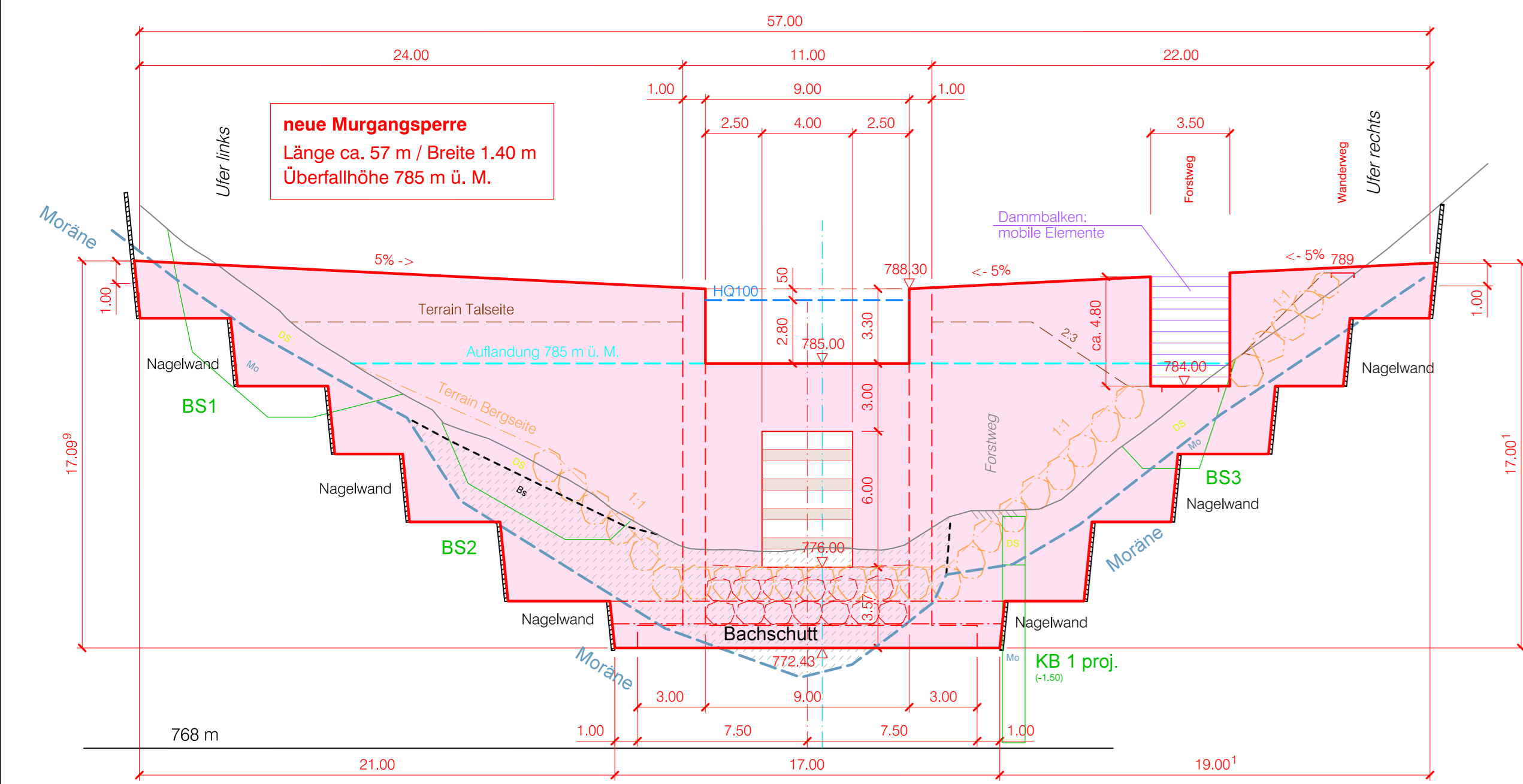
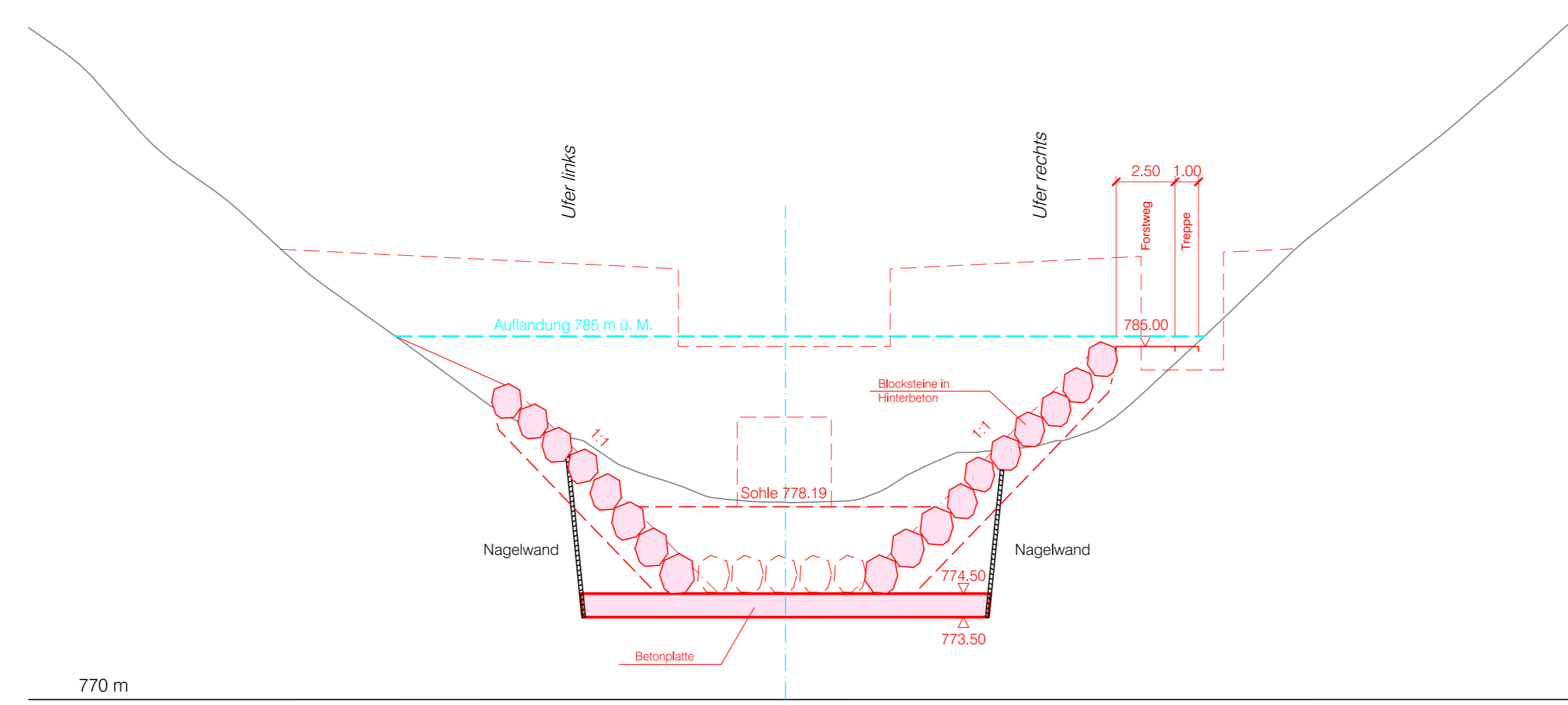


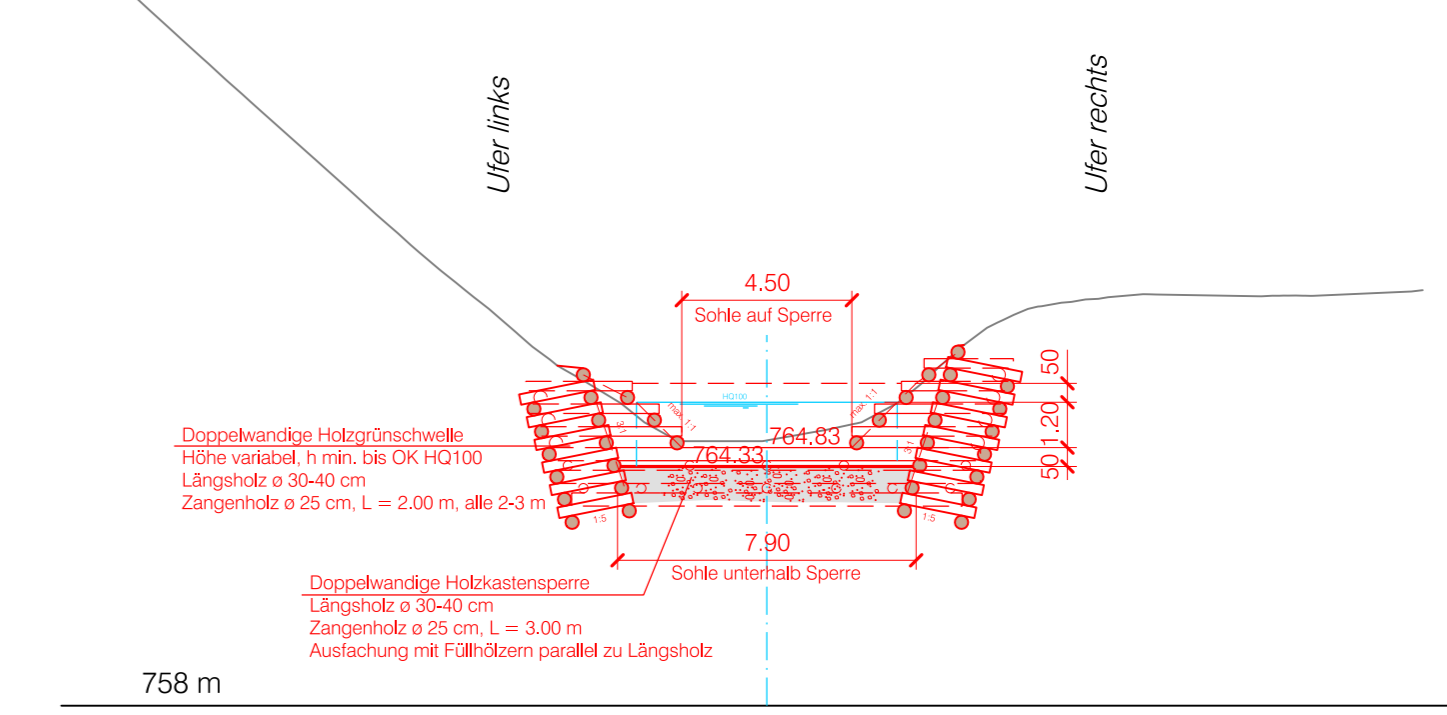
Querprofil 1:200
Murgangssperre, km 0+977



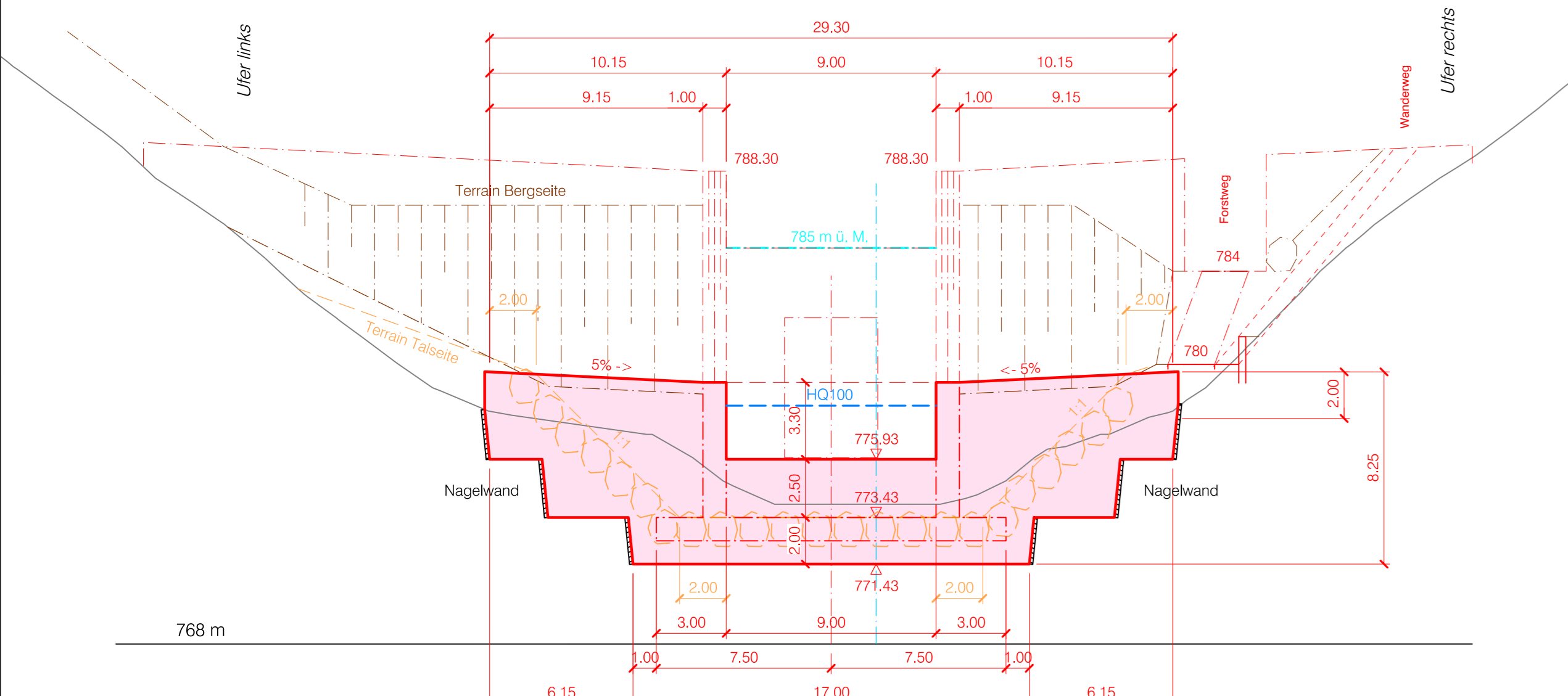
Querprofil 1:200
km 0+992



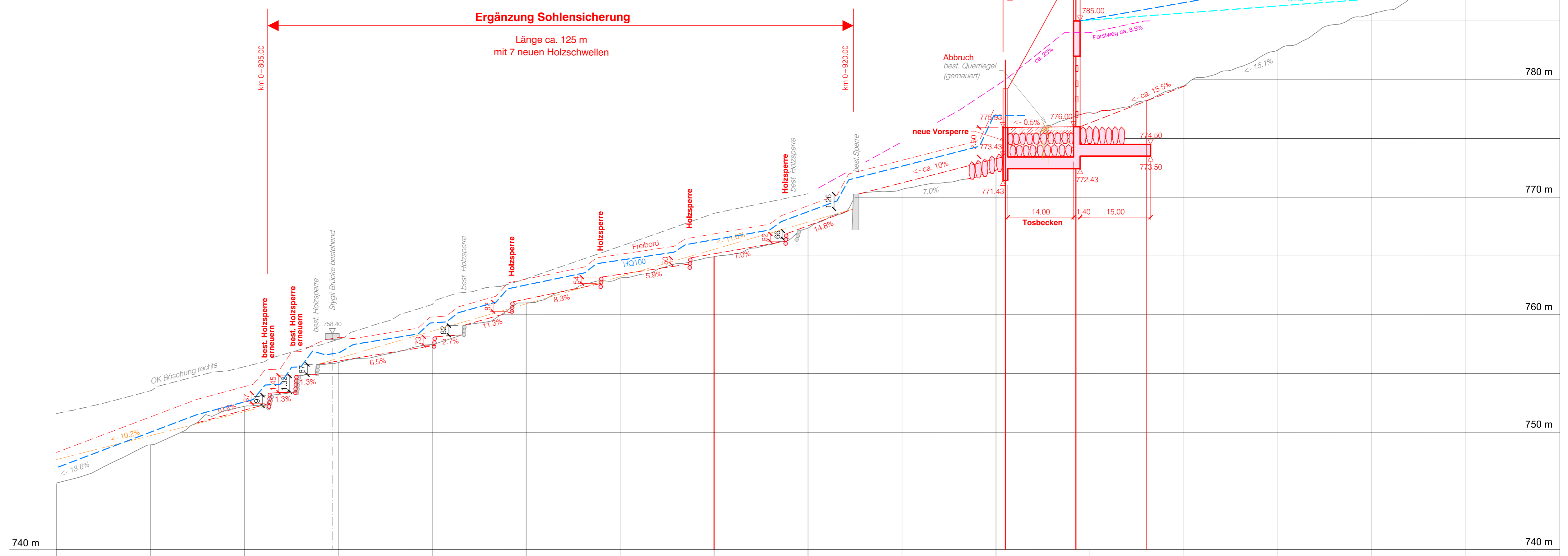
Querprofil 1:200
Holzkastensperre, km 0+900



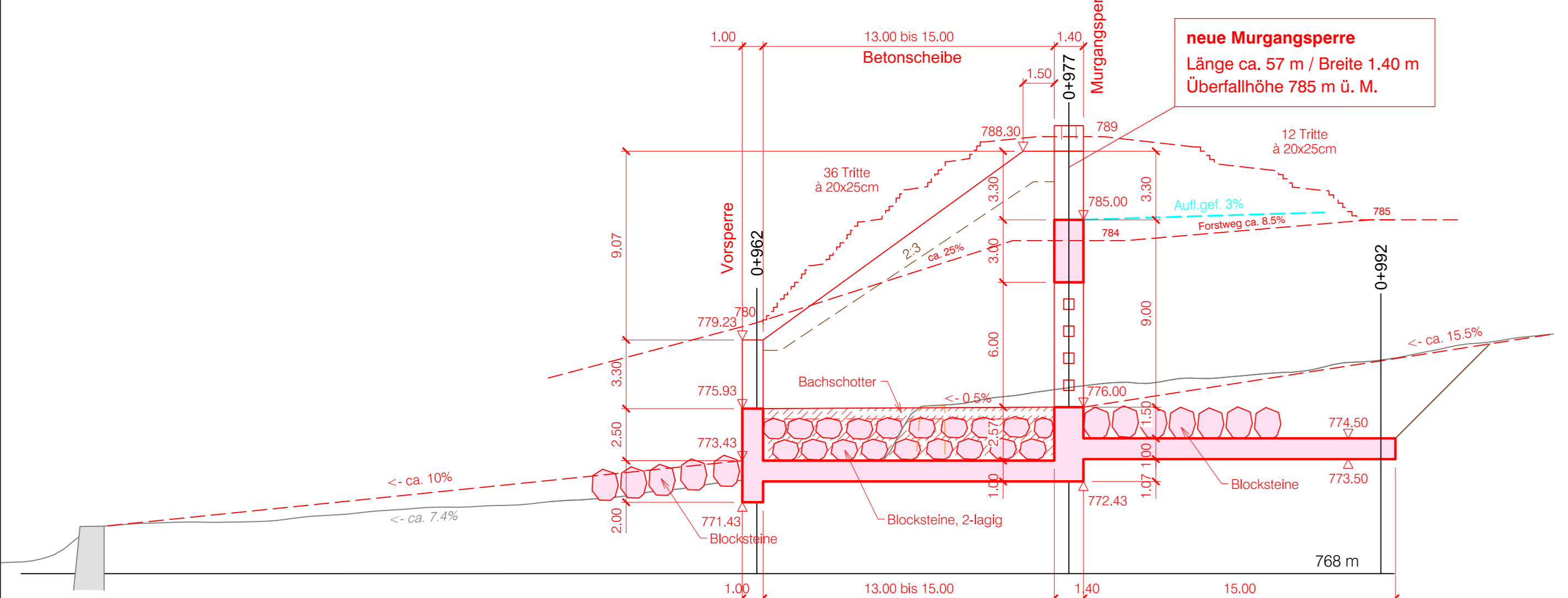
Querprofil 1:200
Vorsperre, km 0+962



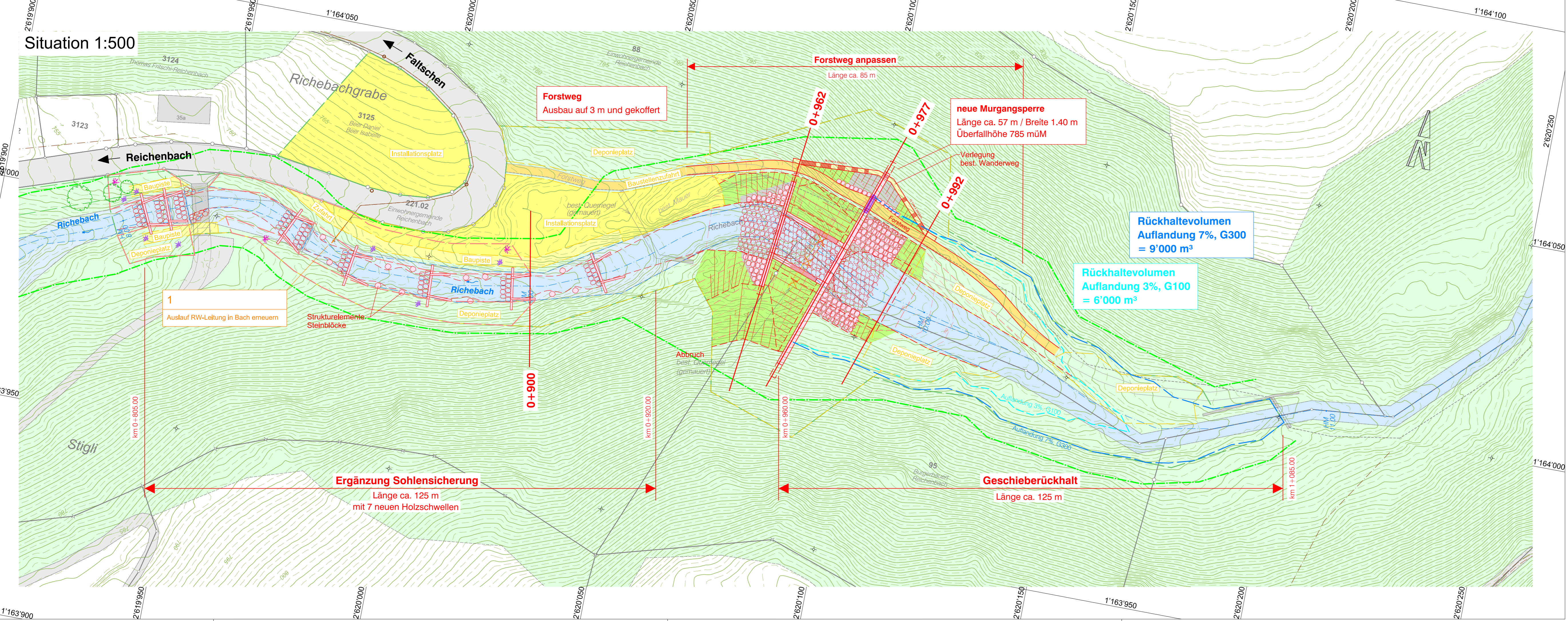
Längsprofil 1:500/200
Richebach, km 0+640 - 1+085



Längsschnitt 1:200



Kilometrierung	0+780.000	0+790.000	0+800.000	0+810.000	0+820.000	0+830.000	0+840.000	0+850.000	0+860.000	0+870.000	0+880.000	0+890.000	0+900.000	0+910.000	0+920.000	0+930.000	0+940.000	0+950.000	0+960.000	0+970.000	0+980.000	0+990.000	1+000.000	1+010.000	1+020.000	1+030.000	1+040.000	1+050.000	1+060.000	1+070.000	1+080.000	1+090.000	
Terrainhöhen	760.78	762.01	763.24	764.47	765.70	766.93	768.16	769.39	770.62	771.85	773.08	774.31	775.54	776.77	778.00	779.23	780.46	781.69	782.92	784.15	785.38	786.61	787.84	789.07	790.30	791.53	792.76	793.99	795.22	796.45	797.68	798.91	800.14
Projektsohle	760.78	762.01	763.24	764.47	765.70	766.93	768.16	769.39	770.62	771.85	773.08	774.31	775.54	776.77	778.00	779.23	780.46	781.69	782.92	784.15	785.38	786.61	787.84	789.07	790.30	791.53	792.76	793.99	795.22	796.45	797.68	798.91	800.14



Legende

Bestehende Werkleitungen:

- Abwasser- und Meteorwasserleitung
- BKW-Leitung
- BKW-Kandeleiter
- Swisscom-Leitung
- Wasserleitung

Projekt:

- Projekt
- Projektperimeter
- Werkleitungen schützen / neu
- Baupisten
- Installationsflächen
- Deponieplätze

Orientierende Angaben:

- Gewässerraum

Bestand:

- Gewässer
- Gebäude
- Strasse
- Wald

Ersatzmassnahmen:

- Fläche Ersatzmassnahmen
- Einzelgehölz
- Gehölzgruppe
- Wurzelstock / Asthaufen
- Ergänzungsbepflanzung

Projekt 2014
Hochwasserschutz Reichenbach i.K.
Richebach und Äusseres Burstgräbli

Objektplan, Richebach Oberlauf
km 0+805 bis 1+085

Legende

Bestehende Werkleitungen:

- Abwasser- und Meteorwasserleitung
- BKW-Leitung
- BKW-Kandeleiter
- Swisscom-Leitung
- Wasserleitung

Projekt:

- Projekt
- Projektperimeter
- Werkleitungen schützen / neu
- Baupisten
- Installationsflächen
- Deponieplätze

Orientierende Angaben:

- Gewässerraum

Bestand:

- Gewässer
- Gebäude
- Strasse
- Wald

Ersatzmassnahmen:

- Fläche Ersatzmassnahmen
- Einzelgehölz
- Gehölzgruppe
- Wurzelstock / Asthaufen
- Ergänzungsbepflanzung

Projektziele:

- Rückhaltevolumen Auflandung 7%, G300 = 9'000 m³
- Rückhaltevolumen Auflandung 3%, G100 = 6'000 m³

Projektziele:

- Rückhaltevolumen Auflandung 7%, G300 = 9'000 m³
- Rückhaltevolumen Auflandung 3%, G100 = 6'000 m³

Projektziele:

- Rückhaltevolumen Auflandung 7%, G300 = 9'000 m³
- Rückhaltevolumen Auflandung 3%, G100 = 6'000 m³

Projektziele:

- Rückhaltevolumen Auflandung 7%, G300 = 9'000 m³
- Rückhaltevolumen Auflandung 3%, G100 = 6'000 m³