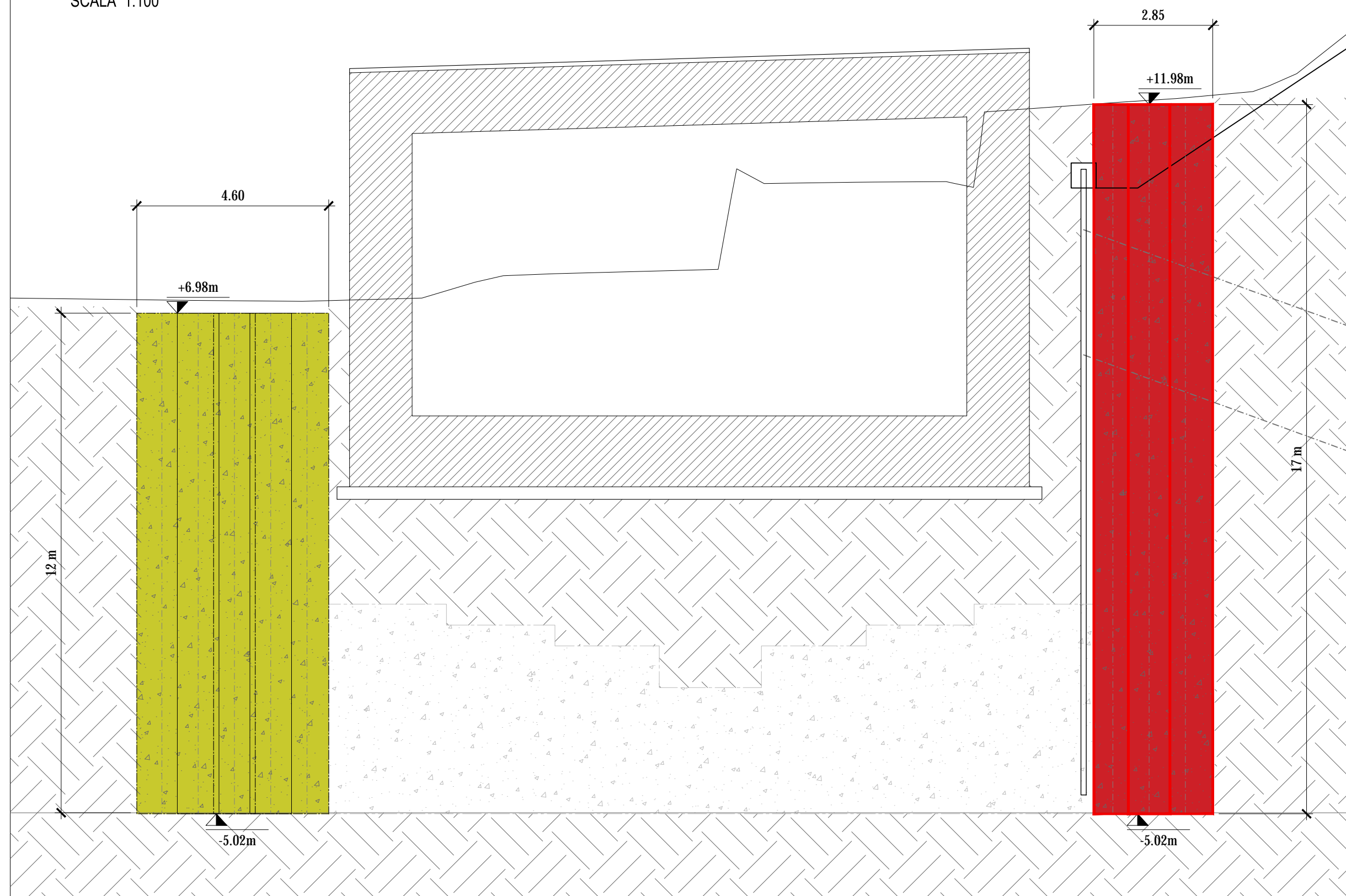
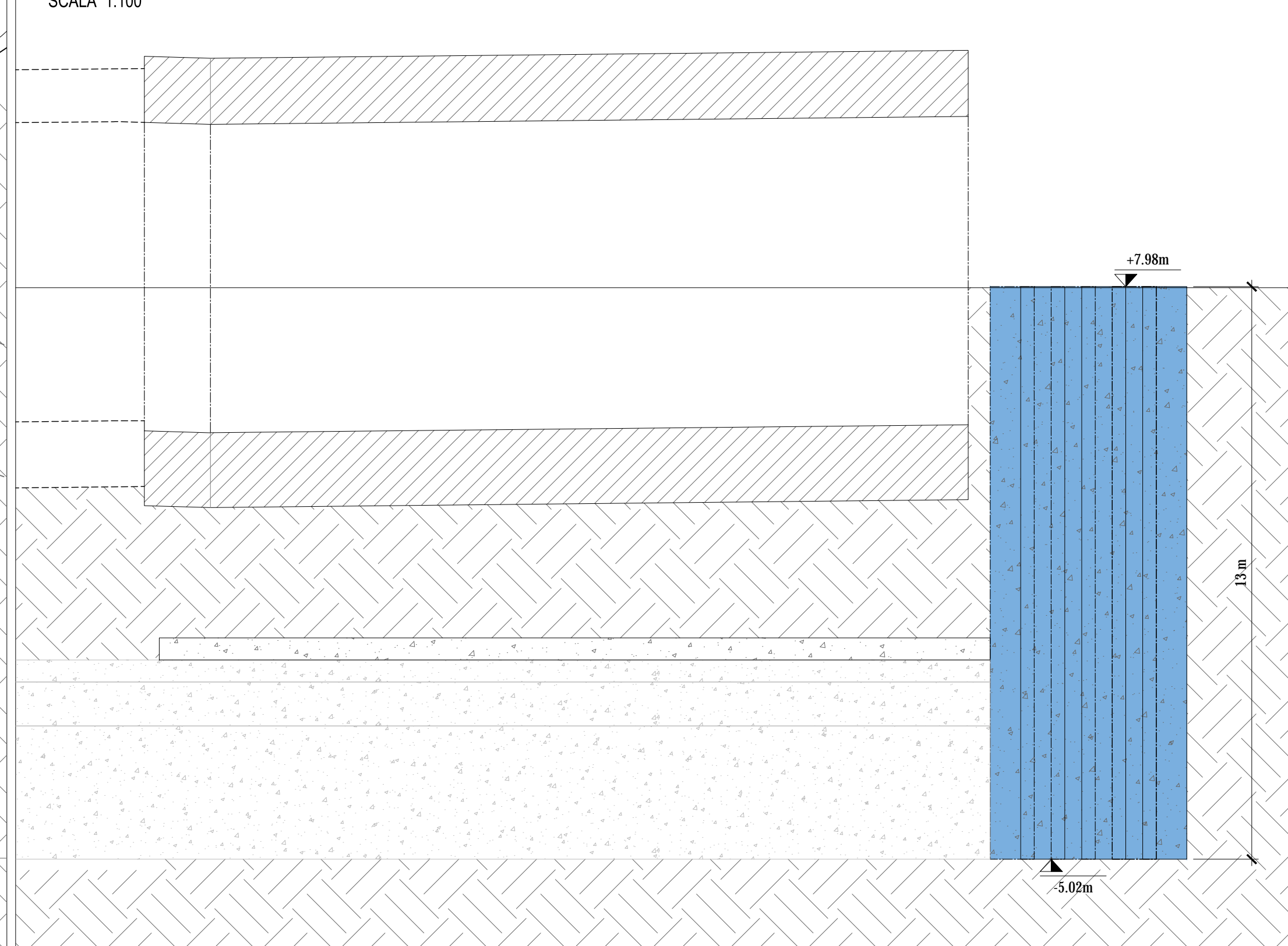


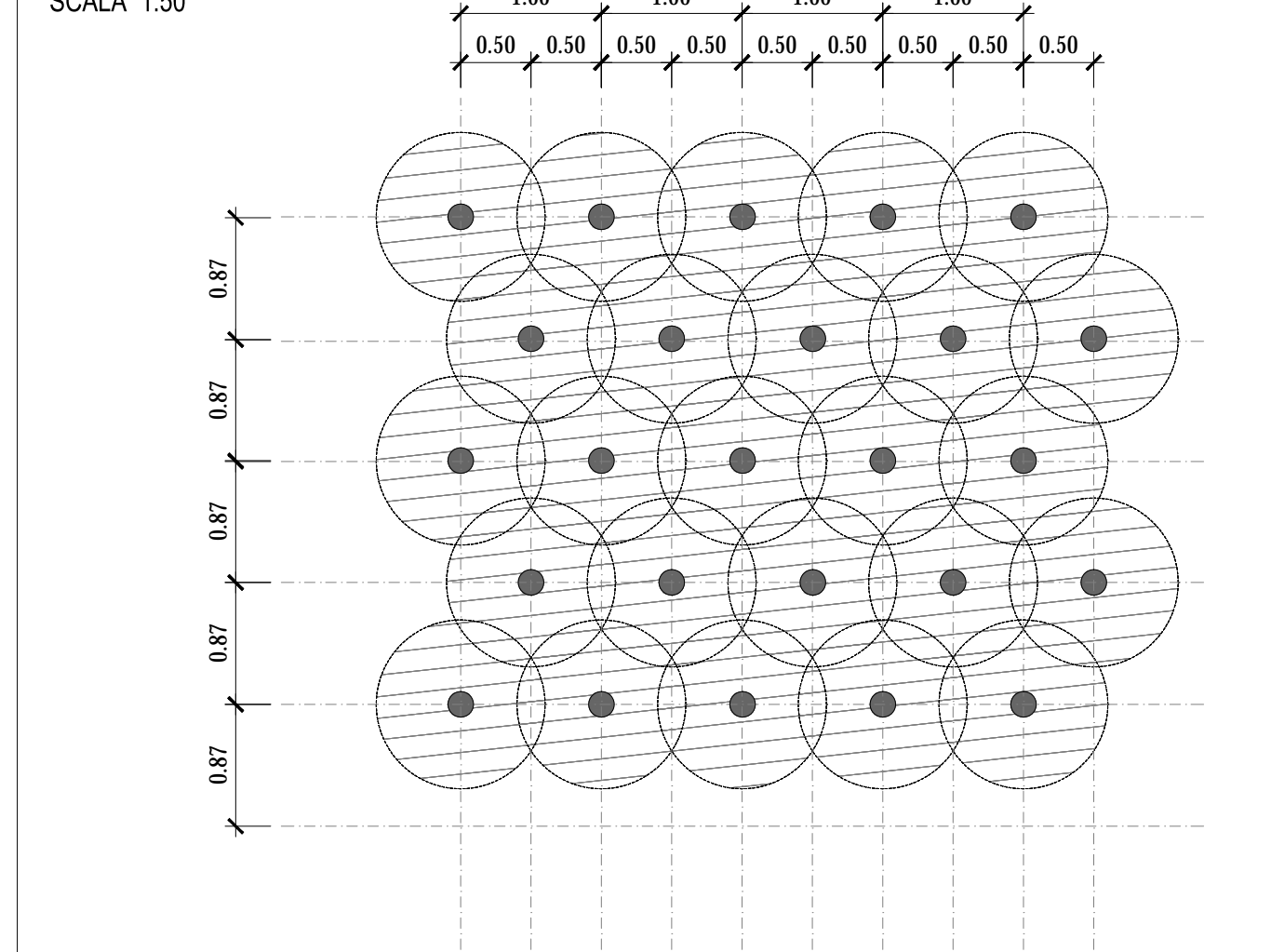
SEZIONE 1-1
SCALA 1:100



SEZIONE 2-2
SCALA 1:100



SCHEMA PLANIMETRICO TRATTAMENTI IN JET - GROUTING
SCALA 1:50



NOTE GENERALI

- I PARAMETRI OPERATIVI DI INIEZIONE SARANNO FISSATI DALL'IMPRESA IN MODO TALE DA GARANTIRE L'ESECUZIONE DELLE COLONNE COSI' COME RAPPRESENTATE A DISEGNO;
- IL RAPPORTO DI SOSTITUZIONE DELLA MISCELA RISPETTO AL VOLUME TEORICO SARA' PARI AD ALMENO IL 61%;
- IL TERRENO TRATTATO CON INIEZIONI IN JET-GROUTING AVRA' RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28gg. PARI O SUPERIORE A 2MPa.

NOTA:

Il presente elaborato viene allegato al fine di garantire la completezza e migliorare la comprensione del Progetto Esecutivo di Completamento e, per le parti d'opera realizzate, fa riferimento ai contenuti presenti nell'elaborato di As-Built fornito dalla stazione appaltante (Rif: P00GA03GED10_L)

	Quantità	Quota Testa	Lunghezza	Perforazione a Vuoto
	104	+6,98 m	12 m	0
	102	+7,98 m	13 m	0
	63	+11,98 m	17 m	0

LEGENDA

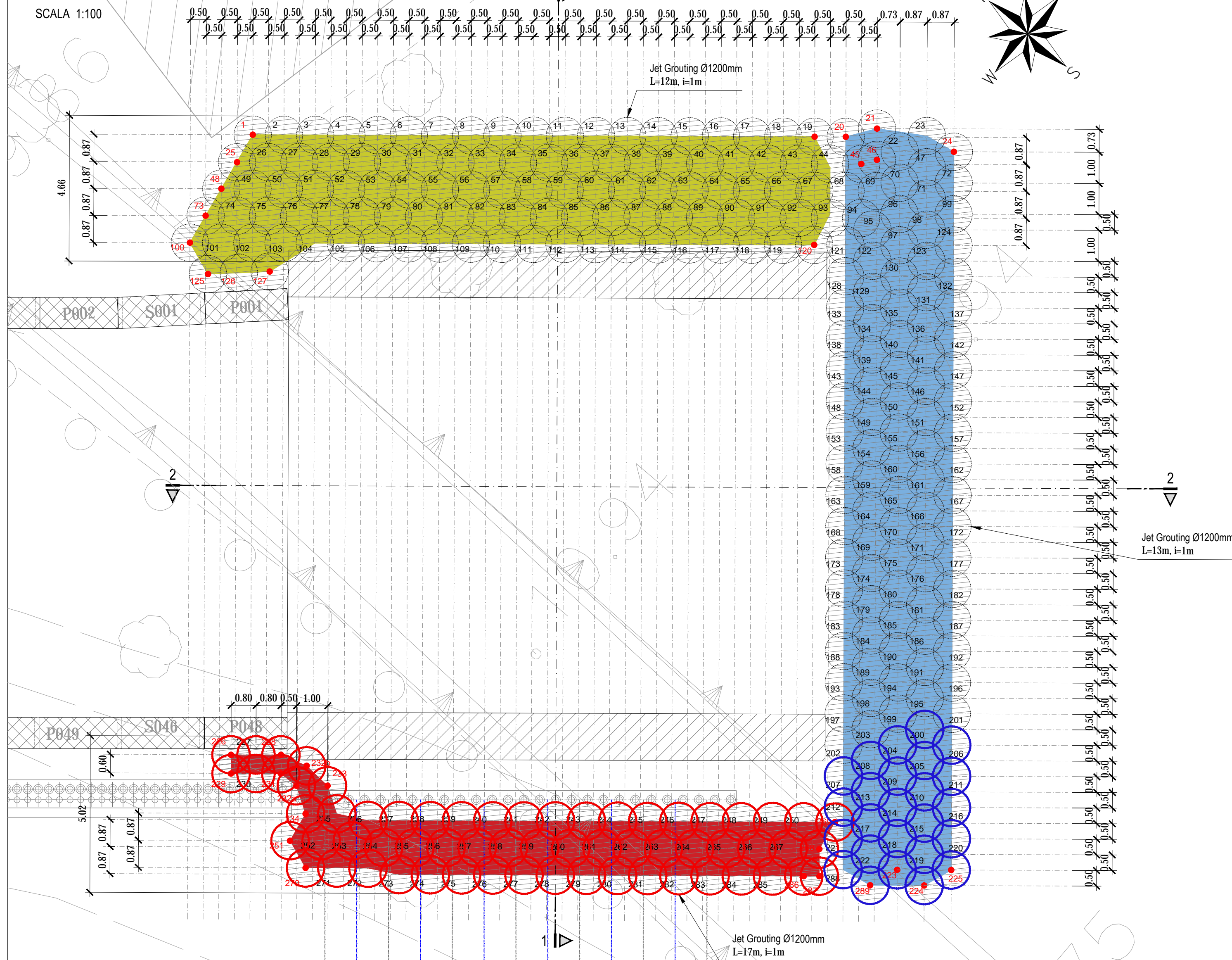
TRATTAMENTI DA REALIZZARE (colonne 200, da 204 a 288):

- - n. 25 L=13.0m
- - n. 63 L=17.0 m

COORDIANTE CENTRO
COLONNE IN JET GROUTING

1	X= 69190.424	Y= 85129.544
19	X= 69202.014	Y= 85115.771
20	X= 69202.658	Y= 85115.006
21	X= 69204.533	Y= 85114.414
24	X= 69189.425	Y= 85129.357
25	X= 69202.317	Y= 85114.066
45	X= 69202.741	Y= 85113.770
46	X= 69188.455	Y= 85129.193
48	X= 69187.470	Y= 85129.018
100	X= 69186.486	Y= 85128.843
120	X= 69199.363	Y= 85113.541
125	X= 69186.093	Y= 85127.751
127	X= 69187.433	Y= 85126.297
223	X= 69185.820	Y= 85098.573
224	X= 69185.995	Y= 85097.588
225	X= 69186.935	Y= 85097.248
226	X= 69174.827	Y= 85117.234
228	X= 69175.861	Y= 85116.013
229	X= 69174.368	Y= 85116.847
231	X= 69175.403	Y= 85115.625
232a	X= 69175.425	Y= 85114.997
232b	X= 69176.126	Y= 85115.156
233	X= 69176.071	Y= 85114.234
234	X= 69174.930	Y= 85114.190
251	X= 69173.950	Y= 85114.014
268	X= 69184.714	Y= 85100.904
269	X= 69185.695	Y= 85101.080
270	X= 69173.609	Y= 85113.070
286	X= 69183.730	Y= 85100.726
287	X= 69184.052	Y= 85100.343
289	X= 69184.880	Y= 85098.914

PLANIMETRIA
SCALA 1:100



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO GE265



CESI Sharing a Better Energy Future
TECHINT Engineering & Construction
ICEE ENGINEERING

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Alessandro RODINO	Dot. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI
GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2
INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO IN JET GROUTING - SETTORE DI LAVORO: SCATOLARE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265 E 20	000_P00GA03GETDI01_B	B	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
A	EMISIONE	Marzo 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino