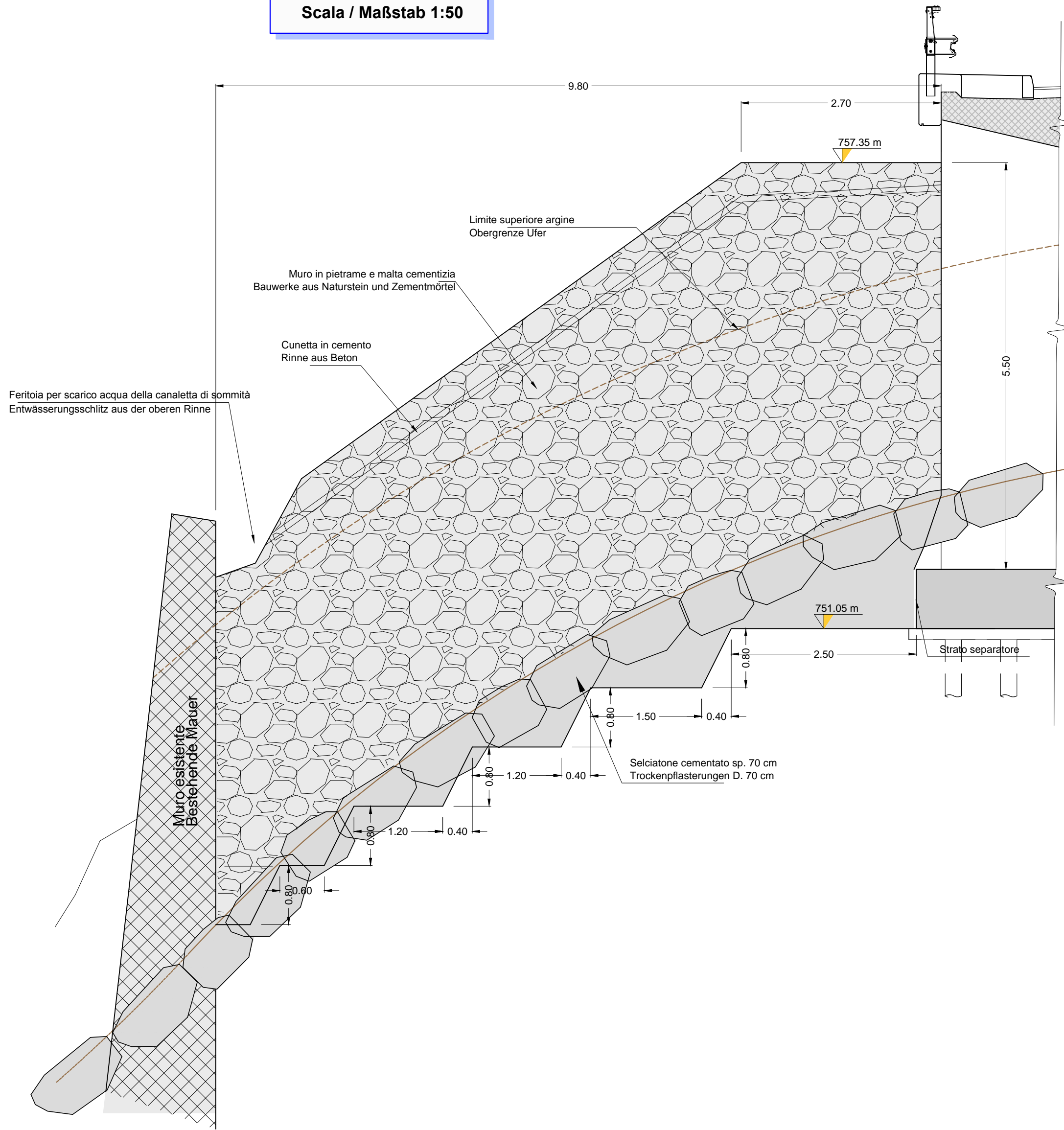
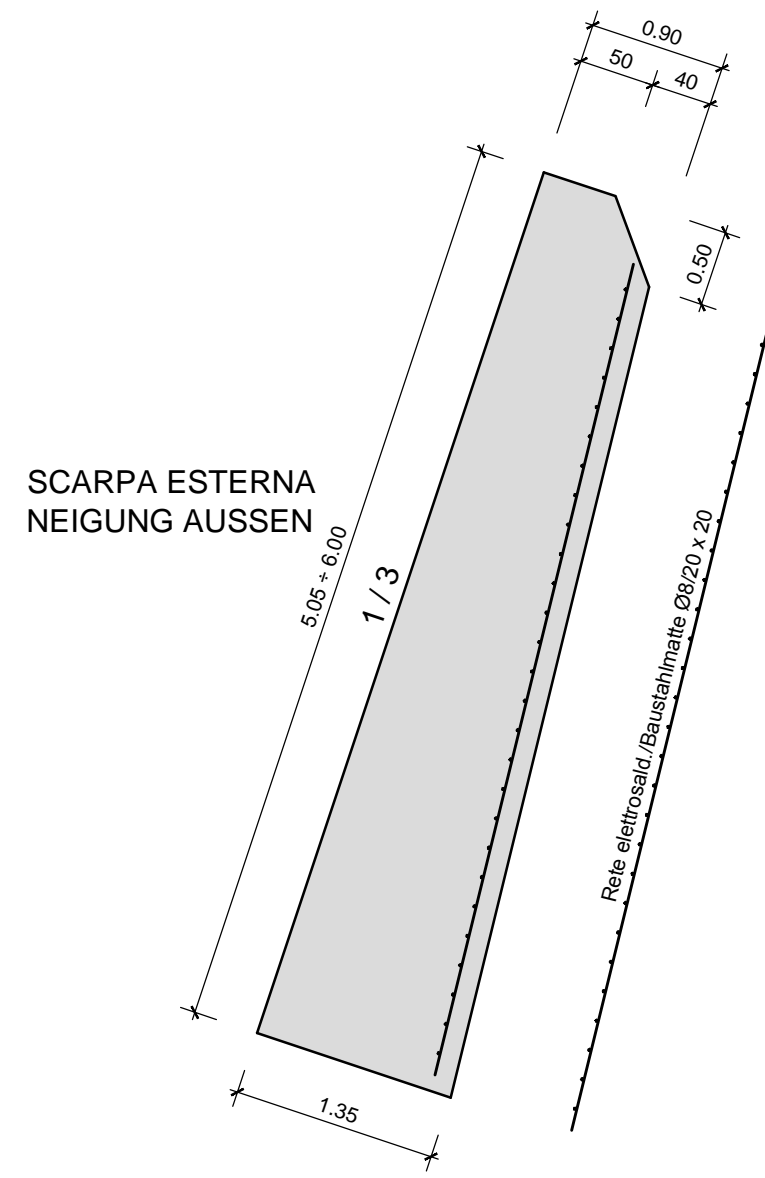


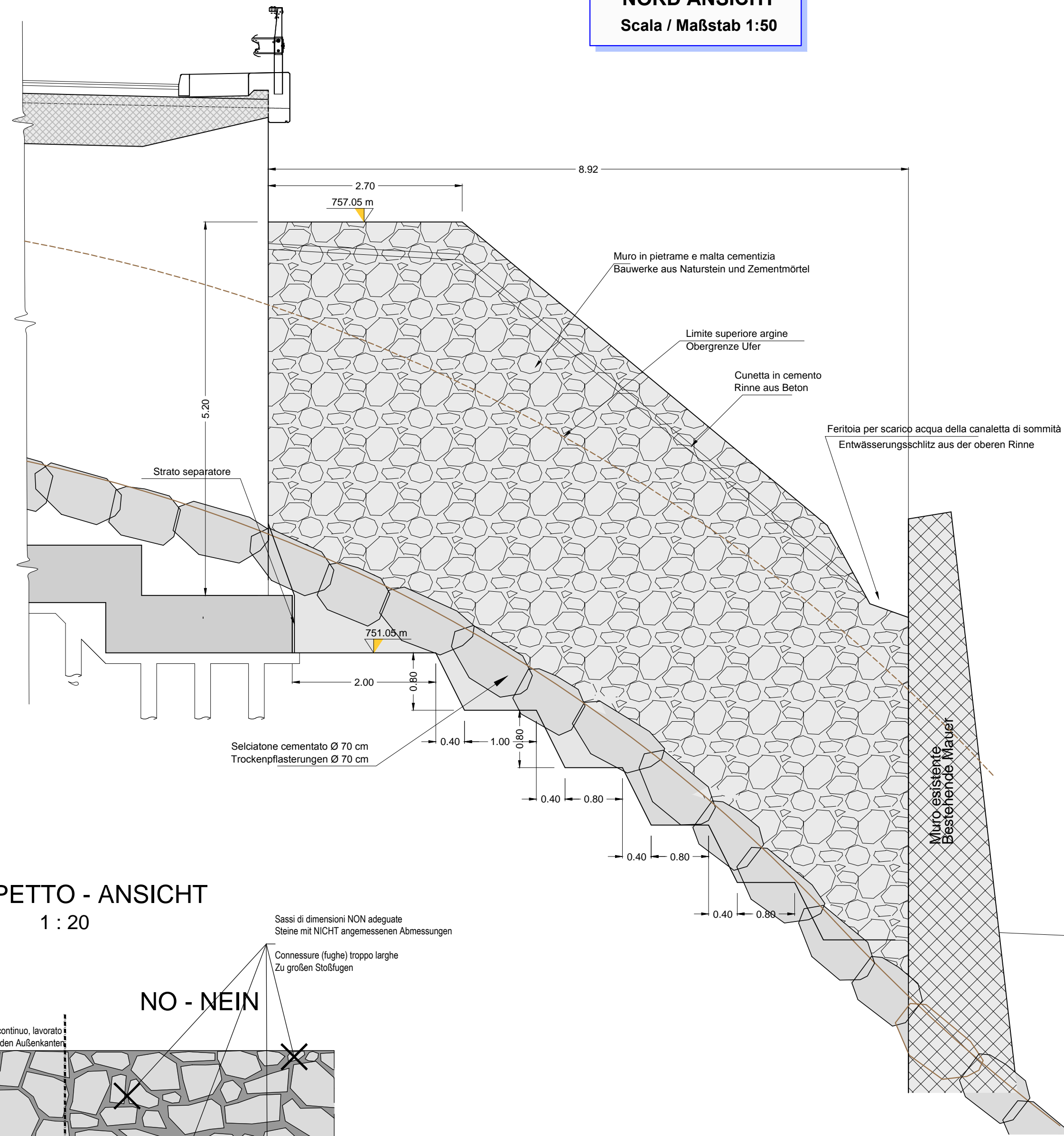
**PROSPETTO SUD
SÜD ANSICHT**
Scala / Maßstab 1:50



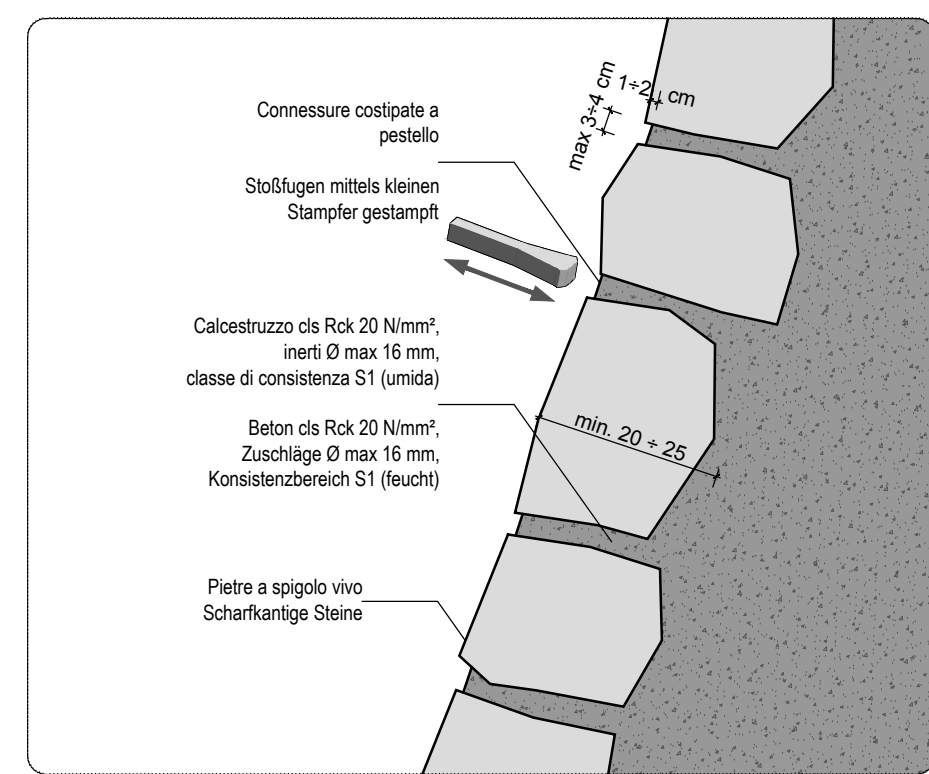
**SEZIONE TIPO PER MURI DI CONTRORIPA
REGELSCHNITT FÜR WALLMAUERN**
1 : 50



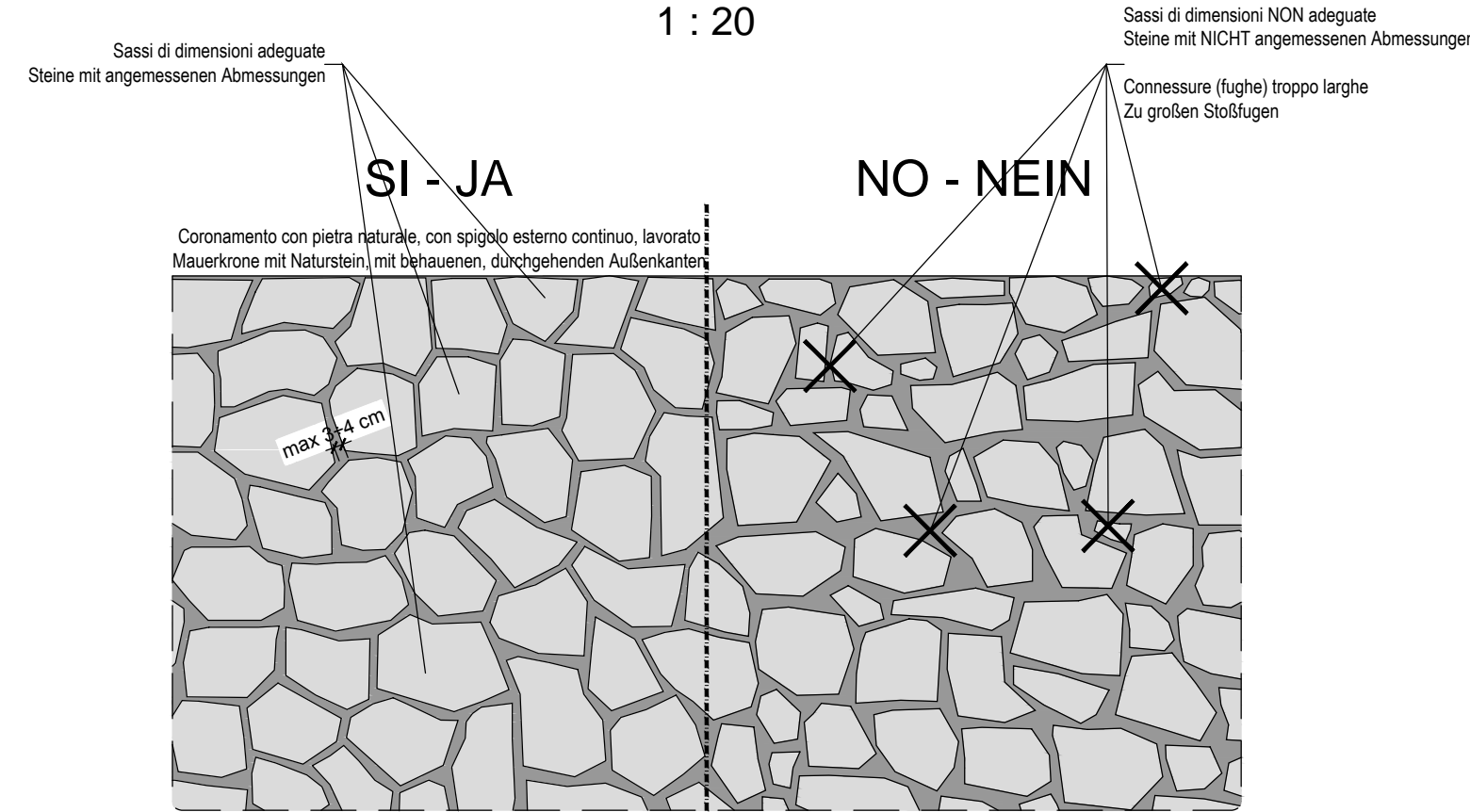
**PROSPETTO NORD
NORD ANSICHT**
Scala / Maßstab 1:50



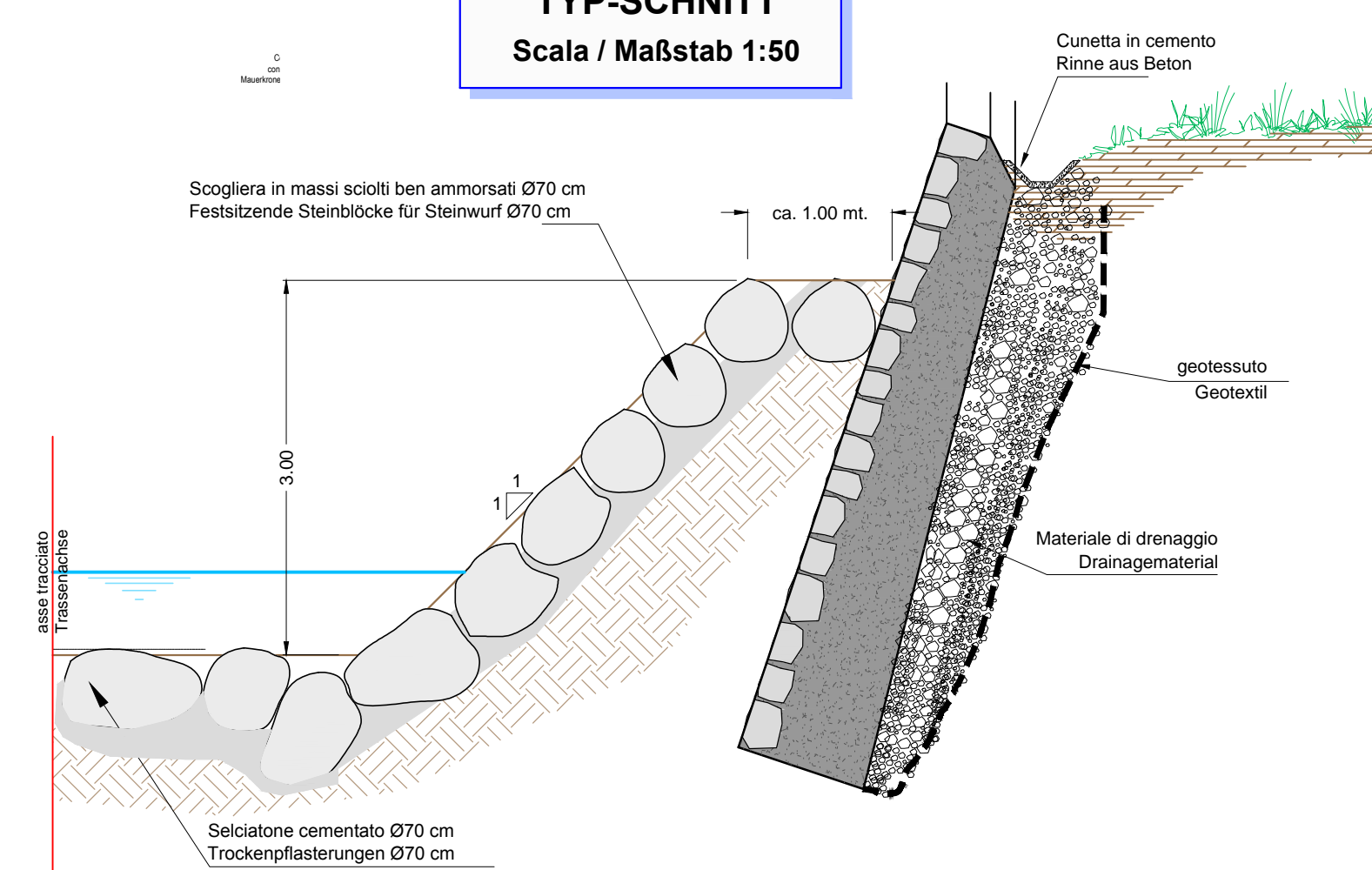
**MURO DI CONTRORIPA - WALLMAUER
DETTAGLIO - DETAIL**
1 : 10



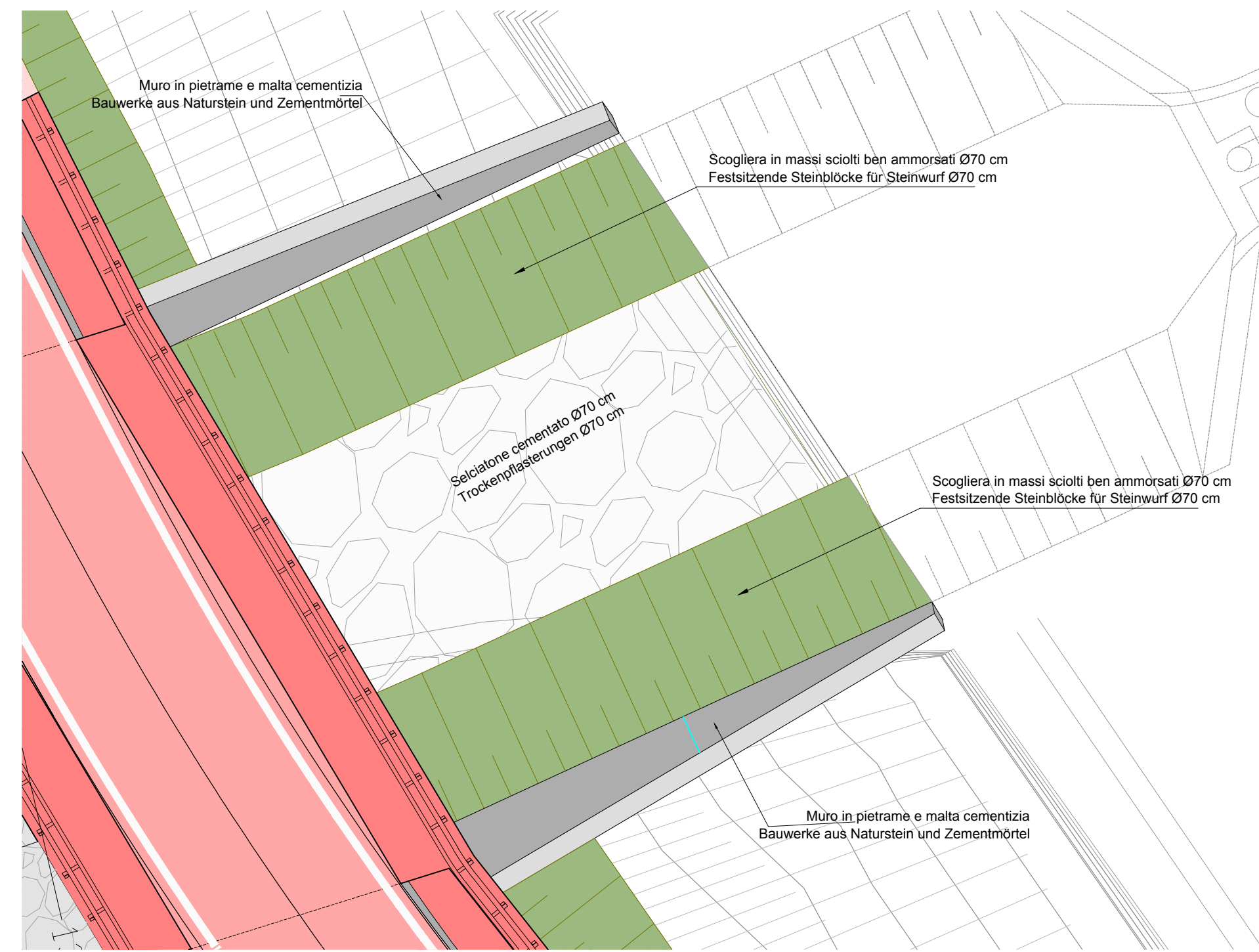
PROSPETTO - ANSICHT
1 : 20



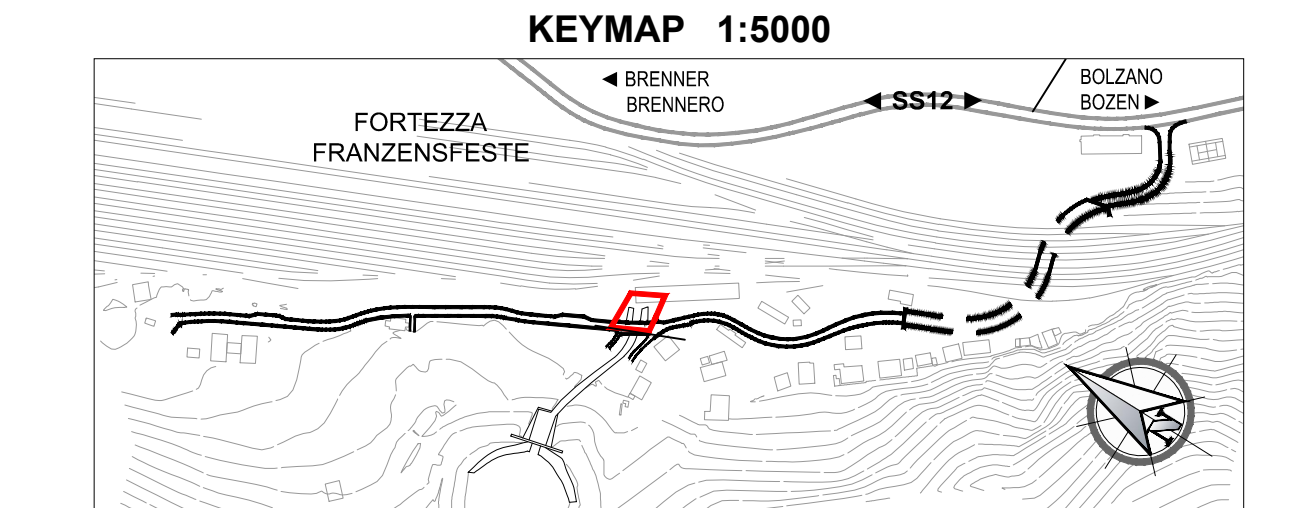
**SEZIONE TIPO
TYP-SCHNITT**
Scala / Maßstab 1:50



**PLANIMETRIA
LAGEPLAN**
Scala / Maßstab 1:100

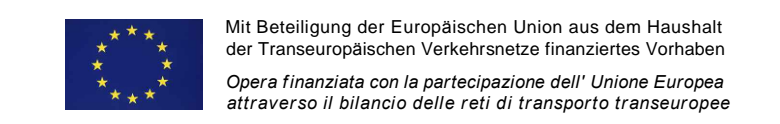


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI MATERIALI CONFORMI AL D.M. 14.01.2008 E PRESCRIZIONI UNI		BAUMATERIAL-MERKMALE GEMÄß D.M. 14.01.2008 UND VERORDNUNGEN UNI	
OPERE DEFINITIVE		ENTGÜLTIGE ARBEITEN	
CALCESTRUZZO		BETON	
CALCESTRUZZO MURI A SEMI GRAVITÀ		BETON FÜR GEWICHTSMAUER	
classe di esposizione:	XCl2 (EN 206)	Umweltklasse:	Umweltklasse
cemento pozzolanico (secondo UNI EN 197):	tipo/Tipi: B/RF 32.5	Pozzolani Zement (gemäß UNI EN 197):	maximale w/v-Wert:
lavorabilità (SLUMP):	S1-S2	Konsistenz (SLUMP):	Mindestbetondeckung:
resistenza caratteristica a rottura:	C 25/30 (R _t , 30 MPa)	carakteristische Druckfestigkeit:	maximale Korngröße:
rapporto max:alc:	0.50	Prüfverfahren der einverleibter LUT - Mindest:	Mindestbetondeckung:
volume d'aria inglobata minimo:	-	dimensione massima inerti:	32 mm
dimensione massima inerti:	32 mm	copertura minimo:	50 mm
PIETRA PER MURI		NATURSTEIN	
tipo di pietra:	Granito / Granite	NATURSTEIN FÜR MAUERWERK:	Gesteinstyp:
tipo di lavorazione:	paramento a faccia vista a mosaico grezzo	Sichtoberflächen in grobes Mosaik:	Verarbeitungsart:
ACCIAIO PER ARMATURA LENTA		BETONSTAHL	
ACCIAIO B450C in barre ad aderenza migliorata	E = 210 GPa	BETONSTAHL B450C in Stäben mit gerippter Oberfläche	E Modul:
modulo elastico:	f _{yk} ≥ 450 MPa	carakteristischer Wert der Streckgrenze:	charakteristischer Wert der Zugfestigkeit:
tensione caratteristica di snervamento:	f _{yk} ≥ 450 MPa	tensione caratteristica di rottura:	Mindestbetondeckung:
raggio minimo di piegatura:	R _{min} ≥ 3D	lunghezza di ancoraggio:	f _{yk} ≥ 450
lunghezza di ancoraggio:	f _{yk} ≥ 450	lunghezza di sovrapposizione:	f _{yk} ≥ 100D



**Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione**

Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Änderung Verantwortliche	Datum / Data
00	Estensione / Prima Versione	-	15.05.2015
01	Integrations a seguito di verifica di progetto	-	18.12.2015
02			
03			
04			
05			



**Ausbau Eisenbahnaxe München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL**
Ausführungsplanung

**Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**
Progettazione esecutiva

Baulos H81 Bahnhof Franzensfeste

Lotto H81 Stazione Fortezza		NUOVA VIABILITÀ DI ACCESSO RIOL	
Sub-Baulos	Sublotta	Typo documento	K-PONTE RIO RIOL
NEUE ZUFahrTSSTRAßE RIOL		Titolo	Muri di sostegno argini di valle
K-BRÜCKE RIOLBACH			
Stützmauern Ufer talseits			

Progettista / Der Projektant	Datum / Data	Name / Nome	
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI SOLZANO INGEGNERIA CIVILE INGEGNERIA STRUTTURALE INGEGNERIA GEOTECNICA INGEGNERIA IDRAULICA INGEGNERIA AMBIENTALE	18.12.2015	R. Ricci Maccarini	
	18.12.2015	R. Mora	
	08.06.2017	R. Sorbello	
		M. Ianeselli	
Progetto: von / da	Bau- / Kilometer / Chilometro	von / da	Status / Dokument / Stato
02	H81	AF	001
			SC
			D0755
			00101
			01