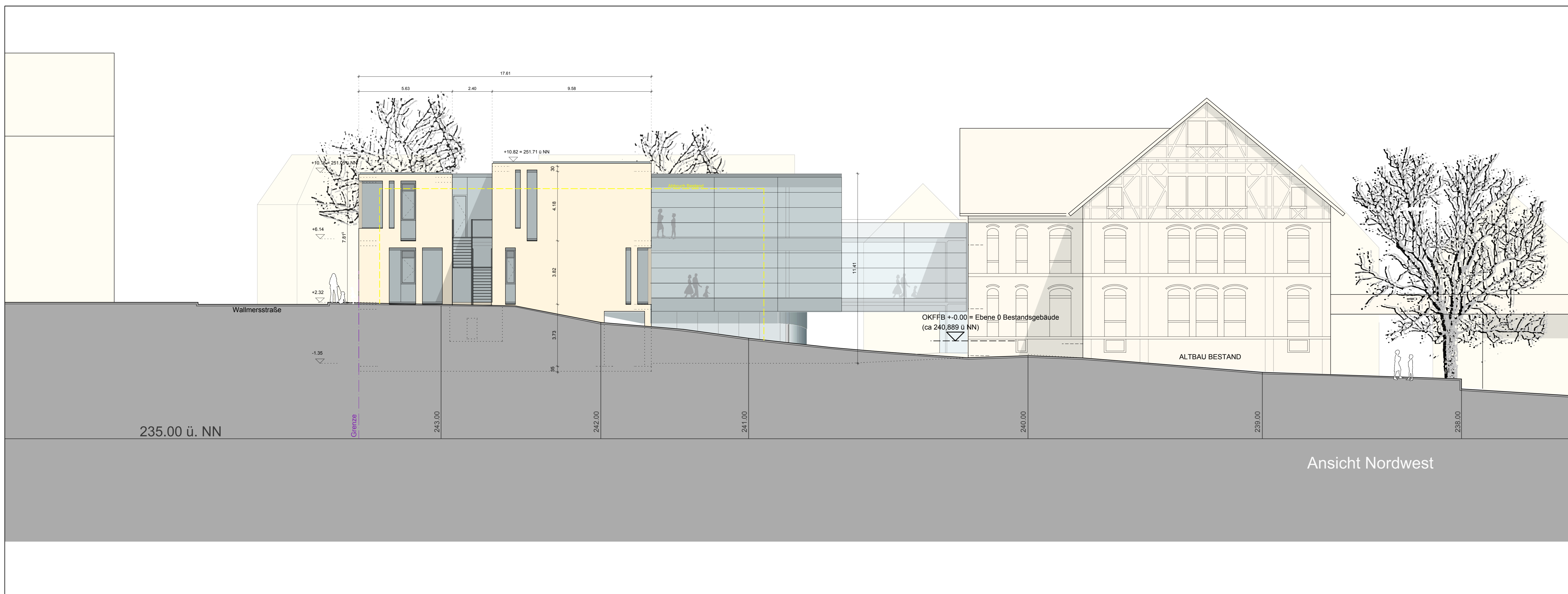




Abkürzungen	a.P. auf Putz OK Oberkante UK Unterkante FFB Fertigfußboden RFB Rohfußboden Stg. Steigungen Uki. Umkleiden Kü. Küche Fußl. Fußmittel ESG Einscheibensicherheitsglas VSG Verbundsicherheitsglas NA Notausgang RD Röhre FD Fertigdecke	Inst. Installation H Heizung L Lüftung S Sanitär E Elektro DD Deckendurchbruch BD Bodendurchbruch WS Wandschlitze WD Wanddurchbruch WN Wandnische BE Bodeneinlauf R10 Rutschfestigkeiten BRH Brüstungshöhe RR Regenfallrohr														
Installationen	RM Rauchmelder WM Wärmemelder Spr. Sprinkler	Einbaudownlight Bodeneinbaustrahler Wandhydrant														
Planzeichen	007 Verweis auf Detail 2 Wandnummerierungen H Ständerwand Holz G Trennwand Glas F Fliesen SB Sichtbeton STB Stahlbeton	Höhenkote Rohmaß Höhenkote Fertigmaß Raumstempel														
	ALLE HÖHENMASSE BEZIEHEN SICH AUF OK FFB															
<table border="0"> <tr> <td> Kies</td> <td> Substrat</td> </tr> <tr> <td> Naturstein</td> <td> Fertigteil / Gitterrost</td> </tr> <tr> <td> Mauerwerk</td> <td> Dämmung weich</td> </tr> <tr> <td> Stahlbeton</td> <td> Dämmung hart</td> </tr> <tr> <td> Beton unbewehrt</td> <td> Leichtbeton</td> </tr> <tr> <td> WU-Beton</td> <td> gewachsener Boden</td> </tr> <tr> <td> DD Deckendurchbruch</td> <td> WD Wanddurchbruch</td> </tr> </table>			Kies	Substrat	Naturstein	Fertigteil / Gitterrost	Mauerwerk	Dämmung weich	Stahlbeton	Dämmung hart	Beton unbewehrt	Leichtbeton	WU-Beton	gewachsener Boden	DD Deckendurchbruch	WD Wanddurchbruch
Kies	Substrat															
Naturstein	Fertigteil / Gitterrost															
Mauerwerk	Dämmung weich															
Stahlbeton	Dämmung hart															
Beton unbewehrt	Leichtbeton															
WU-Beton	gewachsener Boden															
DD Deckendurchbruch	WD Wanddurchbruch															
<p>ALLE MASSE UND ANGABEN SIND VOR ORT DURCH DEN AUFTRAGNEHMER AUF ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN PLÄNEN UND ANGABEN DES ARCHITECTEN VOR BAUBEGINN ZU PRÜFEN. ABWEICHUNGEN UND ÄNDERUNGEN SIND DEN ARCHITECTEN UNVERZÜGLICH UND VOR AUSFÜHRUNGSBEGINN BEKANNT ZU GEBEN.</p>																
<table border="0"> <tr> <td> Neubau</td> <td> Neubau</td> </tr> <tr> <td> Neubau</td> <td> Neubau</td> </tr> <tr> <td> Bestand</td> <td> Abbruch</td> </tr> <tr> <td> Abbruch Bestand</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Leitung Elektro</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Leitung Wasser/Heizung</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Leitung Trafo</td> <td></td> </tr> </table>			Neubau	Neubau	Neubau	Neubau	Bestand	Abbruch	Abbruch Bestand		Leitung Elektro		Leitung Wasser/Heizung		Leitung Trafo	
Neubau	Neubau															
Neubau	Neubau															
Bestand	Abbruch															
Abbruch Bestand																
Leitung Elektro																
Leitung Wasser/Heizung																
Leitung Trafo																

HÖHEN IM SYSTEM
±0,00 = 240.89 ü. NN



Index	Datum	Änderung	Verfasser

Unterschriften	Datum	Unterschrift
Bauherr:		
Bauherrenvertretung:		
Architekt:		

Landeshauptstadt Stuttgart
Hochbauamt
Baugesuch

Bauherr: Landeshauptstadt Stuttgart
Referat <Kultur, Bildung und Sport
Schulverwaltungsamt>

vertreten durch:
Hochbauamt 65-5
Hauptstätter Str. 66
70178 Stuttgart
Tel.: 0711-216 89782
Fax: 0711-216 9589782

Planung: KTP - Architekten BDA	Wilhelmsschule Untertürkheim Erweiterung zur Ganztageschule	Datum: 19.11.2008
Gezeichnet: C. Kocak, E. Cimsir		Projektnummer: 17710201
Maßstab: 1:100		1 2017 A1 B/G