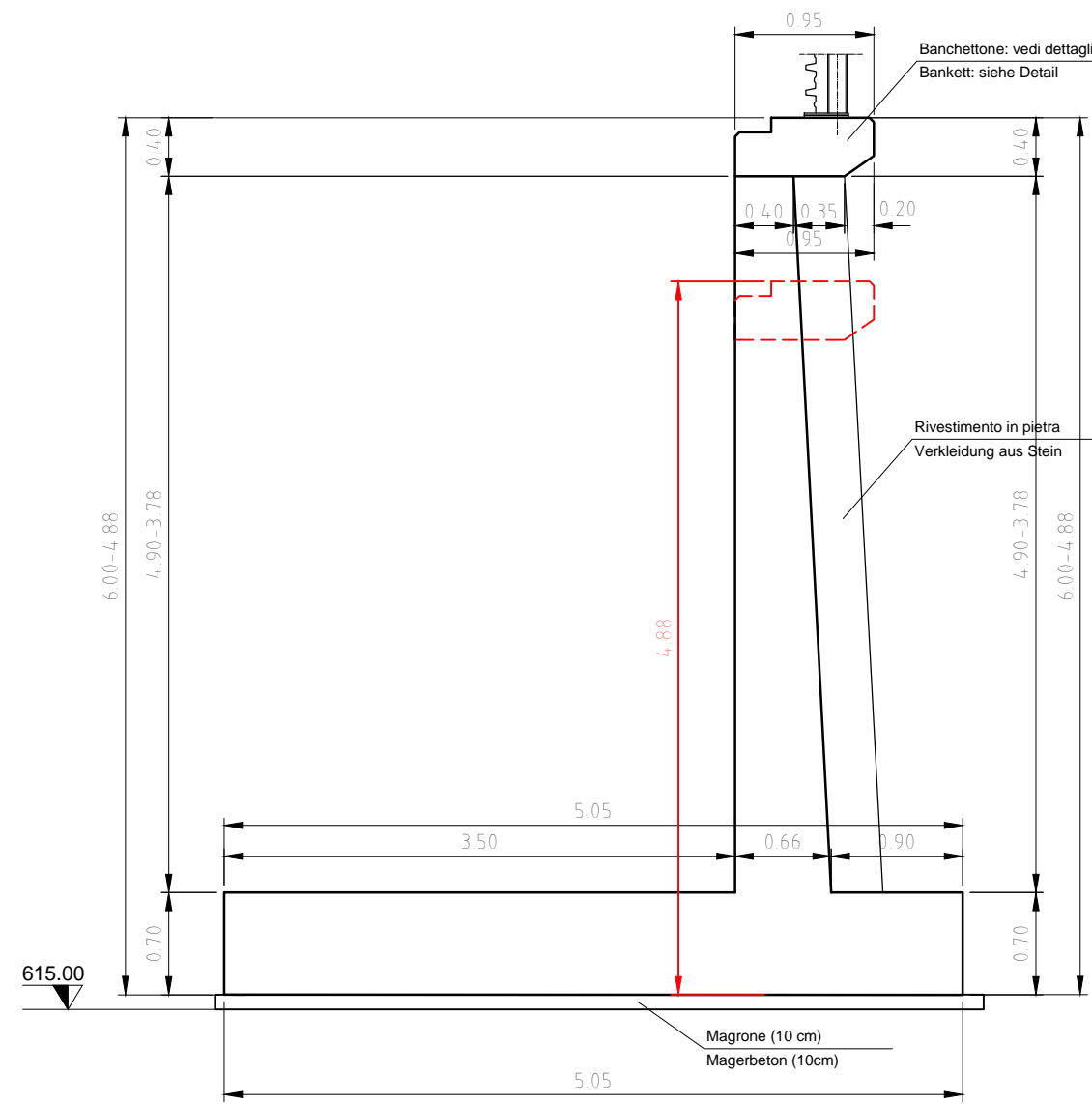


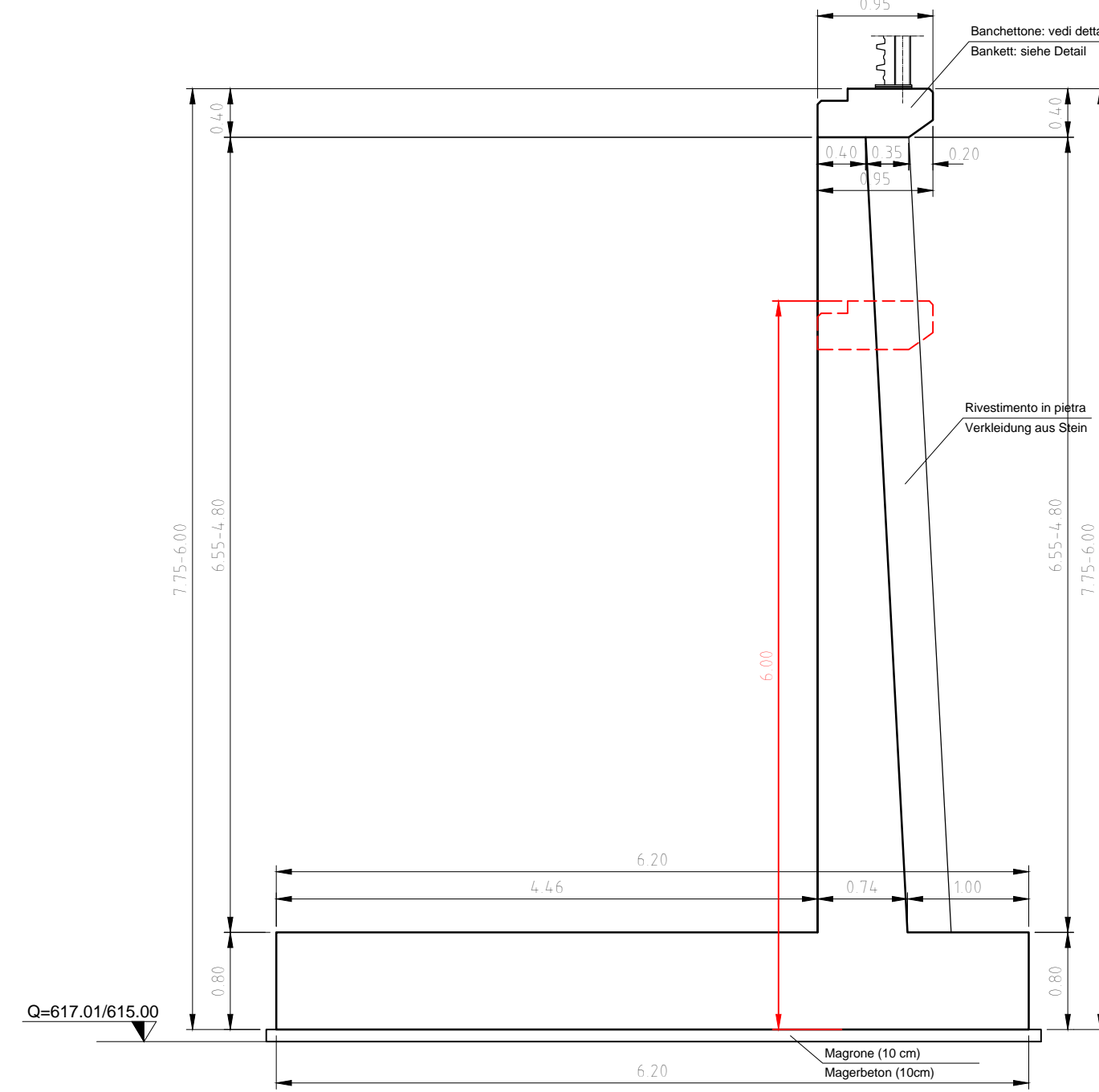
**SEZIONE MURO TIPO A  
QUERSCHNITT MAUER TYP A**

H=6,00-4,88m  
L=6,90+9,34= 16,24m  
Progr: 460,81-467,71 + 499,16-508,50



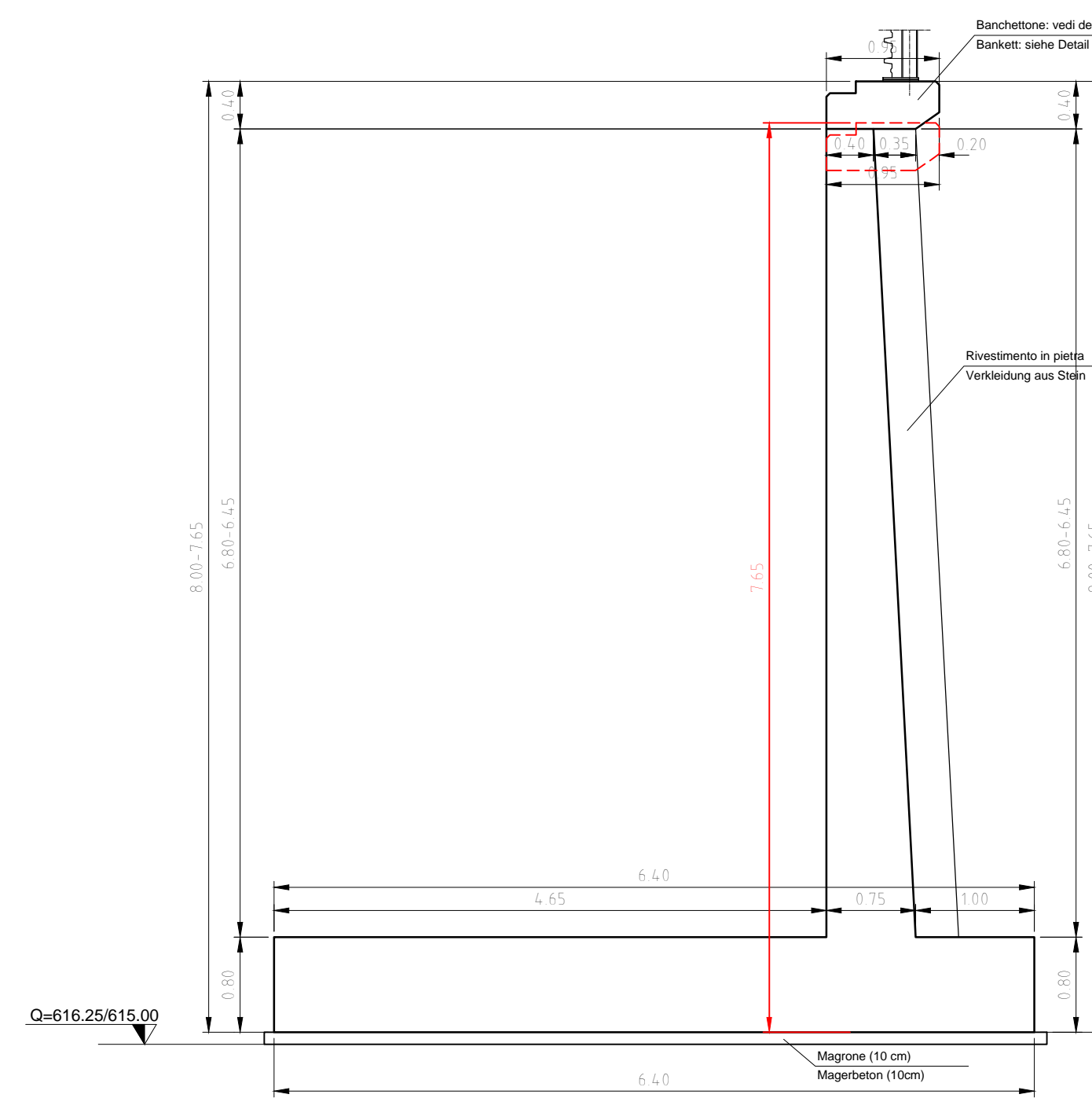
**SEZIONE MURO TIPO B  
QUERSCHNITT MAUER TYP B**

H=7,75-6,00m  
L=11,66-4,29= 15,95m  
Progr: 467,71-472,00 + 487,50-499,16



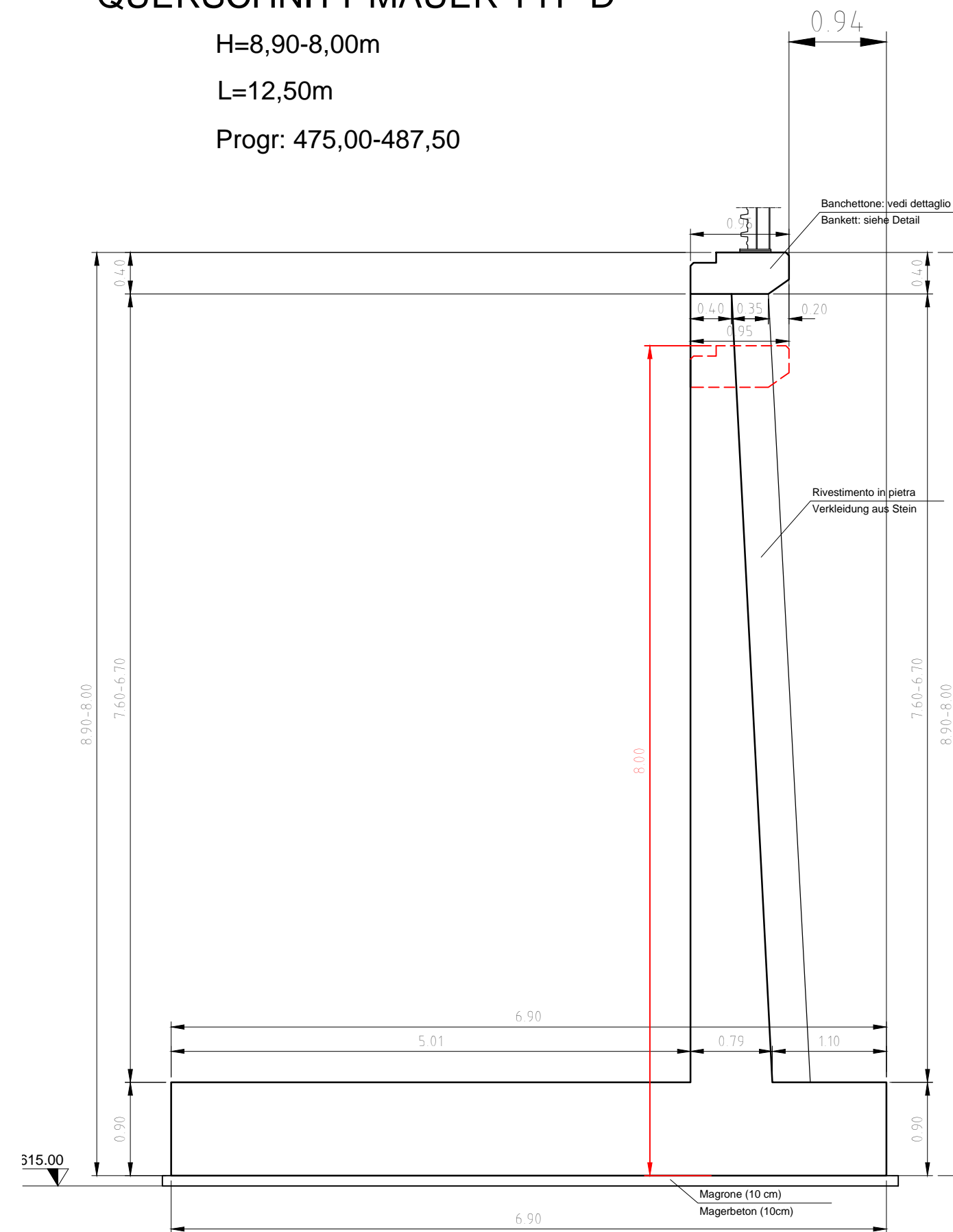
**SEZIONE MURO TIPO C  
QUERSCHNITT MAUER TYP C**

H=8,00-7,65m  
L= 3m  
Progr: 472,00-475,00



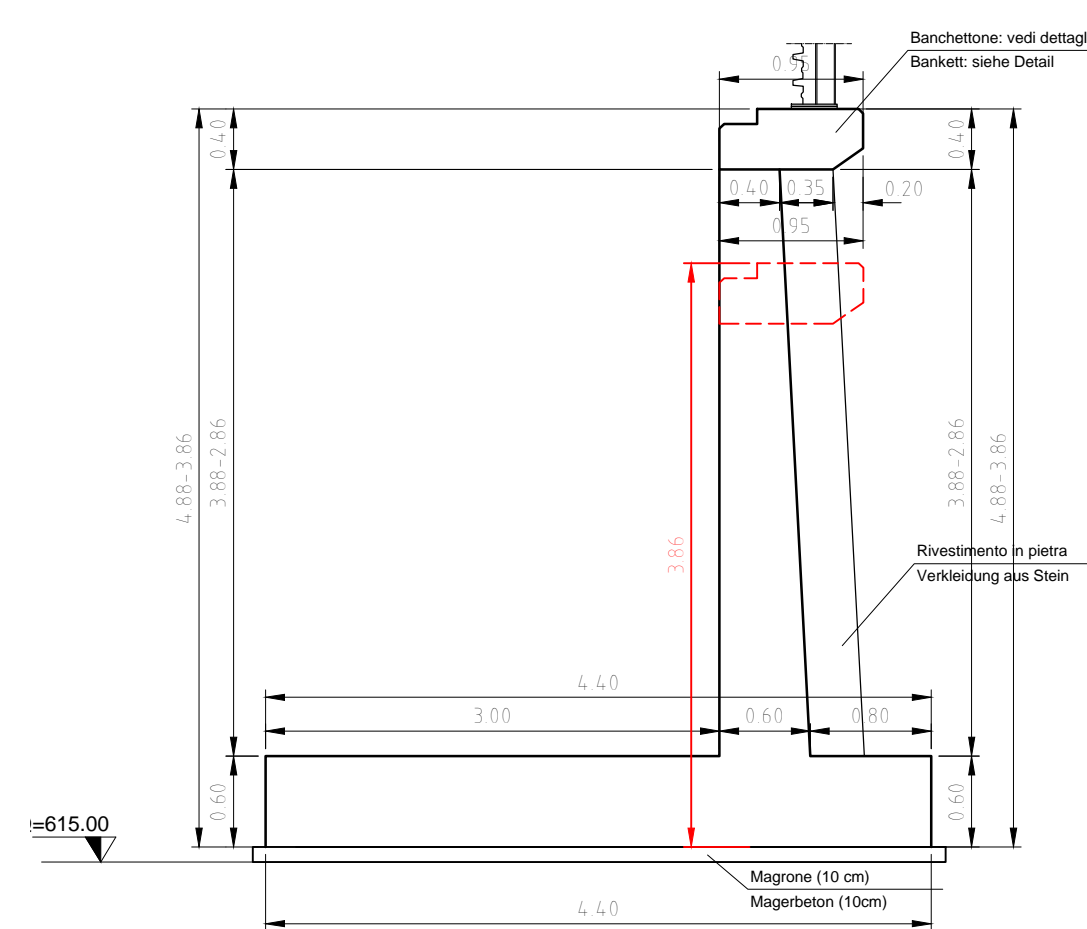
**SEZIONE MURO TIPO D  
QUERSCHNITT MAUER TYP D**

H=8,90-8,00m  
L=12,50m  
Progr: 475,00-487,50



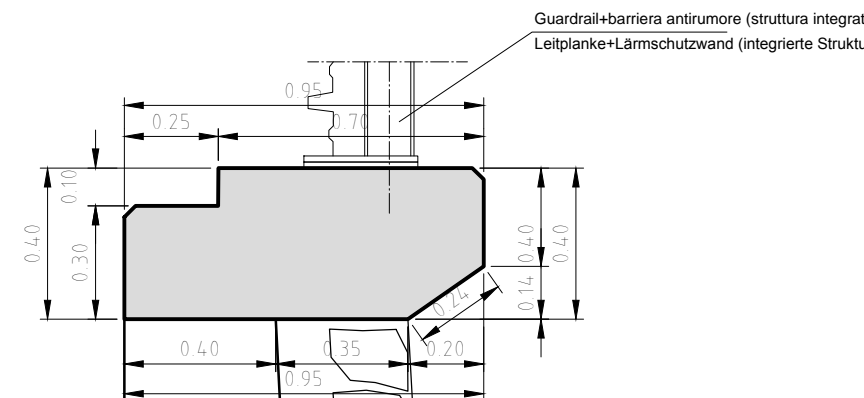
**SEZIONE MURO TIPO E  
QUERSCHNITT MAUER TYP E**

H=4,88-3,86m  
L=8,50m  
Progr: 508,50-517,00

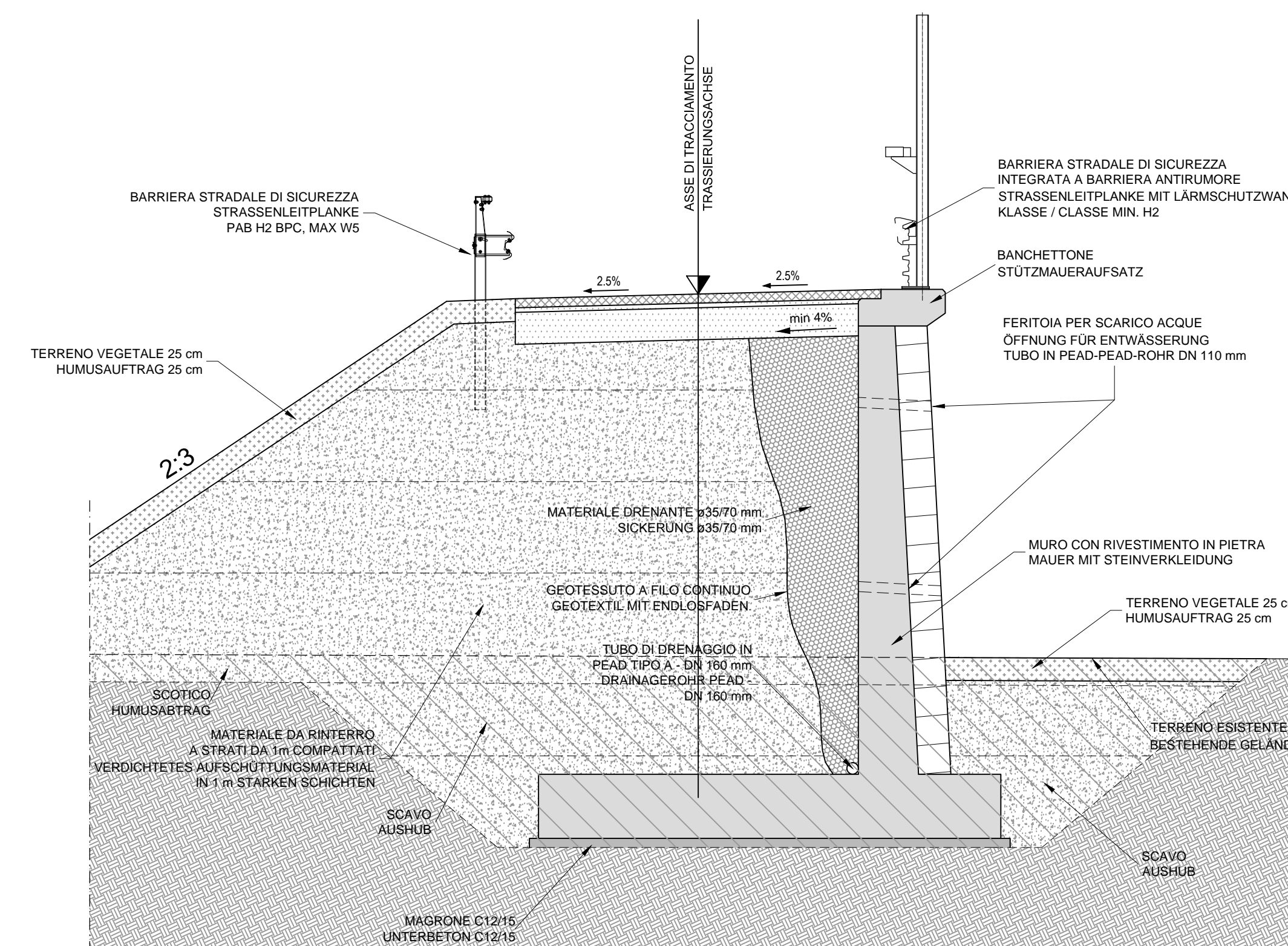


**BANCHETTONE - STÜTZMAUERAUFSAZ S/M 1:20**

Ltot=56,20 m



**SEZIONE TIPO  
REGELQUERSCHNITT**  
Massstab/scala 1:50



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI  
BAUMATERIAL-MERKMALE**

	MAGRONE MAGERBETON	PLATEA DI FONDAZIONE FUNDAMENTPLATTE	MURI MAUER	BANCHETTONE MAUERAUFSAZ	
CALCESTRUZZO / BETON	Copriporto Betondeckung	-	40 mm	40 mm	40 mm
	Tipi Typ	C 12/15	C 30/37	C 30/37	C 32/40
	Classe di esposizione Expositionklasse	X0	XF2	XF2	XF4
	A/C max	-	0,52	0,52	0,45
	WB max	-	S3	S3	S4
	Slump	-	-	-	-
	Cemento Tipo Zement Typ	325	425	425	425
	Diámetro max inerti Max Korndurchmesser	-	31,5 mm	31,5 mm	25 mm
	Articolo Artikel	-	-	-	-
	ACCIAIO TIPO STAHL TYP	-	B 450 C	B 450 C	B 450 C
Articolo Artikel	-	-	-	-	

M / SCALA 1 : 50



**Referenzdokumente**

**Documenti di riferimento**

Identificativo	Descrizione	Contenuto
02_H61_EG_400_KLP_D0700_54015	Übersichtsplan 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**

Revisione	Descrizione	Modifiche	Responsabile	Data
00	Entersion / Prima Versione		Mira	22.01.2014
01	Zweite Version		Mira	22.04.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva		Mira	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria		Mira	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14		Mira	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto		Mira	30.01.2015



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsächlichen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben  
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee



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

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

D0700: Baulos Mules 2-3 D0700: Lotto Mules 2-3

Projekteinheit WBS Baustelleneinrichtung - Baustelle Hinterrigger Cantierizzazione - Cantiere Hinterrigger

Dokumententyp Tipo documento Schalungsplan Carpentaria

Titel Baustellenflächen - Bereich Aicha Schalung Mauer Typ 2

Titolo Aree di cantiere - Settore Aicha Carpentaria muro tipo 2

Generaleplaner / Responsabile integratori prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti

Ing. Enrico Maria Pizzarotti

Ing. Federico Pasqualli

Ing. R. Zurlo

Ing. R. Zurlo

Ing. R. Zurlo

Ing. R. Zurlo

Ing. R. Zurlo

Ing. R. Zurlo

Ing. R. Zurlo

Ing. R. Zurlo

Ing. R. Zurlo

Ing. R. Zurlo

Ing. R. Zurlo

Ing. R. Zurlo

Ing. R. Zurlo

Ing. R. Zurlo

Ing. R. Zurlo

Ing. R. Zurlo

Ing. R. Zurlo