

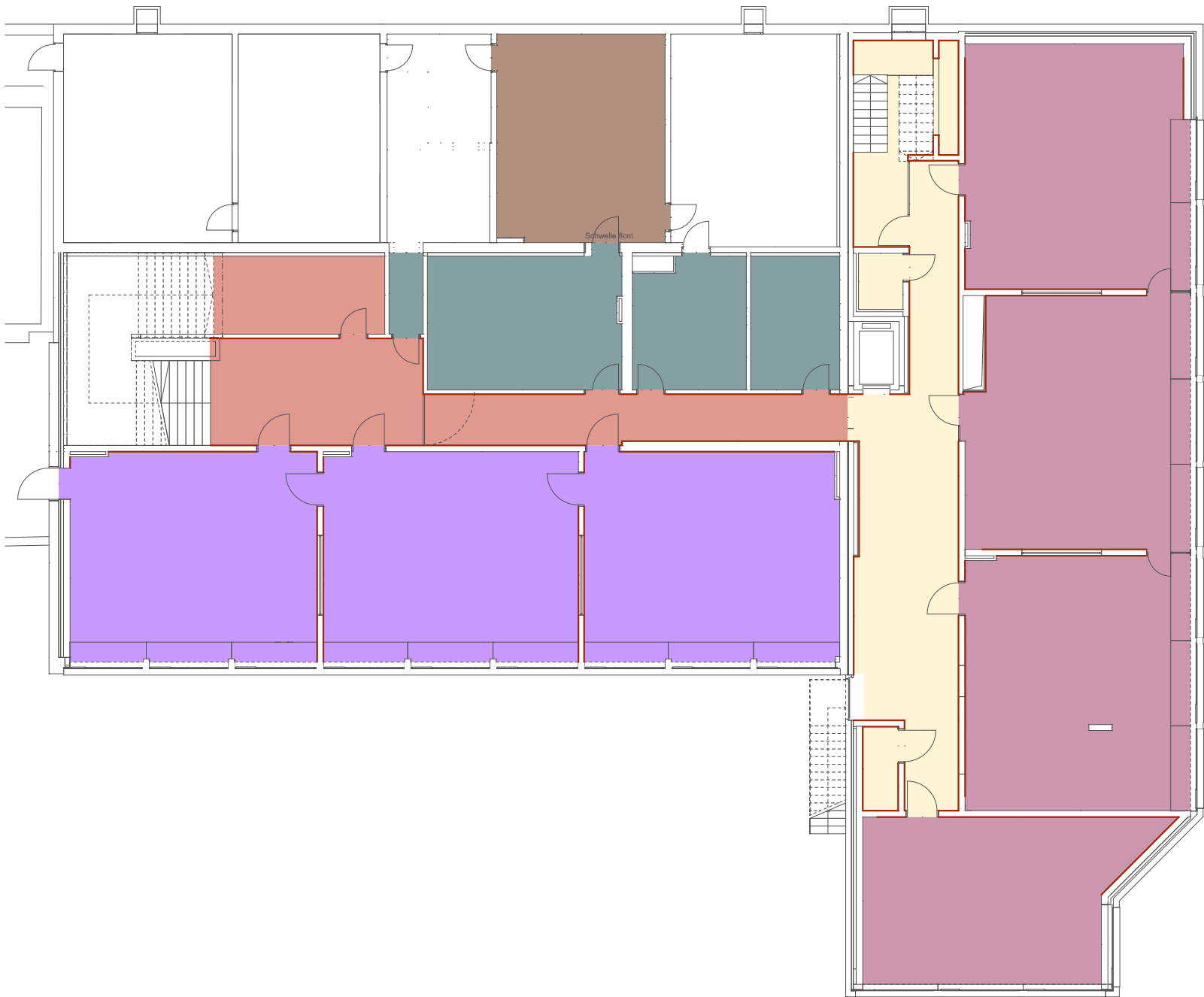
Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans | 8100 Detailpläne Bodenbeläge Schulhaus

32 Bauprojekt

Stand 25.04.25

bucci quentin

bucci quentin GmbH
Hohlstrasse 190
8004 Zürich
+41 76 5932065
info@bucciquentin.com
www.bucciquentin.com



- Sockelleiste Holz Eiche Natur 10 cm hoch
- BDN_NEU_FAM_160-1960 Hartsteinholzbelag 160mm
- BDN_NEU_KNS_140-1960 Kunststein 140mm
- BDN_NEU_HTB_140-1960 Hartbeton 140mm
- BDN_NEU_FAM_220-1985 Hartsteinholzbelag 220mm
- BDN_NEU_KNS_220-1985 Kunststein 220mm
- BDN_NEU_EPX_5.5-1960 Epoxihart 5.5mm

Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans

32 BAUPROJEKT

Pestalozziweg 3

6370 Stans

Gemeinde Stans

Stansstadterstrasse 18

6371 Stans

Plan-Nr. ErnSZP_SH_32_8100.01_1UG

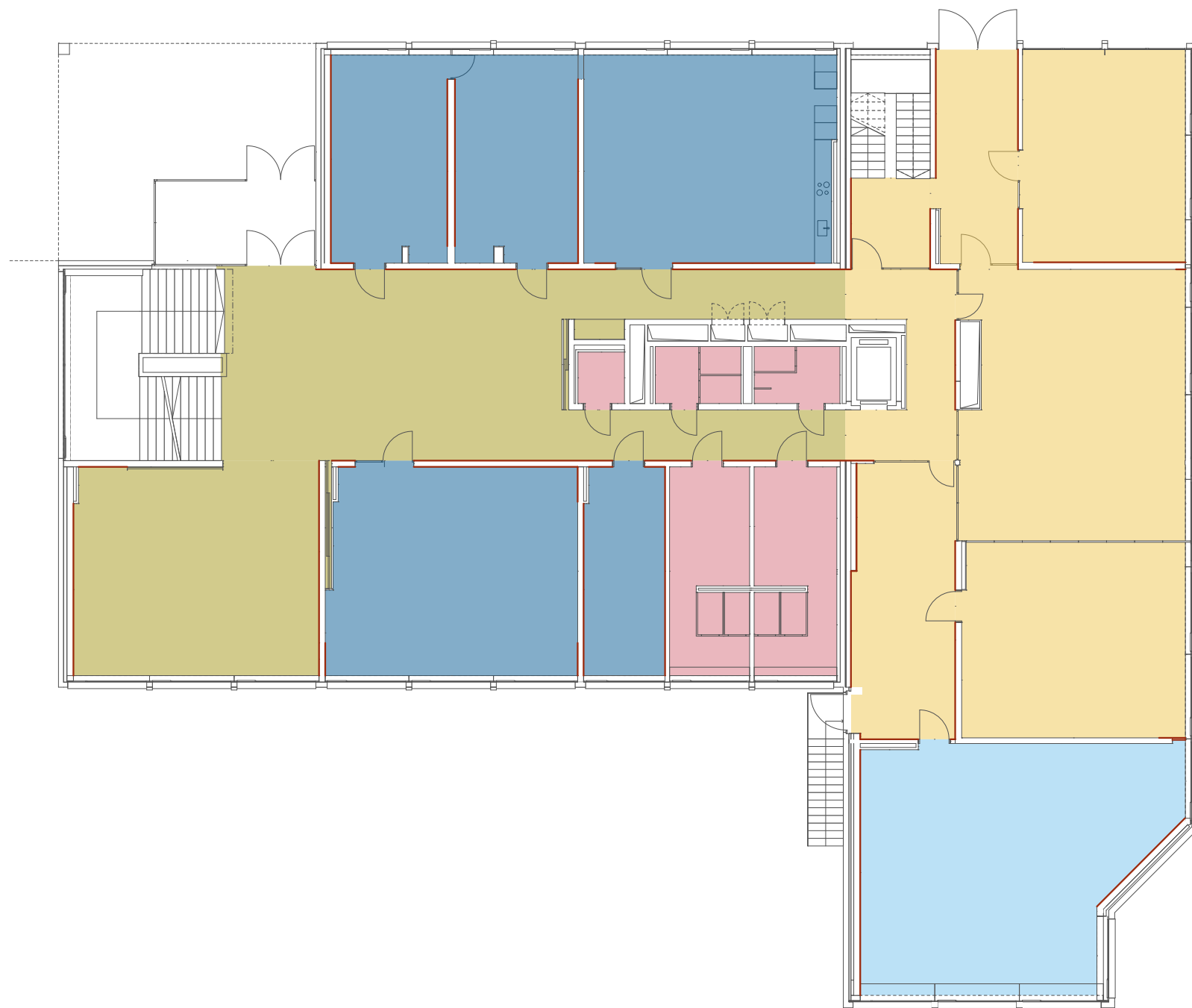
Schulhaus

Übersicht Bodenbeläge 1 Untergeschoss

Gezeichnet	Datum	25.04.25	Format	A3
Projekt-ID	ErnSZP	Revidiert	Massstab: 1:200	

bucci quentin

bucci quentin GmbH
Hohlstrsse 190
8004 Zürich
+41 76 5932065
info@bucciquentin.com
www.bucciquentin.com



- Sockelleiste Holz Eiche Natur 10 cm hoch
- BDN_NEU_LNL_120-1960 Linoleum 120mm
- BDN_NEU_KNS_120-1960 Kunststein 120mm
- BDN_NEU_HTB_120-1960 Hartbeton 120mm
- BDN_NEU_LNL_130-1985 Linoleum 130mm
- BDN_NEU_KNS_130-1985 Kunststein 130mm

Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans
32 BAUPROJEKT

Pestalozziweg 3
6370 Stans

Gemeinde Stans
Stansstadterstrasse 18
6371 Stans

Plan-Nr. **ErnSZP_SH_32_8100.02_EG**

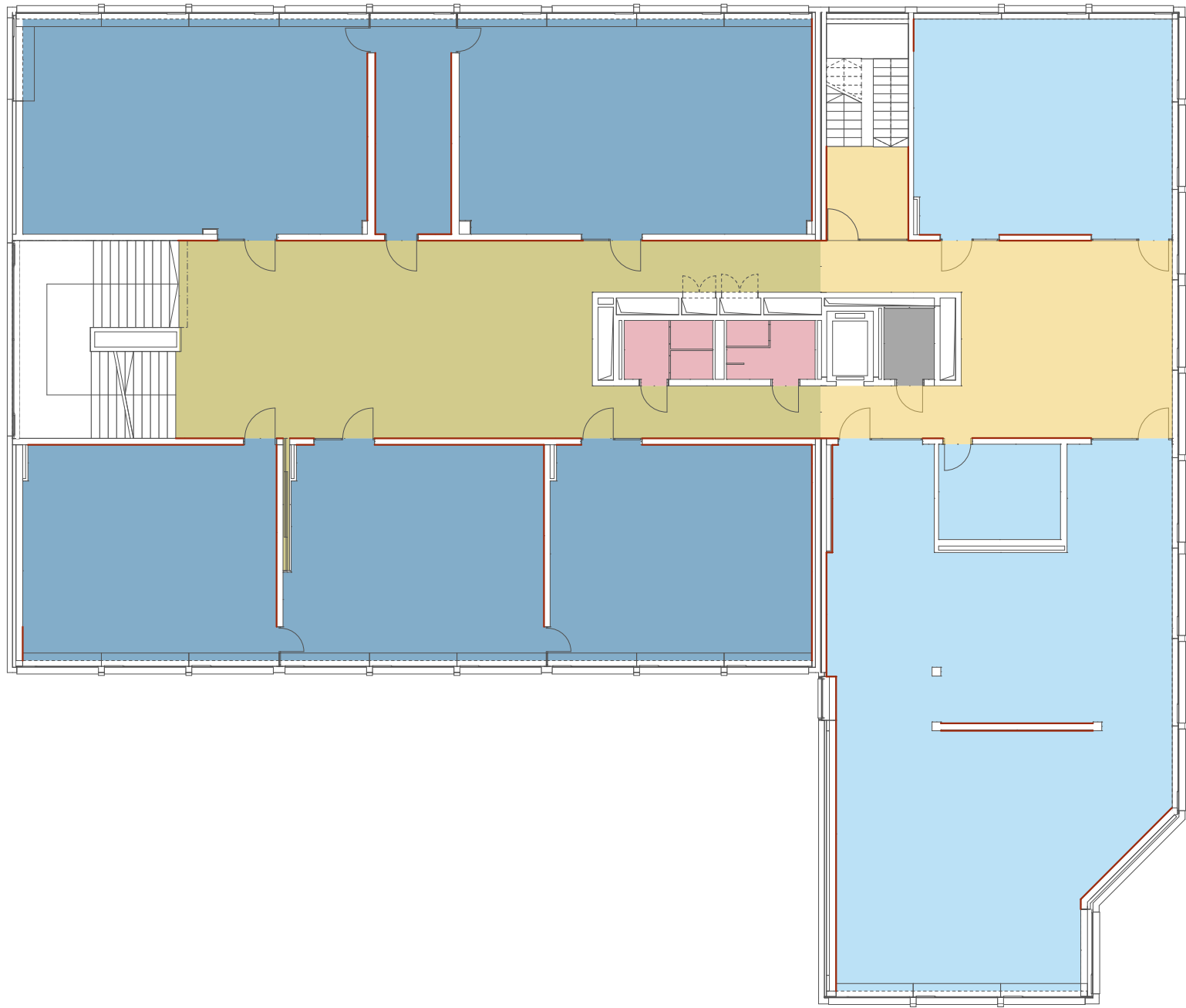
Schulhaus

Übersicht Bodenbeläge Erdgeschoss

Gezeichnet	Datum	25.04.25	Format	A3
Projekt-ID	ErnSZP	Revidiert	Massstab: 1:200	

bucci quentin

bucci quentin GmbH
Hohlstrsse 190
8004 Zürich
+41 76 5932065
info@bucciquentin.com
www.bucciquentin.com



- Sockelleiste Holz Eiche Natur 10 cm hoch
- BDN_NEU_LNL_120-1960 Linoleum 120mm
- BDN_NEU_KNS_120-1960 Kunststein 120mm
- BDN_NEU_HTB_120-1960 Hartbeton 120mm
- BDN_NEU_LNL_130-1985 Linoleum 130mm
- BDN_NEU_KNS_130-1985 Kunststein 130mm
- BDN_NEU_HTB_130-1985 Hartbeton 130mm

Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans

32 BAUPROJEKT

Pestalozziweg 3

6370 Stans

Gemeinde Stans

Stansstadterstrasse 18

6371 Stans

Plan-Nr. ErnSZP_SH_32_8100.03_10G

Schulhaus

Übersicht Bodenbeläge 1 Obergeschoss

Gezeichnet	Datum	25.04.25	Format	A3
Projekt-ID	ErnSZP	Revidiert	Massstab: 1:200	

bucci quentin

bucci quentin GmbH

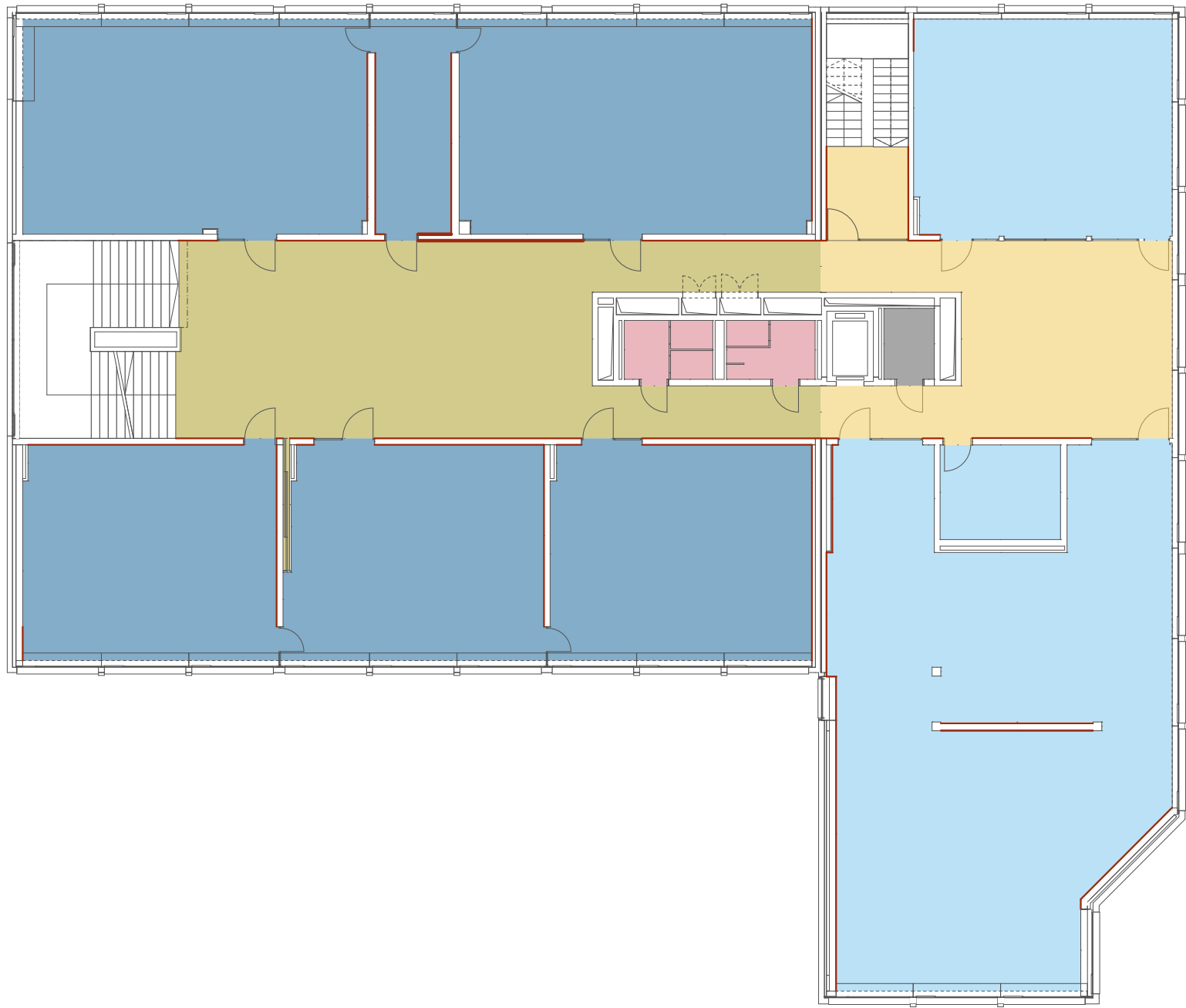
Hohlstrsse 190

8004 Zürich

+41 76 5932065

info@bucciquentin.com

www.bucciquentin.com



- Sockelleiste Holz Eiche Natur 10 cm hoch
- BDN_NEU_LNL_120-1960 Linoleum 120mm
- BDN_NEU_KNS_120-1960 Kunststein 120mm
- BDN_NEU_HTB_120-1960 Hartbeton 120mm
- BDN_NEU_LNL_130-1985 Linoleum 130mm
- BDN_NEU_KNS_130-1985 Kunststein 130mm
- BDN_NEU_HTB_130-1985 Hartbeton 130mm

Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans

32 BAUPROJEKT

Pestalozziweg 3

6370 Stans

Gemeinde Stans

Stansstadterstrasse 18

6371 Stans

Plan-Nr. ErnSZP_SH_32_8100.04_2OG

Schulhaus

Übersicht Bodenbeläge 2 Obergeschoss

Gezeichnet	Datum	25.04.25	Format	A3
Projekt-ID	ErnSZP	Revidiert	Massstab: 1:200	

bucci quentin

bucci quentin GmbH

Hohlstrsse 190

8004 Zürich

+41 76 5932065

info@bucciquentin.com

www.bucciquentin.com



- Sockelleiste Holz Eiche Natur 10 cm hoch
- BDN_NEU_LNL_120-1960 Linoleum 120mm
- BDN_NEU_KNS_120-1960 Kunststein 120mm
- BDN_NEU_HTB_120-1960 Hartbeton 120mm
- BDN_NEU_LNL_130-1985 Linoleum 130mm
- BDN_NEU_KNS_130-1985 Kunststein 130mm
- BDN_NEU_HTB_130-1985 Hartbeton 130mm

Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans

32 BAUPROJEKT

Pestalozziweg 3

6370 Stans

Gemeinde Stans

Stansstadterstrasse 18

6371 Stans

Plan-Nr. ErnSZP_SH_32_8100.05_3OG

Schulhaus

Übersicht Bodenbeläge 3 Obergeschoss

Gezeichnet

Datum

25.04.25

Format

A3

Projekt-ID

ErnSZP

Revidiert

Massstab: 1:200

bucci quentin

bucci quentin GmbH

Hohlstrsse 190

8004 Zürich

+41 76 5932065

info@bucciquentin.com

www.bucciquentin.com



- Sockelleiste Holz Eiche Natur 10 cm hoch
- BDN_AUF_NEU_LNL_160-1960 Linoleum 160mm
- BDN_AUF_NEU_KNS_160-1960 Kunststein 160mm
- BDN_AUF_NEU_HTB_160-1960 Hartbeton 160mm
- BDN_AUF_NEU_LNL_120-1985 Linoleum 120mm
- BDN_AUF_NEU_KNS_120-1985 Kunststein 120mm
- BDN_AUF_NEU_HTB_120-1985 Hartbeton 120mm

Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans
32 BAUPROJEKT

Pestalozziweg 3
6370 Stans

Gemeinde Stans
Stansstadterstrasse 18
6371 Stans

Plan-Nr. ErnSZP_SH_32_8100.06_4OG

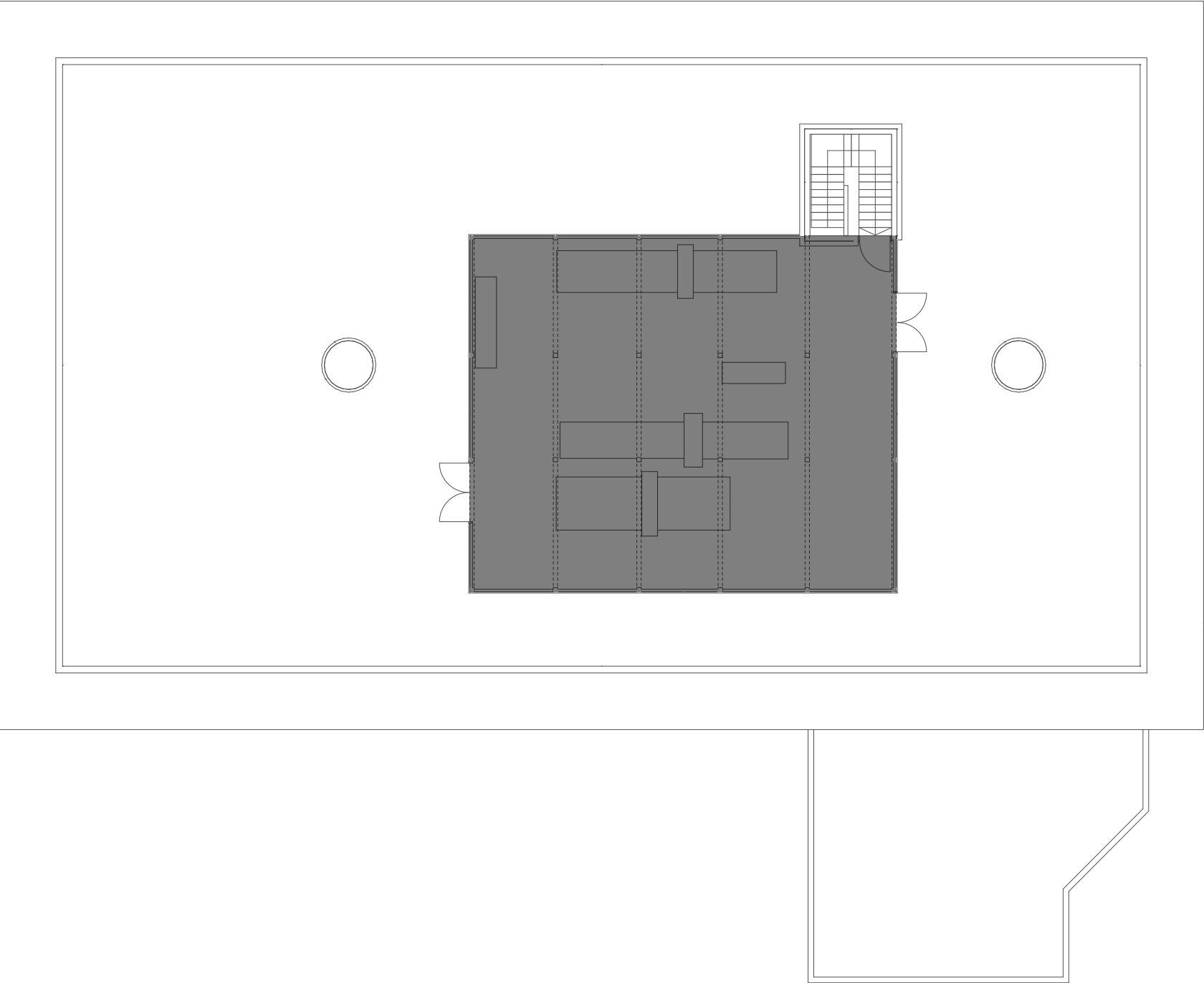
Schulhaus

Übersicht Bodenbeläge 4 Obergeschoss

Gezeichnet	Datum	25.04.25	Format	A3
Projekt-ID	ErnSZP	Revidiert	Massstab: 1:200	

bucci quentin

bucci quentin GmbH
Hohlstrsse 190
8004 Zürich
+41 76 5932065
info@bucciquentin.com
www.bucciquentin.com

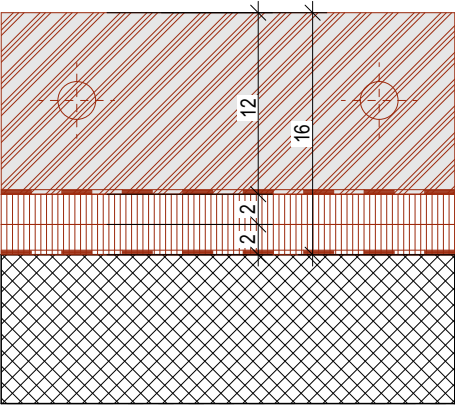


BDN_AUFST_205-Einhausung 205mm



Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans 32 BAUPROJEKT				bucci quentin	
Pestalozziweg 3 6370 Stans		Gemeinde Stans Stansstadterstrasse 18 6371 Stans			
Plan-Nr. ErnSZP_SH_32_8100.07_DG					
Schulhaus					
Übersicht Bodenbeläge Dachgeschoss				bucci quentin GmbH Hohlstrsse 190 8004 Zürich +41 76 5932065 info@bucciquentin.com www.bucciquentin.com	
Gezeichnet	Datum	25.04.25	Format		A3
Projekt-ID	ErnSZP	Revidiert	Massstab: 1:200		

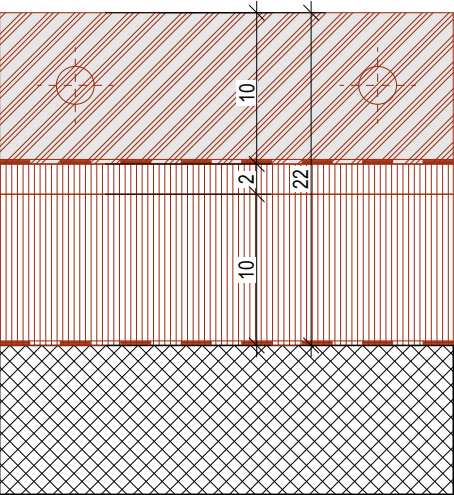
Werken SH 1960
Untergeschoss



* Dämmungen gemäss Energienachweis

BDN_NEU_FAM_160-1960 Hartsteinholzbelag 160mm	
Belag Hartsteinholzbelag,	120mm
z.B. FAMA WALO	
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschaldämmung aus Mineralwolle	20mm
gem. Angabe Bauphysiker*	
Wärmedämmung	20mm
PIR Floor	
Abdichtung gem. SIA 272	
gem. Angabe Bauingenieur	
Bestehende Stahlbetondecke	

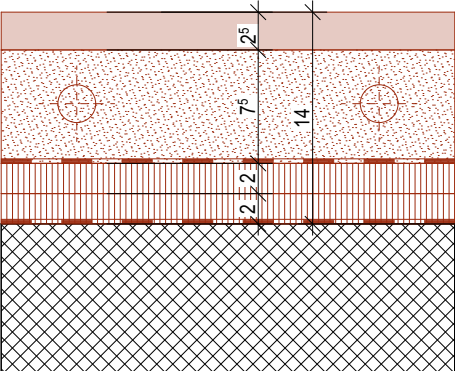
Werken SH 1985
Untergeschoss



BDN_NEU_FAM_220-1985 Hartsteinholzbelag 220mm	
Belag Hartsteinholzbelag,	100mm
z.B. FAMA WALO	
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschaldämmung aus Mineralwolle	20mm
gem. Angabe Bauphysiker*	
Wärmedämmung	100mm
PIR Floor	
Abdichtung gem. SIA 272	
gem. Angabe Bauingenieur	
Bestehende Stahlbetondecke	

* Dämmungen gemäss Energienachweis

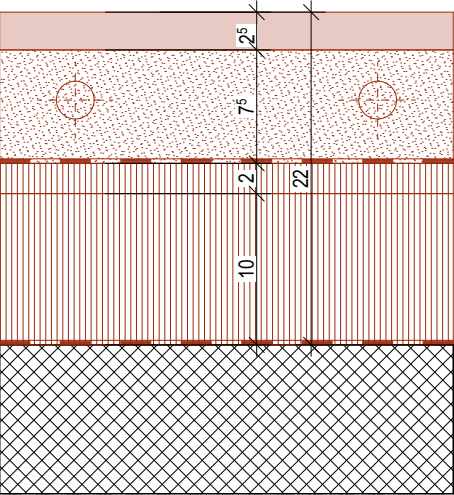
Korridor SH 1960
Untergeschoss



* Dämmungen gemäss Energienachweis

BDN_NEU_KNS_140-1960 Kunststein 140mm	
Belag Kunststein,	25mm
Format zu definieren	
Gebrochenes Marmorkorn,	
Rosso Venezia bis Ø30mm mit Weisszement	
Oberfläche fein geschliffen,	
Sockelleiste zu definieren	
Imprägnierung, z.B von Lithofin, farbenneutral ev.	
Fugenbild und Farbe gem. A. Architekt	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	75mm
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschaldämmung aus Mineralwolle	20mm
gem. Angabe Bauphysiker*	
Wärmedämmung	20mm
PIR Floor	
Abdichtung gem. SIA 272	
gem. Angabe Bauingenieur	
Bestehende Stahlbetondecke	

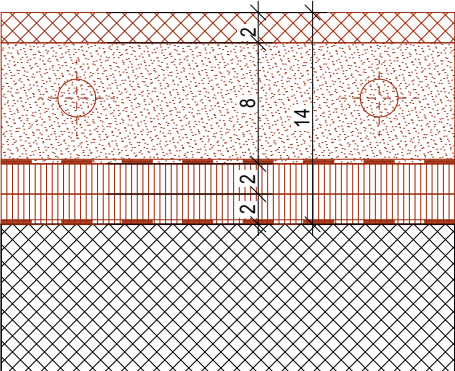
Korridor SH 1985
Untergeschoss



* Dämmungen gemäss Energienachweis

BDN_NEU_KNS_220-1985 Kunststein 220mm	
Belag Kunststein,	25mm
Format zu definieren	
Gebrochenes Marmorkorn,	
Rosso Venezia bis Ø30mm mit Weisszement	
Oberfläche fein geschliffen,	
Sockelleiste zu definieren	
Imprägnierung, z.B von Lithofin, farbenneutral ev.	
Fugenbild und Farbe gem. A. Architekt	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	75mm
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschaldämmung aus Mineralwolle	20mm
gem. Angabe Bauphysiker*	
Wärmedämmung	100mm
PIR Floor	
Abdichtung gem. SIA 272	
gem. Angabe Bauingenieur	
Bestehende Stahlbetondecke	

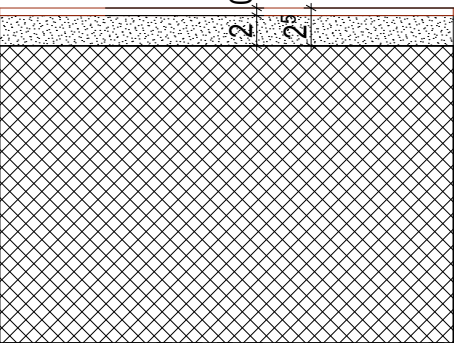
Technikräume SH 1960
Untergeschoss



* Dämmungen gemäss Energienachweis

BDN_NEU_HTB_140-1960 Hartbeton 140mm	
Belag Hartbeton versiegelt	20mm
mit Oberflächenschutz	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	80mm
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschaldämmung aus Mineralwolle	20mm
gem. Angabe Bauphysiker*	
Wärmedämmung	20mm
PIR Floor	
Abdichtung gem. SIA 272	
gem. Angabe Bauingenieur	
Bestehende Stahlbetondecke	

Putzraum IN.07 SH 1960
Untergeschoss



BDN_NEU_EPX_5 5mm	
Belag Epoxidharz	5mm
Bestehend Boden	
Bestehende Stahlbetondecke	

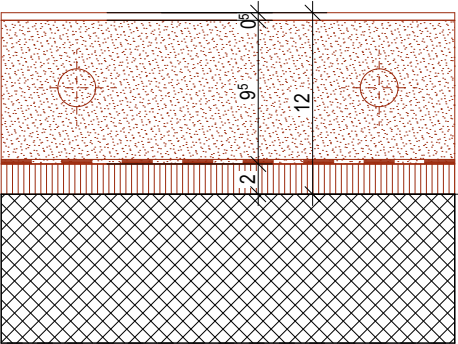
Zu einem späteren Zeitpunkt überprüfen, ob weniger Unterlagsboden in den bestehenden Geschossen möglich wird.

Gesamtanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans			
32 BAUPROJEKT			
Pestalozziweg 3		Gemeinde Stans	
6370 Stans		Stansstadterstrasse 18	
		6371 Stans	
Plan-Nr. ErnSZP_SH_32_8100.08			
Schulhaus			
Katalog Bodenbeläge_UG			
Gezeichnet	Datum	25.04.25	Format A3
Projekt-ID	ErnSZP	Revidiert	Massstab: 1:5

bucci quentin

bucci quentin GmbH
Hohlstrsse 190
8004 Zürich
+41 76 5932065
info@bucciquentin.com
www.bucciquentin.com

Klassenzimmern SH 1960
Regelgeschoss & Erdgeschoss

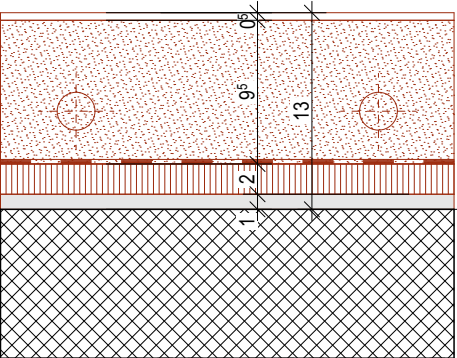


Schallschutzanforderung
RG : L' ≤ 55 dB
EG : L' ≤ 45dB

BDN_NEU_LNL_120-1960 Linoleum	120mm
Belag Linoleum	
Typ: <i>Etrusco XF2 14177-067/070 Tarkett</i>	5mm
mit Oberflächenschutz	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	95mm
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschalldämmung	20mm
gem. Angabe Bauphysiker	
Bestehende Stahlbetondecke	

* Dämmungen gemäss Energienachweis

Klassenzimmern SH 1985
Regelgeschoss & Erdgeschoss

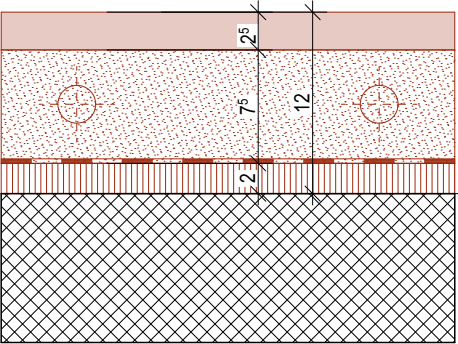


Schallschutzanforderung
RG : L' ≤ 55 dB
EG : L' ≤ 50 dB

BDN_NEU_LNL_130-1985 Linoleum	130mm
Belag Linoleum	
Typ: <i>Etrusco XF2 14177-055/070 Tarkett</i>	5mm
mit Oberflächenschutz	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	95mm
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschalldämmung	20mm
gem. Angabe Bauphysiker	
Ausgleichsschicht	10mm
Bestehende Stahlbetondecke	

* Dämmungen gemäss Energienachweis

Korridor SH 1960
Regelgeschoss & Erdgeschoss

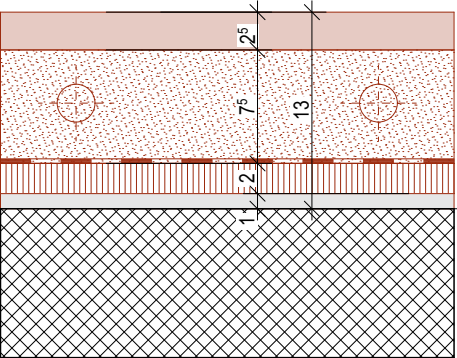


Schallschutzanforderung
RG : L' ≤ 55 dB
EG : L' ≤ 45dB

BDN_NEU_KNS_120-1960 Kunststein	120mm
Belag Kunststein,	25mm
Format zu definieren	
Gebrochenes Marmorkorn,	
Rosso Venezia bis Ø30mm mit Weisszement	
Oberfläche fein geschliffen,	
Sockelleiste zu definieren	
Imprägnierung, z.B von Lithofin, farbenneutral ev.	
Fugenbild und Farbe gem. A. Architekt	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	75mm
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschalldämmung	20mm
gem. Angabe Bauphysiker	
Bestehende Stahlbetondecke	

* Dämmungen gemäss Energienachweis

Korridor SH 1985
Regelgeschoss & Erdgeschoss

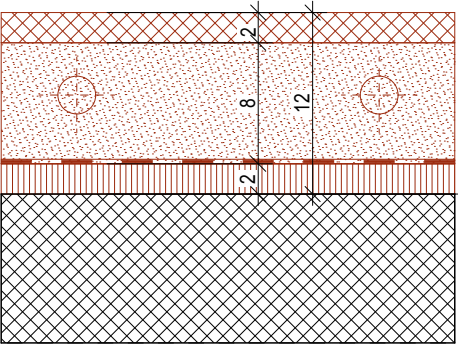


Schallschutzanforderung
RG : L' ≤ 55 dB
EG : L' ≤ 45dB

BDN_NEU_KNS_130-1985 Kunststein	130mm
Belag Kunststein,	25mm
Format zu definieren	
Gebrochenes Marmorkorn,	
Rosso Venezia bis Ø30mm mit Weisszement	
Oberfläche fein geschliffen,	
Sockelleiste zu definieren	
Imprägnierung, z.B von Lithofin, farbenneutral ev.	
Fugenbild und Farbe gem. A. Architekt	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	75mm
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschalldämmung	20mm
gem. Angabe Bauphysiker	
Ausgleichsschicht	10mm
Bestehende Stahlbetondecke	

* Dämmungen gemäss Energienachweis

Naszellen SH 1960
Regelgeschoss & Erdgeschoss

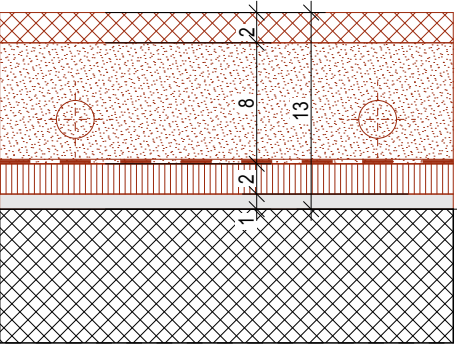


Schallschutzanforderung
RG : L' ≤ 55 dB
EG : L' ≤ 45dB

BDN_AUF_HTB_120-1985 Hartbeton	120mm
Belag Hartbeton	20mm
mit Oberflächenschutz	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	80mm
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschalldämmung	20mm
gem. Angabe Bauphysiker	
Bestehende Stahlbetondecke	

* Dämmungen gemäss Energienachweis

Naszellen SH 1985
Regelgeschoss & Erdgeschoss



Schallschutzanforderung
RG : L' ≤ 55 dB
EG : L' ≤ 45dB

BDN_AUF_HTB_130-1985 Hartbeton	130mm
Belag Hartbeton	20mm
mit Oberflächenschutz	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	80mm
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschalldämmung	20mm
gem. Angabe Bauphysiker	
Ausgleichsschicht	10mm
Bestehende Stahlbetondecke	

* Dämmungen gemäss Energienachweis

Zu einem späteren Zeitpunkt überprüfen, ob weniger Unterlagsboden in den bestehenden Geschossen möglich wird.

Gesamtanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans
32 BAUPROJEKT

Pestalozziweg 3
6370 Stans

Gemeinde Stans
Stansstadterstrasse 18
6371 Stans

Plan-Nr. ErnSZP_SH_32_8100.09

Schulhaus

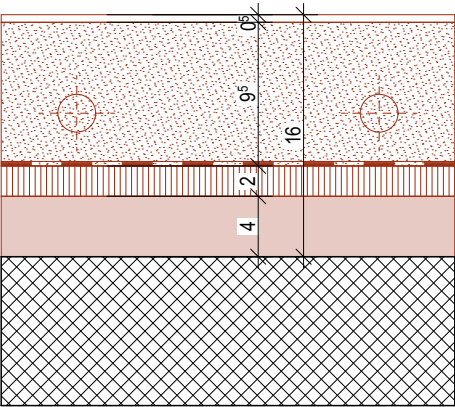
Katalog Bodenbeläge_RG

Gezeichnet	Datum	25.04.25	Format	A3
Projekt-ID	ErnSZP	Revidiert	Massstab:	1:5

bucci quentin

bucci quentin GmbH
Hohlstrsse 190
8004 Zürich
+41 76 5932065
info@bucciquentin.com
www.bucciquentin.com

Klassenzimmern SH 1960
4 Obergeschoss

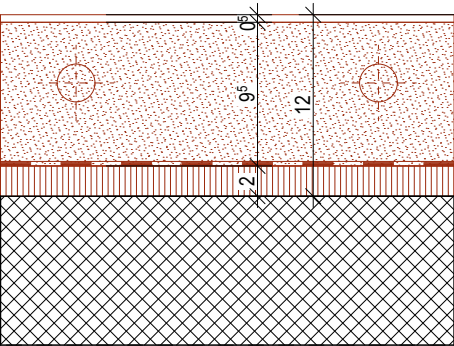


Schallschutzanforderung L' ≤ 55 dB

BDN_AUF_LNL_160-1960 Linoleum	160mm
Belag Linoleum	5mm
Typ: <i>Etrusco XF2 14177-067 Tarkett</i>	
mit Oberflächenschutz	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	95mm
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschaldämmung	20mm
gem. Angabe Bauphysiker	
Ausgleichschicht	40mm
Bestehende Stahlbetondecke	

* Dämmungen gemäss Energienachweis

Klassenzimmern SH 1985
4 Obergeschoss

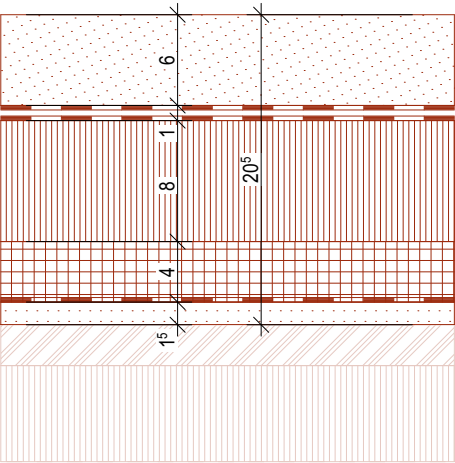


Schallschutzanforderung L' ≤ 55 dB

BDN_AUF_LNL_120-1985 Linoleum	120mm
Belag Linoleum	5mm
Typ: <i>Etrusco XF2 14177-067 Tarkett</i>	
mit Oberflächenschutz	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	95mm
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschaldämmung	20mm
gem. Angabe Bauphysiker	
Bestehende Stahlbetondecke	

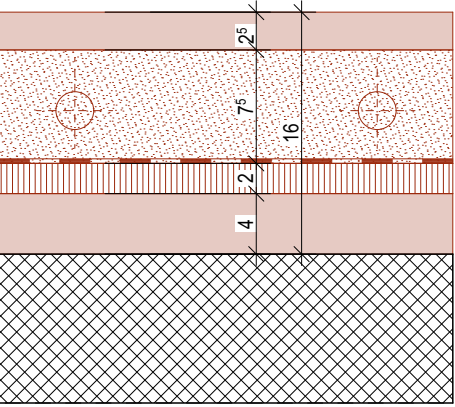
* Dämmungen gemäss Energienachweis

Dachzentrale
Dachgeschoss



BDN_AUFST_205-Einhausung	205mm
Splitt (ca. 75 kg/m ³)	30-60 mm
Abichtung zweilagig	-
Wärmedämmung	80 mm
gem. Angabe Bauphysiker	
Höhe noch zu definieren	
Gartenplatte (ca. 96kg/m ³)	40 mm
Bauzeitabdichtung	-
Fernacell Gipsfaser-Platte	15 mm
Dachaufbau	

Korridor SH 1960
4 Obergeschoss

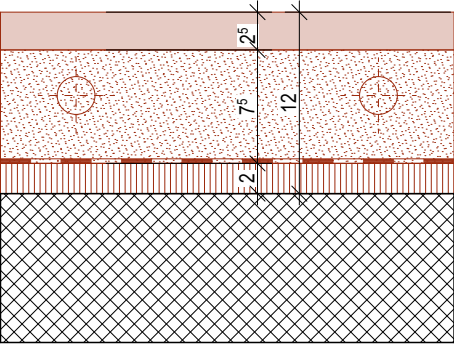


Schallschutzanforderung L' ≤ 55 dB

BDN_AUF_KNS_160-1960 Kunststein	160mm
Belag Kunststein,	25mm
Format zu definieren	
Gebrochenes Marmorkorn,	
Rosso Venezia bis Ø30mm mit Weisszement	
Oberfläche fein geschliffen,	
Sockelleiste zu definieren	
Imprägnierung, z.B von Lithofin, farbenneutral ev.	
Fugenbild und Farbe gem. A. Architekt	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	75mm
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschaldämmung	20mm
gem. Angabe Bauphysiker	
Ausgleichschicht	40mm
Bestehende Stahlbetondecke	

* Dämmungen gemäss Energienachweis

Korridor SH 1985
4 Obergeschoss

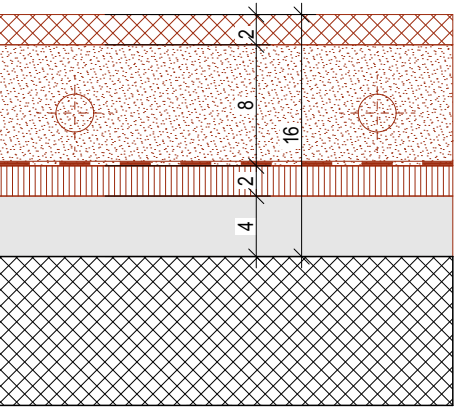


Schallschutzanforderung L' ≤ 55 dB

BDN_AUF_KNS_120-1985 Kunststein	120mm
Belag Kunststein,	25mm
Format zu definieren	
Gebrochenes Marmorkorn,	
Rosso Venezia bis Ø30mm mit Weisszement	
Oberfläche fein geschliffen,	
Sockelleiste zu definieren	
Imprägnierung, z.B von Lithofin, farbenneutral ev.	
Fugenbild und Farbe gem. A. Architekt	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	75mm
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschaldämmung	20mm
gem. Angabe Bauphysiker	
Bestehende Stahlbetondecke	

* Dämmungen gemäss Energienachweis

Nasszellen SH 1960
4 Obergeschoss

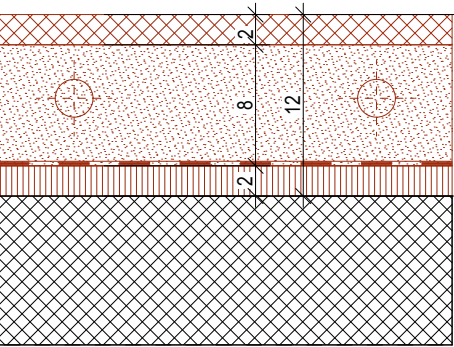


Schallschutzanforderung L' ≤ 55 dB

BDN_AUF_HTB_160-1960 Hartbeton	160mm
Belag Hartbeton	20mm
mit Oberflächenschutz	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	80mm
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschaldämmung	20mm
gem. Angabe Bauphysiker	
Ausgleichschicht	40mm
Bestehende Stahlbetondecke	

* Dämmungen gemäss Energienachweis

Nasszellen SH 1985
4 Obergeschoss



Schallschutzanforderung L' ≤ 55 dB

BDN_AUF_HTB_120-1985 Hartbeton	120mm
Belag Hartbeton	20mm
mit Oberflächenschutz	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	80mm
mit Fussbodenheizung	
PE Folie	-
Trittschaldämmung	20mm
gem. Angabe Bauphysiker	
Bestehende Stahlbetondecke	

* Dämmungen gemäss Energienachweis

Gesamtanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans 32 BAUPROJEKT

Pestalozziweg 3
6370 Stans

Gemeinde Stans
Stansstadterstrasse 18
6371 Stans

Plan-Nr. ErnSZP_SH_32_8100.10

Schulhaus

Katalog Bodenbeläge_4OG

Gezeichnet	Datum	25.04.25	Format	A3
Projekt-ID	ErnSZP	Revidiert	Massstab: 1:5	

bucci quentin

bucci quentin GmbH
Hohlstrsse 190
8004 Zürich
+41 76 5932065
info@bucciquentin.com
www.bucciquentin.com