

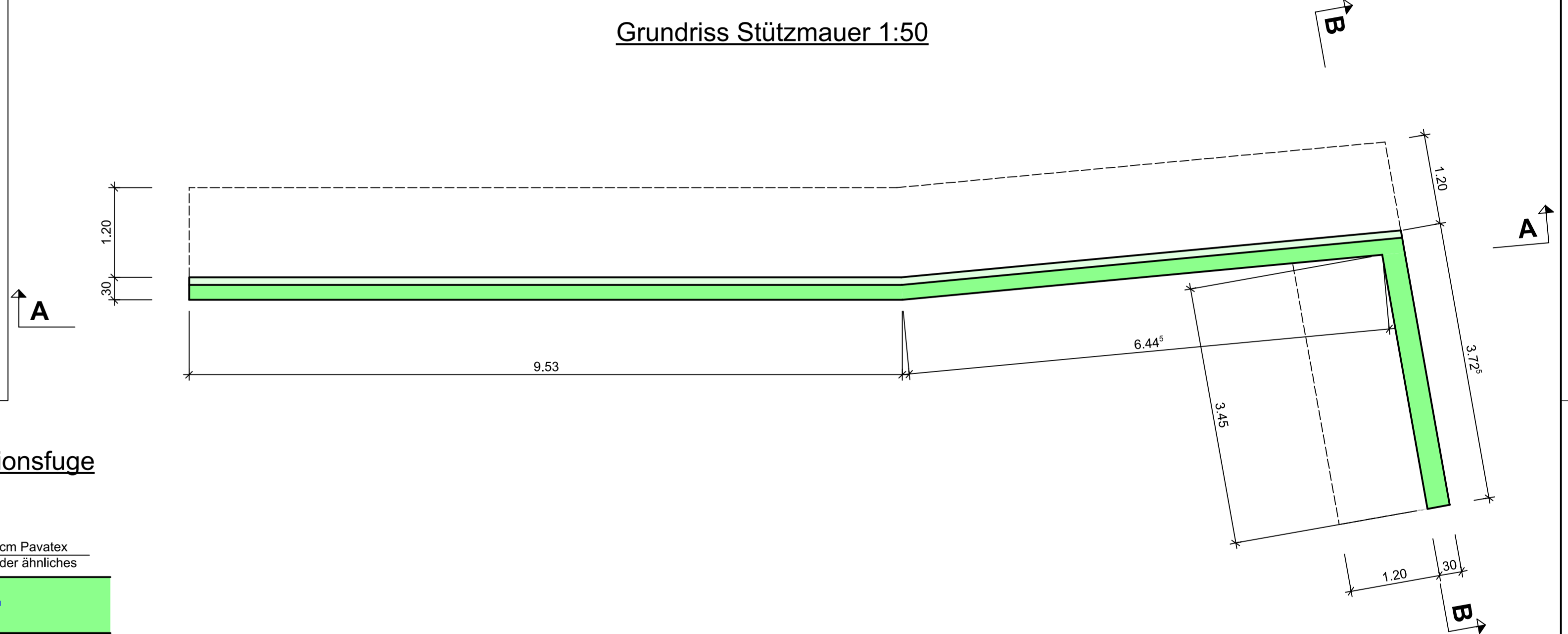
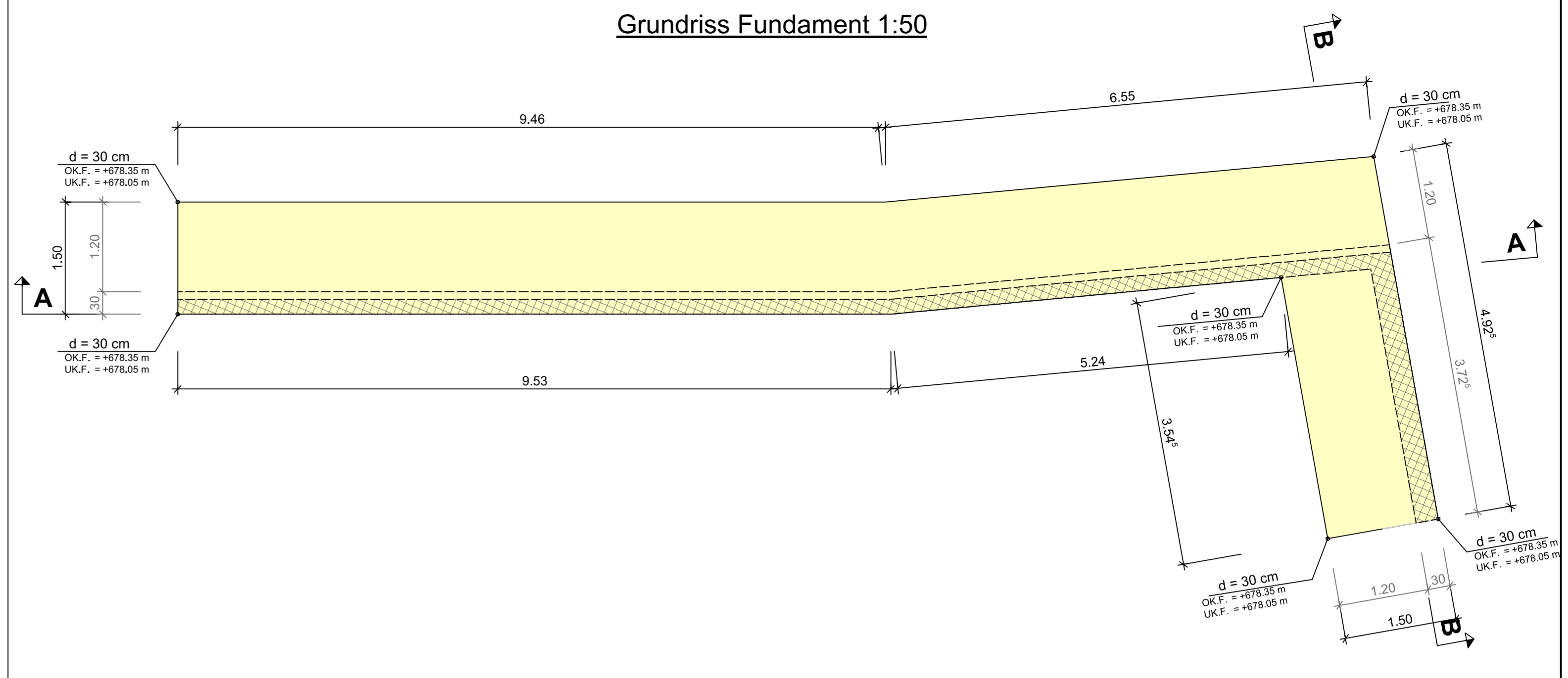
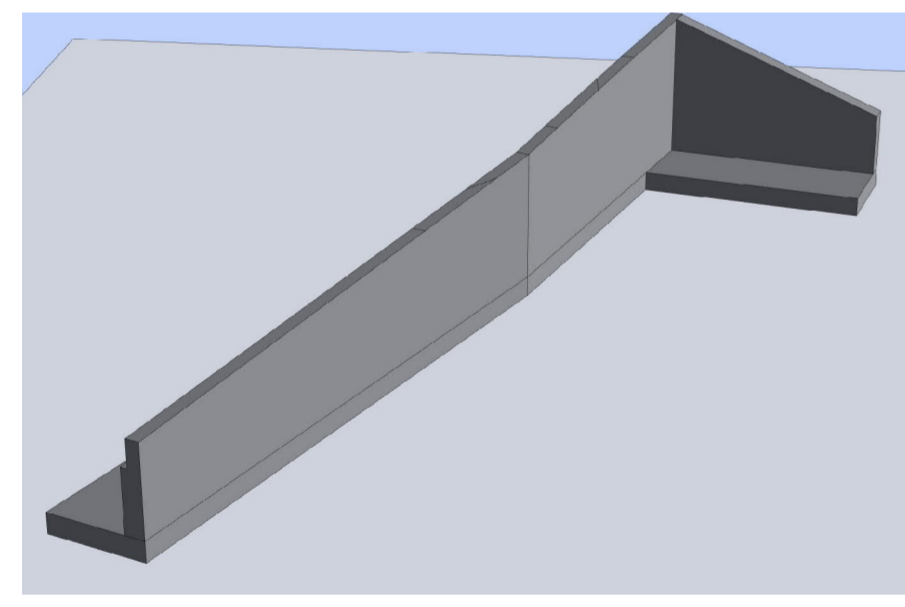


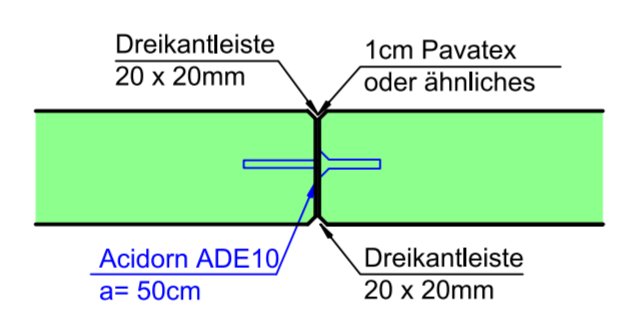
BAUOBJEKT	AUSBAU HINDERBERGSTRASSE																																	
BAUTEIL	STÜTZMAUER PARZ. 1646																																	
PLAN	SCHALUNGSPLAN																																	
ERGÄNZUNGEN :	BETON nach SN EN 206-1/NE:2013 Fundamente: NPK Typ: B C 25/30 XC3 D max= 32 Stützmauer: NPK Typ: F C 30/37 XC4, XD3, XF2 D max= 32																																	
Schalungstyp:	Sichtbare Wandfläche = Schalungstyp 4,1 / BOK3																																	
Dreikantleisten:	Bei allen sichtbarbleibenden Kanten, Dreikantleisten einlegen.																																	
EISENÜBERDECKUNG :	bewittert : 4,0 cm																																	
BAUKONTROLLE :	Der Ingenieur ist min. 24h vor Beginn des betonierens zu benachrichtigen. Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau auf Übereinstimmung mit den Plänen des Architekten zu prüfen. Massdifferenzen sind der Bauleitung / Ingenieur mitzuteilen. Bei speziellen Witterungsverhältnissen ist die Verwendung von Zusatzmittel und/oder die richtige Nachbehandlung mit der Bauleitung abzusprechen.																																	
SPEZIELLES :	Eisen ohne Endhaken müssen abgedeckt werden!																																	
Projekt Nr.	1910.005	Entwurf	Gezeichnet	Geprüft																														
Plan Nr.	03.21-1	AM	SL	AM																														
Format	0.59 x 0.63	Bewilligungsverfahren / Auflageprojekt																																
Fläche	0.37 m ²																																	
Änderungen :	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																	
Niederlassung :	Haagerstrasse 63, 9473 Gams Tel. +41 58 451 78 60 gams@rkleb.ch Projektleiter: Andreas Müller																																	
	<small>St. Gallen Altstätten SG Räthli Gams Alt St. Johann Samnau rkleb.ch</small>		 																															



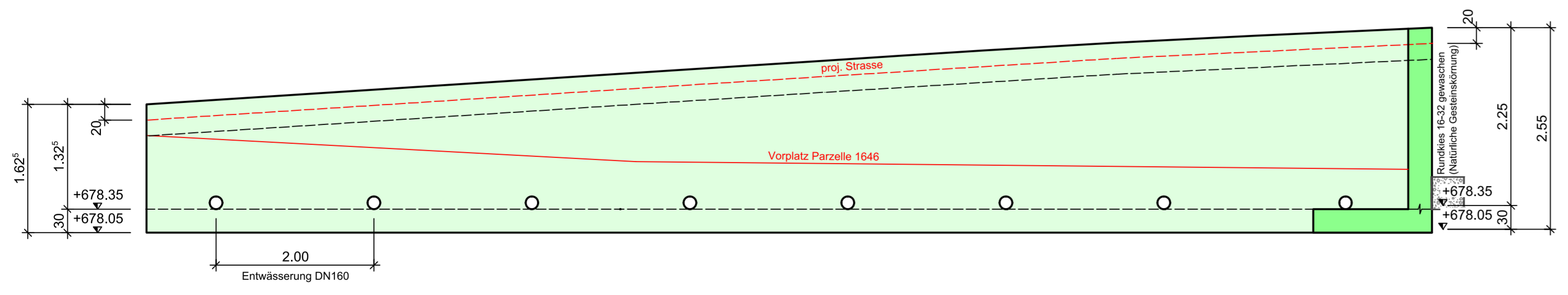
3D Ansicht



Detail Dilatationsfuge



Ansicht A-A 1:50



Ansicht B-B 1:50

