

Stahlbeton - Festigkeitsklassen Beton:	Stahlbeton - Festigkeitsklassen Beton:	Stahlbeton - Festigkeitsklassen Beton:	Stahlbeton - Festigkeitsklassen Beton:
C 12/15 für Untermauerungen-Fundamente	C 20/25 für Fundamente	C 25/30 für Fundamente	C 30/37 für Fundamente
C 35/45 für Säulen	C 30/37 für Mauerwerk/Decken	Beton Sichtfassade C30/37 XC4 XF1-PORHYR	
Mauerwerk Porenbeton-Blocksteinen Klasse G2			
Metallständerbleche:			
75 mm - Schalldämmmaß Rw mind. 41 dB			
100 mm - Schalldämmmaß Rw mind. 50 dB			
125 mm - Schalldämmmaß Rw mind. 52 dB			
150 mm - Schalldämmmaß Rw mind. 53 dB			
205 mm - Schalldämmmaß Rw mind. 63 dB			
Vorsatzschale 100 mm - Schalldämmmaß Rw mind. 43 dB			
Dämmung EPS-Parallelschaum			
Dämmung EPS-Parallelschaum			
Fliesen / Trockenputz (Fassade/Fenster)			
Metallhandwerkliche Füllung			

AK Außenkante	AK Außenkante	AK Außenkante	AK Außenkante
AS Anschlagkante	AS Anschlagkante	AS Anschlagkante	AS Anschlagkante
BD Bodenbereich	BD Bodenbereich	BD Bodenbereich	BD Bodenbereich
BS Bodenstiege	BS Bodenstiege	BS Bodenstiege	BS Bodenstiege
BR Bodenraum	BR Bodenraum	BR Bodenraum	BR Bodenraum
BRH Bodenraumhöhe	BRH Bodenraumhöhe	BRH Bodenraumhöhe	BRH Bodenraumhöhe
DA Deckenabhang	DA Deckenabhang	DA Deckenabhang	DA Deckenabhang
DD Deckendurchbruch	DD Deckendurchbruch	DD Deckendurchbruch	DD Deckendurchbruch
DF Deckenfuge	DF Deckenfuge	DF Deckenfuge	DF Deckenfuge
FK Fensterkante	FK Fensterkante	FK Fensterkante	FK Fensterkante
HKV Handkurbel	HKV Handkurbel	HKV Handkurbel	HKV Handkurbel
K Kanalarbeit	K Kanalarbeit	K Kanalarbeit	K Kanalarbeit
OK Oberkante	OK Oberkante	OK Oberkante	OK Oberkante
RD Rohrdurchführung	RD Rohrdurchführung	RD Rohrdurchführung	RD Rohrdurchführung
RH Rohrschleuse	RH Rohrschleuse	RH Rohrschleuse	RH Rohrschleuse
RN Rohrdurchführung	RN Rohrdurchführung	RN Rohrdurchführung	RN Rohrdurchführung
TAO thermische Bauteiltrennung	TAO thermische Bauteiltrennung	TAO thermische Bauteiltrennung	TAO thermische Bauteiltrennung
UK Unterkante	UK Unterkante	UK Unterkante	UK Unterkante
UL Unterzug	UL Unterzug	UL Unterzug	UL Unterzug
VK Vorkante	VK Vorkante	VK Vorkante	VK Vorkante
VT Vertikalbruch	VT Vertikalbruch	VT Vertikalbruch	VT Vertikalbruch
WD Wanddurchbruch	WD Wanddurchbruch	WD Wanddurchbruch	WD Wanddurchbruch
WS Wandstift	WS Wandstift	WS Wandstift	WS Wandstift
WWS waagrecht Wandstift	WWS waagrecht Wandstift	WWS waagrecht Wandstift	WWS waagrecht Wandstift

Zusätzliche Bezeichnungen für Nutzungszwecke sind den Abkürzungen voranzustellen:
 Le: Leitungen
 S: Sanitär
 H: Heizung
 L: Lüftung
 E: Elektro

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben auf den Rohbau ohne Putz od. Verkleidung. Maße für Türstürze beziehen sich grundsätzlich auf die Rohbaukante. Alle Räume enthalten eine Raumbezeichnung, wo alle die Spezifikationen in der folgenden Ordnung aufgeführt sind: Raumnummer, Raumbezeichnung, Raumgröße, Raumumgebung (RU), Lichte Raumhöhe (RH), Bodenbelag (B), Decke (D), Wandbelag (W).

Die hier gezeichnete sowie Teil der Außenanlagen (Bodenbelag / Schutzschicht / Trennlage / Rinnen) sind nicht Bestandteil des Ausführungsprojektes und daher grau gezeichnet.

Hilfsangaben beziehen sich auf EFN = DNF Erdgesch. = 0,00 = 238,50 m.N.N.

Tür- und Mauermaße sind zu kontrollieren durch die Bauleitung vor der Ausführung. Eventuelle Abweichungen sind dem Auftraggeber zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

Tür- und Mauermaße sind zu kontrollieren durch die Bauleitung vor der Ausführung. Eventuelle Abweichungen sind dem Auftraggeber zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

Die hier gezeichnete sowie Teil der Außenanlagen (Bodenbelag / Schutzschicht / Trennlage / Rinnen) sind nicht Bestandteil des Ausführungsprojektes und daher grau gezeichnet.

Hilfsangaben beziehen sich auf EFN = DNF Erdgesch. = 0,00 = 238,50 m.N.N.

Tür- und Mauermaße sind zu kontrollieren durch die Bauleitung vor der Ausführung. Eventuelle Abweichungen sind dem Auftraggeber zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

Tür- und Mauermaße sind zu kontrollieren durch die Bauleitung vor der Ausführung. Eventuelle Abweichungen sind dem Auftraggeber zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

Die hier gezeichnete sowie Teil der Außenanlagen (Bodenbelag / Schutzschicht / Trennlage / Rinnen) sind nicht Bestandteil des Ausführungsprojektes und daher grau gezeichnet.

Hilfsangaben beziehen sich auf EFN = DNF Erdgesch. = 0,00 = 238,50 m.N.N.

Tür- und Mauermaße sind zu kontrollieren durch die Bauleitung vor der Ausführung. Eventuelle Abweichungen sind dem Auftraggeber zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

Tür- und Mauermaße sind zu kontrollieren durch die Bauleitung vor der Ausführung. Eventuelle Abweichungen sind dem Auftraggeber zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

Die hier gezeichnete sowie Teil der Außenanlagen (Bodenbelag / Schutzschicht / Trennlage / Rinnen) sind nicht Bestandteil des Ausführungsprojektes und daher grau gezeichnet.

Hilfsangaben beziehen sich auf EFN = DNF Erdgesch. = 0,00 = 238,50 m.N.N.

Tür- und Mauermaße sind zu kontrollieren durch die Bauleitung vor der Ausführung. Eventuelle Abweichungen sind dem Auftraggeber zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

Tür- und Mauermaße sind zu kontrollieren durch die Bauleitung vor der Ausführung. Eventuelle Abweichungen sind dem Auftraggeber zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

Die hier gezeichnete sowie Teil der Außenanlagen (Bodenbelag / Schutzschicht / Trennlage / Rinnen) sind nicht Bestandteil des Ausführungsprojektes und daher grau gezeichnet.

Hilfsangaben beziehen sich auf EFN = DNF Erdgesch. = 0,00 = 238,50 m.N.N.

Tür- und Mauermaße sind zu kontrollieren durch die Bauleitung vor der Ausführung. Eventuelle Abweichungen sind dem Auftraggeber zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

Tür- und Mauermaße sind zu kontrollieren durch die Bauleitung vor der Ausführung. Eventuelle Abweichungen sind dem Auftraggeber zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

Die hier gezeichnete sowie Teil der Außenanlagen (Bodenbelag / Schutzschicht / Trennlage / Rinnen) sind nicht Bestandteil des Ausführungsprojektes und daher grau gezeichnet.

Hilfsangaben beziehen sich auf EFN = DNF Erdgesch. = 0,00 = 238,50 m.N.N.

Tür- und Mauermaße sind zu kontrollieren durch die Bauleitung vor der Ausführung. Eventuelle Abweichungen sind dem Auftraggeber zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

Tür- und Mauermaße sind zu kontrollieren durch die Bauleitung vor der Ausführung. Eventuelle Abweichungen sind dem Auftraggeber zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

Die hier gezeichnete sowie Teil der Außenanlagen (Bodenbelag / Schutzschicht / Trennlage / Rinnen) sind nicht Bestandteil des Ausführungsprojektes und daher grau gezeichnet.

Hilfsangaben beziehen sich auf EFN = DNF Erdgesch. = 0,00 = 238,50 m.N.N.

Tür- und Mauermaße sind zu kontrollieren durch die Bauleitung vor der Ausführung. Eventuelle Abweichungen sind dem Auftraggeber zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

Tür- und Mauermaße sind zu kontrollieren durch die Bauleitung vor der Ausführung. Eventuelle Abweichungen sind dem Auftraggeber zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

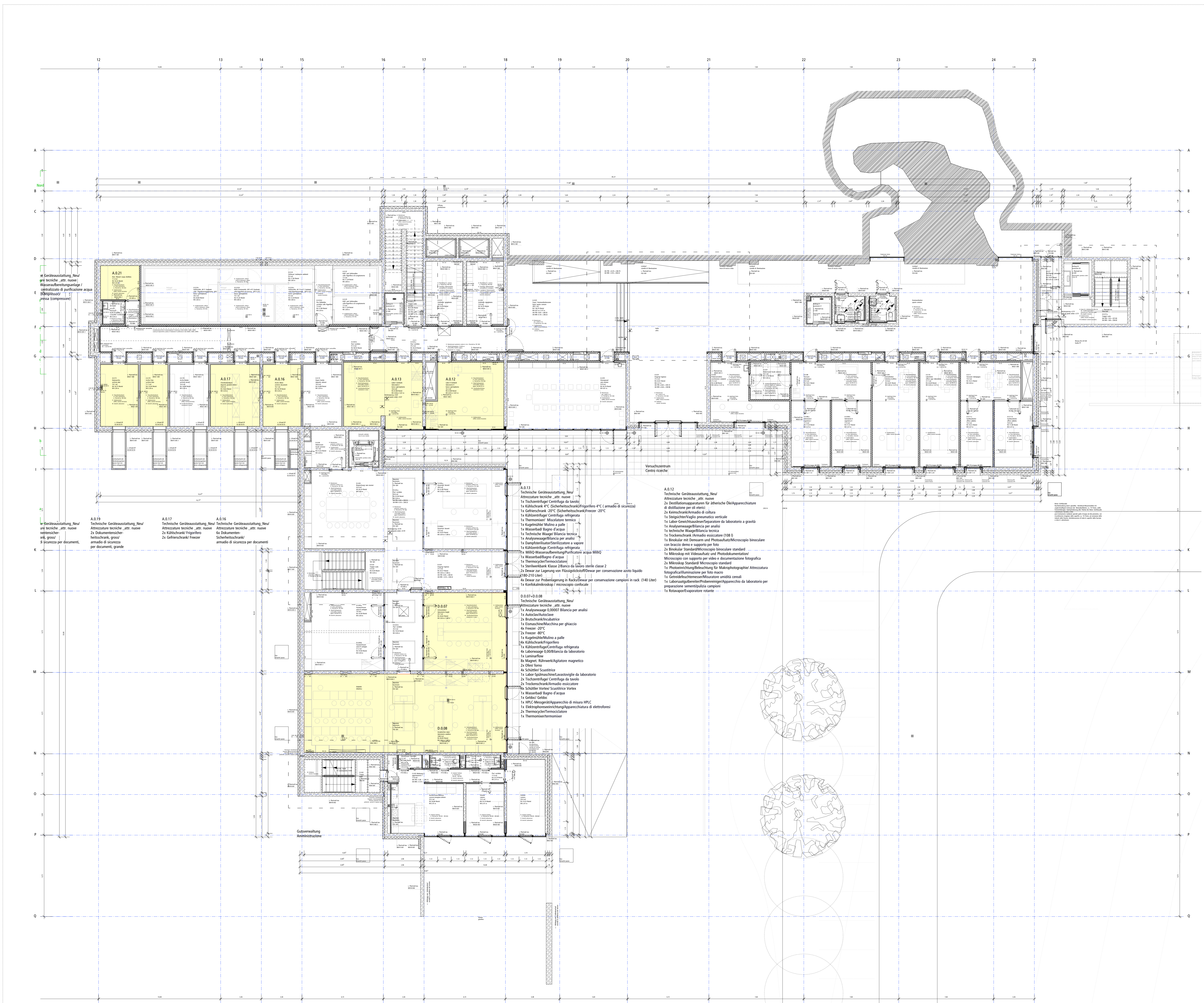
Die hier gezeichnete sowie Teil der Außenanlagen (Bodenbelag / Schutzschicht / Trennlage / Rinnen) sind nicht Bestandteil des Ausführungsprojektes und daher grau gezeichnet.

Hilfsangaben beziehen sich auf EFN = DNF Erdgesch. = 0,00 = 238,50 m.N.N.

Tür- und Mauermaße sind zu kontrollieren durch die Bauleitung vor der Ausführung. Eventuelle Abweichungen sind dem Auftraggeber zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

Tür- und Mauermaße sind zu kontrollieren durch die Bauleitung vor der Ausführung. Eventuelle Abweichungen sind dem Auftraggeber zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptverwalter gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.

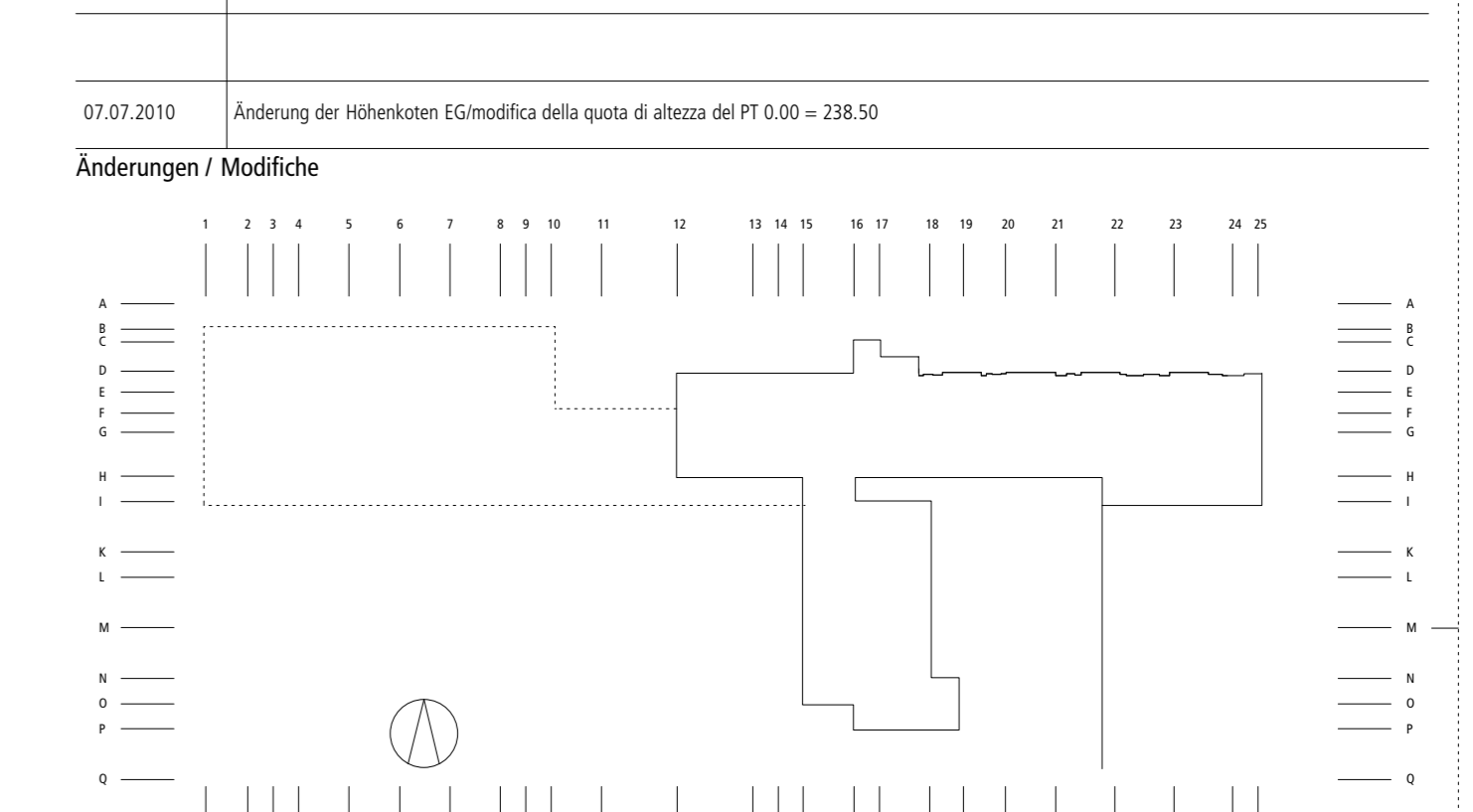
Die hier gezeichnete sowie Teil der Außenanlagen (Bodenbelag / Schutzschicht / Trennlage / Rinnen) sind nicht Bestandteil des Ausführungsprojektes und daher grau gezeichnet.



Verteiler/Riciclatorio

07.10.2010 Änderung der Höhenlagen (E-Gewinne) der Querschnitte der Räume auf FF 0,00 = 238,50

Änderungen / Modifiche



Autonome Provinz Bozen Autonome Provinz Bozen		Provincia Autonoma di Bolzano Autonome Provinz Bozen	
Atz 11 - Hochbau und technischer Dienst		Rp 11 - Edilizia e servizio tecnico	
Provincia Autonoma di Bolzano Autonome Provinz Bozen Atz 11 - Hochbau und technischer Dienst		Provincia Autonoma di Bolzano Autonome Provinz Bozen Rp 11 - Edilizia e servizio tecnico	
Projekt	22.02.105.004	Projekt	22.02.105.004
Kode	22.02.105.004	Kode	22.02.105.004
Wiedergewinnung des Areals beim ehemaligen Stadthof in der Ortlichkeit Laiburg / Platten:		Recupero dell'area ex Mazzo Stadion in località Laiburg / Vadena:	
Neubau Versuchszentrum, Deutsche und Italienische Fachschule für Obst-Wein-Gartenbau, Ausstellenle FU Bozen für Agrartechnik und Agrarwirtschaft		Costruzione Centro Sperimentale, Scuola Professionale Agraria tedesca e italiana per frutta, vini e orticoltura, sede distaccata della LU di Bolzano per la Tecnica e l'Economia Agraria	
DEFINITIVES PROJEKT_Technische Ausstattung		PROGETTO DEFINITIVO_Attrezzature tecniche	
Laboro Neuanstellung		dei laboratori, att. nuove	
Planfall		Contenuto	
ÜBERSICHT Grundriss Erdgeschoss		Maßstab	1:100
DISEGNO GENERALE planimetria piano terra		scala	1:100
Dr. Ing. Gustavo Mischl		Oberrt & Köhlmayer	
Atz 11 - Hochbau und technischer Dienst		Generaldirektor GmbH	
39100 Bozen - Italien		039176 Stuttgart	
39100 Bozen - Italien		090171446227	
39100 Bozen - Italien		info@koehlmayer.de	
39100 Bozen - Italien		39100 Bozen - Italien	