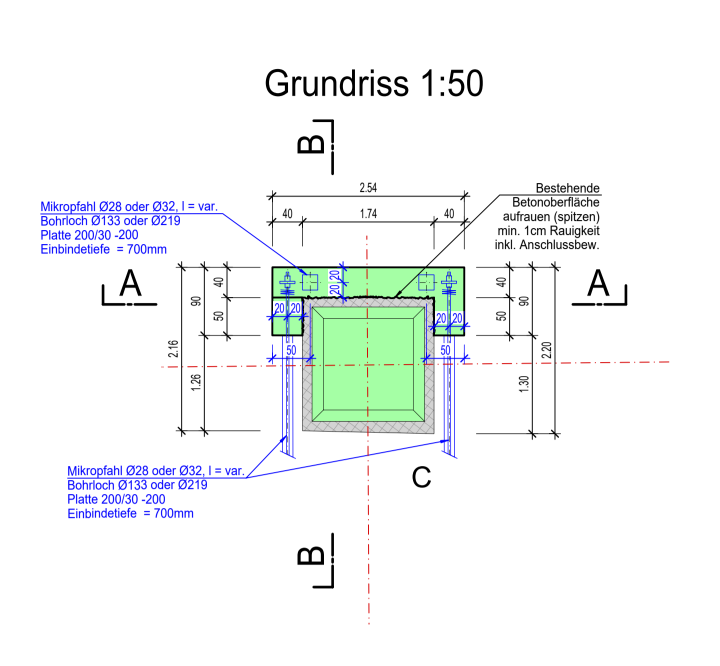
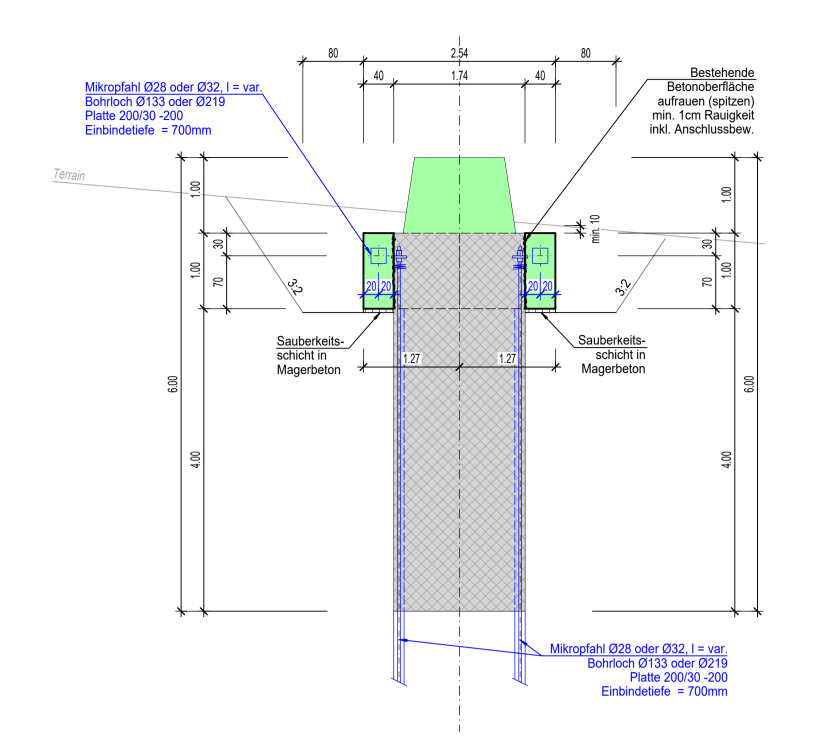
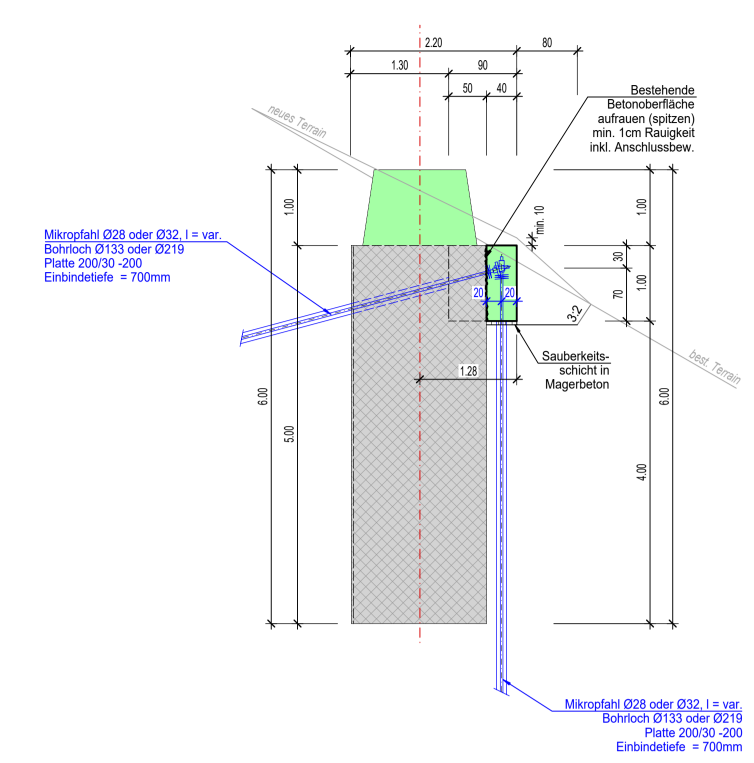
Fundamentverstärkung mit Totalersatz Mastsockel



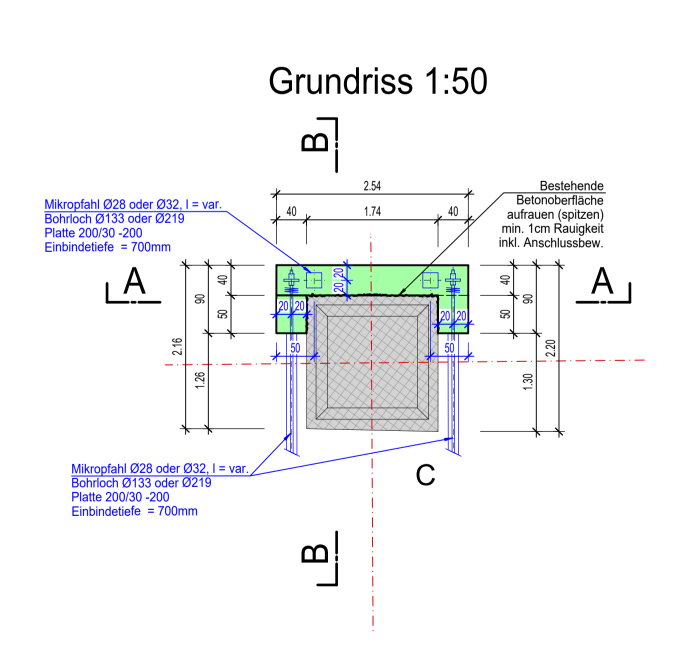


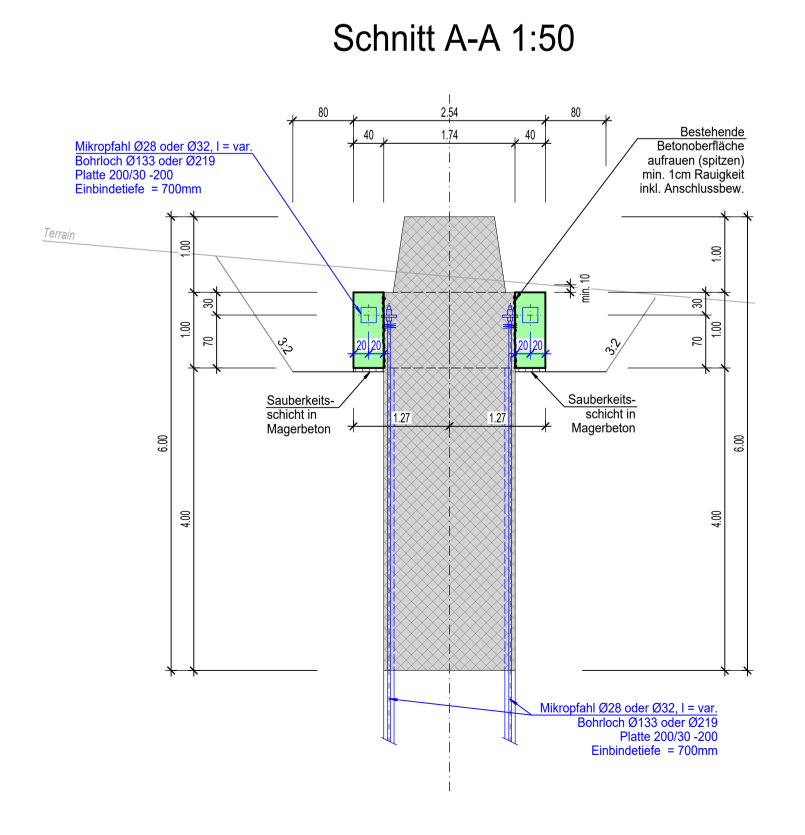
Schnitt A-A 1:50

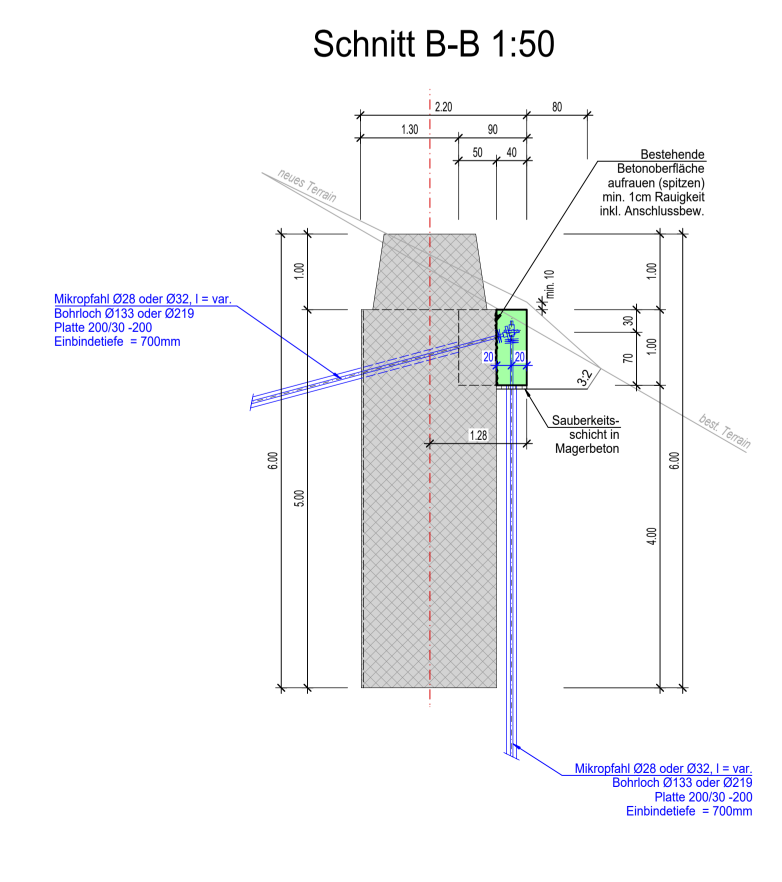


Schnitt B-B 1:50

Fundamentverstärkung ohne Totalersatz Mastsockel







Legende

Beton bestehend

Beton NPK C, C30/37, XC4, XF1, CI 0.10, D_{max}32

Magerbeton CEM I 150 kg/m³

caprez ingenieure					Ersteller Dok. Nr. TR1360-BAU-2-07002		
					Planvorlage Nr. L-096762 / L-151250		
Dokumentenart: Typ Riegel					Massstab: 1:50		
Gemeir	nde: La F	Punt-Chamues-	ch / Filisur Berg	ün			
Anlag	ge / Trassee:	TR 1360 P	radella - Sils im	Domleschg			
ST638 ST929		380-kV Filisur - Robbia (Albula) 380-kV Pradella - Sils					
_		_					
-		-					
- Absch	nnitt:		x127 - Mast 136	O/L_0 .			
, 1000.			x :=:	O/L_0 .	Punt Chamues-ch	- Fillis	ur
, ,,,,,,,,			x :=:	O/L_0 .	Punt Chamues-ch	- Fillis	ur
- Absch Betref	ff:	Leitungsn Geprüft	reigegeben	Abschnitt 2 La	Punt Chamues-ch	- Fillis	ur
Betref Erstellt	Erstellt Name / Datum	Leitungsn Geprüft Name / Datum	Freigegeben Name / Datum	Abschnitt 2 La	Punt Chamues-ch	- Fillis	ur
Erstellt Rev. 01	Erstellt Name / Datum LO/22.05.2025	Leitungsn Geprüft Name / Datum	Freigegeben Name / Datum	Abschnitt 2 La	Punt Chamues-ch	- Fillis	ur
Betref	Erstellt Name / Datum LO/22.05.2025	Leitungsn Geprüft Name / Datum	Freigegeben Name / Datum	Abschnitt 2 La	Punt Chamues-ch	- Fillis	ur
Erstellt Rev. 01 Rev. 02 Rev. 03 Projekt	Erstellt Name / Datum LO/22.05.2025	Leitungsn Geprüft Name / Datum AS/22.05.2025	Freigegeben Name / Datum	Abschnitt 2 La	Punt Chamues-ch		ur
Erstellt Rev. 01 Rev. 02 Rev. 03 Projekt Bauei	Erstellt Name / Datum LO/22.05.2025 phase	Geprüft Name / Datum AS/22.05.2025	Freigegeben Name / Datum Mü/22.05.2025 achbereich	Abschnitt 2 La			ur