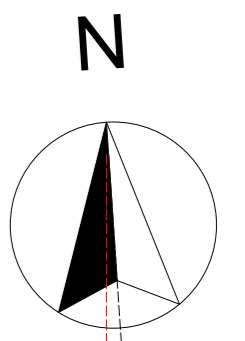
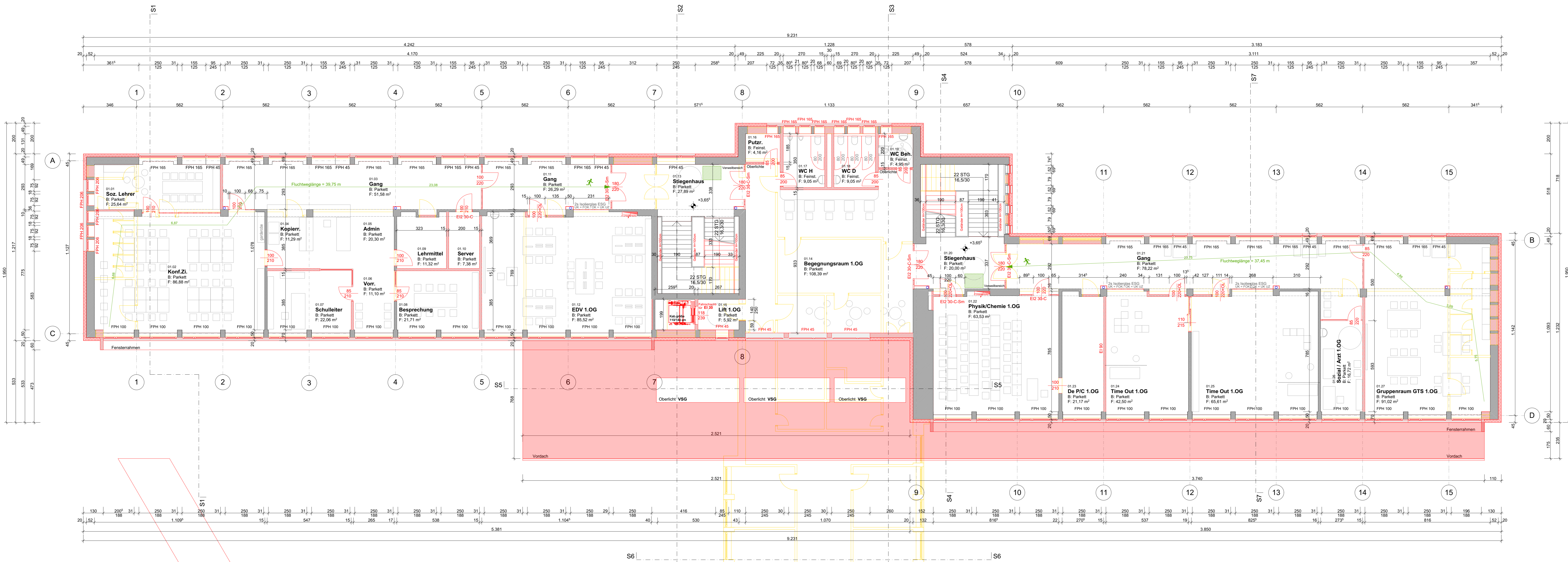


Bestand	
Abbruch	
Neu	
Kanal	
Wasser	
Strom / Telefon	
HÄLS	
Heizungsleitungen	



AUFBAUTEN

- D 01** Parkett 1,5 cm
Terrazzofliese Bestand 2,0 cm
Mörtelbett Bestand 4,0 cm
Estrich Bestand 6,0 cm
Beton Bestand 4,0 cm
Rippendecke Bestand 33,0 cm
Putz 1,0 cm
- D 02** Parkett 1,5 cm
Estrich 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
Estrich Bestand 6,0 cm
Rippendecke Bestand 33,0 cm
abgeh. Decke 7,0 cm
- D 04** Fliesen 1,0 cm
Estrich 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
Terrazzofliese Bestand 2,0 cm
Mörtelbett Bestand 4,0 cm
Unterbeton Bestand 14,0 cm
Rüttelung Bestand
- FB 02** Gymnastikraum
elast. Sportboden 4,0 cm
EPS Heizungsplatte 3,0 cm
z.B.U.PONOR Sportbodenheizung
Dampfsperre
WD PUR Aukusch. 8,0 cm
baum. Abichtung
Unterbeton Bestand 15,0 cm
- FB 03** Zugang Extent
Fliesenbelag 1,0 cm
Estrich 7,0 cm
TSD Platte = Folie 3,5 cm
Schüttung 3cm
Dampfsperre
STB Platte 25cm
XPS 12cm
- DA 01** bitum. Abichtung 2+q 1,0 cm
EPS-Gefälleabdämmung 2,0-18,0 cm
EPS W 30 14,0 cm
Dampfsperre bitum.
Betondecke Bestand 6,0 cm
Holzwerkleuchttaugplatte 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+q 1,0 cm
EPS-Gefälleabdämmung 2,0-18,0 cm
EPS W 30 14,0 cm
Dampfsperre bitum.
Betondecke Bestand 6,0 cm
Holzwerkleuchttaugplatte Bestand 5,0 cm
Stahlbetondecke Bestand 30,0 cm
Deckenputz Bestand 1,0 cm
abgeh. Decke + Gk-Fritte 7,0 cm
- DA 03** Gymnastikraum
Betonplatten 8,0 cm
Steiliger 8,0-12,0 cm
Abichtung bit. 3+g. 1,5 cm
PUR-Dämmung 12,0 cm
Dampfsperre bitum.
Beton-Holzdecke 40,0 cm
abgeh. Decke Holz 7,0 cm
- DA 04** Vordach Eingang
Abichtung EPDM
Rauhschalung 2,4 cm
Quertträger Holz im Gefälle 16/28-31 cm
Lattung 4,0 cm
glatte Untersicht 2,0 cm
- DA 05** Betonplatte 4,0 cm
Splittbet. 8,0 cm
Vlies
Abichtung bit. 3+g. 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
Silikateputz Bestand 0,3 cm
Wärmedämmung EPS Bestand 5,0 cm
Betondecke Bestand 36,0 cm
Putzträgerplatte Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 02** Heizkörpersche
Putzsystem mineral. 1,0 cm
Wärmedämmung Mineralwolle 20,0 cm
Betondecke Bestand 36,0 cm
Putzträgerplatte Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 03** Fassade Süd
vorgeh. Fassade 2,0 cm
Heizungslattung 4,0 cm
Lattung, dazw. WD Mineralwolle 20,0 cm
Betondecke Bestand 36,0 cm
Putzträgerplatte Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 04** Kellergeschoss
Sockelputz 0,5 cm
Heizungslattung 4,0 cm
Lattung, dazw. WD Mineralwolle 16,0 cm
Betondecke Bestand 48,0 bzw. 26,0 cm (Heizk
Putzträgerplatte Bestand 5,0 cm
Innenputz Bestand 3,0 cm
- AW 05** KG andarliegend
Noppenmatte
Wärmedämmung XPS 16,0 cm
Betondecke Bestand 48,0 bzw. 26,0 cm (Heizk
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: **Stad Villach**
ZfH - Hochbau und Liegenschaften
T +43 4342 / 205 4813

architekt: **Arbeitsgemeinschaft**
okai
Arch.Dr. Stefan Thelmann
Burg 98 9771 Burg im Drautal 98
T +43 4342 4712 82066
www.okai.at

Arch.Dr. Werner Thurner
Meister Friedrich Str. 3 | 9500 Villach
T 043 4242 3722
www.archthelmann-thurner.at

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

DI Klaus Geibmann | 9500 Villach | 04242 284090
DI Jörg Steiner | 9300 St. Veit | 04212 5155
DI Jörg Steiner | 9300 St. Veit | 04212 5155
Lakula 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:

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

Geschoss	Wohn.	R. Nr.	Widmung	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	Lehrraum	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. Urheberrechtes betreffend ohne meine Zustimmung weder an Dritte ausgeliefert noch missbräuchlich verwendet oder vervielfältigt werden!