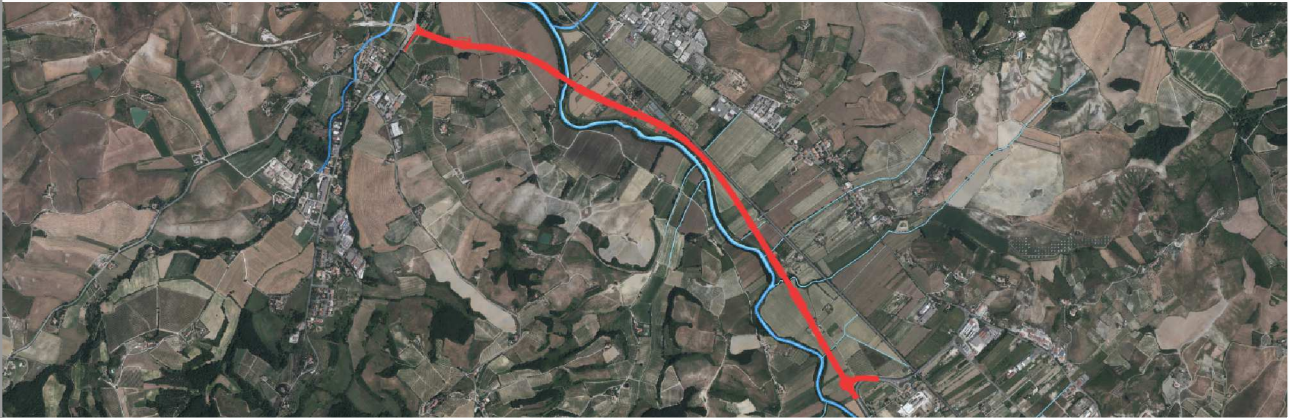




**VARIANTE ALLA SRT 429 DI VAL D'ELSA LOTTO 3
TRATTO CERTALDO - CASTELFIORENTINO
TRA LO SVINCOLO CERTALDO OVEST E LO SVINCOLO
CON LA S.P. VOLTERRANA**



CARTELLA **CL - Cassa di Laminazione a corredo della Variante alla SRT 429 Lotto 3**

OGGETTO DELL'ELABORATO
**SEZIONI ARGINI CASSA DI LAMINAZIONE SUD
"CASINO D'ELSA" - STRALCIO A - STATO SOVRAPPOSTO**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio DE CRESCENZO

C.D.P. COORDINAMENTO DIREZIONE DI PROGETTO
Ing. Alessandro SILVIETTI
Ing. Iacopo MAZZONI

SUPPORTO AL RUP
Dott. Aldo PARISI

COLLABORATORI
(In ordine alfabetico)
Geom. Federico ANZUINI
Dis. Francesca BELLINI
Geom. Alessandro INNOCENTI
Dis. Edi Antonella MATTIOLI
Dis. Ligia del Pilar MONTALVO

IL PROGETTISTA DELL'ATTIVITA' SPECIALISTICA
Dott. Ing. Mario DANERI

ATTIVITA' SPECIALISTICHE
(In ordine dell'elenco elaborati)



GEOLOGIA E GEOTECNICA
IDROGEO Engineering & Consulting



IDROLOGIA E IDRAULICA
DA. SA. Ingegneria s.r.l.



RILIEVI PLANOALTIMETRICI - PIANO PARTICELLARE
GDEC s.r.l.



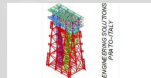
PROGETTO STRADALE
DLA Associati



PROGETTO STRUTTURE - OPERE D'ARTE
Studio Tecnico Ing. Salvatore Giacomo Morano



MITIGAZIONE AMBIENTALE E OPERE A VERDE
ALEPH



PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (PSC)
Studio Tecnico Ing. Claudio Consorti

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V. I. A.
TECNOCREO Società di Ingegneria



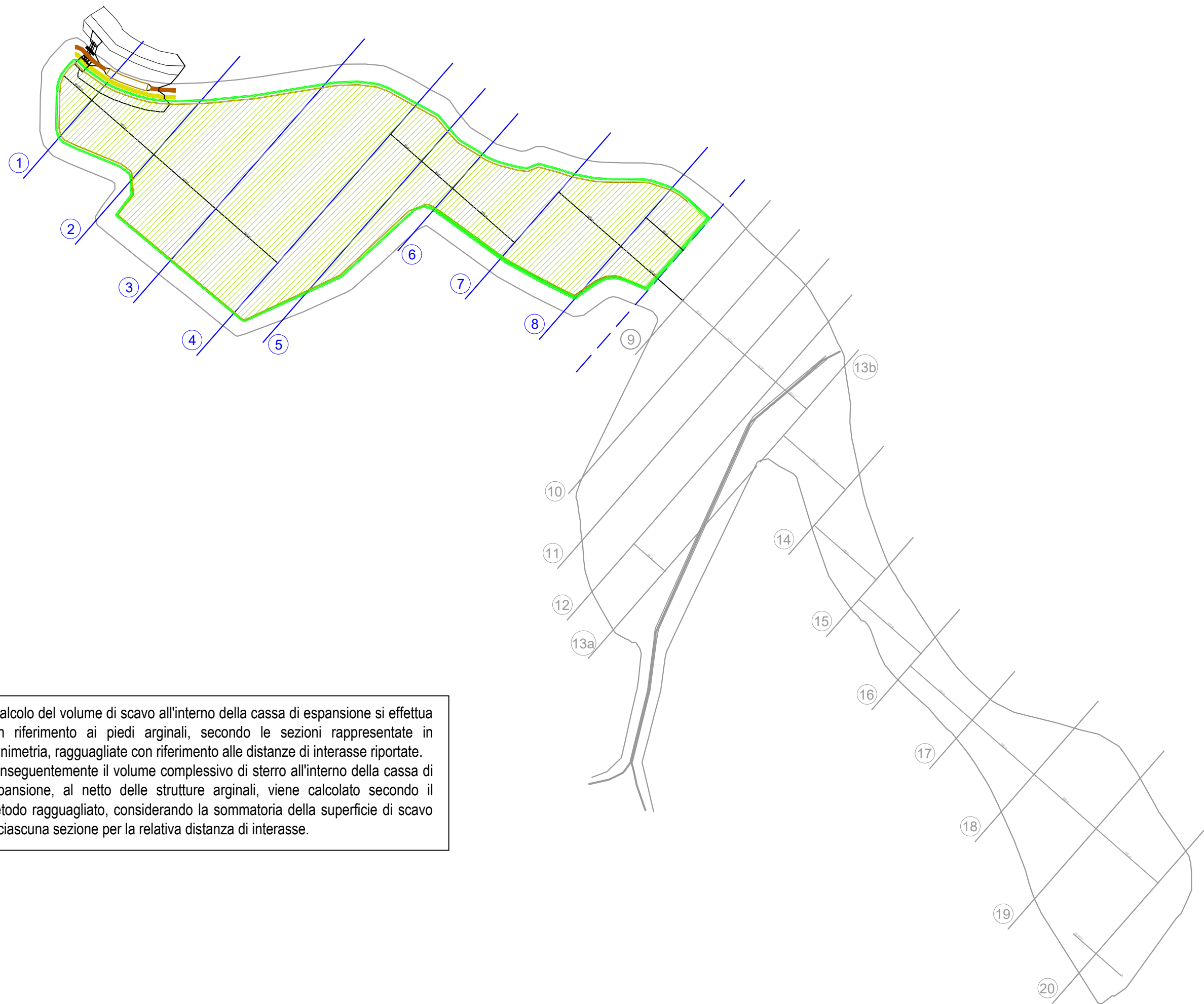
PROGETTO DEFINITIVO REDATTO DA



Luglio 2013

REVISIONATO
15.30 - 27/07/2013

FASE	CARTELLA	ELABORATO	PROGRESS	REV	NOME FILE e DATA DI AGGIORNAMENTO (yyymmdd)	SCALA
D	CL	17	01	4	D_CL1701_4SezArgine_CSud_sovrapp_L1_190130	1 : 100
NOTE DI STAMPA:			A3	P.R.S INTERVENTO :		ID 832
					C.U.P	
4	Gennaio 2019	Emissione	Uzzani		Uzzani	Silvietti
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	VERIFICATO	C.D.P.	

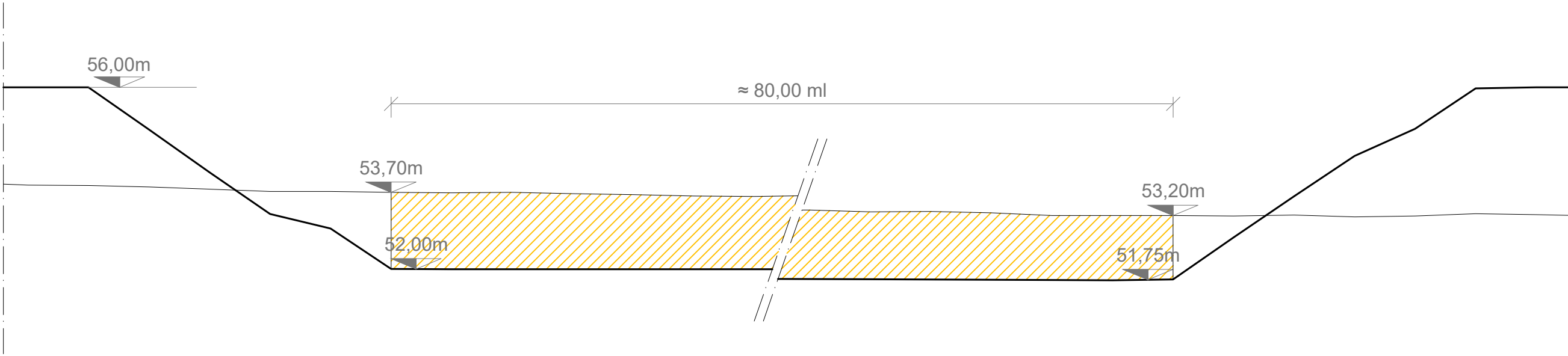


N.B. Il calcolo del volume di scavo all'interno della cassa di espansione si effettua con riferimento ai piedi arginali, secondo le sezioni rappresentate in planimetria, ragguagliate con riferimento alle distanze di interasse riportate. Conseguentemente il volume complessivo di sterro all'interno della cassa di espansione, al netto delle strutture arginali, viene calcolato secondo il metodo ragguagliato, considerando la sommatoria della superficie di scavo di ciascuna sezione per la relativa distanza di interasse.

Sezione 1-1

scala 1:100

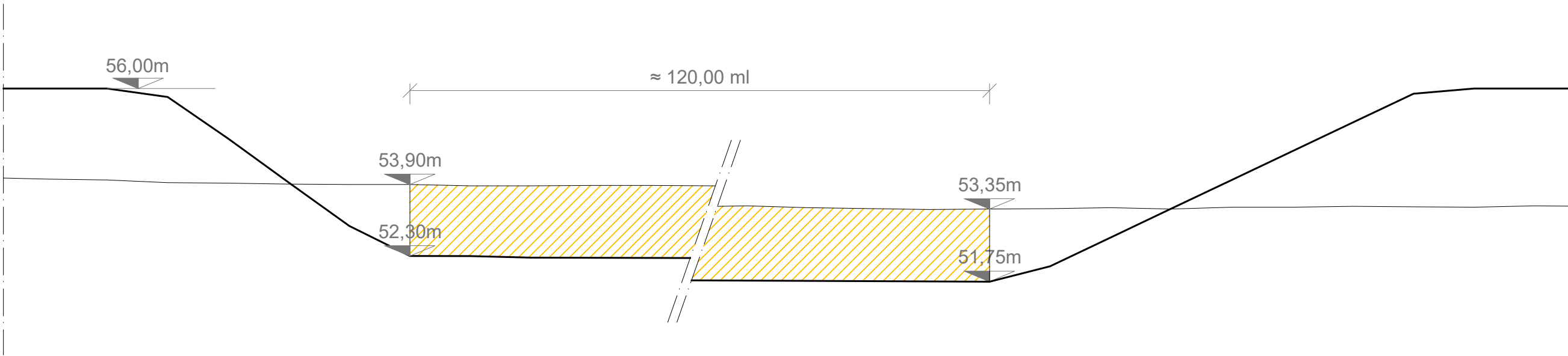
interasse di riferimento: 96,00 ml
superficie unitaria di sterro: 121,77 mq



Sezione 2-2

scala 1:100

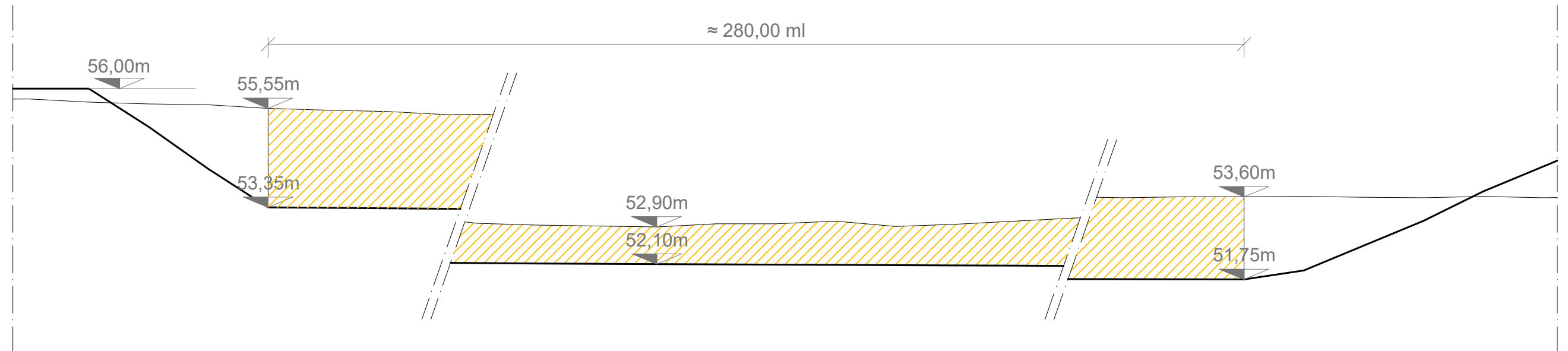
interasse di riferimento: 100,00 ml
superficie unitaria di sterro: 184,61 mq



Sezione 3-3

scala 1:100

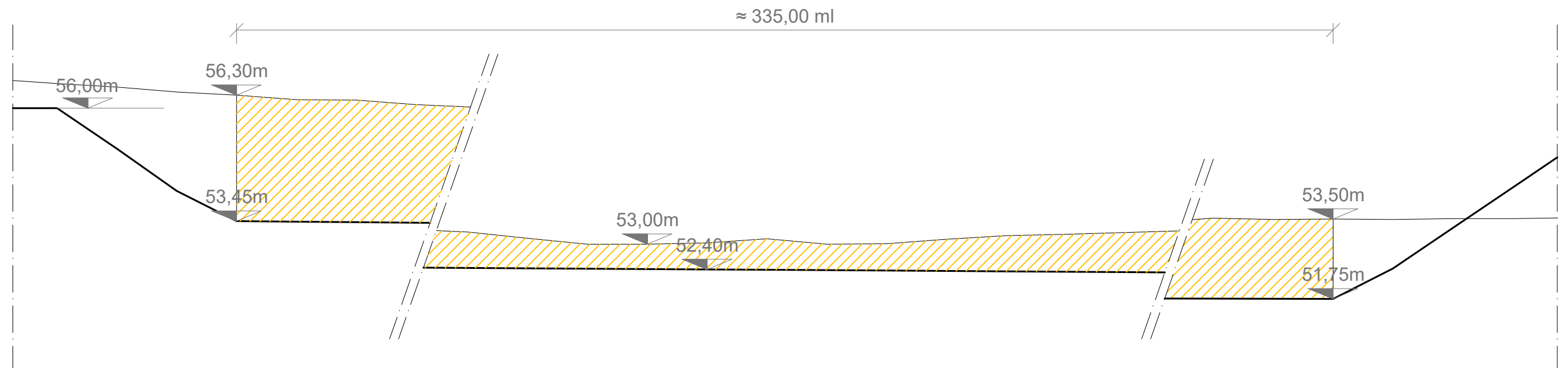
interasse di riferimento: 100,00 ml
superficie unitaria di sterro: 371,10 mq



Sezione 4-4

scala 1:100

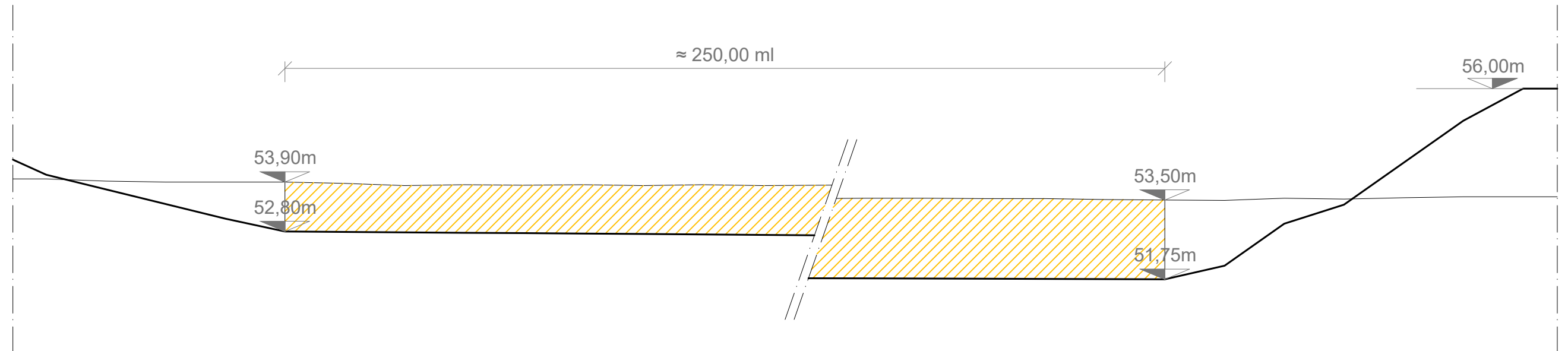
interasse di riferimento: 75,00 ml
superficie unitaria di sterro: 468,41 mq



Sezione 5-5

scala 1:100

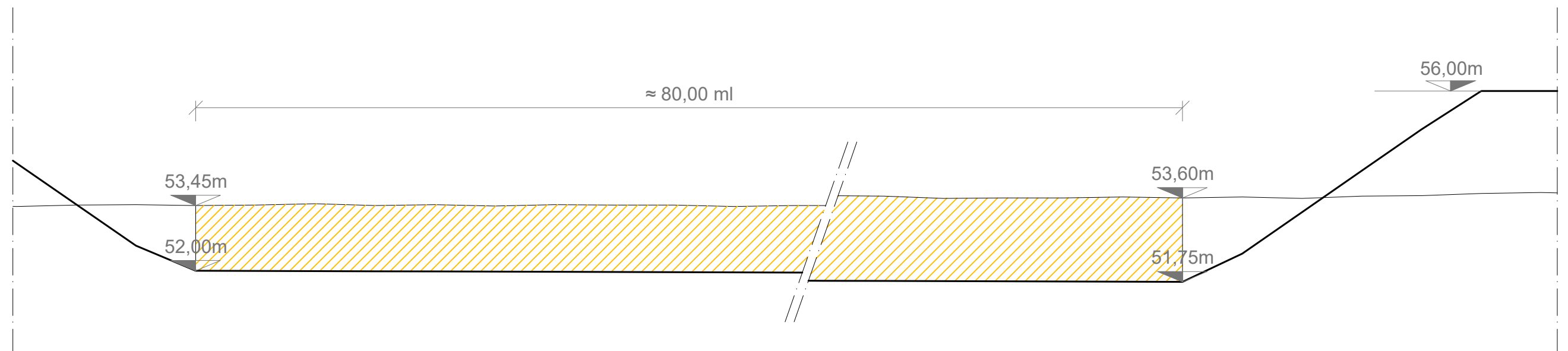
interasse di riferimento: 50,00 ml
superficie unitaria di sterro: 337,31 mq



Sezione 6-6

scala 1:100

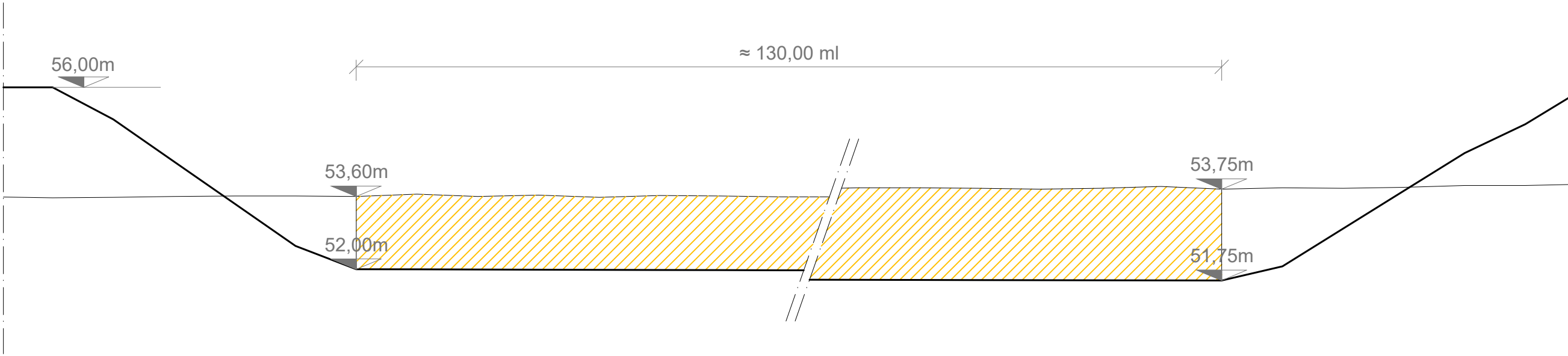
interasse di riferimento: 75,00 ml
superficie unitaria di sterro: 134,28 mq



Sezione 7-7

scala 1:100

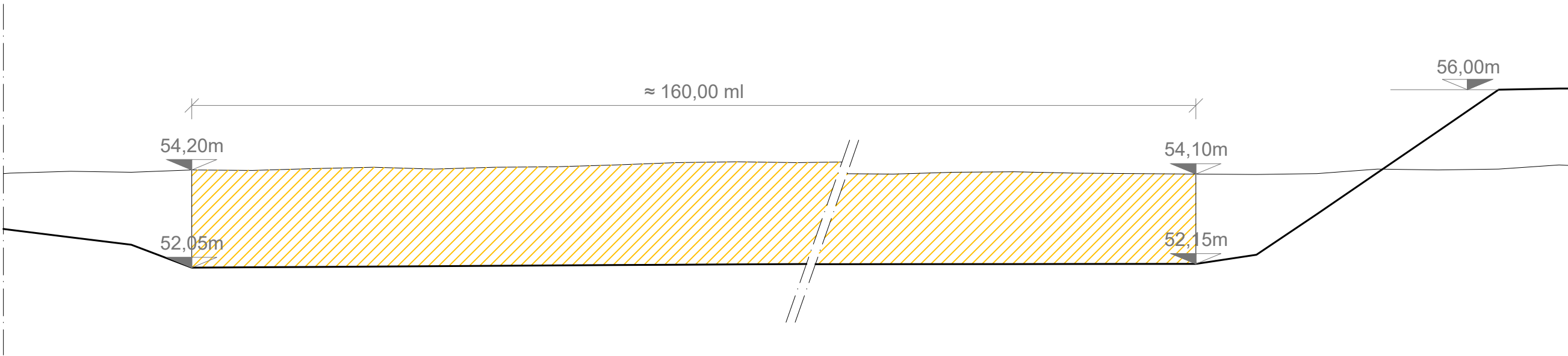
interasse di riferimento: 100,00 ml
superficie unitaria di sterro: 237,68 mq



Sezione 8-8

scala 1:100

interasse di riferimento: 100,00 ml
superficie unitaria di sterro: 345,47 mq



Sezione 9-9

scala 1:100

interasse di riferimento: 75,00 ml
superficie unitaria di sterro: 176,56 mq

