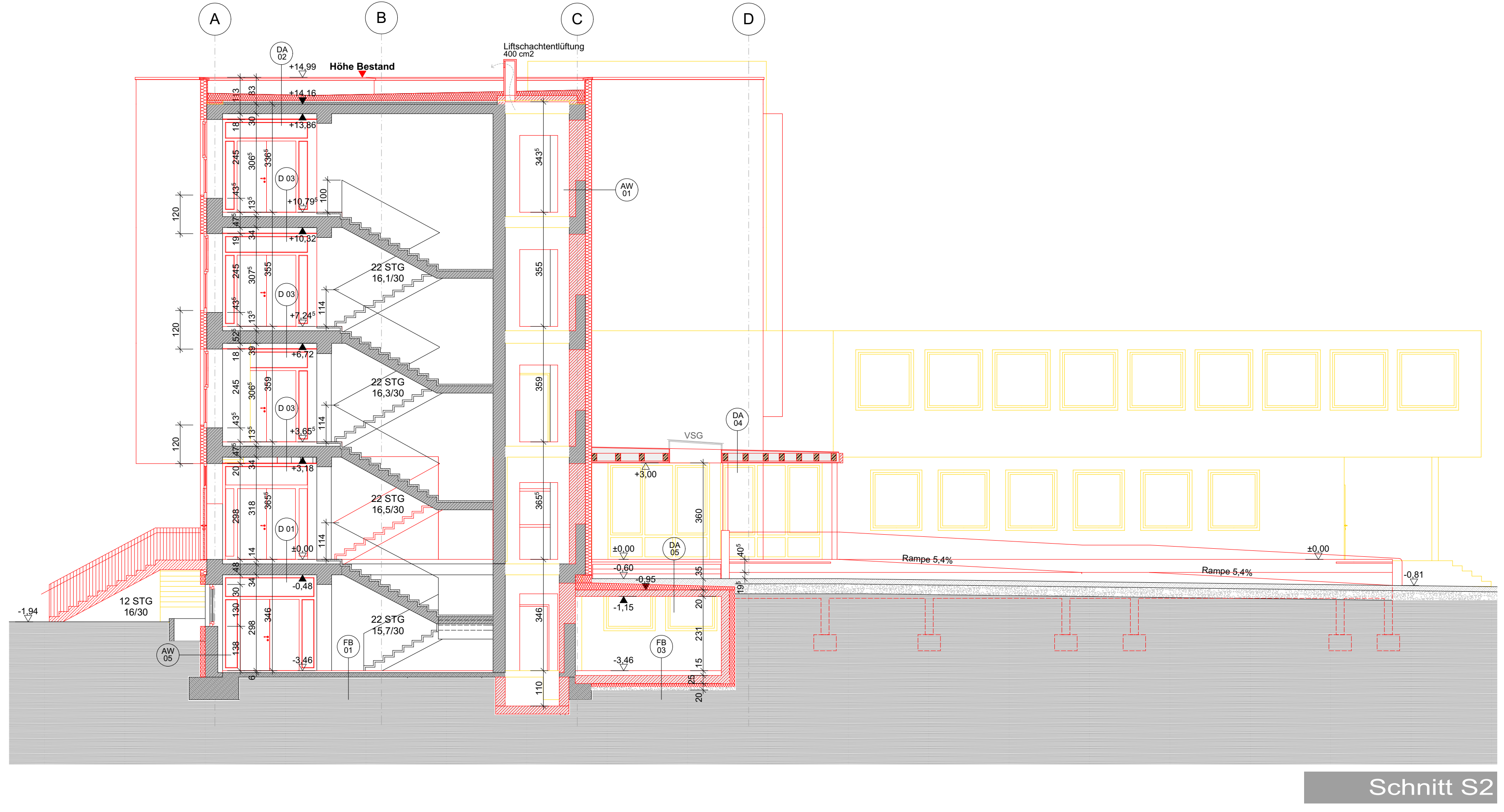
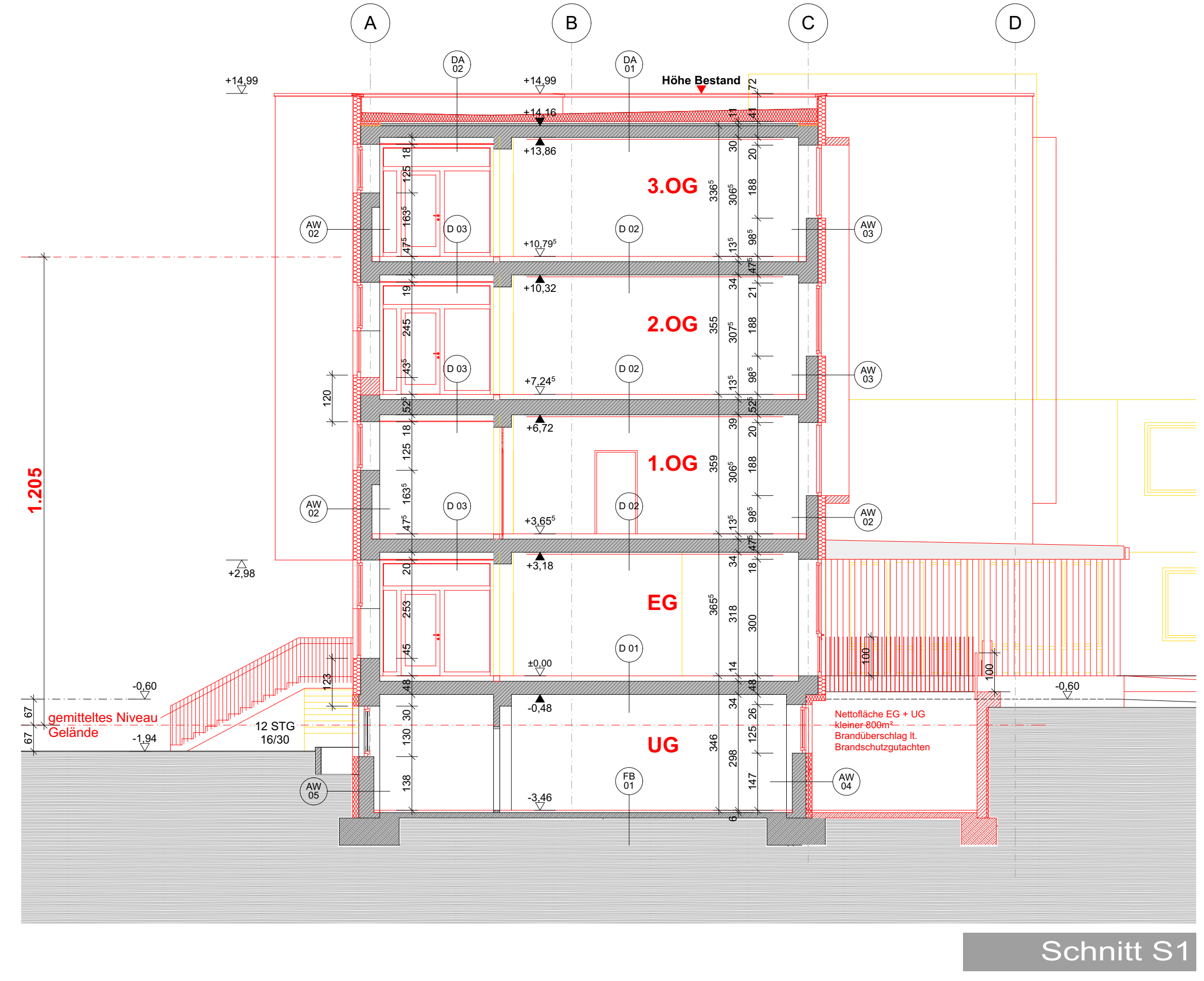
Höhenlage

N

Bestand
Abbruch
Neu

AUFBAUTEN

- D 01** Parkett 1,5 cm
Terrazzoflässe Bestand 2,0 cm
Morbett Bestand 4,0 cm
Estich Bestand 6,0 cm
Rippendecke Bestand 33,0 cm
Platz 1,0 cm
- D 02** Parkett 1,5 cm
Estich Bestand 12,0 cm
Rippendecke Bestand 33,0 cm
abgeh. Decke 18,0 cm
- D 03** Parkett 1,5 cm
Terrazzoflässe Bestand 2,0 cm
Morbett Bestand 4,0 cm
Estich Bestand 6,0 cm
Rippendecke Bestand 33,0 cm
abgeh. Decke 18,0 cm
- D 04** Parkett 1,5 cm
Terrazzoflässe Bestand 2,0 cm
Morbett Bestand 4,0 cm
Estich Bestand 6,0 cm
Rippendecke Bestand 33,0 cm
abgeh. Decke 18,0 cm
- FB 01** Fliesenbelag 1,0 cm
Terrazzoflässe Bestand 2,0 cm
Morbett Bestand 4,0 cm
Unterbeton Bestand 14,0 cm
Rollenring Bestand
- FB 02** Gymnastikraum
elast. Sportboden 4,0 cm
EPS-Heizungselemente 3,0 cm
JB LUPONOR Sportbodenheizung
Dampfsperre
WD-PUTZ alkassch. 6,0 cm
blum. Abdeckung
Unterbeton Bestand 15,0 cm
- FB 03** Zugang Etagen
Fliesenbelag 1,0 cm
Estich 7,0 cm
TSD Platten Folie 3,5 cm
Schüttung 3cm
Dampfsperre
STB Platte 25cm
XPS 12cm
- DA 01** bism. Abdeckung 2+q 1,0 cm
EPS-Gefälleabdichtung 2,0-18,0 cm
EPS W 30 14,0 cm
Dampfsperre blum.
Betondecke Bestand 6,0 cm
Holzdeckschichtplatte Bestand 5,0 cm
Stahlbetondecke Bestand 30,0 cm
Deckenstütze Bestand 1,0 cm
abgeh. Decke + GK-Platte 7,0 cm
- DA 02** bism. Abdeckung 2+q 1,0 cm
EPS-Gefälleabdichtung 2,0-18,0 cm
EPS W 30 14,0 cm
Dampfsperre blum.
Betondecke Bestand 6,0 cm
Holzdeckschichtplatte Bestand 5,0 cm
Stahlbetondecke Bestand 30,0 cm
Deckenstütze Bestand 1,0 cm
abgeh. Decke + GK-Platte 18,0 cm
- DA 03** Gymnastikraum
Betonplatte 8,0 cm
Stahlträger 8,0-12,0 cm
Abdeckung 3+q 1,5 cm
PUR-Gefälleabdichtung 4,0-16,0 cm
PUR-Dämmung 12,0 cm
Dampfsperre blum.
Beton-Holzdeckschicht 40,0 cm
abgeh. Decke Holz 7,0 cm
Platz 1,5 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 20,0 cm
Platzsystem mineralisch 1,0 cm
- DA 04** Vordach Eingang
Abdeckung EPDM
Rauhschalung 2,4 cm
Gefällefrei Holz
Quertträger Holz 16/24 cm
Lattung 4,0 cm
glatte Untersicht 2,0 cm
- DA 05** Betonstaster 4,0 cm
Spitzzett 8,0 cm
Vlies
Abdeckung bis -3+q 1,5 cm
PUR-Gefälleabdichtung 11,0-20,0 cm
Dampfsperre
Stahlbetondecke 20,0 cm
- AW 01** Heizkörperische
Platzsystem mineral. 1,0 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 15,0 cm
Silikateputz Bestand 0,3 cm
Wärmedämmung EPS Bestand 5,0 cm
Putzträgerplatte Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 02** Heizkörperische
Platzsystem mineral. 1,0 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 20,0 cm
Belondecke Bestand 18,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 03** Fassade Süd
vorgeh. Fassade 2,0 cm
Hinterlüftung 4,0 cm
Lattung, dach. WD Mineralwolle 20,0 cm
Belondecke Bestand 18,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 04** Kellergeschoss
Schiebeliste 0,5 cm
Wärmedämmung XPS 16,0 cm
Belondecke Bestand 18,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 05** KG erstentriegelt
Noppenmatte
Wärmedämmung XPS 16,0 cm
Belondecke Bestand 18,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm



Fluchtniveau
Gebäudeklasse:

12,05 m
GK 5

phase: **EINREICHPLAN**

projekt:

UM- / Rückbau / Sanierung
NMS LIND - Villach
Stadt Villach

bauplaner:
grundbesitzer: **Stadt Villach**
9500 Villach, Rathausplatz 1

bauführer:
Anspruchspartner:
2PH, Proffobau und Liegenschaften
T +43 4342 205 4913

architekt: **okai** Arbeitsgemeinschaft
Arch.D. Stefan Thurner
Berg 88 8777 Baum/Drautal 98
T 0434 4712 8336
www.okai.at

Arch.D. Werner Thurner
Moster Fraicion Str. 31 5600 Villach
T 0434 4342 7222
www.architektur-thurner.at

fachplaner:
Trägerplanung I
Energie Ausweis I
Bauphysik I
Haustechnik I
Elektrotechnik I
Strukturantrag I
ortl. Bauaufsicht I

DI Klaus Gutmann | 5200 Villach | 04242 264390
DI Jörg Steiner | 9300 St. Veit | 04212 5155
DI Jörg Steiner | 1000 St. Veit | 04212 5155
Lukas Gimpl | 1600 Vitsch | 04242 23600
Ing. Bernd Stauscher | 9800 Spittal/Drau | 04762 2396 0

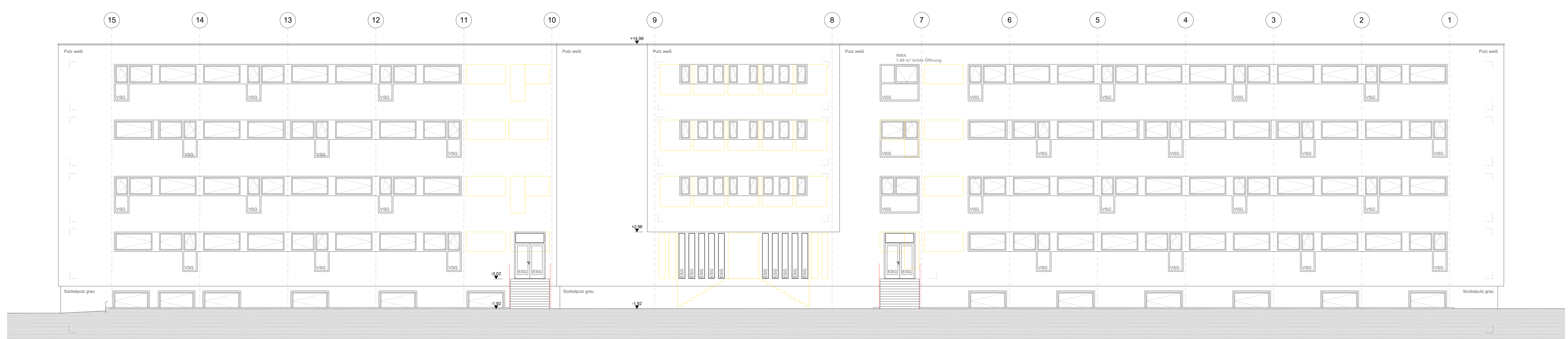
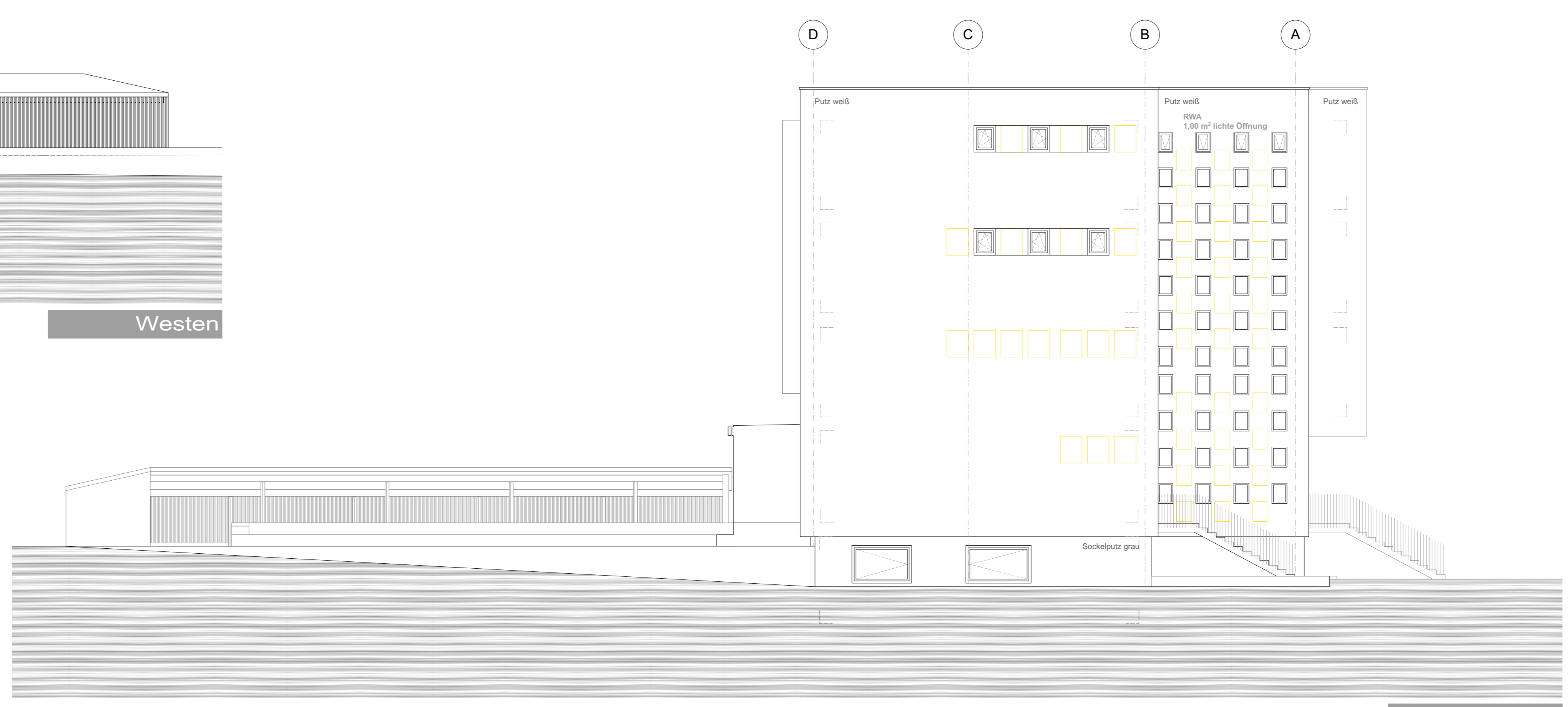
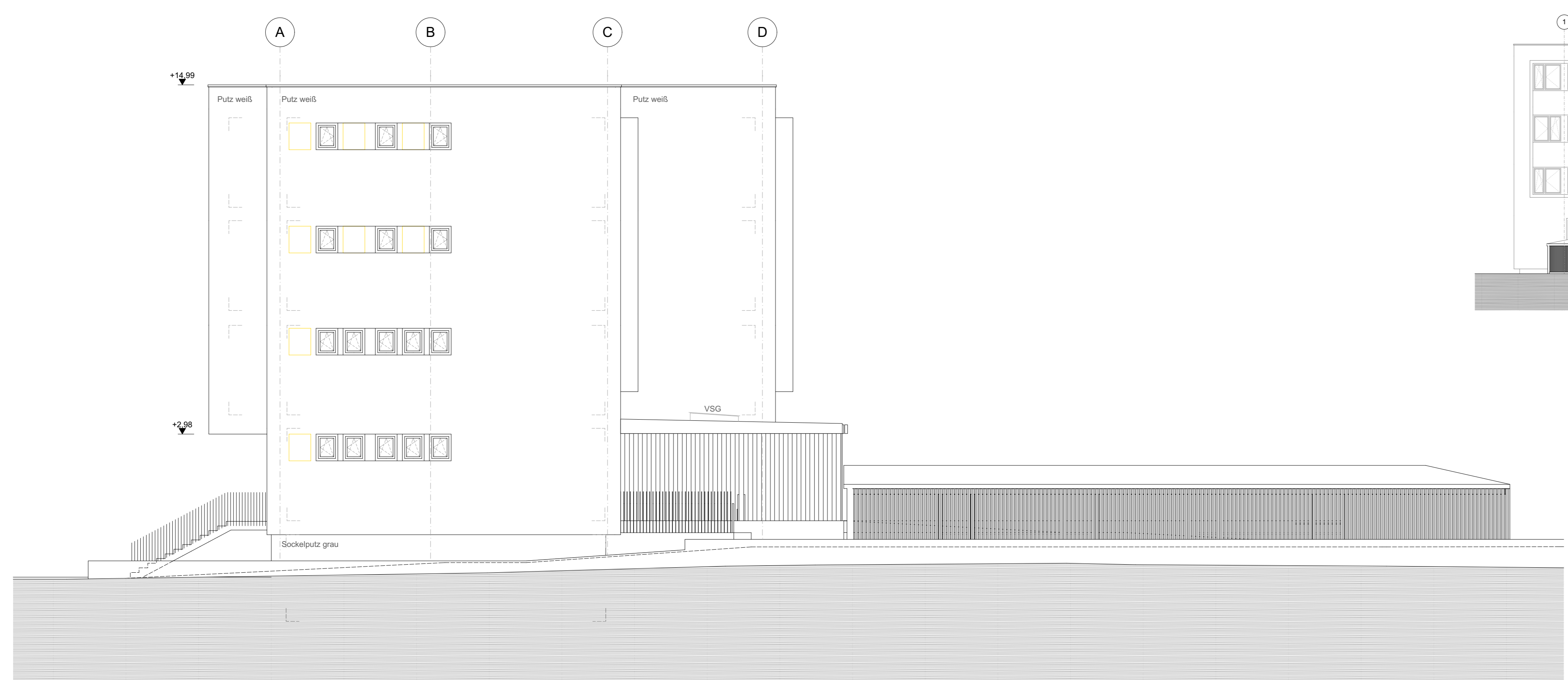
ort:	KG:	75454 Villach	GST. NR.:	52815
planinhalt:	Schnitte			
massstab:	1:100			
plannummer:	150_NMS_Lind_ERLP_06			
datum/verz.:	2017.03.01			FM

index	datum	gez.	Änderungen					
PARIE	A	B	C	D	E	F	G	BÜRO

Der Inhalt dieses tech. Planes dient ausschliesslich der Vorlage bei der Behörde! Alle Maße und Aufbauten sind auf ihre tech. Richtigkeit zu prüfen!
Der Inhalt dieses Planes ist mein geistiges Eigentum und darf lt. Gesetz dem Schutz des Urheberrechts betreffend ohne meine Zustimmung weder an Dritte ausgeliehen noch massgeblich verwendet oder vervielfältigt werden!



- ### AUFBAUTEN
- D 01**
Plattent 1,5 cm
Terrazzoebene Bestand 2,0 cm
Abbruch Bestand 4,0 cm
Estrich Bestand 8,0 cm
Beton Bestand 4,0 cm
Rippenbeton Bestand 33,0 cm
Platz 1,0 cm
Deckenebene Bestand 1,0 cm
- D 02**
Plattent 1,5 cm
Estrich Bestand 12,0 cm
Beton Bestand 4,0 cm
Rippenbeton Bestand 33,0 cm
abgeh. Decke 7,0 cm
- D 03**
Plattent 1,5 cm
Terrazzoebene Bestand 2,0 cm
Mörtelbeton Bestand 4,0 cm
Estrich Bestand 8,0 cm
Beton Bestand 4,0 cm
Rippenbeton Bestand 33,0 cm
abgeh. Decke 7,0 cm
- D 04**
Platten 1,0 cm
Estrich Bestand 7,0 cm
TSO-Platte 4,0 cm
Beton Bestand 4,0 cm
Rippenbeton Bestand 33,0 cm
Platz 1,5 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 20,0 cm
Platzsystem mineralisch 1,0 cm
- FB 01**
Fliesenbelag 1,0 cm
Terrazzoebene Bestand 2,0 cm
Mörtelbeton Bestand 4,0 cm
Unterbeton Bestand 14,0 cm
Rohleitung Bestand
- FB 02** Gymnastikraum
einst. Sportboden 4,0 cm
EPS-Hartschwämme 3,0 cm
ab LPH/DQR Sportbodenheizung
Dampfsperre
VSD-FK/EL ausweich. 8,0 cm
Stein-Ausstattung
Unterbeton Bestand 15,0 cm
Vase
- FB 03** Zugang Entree
Fliesenbelag 1,0 cm
Estrich 1,0 cm
TSO-Platte-Folie 3,0 cm
Schichtung 3cm
Dampfsperre
STS-Platte 25cm
XPS 12cm
- DA 01**
Isolier-Abdichtung 24g 1,0 cm
EPS-Gebäudeämmung 2,0 - 18,0 cm
EPS-W 30 14,0 cm
Dampfsperre
Betonbetondecke 6,0 cm
Holzbohlen-Lichtschalung Bestand 4,0 cm
abgeh. Decke 7,0 cm
- DA 02**
Isolier-Abdichtung 24g 1,0 cm
EPS-Gebäudeämmung 2,0 - 18,0 cm
EPS-W 30 14,0 cm
Dampfsperre
Betonbetondecke 6,0 cm
Holzbohlen-Lichtschalung Bestand 4,0 cm
abgeh. Decke 7,0 cm
- DA 03** Gymnastikraum
Schalung 0,8 - 1,2 cm
Abdichtung 3g 3g 1,5 cm
PUR-Dämmung 12,0 cm
Dampfsperre
Beton-Hohldecke 40,0 cm
abgeh. Decke Holz 7,0 cm
- DA 04** Vorstich Eingang
Abdichtung EPDM
Rauhschalung 2,4 cm
Gebäudeholz
Quertafel Holz 16/24 cm
Lattung 4,0 cm
glatte Untersicht 2,0 cm
- DA 05**
Isolier-Abdichtung 24g 1,0 cm
EPS-Gebäudeämmung 2,0 - 18,0 cm
EPS-W 30 14,0 cm
Dampfsperre
Betonbetondecke 6,0 cm
Holzbohlen-Lichtschalung Bestand 4,0 cm
abgeh. Decke 7,0 cm
- AW 01**
Putzsystem mineral. 1,0 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 15,0 cm
Stützputz Bestand 3,0 cm
Wärmedämmung EPS Bestand 5,0 cm
Betonbetondecke 6,0 cm
Putzsystem mineral. 1,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 02** Heizkörpermaße
Putzsystem mineral. 1,0 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 20,0 cm
Betonbetondecke 6,0 cm
Putzsystem mineral. 1,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 03** Fassade Süd
vergl. Fassade 2,0 cm
Hinterlüftung 4,0 cm
Lattung, Holz-VG-Mörtelbeton 20,0 cm
Betonbetondecke 6,0 cm
Putzsystem mineral. 1,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 04** Kellergewölbe
Schalung 0,8 - 1,2 cm
Abdichtung 3g 3g 1,5 cm
PUR-Dämmung 12,0 cm
Dampfsperre
Beton-Hohldecke 40,0 cm
abgeh. Decke Holz 7,0 cm
- AW 05** VG enterrichtet
Wärmedämmung EPS 18,0 cm
Betonbetondecke 6,0 cm
Putzsystem mineral. 1,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm



Fluchtniveau 12,05 m
Gebäudeklasse: GK 5

EINREICHPLAN

projekt: NMS LIND - Villach

bauführer: Stadt Villach

architekt: okai

fachplaner: Tragwerksplanung I, Energie Ausweis I, Baustatik I, Haustechnik I, Elektroplanung I, Strömungsplanung I, Ort. Bauaufsicht I

ort: 75454 Villach, OST-NR, 520/19

planstadium: Ansichten Süden, Westen, Osten, Norden

maßstab: 1:100, 1:200

plannummer: 150_NMS_Lind_ERPL_07

datum/gez.: 2017.03.01

index	datum	gez.	Änderungen					
PARIE	A	B	C	D	E	F	G	BOURO

Der Inhalt dieses Planes dient ausschließlich der Vorlage bei der Behörde. Alle Maße und Aufbauten sind auf Ihre Zeichnung zu prüfen.
Der Inhalt dieses Planes ist mein geistiges Eigentum und darf f. d. Gesetz. den Schutz des Urheberrechtes betreffend ohne meine Zustimmung weder an Dritte ausgeliefert noch maschinell verarbeitet oder vervielfältigt werden!