

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO  
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA**

**S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"**

**LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001**

S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al km 37+000

**1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.**

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. BA283

**PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA**

**I PROGETTISTI**

Ing. Alberto SANCHIRICO - Progettista e Coordinatore  
Ing. Simona MASCIULLO - Progettista

**COLLABORATORI**

Geom. Andrea DELL'ANNA  
Geom. Massimo MARTANO  
Geom. Giuseppe CALO'

**IL GEOLOGO**

Dott. Pasquale SCORCIA

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**

Ing. Alberto SANCHIRICO

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA

**RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA**

Ing. Nicola MARZI

**ATTIVITA' DI SUPPORTO**



Via Amendola 172/c - BARI  
Direttore Tecnico  
Prof. Ing. Matteo Ranieri

- Particolari Costruttivi e Decorativi  
- Computi Metrici

**PROGETTO STRADALE**

**SVINCOLO 11 - MONTESANO NORD**

**SEZIONI TRASVERSALI - ROTATORIA OVEST**

**CODICE PROGETTO**

PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG.

L0503A    D    1701

**NOME FILE**

V00\_SV11\_TRA\_SZ01-12\_A.dwg

CODICE  
ELAB.

V00SV11TRASZ02

**REVISIONE**

**SCALA:**

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

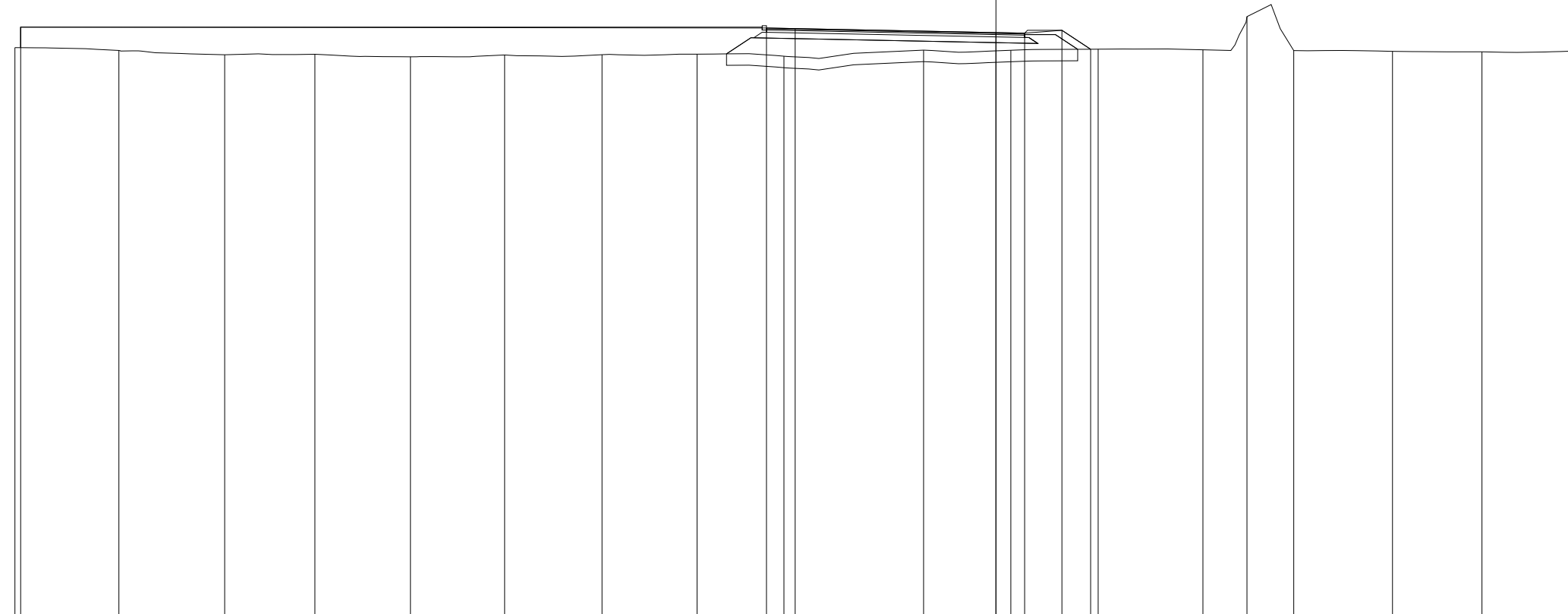
APPROVATO

PROFILO ROTATORIA OVEST

SEZIONE Rot O\_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 10.04  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.90  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 24.22  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



83

200  
200

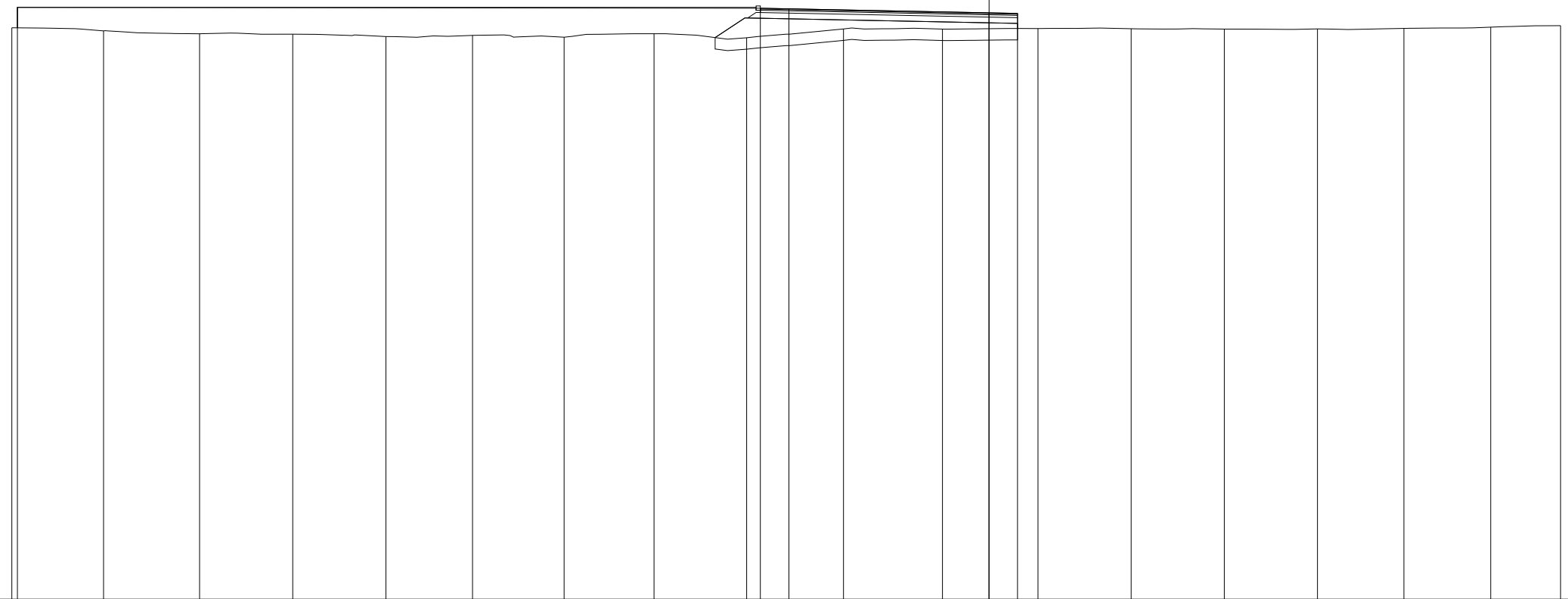
PROGRESSIVE TERRENO	-34.20	-30.58	-26.89	-23.74	-20.41	-17.13	-13.73	-10.42	-7.39	-2.52	0.52	3.56	7.22	8.75	10.38	13.82	16.94	20.00
PARZIALI TERRENO		3.62	3.69	3.15	3.33	3.28	3.40	3.31	3.03	4.87	3.04	3.04	3.66	1.53	1.63	3.44	3.12	3.06
QUOTE TERRENO	102.99	102.89	102.74	102.75	102.66	102.73	102.74	102.76	102.69	102.90	102.89	102.93	102.91	104.07	102.88	102.86	102.84	102.86
PROGRESSIVE PROGETTO	-34.00								-8.00	-7.00	0.00	1.00	2.30	3.30				
PARZIALI PROGETTO					26.00				1.00	7.00	1.00	1.30	1.00					
QUOTE PROGETTO	103.70								103.67	103.65	103.51	103.49	103.59	102.93				

PROFILO ROTATORIA OVEST

SEZIONE Rot O\_2

PROGRESSIVA 10.29

A RILEVATO m<sup>2</sup> 7.89  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.86  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.22  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 23.58  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



83

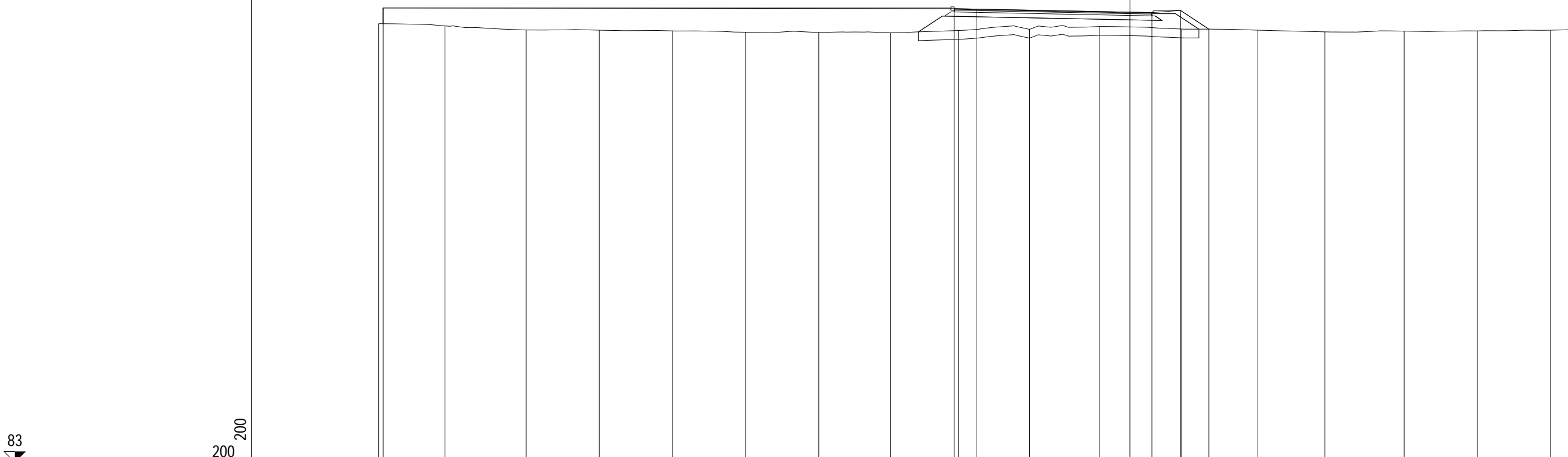
200 200

PROFILO ROTATORIA OVEST

SEZIONE Rot O\_4

PROGRESSIVA 27.08

A RILEVATO m<sup>2</sup> 10.61  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 5.13  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 25.95  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



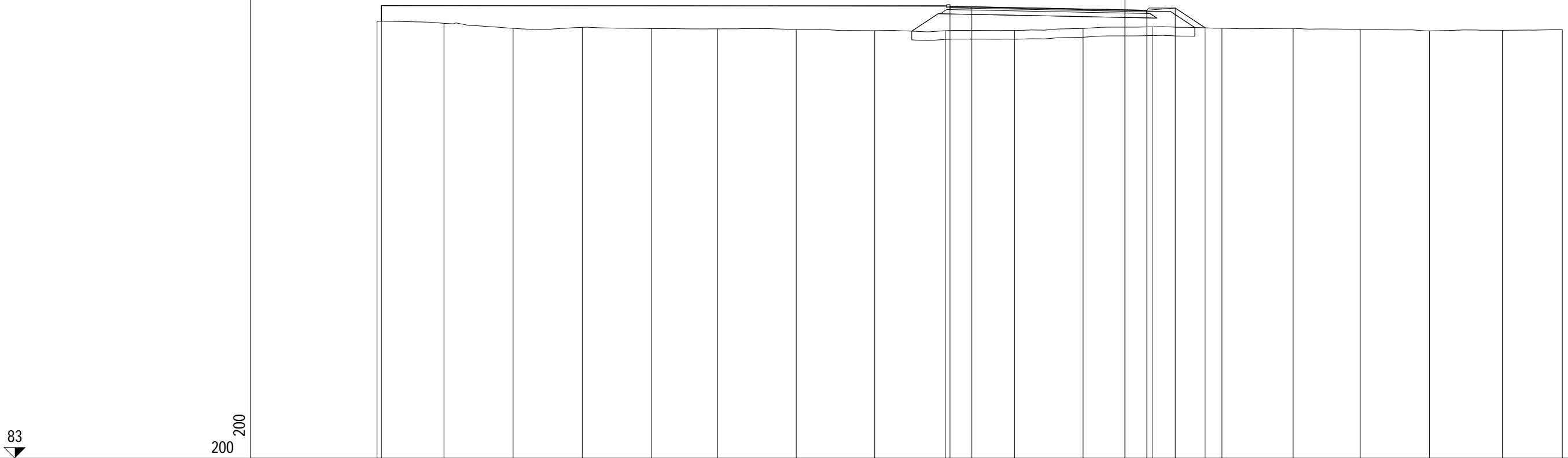
PROGRESSIVE TERRENO	-34.20	-31.18	-27.49	-24.16	-20.83	-17.50	-14.17	-10.90	-7.81	-4.57	-1.38	2.35	5.82	8.88	12.48	15.81	19.15	20.00
PARZIALI TERRENO		3.02	3.69	3.33	3.33	3.33	3.33	3.27	3.09	3.24	3.19	3.73	3.47	3.06	3.60	3.33	3.34	0.85
QUOTE TERRENO	102.99	102.88	102.70	102.69	102.65	102.60	102.58	102.57	102.67	102.73	102.86	102.74	102.69	102.61	102.65	102.65	102.69	102.71
PROGRESSIVE PROGETTO	-34.00								-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	3.59			
PARZIALI PROGETTO					26.00				1.00	7.00		1.00	1.30	1.29				
QUOTE PROGETTO	103.70								103.67	103.65		103.51	103.49	103.59	102.74			

PROFILO ROTATORIA OVEST

SEZIONE Rot O\_5

PROGRESSIVA 33.34

A RILEVATO m<sup>2</sup> 12.63  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 5.20  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 26.22  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



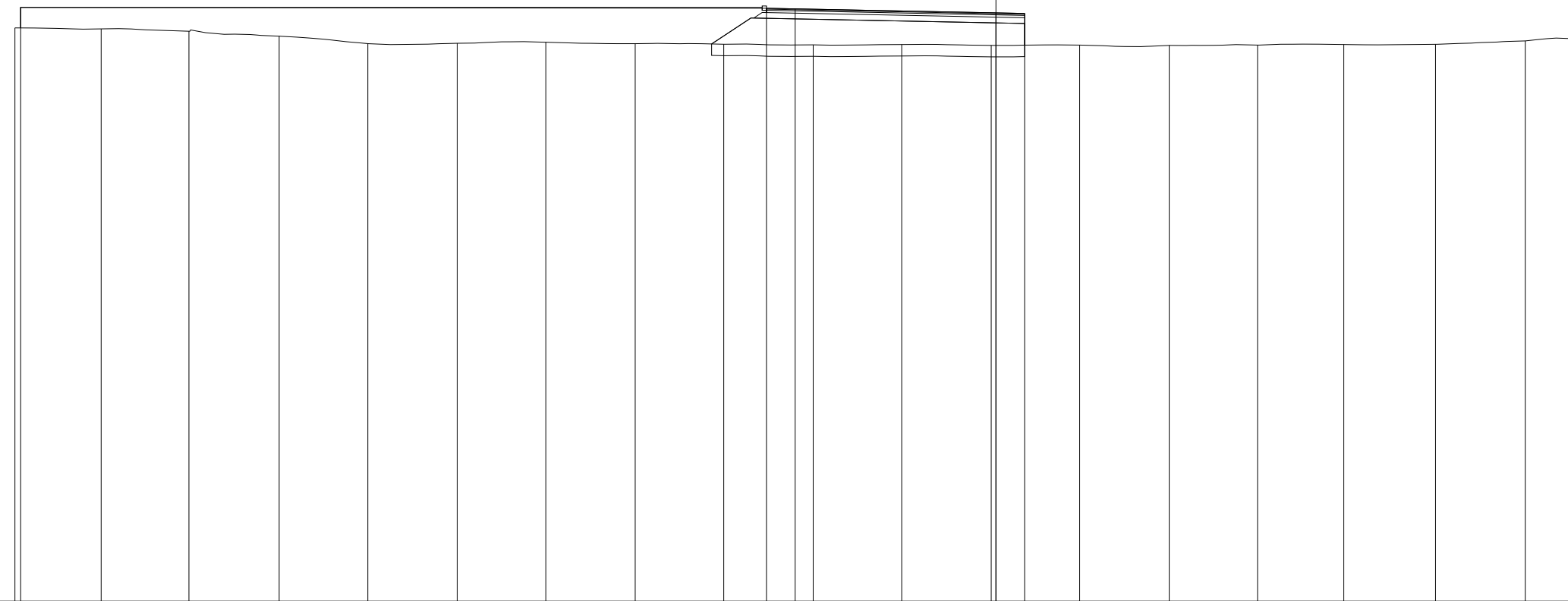
PROGRESSIVE TERRENO	-34.20	-31.14	-27.98	-24.82	-21.65	-18.62	-15.03	-11.44	-8.21	-5.05	-1.91	1.27	4.43	7.69	10.76	13.92	17.26	20.00
PARZIALI TERRENO		3.06	3.16	3.16	3.17	3.03	3.59	3.59	3.23	3.16	3.14	3.18	3.16	3.26	3.07	3.16	3.34	2.74
QUOTE TERRENO	102.99	102.89	102.66	102.71	102.65	102.64	102.61	102.55	102.56	102.56	102.65	102.73	102.67	102.66	102.60	102.54	102.57	102.60
PROGRESSIVE PROGETTO	-34.00								-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	3.67			
PARZIALI PROGETTO					26.00				1.00	7.00		1.00	1.30	1.37				
QUOTE PROGETTO	103.70								103.67	103.65		103.51	103.49	103.59	102.69			

PROFILO ROTATORIA OVEST

SEZIONE Rot O\_6

PROGRESSIVA 52.28

A RILEVATO m<sup>2</sup> 13.05  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.86  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.37  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 27.09  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



83

200  
200

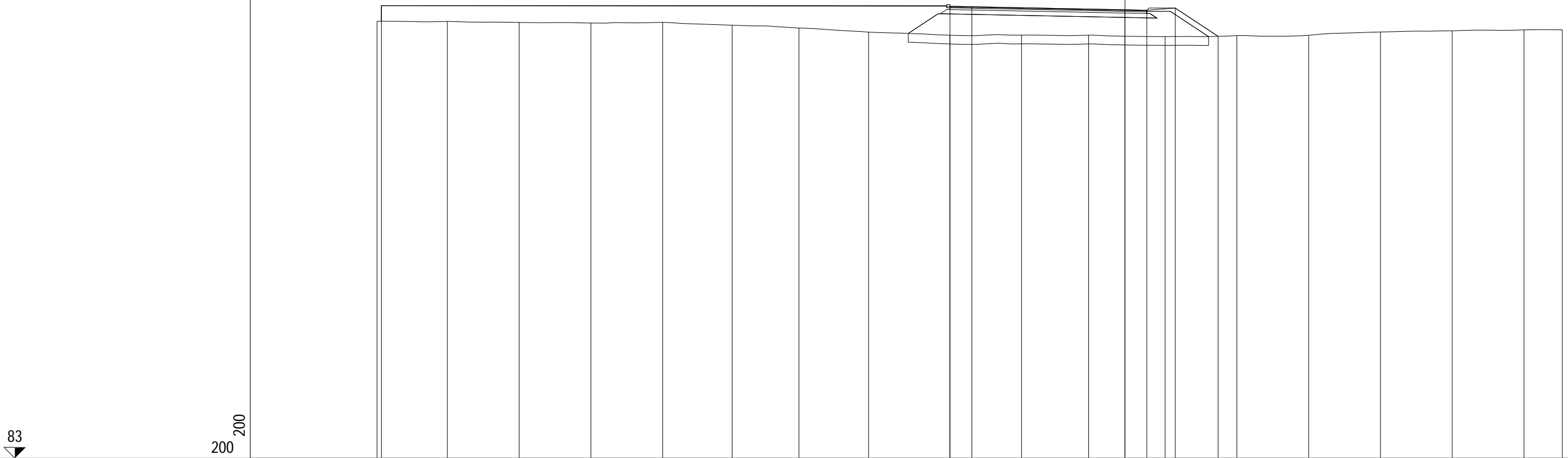
PROGRESSIVE TERRENO	-34.20	-31.19	-28.13	-24.99	-21.90	-18.78	-15.69	-12.58	-9.49	-6.37	-3.29	-0.16	2.92	6.04	9.12	12.13	15.32	18.45	20.00
PARZIALI TERRENO		3.01	3.06	3.14	3.09	3.12	3.09	3.11	3.09	3.12	3.08	3.13	3.08	3.12	3.08	3.01	3.19	3.13	1.55
QUOTE TERRENO	102.98	102.95	102.87	102.70	102.44	102.45	102.48	102.43	102.42	102.39	102.40	102.38	102.39	102.37	102.39	102.41	102.41	102.53	102.61
PROGRESSIVE PROGETTO	-34.00								-8.00	-7.00		0.00	1.00						
PARZIALI PROGETTO					26.00				1.00		7.00		1.00						
QUOTE PROGETTO	103.70								103.67	103.65		103.51	103.49						

PROFILO ROTATORIA OVEST

SEZIONE Rot O\_7

PROGRESSIVA 62.67

A RILEVATO m<sup>2</sup> 16.90  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 5.48  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 23.12  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



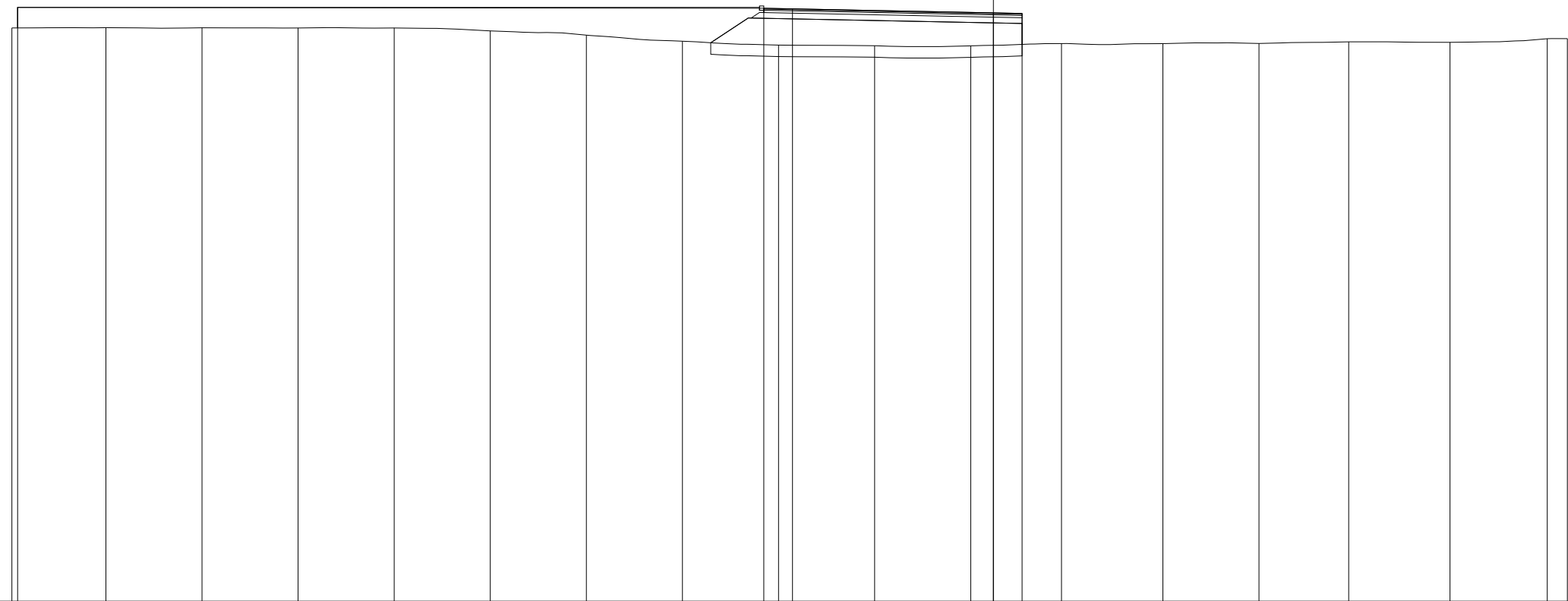
PROGRESSIVE TERRENO	-34.20	-30.98	-27.70	-24.42	-21.14	-17.96	-14.91	-11.72	-8.01	-4.73	-1.66	1.84	5.12	8.40	11.68	14.97	18.25	20.00
PARZIALI TERRENO		3.22	3.28	3.28	3.28	3.18	3.05	3.19	3.71	3.28	3.07	3.50	3.28	3.28	3.28	3.29	3.28	1.75
QUOTE TERRENO	102.98	102.98	102.93	102.90	102.93	102.80	102.67	102.49	102.35	102.35	102.35	102.28	102.33	102.34	102.50	102.55	102.59	102.60
PROGRESSIVE PROGETTO	-34.00								-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	4.26			
PARZIALI PROGETTO					26.00				1.00	7.00		1.00	1.30	1.96				
QUOTE PROGETTO	103.70								103.67	103.65		103.51	103.49	103.59	102.30			

PROFILO ROTATORIA OVEST

SEZIONE Rot O\_8

PROGRESSIVA 81.05

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	13.25
D BASE	m <sup>2</sup>	0.72
E FONDAZIONE	m <sup>2</sup>	1.86
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	4.34
V VEGETALE	m <sup>2</sup>	20.85
a USURA	m	9.00
c BINDER	m	9.00



83

200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	-34.20	-30.92	-27.58	-24.23	-20.88	-17.53	-14.18	-10.83	-7.49	-4.14	-0.79	2.37	5.91	9.25	12.38	15.91	19.30	20.00
PARZIALI TERRENO		3.28	3.34	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35	3.34	3.35	3.35	3.16	3.54	3.34	3.13	3.53	3.39	0.70
QUOTE TERRENO	102.98	102.99	102.99	102.98	102.98	102.88	102.73	102.52	102.39	102.36	102.36	102.44	102.44	102.44	102.50	102.48	102.61	102.61
PROGRESSIVE PROGETTO	-34.00								-8.00	-7.00		0.00	1.00					
PARZIALI PROGETTO					26.00				1.00	7.00		1.00						
QUOTE PROGETTO	103.70								103.67	103.65		103.51	103.49					

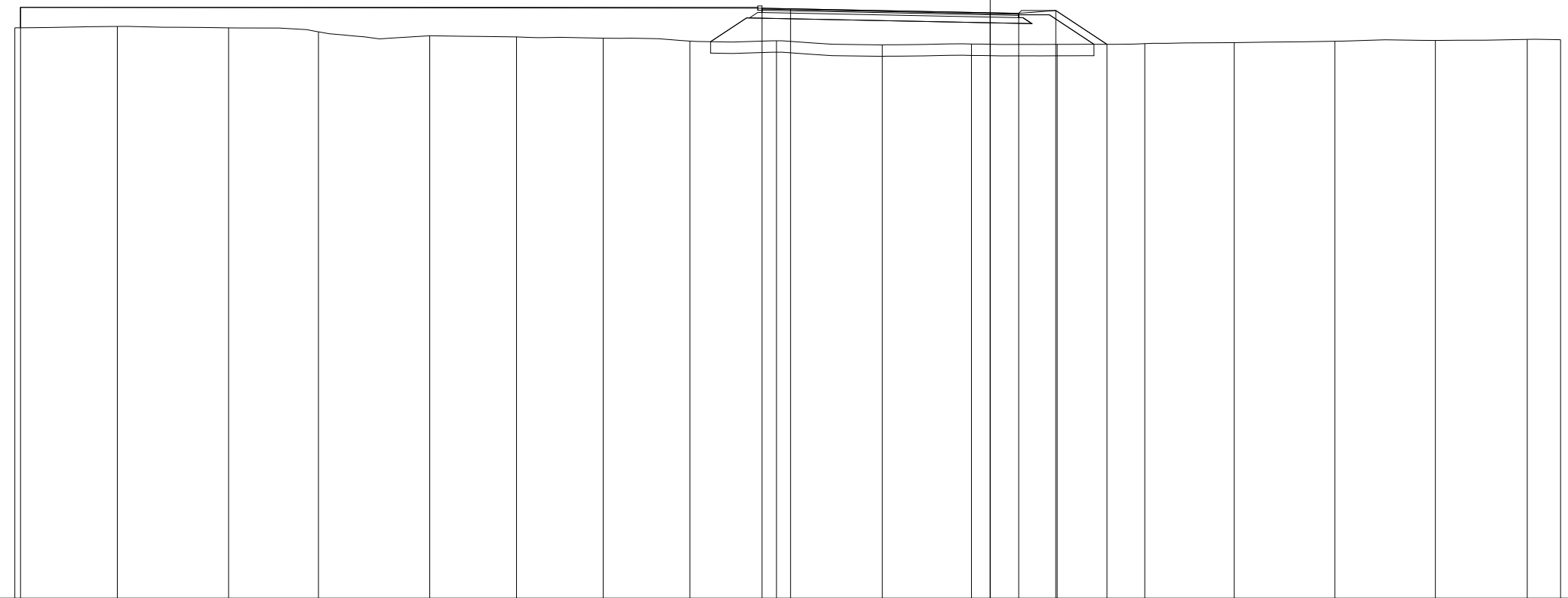


PROFILO ROTATORIA OVEST

SEZIONE Rot O\_9

PROGRESSIVA 92.67

A RILEVATO m<sup>2</sup> 15.47  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 5.39  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 23.74  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



83

200 200

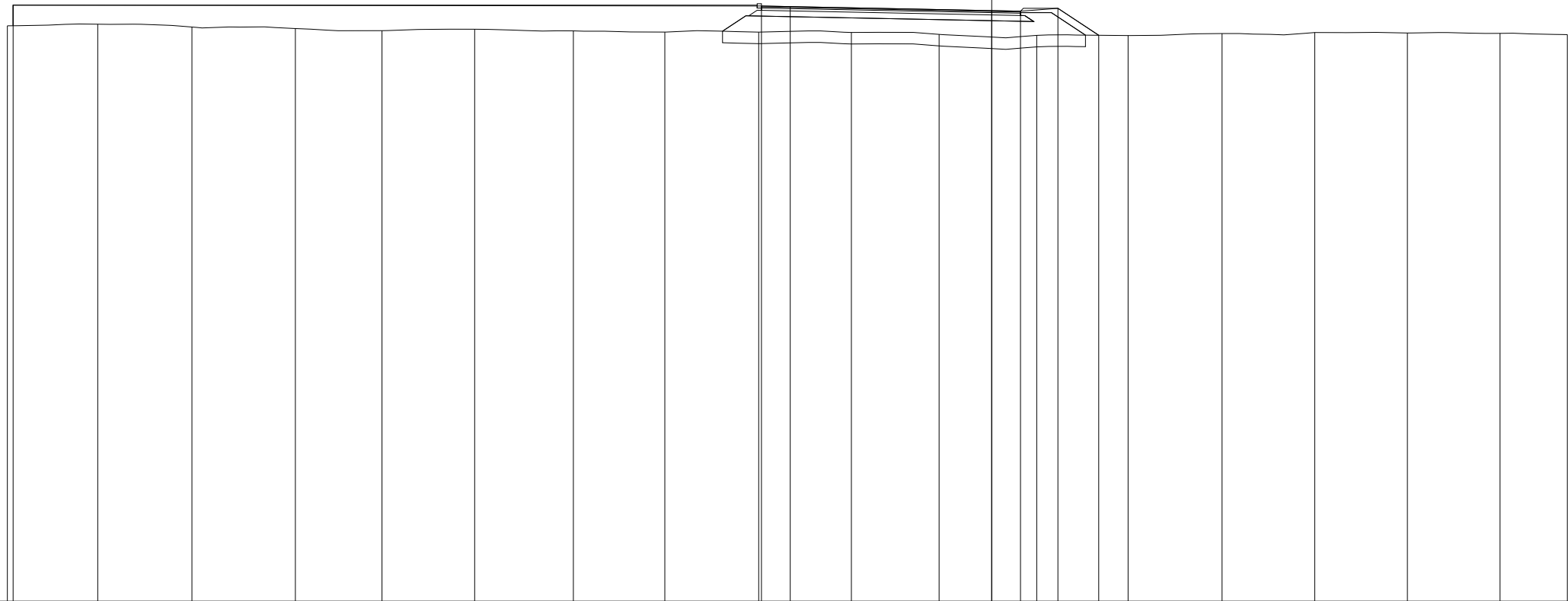
PROGRESSIVE TERRENO	-34.20	-30.61	-26.70	-23.55	-19.65	-16.61	-13.57	-10.53	-7.49	-3.78	-0.66	2.35	5.42	8.56	12.08	15.61	18.83	20.00
PARZIALI TERRENO		3.59	3.91	3.15	3.90	3.04	3.04	3.04	3.04	3.71	3.12	3.01	3.07	3.14	3.52	3.53	3.22	1.17
QUOTE TERRENO	102.98	103.03	102.98	102.84	102.70	102.66	102.62	102.52	102.53	102.38	102.41	102.40	102.43	102.46	102.51	102.54	102.58	102.57
PROGRESSIVE PROGETTO	-34.00								-8.00	-7.00	0.00	1.00	2.30	4.09				
PARZIALI PROGETTO					26.00				1.00	7.00	1.00	1.30	1.79					
QUOTE PROGETTO	103.70								103.67	103.65	103.51	103.49	103.59	102.40				

PROFILO ROTATORIA OVEST

SEZIONE Rot O\_10

PROGRESSIVA 119.63

A RILEVATO m<sup>2</sup> 11.44  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 5.04  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 21.33  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



83

200 200

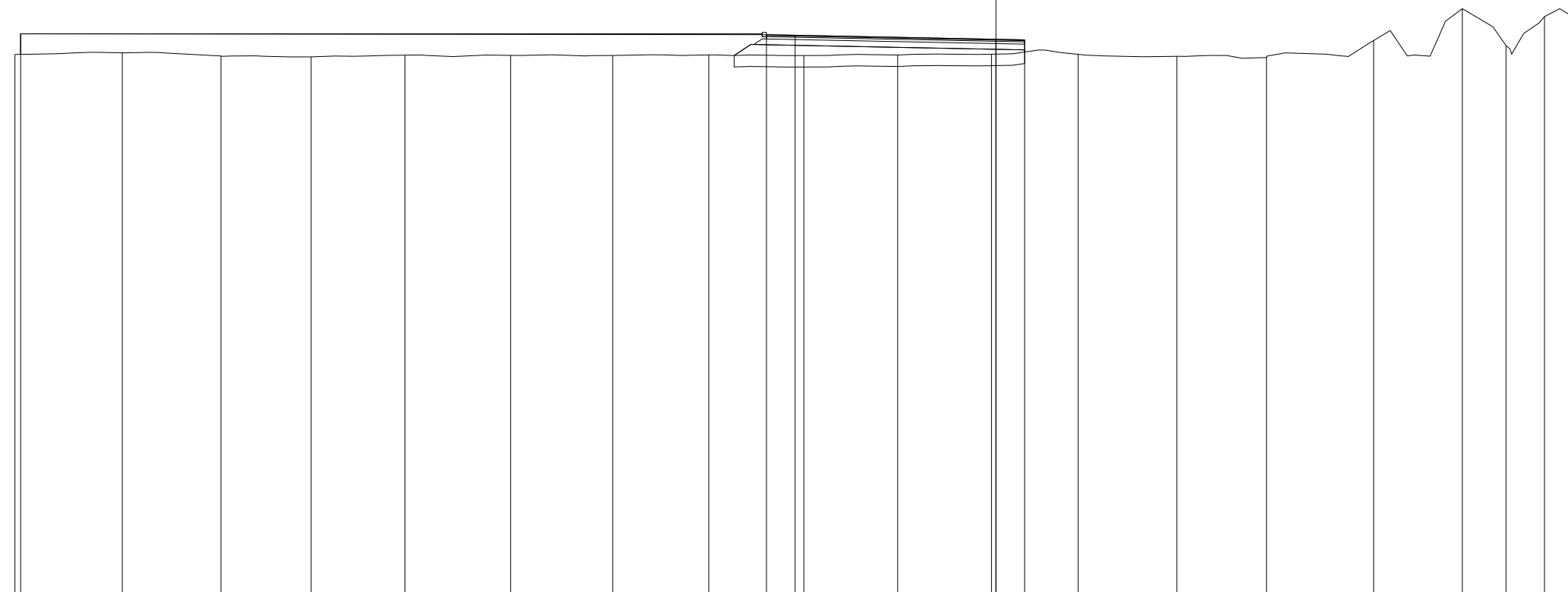
PROGRESSIVE TERRENO	-34.20	-31.06	-27.79	-24.19	-21.18	-17.96	-14.53	-11.36	-8.10	-4.88	-1.83	1.56	4.74	8.00	11.22	14.44	17.66	20.00
PARZIALI TERRENO		3.14	3.27	3.60	3.01	3.22	3.43	3.17	3.26	3.22	3.05	3.39	3.18	3.26	3.22	3.22	3.22	2.34
QUOTE TERRENO	102.98	103.04	102.94	102.89	102.81	102.86	102.81	102.76	102.76	102.75	102.68	102.65	102.64	102.71	102.75	102.73	102.72	102.67
PROGRESSIVE PROGETTO	-34.00								-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	3.72			
PARZIALI PROGETTO					26.00				1.00		7.00	1.00	1.30	1.42				
QUOTE PROGETTO	103.70								103.67	103.65		103.51	103.49	103.59	102.65			

PROFILO ROTATORIA OVEST

SEZIONE Rot O\_11

PROGRESSIVA 137.06

A RILEVATO m<sup>2</sup> 6.64  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.86  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.05  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 18.86  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



84

200 200

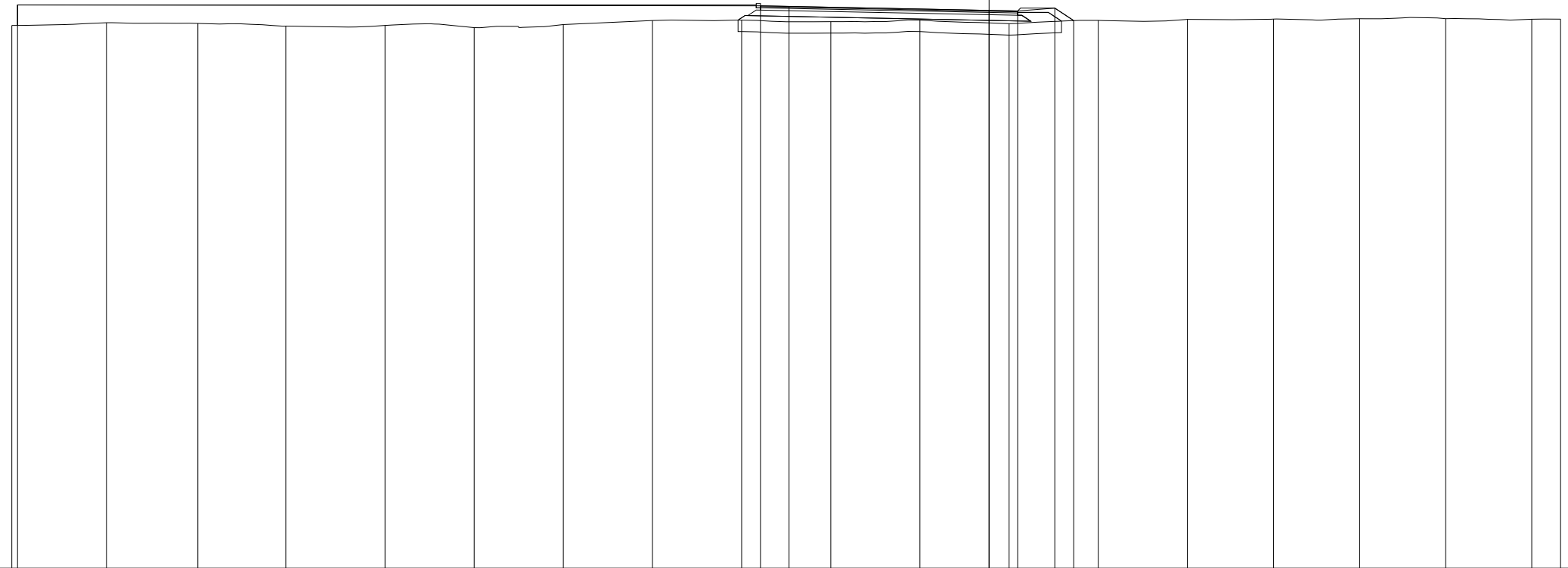
PROGRESSIVE TERRENO	-34.20	-30.46	-27.02	-23.87	-20.60	-16.92	-13.36	-10.01	-6.70	-3.43	-0.15	2.87	6.31	9.43	13.17	16.26	17.78	19.12	20.00
PARZIALI TERRENO		3.74	3.44	3.15	3.27	3.68	3.56	3.35	3.31	3.27	3.28	3.02	3.44	3.12	3.74	3.09	1.52	1.34	0.88
QUOTE TERRENO	102.98	103.04	102.93	102.89	102.96	102.95	102.94	102.96	102.94	102.96	102.99	102.98	102.91	102.87	103.47	104.57	103.29	104.30	104.31
PROGRESSIVE PROGETTO	-34.00								-8.00	-7.00	0.00	1.00							
PARZIALI PROGETTO					26.00				1.00	7.00	1.00								
QUOTE PROGETTO	103.70								103.67	103.65	103.51	103.49							

PROFILO ROTATORIA OVEST

SEZIONE Rot O\_12

PROGRESSIVA 149.57

A RILEVATO m<sup>2</sup> 6.11  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.54  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 17.55  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



84

200 200

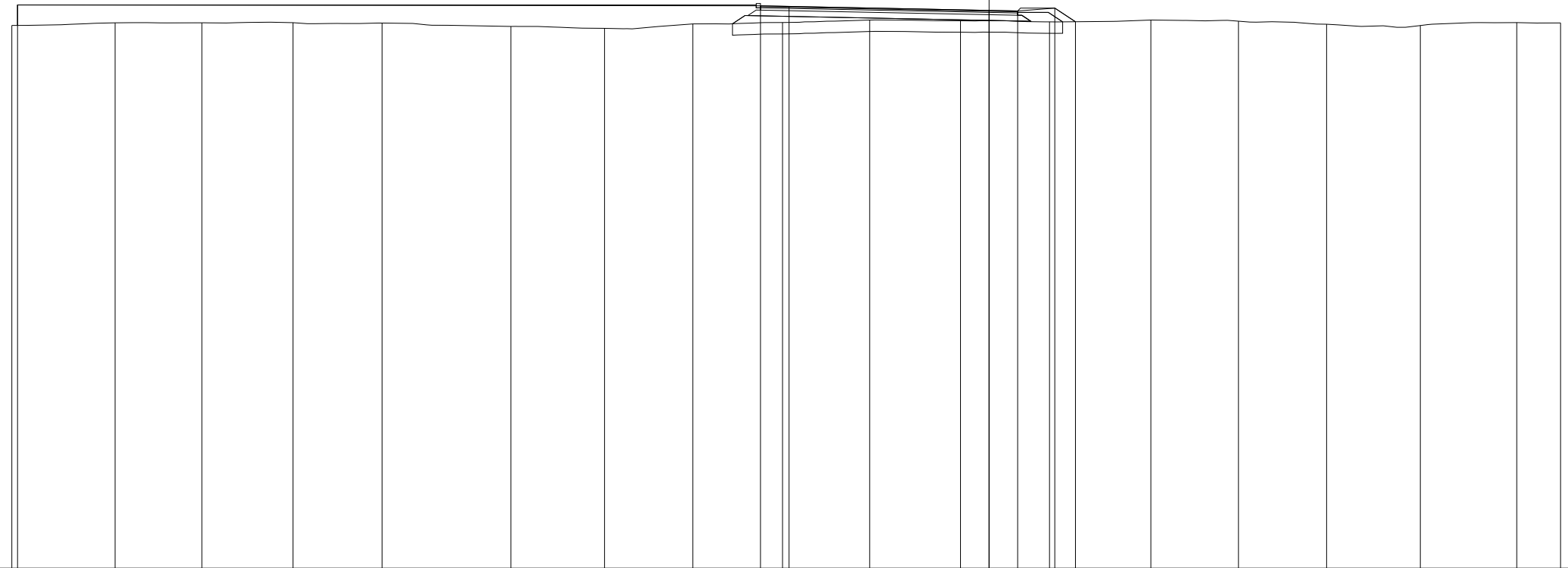
PROGRESSIVE TERRENO	-34.20	-30.89	-27.69	-24.61	-21.14	-18.02	-14.90	-11.78	-8.66	-5.54	-2.42	0.70	3.82	6.94	9.96	12.97	15.98	18.99	20.00
PARZIALI TERRENO		3.31	3.20	3.08	3.47	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.02	3.01	3.01	3.01	1.01
QUOTE TERRENO	102.98	103.08	103.05	102.96	102.98	102.91	103.01	103.15	103.17	103.11	103.17	103.04	103.16	103.19	103.21	103.22	103.22	103.20	103.20
PROGRESSIVE PROGETTO	-34.00								-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	2.96				
PARZIALI PROGETTO					26.00				1.00		7.00	1.00	1.30	0.66					
QUOTE PROGETTO	103.70								103.67	103.65		103.51	103.49	103.59	103.15				

PROFILO ROTATORIA OVEST

SEZIONE Rot O\_13

PROGRESSIVA 159.59

A RILEVATO m<sup>2</sup> 6.02  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.63  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 17.91  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



84

200  
200

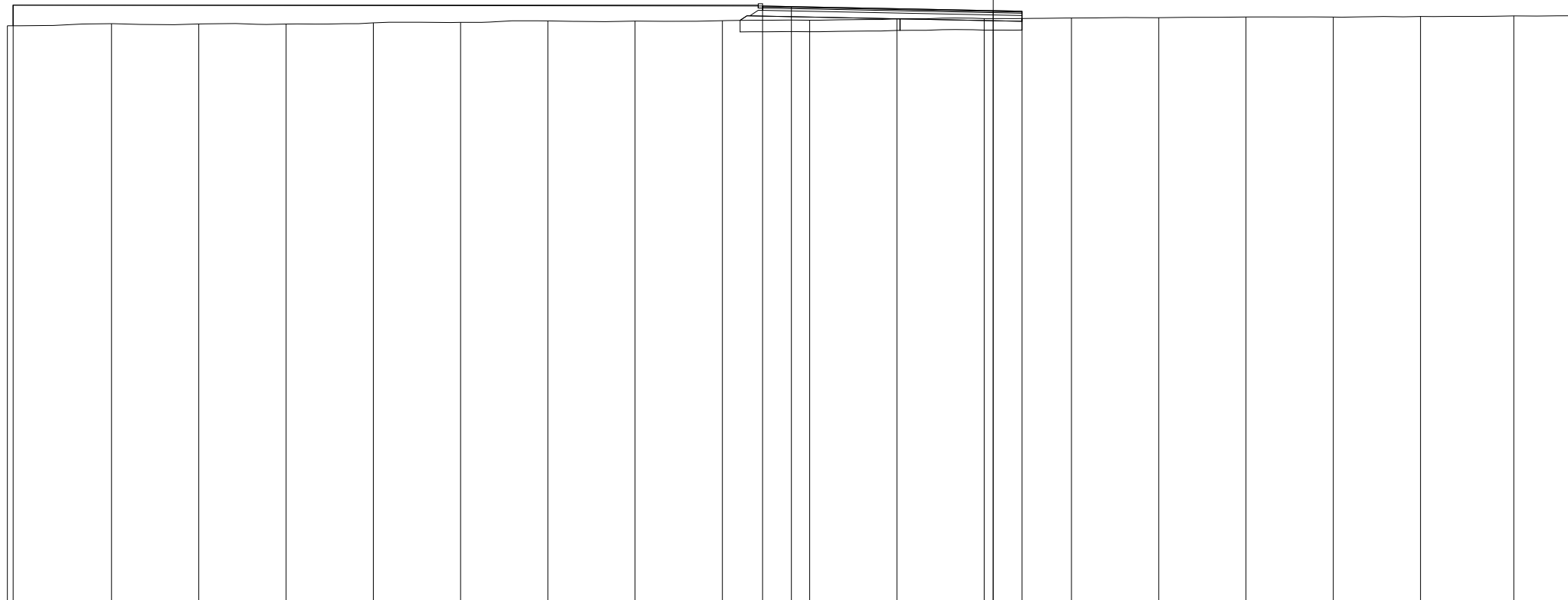
PROGRESSIVE TERRENO	-34.20	-30.59	-27.55	-24.36	-21.24	-16.73	-13.46	-10.37	-7.23	-4.18	-1.00	2.11	5.66	8.73	11.81	15.09	18.47	20.00
PARZIALI TERRENO		3.61	3.04	3.19	3.12	4.51	3.27	3.09	3.14	3.05	3.18	3.11	3.55	3.07	3.08	3.28	3.38	1.53
QUOTE TERRENO	102.98	103.07	103.08	103.08	103.07	102.95	102.88	103.04	103.08	103.17	103.15	103.11	103.17	103.13	103.03	102.98	103.08	103.07
PROGRESSIVE PROGETTO	-34.00								-8.00	-7.00	0.00	1.00	2.30	3.02				
PARZIALI PROGETTO					26.00				1.00	7.00	1.00	1.30	0.72					
QUOTE PROGETTO	103.70								103.67	103.65	103.51	103.49	103.59	103.11				

PROFILO ROTATORIA OVEST

SEZIONE Rot O\_14

PROGRESSIVA 175.55

A RILEVATO m<sup>2</sup> 4.18  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.86  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 3.92  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 15.75  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



83

200  
200

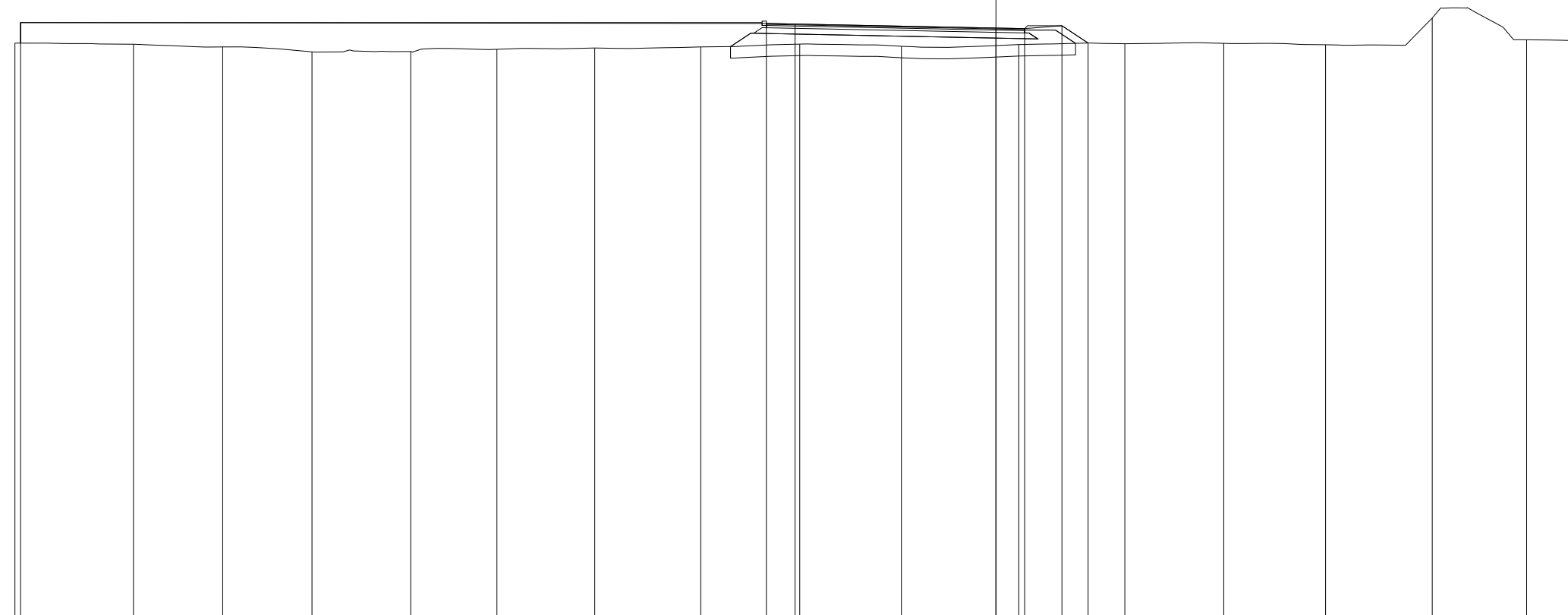
PROGRESSIVE TERRENO	-34.20	-30.59	-27.56	-24.53	-21.50	-18.48	-15.45	-12.42	-9.39	-6.37	-3.34	-0.31	2.72	5.74	8.77	11.80	14.83	18.06	20.00
PARZIALI TERRENO		3.61	3.03	3.03	3.03	3.02	3.03	3.03	3.03	3.02	3.03	3.03	3.03	3.02	3.03	3.03	3.03	3.23	1.94
QUOTE TERRENO	102.98	103.06	103.05	103.04	103.09	103.10	103.15	103.15	103.16	103.18	103.22	103.23	103.25	103.26	103.29	103.29	103.31	103.33	103.33
PROGRESSIVE PROGETTO	-34.00								-8.00	-7.00		0.00	1.00						
PARZIALI PROGETTO					26.00				1.00		7.00		1.00						
QUOTE PROGETTO	103.70								103.67	103.65		103.51	103.49						

PROFILO ROTATORIA OVEST

SEZIONE Rot O\_15

PROGRESSIVA 195.41

A RILEVATO m<sup>2</sup> 8.77  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.81  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 22.71  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



83

200  
200

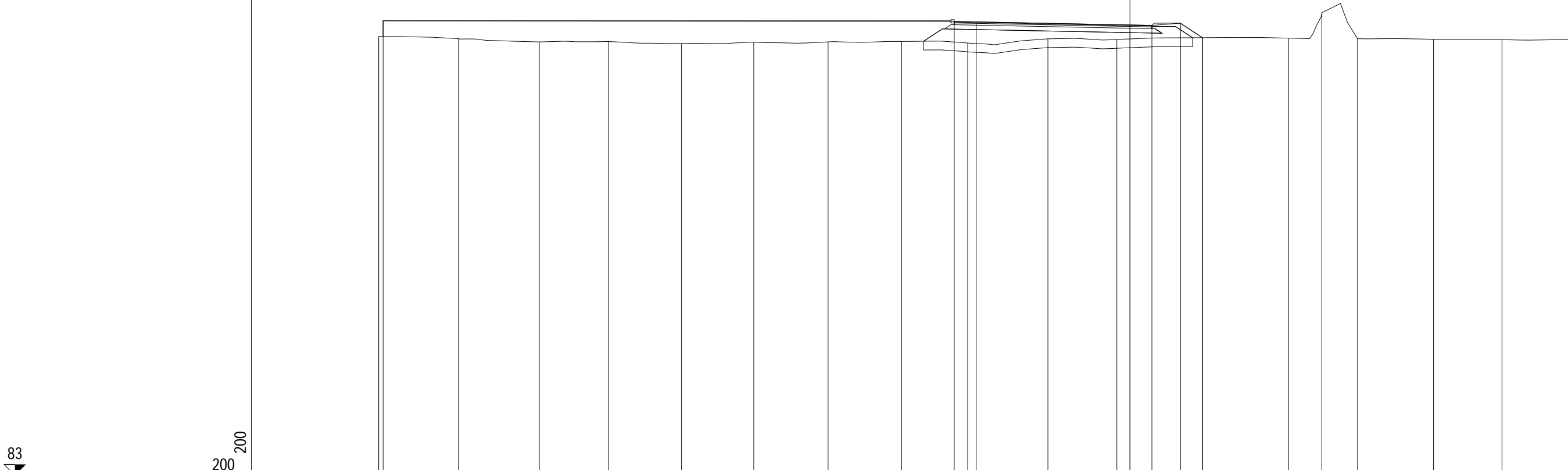
PROGRESSIVE TERRENO	-34.20	-30.07	-26.96	-23.84	-20.40	-17.40	-13.99	-10.29	-6.84	-3.30	0.80	4.49	7.94	11.49	15.21	18.50	20.00
PARZIALI TERRENO		4.13	3.11	3.12	3.44	3.00	3.41	3.70	3.45	3.54	4.10	3.69	3.45	3.55	3.72	3.29	1.50
QUOTE TERRENO	102.98	102.94	102.85	102.68	102.69	102.77	102.81	102.85	102.95	102.87	102.93	102.96	102.98	102.93	103.86	103.10	103.08
PROGRESSIVE PROGETTO	-34.00								-8.00	-7.00	0.00	1.00	2.30	3.21			
PARZIALI PROGETTO					26.00				1.00	7.00	1.00	1.30	0.91				
QUOTE PROGETTO	103.70								103.67	103.65	103.51	103.49	103.59	102.99			

PROFILO ROTATORIA OVEST

SEZIONE Rot O\_16

PROGRESSIVA 213.62

A RILEVATO m<sup>2</sup> 9.97  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.89  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 24.21  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



83

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-34.20	-30.57	-26.89	-23.74	-20.42	-17.13	-13.74	-10.40	-7.39	-3.74	-0.60	3.30	7.22	8.74	10.36	13.82	16.94	20.00
PARZIALI TERRENO		3.63	3.68	3.15	3.32	3.29	3.39	3.34	3.01	3.65	3.14	3.90	3.92	1.52	1.62	3.46	3.12	3.06
QUOTE TERRENO	102.99	102.89	102.74	102.75	102.66	102.73	102.74	102.76	102.69	102.88	102.85	102.93	102.91	104.07	102.88	102.86	102.84	102.86
PROGRESSIVE PROGETTO	-34.00								-8.00	-7.00	0.00	1.00	2.30	3.30				
PARZIALI PROGETTO					26.00				1.00	7.00	1.00	1.30	1.00					
QUOTE PROGETTO	103.70								103.67	103.65	103.51	103.49	103.59	102.93				