

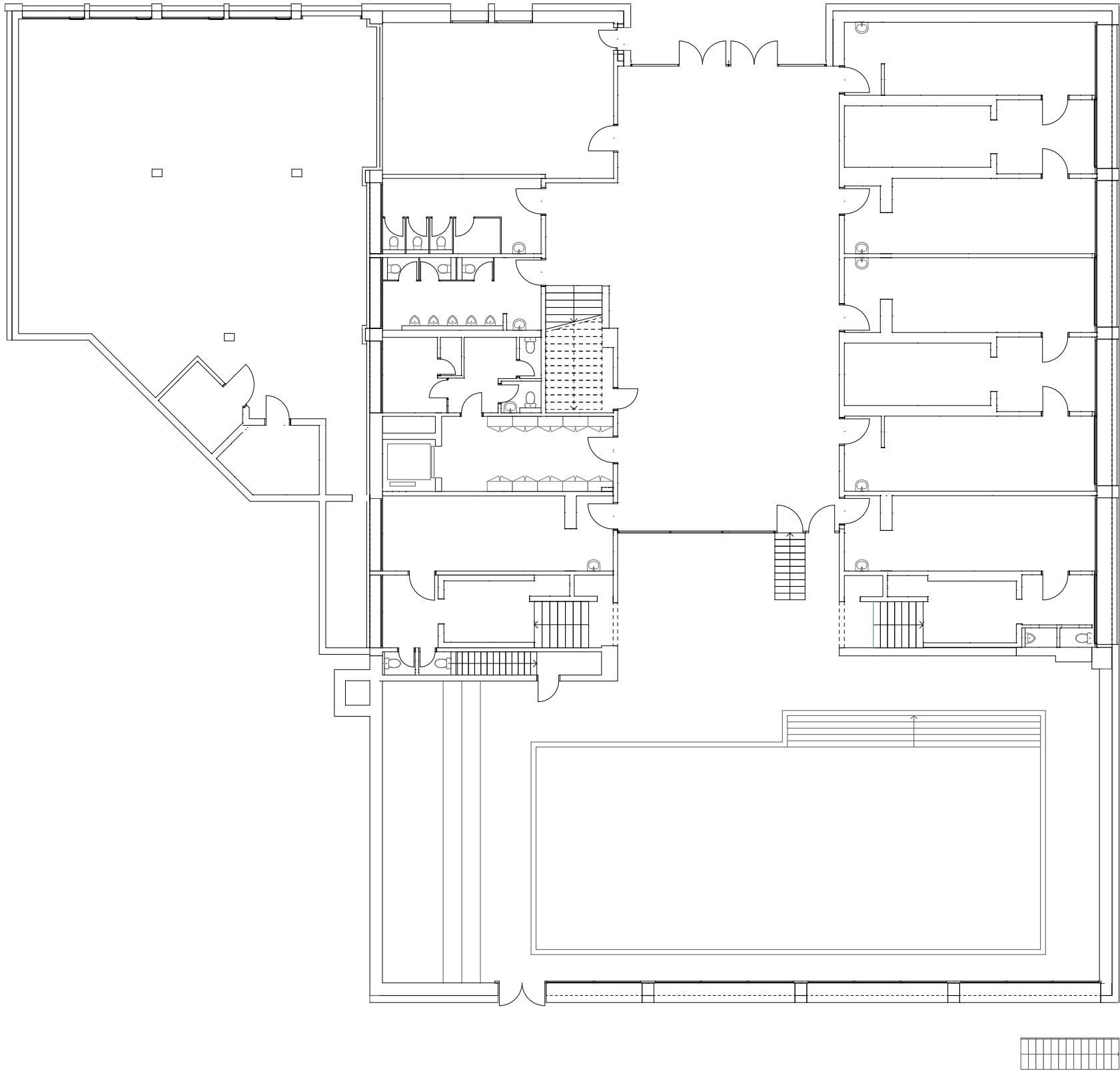
Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans | 8100 Detailpläne Bodenbeläge Turnhalle

32 Bauprojekt

Stand 26.04.25

bucci quentin

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



**Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans
32 BAUPROJEKT**

Pestalozziweg 3
6370 Stans

Gemeinde Stans
Stansstadterstrasse 18
6371 Stans

Plan-Nr. **ErnSZP_TH_32_8100.01_1UG**

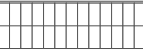
Turnhalle

Übersicht Bodenbeläge 1 Untergeschoss

Gezeichnet	Datum	26.04.25	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



10

11

Page 10

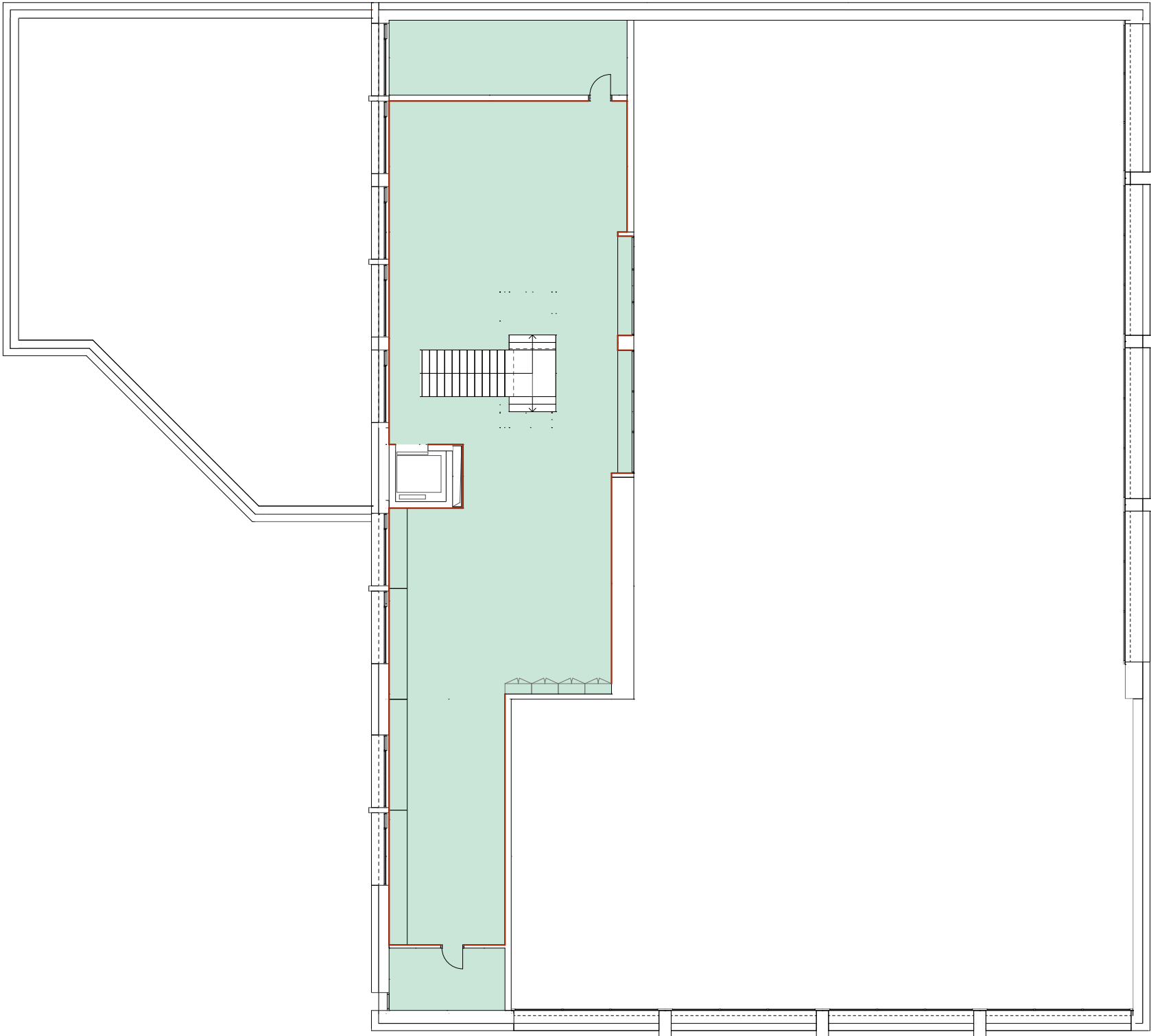
bucci quentin

Gemeinde Stans
Stansstaderstrasse 18
6371 Stans

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

Übersicht Bodenbeläge Erdgeschoss

Gezeichnet	Datum	26.04.25	Format	A3
Projekt-ID	ErnSZP	Revidiert	Massstab: 1:200	



BDN_LNL_80 Linoleum 80mm

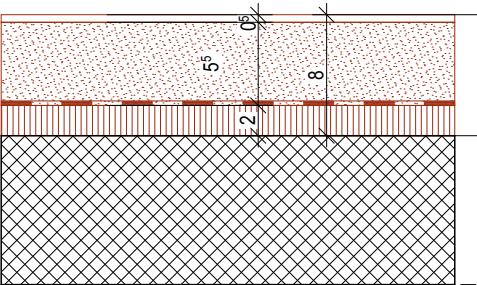


Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans			
32 BAUPROJEKT			
Pestalozziweg 3 6370 Stans		Gemeinde Stans Stansstadterstrasse 18 6371 Stans	
Plan-Nr. ErnSZP_TH_32_8100.03_1OG			
Turnhalle			
Übersicht Bodenbeläge 1 Obergeschoss			
Gezeichnet	Datum	26.04.25	Format
Projekt-ID	ErnSZP	Revidiert	Massstab: 1:200
A3			

bucci quentin

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

Makerspace TH
1 Obergeschoss

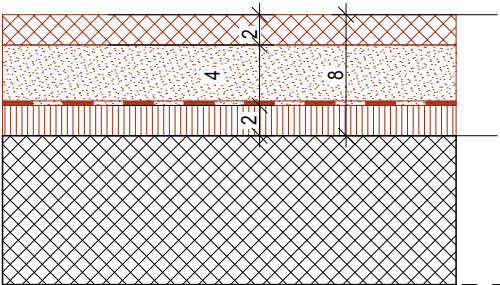


* Dämmungen gemäss Energienachweis

BDN_LNL_80 Linoleum	80mm
Belag Linoleum	
Typ: <i>Etrusco XF2 14177-055 Tarkett</i>	5mm
mit Oberflächenschutz	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	55mm
PE Folie	-
Trittschaldämmung Mineralwolle	20mm
gem. Angabe Bauphysiker	

Bestehende Stahlbetondecke

WC | Gang | Lager TH
Erdgeschoss

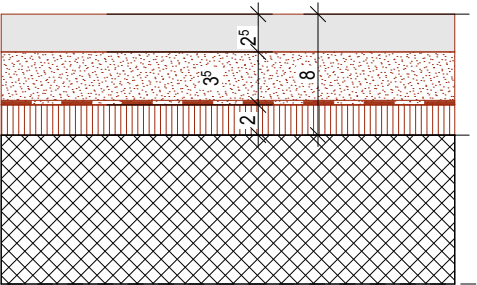


* Dämmungen gemäss Energienachweis

BDN_HTB_80 Hartbeton	80mm
Belag Hartbeton,	20mm
mit Oberflächenschutz	
Anhydrit Unterlagsboden gem. SIA 251	40mm
PE Folie	-
Trittschaldämmung Mineralwolle	20mm
gem. Angabe Bauphysiker	

Bestehende Stahlbetondecke

Vor-Zone Treppe
Erdgeschoss

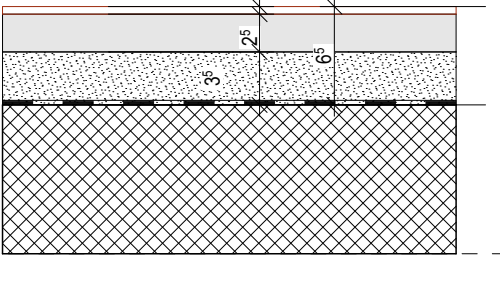


* Dämmungen gemäss Energienachweis

BDN_KNS_80 Kunststein	80mm
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	35mm
PE Folie	-
Trittschaldämmung Mineralwolle	20mm
gem. Angabe Bauphysiker	

Bestehende Stahlbetondecke

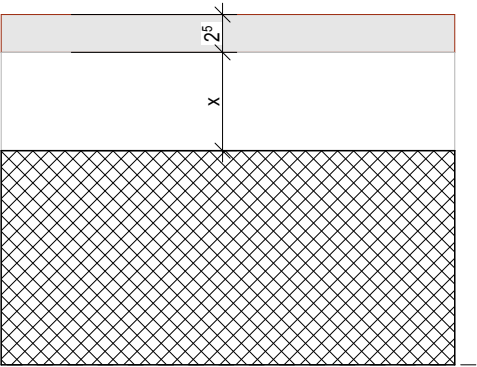
Putzraum TH
Erdgeschoss



BDN_EPX_5 Epoxid	5mm
Belag Epoxidharz	5mm

Bestehend Boden
Bestehende Stahlbetondecke

DZ TH
Erdgeschoss



BDN_KNS_25 Kunststein	25mm
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	
Bestehend Boden	x

Bestehende Stahlbetondecke

Es wird davon ausgegangen, dass der
Turnhallenboden bestehen bleibt.

Koten Bestand :
OK Rohbau
OK Fertig Boden

in Phase SIA 41 zu überprüfen

Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans
32 BAUPROJEKT

Pestalozziweg 3
6370 Stans

Gemeinde Stans
Stansstadterstrasse 18
6371 Stans

Plan-Nr. **ErnSZP_TH_32_8100.04**

Turnhalle

Katalog Bodenbeläge

Gezeichnet	Datum	26.04.25	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