

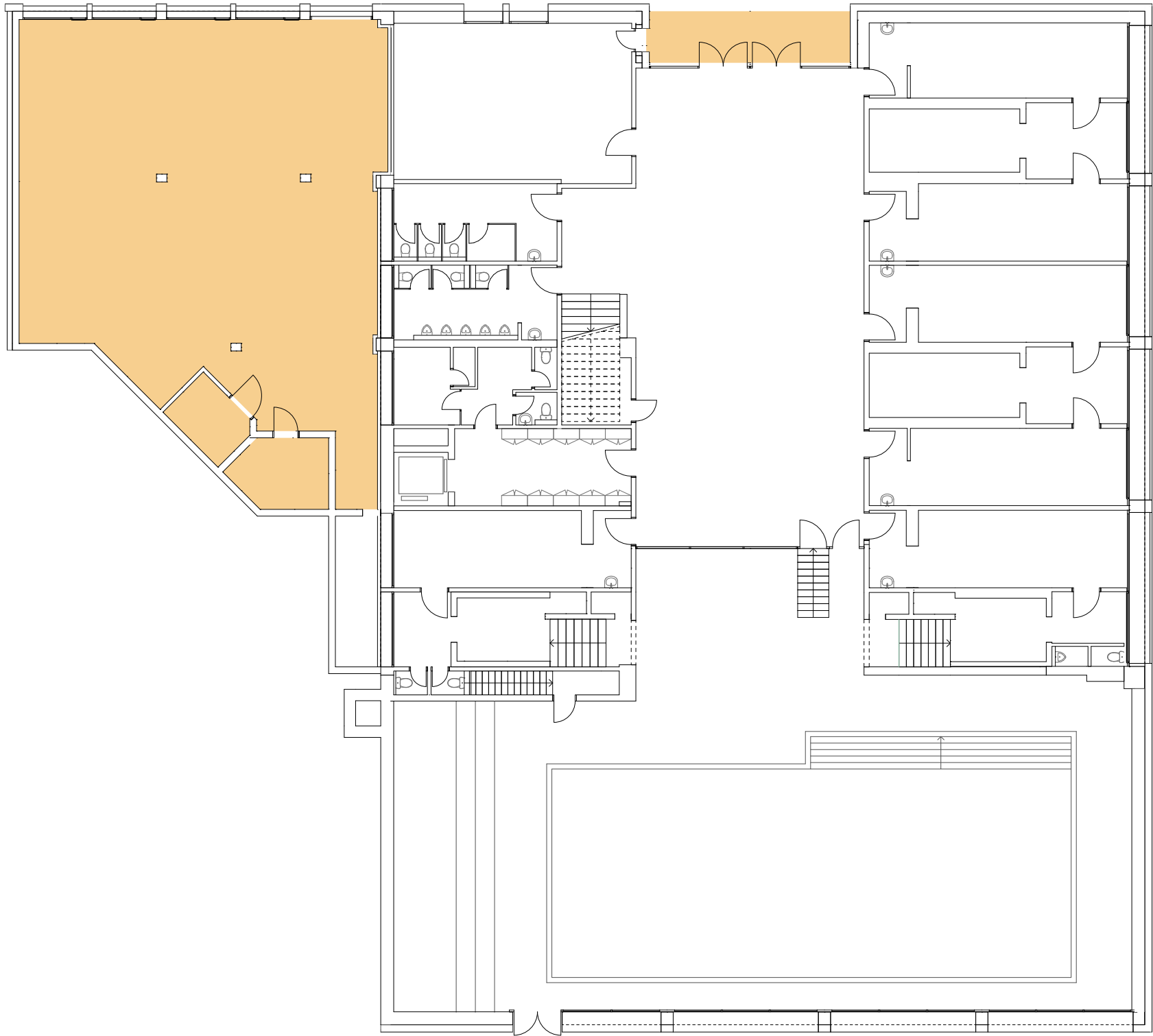
Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans | 8300 Detailpläne Decken Turnhalle

32 Bauprojekt

Stand 26.04.25

bucci quentin

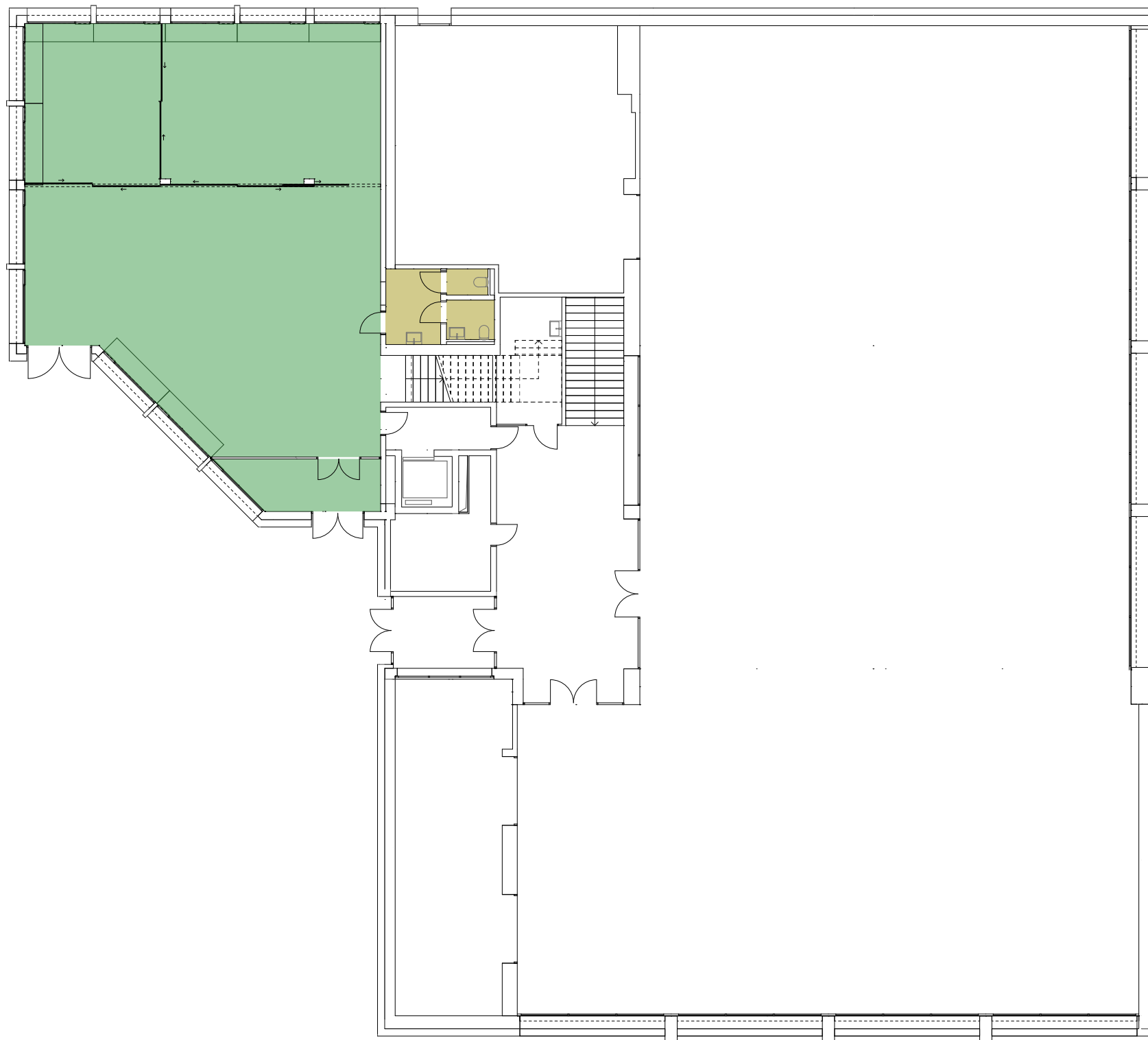
bucci quentin GmbH
Hohlstrasse 190
8004 Zürich
+41 76 5932065
info@bucciquentin.com
www.bucciquentin.com



AHD_HWL_100-Holzwolle Leichtbauplatte



Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans			bucci quentin bucci quentin GmbH Hohlstrsse 190 8004 Zürich +41 76 5932065 info@bucciquentin.com www.bucciquentin.com	
32 BAUPROJEKT				
Pestalozziweg 3 6370 Stans				
Gemeinde Stans Stansstaderstrasse 18 6371 Stans				
Plan-Nr. ErnSZP_TH_32_8301.01_1UG				
Turnhalle				
Übersicht Ausbau Decken 1 Untergeschoss				
Gezeichnet	Datum	26.04.25	Format	A3
Projekt-ID	ErnSZP	Revidiert	Massstab: 1:200	



Page 10

Page 10

Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans
32 BAUPROJEKT

Pestalozziweg 3
6370 Stans

Plan-Nr. ErnSZP_TH_32_8301.02_EG

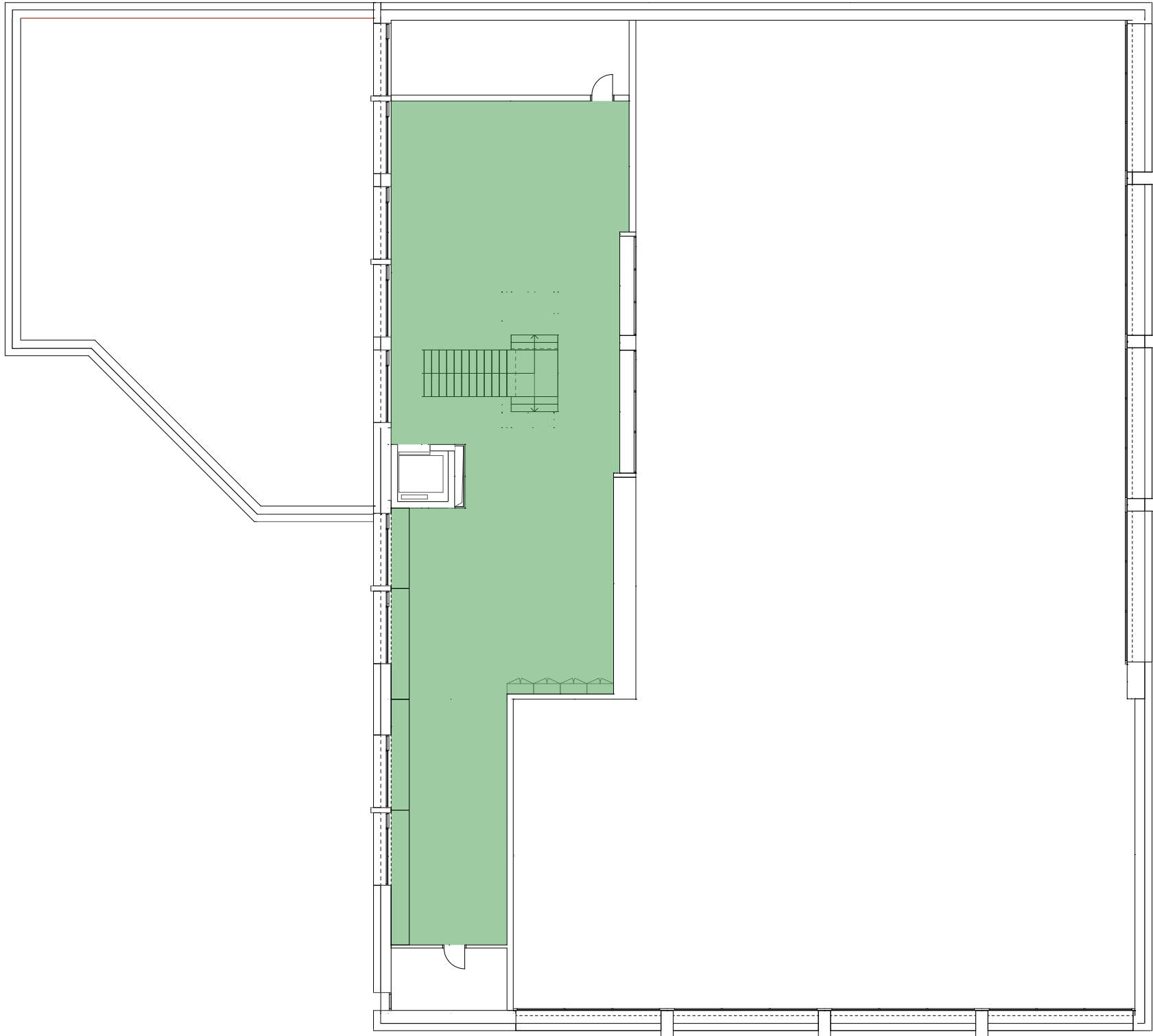
Turnhalle

Übersicht Ausbau Decken Erdgeschoss

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

bucci quentin

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



AHD_HLZ_56-Holzdecke

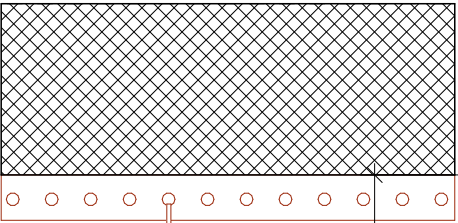


Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans			bucci quentin bucci quentin GmbH Hohlstrsse 190 8004 Zürich +41 76 5932065 info@bucciquentin.com www.bucciquentin.com	
32 BAUPROJEKT				
Pestalozziweg 3 6370 Stans		Gemeinde Stans Stansstadterstrasse 18 6371 Stans		
Plan-Nr. ErnSZP_TH_32_8301.03_1OG				
Turnhalle Übersicht Ausbau Decken 1 Obergeschoss				
Gezeichnet	Datum	26.04.25	Format	A3
Projekt-ID	ErnSZP	Revidiert	Massstab: 1:200	

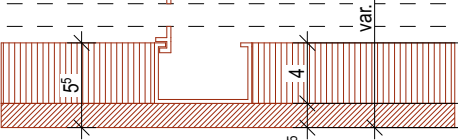
DZ & Makerspace
EG & 1.OG



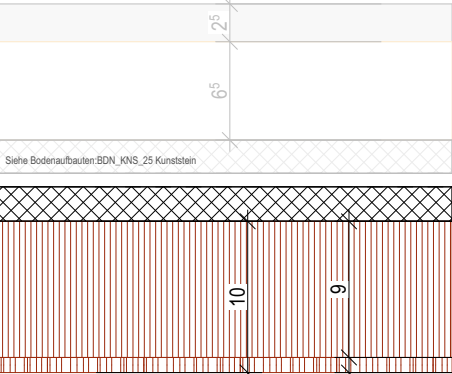
Velo Garage
Untergeschoss



AHD_HLZ_56-Holzdecke **56mm**
Akustikplatte Holz perforiert Birke 16mm
Typ: *Perfo M 16/16/10 mm 30% Brettcharakter Light lackiert RESAP TOPAKUSTIK*
Mineralwolle 40mm
Abhanghöhe var.
Bestehende Stahlbetondecke

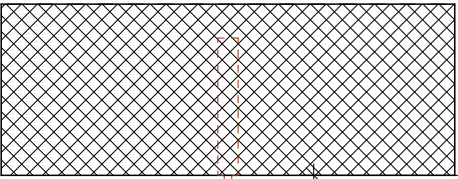


Var.
DZ Anbau | EG 354 mm
Maker Space | 1.OG 524 mm

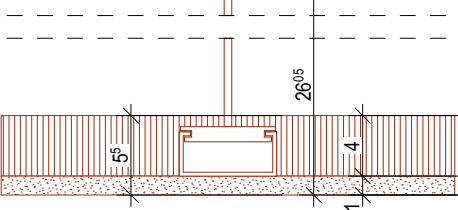


AHD_HWL_100-Holzwolle Leichtbauplatte **100mm**
Holzwolle Leichtbauplatte gestrichen 10mm
RAL gem. Angabe Architekt
Typ: *UNITEX SW LIGHT 100/2 Dietrich*
Steinwolle 90mm
Bestehende Stahlbetondecke 250mm

WC
Erdgeschoss



AHD_GPK_52,5-Akustikdecke Weiss Gips **52.5mm**
Akustikplatte Weiss Gips perforiert 12,5mm
Typ: *Rigiton Ambiance Primeline 12,5mm 600x600 Mikrolochung (rund) mit 12 mm Durchmesser 12/25 Rigips*
Steinwolle 40mm
Abhanghöhe var.
Bestehende Stahlbetondecke



Für alle Räume mit A-Kategorie ist eine akustische Grundausstattung vorhanden, in den tiefen Frequenzen 125HZ-250Hz müsste zusätzlich an den Wänden absorbierendes Material angebracht werden um die Anforderungen einzuhalten

Gesamtsanierung Oberstufenzentrum Pestalozzi Stans 32 BAUPROJEKT			bucci quentin bucci quentin GmbH Hohlstrsre 190 8004 Zürich +41 76 5932065 info@bucciquentin.com www.bucciquentin.com	
Pestalozziweg 3 6370 Stans		Gemeinde Stans Stansstadterstrasse 18 6371 Stans		
Plan-Nr. ErnSZP_TH_32_8301.04				
Turnhalle Katalog Ausbau Decken				
Gezeichnet	Datum	26.04.25	Format	A3
Projekt-ID	ErnSZP	Revidiert	Massstab: 1:5	