

B-03

GALERIEGELÄNDER

BA-3.1

BAUVORHABEN: Sanierung und Umbau des Hauptgebäudes (P2) mit Erweiterungsbau für 6 Klassenräume und eine Turnhalleinheit (P4)

BAUHERR:

Landkreis Bad Tölz -Wolfratshausen
Prof.-Max-Lange-Platz 1
83646 Bad Tölz

ARCHITEKT:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Planstand

Inhalt

Datum

15/07/16

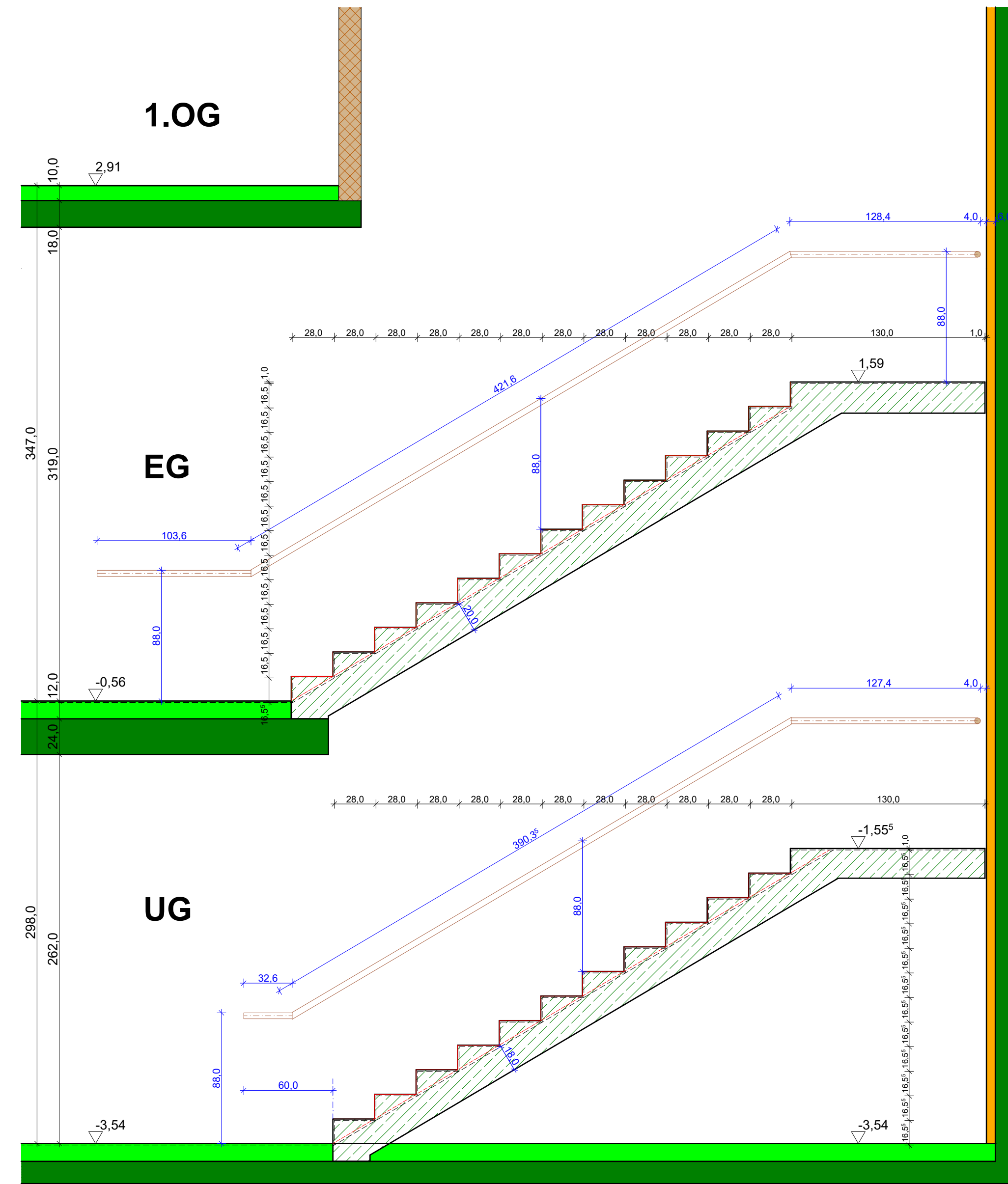


↑
SPORTHALLE 2
GARDEROBE
103

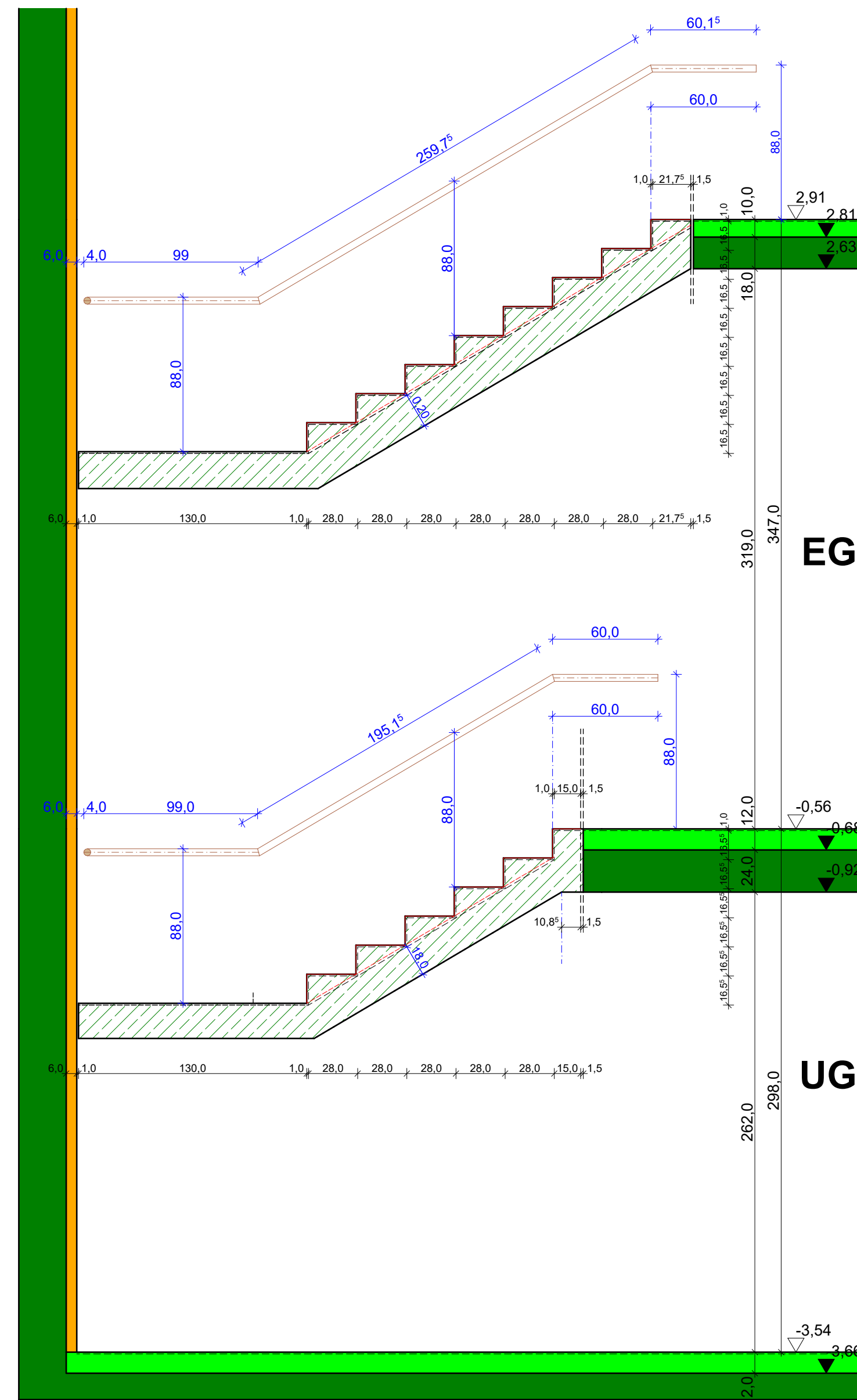
TOILETTEN 
GARDEROBE 
SANITÄT 

SPORTHALLE 1
GARDEROBE
U03

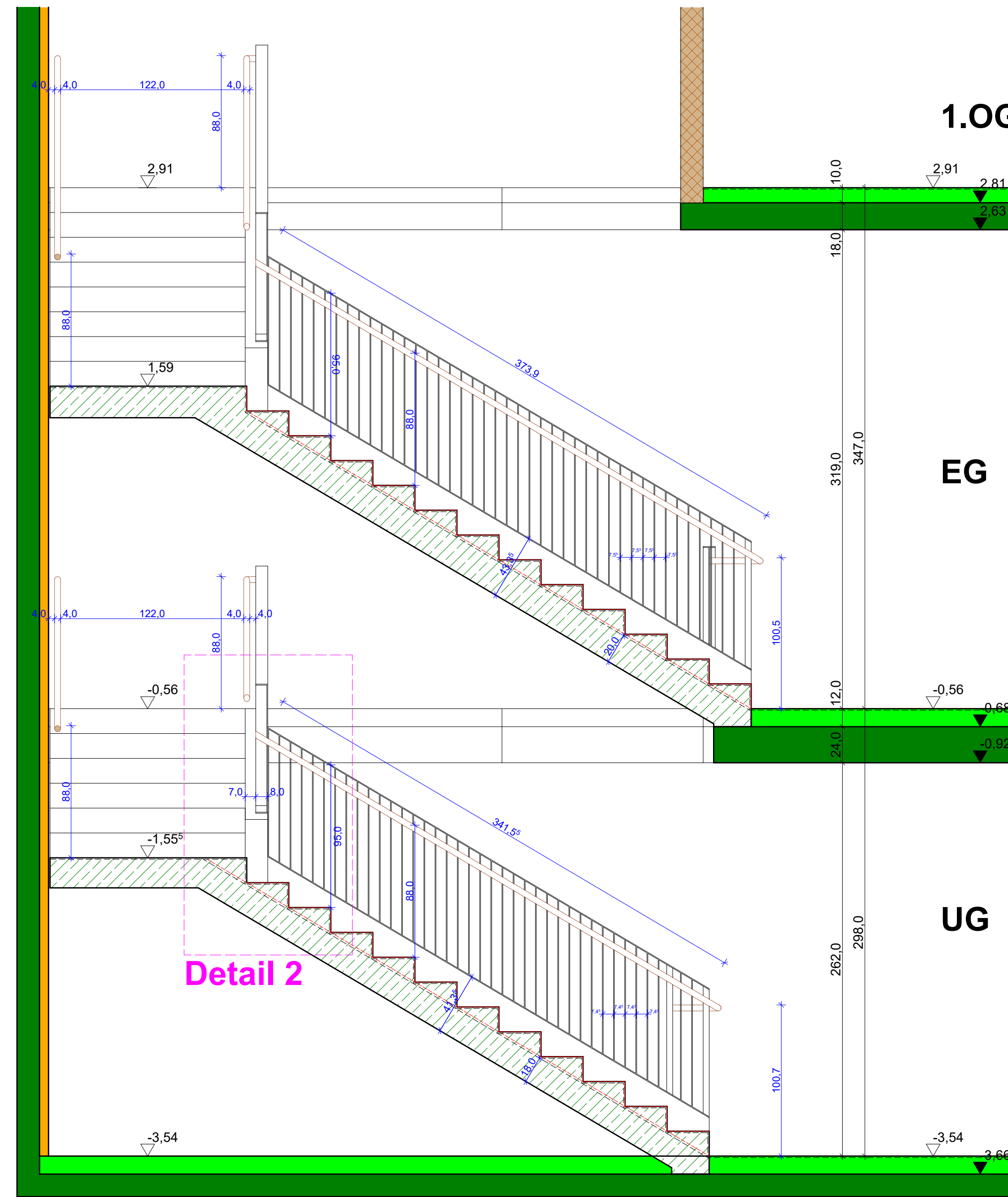
SCHNITT 4-4



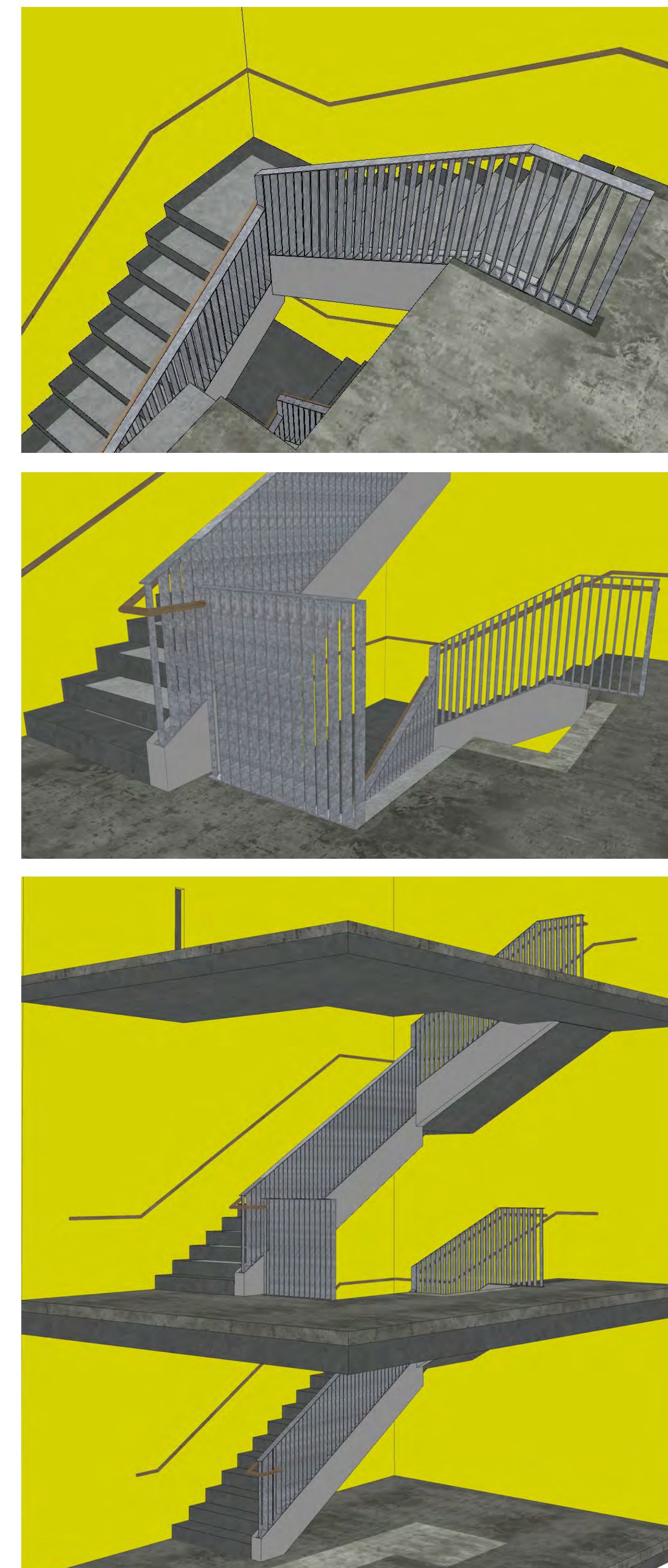
SCHNITT 1-1



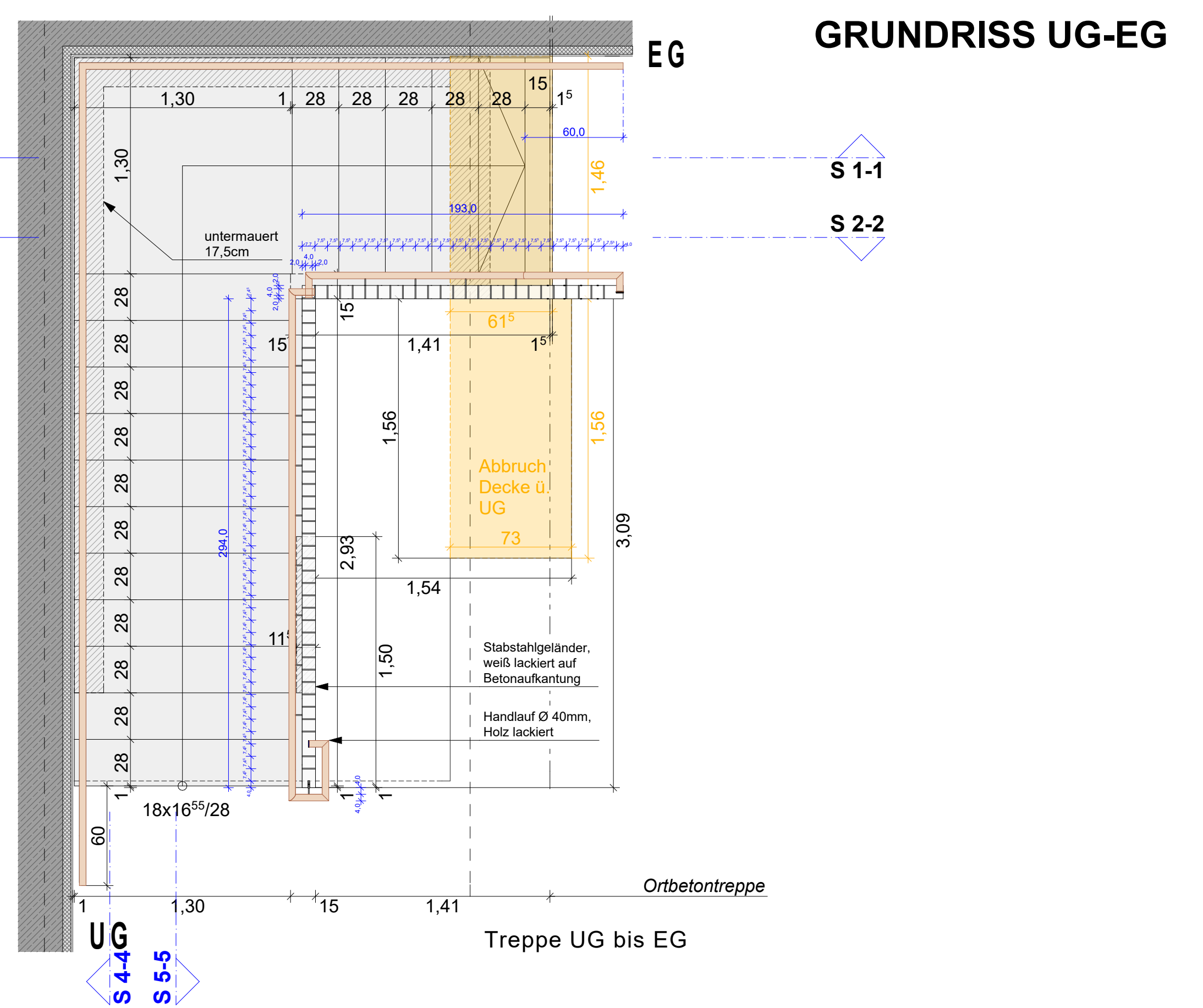
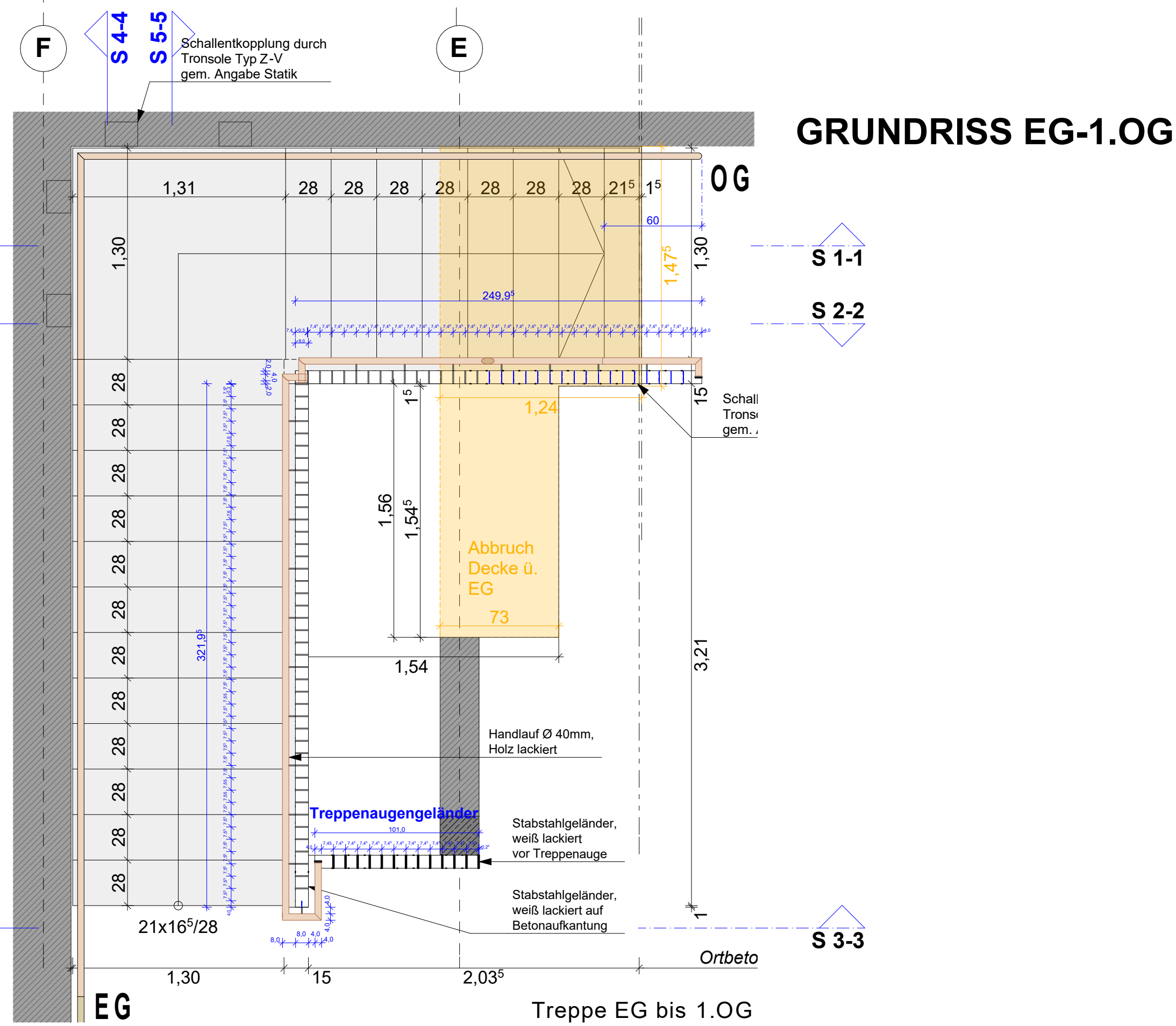
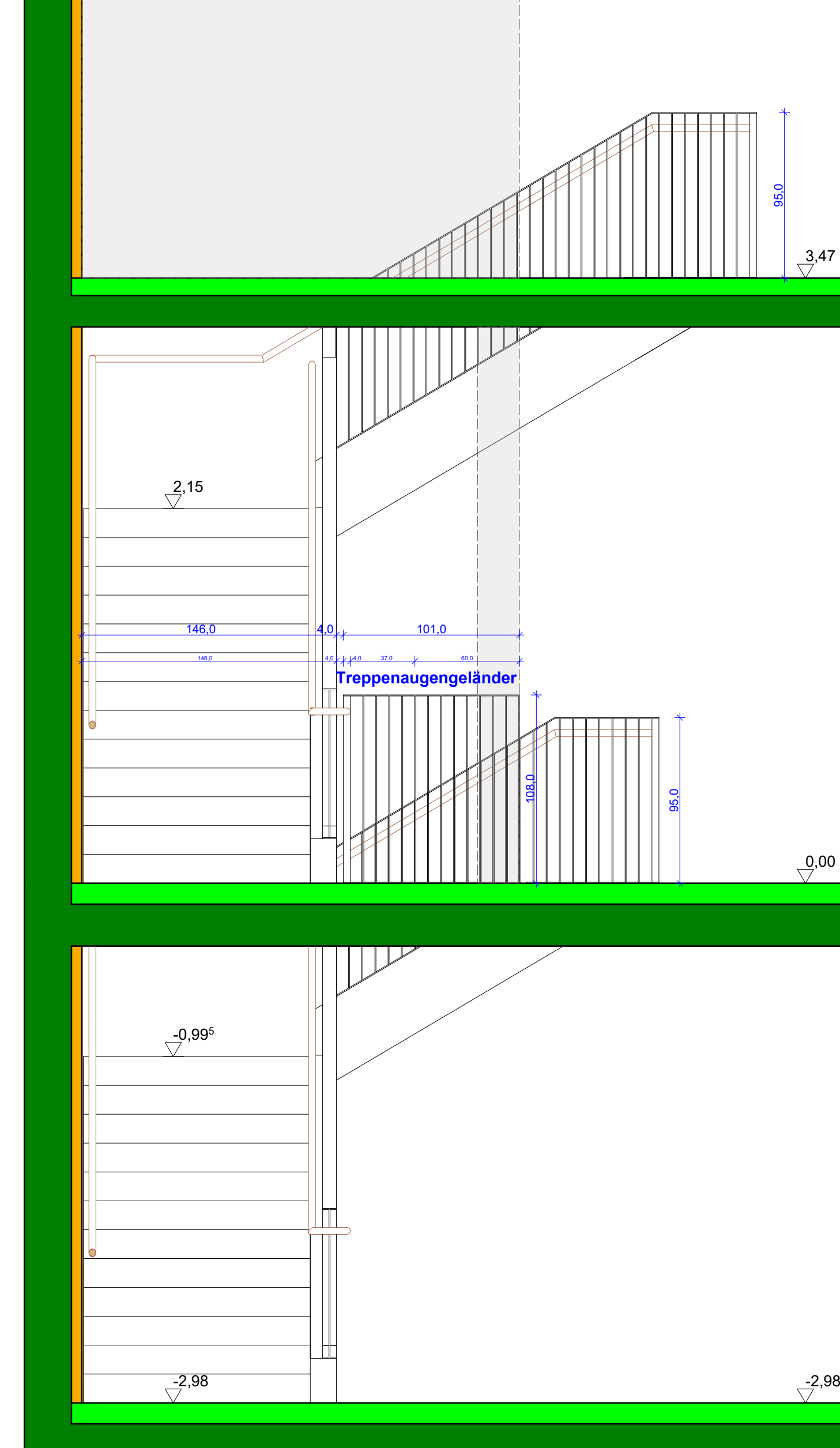
SCHNITT 5-5



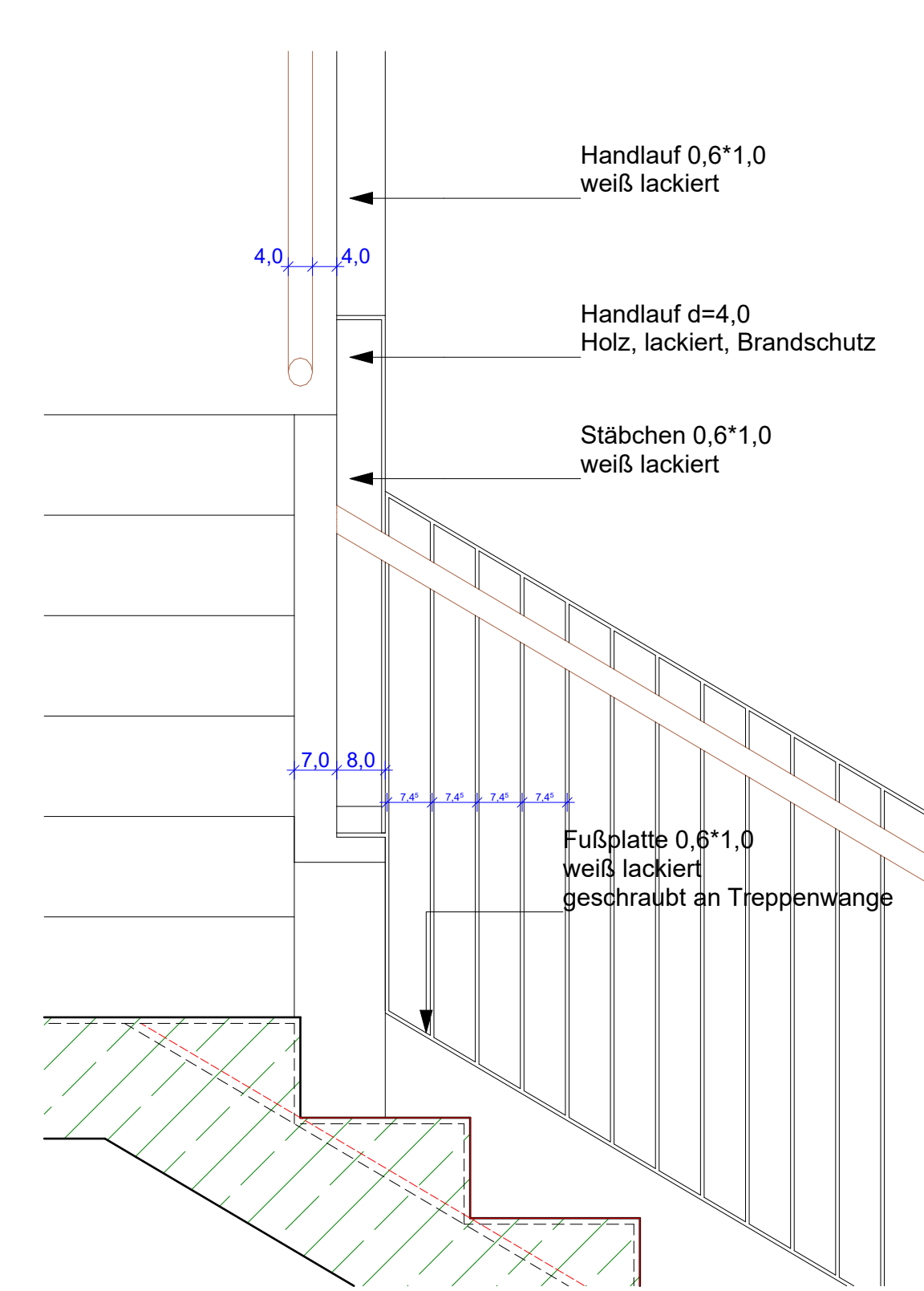
SCHNITT 2-2



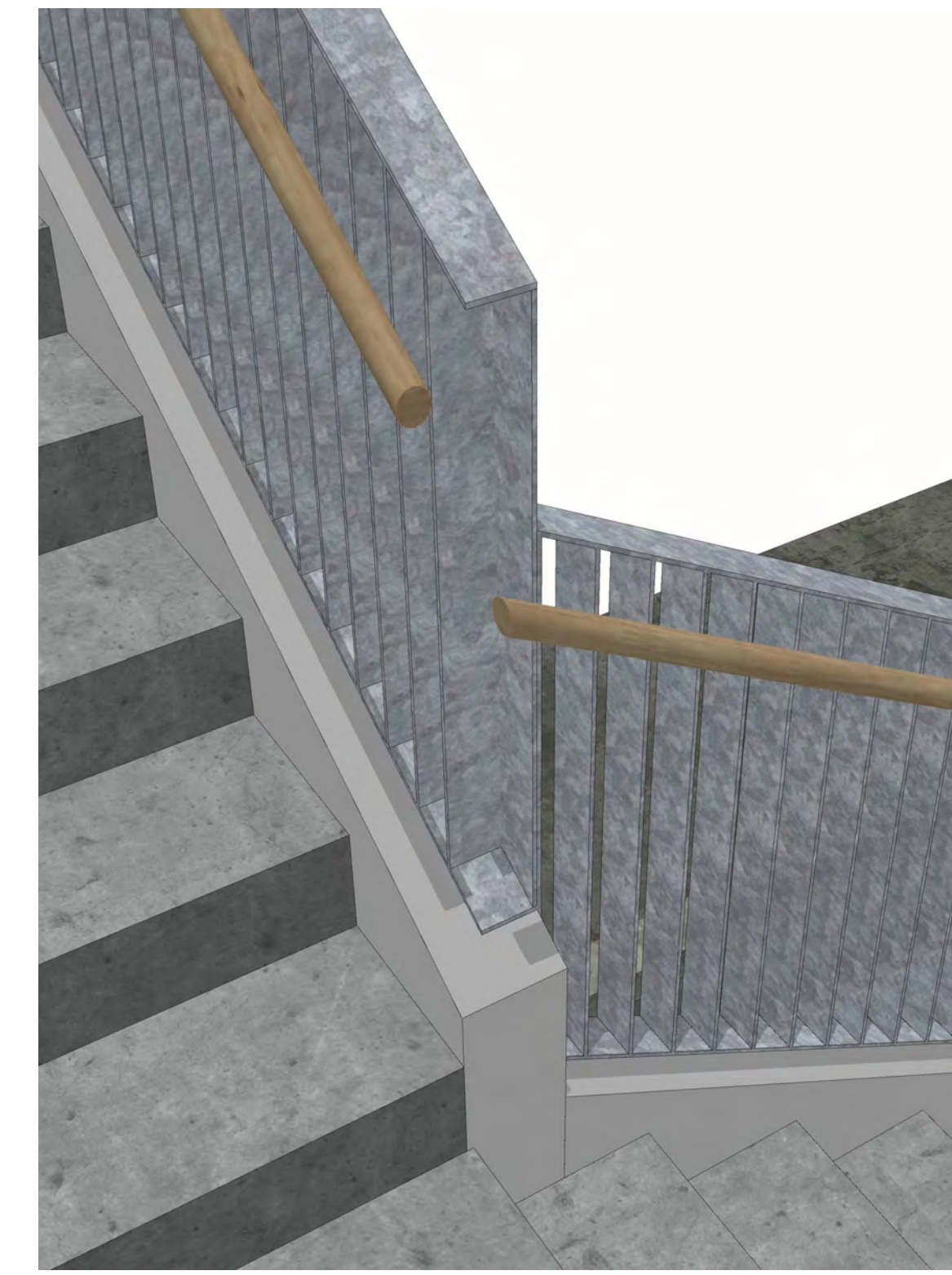
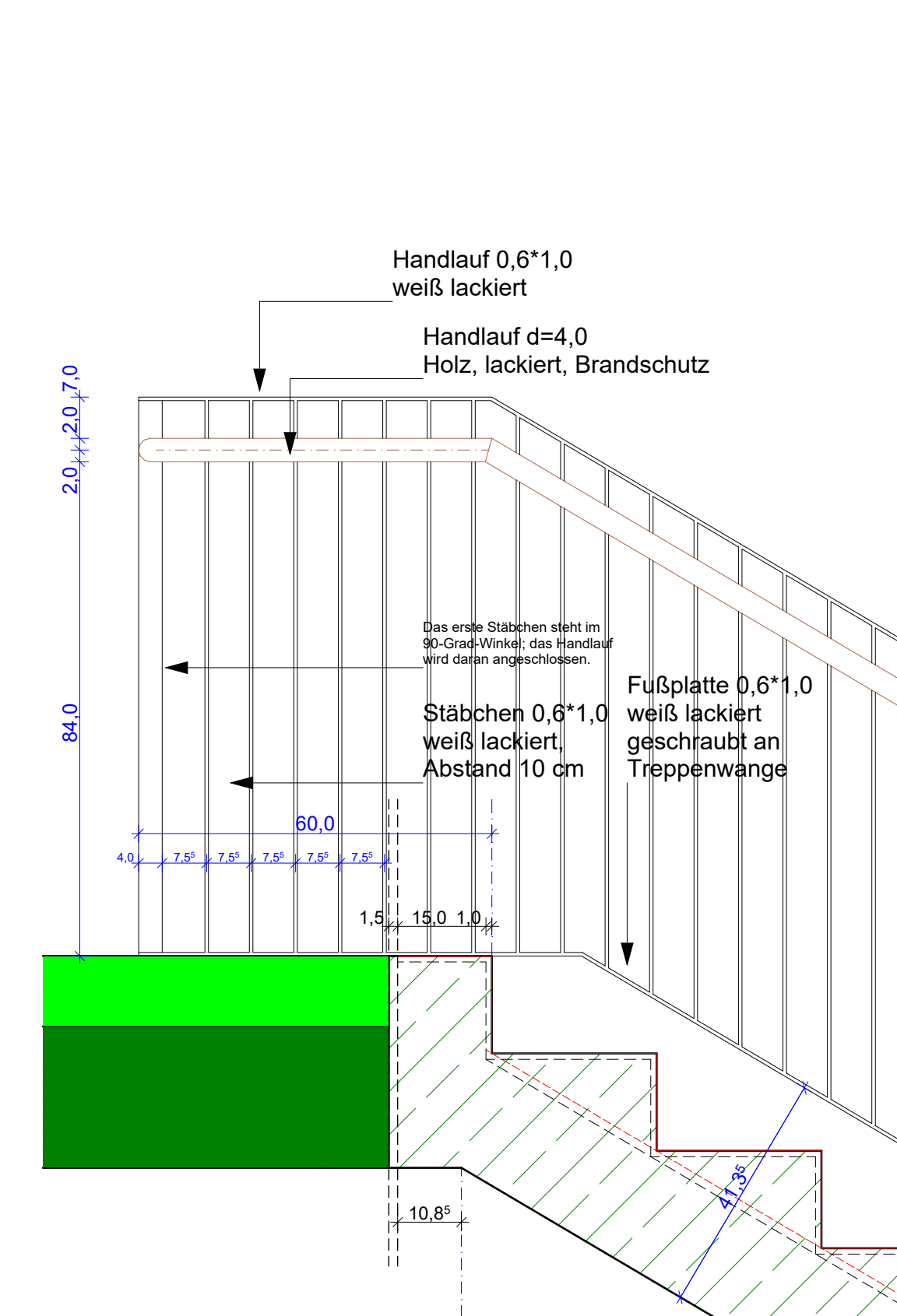
SCHNITT 3-3



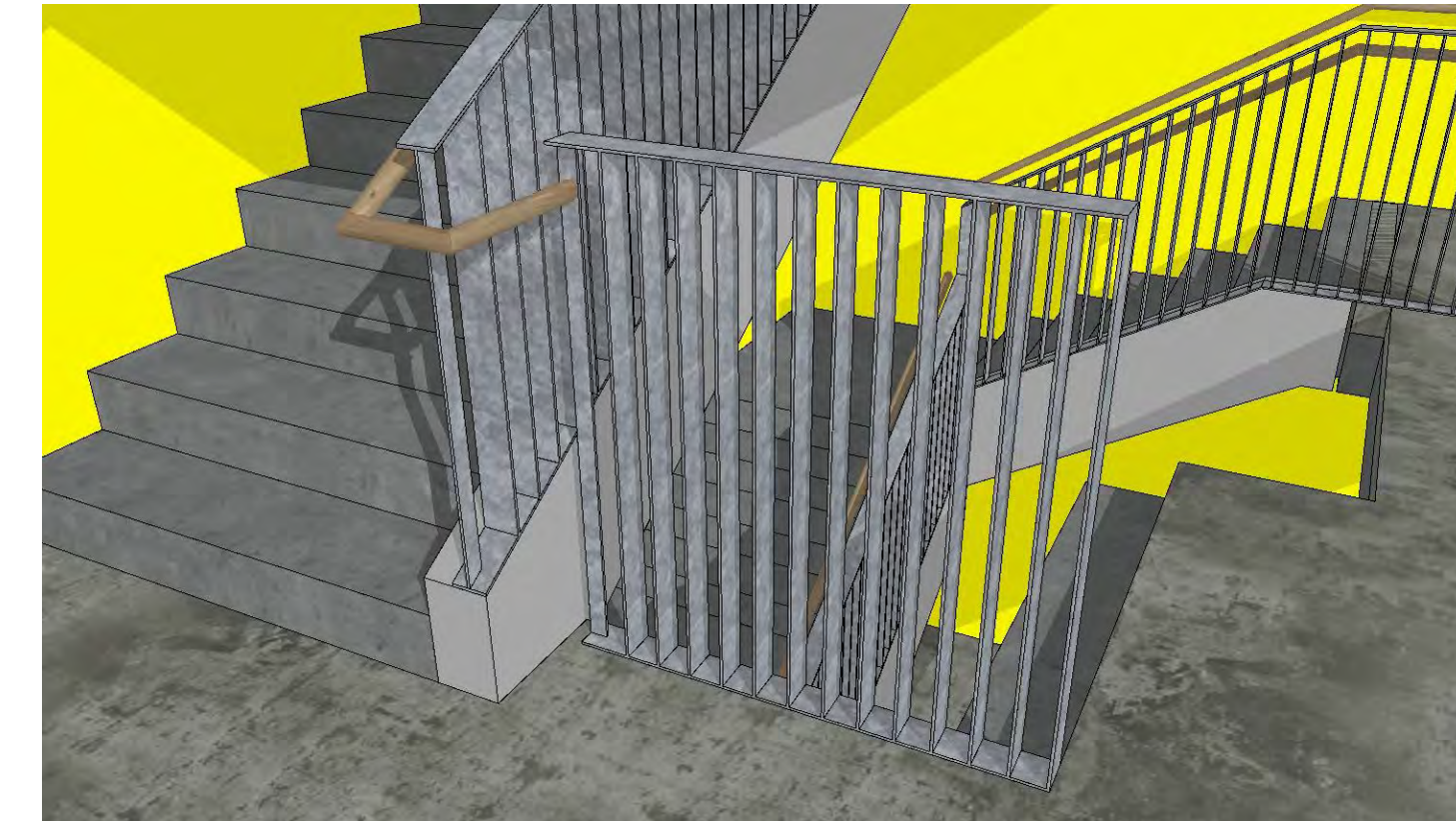
Detail 2



Detail 1



TREPPENAUGENGELÄNDER

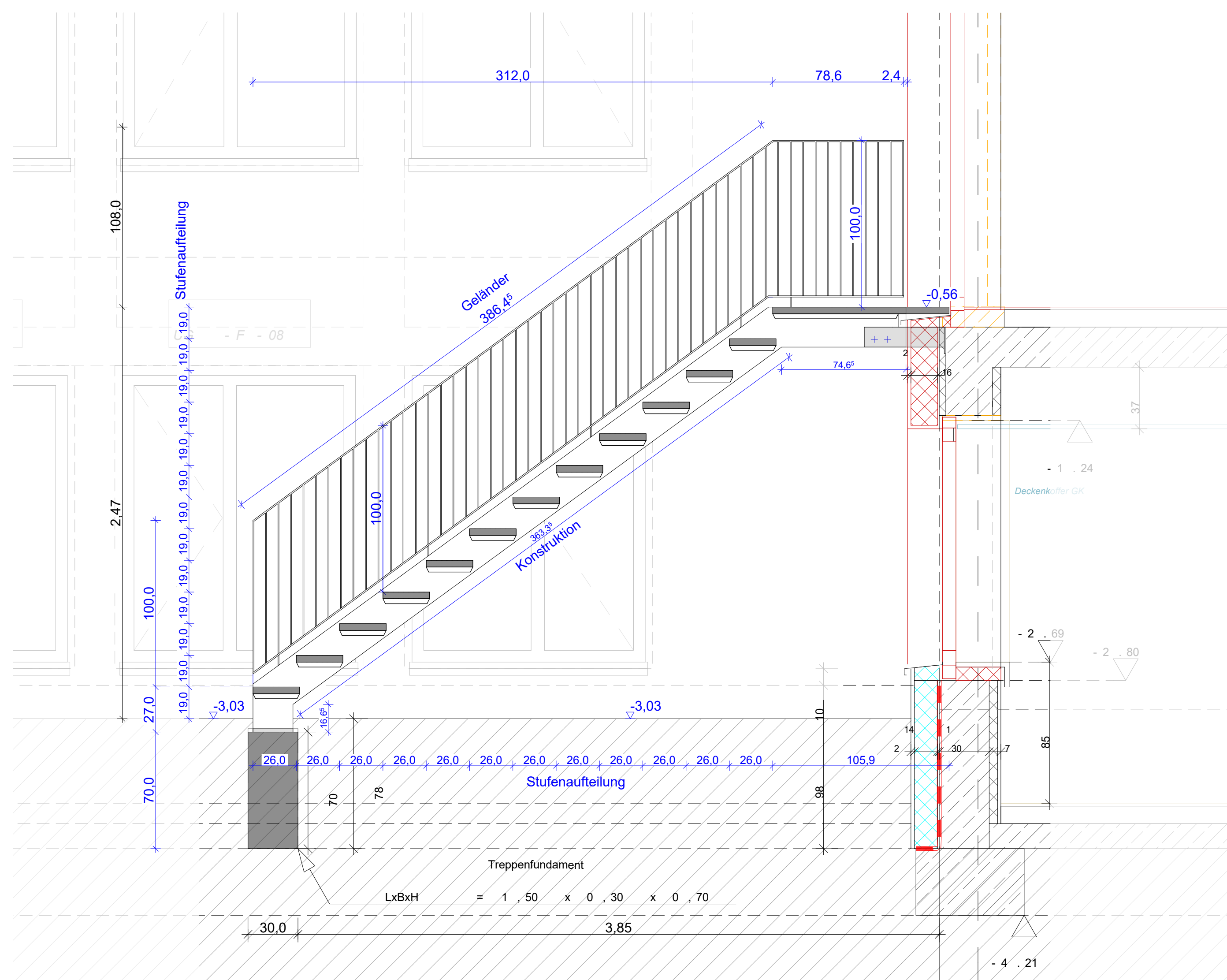


Legende

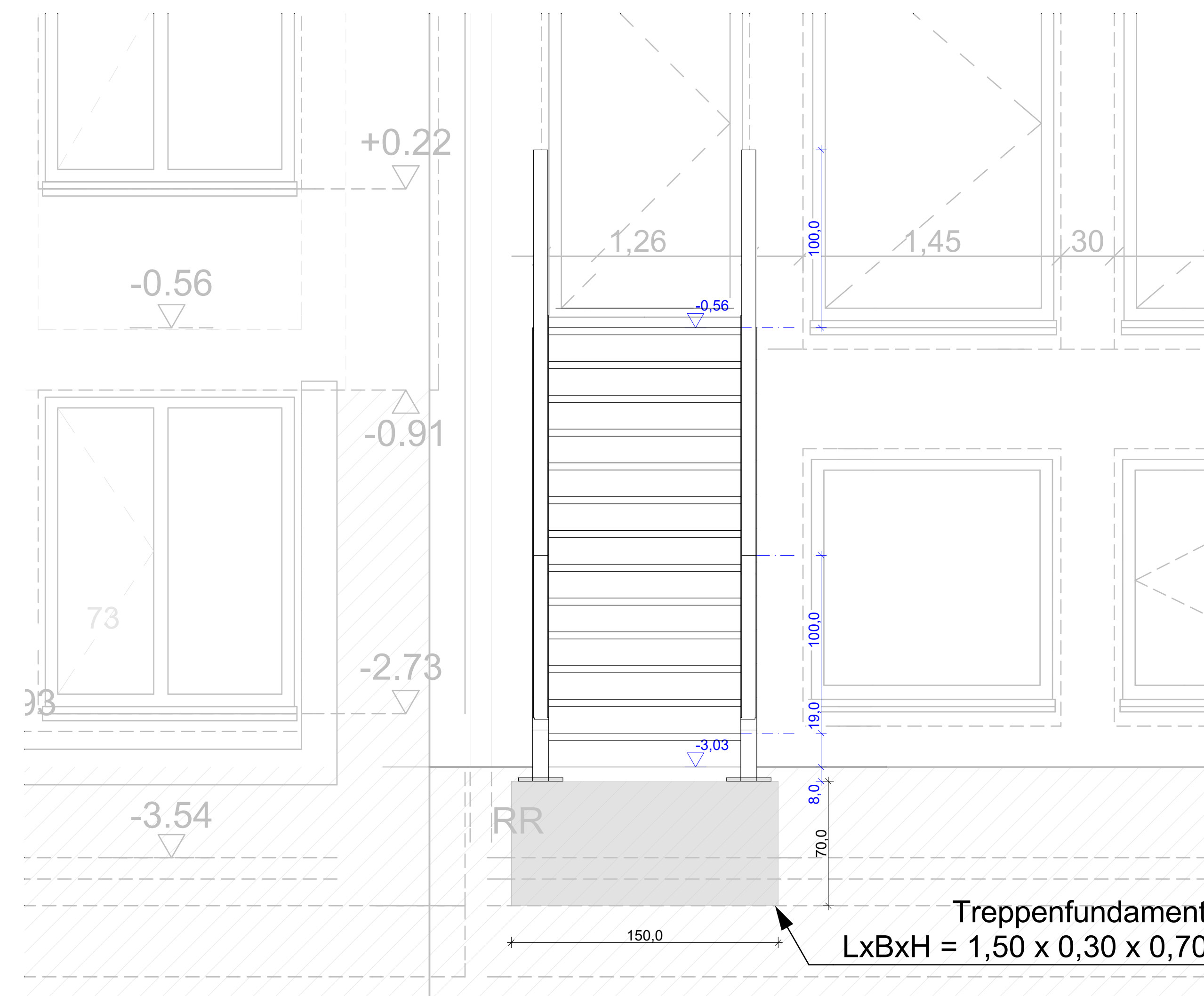
Text	Sämtliche Maße sind vor Ausführung und am Bau vom Auftragnehmer zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen und vor Ausführung mit dem Architekten zu klären. Pläne und Angaben der Tragwerksplanung und der Fachprojekten sind zu beachten. Vor Gebrauch der Planunterlagen ist das Zeichnungsdatum zu kontrollieren. Zurückdatierende Planunterlagen sind ungültig und zu vernichten. Die Angabe der Sturzhöhe von Innentüren bezieht sich auf OK FFB.																																																			
Bauteile	<table border="0"> <tr> <td>Stahlbeton C25/30</td> <td>Stahlbeton WU</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stb.-Aufkantung (B/H) 20/12cm</td> <td>Perimeterdämmung 12cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BSP-Wände</td> <td>Abdichtung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mauerwerk</td> <td>Abdichtung - bis UK Fenster Bestand</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GK-Wände</td> <td>WDVS - mit Dickputz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GK-Vorsatzschalen</td> <td>Wand hochfeuerhemmend (Bänderwand)</td> <td></td> </tr> </table>	Stahlbeton C25/30	Stahlbeton WU		Stb.-Aufkantung (B/H) 20/12cm	Perimeterdämmung 12cm		BSP-Wände	Abdichtung		Mauerwerk	Abdichtung - bis UK Fenster Bestand		GK-Wände	WDVS - mit Dickputz		GK-Vorsatzschalen	Wand hochfeuerhemmend (Bänderwand)		<table border="0"> <tr> <td>BR</td> <td>Brüstung</td> </tr> <tr> <td>VM</td> <td>Vormauerung</td> </tr> <tr> <td>VS</td> <td>Vorsatzschale</td> </tr> <tr> <td>ST</td> <td>Sturz</td> </tr> <tr> <td>UZ</td> <td>Unterzug</td> </tr> <tr> <td>SCH</td> <td>Schwelle</td> </tr> <tr> <td>SCH</td> <td>Feuerhemmend</td> </tr> <tr> <td>FB</td> <td>Feuerbeständig</td> </tr> <tr> <td>HZV</td> <td>Heizungsverteiler</td> </tr> <tr> <td>EV</td> <td>Elektroverteiler</td> </tr> </table>	BR	Brüstung	VM	Vormauerung	VS	Vorsatzschale	ST	Sturz	UZ	Unterzug	SCH	Schwelle	SCH	Feuerhemmend	FB	Feuerbeständig	HZV	Heizungsverteiler	EV	Elektroverteiler												
Stahlbeton C25/30	Stahlbeton WU																																																			
Stb.-Aufkantung (B/H) 20/12cm	Perimeterdämmung 12cm																																																			
BSP-Wände	Abdichtung																																																			
Mauerwerk	Abdichtung - bis UK Fenster Bestand																																																			
GK-Wände	WDVS - mit Dickputz																																																			
GK-Vorsatzschalen	Wand hochfeuerhemmend (Bänderwand)																																																			
BR	Brüstung																																																			
VM	Vormauerung																																																			
VS	Vorsatzschale																																																			
ST	Sturz																																																			
UZ	Unterzug																																																			
SCH	Schwelle																																																			
SCH	Feuerhemmend																																																			
FB	Feuerbeständig																																																			
HZV	Heizungsverteiler																																																			
EV	Elektroverteiler																																																			
Zeichen + Kürzel	<table border="0"> <tr> <td>▽</td> <td>Kote Ausbau</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▲</td> <td>Kote Rohbau</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▲</td> <td>Aussenkante Betonkante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>▲</td> <td>/boden bzw. -decke</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OK</td> <td>Oberkante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UK</td> <td>Unterkante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FD</td> <td>Fertigdecke</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RD</td> <td>Rohdecke</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FFB</td> <td>Fertigboden</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RB</td> <td>Rohboden</td> <td></td> </tr> </table>	▽	Kote Ausbau		▲	Kote Rohbau		▲	Aussenkante Betonkante		▲	/boden bzw. -decke		OK	Oberkante		UK	Unterkante		FD	Fertigdecke		RD	Rohdecke		FFB	Fertigboden		RB	Rohboden		<table border="0"> <tr> <td>BR</td> <td>Brüstung</td> </tr> <tr> <td>VM</td> <td>Vormauerung</td> </tr> <tr> <td>VS</td> <td>Vorsatzschale</td> </tr> <tr> <td>ST</td> <td>Sturz</td> </tr> <tr> <td>UZ</td> <td>Unterzug</td> </tr> <tr> <td>SCH</td> <td>Schwelle</td> </tr> <tr> <td>SCH</td> <td>Feuerhemmend</td> </tr> <tr> <td>FB</td> <td>Feuerbeständig</td> </tr> <tr> <td>HZV</td> <td>Heizungsverteiler</td> </tr> <tr> <td>EV</td> <td>Elektroverteiler</td> </tr> </table>	BR	Brüstung	VM	Vormauerung	VS	Vorsatzschale	ST	Sturz	UZ	Unterzug	SCH	Schwelle	SCH	Feuerhemmend	FB	Feuerbeständig	HZV	Heizungsverteiler	EV	Elektroverteiler
▽	Kote Ausbau																																																			
▲	Kote Rohbau																																																			
▲	Aussenkante Betonkante																																																			
▲	/boden bzw. -decke																																																			
OK	Oberkante																																																			
UK	Unterkante																																																			
FD	Fertigdecke																																																			
RD	Rohdecke																																																			
FFB	Fertigboden																																																			
RB	Rohboden																																																			
BR	Brüstung																																																			
VM	Vormauerung																																																			
VS	Vorsatzschale																																																			
ST	Sturz																																																			
UZ	Unterzug																																																			
SCH	Schwelle																																																			
SCH	Feuerhemmend																																																			
FB	Feuerbeständig																																																			
HZV	Heizungsverteiler																																																			
EV	Elektroverteiler																																																			
0,00 bezogen auf das jeweilige Geschoss																																																				
	Hinweis auf neue Änderungen im Plan																																																			

Isar-Loisach-Realschule Wolfratshausen

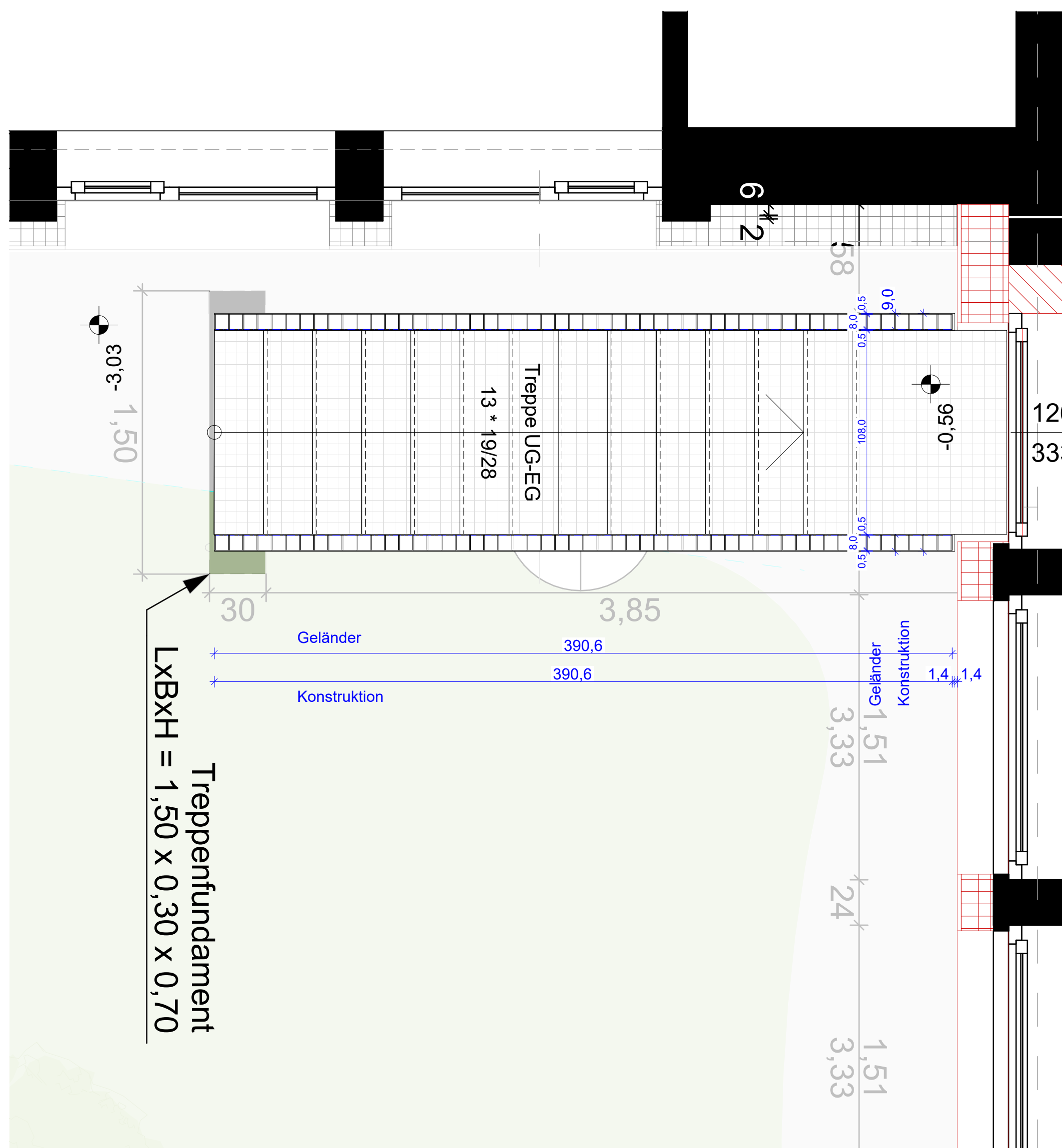
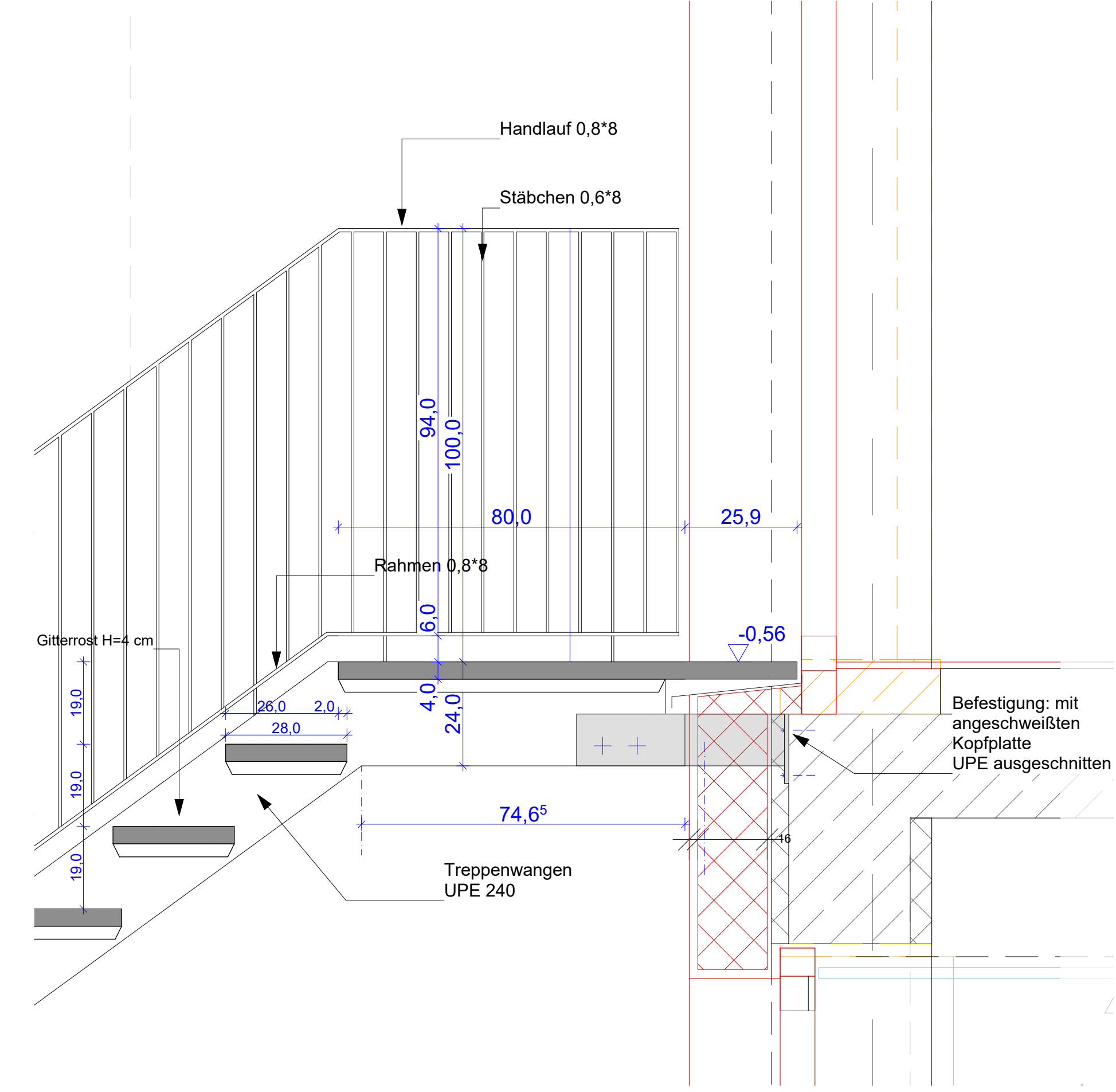
BAUVORHABEN	Sanierung und Umbau des Hauptgebäudes (P2) mit Erweiterungsbau für 6 Klassenräume und eine Turnhalleinheit (P4)		
PLANINHALT	A- Innentreppe - Geländer und Handlauf - UG-EG / EG-1.OG		
GRUNDSTÜCK	Franz-Kölbl-Weg 2, 82515 Wolfratshausen		
BAUHERR	Landkreis Bad Tölz - Wolfratshausen Prof.-Max-Lange-Platz 1 83646 Bad Tölz		
BAULEITUNG			
ARCHITEKT			
Planstand	Datum	Inhalt	Verfasser
Vorabzug	07.04.26		



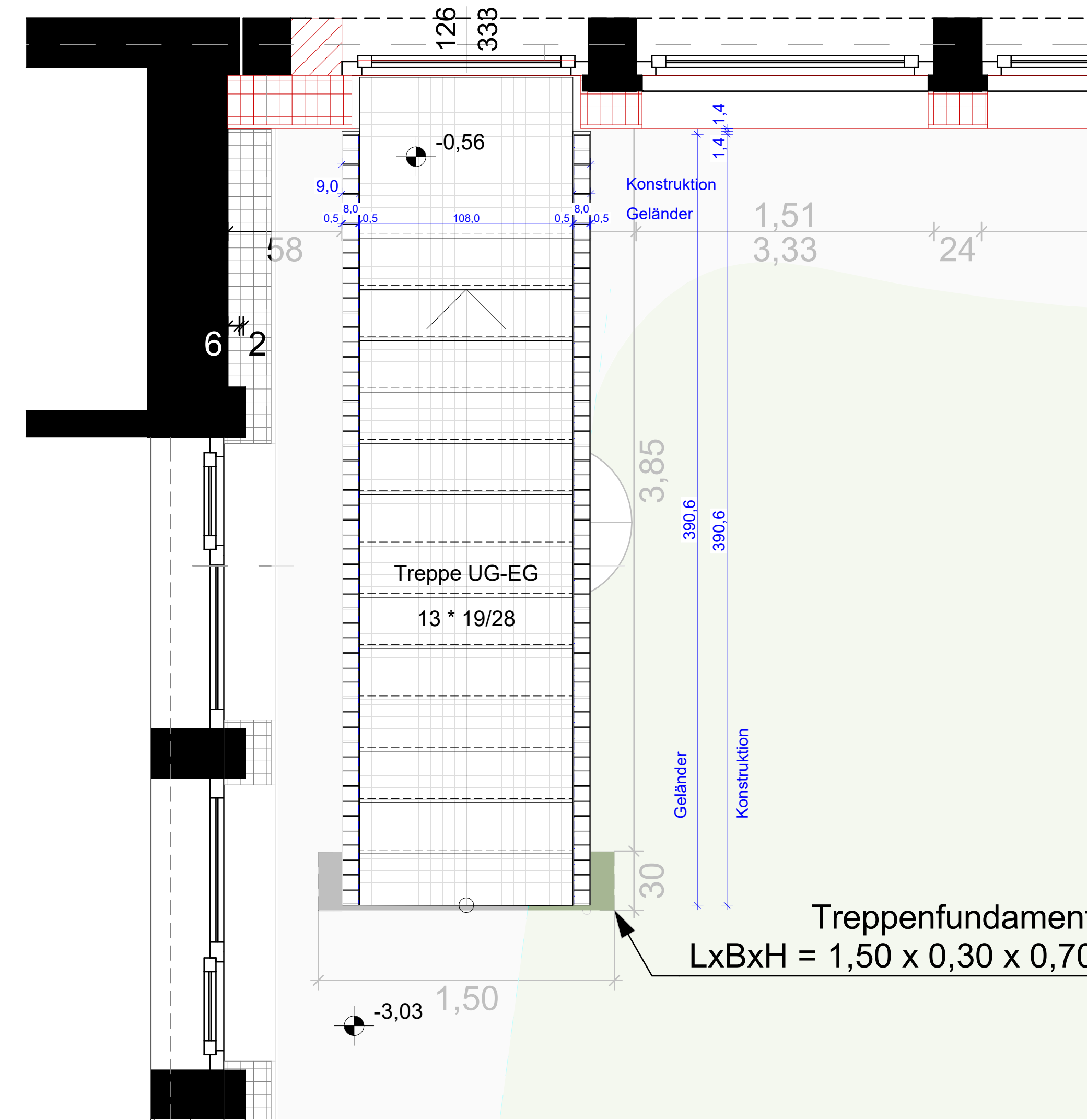
SCHNITT 1-1



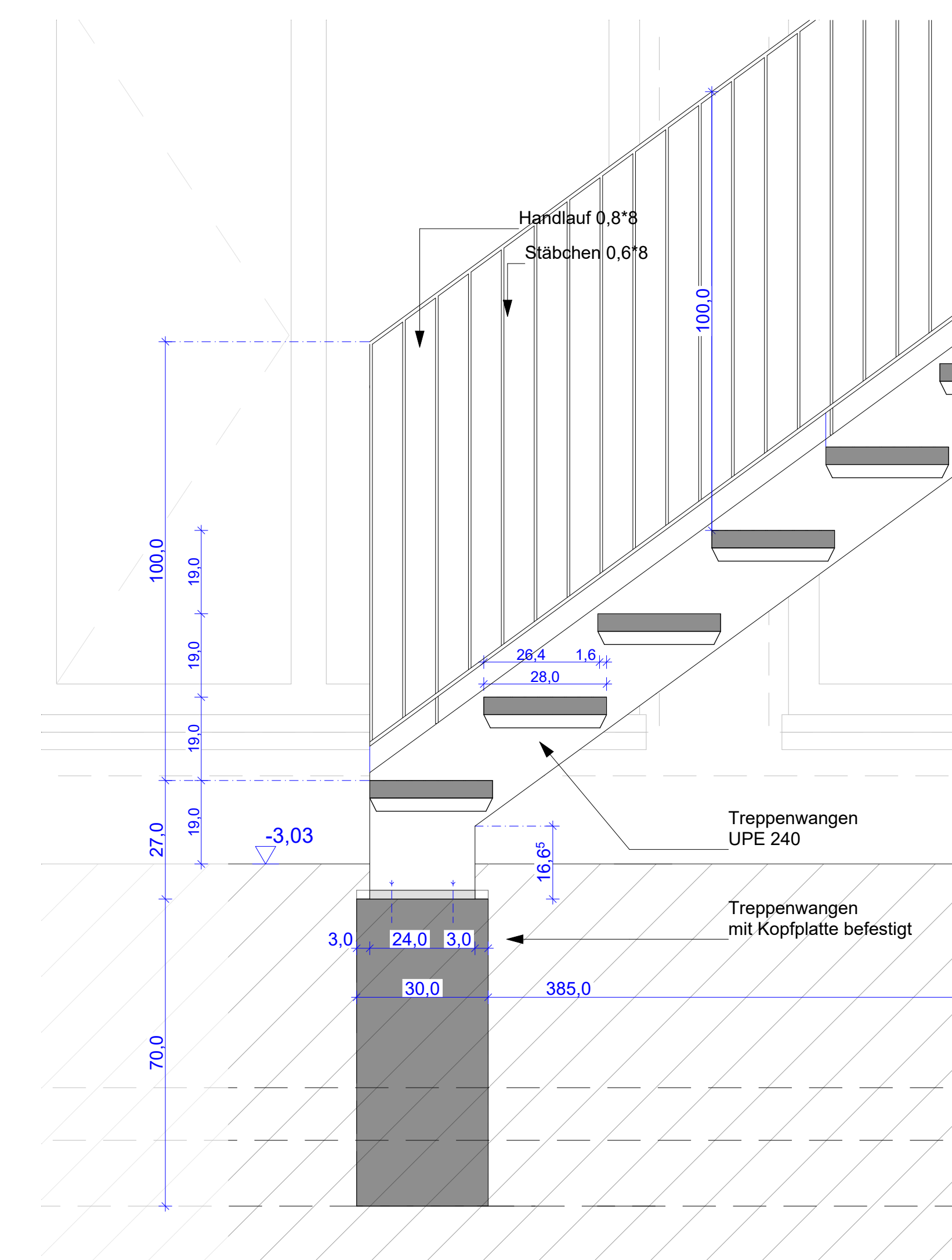
ANSICHT



GRUNDRISS



GRUNDRISS



Legende

Text	Sämtliche Maße sind vor Ausführung und am Bau vom Auftragnehmer zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen und vor Ausführung mit dem Architekten zu klären. Pläne und Angaben der Tragwerksplanung und der Fachprojektlanten sind zu beachten. Vor Gebrauch der Planunterlagen ist das Zeichnungsdatum zu kontrollieren. Zurückdatierende Planunterlagen sind unzulässig und zu vernichten. Die Angabe der Sturzhöhe von Inventuren bezieht sich auf OK FFB.																									
Bauteile	Material	<table border="0"> <tr> <td>Stahlbeton C25/30</td> <td></td> <td>Stahlbeton WU</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stb.-Aufkantung (B/H) 20/12cm</td> <td></td> <td>Perimeterdämmung 12cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BSP-Wände</td> <td></td> <td>Abdichtung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mauerwerk</td> <td></td> <td>Abdichtung - bis UK Fenster Bestand</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GK-Wände</td> <td></td> <td>WDVS - mit Diskputz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GK-Vorsatzschalen</td> <td></td> <td>Wand hochfeuerhemmend (Brandwand)</td> <td></td> </tr> </table>	Stahlbeton C25/30		Stahlbeton WU		Stb.-Aufkantung (B/H) 20/12cm		Perimeterdämmung 12cm		BSP-Wände		Abdichtung		Mauerwerk		Abdichtung - bis UK Fenster Bestand		GK-Wände		WDVS - mit Diskputz		GK-Vorsatzschalen		Wand hochfeuerhemmend (Brandwand)	
Stahlbeton C25/30		Stahlbeton WU																								
Stb.-Aufkantung (B/H) 20/12cm		Perimeterdämmung 12cm																								
BSP-Wände		Abdichtung																								
Mauerwerk		Abdichtung - bis UK Fenster Bestand																								
GK-Wände		WDVS - mit Diskputz																								
GK-Vorsatzschalen		Wand hochfeuerhemmend (Brandwand)																								
Zeichen + Kürzel	<table border="0"> <tr> <td>▽△ Kote Ausbau</td> <td>BR Brüstung</td> </tr> <tr> <td>▽▲ Kote Rohbau</td> <td>VM Vormauerung</td> </tr> <tr> <td>▲ Aussenkante Betonkante</td> <td>VS Vorsatzschale</td> </tr> <tr> <td>▽ /-boden bzw. -decke</td> <td>ST Sturz</td> </tr> <tr> <td>OK Oberkante</td> <td>UZ Unterzug</td> </tr> <tr> <td>UK Unterkante</td> <td>SCH Schwelle</td> </tr> <tr> <td>FD Fertigdecke</td> <td>FH Feuerhemmend</td> </tr> <tr> <td>RD Rohdecke</td> <td>FB Feuerbeständig</td> </tr> <tr> <td>FFB Fertigboden</td> <td>HZV Heizungsverteiler</td> </tr> <tr> <td>RB Rohboden</td> <td>EV Elektroverteiler</td> </tr> </table>	▽△ Kote Ausbau	BR Brüstung	▽▲ Kote Rohbau	VM Vormauerung	▲ Aussenkante Betonkante	VS Vorsatzschale	▽ /-boden bzw. -decke	ST Sturz	OK Oberkante	UZ Unterzug	UK Unterkante	SCH Schwelle	FD Fertigdecke	FH Feuerhemmend	RD Rohdecke	FB Feuerbeständig	FFB Fertigboden	HZV Heizungsverteiler	RB Rohboden	EV Elektroverteiler					
▽△ Kote Ausbau	BR Brüstung																									
▽▲ Kote Rohbau	VM Vormauerung																									
▲ Aussenkante Betonkante	VS Vorsatzschale																									
▽ /-boden bzw. -decke	ST Sturz																									
OK Oberkante	UZ Unterzug																									
UK Unterkante	SCH Schwelle																									
FD Fertigdecke	FH Feuerhemmend																									
RD Rohdecke	FB Feuerbeständig																									
FFB Fertigboden	HZV Heizungsverteiler																									
RB Rohboden	EV Elektroverteiler																									
0.00 bezogen auf das jeweilige Geschoss																										
	Hinweis auf neue Änderungen im Plan																									

Isar-Loisach-Realschule Wolfratshausen

BAUVORHABEN	Sanierung und Umbau des Hauptgebäudes (P2) mit Erweiterungsbau für 6 Klassenräume und eine Turnhalleinheit (P4)		
PLANINHALT	Stahlterasse UG-EG		
GRUNDSTÜCK	Franz-Kölbl-Weg 2, 82515 Wolfratshausen		
BAUHERR	Landkreis Bad Tölz - Wolfratshausen Prof.-Max-Lange-Platz 1 83646 Bad Tölz		
BAULEITUNG			
ARCHITEKT			
Planstand	Datum	Inhalt	Verfasser
	16.04.26	Freigabe zur Ausschreibung	M.O.