

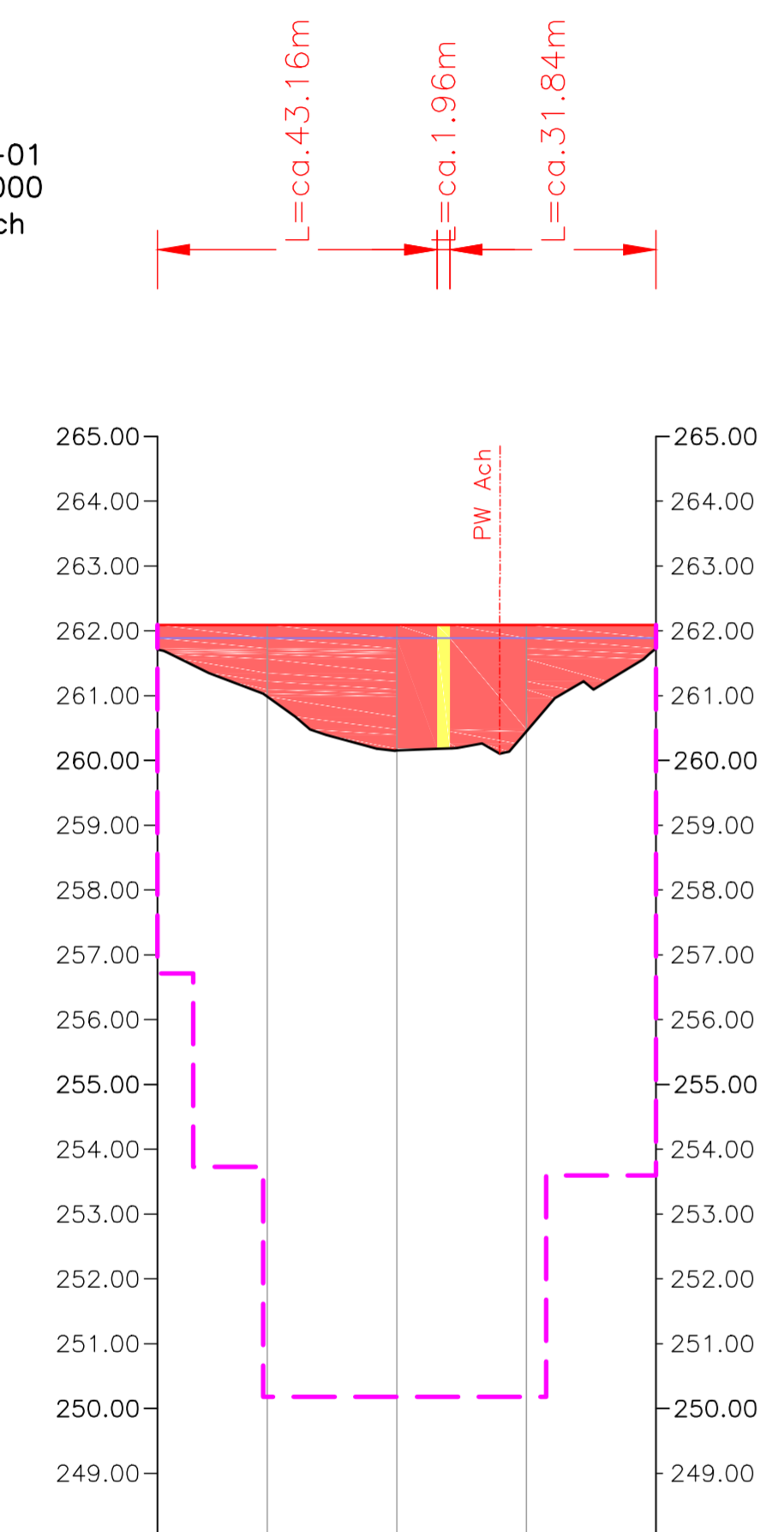
LEGENDE

Stahlbetonmauer	
Mobilelement	
Stahlpundwand	
Damm	
Untergrundabdichtung	
Bemessungswasserspiegel	

Definition Ausbauhöhe:

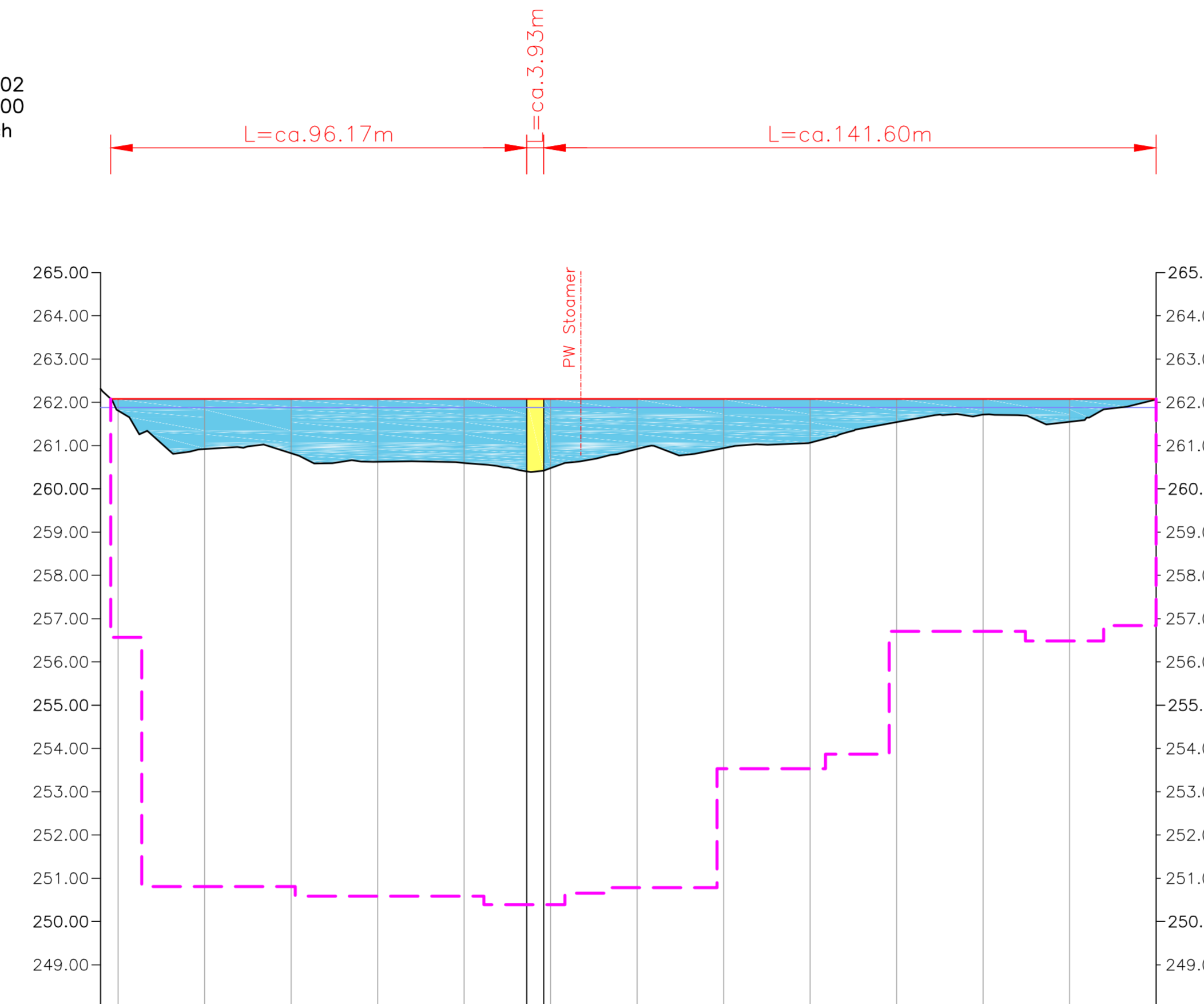
- bei überströmbaren Bauwerken (z.B.:Stahlbetonwand, Spundwand):
Ausbauhöhe = Bemessungshochwasser + 20cm Freibord
- bei nicht überströmbaren Bauwerken (z.B.:Damm):
Ausbauhöhe = Bemessungshochwasser + 50cm Freibord

Längenschnitt FAC-01
km -0.077 bis 0.000
Überhöhung 10-fach



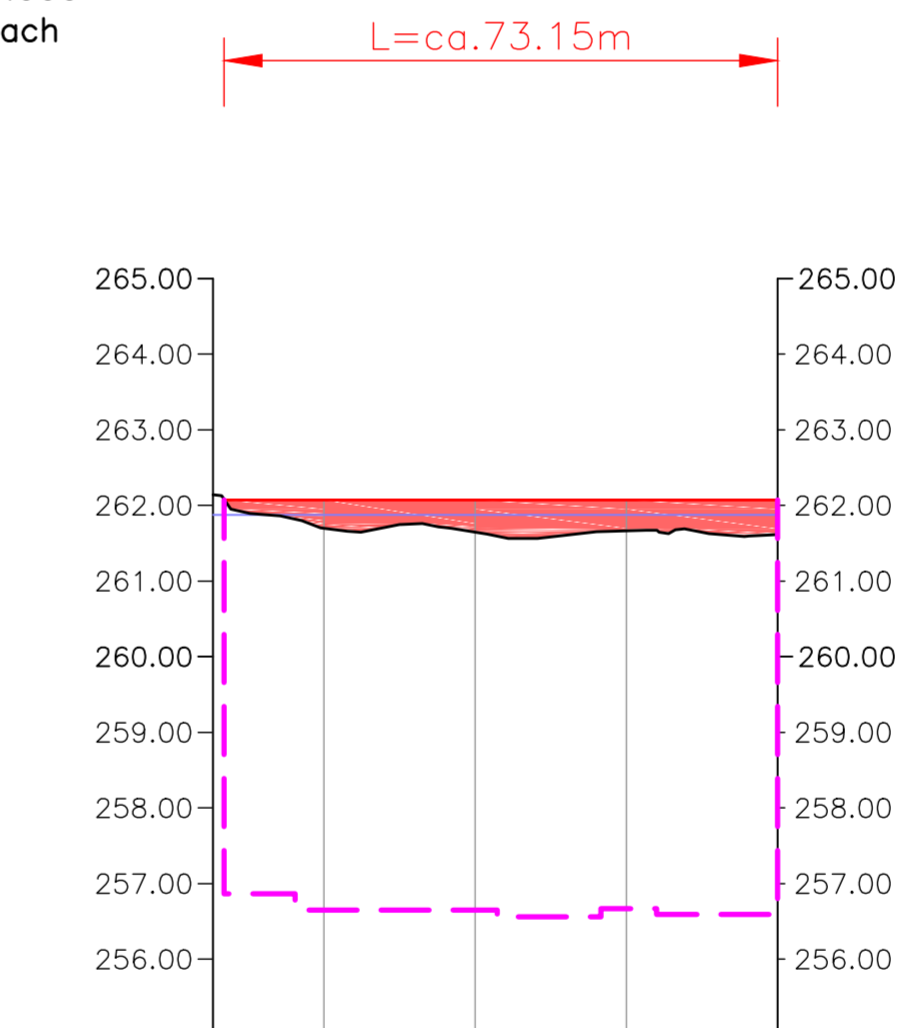
Profile	[km]				
Station Bestand	[km]	0+077	0+080	0+040	0+020
Höhe Bestand	[m.ü.A.]	261.71	260.98	260.16	260.45
Station Projekt	[km]	0+077	0+080	0+040	0+020
Höhe Projekt	[m.ü.A.]	262.09	262.09	262.09	262.09
Projekt über Gelände	[m]	0.36	1.10	1.93	1.64
Bemessungswasserspiegel	[m.ü.A.]	261.89	261.89	261.89	261.89

Längenschnitt FAC-02
km -0.244 bis 0.000
Überhöhung 10-fach



Profile	[km]														
Station Bestand	[km]	0+244	0+240	0+220	0+200	0+180	0+160	0+140	0+120	0+100	0+080	0+060	0+040	0+020	0+000
Höhe Bestand	[m.ü.A.]	262.31	261.81	260.92	260.82	260.63	260.60	260.48	260.92	260.94	261.07	261.54	261.72	261.55	262.07
Station Projekt	[km]	0+244	0+240	0+220	0+200	0+180	0+160	0+140	0+120	0+100	0+080	0+060	0+040	0+020	0+000
Höhe Projekt	[m.ü.A.]	262.08	262.08	262.08	262.08	262.08	262.08	262.08	262.08	262.08	262.08	262.08	262.08	262.08	262.08
Projekt über Gelände	[m]	0.27	1.16	1.26	1.45	1.48	1.60	1.16	1.14	1.01	0.54	0.36	0.53	0.01	
Bemessungswasserspiegel	[m.ü.A.]	261.88	261.88	261.88	261.88	261.88	261.88	261.88	261.88	261.88	261.88	261.88	261.88	261.88	261.88

Längenschnitt FAC-03
km -0.075 bis 0.000
Überhöhung 10-fach



Profile	[km]				
Station Bestand	[km]	0+075	0+060	0+040	0+020
Höhe Bestand	[m.ü.A.]	262.14	261.70	261.65	261.67
Station Projekt	[km]	0+075	0+060	0+040	0+020
Höhe Projekt	[m.ü.A.]	262.07	262.07	262.07	262.07
Projekt über Gelände	[m]	0.37	0.43	0.41	0.46
Bemessungswasserspiegel	[m.ü.A.]	261.87	261.87	261.87	261.87

File: C:\2014\2014063\X2_PLANBOX\03_LAGEPLAN\CIVIL\03_HD_01_V00_EB_Feldkirchen.dwg
Stand: 11.05.2017



DONAU

Hochwasserschutz Eferdinger Becken

Generelles Projekt

Änderung	Datum	Art der Änderung	Zustimmung
PROJEKTANT		GZ 2014 063	
BEARBEITET	CW		Im Einvernehmen mit dem Amt der OÖ Landesregierung
GEZEICHNET	CW		Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
GEPRÜFT	RC		Gruppe Schuttwasserwirtschaft
DATEINAME	03_HD_01_V00_EB_Feldkirchen.dwg		
DATUM	August 2017		

PLANNHALT				
FELDKIRCHEN AN DER DONAU Baulos Ach - FAC Längenschnitte				
MASSTAB	PLANGRÖSSE	PLANNUMMER	EINLAGE	PARIE
1:1000/100	0.5m²	04.5.6		