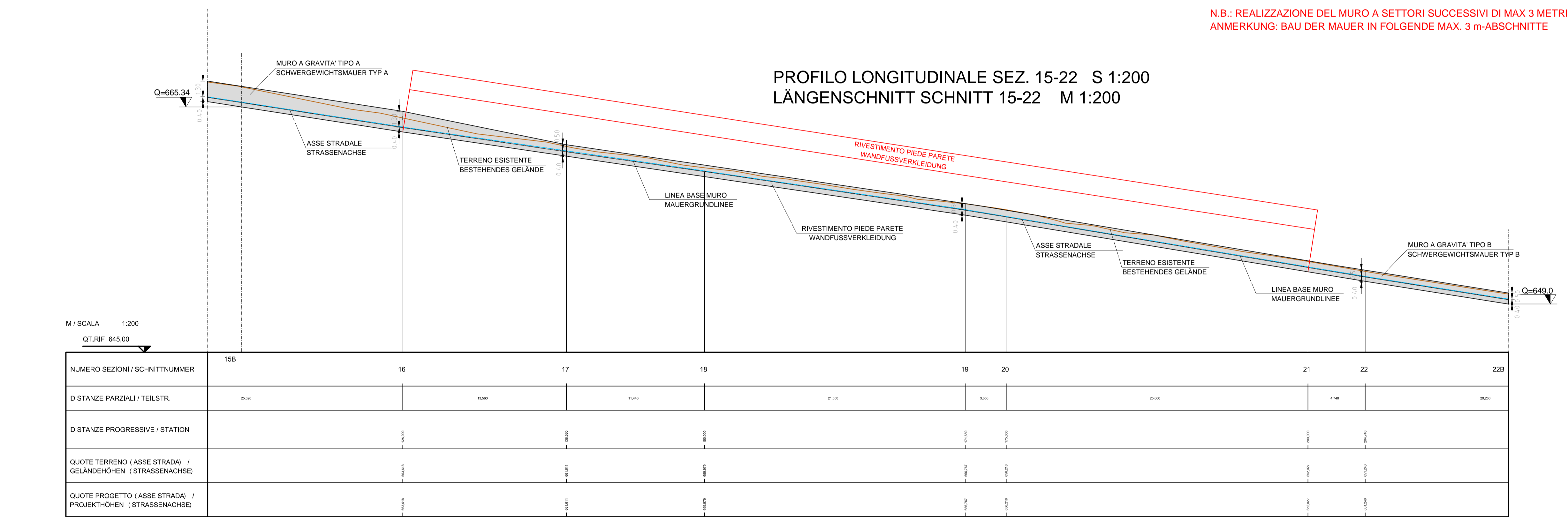
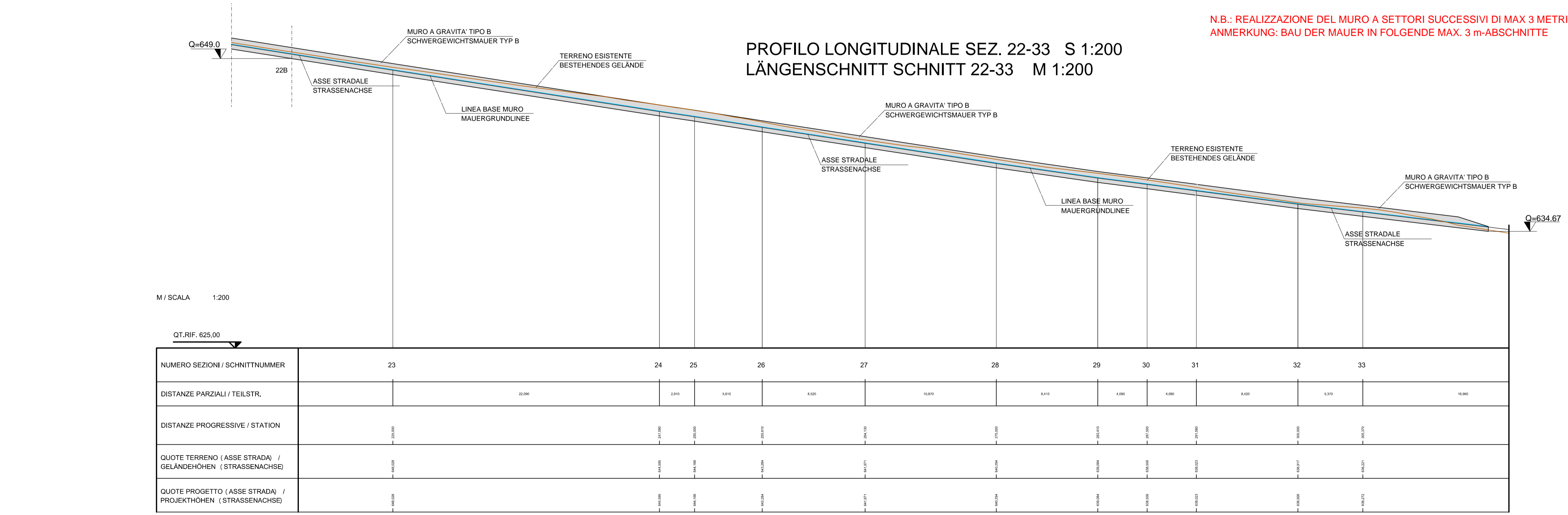


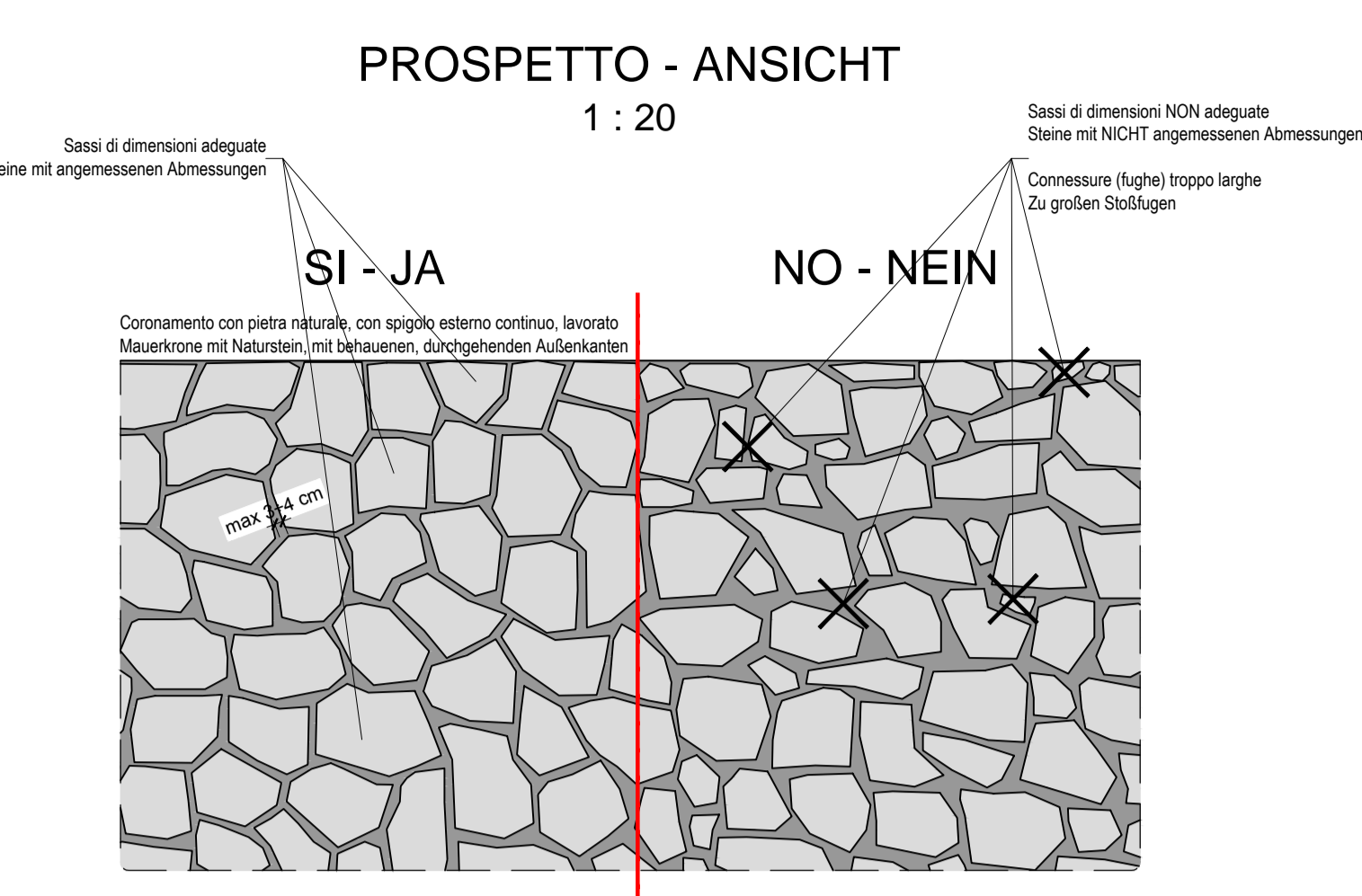
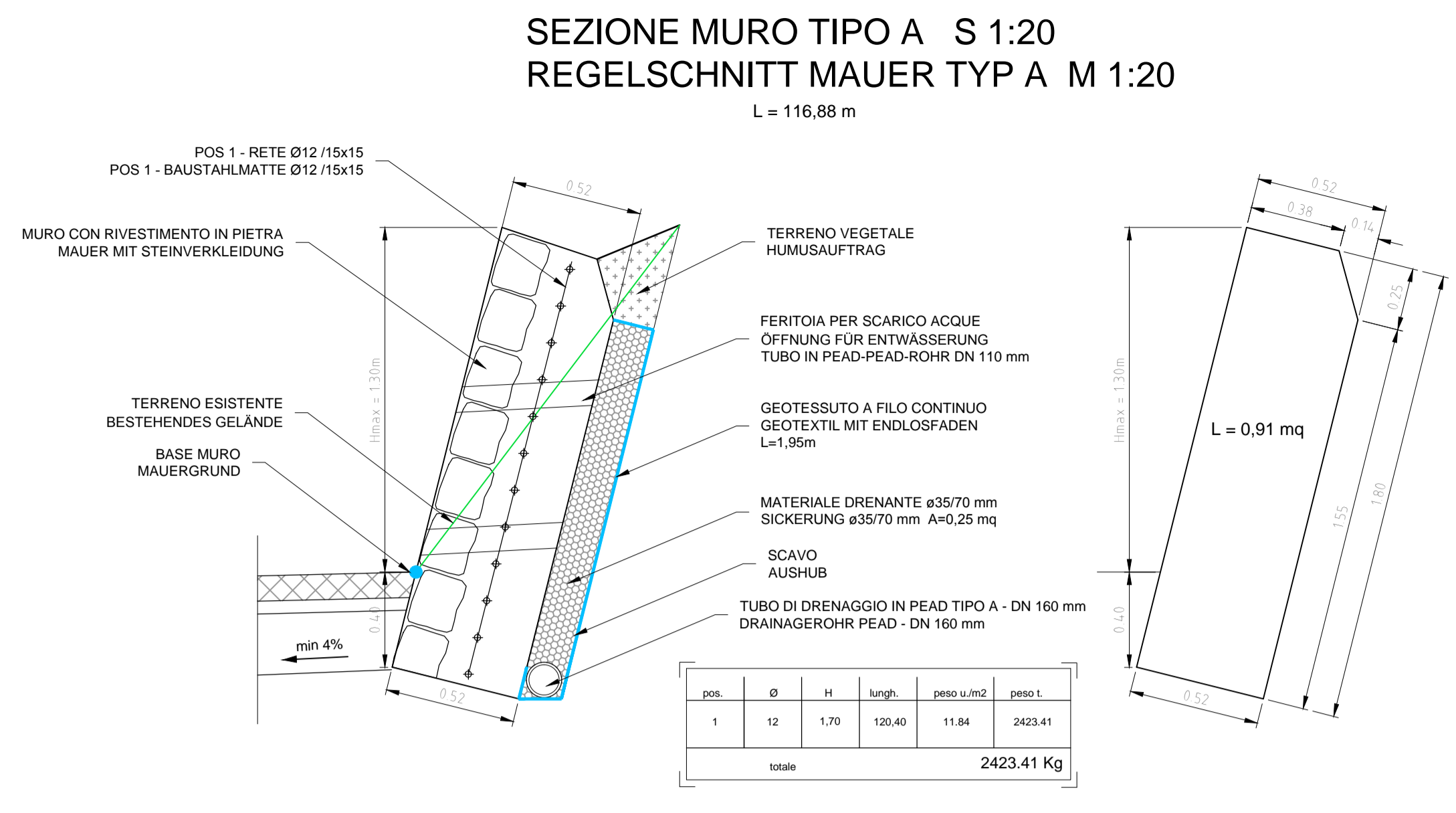
N.B.: REALIZZAZIONE DEL MURO A SETTORI SUCCESSIVI DI MAX 3 METRI
ANMERKUNG: BAU DER MAUER IN FOLGENDE MAX. 3 m-ABSCHNITTE



N.B.: REALIZZAZIONE DEL MURO A SETTORI SUCCESSIVI DI MAX 3 METRI
ANMERKUNG: BAU DER MAUER IN FOLGENDE MAX. 3 m-ABSCHNITTE



N.B.: REALIZZAZIONE DEL MURO A SETTORI SUCCESSIVI DI MAX 3 METRI
ANMERKUNG: BAU DER MAUER IN FOLGENDE MAX. 3 m-ABSCHNITTE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI BAUMATERIAL-MERKMALE

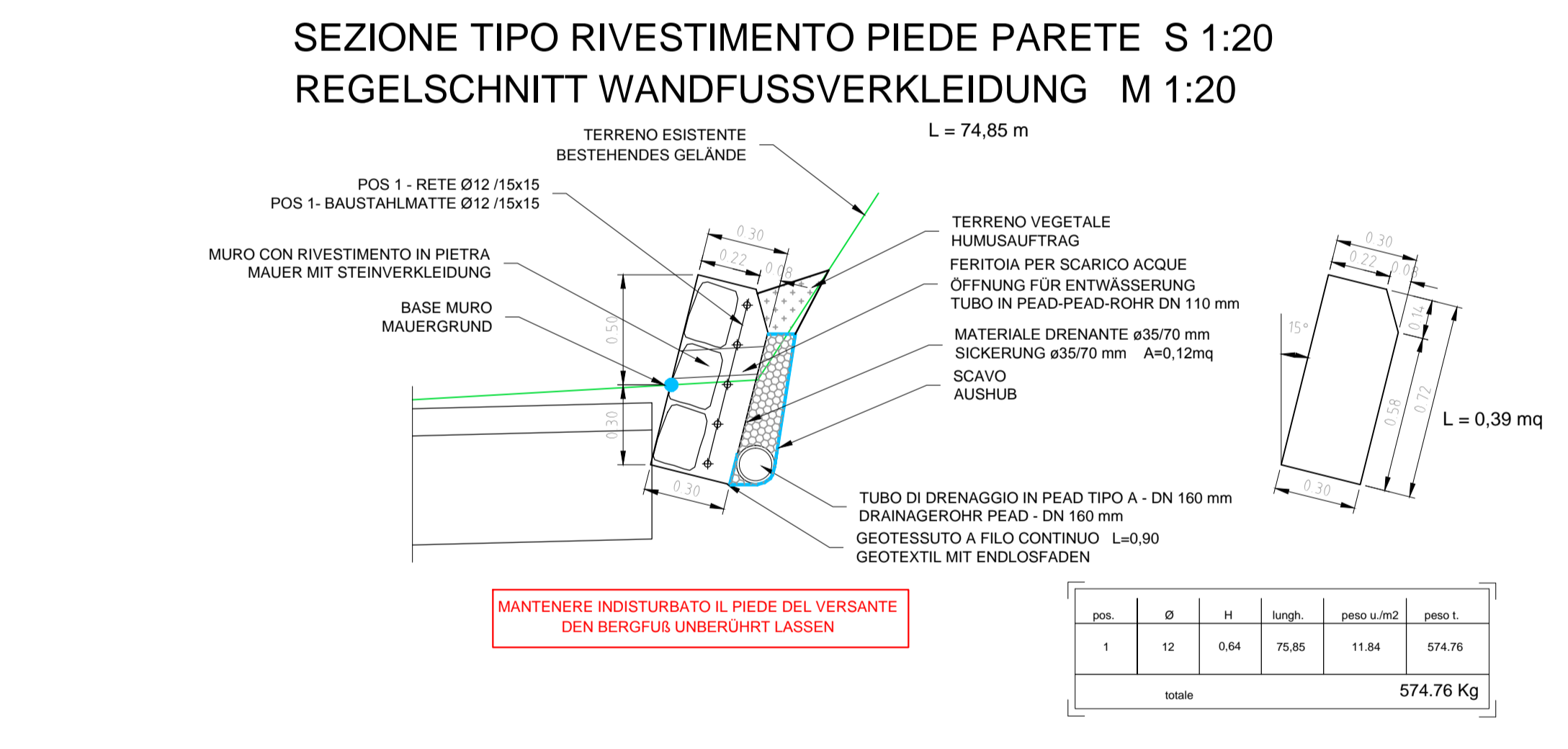
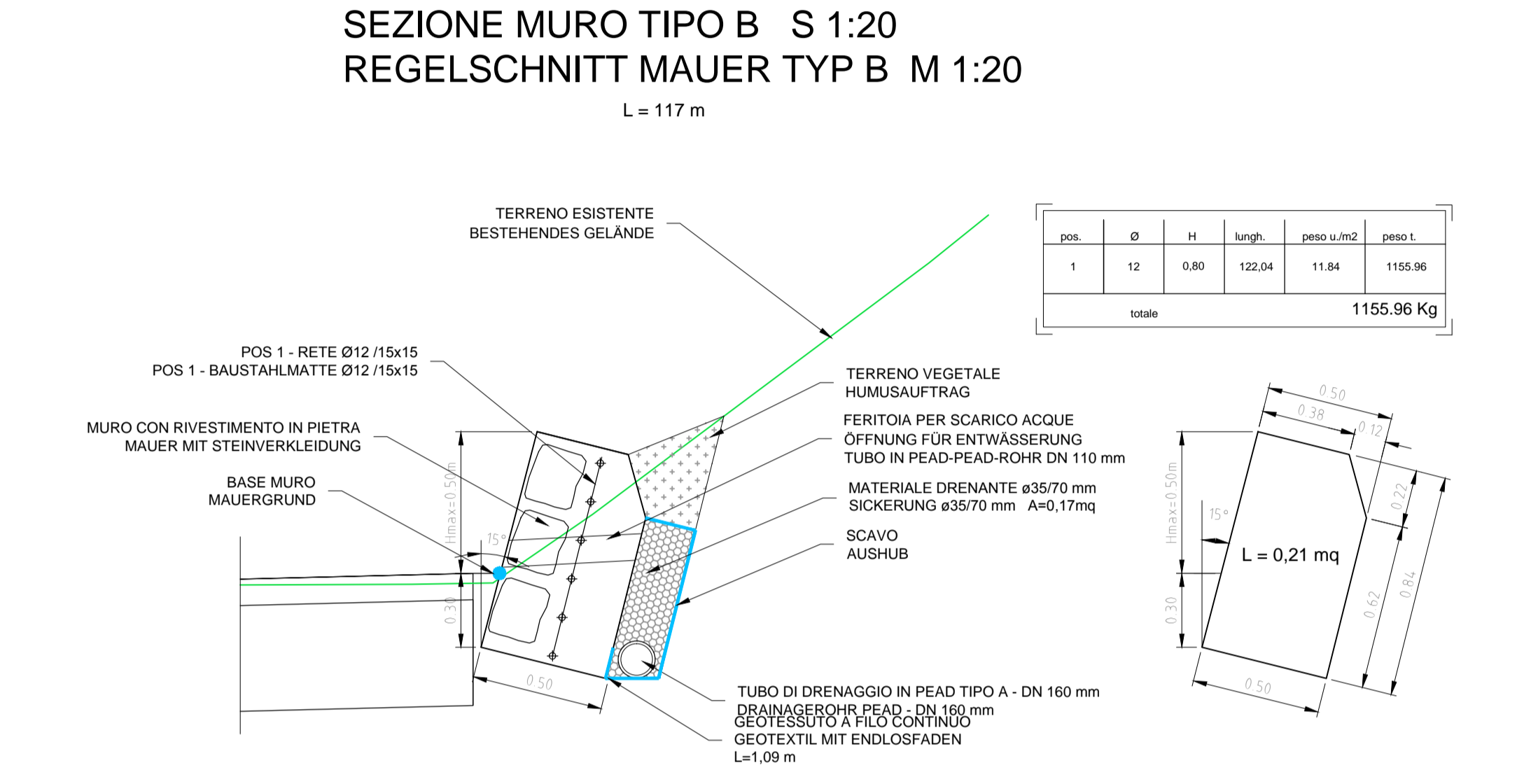
	MAGRENE MAGERBETON	MURI MAUER		
CALCESTRUZZO / BETON	Capitolo Bauteiloberdeckung	-	40 mm	
	Tip Typ	C 12/15	C 30/37	
	Classe di esposizione Expositionklasse	X0	XF2	
	f _{ct} max f _{ctd} max	-	0,52	
	Slump	-	S3	
ACCIAIO TIPO STABILE TYP	Cemento Tipo Zement Typ	325	425	
	Diametro max. serti Max. Nenn Durchmesser	-	31,5 mm	
	Arco Arbeits	-	B 450 C	

Referenzdocumente Documenti di riferimento

Identificativo	Descrizione	Contenuto
02_H61_EG_400_KLP_D0700_54015	Übersichtslageplan Baustellenbereiche	Corografia ubicazione aree di cantiere
02_H61_EG_400_KLP_D0700_54030	Gesamtlageplan Bereich Aicha	Planimetria d'insieme settore Aicha

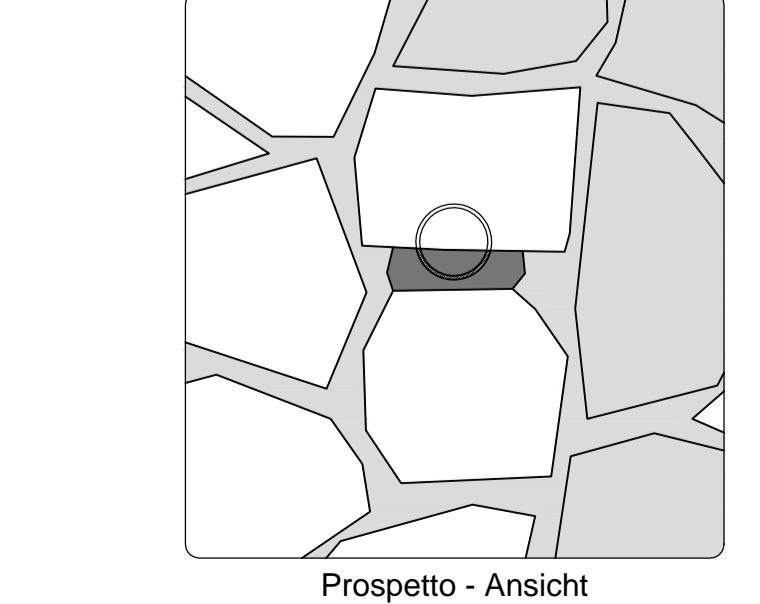
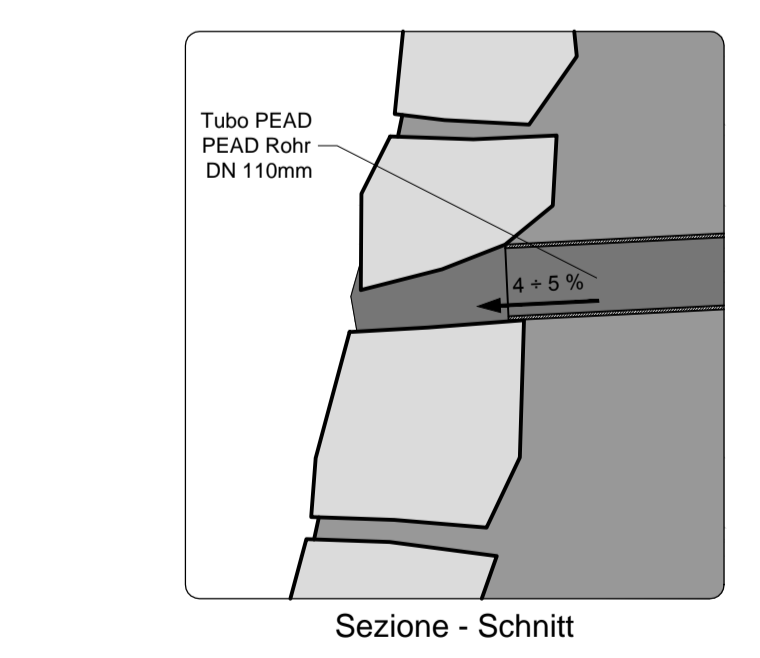
Bearbeitungsstand Stato di elaborazione

Revision	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Responsible modifica	Datum Data
00	Erstversion / Prima Versione	Mrs	20.01.2014
01	Zweite Version / Seconda versione	Mrs	17.04.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Mrs	31.07.2014
11	Projektveränderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento autorizzazione	Mrs	08.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstverletzung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DSV Nr. 1 del 17.10.14	Mrs	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emisione per Appalto	Mrs	30.01.2015

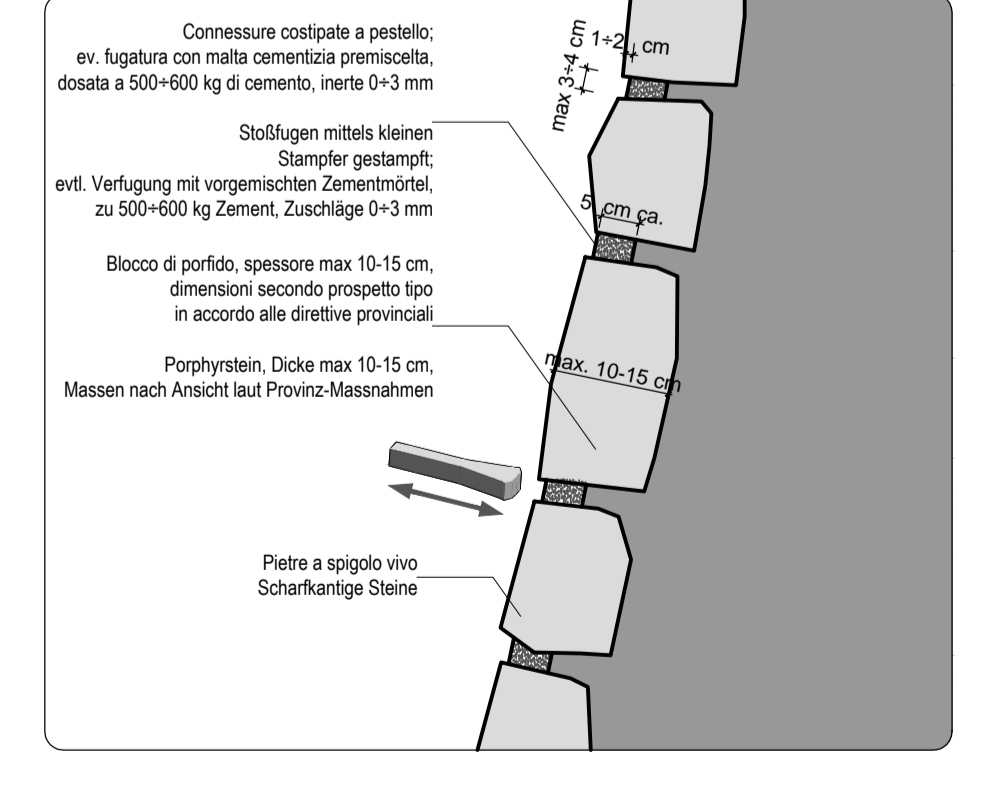


MANTENERE INDISTURBATO IL PIEDA DEL VERSANTE
DEN BERGFLUG UNBERÜHRT LASSEN

FERITOA PER SCARICO ACQUE FILTRANTI ÖFFNUNG FÜR ENTWÄSSERUNG VON SICKERWASSER



MURO DI SOSTEGNO - STÜTZMAUER DETTAGLIO - DETAIL



- #### PROVE MATERIALI - BAUSTOFFPRÜFUNGEN
- ESEGUIRE UN PRELIEVO OGNI 100 mc DI GETTO
 - BETONPROBEN ALLE 100 mc DURCHFÜHREN
 - ESEGUIRE UN CONTROLLO DI ACCETTAZIONE OGNI 300 mc DI GETTO
 - ABNAHMEPRÜFUNG ALLE 300 mc BETON
 - PER OGNI GIORNO DI GETTO ESEGUIRE UN PRELIEVO
 - PRO TAG EINE PROBE DES BETONUSSSES DURCHFÜHREN
 - PER OGNI PRELIEVO VANNO CONFEZIONATI DUE PROVINI CUBICI DA 15 CM
 - JEDE PROBE BESTHT AUS 2 PROBEWÜRFELN VON 15 CM
 - PER OGNI DIAMETRO DI FERRO PRELEVARE TRE SPEZZIONI L=150 CM
 - SOTTOPORRE ALLE PROVE PRESCRITTE
 - FÜR JEDEN STABDURCHMESSER SIND 3 STÜCKE VON L=150 CM ZU PRÜFEN

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsysteme Verkehrsinfrastruktur Transaktionsfond.

Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

Ausbau Eisenbahnachse München-Venona BRENNER BASISTUNNEL Ausführungsplanung

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

Progetto	D0700: Baulos Mals 2-3	D0700: Lotta Mals 2-3
Progettista	WBS	
Baustelleneinrichtung - Baustelle Hinterrigger	Canterizzazione - Cantiere Hinterrigger	
Documentazione	Typo documento	
Schalungsplan	Carpenteria	
Titol	Titolo	
Baustellenflächen - Bereich Aicha	Area di cantiere - Settore Aicha	
Schalung Mauer Typ 1	Carpenteria muro tipo 1	

Logo	Mandatario	Mandatario	Mandatario	Mandatario
RTI 4P	PRO ITER	PÖYRY	pin swiss	PASQUALI RAUSA
Generatore / Responsabile integrazione prestazioni specializzate	Ing. Enrico Maria Pizzardi			

Elaborato / Elaborato	Data / Data	Nome / Nome	Gesellschaft / Società
Beauftragter / Verificato	30.01.2015	Mrs	Pasquali-Rausa
	30.01.2015	Pasquali	Pasquali-Rausa

Profilo	Verf. / Verf.	Stato	Numero	Revisione
02	H61	SW	450	KSC D0700 54770 21