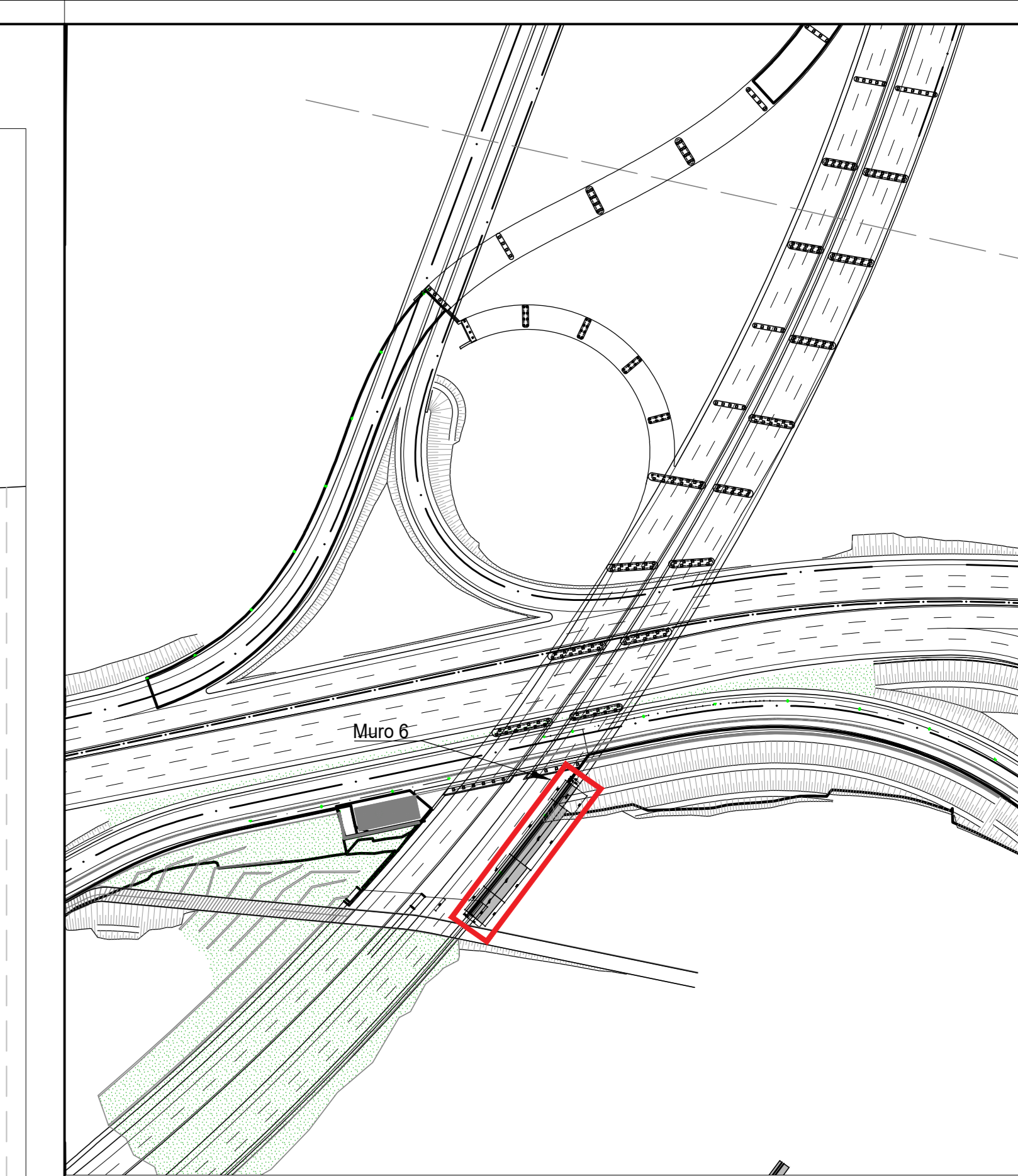
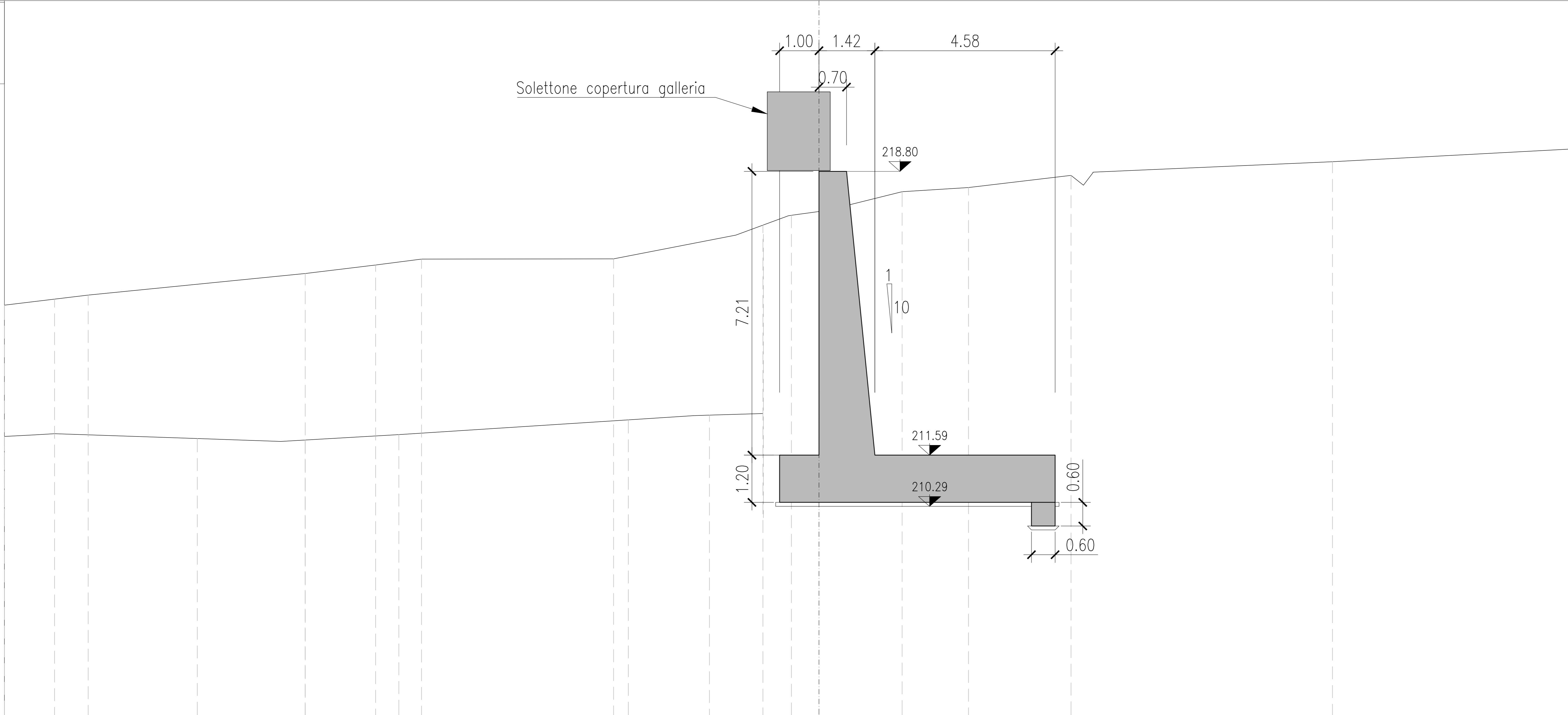


Muro_6 - Sez. 1 - Progr. 6+832.37
 Scala 1:50
 Q.Rif. 205.00m



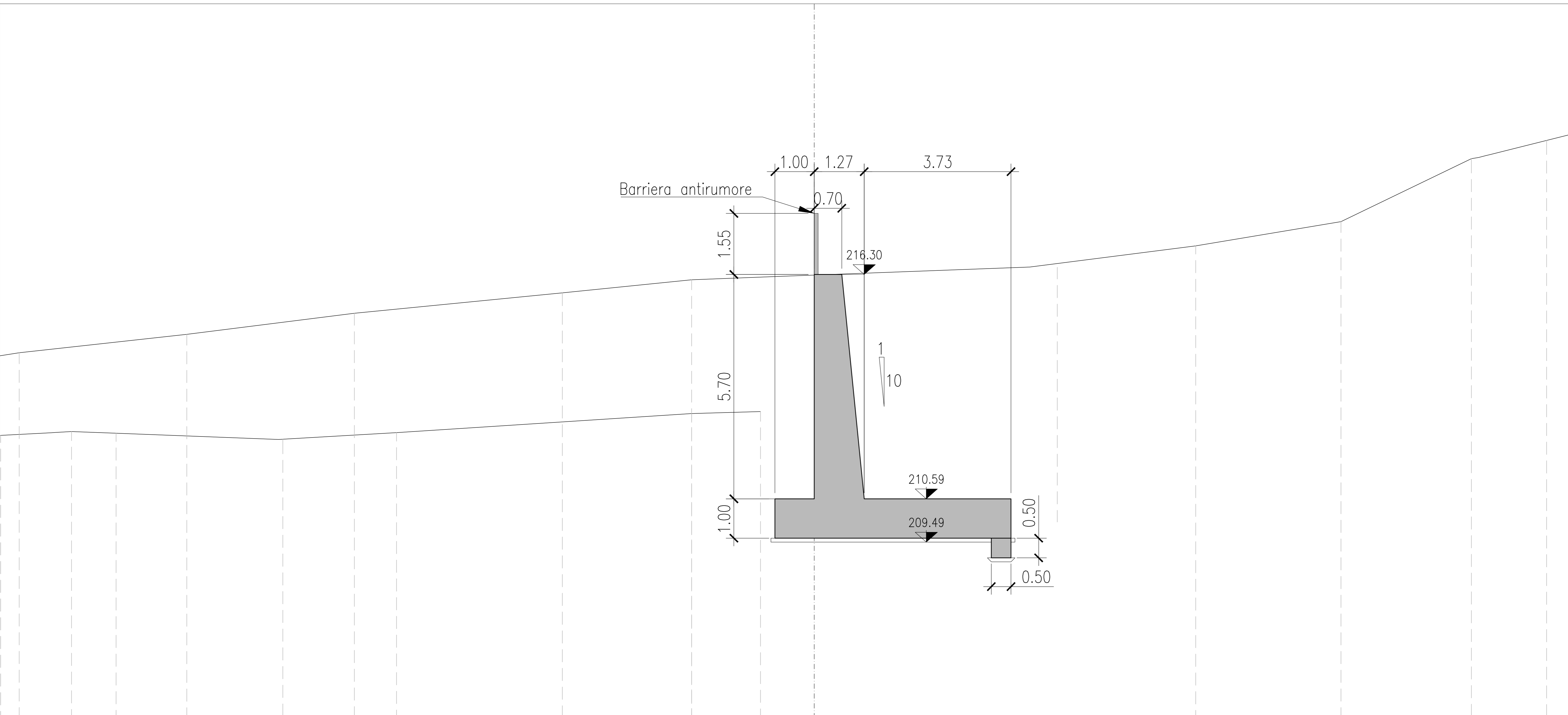
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- MAGRONE**
 - Conglomerato cementizio tipo I C12/15
 - Classe di resistenza minima X0
 - Classe di esposizione secondo UNI EN 206 ≤ 0.70
 - Rapporto A/C
 - Dimensione max. aggregati 20 mm
- CLS PER FONDAZIONI**
 - Conglomerato cementizio tipo E C32/40
 - Classe di resistenza minima XC3
 - Classe di esposizione S4
 - Classe di consistenza CEM Classe N
 - Tipo di cemento ≤ 0.60
 - Rapporto di A/C 30 mm
 - Dim. max. nominale aggregato 40 mm
 - Copriferro nominale (EN1992-1-1)
- CLS PER ELEVAZIONI**
 - Conglomerato cementizio tipo E C32/40
 - Classe di resistenza minima XC4+XD3
 - Classe di esposizione S4
 - Classe di consistenza CEM Classe N
 - Tipo di cemento ≤ 0.55
 - Rapporto di A/C 30 mm
 - Dim. max. nominale aggregato 40 mm
 - Copriferro nominale (EN1992-1-1)
- ACCIAIO D'ARMATURA**
 - Tipo B450C
 - Tensione caratteristica di snervamento (f_{yk}) ≥ 450 N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura (f_{tk}) ≥ 450 N/mm²

NOTE GENERALI

- 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m
- 2) LE QUOTE DI ELEVAZIONE SONO RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE
- 3) LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA UTM WGS84

Muro_6 - Sez. 2 - Progr. 6+860.00
 Scala 1:50
 Q.Rif. 205.00m



Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
 Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO

PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	1 PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	Ing. Massimo Cusi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A26577	(Mandatario) cooprogetti engeko
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giovanni Cusi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	(Mandatario) INGENNERIA
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierfr. Marco Calozza	Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SELEZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033

OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO
 Muri in c.a.
 Muro 06
 Carpenteria : Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	T000506STRS201_B	B	1:50
ELAB. D 22	T000506STRS201		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Cecchetti Panfilii Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Cecchetti Panfilii Guiducci