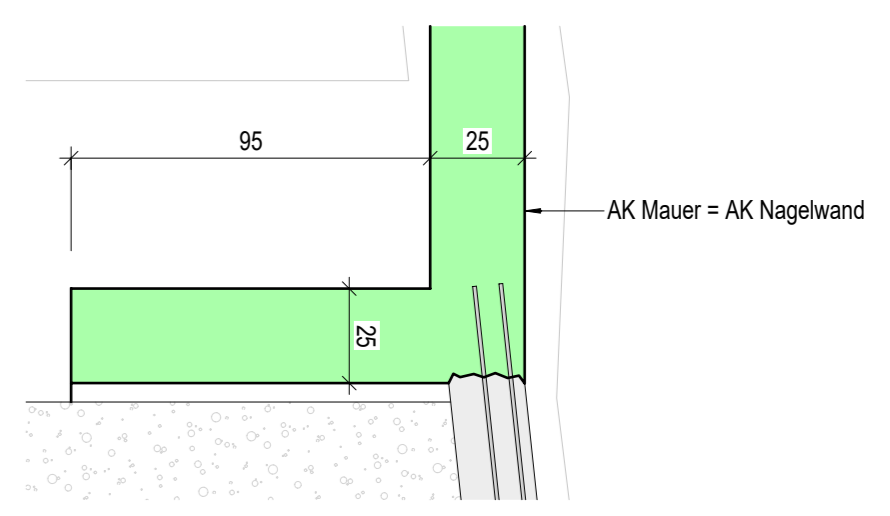
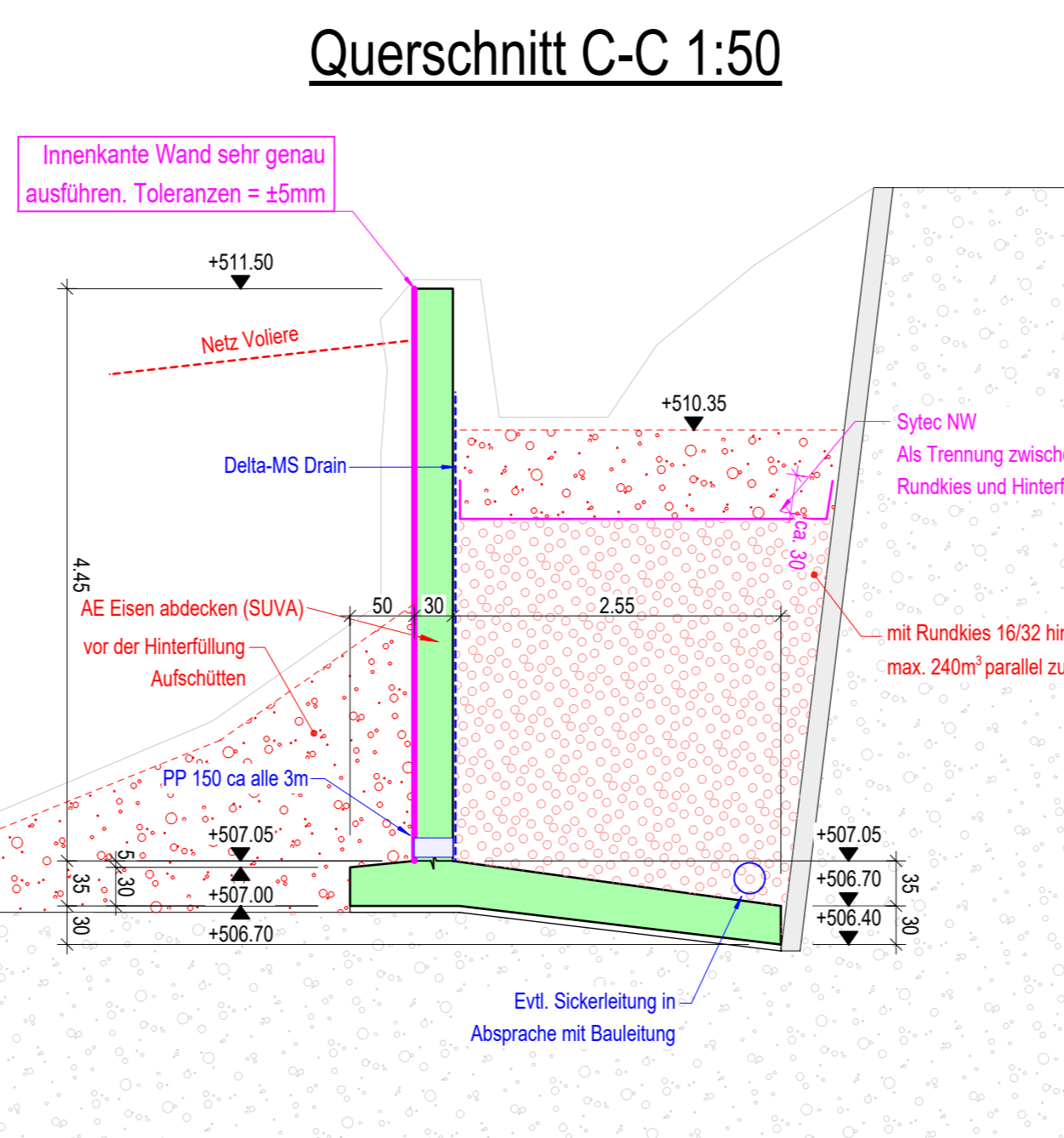


Detail Mauerfuss 1:20



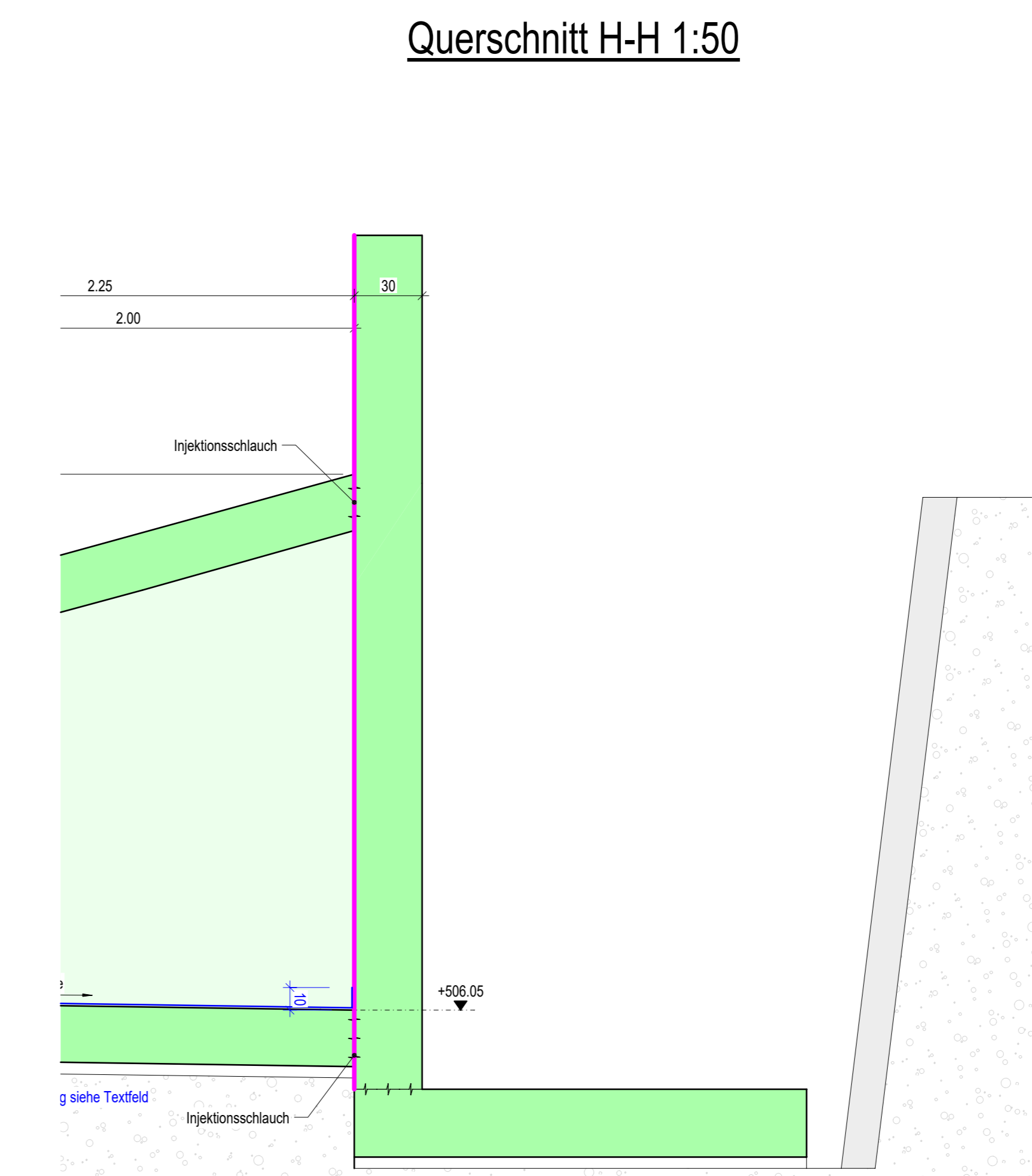
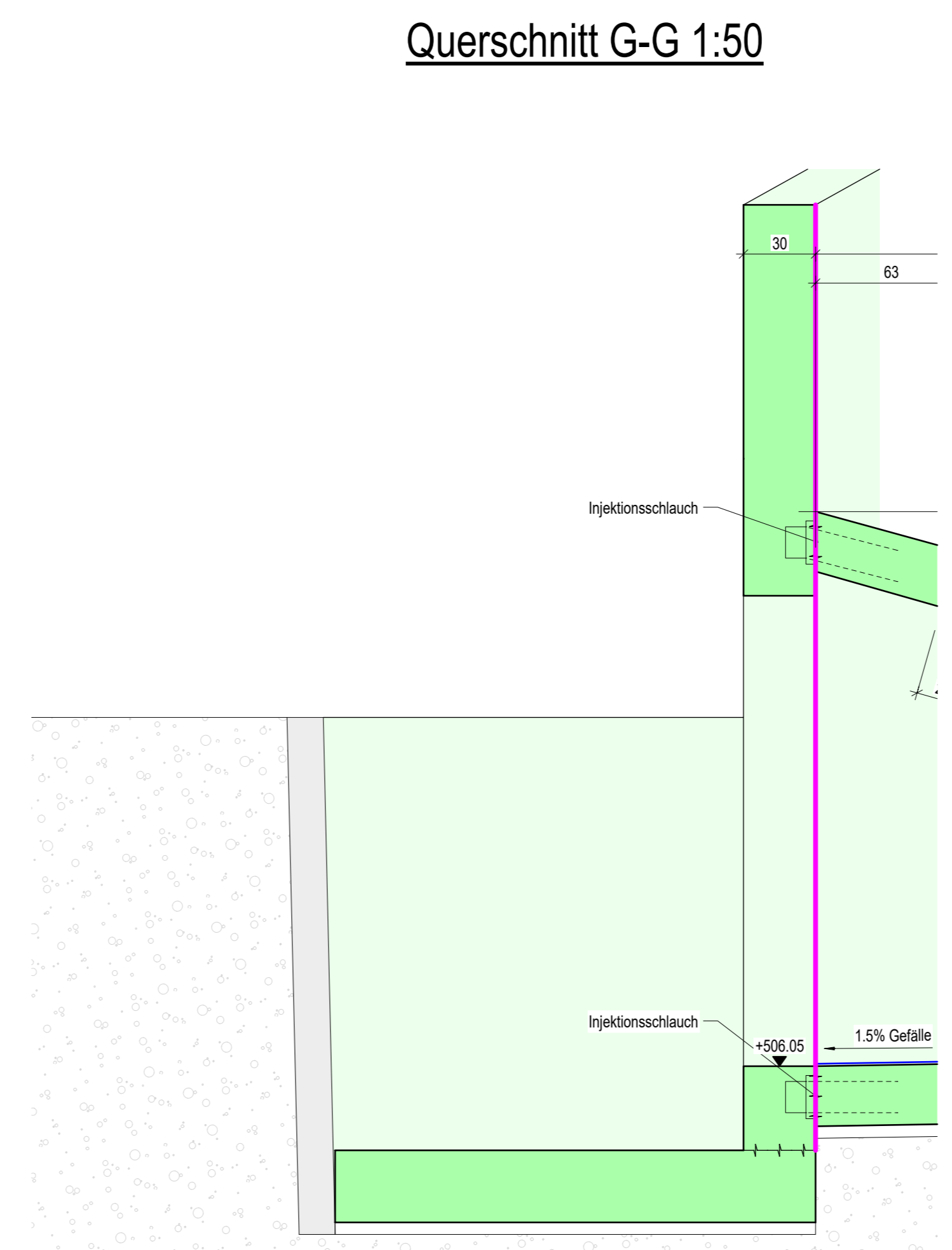
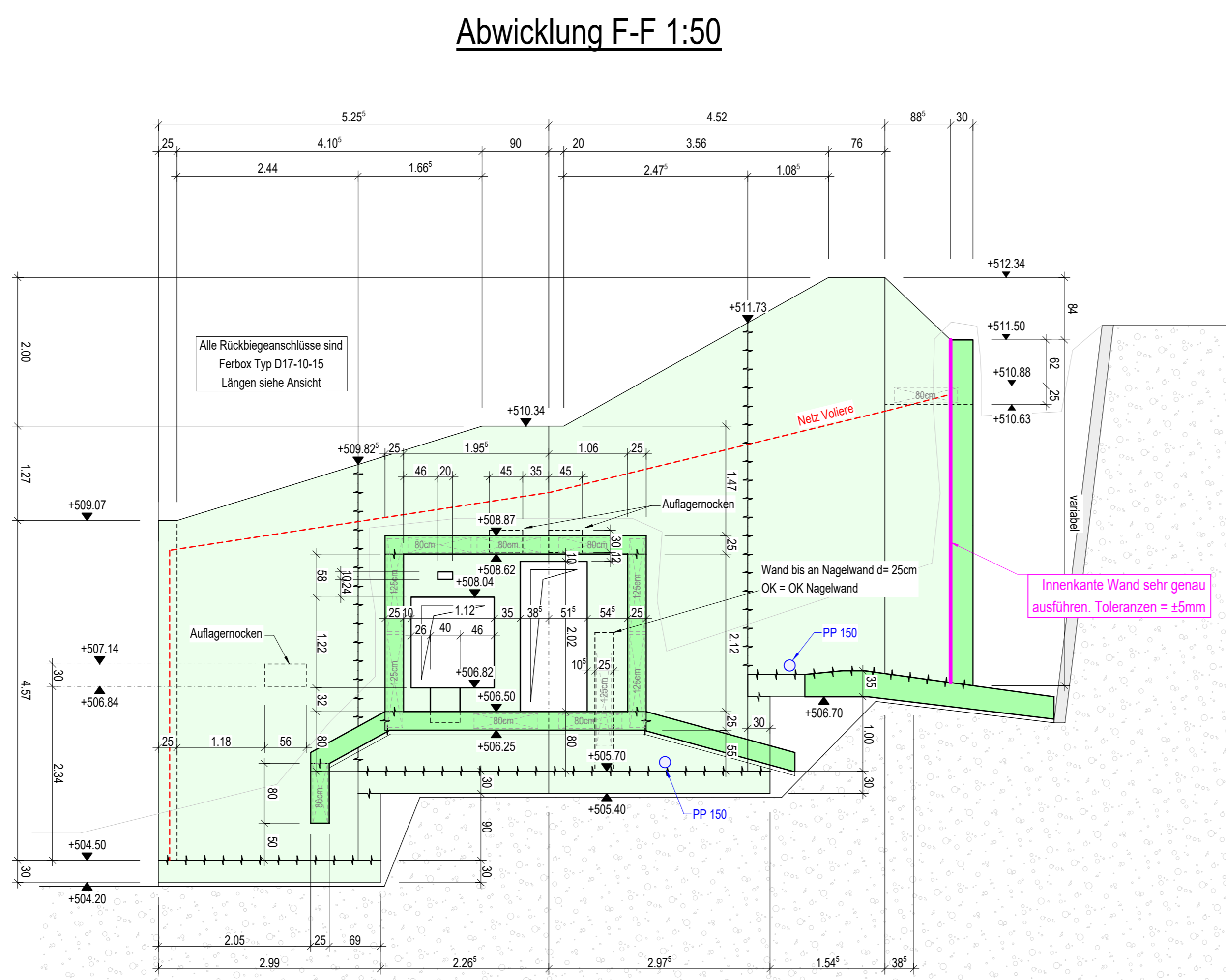
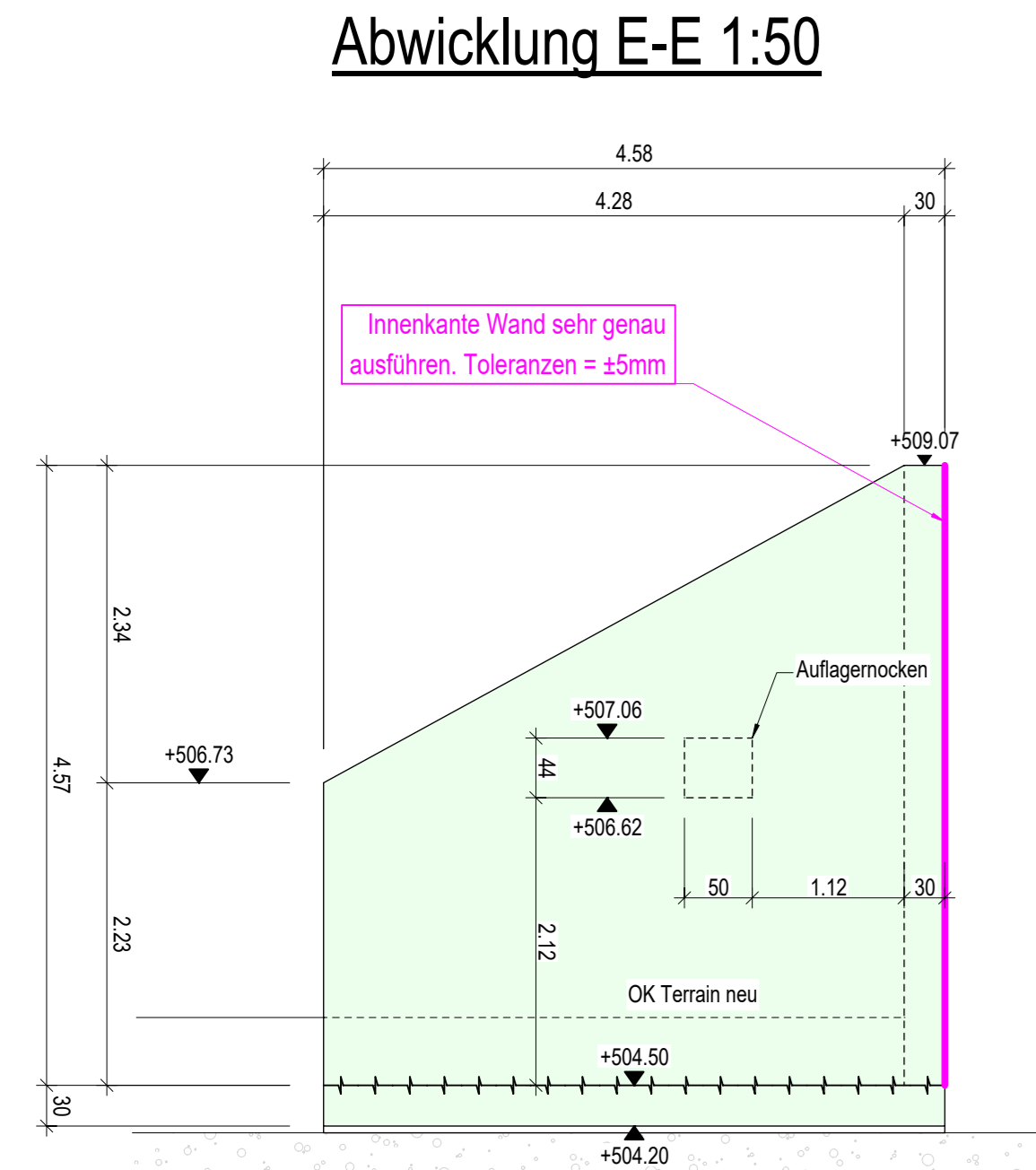
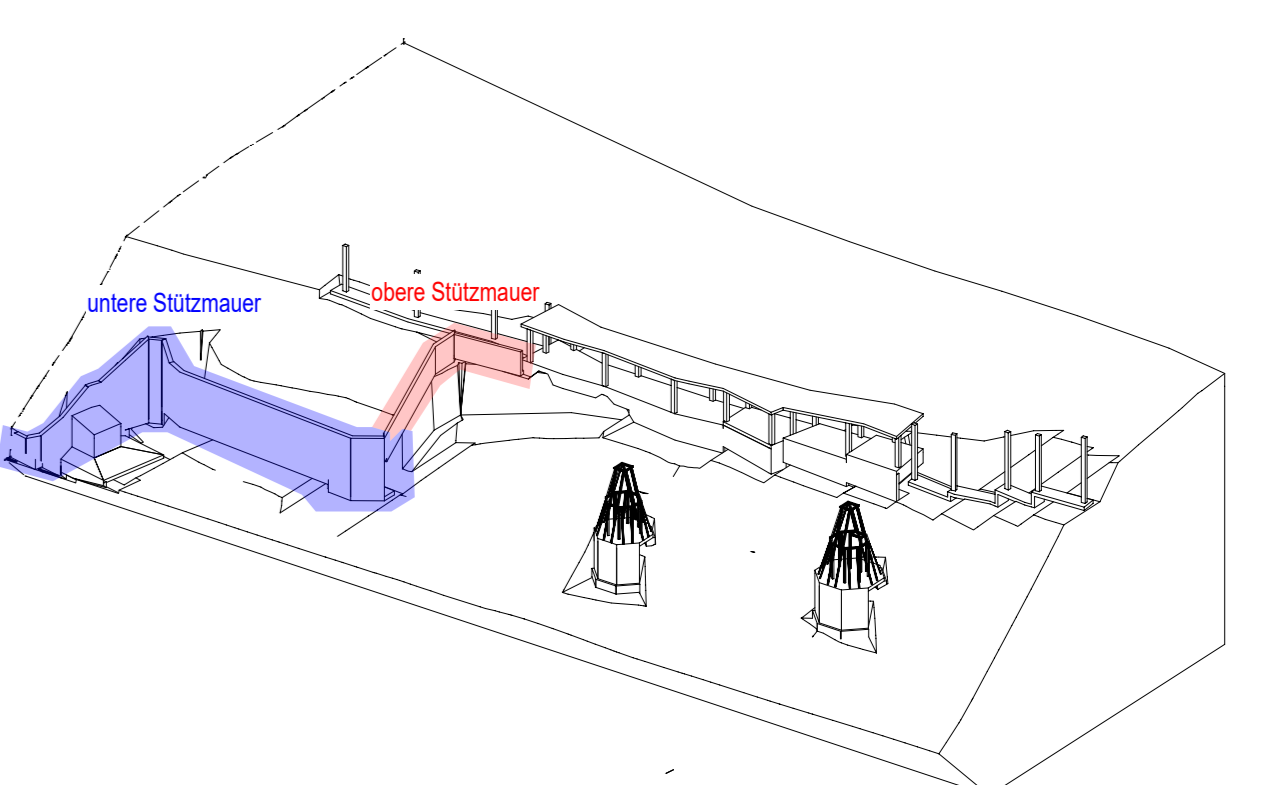
Hinterfüllung Stützmauer	
Zwischenraum 1: Stützmauer - Nagelwand	
50% Rundkies 16/32 und 50% Aushubmaterial	
Total ca. 240m ³	
Zwischenraum 2:	
50% Rundkies 16/32 und 50% Aushubmaterial	
Total ca. 100m ³	



Konstruktionsbeton nach Eigenschaften (SN EN 206-1/NE:2013)		Magerbeton:	
Bauteile	Fundament	Wände	Mindestzementgehalt 150kg/m ³
Beton Typ	CA	CU	Bewehrungsstahl:
Druckfestigkeitsklasse	C 25/30	C 30/37	B500B
Expositionsklasse	XC2	XC4	Zugehörige Pläne / Listen
Grösstkorn	Dmax 32	Dmax 32	- 313 Bewehrung obere Mauer
Maximal Chloridgehalt	Cl 0.10	Cl 0.10	- 311 Grundriss Schaltung
Konsistenzklasse	CS	CS	- 314 Bewehrung untere Mauer
Besondere Eigenschaften	-	-	-
Bewehrungsüberdeckung	generell: 40mm	generell: 40mm	-

Einwirkungen auf Tragwerk (Nutzlasten) gemäss Norm s.621.2014 und Nutzungsvereinbarung.
 Alle Masse sind Rohmasse und vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
 Auspassungen und Einlagen gemäss Plänen der Fachplaner.
 Schalungstyp und Einlagen nach Angabe der Bauleitung.
 Zusätzliche Auspassungen sind mit dem Ingenieur abzuklären.
 Vor dem Betonieren ist der Ingenieur rechtzeitig zur Kontrolle der Bewehrung aufzubieten.
 Ausschalfst nach Rücksprache mit dem Ingenieur.
 Nicht eingezeichnete Wände sind nicht tragend.

Bauteilübersicht



AareAlpen
Tierpark Dählhölzli

Tierpark Bern Dählhölzli, Tierparkweg

Stützmauern Schalung



REVISIONSPLAN

Plan-Nr.: 7265-52-312 A	Datum: 13.09.2019	±/0.00 =	m./M.	Gez: pmü	Gepüft: pf
Revisionsdatum: A: 19.09.19	Änderung: Mauerkrone Abwicklung F-F und E-E			Gez: pmü	Gepüft: pf

Urheberrecht Pläne © copyright SA - alle vorliegende Darstellung / Zeichnung und deren technischen und gestalterischen Inhalte sind urheberrechtlich geschützt, jegliche unerlaubte Verwendung, Vervielfältigung, Änderung, Verbreitung, Weitergabe oder zur Kenntnis-Bringung an Dritte ist ohne schriftliches Einverständnis des Urhebers strikt untersagt.