

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
 NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
 LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA
 LOTTO 1C BUONABITACOLO – PRAIA**

VIABILITÀ

NV06/NV06a/NV06b - Adeguamento S.P.13 al km 44+229

Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m

SCALA:

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RC2A C1 R 13 W9 NV0600 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L.Pacioselli	Dic-2021	F.Gaeta	Dic-2021	I.D'Amore	Dic-2021	V.Conforti Lug-2023
B	Emissione esecutiva	L.Pacioselli	Mag-2022	F.Gaeta	Mag-2022	I.D'Amore	Mag-2022	
C	Emissione esecutiva	K.E.Paskaleva	Lug-2023	F.Gaeta	Lug-2023	I.D'Amore	Lug-2023	

ITALFERR S.p.A.
 U.O. PROGETTAZIONE LINEE E NODI
 Dirc: Ing. VINCENZO CONFORTI
 Ordine degli Ingegneri di VIAREGGIO N. 409

File: RC2A.C.1.R.13.W9.NV.06.0.0.001.C

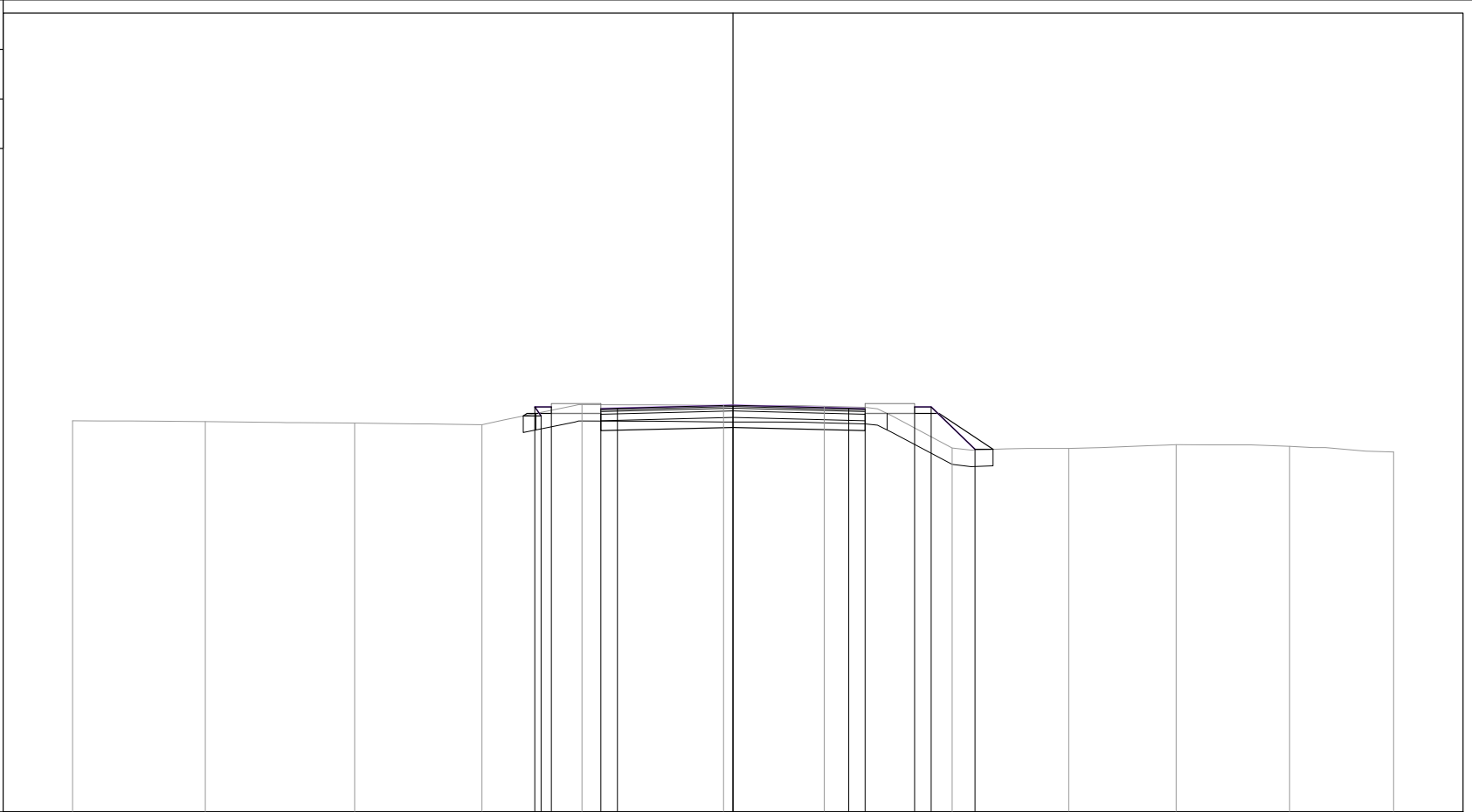
n. Elab.:

PROFILO NV06

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

RI RILEVATO	m ²	1.47
ST STERRO	m ²	1.70
b SCOTICO	m	14.22
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
f FONDAZIONE	m	8.00
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.00
u USURA	m	8.00
v VEGETALE	m	3.60



200
200

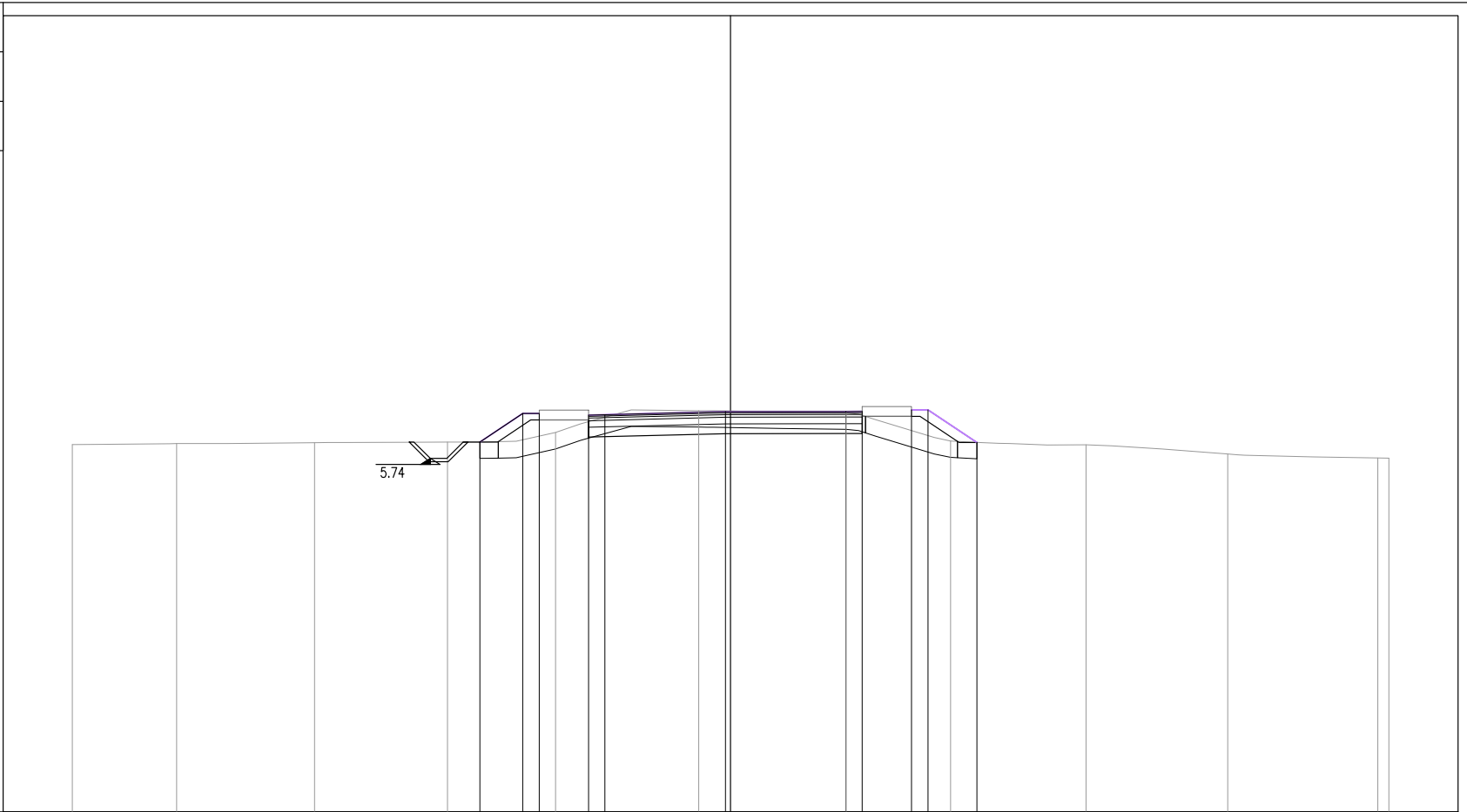
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.98	-11.46	-7.60	-4.58	-0.29	2.76	6.63	10.16	13.42	16.85	20.00			
PARZIALI TERRENO		4.02	4.52	3.86	3.02	4.29	3.05	3.87	3.53	3.26	3.43	3.15			
QUOTE TERRENO	6.85	6.82	6.78	6.73	7.34	7.31	7.29	6.03	6.01	6.13	6.07	5.90			
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.00	-5.81	-5.50	-4.00	-3.50	0.00	3.50	4.00	5.50	6.00	7.33
PARZIALI PROGETTO					0.19	0.31	0.50	3.50	3.50	0.50	0.50	1.33			
QUOTE PROGETTO					7.27	6.99	7.27	7.22	7.23	7.32	7.23	7.22	7.27	7.27	5.98

PROFILO NV06

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 50.00

RI RILEVATO	m ²	1.58
ST STERRO	m ²	1.53
b SCOTICO	m	15.10
ba BASE	m	8.32
bi BINDER	m	8.32
f FONDAZIONE	m	8.32
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.32
u USURA	m	8.32
v VEGETALE	m	1.80
f FOSSI	m ²	0.71



200
200

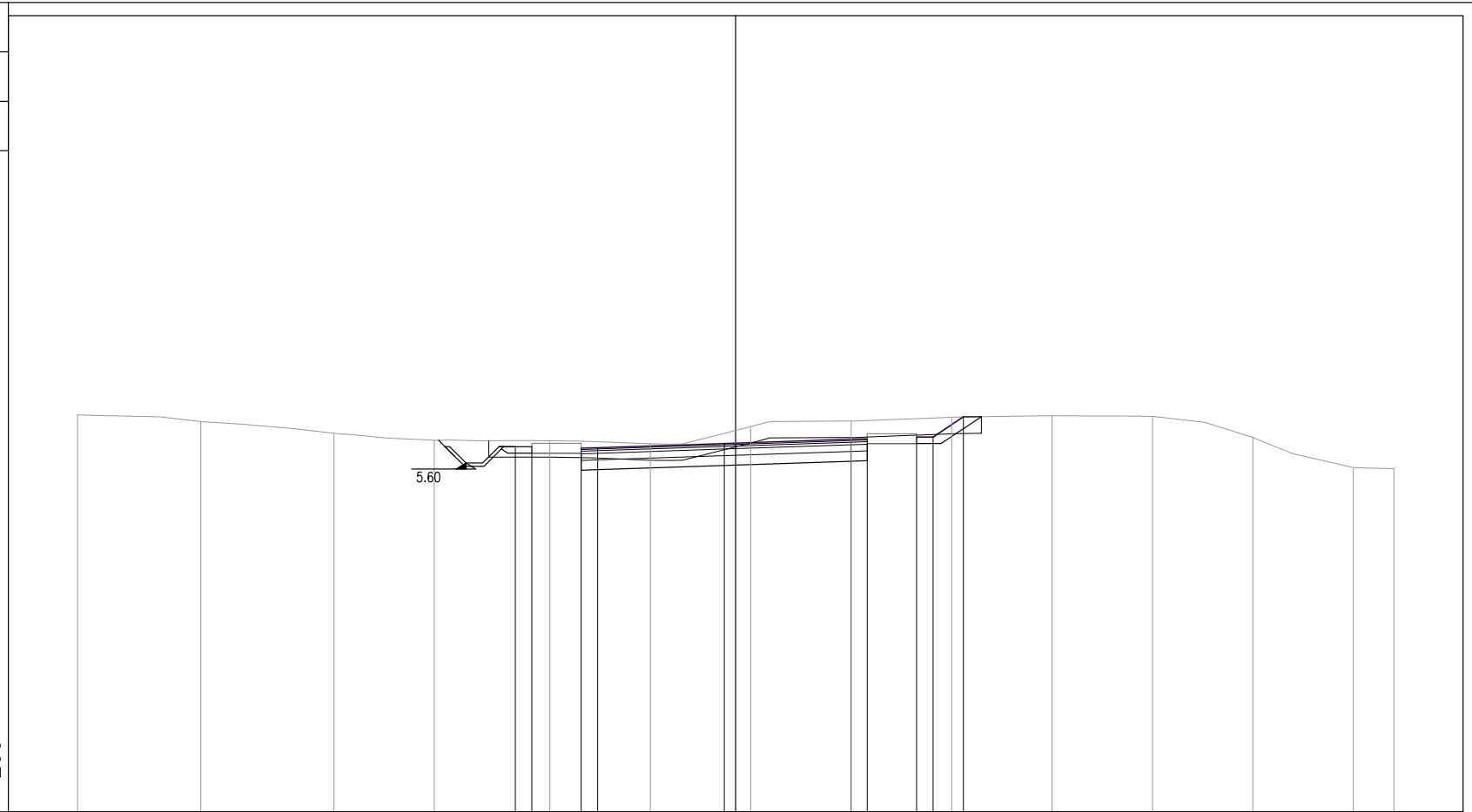
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.83	-12.64	-8.60	-5.32	-0.97	3.51	6.68	10.80	15.11	19.66	20.00		
PARZIALI TERRENO		3.17	4.19	4.04	3.28	4.35	4.48	3.17	4.12	4.31	4.55	0.34		
QUOTE TERRENO	6.16	6.19	6.22	6.24	6.53	7.20	7.13	6.27	6.16	5.88	5.76	5.75		
PROGRESSIVE PROGETTO				-7.62	-6.32	-5.82	-4.32	-3.82	-0.16	3.50	4.00	5.50	6.00	7.48
PARZIALI PROGETTO				1.30	0.50	0.50	3.66	3.66	0.50	0.50	1.48			
QUOTE PROGETTO				6.24	7.11	7.11	7.06	7.07	7.16	7.17	7.17	7.22	7.22	6.23

PROFILO NV06

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 100.00

ST STERRO	m ²	4.99
b SCOTICO	m	14.96
ba BASE	m	8.69
bi BINDER	m	8.69
f FONDAZIONE	m	8.69
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.69
u USURA	m	8.69
v VEGETALE	m	3.27
f FOSSI	m ²	1.13



200
200

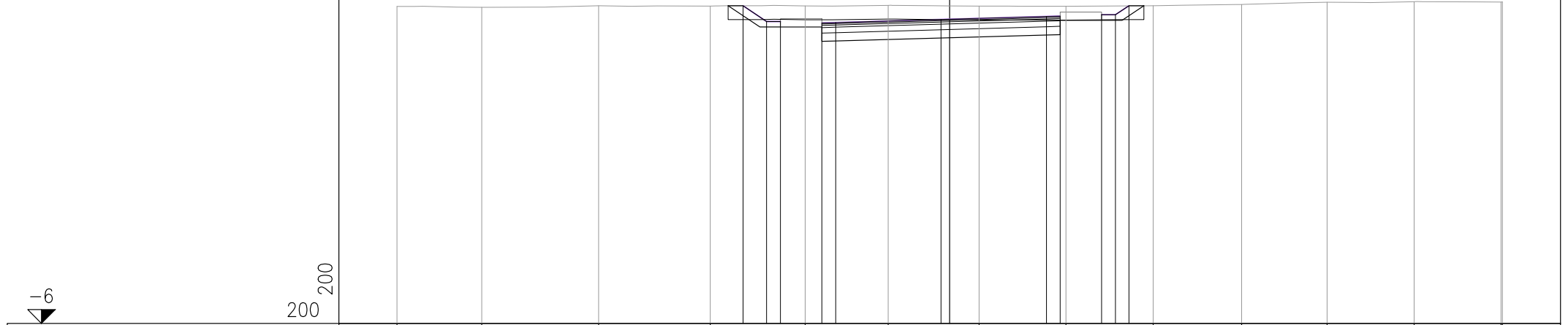
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.25	-12.21	-9.16	-5.65	-2.60	0.46	3.51	6.56	9.61	12.67	15.72	18.77	20.00
PARZIALI TERRENO		3.75	4.04	3.05	3.51	3.05	3.06	3.05	3.05	3.05	3.06	3.05	3.05	1.23
QUOTE TERRENO	7.07	6.86	6.50	6.29	6.28	6.19	6.71	6.88	6.99	7.04	7.02	6.38	5.46	5.44
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.69	-6.19								
PARZIALI PROGETTO					0.50	0.50	3.84	3.85	0.50	0.50	0.92			
QUOTE PROGETTO					6.10	6.05	6.20	6.33	6.39	7.01				

PROFILO NV06

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 150.00

ST STERRO	m ²	6.37
b SCOTICO	m	15.05
ba BASE	m	8.62
bi BINDER	m	8.62
f FONDAZIONE	m	8.62
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.62
u USURA	m	8.62
v VEGETALE	m	3.43



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.93	-12.70	-8.67	-5.23	-2.22	1.07	4.21	7.36	10.56	13.66	16.81	19.95	20.00
PARZIALI TERRENO		3.07	4.23	4.03	3.44	3.01	3.29	3.14	3.15	3.20	3.10	3.15	3.14	0.05
QUOTE TERRENO	5.48	5.45	5.51	5.50	5.50	5.52	5.50	5.49	5.51	5.55	5.63	5.66	5.64	5.64
PROGRESSIVE PROGETTO				-7.48	-6.62	-6.12	-4.62	-4.12	-0.31	3.50	4.00	5.50	6.00	6.49
PARZIALI PROGETTO				0.86	0.50	0.50	3.81	3.81	0.50	0.50	0.49			
QUOTE PROGETTO				5.50	4.94	4.94	4.89	4.90	5.01	5.12	5.13	5.18	5.18	5.51

PROFILO NV06

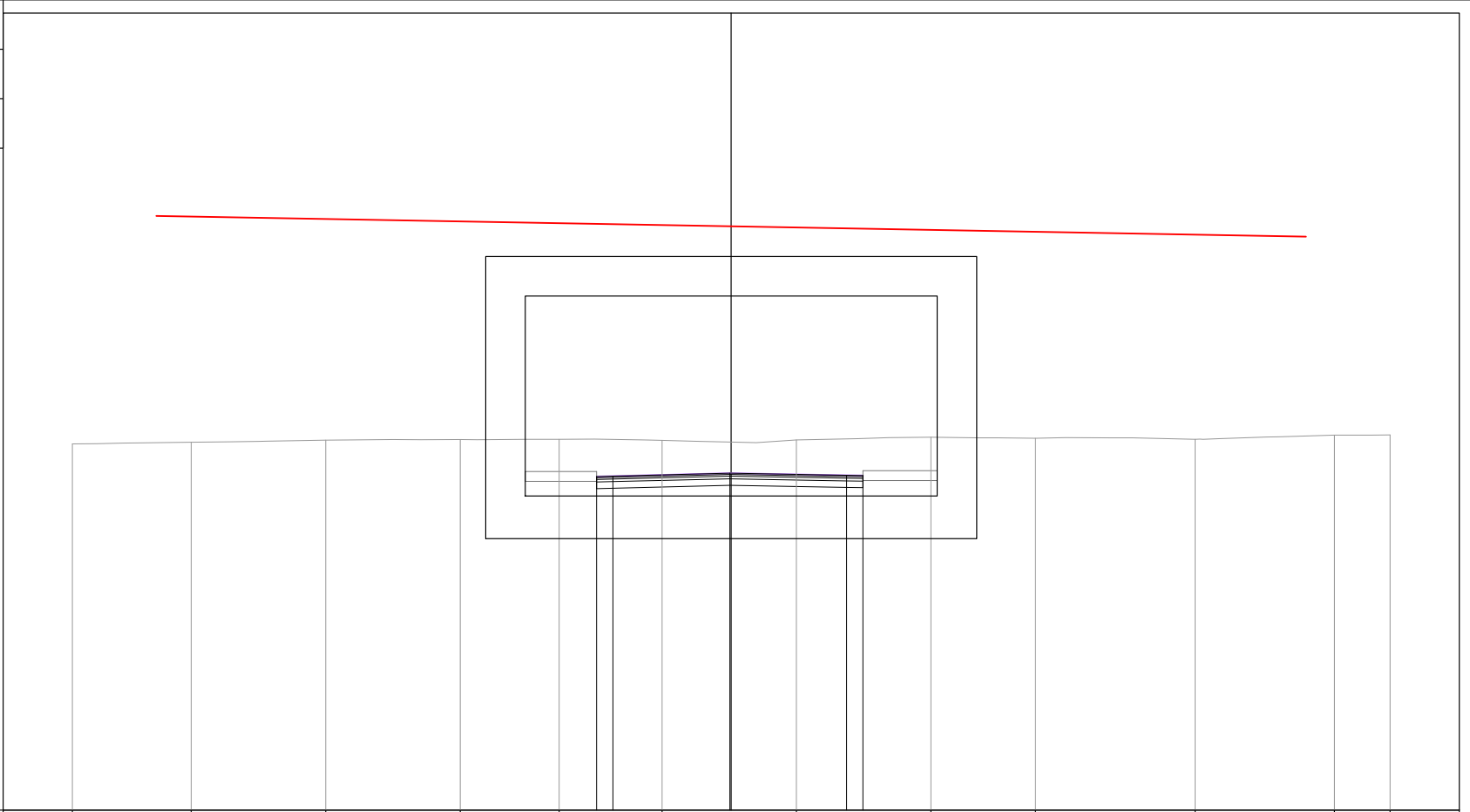
SEZIONE 5

PROGRESSIVA 182.62

ba BASE m 8.09
 bi BINDER m 8.09
 f FONDAZIONE m 8.09
 sf SOTTOFONDAZIONE m 8.09
 u USURA m 8.09

-6

200
 200



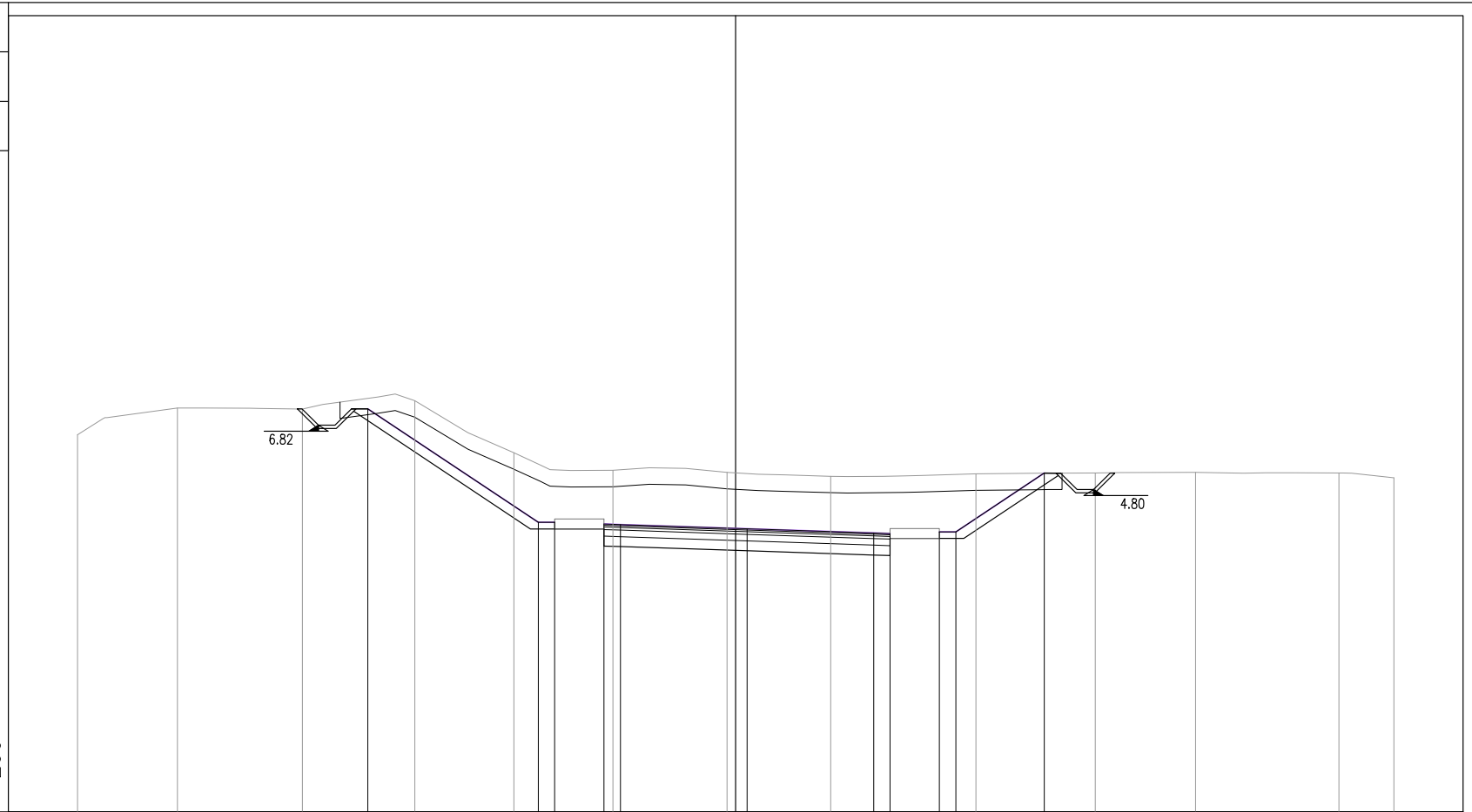
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.39	-12.31	-8.22	-5.22	-2.10	1.98	6.06	9.24	14.08	18.31	20.00
PARZIALI TERRENO	3.61	4.08	4.09	3.00	3.12	4.08	4.08	3.18	4.84	4.23	1.69	
QUOTE TERRENO	5.12	5.17	5.24	5.25	5.26	5.23	5.24	5.32	5.29	5.26	5.38	5.39
PROGRESSIVE PROGETTO					-4.09	-3.59	-0.04	3.50	4.00			
PARZIALI PROGETTO					0.50	3.55	3.54	0.50				
QUOTE PROGETTO					4.13	4.14	4.23	4.17	4.16			

PROFILO NV06

SEZIONE 6

PROGRESSIVA 250.00

ST STERRO	m ²	29.48
b SCOTICO	m	21.93
ba BASE	m	8.69
bi BINDER	m	8.69
f FONDAZIONE	m	8.69
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.69
u USURA	m	8.69
v VEGETALE	m	10.24
f FOSSI	m ²	1.45



-5

200 200

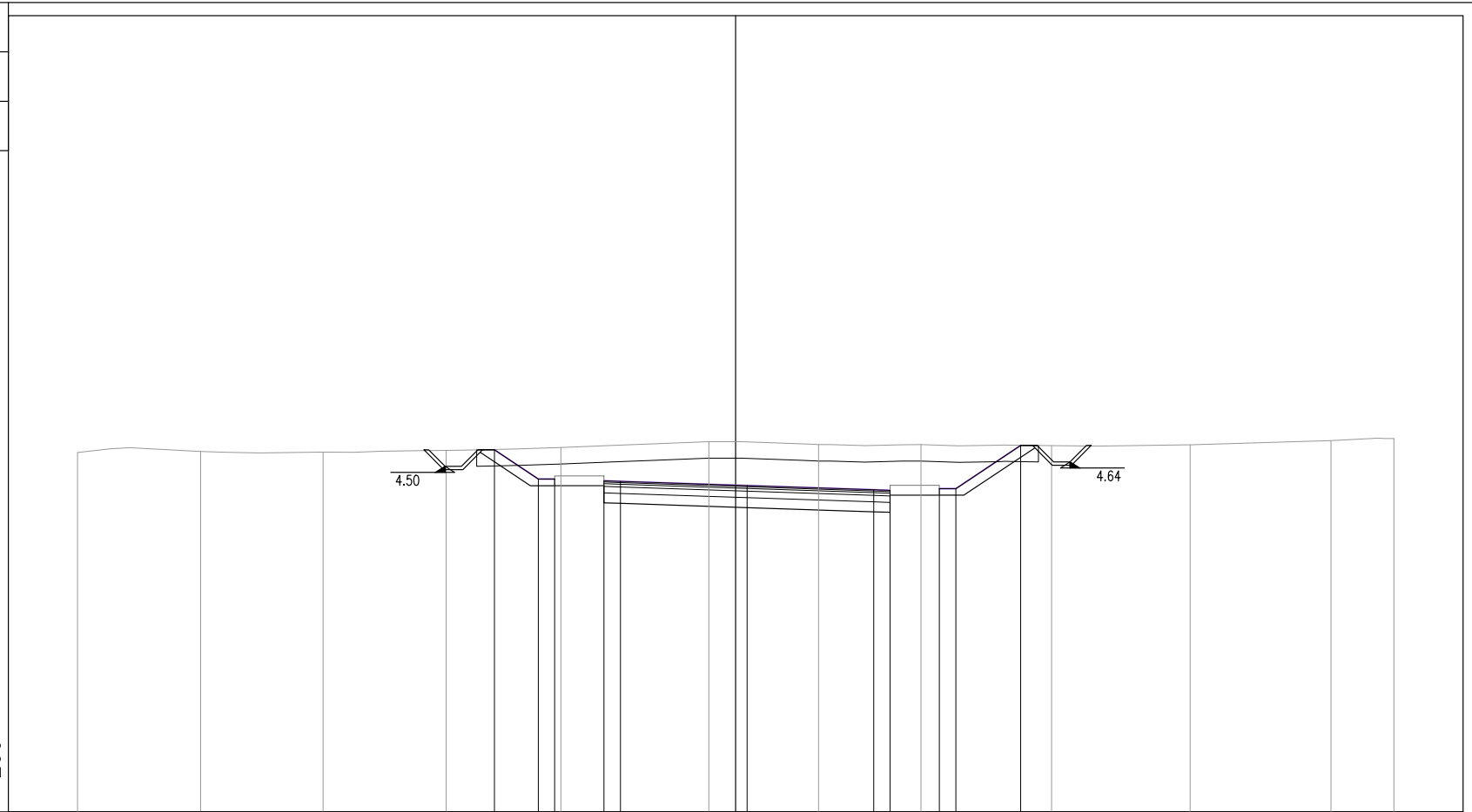
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.96	-13.17	-9.75	-6.74	-3.73	-0.26	2.89	7.30	10.92	13.97	18.33	20.00
PARZIALI TERRENO		3.04	3.79	3.42	3.01	3.01	3.47	3.15	4.41	3.62	3.05	4.36	1.67
QUOTE TERRENO	6.46	7.28	7.24	7.50	5.92	5.38	5.32	5.20	5.28	5.30	5.32	5.30	5.15
PROGRESSIVE PROGETTO				-11.18		-6.00							
PARZIALI PROGETTO				5.18		0.50		3.85		3.84		0.50	2.68
QUOTE PROGETTO			7.46		3.80	3.80		3.61		3.48	3.46	3.51	3.51

PROFILO NV06

SEZIONE 7

PROGRESSIVA 300.00

ST STERRO	m ²	17.39
b SCOTICO	m	17.07
ba BASE	m	8.69
bi BINDER	m	8.69
f FONDAZIONE	m	8.69
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.69
u USURA	m	8.69
v VEGETALE	m	5.38
f FOSSI	m ²	1.42



200
200

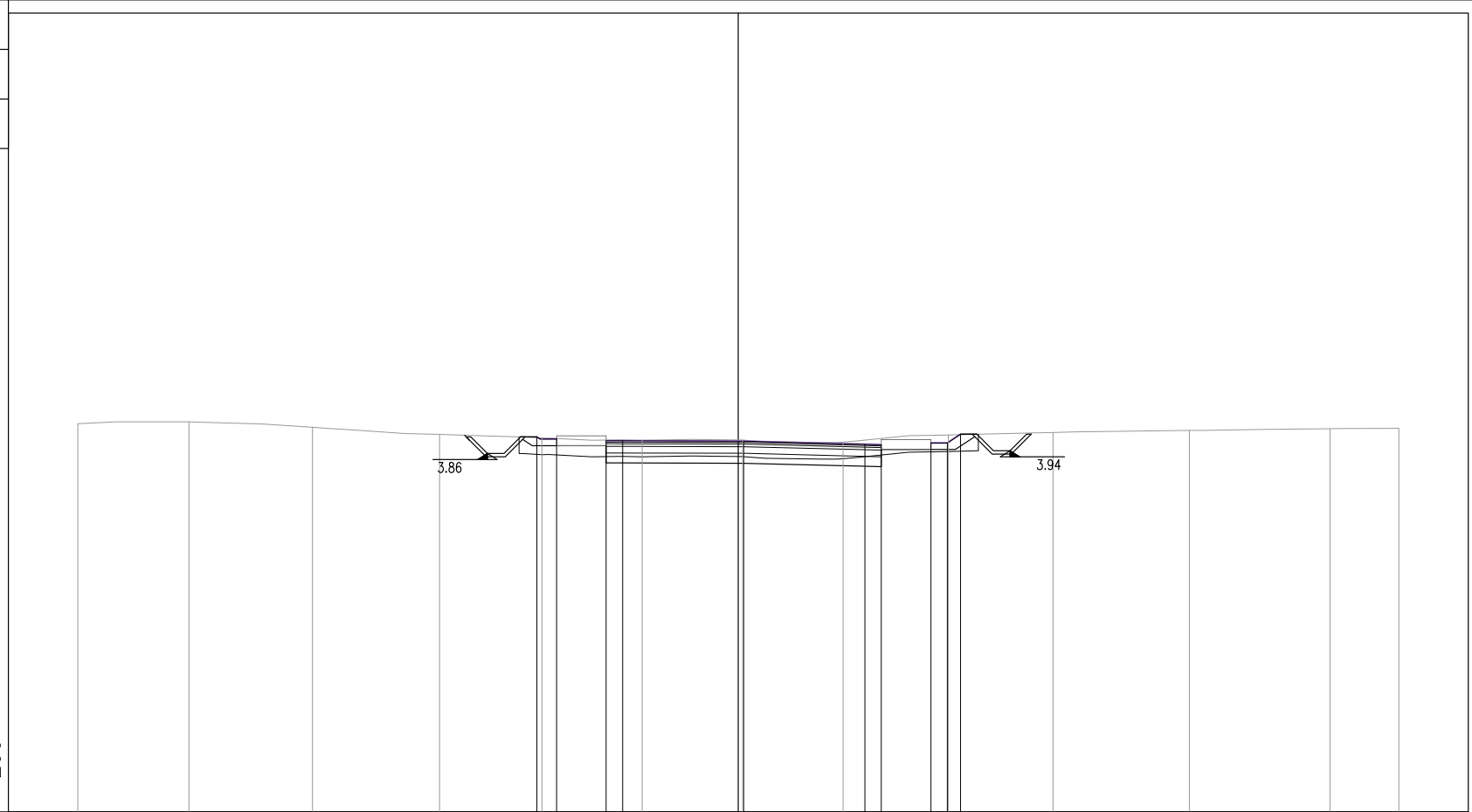
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.26	-12.54	-8.80	-5.31	-0.81	2.52	5.63	9.60	13.81	18.09	20.00			
PARZIALI TERRENO		3.74	3.72	3.74	3.49	4.50	3.33	3.11	3.97	4.21	4.28	1.91			
QUOTE TERRENO	4.92	4.96	4.94	4.98	5.07	5.25	5.16	5.16	5.13	5.16	5.29	5.35			
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.33	-6.00	-5.50	-4.00	-3.50	0.35	4.19	4.69	6.19	6.69	8.66
PARZIALI PROGETTO					1.33	0.50	0.50	3.85	3.84	0.50	0.50	1.97			
QUOTE PROGETTO					5.00	4.11	4.11	4.06	4.05	3.92	3.79	3.77	3.82	3.82	5.14

PROFILO NV06

SEZIONE 8

PROGRESSIVA 350.00

ST STERRO	m ²	1.76
b SCOTICO	m	13.91
ba BASE	m	8.33
bi BINDER	m	8.33
f FONDAZIONE	m	8.33
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.33
u USURA	m	8.33
v VEGETALE	m	2.58
f FOSSI	m ²	1.42



200
200

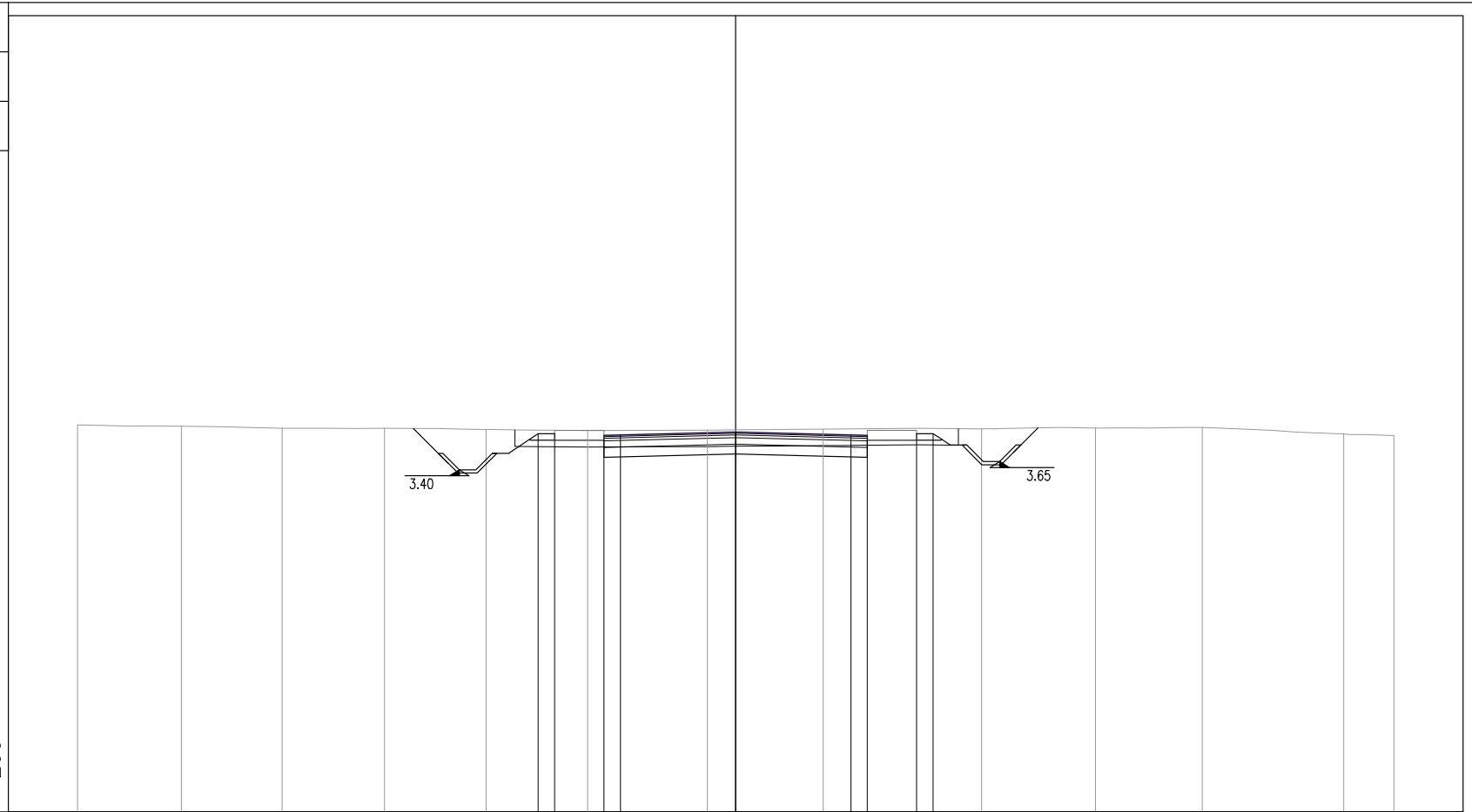
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.64	-12.90	-9.04	-5.95	-2.91	0.13	3.17	6.36	9.53	13.65	17.92	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.36	3.74	3.86	3.09	3.04	3.04	3.04	3.19	3.17	4.12	4.27	2.08	
QUOTE TERRENO	4.76	4.82	4.65	4.44	4.32	4.26	4.26	4.20	4.42	4.49	4.56	4.61	4.62	
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.10	-5.50	-4.00	-3.50	0.17	3.83	4.33	5.83	6.33	6.73
PARZIALI PROGETTO					0.60	0.50	3.67	3.66	0.50	0.50	0.40			
QUOTE PROGETTO					4.36	4.30	4.25	4.24	4.23	4.14	4.13	4.18	4.18	4.44

PROFILO NV06

SEZIONE 9

PROGRESSIVA 400.00

ST STERRO	m ²	2.31
b SCOTICO	m	13.48
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
f FONDAZIONE	m	8.00
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.00
u USURA	m	8.00
v VEGETALE	m	2.48
f FOSSI	m ²	5.05



200
200

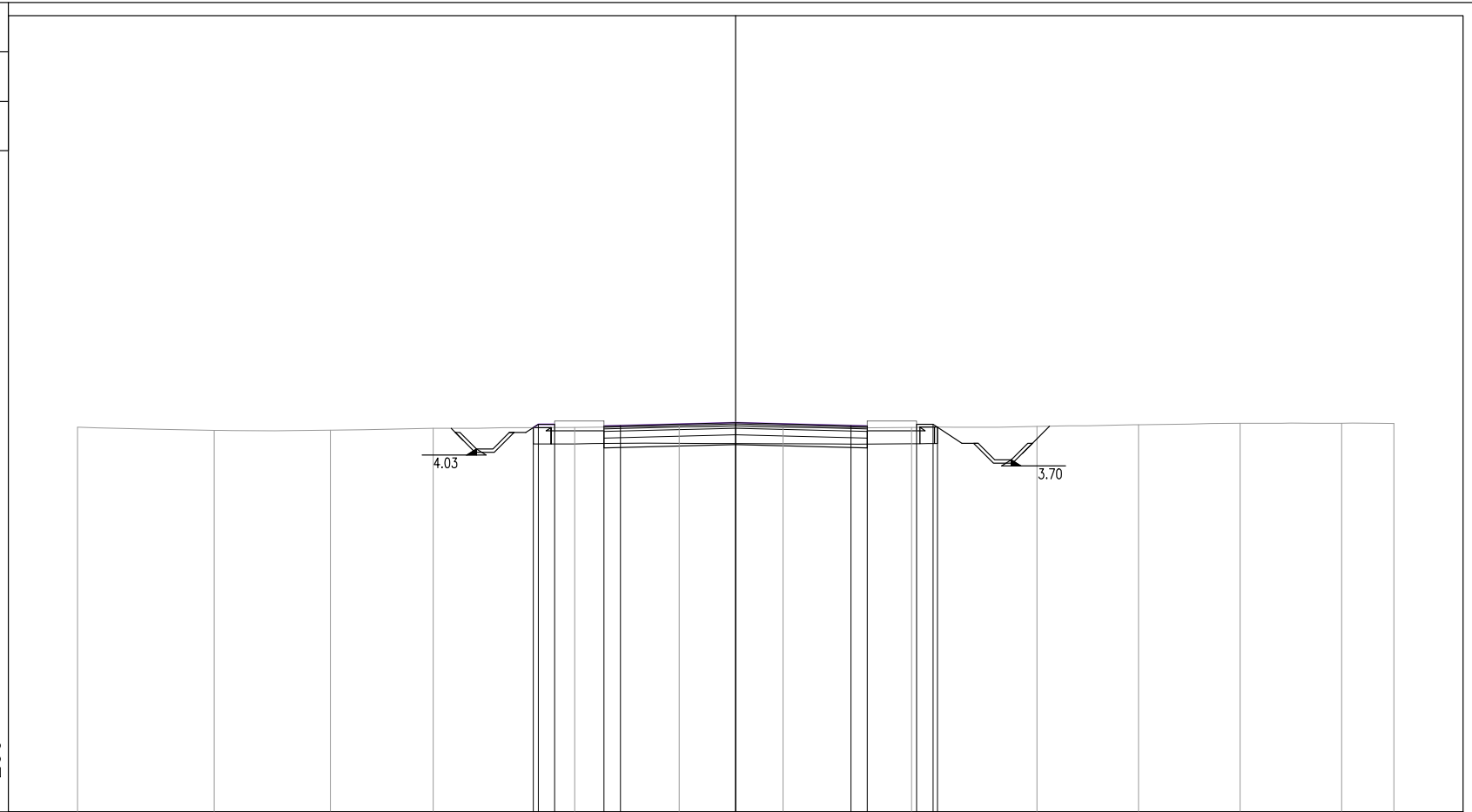
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.84	-13.78	-10.67	-7.58	-4.50	-0.86	2.66	7.47	10.93	14.18	18.47	20.00
PARZIALI TERRENO		3.16	3.06	3.11	3.09	3.08	3.64	3.52	4.81	3.46	3.25	4.29	1.53
QUOTE TERRENO	4.76	4.72	4.66	4.66	4.62	4.59	4.60	4.63	4.64	4.67	4.69	4.49	4.44
PROGRESSIVE PROGETTO						-6.00 -5.50	0.00		3.50 4.00			5.50 6.00	
PARZIALI PROGETTO						0.50	3.50	3.50	0.50			0.50	
QUOTE PROGETTO						4.50 4.50	4.55		4.46 4.45			4.50 4.50	

PROFILO NV06

SEZIONE 10

PROGRESSIVA 450.00

ST STERRO	m ²	0.69
b SCOTICO	m	12.28
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
f FONDAZIONE	m	8.00
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.00
u USURA	m	8.00
v VEGETALE	m	0.65
f FOSSI	m ²	3.15



200
200

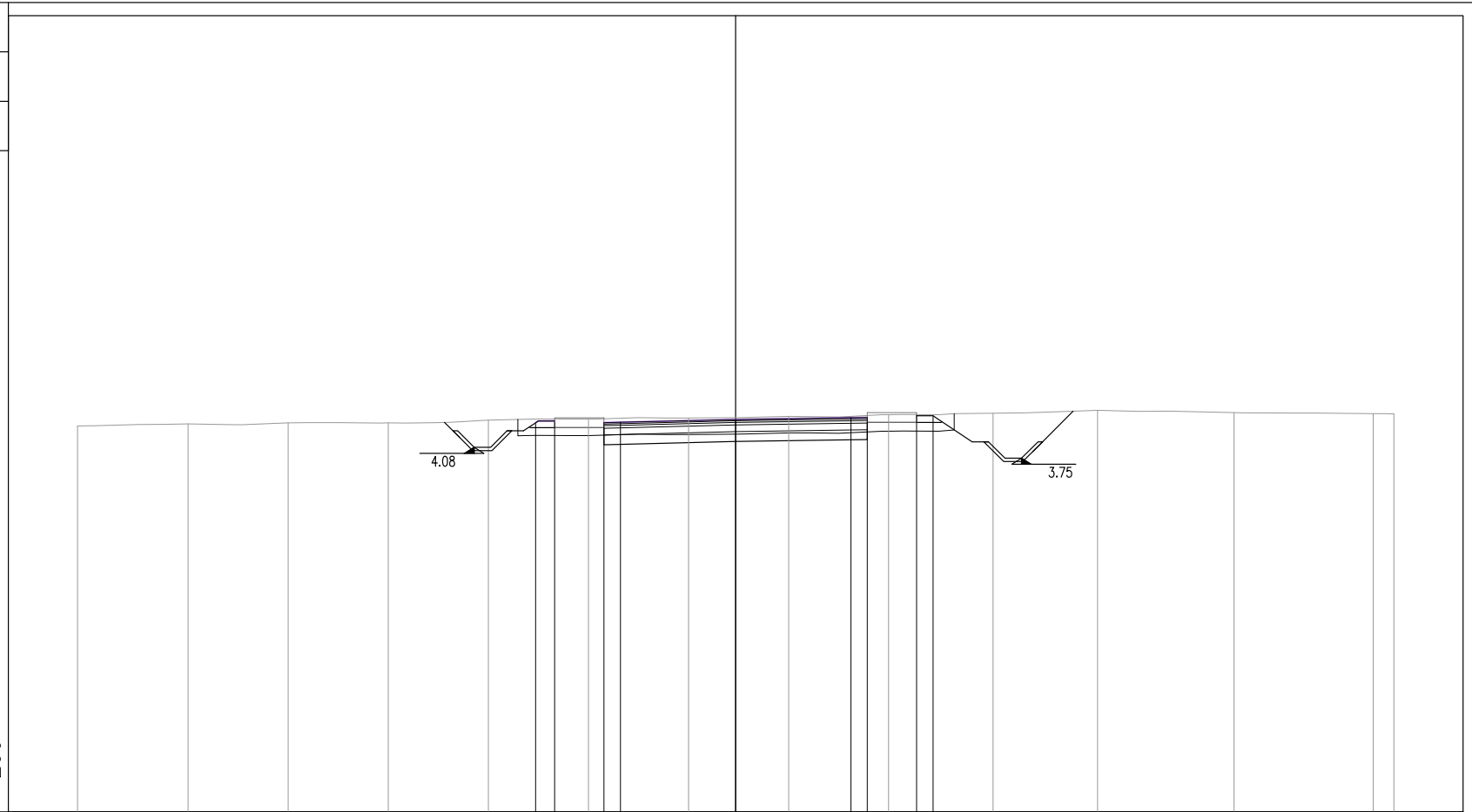
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.85	-12.32	-9.19	-4.89	-1.72	1.44	5.35	9.15	12.24	15.33	18.41	20.00		
PARZIALI TERRENO	4.15	3.53	3.13	4.30	3.17	3.16	3.91	3.80	3.09	3.09	3.08	1.59			
QUOTE TERRENO	4.69	4.60	4.60	4.66	4.69	4.70	4.69	4.69	4.71	4.77	4.81	4.81	4.81		
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.15	-6.00	-5.50	-4.00	-3.50	0.00	3.50	4.00	5.50	6.00	6.13
PARZIALI PROGETTO					0.15	0.50	0.50	0.50	3.50	3.50	0.50	0.50	0.13		
QUOTE PROGETTO					4.68	4.78	4.78	4.73	4.74	4.83	4.74	4.73	4.78	4.78	4.70

PROFILO NV06

SEZIONE 11

PROGRESSIVA 500.00

ST STERRO	m ²	1.93
b SCOTICO	m	13.26
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
f FONDAZIONE	m	8.00
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.00
u USURA	m	8.00
v VEGETALE	m	2.26
f FOSSI	m ²	5.05



200
200

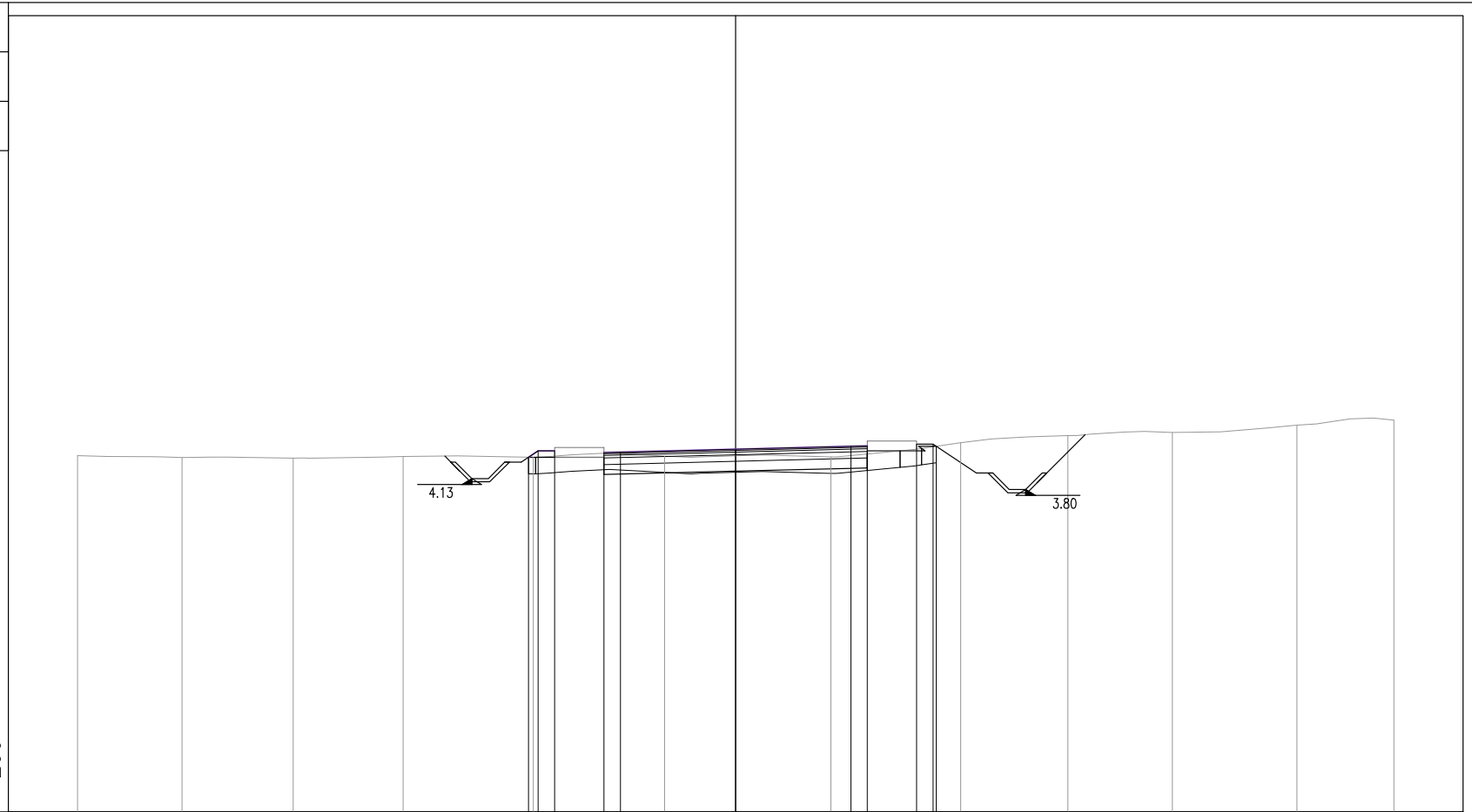
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.64	-13.60	-10.56	-7.51	-4.47	-1.43	1.61	4.65	7.82	11.00	15.14	19.37	20.00
PARZIALI TERRENO		3.36	3.04	3.04	3.05	3.04	3.04	3.04	3.04	3.17	3.18	4.14	4.23	0.63
QUOTE TERRENO	4.73	4.79	4.82	4.82	4.91	4.94	4.97	5.02	5.07	5.12	5.20	5.14	5.10	5.10
PROGRESSIVE PROGETTO						-6.08	-5.50			0.00			3.50	4.00
PARZIALI PROGETTO						0.58	0.50	3.50	3.50				0.50	0.50
QUOTE PROGETTO						4.93	4.88	4.83	4.84	4.93	4.98	4.99	5.04	5.04

PROFILO NV06

SEZIONE 12

PROGRESSIVA 550.00

ST STERRO	m ²	0.16
b SCOTICO	m	12.39
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
f FONDAZIONE	m	8.00
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.00
u USURA	m	8.00
v VEGETALE	m	0.80
f FOSSI	m ²	5.33



200
200

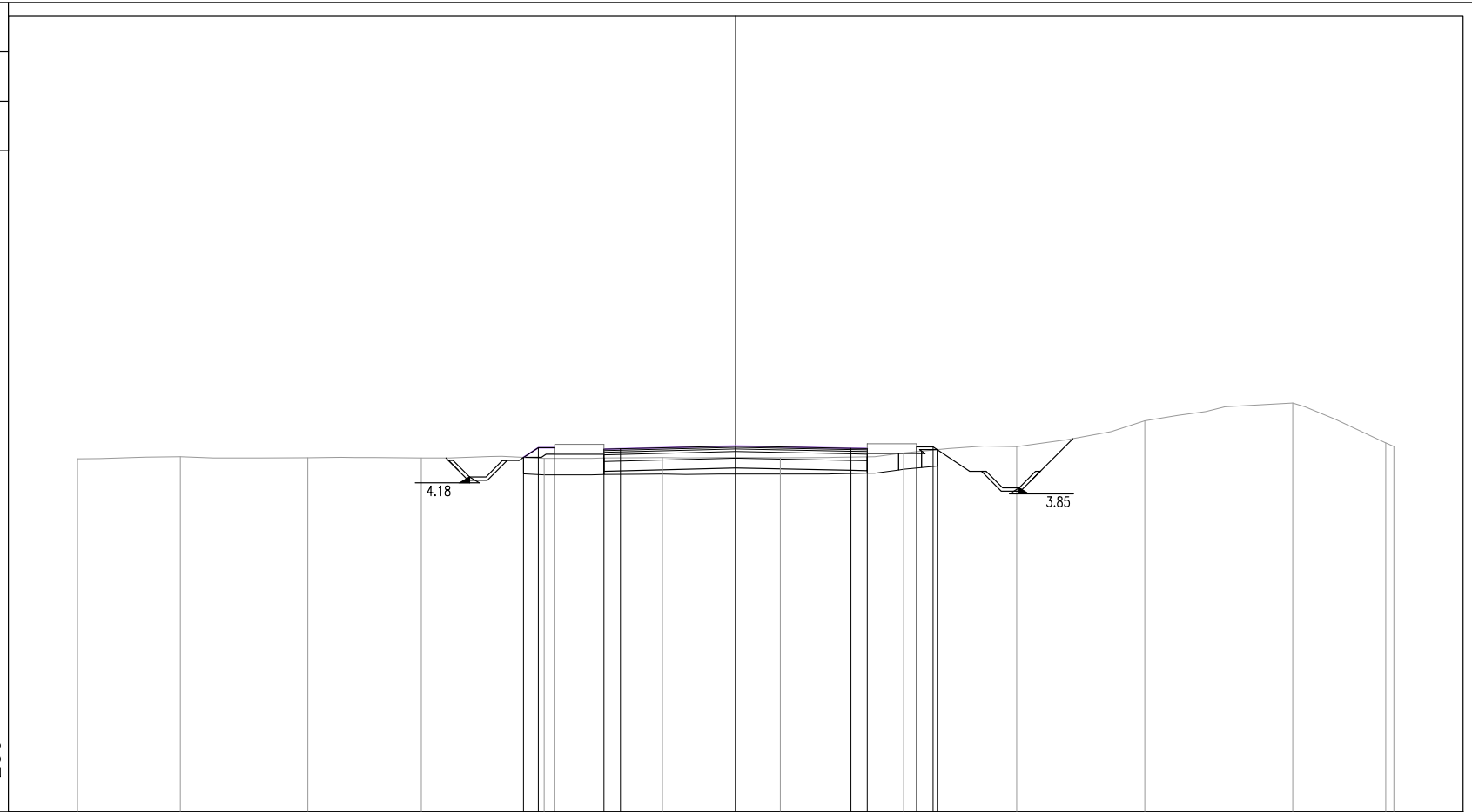
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.82	-13.44	-10.10	-6.15	-2.16	2.89	6.84	10.10	13.27	17.06	20.00
PARZIALI TERRENO		3.18	3.38	3.34	3.95	3.99	5.05	3.95	3.26	3.17	3.79	2.94
QUOTE TERRENO	4.83	4.77	4.75	4.80	4.77	4.82	4.79	5.22	5.44	5.53	5.76	5.91
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.30	-6.00	-5.50					
PARZIALI PROGETTO					0.30	0.50						
QUOTE PROGETTO					4.78	4.98	4.98					
					4.93	4.94						
							3.50					
							5.03					
								3.50				
									0.50			
									5.11	5.13		
									5.17	5.17		
									6.00	6.09		
									5.11			

PROFILO NV06

SEZIONE 13

PROGRESSIVA 600.00

RI RILEVATO	m ²	0.24
b SCOTICO	m	12.56
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
f FONDAZIONE	m	8.00
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.00
u USURA	m	8.00
v VEGETALE	m	0.94
f FOSSI	m ²	4.10



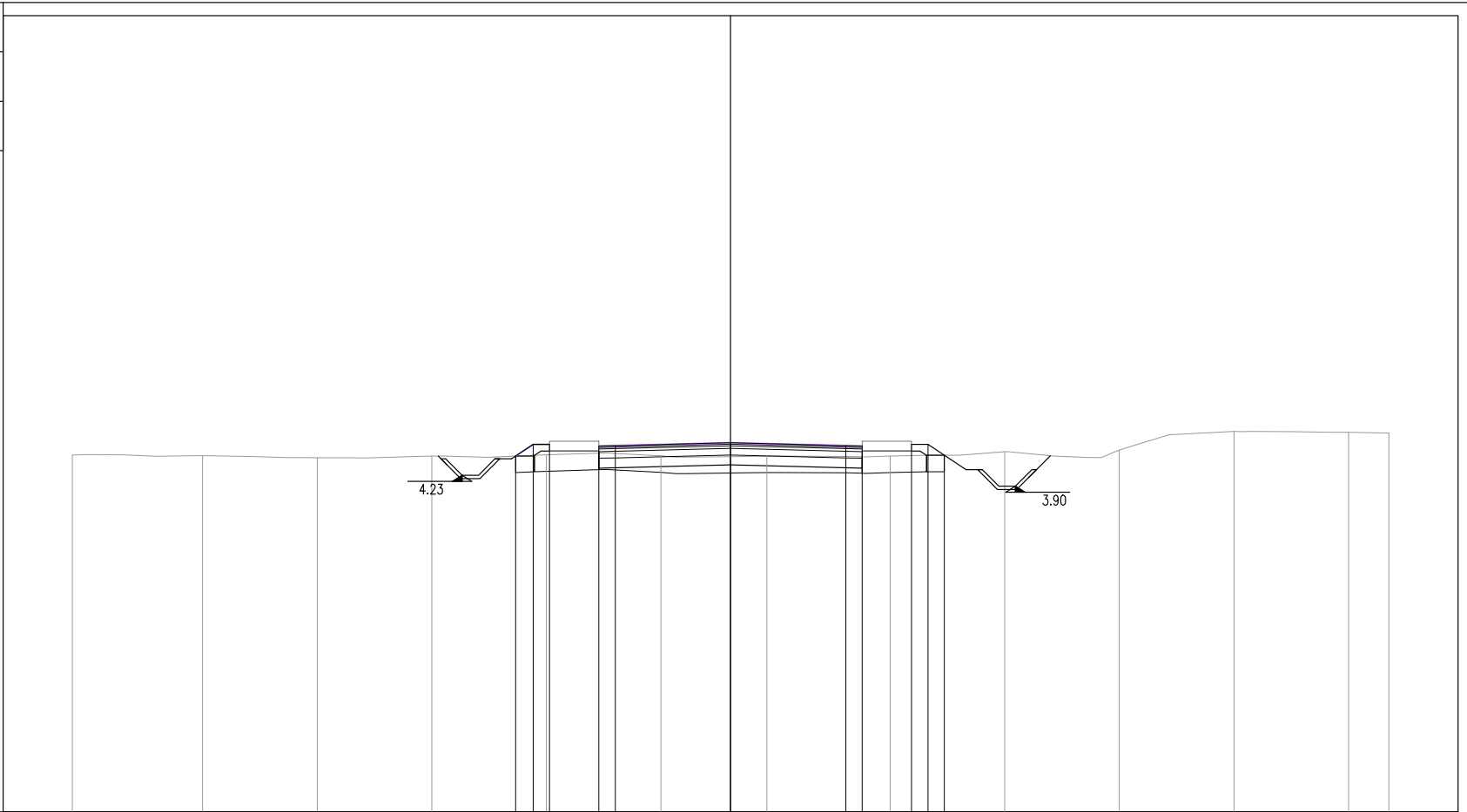
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.88	-13.00	-9.55	-5.82	-2.22	1.36	5.10	8.54	12.43	16.92	19.76	20.00
PARZIALI TERRENO		3.12	3.88	3.45	3.73	3.60	3.58	3.74	3.44	3.89	4.49	2.84	0.24
QUOTE TERRENO	4.73	4.79	4.76	4.76	4.75	4.77	4.77	4.91	5.10	5.89	6.43	5.22	5.11
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.44	-6.00	-5.50						
PARZIALI PROGETTO					0.44	0.50							
QUOTE PROGETTO					4.78	5.07	5.07						

PROFILO NV06

SEZIONE 14

PROGRESSIVA 650.00

RI RILEVATO	m ²	0.48
b SCOTICO	m	13.02
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
f FONDAZIONE	m	8.00
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.00
u USURA	m	8.00
v VEGETALE	m	1.03
f FOSSI	m ²	2.89



200
200

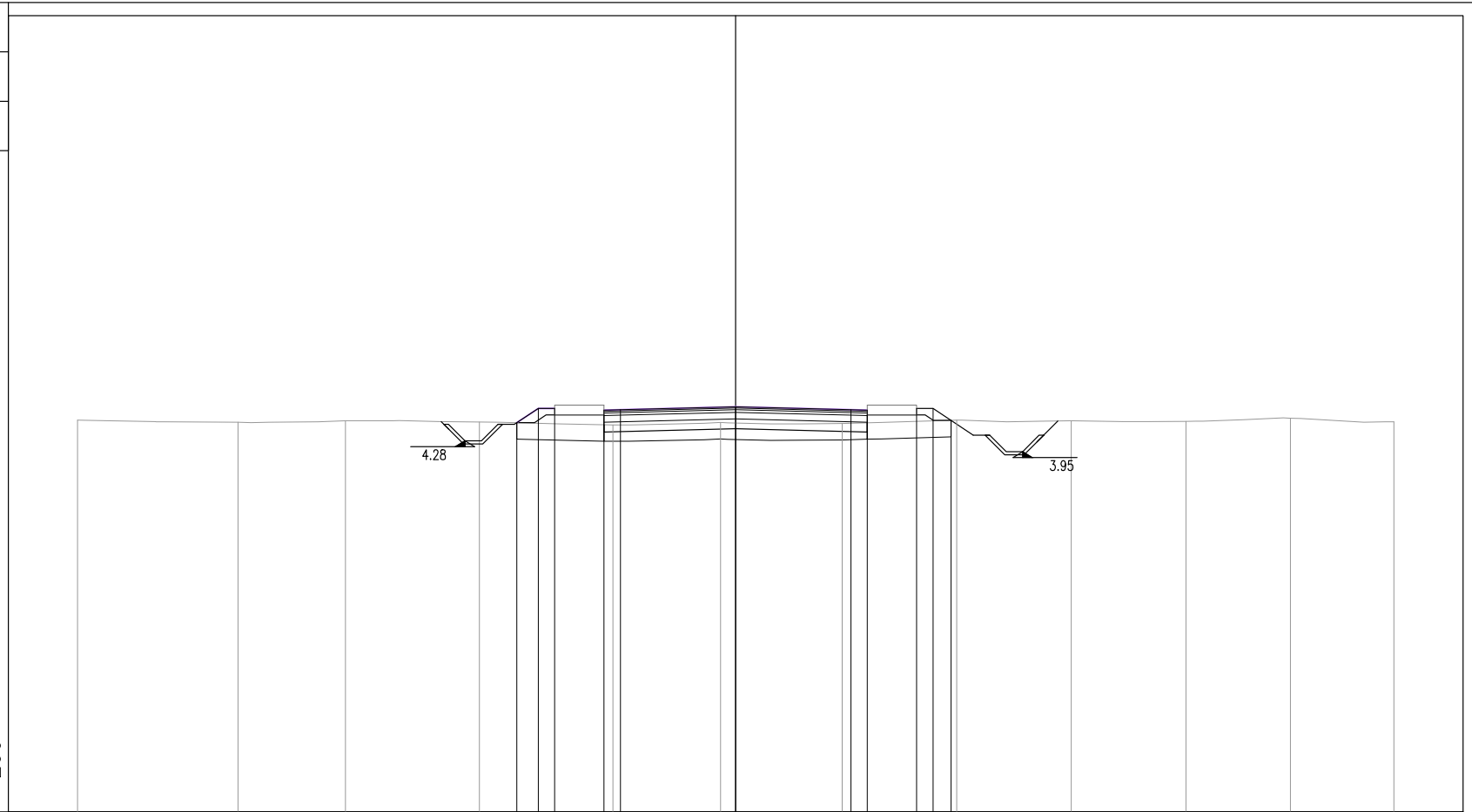
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.04	-12.56	-9.08	-5.60	-2.11	1.10	4.85	8.33	11.81	15.29	18.77	20.00
PARZIALI TERRENO		3.96	3.48	3.48	3.48	3.49	3.21	3.75	3.48	3.48	3.48	3.48	1.23
QUOTE TERRENO	4.85	4.83	4.77	4.81	4.85	4.82	4.81	4.81	4.95	5.00	5.56	5.54	5.52
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.53 -6.00 -5.50	-4.00 -3.50	0.00	3.50 4.00	5.50 6.00 6.49				
PARZIALI PROGETTO					0.53 0.50	0.50	3.50	3.50	0.50 0.50 0.49				
QUOTE PROGETTO					4.81 5.17 5.17	5.12 5.13	5.22	5.13 5.12	5.17 5.17 4.84				

PROFILO NV06

SEZIONE 15

PROGRESSIVA 700.00

RI RILEVATO	m ²	0.93
b SCOTICO	m	13.20
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
f FONDAZIONE	m	8.00
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.00
u USURA	m	8.00
v VEGETALE	m	1.15
f FOSSI	m ²	2.68



200 200

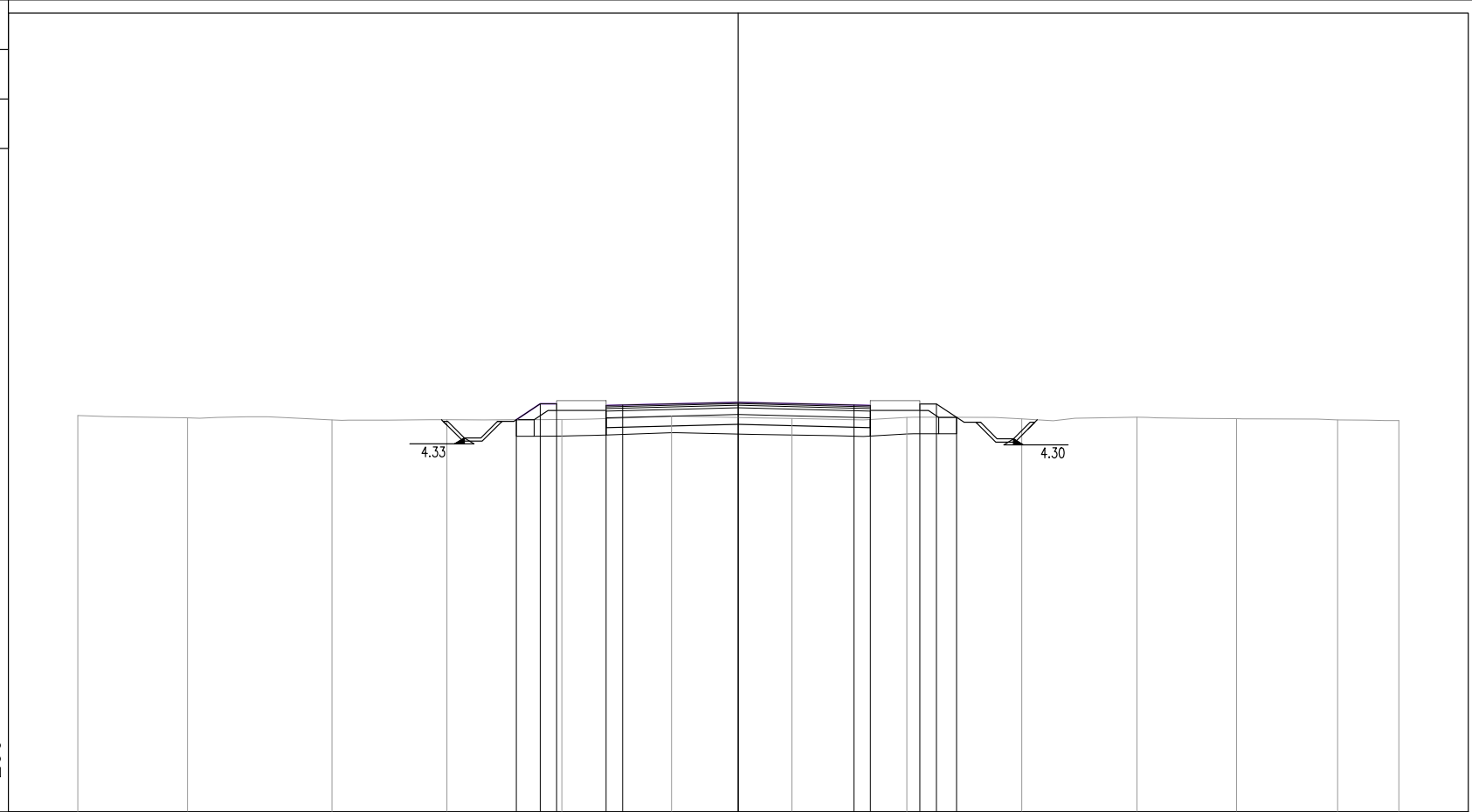
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.12	-11.86	-7.79	-3.73	-0.46	3.24	6.72	10.20	13.68	16.86	20.00		
PARZIALI TERRENO		4.88	3.26	4.07	4.06	3.27	3.70	3.48	3.48	3.48	3.18	3.14		
QUOTE TERRENO	4.91	4.84	4.89	4.85	4.76	4.83	4.81	4.91	4.89	4.87	4.97	4.86		
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.65	-6.00	-5.50	-4.00	-3.50	0.00	3.50	4.00	5.50	6.00	6.55
PARZIALI PROGETTO				0.65	0.50	0.50	0.50	3.50	3.50	0.50	0.50	0.55		
QUOTE PROGETTO				4.83	5.26	5.26	5.21	5.23	5.31	5.23	5.21	5.26	5.26	4.90

PROFILO NV06

SEZIONE 16

PROGRESSIVA 750.00

RI RILEVATO	m ²	0.95
b SCOTICO	m	13.33
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
f FONDAZIONE	m	8.00
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.00
u USURA	m	8.00
v VEGETALE	m	1.22
f FOSSI	m ²	1.48



200
200

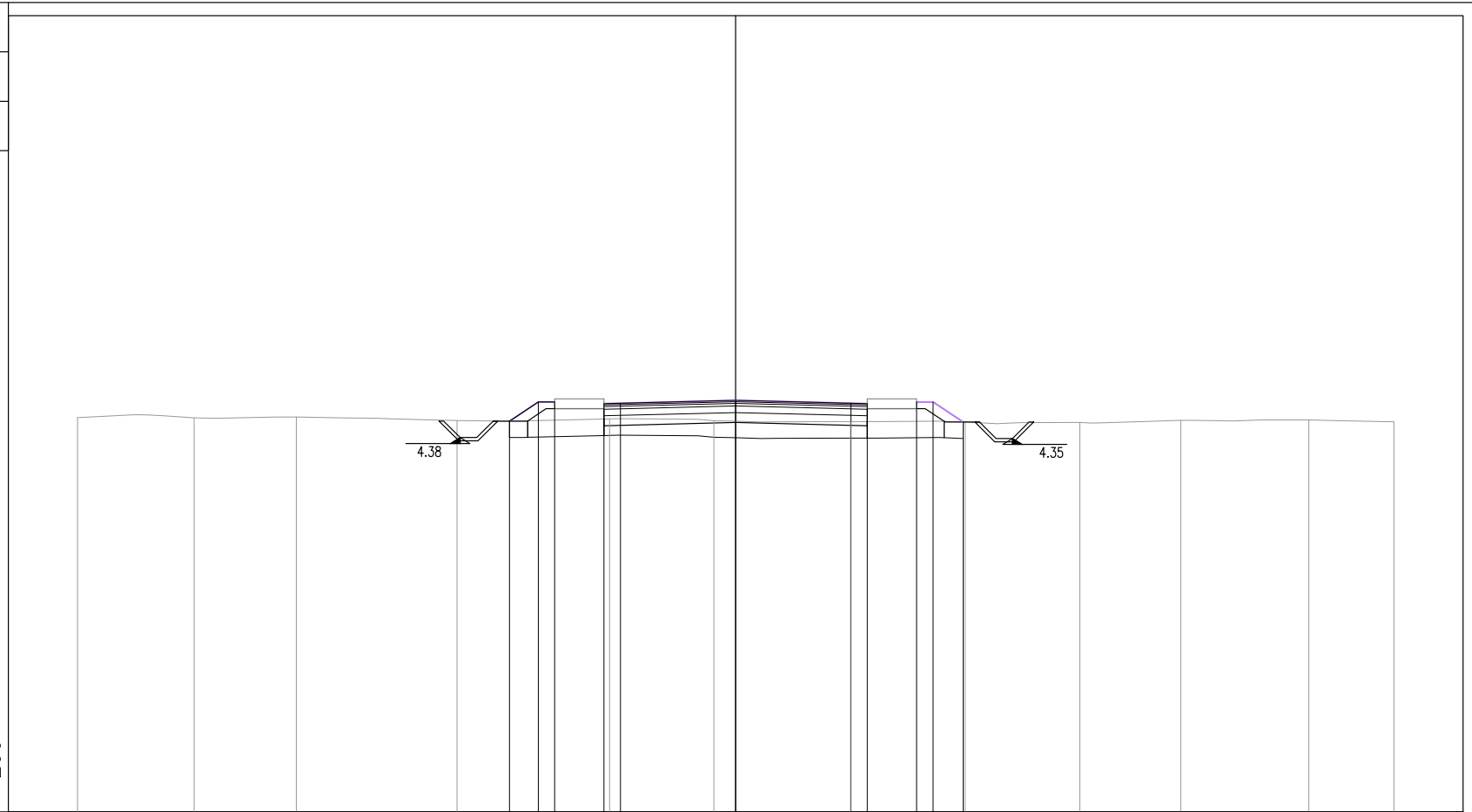
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.68	-12.30	-8.82	-5.34	-2.02	1.62	5.10	8.59	12.07	15.08	18.15	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.32	4.38	3.48	3.48	3.32	3.64	3.48	3.49	3.48	3.01	3.07	1.85	
QUOTE TERRENO	5.01	4.94	4.87	4.88	4.89	4.99	4.92	4.95	4.91	4.96	4.91	4.88	4.86	
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.72	-6.00	-5.50	-4.00	-3.50	0.00	3.50	4.00	5.50	6.00	6.61
PARZIALI PROGETTO				0.72	0.50	0.50	3.50	3.50	0.50	0.50	0.61			
QUOTE PROGETTO				4.88	5.36	5.36	5.31	5.32	5.41	5.32	5.31	5.36	5.36	4.95

PROFILO NV06

SEZIONE 17

PROGRESSIVA 800.00

RI RILEVATO	m ²	1.51
b SCOTICO	m	13.78
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
f FONDAZIONE	m	8.00
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.00
u USURA	m	8.00
v VEGETALE	m	1.37
f FOSSI	m ²	1.42



200
200

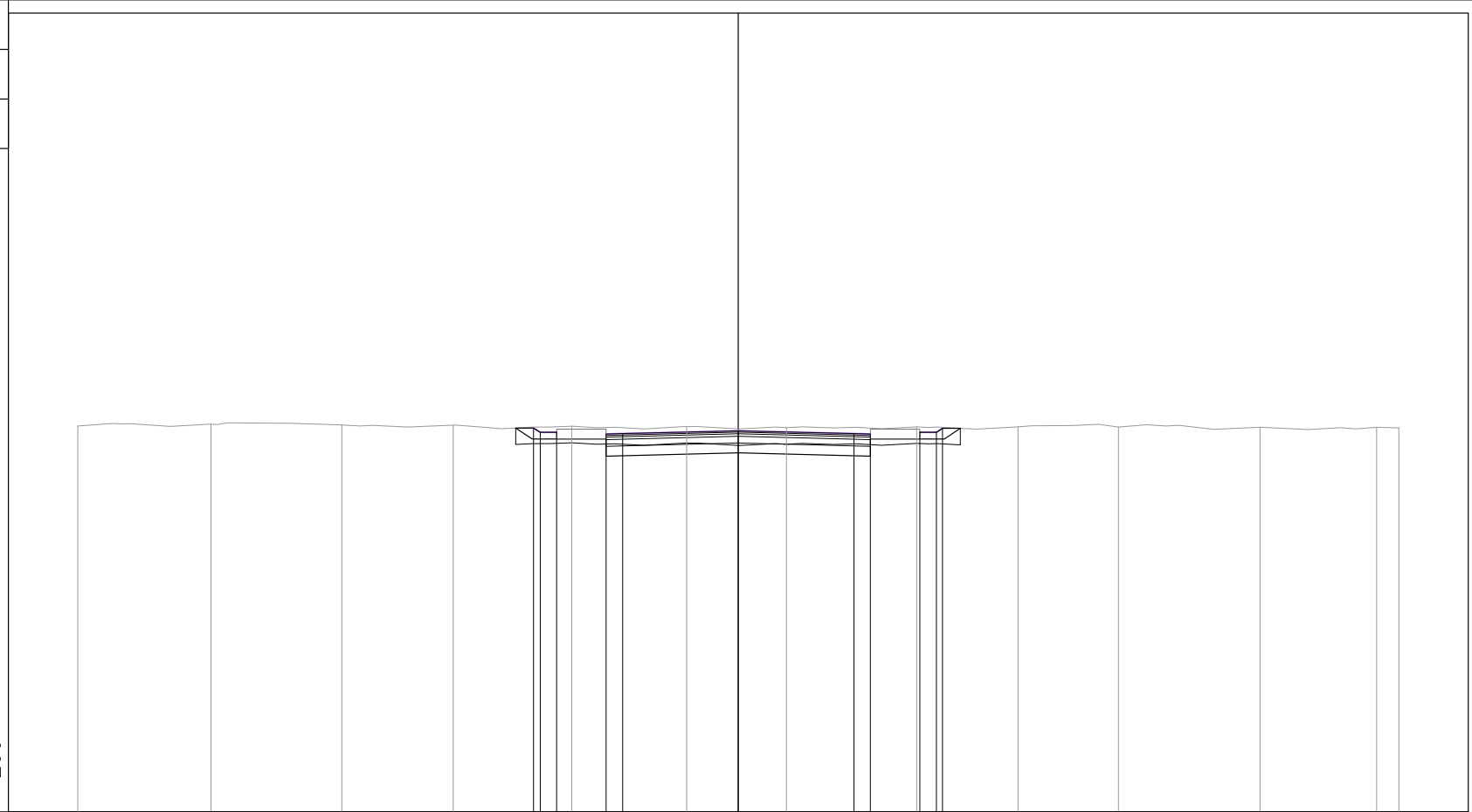
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.46	-13.35	-8.47	-3.83	-0.66	3.49	6.97	10.45	13.52	17.42	20.00		
PARZIALI TERRENO		3.54	3.11	4.88	4.64	3.17	4.15	3.48	3.48	3.07	3.90	2.58		
QUOTE TERRENO	4.98	4.98	5.00	4.90	4.94	4.89	4.86	4.85	4.84	4.90	4.91	4.86		
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.87	-6.00	-5.50	-4.00	-3.50	0.00	3.50	4.00	5.50	6.00	6.91
PARZIALI PROGETTO				0.87	0.50	0.50	3.50	3.50	0.50	0.50	0.91			
QUOTE PROGETTO				4.88	5.46	5.46	5.41	5.42	5.51	5.42	5.41	5.46	5.46	4.85

PROFILO NV06

SEZIONE 18

PROGRESSIVA 820.65

ST STERRO	m ²	2.52
b SCOTICO	m	13.46
ba BASE	m	8.00
bi BINDER	m	8.00
f FONDAZIONE	m	8.00
sf SOTTOFONDAZIONE	m	8.00
u USURA	m	8.00
v VEGETALE	m	2.46



200
200

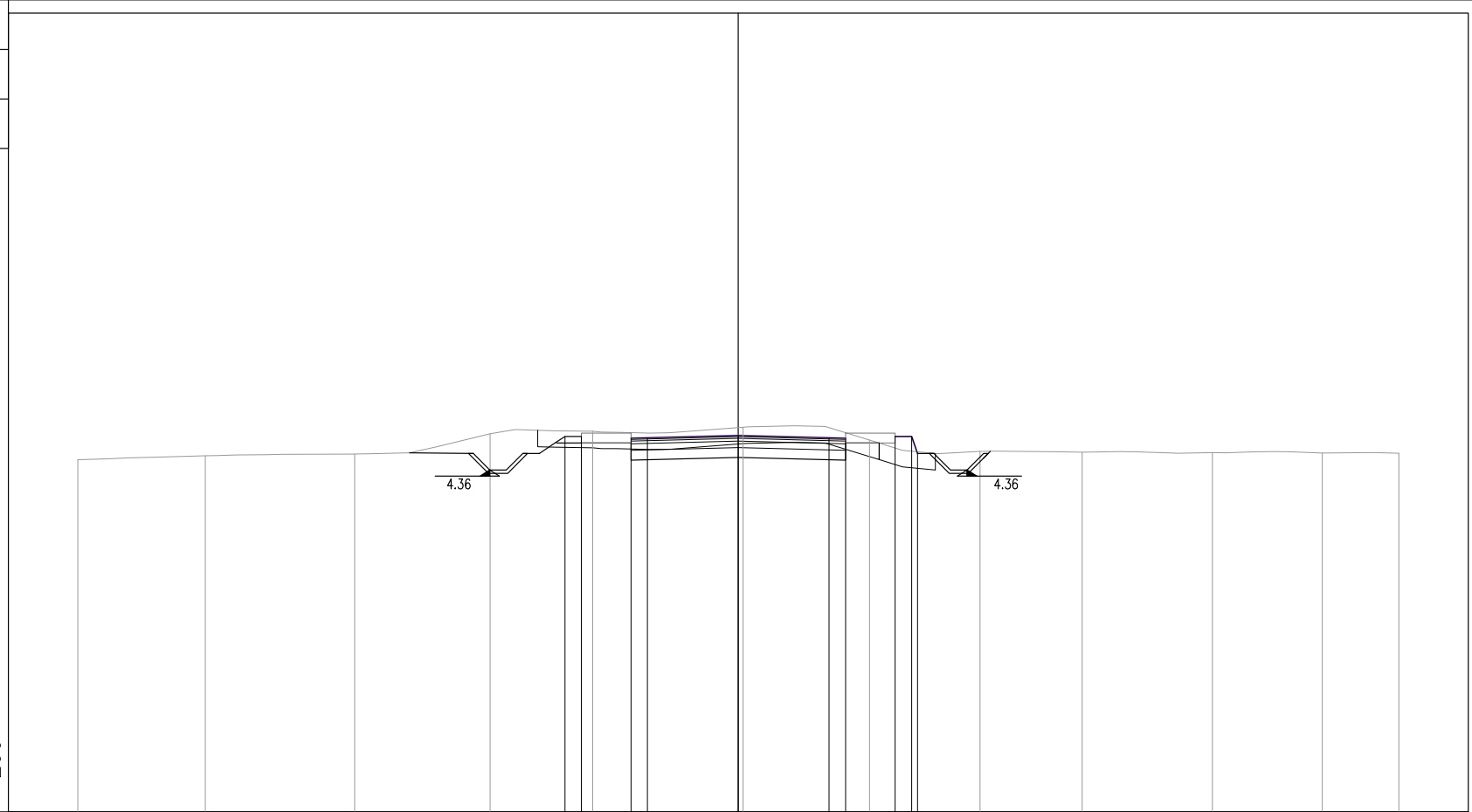
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.96	-12.01	-8.63	-5.04	-1.56	1.46	5.40	8.47	11.51	15.80	19.33	20.00		
PARZIALI TERRENO	4.04	3.95	3.38	3.59	3.48	3.02	3.94	3.07	3.04	4.29	3.53	0.67			
QUOTE TERRENO	5.69	5.75	5.72	5.72	5.68	5.68	5.64	5.66	5.66	5.66	5.65	5.65	5.63		
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.20	-6.00	-5.50	-4.00	-3.50	0.00	3.50	4.00	5.50	6.00	6.18
PARZIALI PROGETTO					0.20	0.50	0.50	0.50	3.50	3.50	0.50	0.50	0.18		
QUOTE PROGETTO					5.63	5.50	5.50	5.45	5.46	5.55	5.46	5.45	5.50	5.50	5.62

PROFILO NV06a

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 50.00

RI RILEVATO	m ²	0.27
ST STERRO	m ²	2.61
b SCOTICO	m	12.04
ba BASE	m	6.50
bi BINDER	m	6.50
f FONDAZIONE	m	6.50
sf SOTTOFONDAZIONE	m	6.50
u USURA	m	6.50
v VEGETALE	m	2.54
f FOSSI	m ²	3.52



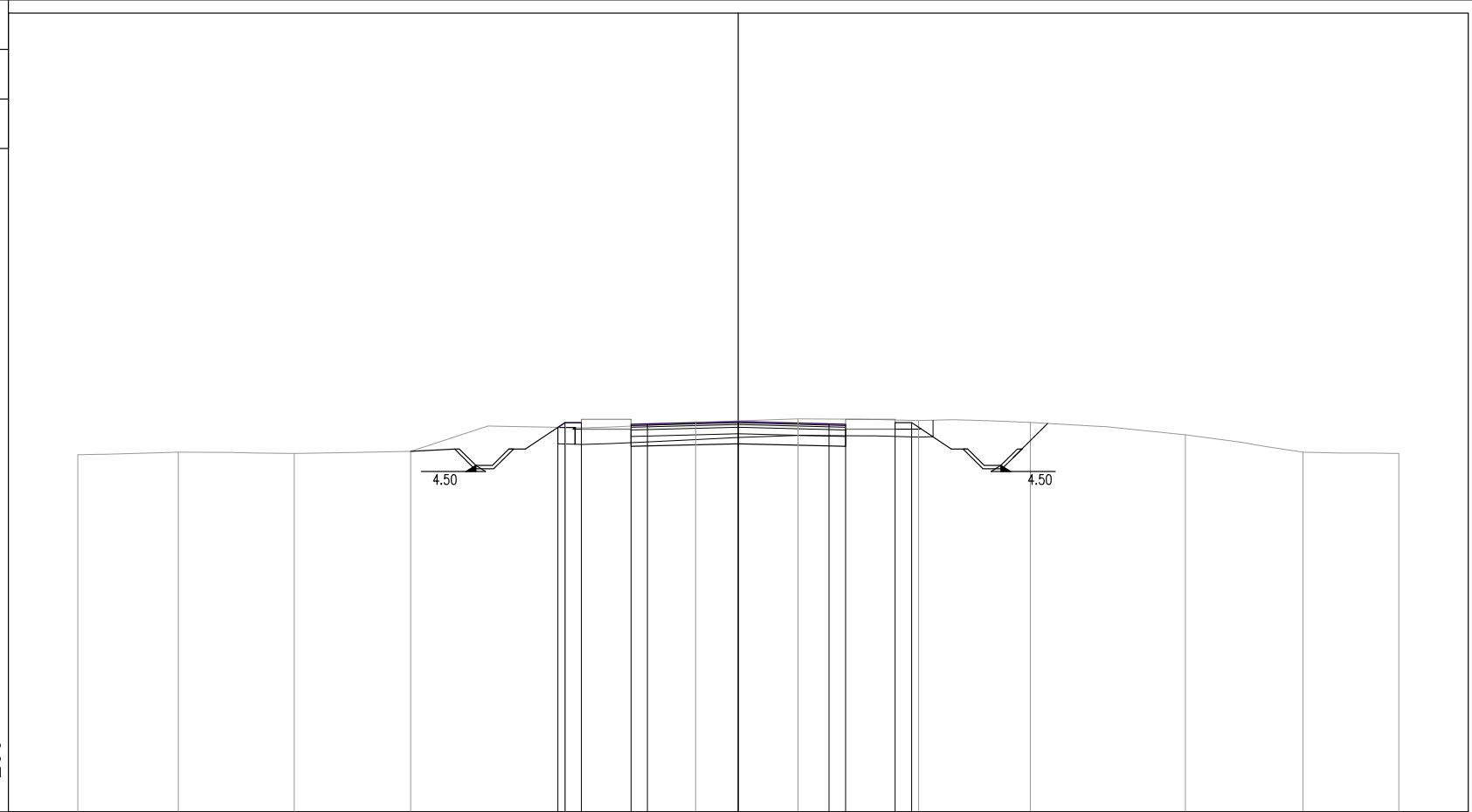
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.14	-11.62	-7.51	-4.41	0.14	3.97	7.32	10.41	14.35	17.68	20.00
PARZIALI TERRENO		3.86	4.52	4.11	3.10	4.55	3.83	3.35	3.09	3.94	3.33	2.32
QUOTE TERRENO	4.67	4.79	4.84	5.46	5.53	5.66	5.27	4.92	4.90	4.88	4.87	4.87
PROGRESSIVE PROGETTO					-5.25 -4.75							
PARZIALI PROGETTO					0.50							
QUOTE PROGETTO					5.37 5.37							

PROFILO NV06a

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 100.00

ST STERRO	m ²	1.38
b SCOTICO	m	11.37
ba BASE	m	6.50
bi BINDER	m	6.50
f FONDAZIONE	m	6.50
sf SOTTOFONDAZIONE	m	6.50
u USURA	m	6.50
v VEGETALE	m	1.87
f FOSSI	m ²	5.99



200
200

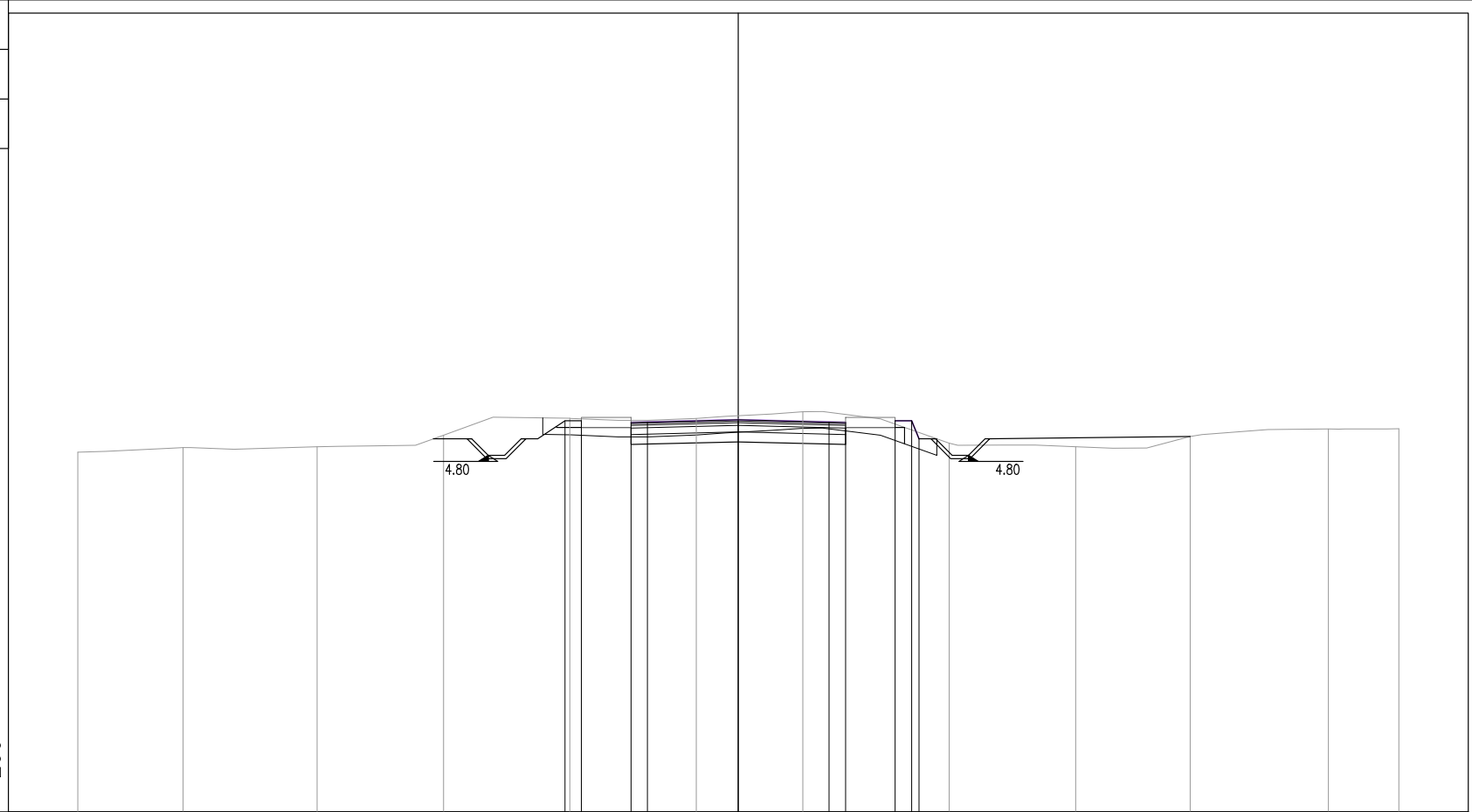
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.96	-13.45	-9.92	-5.23	-1.29	1.81	5.46	8.85	13.54	17.10	20.00		
PARZIALI TERRENO		3.04	3.51	3.53	4.69	3.94	3.10	3.65	3.39	4.69	3.56	2.90		
QUOTE TERRENO	4.82	4.90	4.86	4.92	5.64	5.78	5.91	5.86	5.80	5.43	4.89	4.86		
PROGRESSIVE PROGETTO					-5.47	-5.25	-4.75	-3.25	-2.75	0.00	2.75	3.25	4.75	5.25
PARZIALI PROGETTO					0.22	0.50	0.50	2.75	2.75	0.50	0.50			
QUOTE PROGETTO					5.65	5.79	5.79	5.74	5.76	5.82	5.76	5.74	5.79	5.79

PROFILO NV06a

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 150.00

RI RILEVATO	m ²	0.08
ST STERRO	m ²	2.11
b SCOTICO	m	11.93
ba BASE	m	6.50
bi BINDER	m	6.50
f FONDAZIONE	m	6.50
sf SOTTOFONDAZIONE	m	6.50
u USURA	m	6.50
v VEGETALE	m	2.43
f FOSSI	m ²	2.96



PROGRESSIVE
TERRENO

-20.00 -16.81 -12.75 -8.93 -5.10 -1.27 1.96 6.39 10.21 13.68 17.87 20.00

PARZIALI
TERRENO

3.19 4.06 3.82 3.83 3.83 3.23 4.43 3.82 3.47 4.19 2.13

QUOTE
TERRENO

4.90 5.04 5.06 5.41 5.92 5.92 6.12 5.17 5.06 5.37 5.60 5.61

PROGRESSIVE
PROGETTO

-5.25
-4.75 -3.25
-2.75 0.00 2.75
3.25 4.75
5.25
5.47

PARZIALI
PROGETTO

0.50 0.50 2.75 2.75 0.50 0.50
0.22

QUOTE
PROGETTO

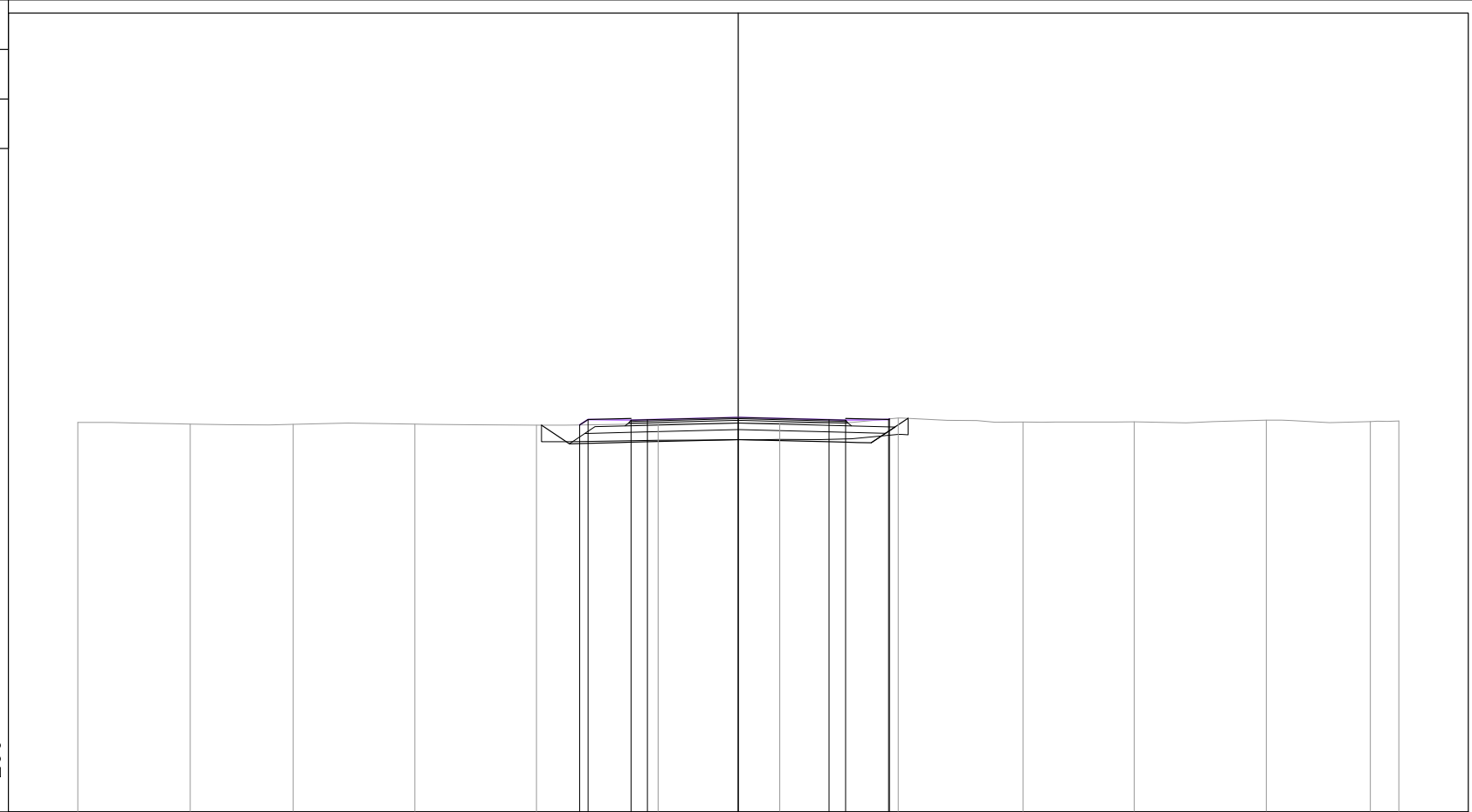
5.85
5.85 5.80
5.81 5.88 5.81
5.80 5.85
5.85
5.30

PROFILO NV06b

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 20.00

ST STERRO	m ²	0.46
b SCOTICO	m	11.10
ba BASE	m	6.85
bi BINDER	m	6.64
f FONDAZIONE	m	9.69
sf SOTTOFONDAZIONE	m	10.01
u USURA	m	6.56
v VEGETALE	m	1.55



200
200

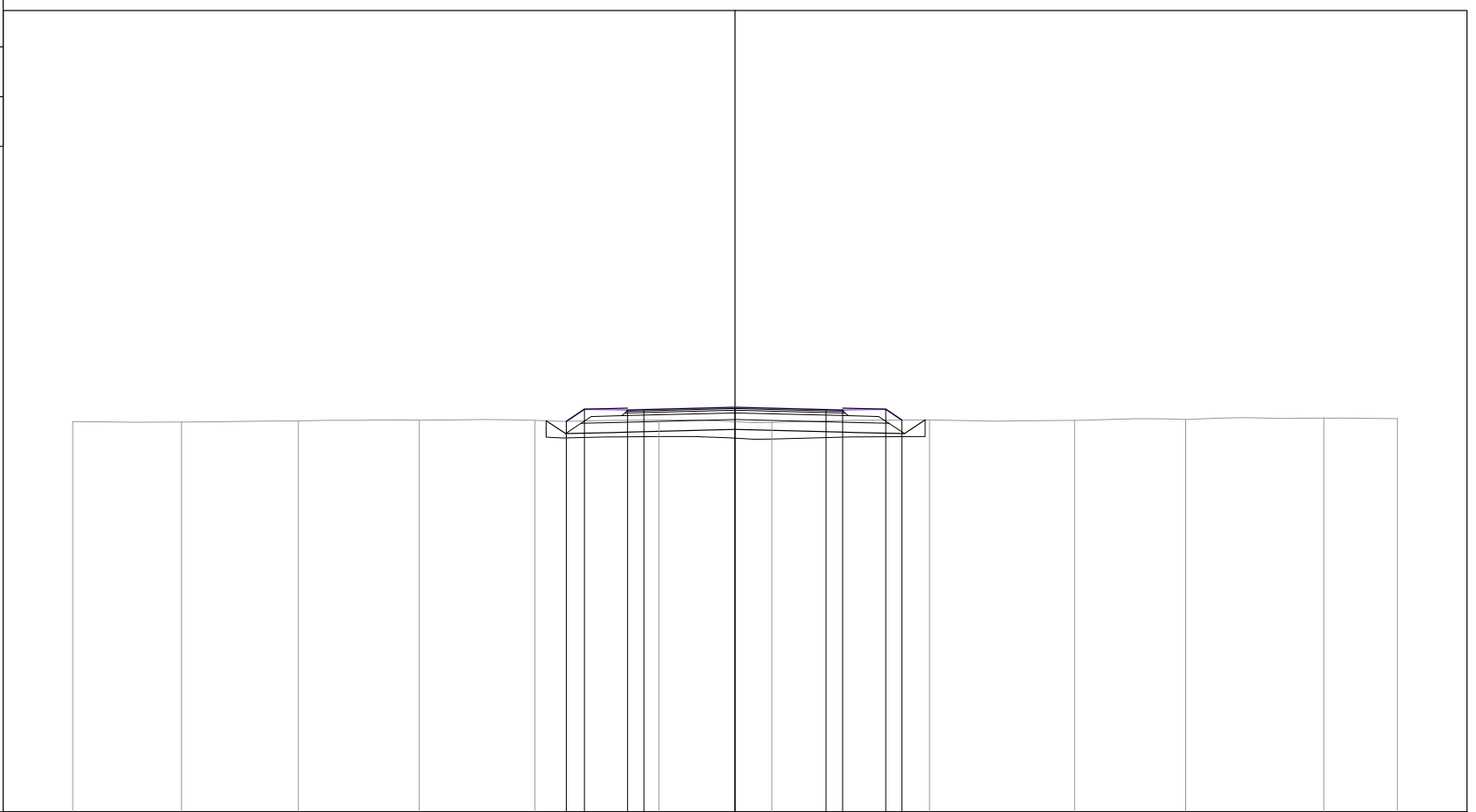
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.59	-13.48	-9.79	-6.11	-2.43	1.25	4.84	8.62	11.99	15.98	19.10	20.00
PARZIALI TERRENO		3.41	3.11	3.69	3.68	3.68	3.68	3.59	3.78	3.37	3.99	3.16	0.86
QUOTE TERRENO	4.80	4.75	4.74	4.75	4.71	4.76	4.78	4.93	4.81	4.82	4.87	4.824	4.85
PROGRESSIVE PROGETTO					-4.8055	-3.2575	0.00	2.7525	4.5658				
PARZIALI PROGETTO					0.25	1.30	0.50	2.75	2.75	0.50	1.30	0.03	
QUOTE PROGETTO					4.7289	4.8788	4.95	4.8887	4.8091				

PROFILO NV06b

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 40.00

b SCOTICO m 11.44
 ba BASE m 6.85
 bi BINDER m 6.64
 f FONDAZIONE m 9.30
 sf SOTTOFONDAZIONE m 10.24
 u USURA m 6.56
 v VEGETALE m 1.85



200
200

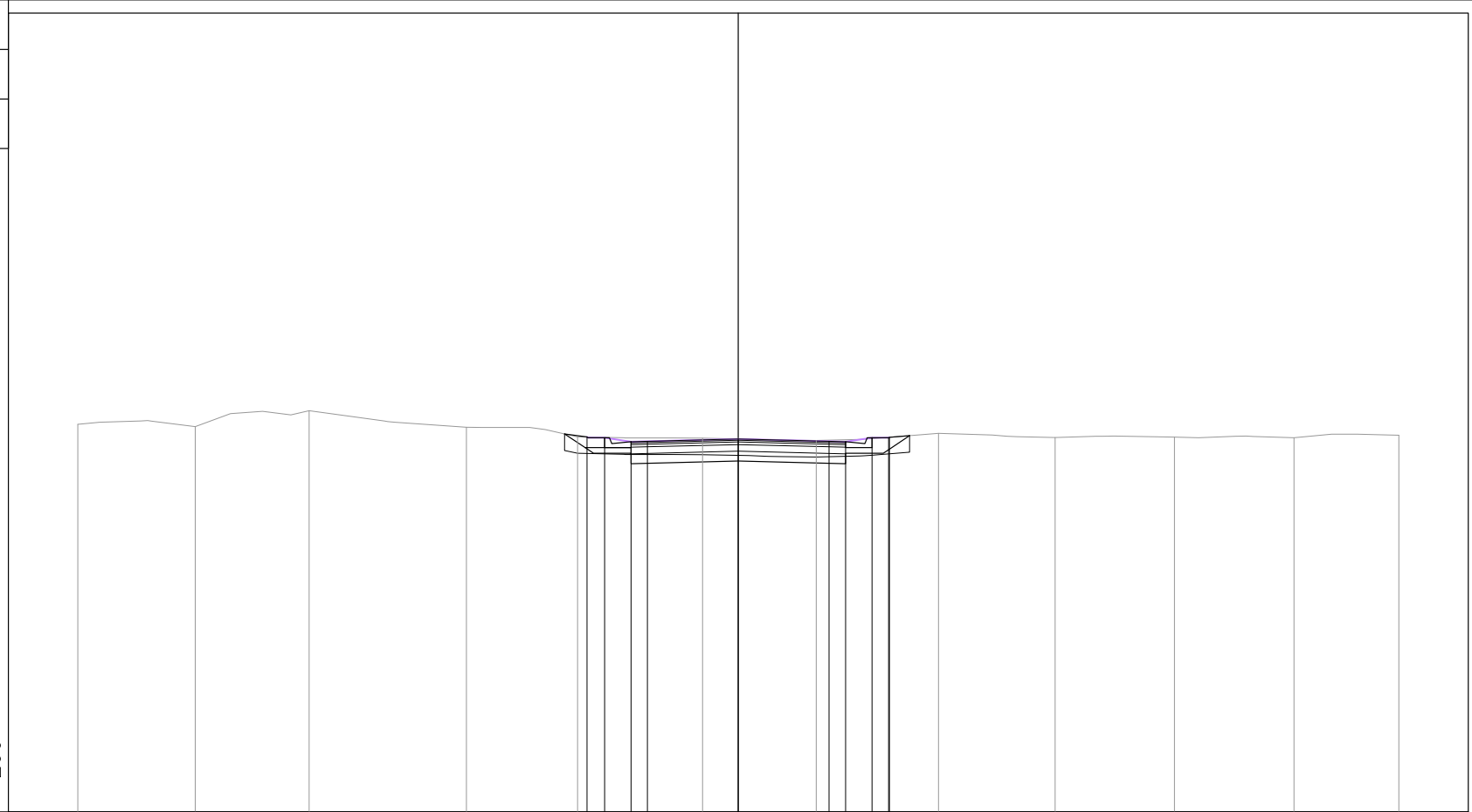
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.71	-13.18	-9.53	-6.04	-2.30	1.11	5.87	10.26	13.61	17.78	20.00
PARZIALI TERRENO		3.29	3.53	3.65	3.49	3.74	3.41	4.76	4.39	3.35	4.17	2.22
QUOTE TERRENO	4.79	4.77	4.80	4.83	4.83	4.83	4.76	4.84	4.82	4.85	4.89	4.88
PROGRESSIVE PROGETTO					-5.4055	-3.2575	0.00	2.7525	4.5504			
PARZIALI PROGETTO					0.55	1.30	0.50	2.75	2.75	0.50	1.30	0.49
QUOTE PROGETTO					4.8016	5.6415	5.22	5.6514	5.4683			

PROFILO NV06b

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 58.71

ST STERRO	m ²	1.32
b SCOTICO	m	10.45
ba BASE	m	6.50
bi BINDER	m	6.50
f FONDAZIONE	m	6.50
sf SOTTOFONDAZIONE	m	6.50
u USURA	m	6.50
v VEGETALE	m	1.21



200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.44	-12.99	-8.23	-4.87	-1.08	2.36	6.06	9.59	13.21	16.83	20.00
PARZIALI TERRENO		3.56	3.45	4.76	3.36	3.79	3.44	3.70	3.53	3.62	3.62	3.17
QUOTE TERRENO	5.74	5.67	6.16	5.65	5.36	5.32	5.25	5.47	5.34	5.36	5.34	5.41
PROGRESSIVE PROGETTO					-4.58	-0.63	0.00	2.75	2.40	0.55	0.57	
PARZIALI PROGETTO					0.53	0.80	0.50	2.75	2.75	0.50	0.80	0.50
QUOTE PROGETTO					5.36	4.22	5.23	5.30	5.23	2.54	3.43	3.35