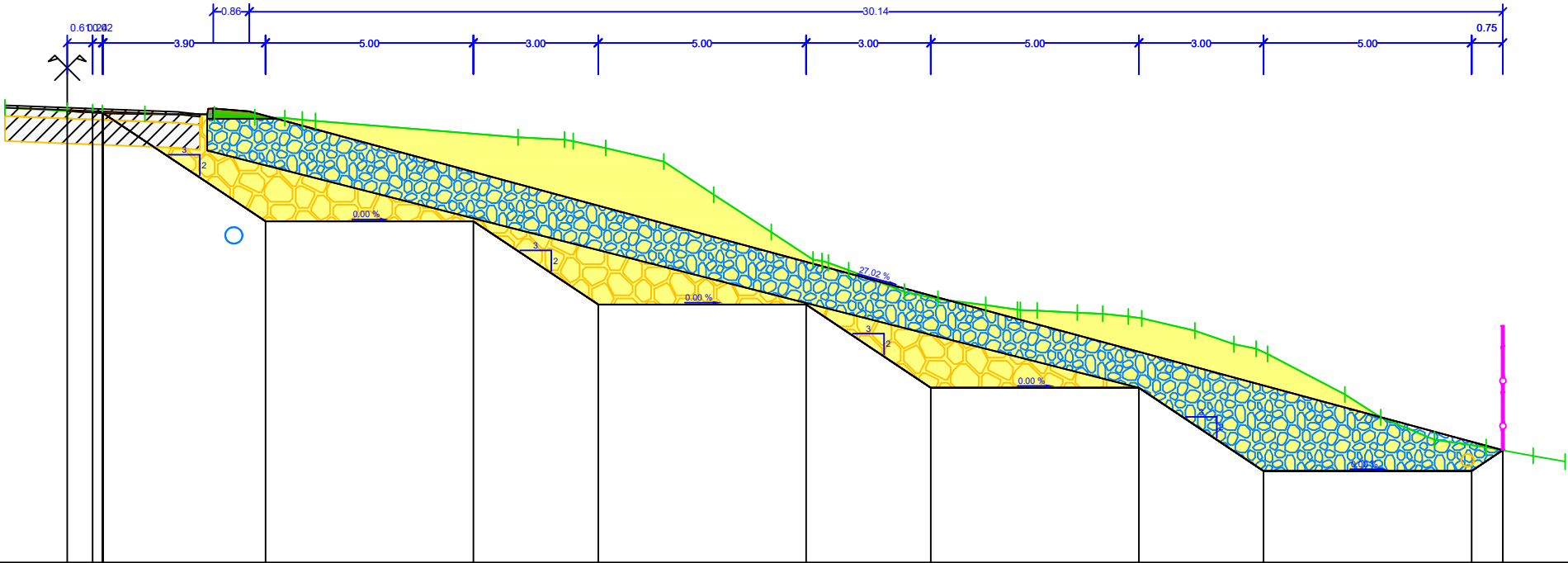








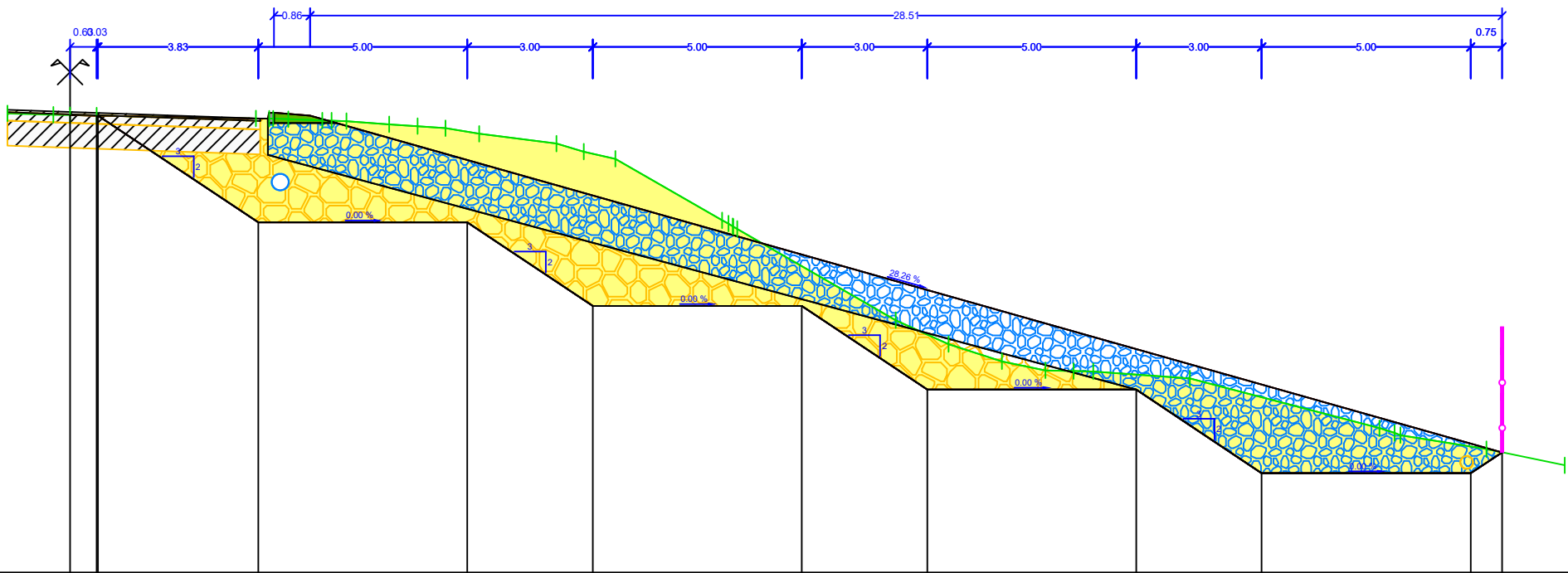
- Déblai
- BETON
- GNT 0/80
- MASQUE DRAINANT
- TERRE VEGETALE
- STRUCTURE EXISTANTE



PC : 231.00 m

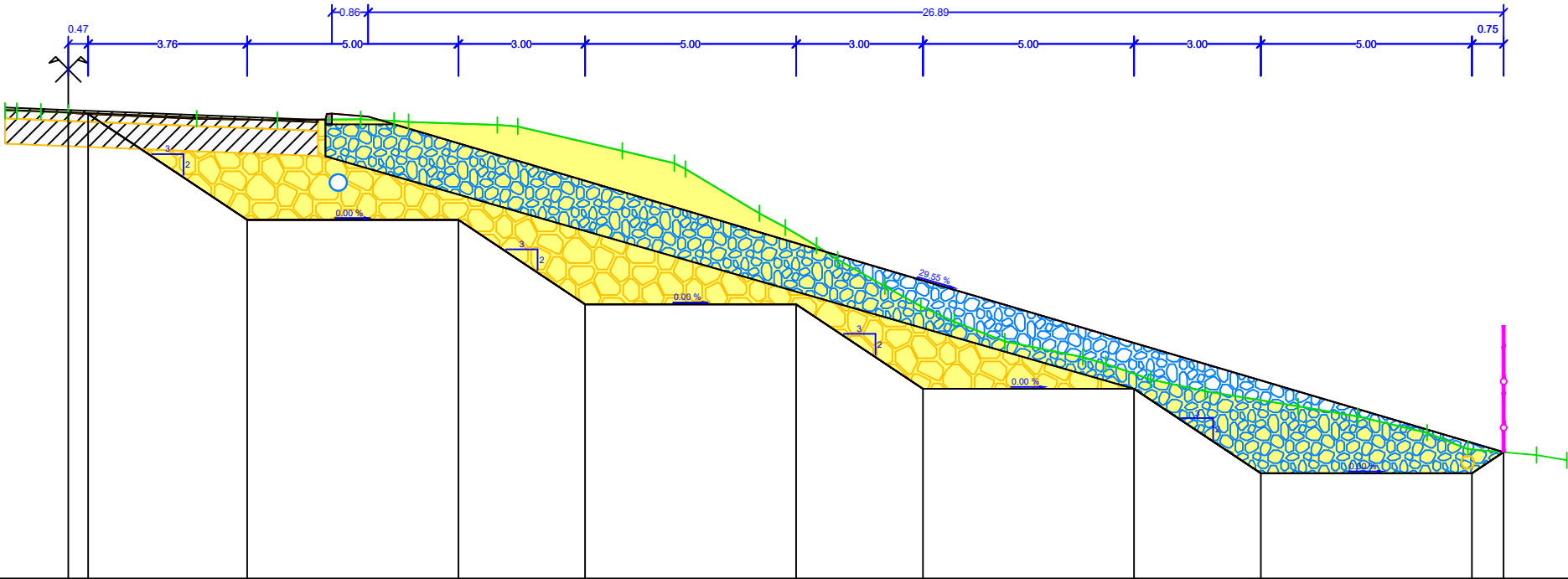
Altitudes TN	-1.50 — 241.93	0.00 — 241.85	0.61 — 241.82	0.84 — 241.80	1.87 — 241.78	3.53 — 241.77	4.51 — 241.70	5.23 — 241.68	5.65 — 241.64	5.97 — 241.61	10.84 — 241.22	11.96 — 241.16	12.94 — 240.96	14.34 — 240.64	15.54 — 239.84	16.93 — 238.94	17.93 — 238.28	18.15 — 238.25	18.79 — 238.02	20.13 — 237.50	20.94 — 237.33	22.08 — 237.19	22.85 — 237.08	22.91 — 237.06	23.32 — 237.05	24.29 — 237.00	24.90 — 236.98	25.52 — 236.91	25.84 — 236.87	27.12 — 236.57	28.06 — 236.25	28.59 — 236.14	28.86 — 236.01	30.72 — 235.04	31.58 — 234.49	32.87 — 233.96	34.12 — 233.77	35.25 — 233.56	36.02 — 233.42		
Distances à l'axe TN	-1.50	0.00	0.61	0.84	1.87	3.53	4.51	5.23	5.65	5.97	10.84	11.96	12.94	14.34	15.54	16.93	17.93	18.15	18.79	20.13	20.94	22.08	22.85	22.91	23.32	24.29	24.90	25.52	25.84	27.12	28.06	28.59	28.86	30.72	31.58	32.87	34.12	35.25	36.02		
Altitudes Projet	241.91 — 241.84																																								
Distances à l'axe Projet	3.51 — 4.38																																								
Distances partielles Projet	30.14																																								
Distances à l'axe Arase	25.77 — 28.77																																								
Altitude Arase	235.20 — 233.20																																								

-  Déblai
-  BETON
-  GNT 0/80
-  MASQUE DRAINANT
-  TERRE VEGETALE
-  STRUCTURE EXISTANTE



Altitudes TN	-241.98 —	-241.95 —	-241.94 —	-241.93 —				241.86 —	241.86 —	241.84 —	241.81 —	241.81 —	241.80 —	241.72 —	241.68 —	241.63 —	241.49 —		241.26 —	241.07 —	240.90 —				239.43 —	239.35 —	239.28 —	239.27 —	239.22 —			237.04 —	236.46 —	236.05 —	235.83 —	235.82 —	235.81 —		235.64 —			234.45 —	234.34 —	234.28 —	233.95 —	233.56 —																												
Distances à l'axe TN	-1.50	-0.40	0.00	0.63				4.44	4.76	5.22	6.03	6.25	6.61	7.63	8.31	8.98	9.78		11.63	12.28	13.04				15.60	15.74	15.85	15.86	15.96			19.75	21.01	22.29	23.33	24.00	24.47		26.78			31.32	31.68	31.82	33.88	35.75																												
Altitudes Projet																															242.00 —	241.93 —																																										
Distances à l'axe Projet																															4.88	5.74																																										
Distances partielles Projet								28.51																																																																		
Distances à l'axe Arase																																																									25.50			28.50														
Altitude Arase																																																									235.37			233.37														

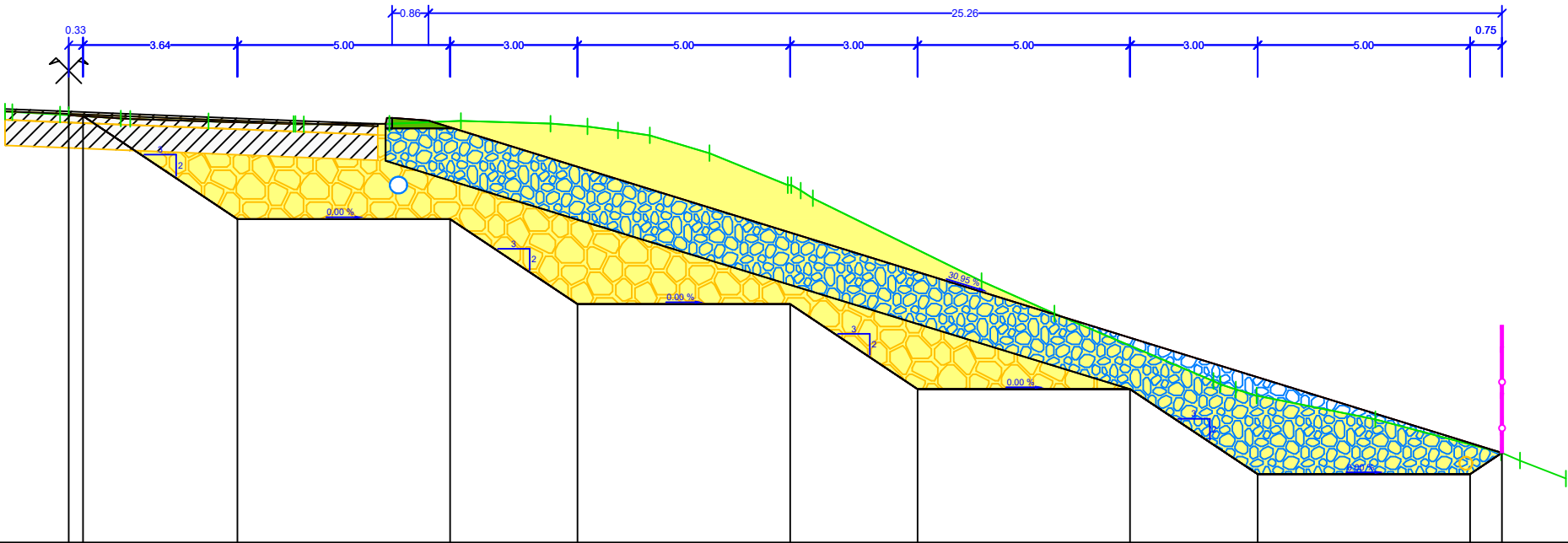
- Déblai
- BETON
- GNT 0/80
- MASQUE DRAINANT
- STRUCTURE EXISTANTE



PC : 231.00 m

Altitudes TN	-1.50	-1.22	-0.65	0.00	3.04	4.95	6.92	7.71	10.16	10.64	13.12	14.35	14.61	16.36	16.98	17.71	18.21	19.33	20.18	20.98	22.17	24.02	24.56	25.63	26.92	29.12	30.53	32.18	33.14	34.77	35.49
Distances à l'axe TN	242.07	242.05	242.02	241.88	241.85	241.87	241.83	241.81	241.74	241.70	241.12	240.83	240.70	239.64	239.31	238.88	238.55	237.92	237.44	237.08	236.61	236.24	236.08	235.71	235.43	235.08	234.84	234.45	234.06	233.92	233.80
Altitudes Projet						242.00	241.93																							233.99	
Distances à l'axe Projet						6.24	7.10																							33.99	
Distances partielles Projet																			26.89												
Distances à l'axe Arase																							25.24			28.24					
Altitude Arase																							235.49			233.49					

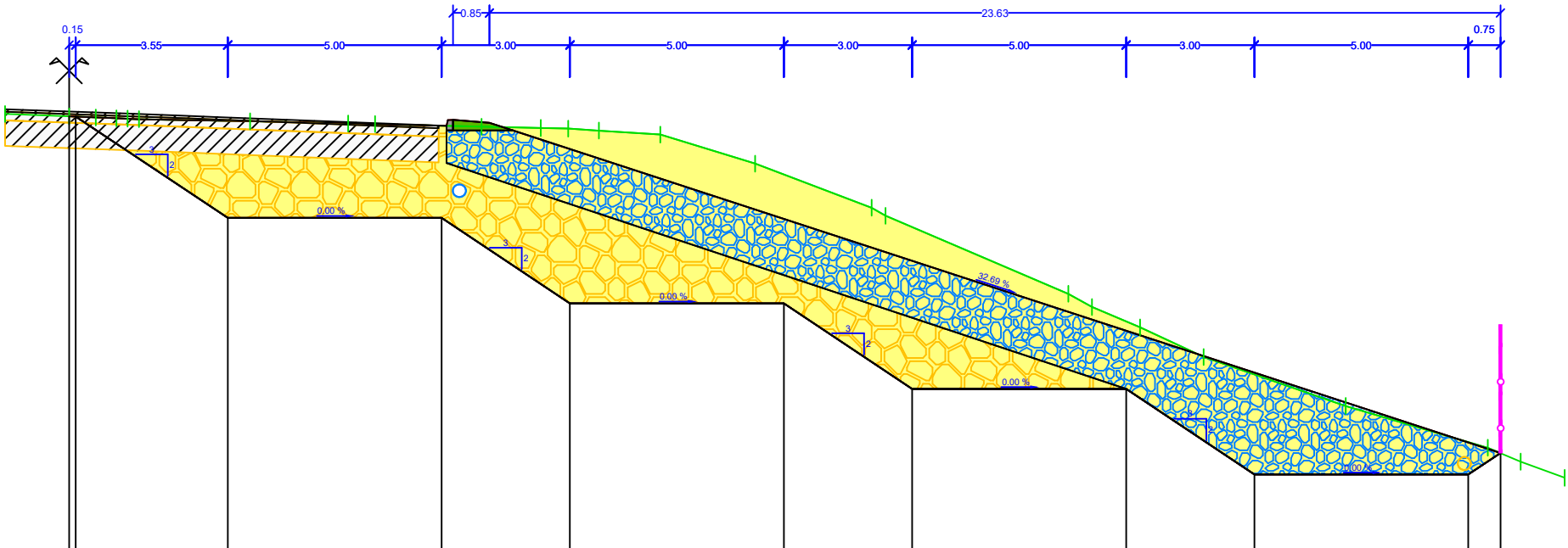
- Déblai
- BETON
- GNT 0/80
- MASQUE DRAINANT
- TERRE VEGETALE
- STRUCTURE EXISTANTE



PC : 232.00 m

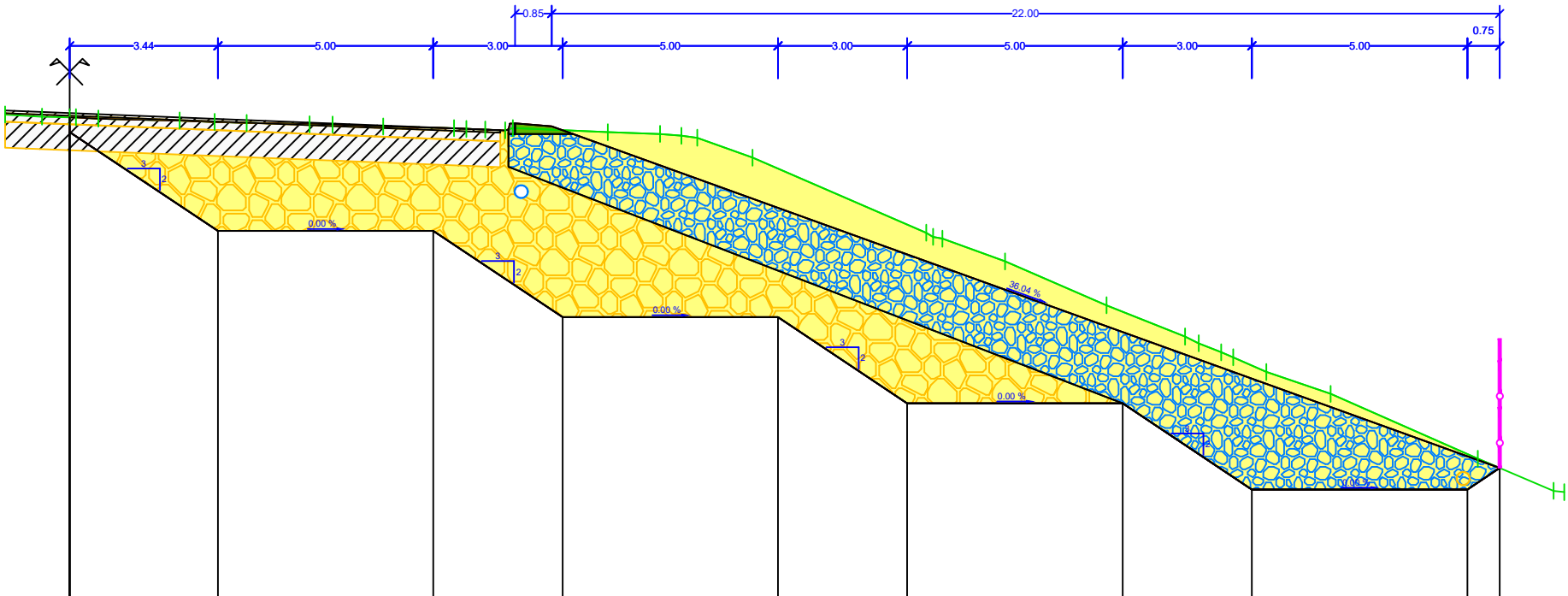
Altitudes TN	-1.50 — 242.14	-0.21 — 242.07	1.23 — 241.97	3.29 — 241.91	5.29 — 241.85	7.54 — 241.85	9.23 — 241.92	11.33 — 241.86	12.20 — 241.79	12.92 — 241.69	13.67 — 241.58	15.07 — 241.16	19.91 — 240.41	21.48 — 238.15	23.19 — 237.39	26.93 — 235.80	27.45 — 235.60	27.94 — 235.45	30.74 — 234.90	33.70 — 234.12	34.14 — 233.93	35.22 — 233.50
Distances à l'axe TN	-1.50 — 242.14	-0.21 — 242.07	1.23 — 241.97	3.29 — 241.91	5.29 — 241.85	7.54 — 241.85	9.23 — 241.92	11.33 — 241.86	12.20 — 241.79	12.92 — 241.69	13.67 — 241.58	15.07 — 241.16	19.91 — 240.41	21.48 — 238.15	23.19 — 237.39	26.93 — 235.80	27.45 — 235.60	27.94 — 235.45	30.74 — 234.90	33.70 — 234.12	34.14 — 233.93	35.22 — 233.50
Altitudes Projet						241.99	241.92													234.11		
Distances à l'axe Projet						7.61	8.46													33.72		
Distances partielles Projet														25.26								
Distances à l'axe Arase															24.97		27.97					
Altitude Arase															235.61		233.61					

- Déblai
- BETON
- GNT 0/80
- MASQUE DRAINANT
- TERRE VEGETALE
- STRUCTURE EXISTANTE



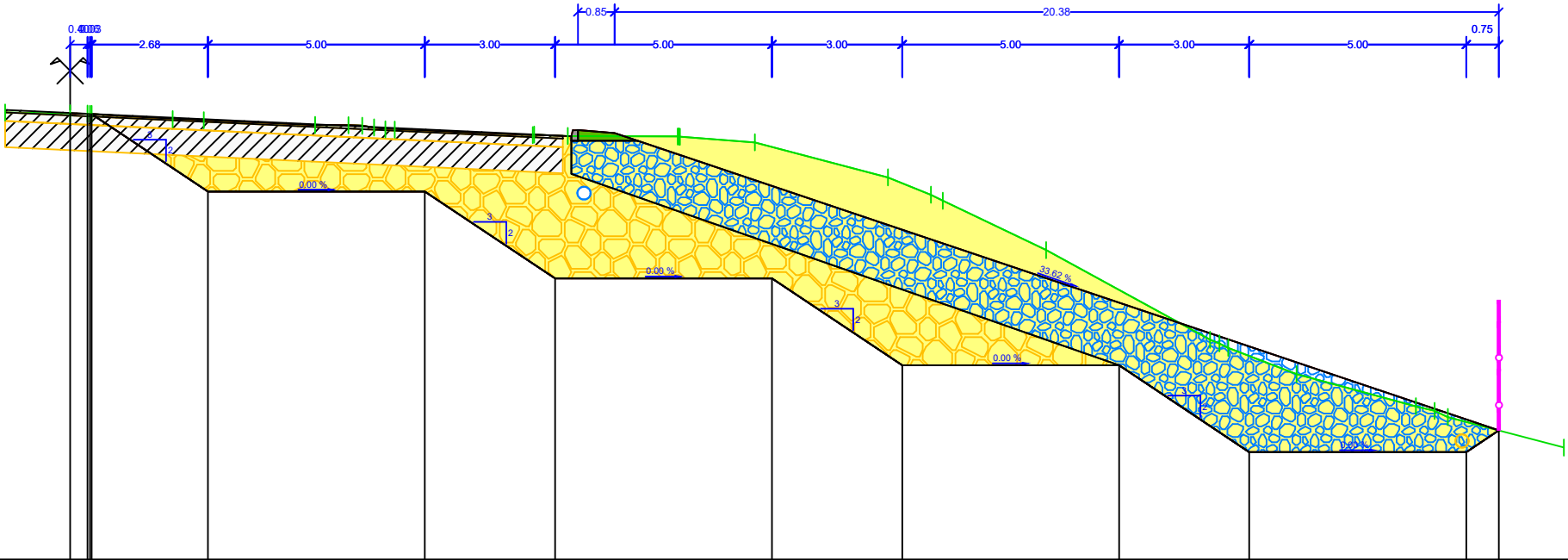
Altitudes TN	-1.50	0.00	0.62	1.10	1.63	4.22	6.52	7.15	9.64	11.02	11.66	12.38	13.82	16.03	18.76	19.08	23.35	23.91	25.03	26.52	29.84	33.16	33.93	34.95
Distances à l'axe TN	-1.50	0.00	0.62	1.10	1.63	4.22	6.52	7.15	9.64	11.02	11.66	12.38	13.82	16.03	18.76	19.08	23.35	23.91	25.03	26.52	29.84	33.16	33.93	34.95
Altitudes Projet									242.04	241.97												234.25		
Distances à l'axe Projet									8.97	9.82												33.45		
Distances partielles Projet																	23.63							
Distances à l'axe Arase																	24.70			27.70				
Altitude Arase																	235.75			233.75				

- Déblai
- BETON
- GNT 0/80
- MASQUE DRAINANT
- TERRE VEGETALE
- STRUCTURE EXISTANTE



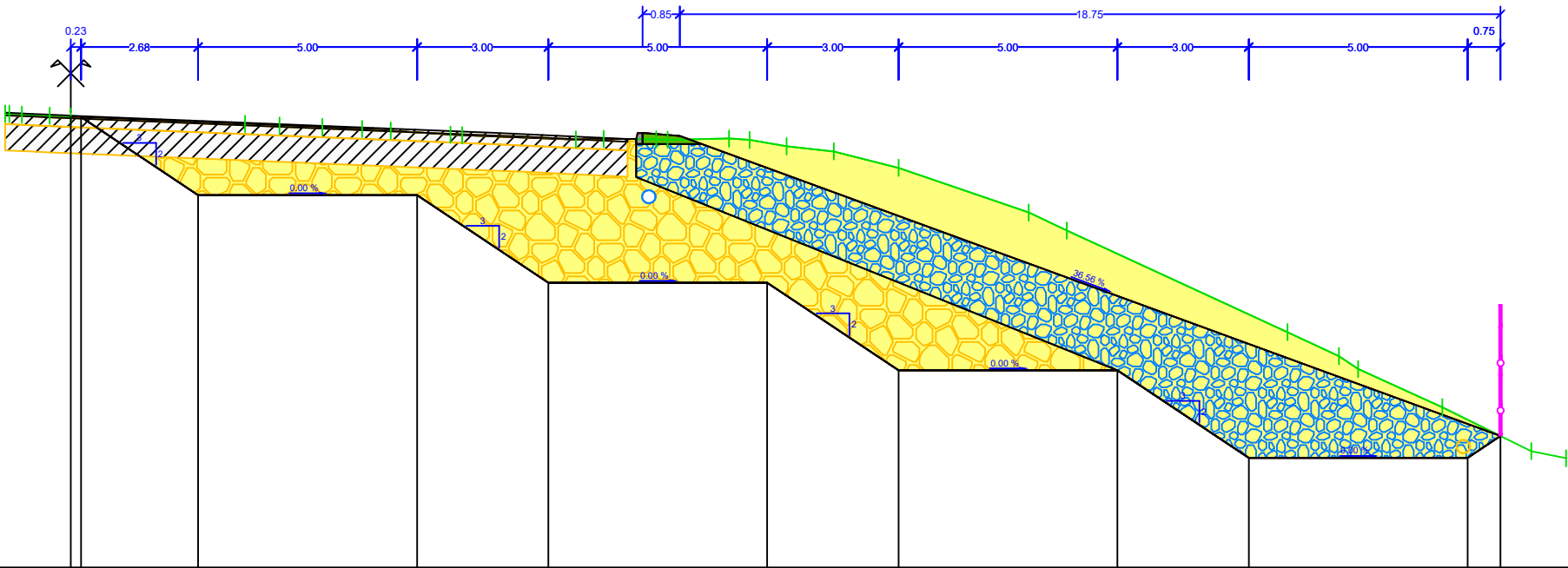
Altitudes TN	-1.50	-0.64	0.09	0.67	2.55	3.37	4.11	5.57	6.10	7.27	8.92	9.21	9.65	10.11	10.29	12.49	13.70	14.20	14.56	15.85	19.88	20.04	20.26	21.71	24.07	25.89	26.20	26.73	27.00	27.78	29.27	32.68	34.44
Distances à l'axe TN	-242.20	-242.15	-242.14	-242.13	-242.06	-242.03	-242.00	-241.97	-241.96	-241.92	-241.88	-241.86	-241.85	-241.83	-241.88	-241.79	-241.75	-241.71	-241.66	-241.20	-239.45	-238.45	-238.32	-238.79	-237.77	-237.05	-236.89	-236.69	-236.57	-236.22	-235.72	-234.21	-233.46
Altitudes Projet											241.99	241.92																					234.00
Distances à l'axe Projet											10.33	11.19																					33.19
Distances partielles Projet																									22.00								
Distances à l'axe Arase																									24.44				27.44				
Altitude Arase																									235.50				233.50				

- Déblai
- BETON
- GNT 0/80
- MASQUE DRAINANT
- TERRE VEGETALE
- STRUCTURE EXISTANTE



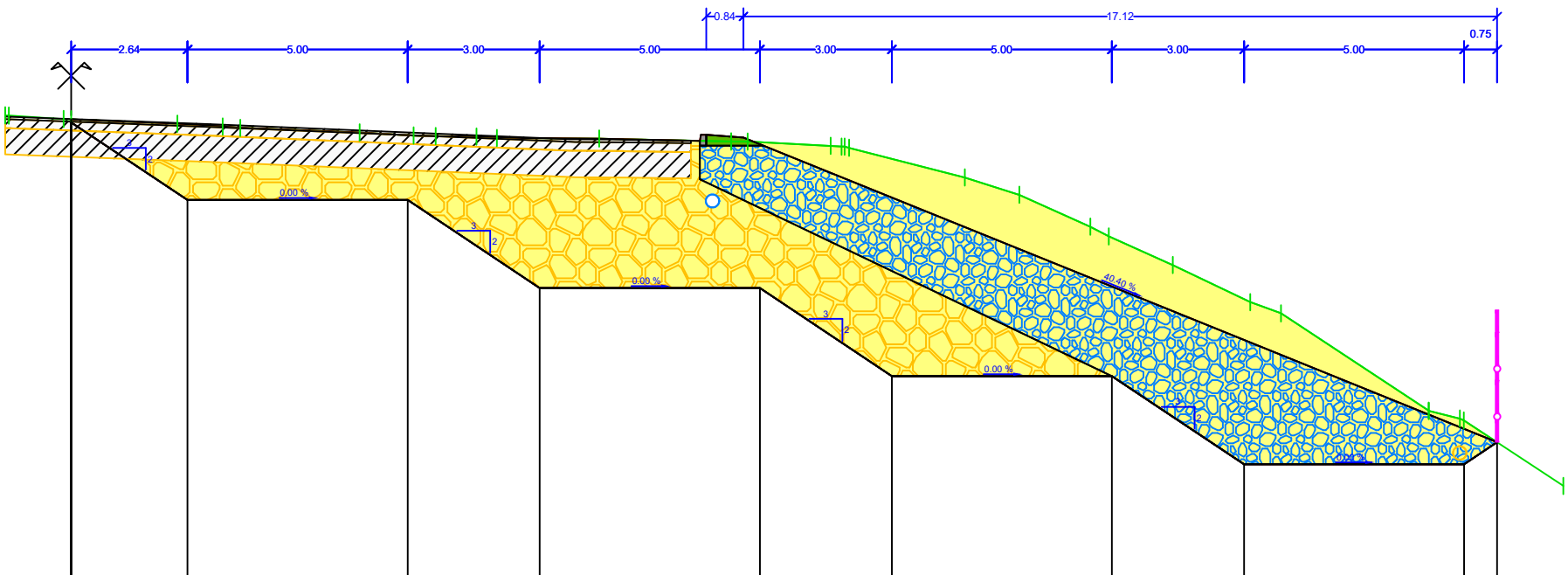
Altitudes TN	-1.50 — 242.29	0.00 — 242.27	0.40 — 242.28	0.50 — 242.28	2.36 — 242.14	3.08 — 242.11	5.64 — 242.00	6.41 — 242.00	6.73 — 241.99	7.00 — 241.95	7.26 — 241.91	7.48 — 241.90	10.66 — 241.77	10.69 — 241.76	11.46 — 241.75	14.00 — 241.74	14.02 — 241.73	14.05 — 241.73	15.78 — 241.60	18.85 — 240.80	19.83 — 240.40	20.11 — 240.26	22.49 — 239.12	26.27 — 237.06	26.49 — 236.97	26.69 — 236.87	28.26 — 236.27	31.01 — 235.52	31.45 — 235.42	31.75 — 235.26	34.42 — 234.57						
Distances à l'axe TN	-1.50	0.00	0.40	0.50	2.36	3.08	5.64	6.41	6.73	7.00	7.26	7.48	10.66	10.69	11.46	14.00	14.02	14.05	15.78	18.85	19.83	20.11	22.49	26.27	26.49	26.69	28.26	31.01	31.45	31.75	34.42						
Altitudes Projet																		241.89	241.82																		
Distances à l'axe Projet														11.70	12.55															32.92							
Distances partielles Projet																20.38																					
Distances à l'axe Arase																		24.17																27.17			
Altitude Arase																		236.47																234.47			

- Déblai
- BETON
- GNT 0/80
- MASQUE DRAINANT
- TERRE VEGETALE
- STRUCTURE EXISTANTE



Altitudes TN	-1.50	-1.41	-1.12	-0.48	0.00	3.98	4.77	5.74	6.65	7.31	8.67	8.94	11.53	12.17	13.37	13.63	15.03	15.50	16.35	17.43	18.91	21.88	22.75	27.79	28.97	29.41	31.33	33.36	34.16
Distances à l'axe TN	242.36	242.34	242.31	242.29		242.13	242.10	242.06	242.02	241.98	241.89	241.87	241.78	241.79	241.78	241.77	241.80	241.76	241.62	241.50	241.13	240.11	239.70	237.38	236.83	236.53	235.66	234.65	234.49
Altitudes Projet															241.92	241.86													235.00
Distances à l'axe Projet															13.06	13.91												32.66	
Distances partielles Projet																						18.75							
Distances à l'axe Arase																						23.91		26.91					
Altitude Arase																						236.50		234.50					

- Déblai
- BETON
- GNT 0/80
- MASQUE DRAINANT
- TERRE VEGETALE
- STRUCTURE EXISTANTE









Altitudes TN	-1.50	-1.42	-0.17	0.00	2.41	3.44	3.84	6.55	7.78	8.28	9.21	9.67	11.99	14.99	15.36	17.25	17.50	17.87	20.30	21.54	23.15	23.57	25.03	26.78	27.48	30.83	30.84	31.55	31.64	33.89
Distances à l'axe TN	242.46	242.46	242.38	242.37	242.27	242.21	242.18	242.07	242.00	241.99	241.98	241.95	241.93	241.87	241.87	241.77	241.73	241.72	241.05	240.66	239.93	239.71	239.06	238.22	237.97	235.76	235.75	235.58	235.54	234.05
Altitudes Projet														242.02	241.96														235.04	
Distances à l'axe Projet														14.43	15.27														32.39	
Distances partielles Projet																					17.12									
Distances à l'axe Arase																					23.64			26.64						
Altitude Arase																					236.54			234.54						

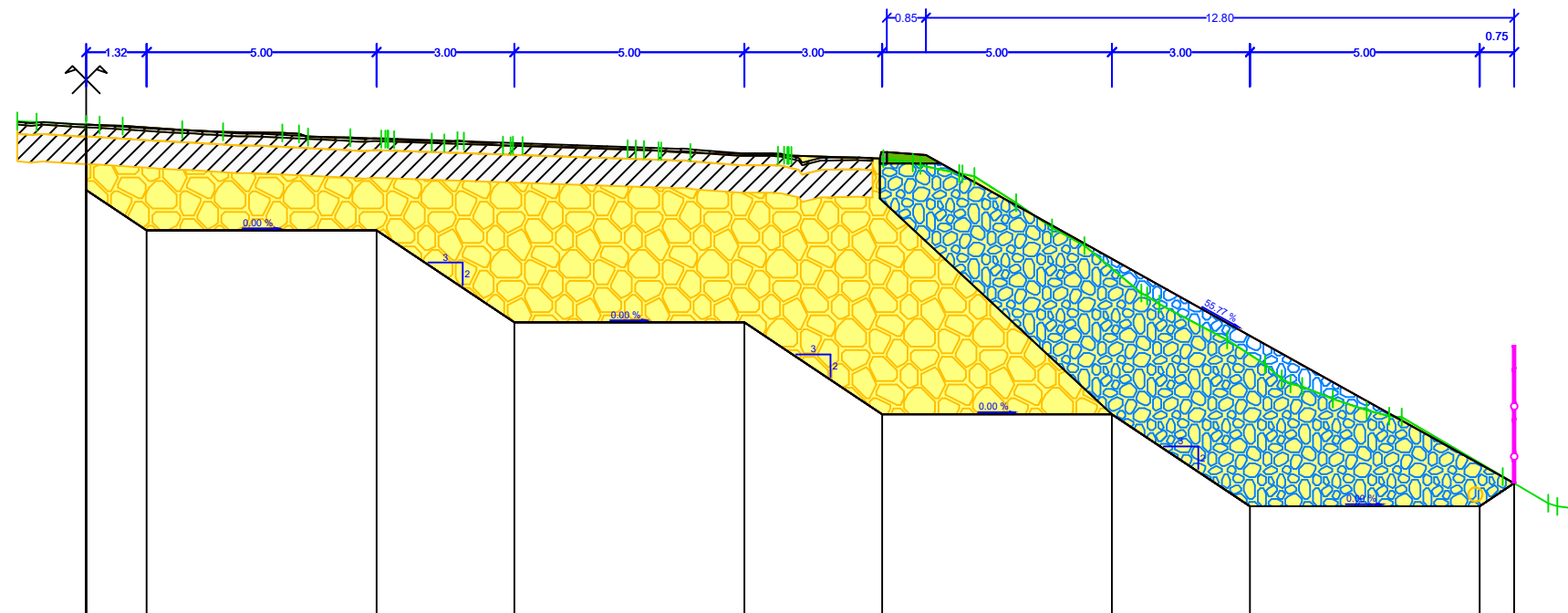
- | | 0+00 | 0+20 | 0+40 | 0+60 | 0+80 | 1+00 | 1+20 | 1+40 | 1+60 | 1+80 | 2+00 | 2+20 | 2+40 | 2+60 | 2+80 | 3+00 | 3+20 | 3+40 | 3+60 | 3+80 | 4+00 | 4+20 | 4+40 | 4+60 | 4+80 | 5+00 | 5+20 | 5+40 | 5+60 | 5+80 | 6+00 | 6+20 | 6+40 | 6+60 | 6+80 | 7+00 | 7+20 | 7+40 | 7+60 | 7+80 | 8+00 | 8+20 | 8+40 | 8+60 | 8+80 | 9+00 | 9+20 | 9+40 | 9+60 | 9+80 | 10+00 | 10+20 | 10+40 | 10+60 | 10+80 | 11+00 | 11+20 | 11+40 | 11+60 | 11+80 | 12+00 | 12+20 | 12+40 | 12+60 | 12+80 | 13+00 | 13+20 | 13+40 | 13+60 | 13+80 | 14+00 | 14+20 | 14+40 | 14+60 | 14+80 | 15+00 | 15+20 | 15+40 | 15+60 | 15+80 | 16+00 | 16+20 | 16+40 | 16+60 | 16+80 | 17+00 | 17+20 | 17+40 | 17+60 | 17+80 | 18+00 | 18+20 | 18+40 | 18+60 | 18+80 | 19+00 | 19+20 | 19+40 | 19+60 | 19+80 | 20+00 | 20+20 | 20+40 | 20+60 | 20+80 | 21+00 | 21+20 | 21+40 | 21+60 | 21+80 | 22+00 | 22+20 | 22+40 | 22+60 | 22+80 | 23+00 | 23+20 | 23+40 | 23+60 | 23+80 | 24+00 | 24+20 | 24+40 | 24+60 | 24+80 | 25+00 | 25+20 | 25+40 | 25+60 | 25+80 | 26+00 | 26+20 | 26+40 | 26+60 | 26+80 | 27+00 | 27+20 | 27+40 | 27+60 | 27+80 | 28+00 | 28+20 | 28+40 | 28+60 | 28+80 | 29+00 | 29+20 | 29+40 | 29+60 | 29+80 | 30+00 | 30+20 | 30+40 | 30+60 | 30+80 | 31+00 | 31+20 | 31+40 | 31+60 | 31+80 | 32+00 | 32+20 | 32+40 | 32+60 | 32+80 | 33+00 | 33+20 | 33+40 | 33+60 | 33+80 | 34+00 | 34+20 | 34+40 | 34+60 | 34+80 | 35+00 | 35+20 | 35+40 | 35+60 | 35+80 | 36+00 | 36+20 | 36+40 | 36+60 | 36+80 | 37+00 | 37+20 | 37+40 | 37+60 | 37+80 | 38+00 | 38+20 | 38+40 | 38+60 | 38+80 | 39+00 | 39+20 | 39+40 | 39+60 | 39+80 | 40+00 | 40+20 | 40+40 | 40+60 | 40+80 | 41+00 | 41+20 | 41+40 | 41+60 | 41+80 | 42+00 | 42+20 | 42+40 | 42+60 | 42+80 | 43+00 | 43+20 | 43+40 | 43+60 | 43+80 | 44+00 | 44+20 | 44+40 | 44+60 | 44+80 | 45+00 | 45+20 | 45+40 | 45+60 | 45+80 | 46+00 | 46+20 | 46+40 | 46+60 | 46+80 | 47+00 | 47+20 | 47+40 | 47+60 | 47+80 | 48+00 | 48+20 | 48+40 | 48+60 | 48+80 | 49+00 | 49+20 | 49+40 | 49+60 | 49+80 | 50+00 | 50+20 | 50+40 | 50+60 | 50+80 | 51+00 | 51+20 | 51+40 | 51+60 | 51+80 | 52+00 | 52+20 | 52+40 | 52+60 | 52+80 | 53+00 | 53+20 | 53+40 | 53+60 | 53+80 | 54+00 | 54+20 | 54+40 | 54+60 | 54+80 | 55+00 | 55+20 | 55+40 | 55+60 | 55+80 | 56+00 | 56+20 | 56+40 | 56+60 | 56+80 | 57+00 | 57+20 | 57+40 | 57+60 | 57+80 | 58+00 | 58+20 | 58+40 | 58+60 | 58+80 | 59+00 | 59+20 | 59+40 | 59+60 | 59+80 | 60+00 | 60+20 | 60+40 | 60+60 | 60+80 | 61+00 | 61+20 | 61+40 | 61+60 | 61+80 | 62+00 | 62+20 | 62+40 | 62+60 | 62+80 | 63+00 | 63+20 | 63+40 | 63+60 | 63+80 | 64+00 | 64+20 | 64+40 | 64+60 | 64+80 | 65+00 | 65+20 | 65+40 | 65+60 | 65+80 | 66+00 | 66+20 | 66+40 | 66+60 | 66+80 | 67+00 | 67+20 | 67+40 | 67+60 | 67+80 | 68+00 | 68+20 | 68+40 | 68+60 | 68+80 | 69+00 | 69+20 | 69+40 | 69+60 | 69+80 | 70+00 | 70+20 | 70+40 | 70+60 | 70+80 | 71+00 | 71+20 | 71+40 | 71+60 | 71+80 | 72+00 | 72+20 | 72+40 | 72+60 | 72+80 | 73+00 | 73+20 | 73+40 | 73+60 | 73+80 | 74+00 | 74+20 | 74+40 | 74+60 | 74+80 | 75 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|

- | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 | 400 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 | 422 | 423 | 424 | 425 | 426 | 427 | 428 | 429 | 430 | 431 | 432 | 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 | 439 | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 447 | 448 | 449 | 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 | 459 | 460 | 461 | 462 | 463 | 464 | 46 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|

- [illegible]







- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 | 400 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 | 422 | 423 | 424 | 425 | 426 | 427 | 428 | 429 | 430 | 431 | 432 | 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 | 439 | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 447 | 448 | 449 | 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 | 459 | 460 | 461 | 462 | 463 | 464 | 465 | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|

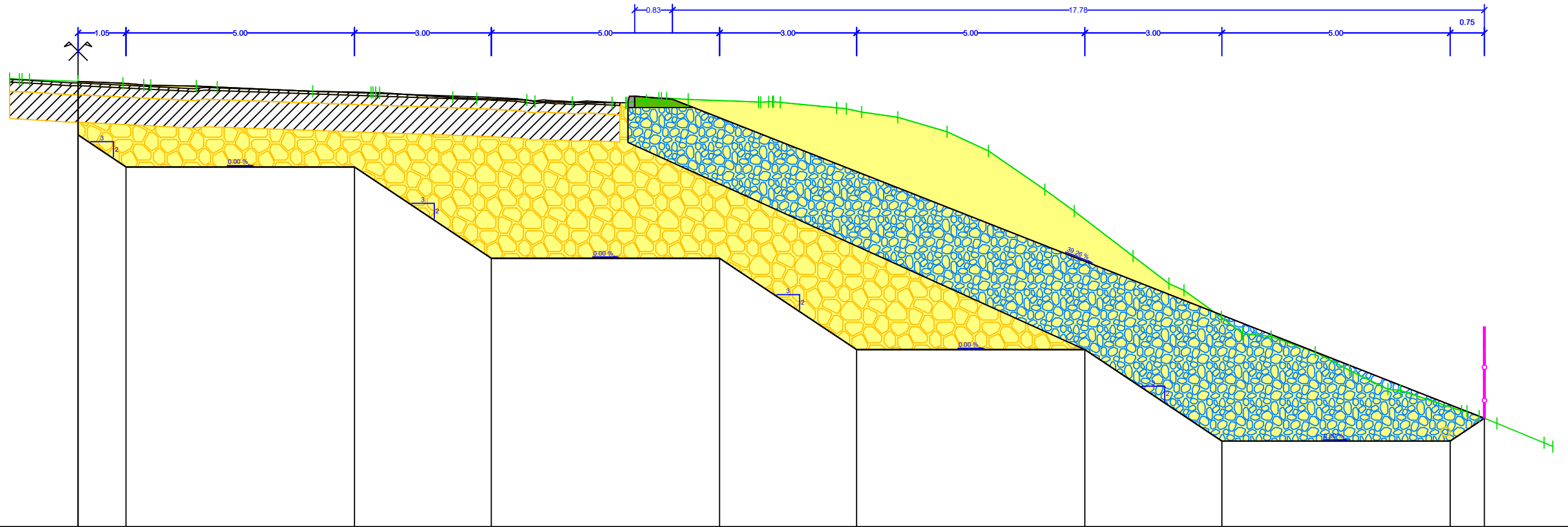
- | | |
|--|---------------------|
|  | Déblai |
|  | BETON |
|  | GNT 0/80 |
|  | MASQUE DRAINANT |
|  | TERRE VEGETALE |
|  | STRUCTURE EXISTANTE |



PC : 232.00 m

Altitudes TN	-1.50 — 242.78 -1.08 — 242.76	0.00 — 242.71 0.29 — 242.69 0.79 — 242.68	2.09 — 242.60 2.97 — 242.55	4.26 — 242.53 4.88 — 242.51 4.88 — 242.51	5.75 — 242.43	6.42 — 242.39 6.51 — 242.39 6.51 — 242.39 6.51 — 242.39 7.51 — 242.31 7.79 — 242.31 8.07 — 242.35 8.22 — 242.35 8.98 — 242.34 9.49 — 242.25	11.78 — 242.18 11.93 — 242.16 12.45 — 242.13 12.51 — 242.13 13.15 — 242.10	15.05 — 242.04 15.18 — 242.04 15.25 — 242.04 15.34 — 242.04	17.34 — 241.97 17.98 — 241.88 18.15 — 241.82	18.99 — 241.64 19.09 — 241.58 19.32 — 241.58	20.23 — 241.01	21.01 — 240.46	21.72 — 240.07	22.96 — 239.05 23.08 — 238.98 23.35 — 238.80	24.82 — 238.02	25.65 — 237.49 26.01 — 237.18 26.20 — 237.07 26.45 — 237.01	27.12 — 236.74	27.86 — 236.49 28.34 — 236.37 28.62 — 236.34	30.82 — 235.05	31.81 — 234.47 32.00 — 234.41 32.57 — 234.34	
Distances à l'axe TN																					
Altitudes Projet									17.34 — 241.97	17.98 — 241.88	18.99 — 241.64	20.23 — 241.01	21.01 — 240.46	21.72 — 240.07	22.96 — 239.05	24.82 — 238.02	25.65 — 237.49	27.12 — 236.74	27.86 — 236.49	30.82 — 235.05	31.81 — 234.47
Distances à l'axe Projet									17.42 — 242.11	18.27 — 242.04										31.07 — 234.91	
Distances partielles Projet																12.80					
Distances à l'axe Arase													22.32								
Altitude Arase													236.41								
																25.32					
																234.41					

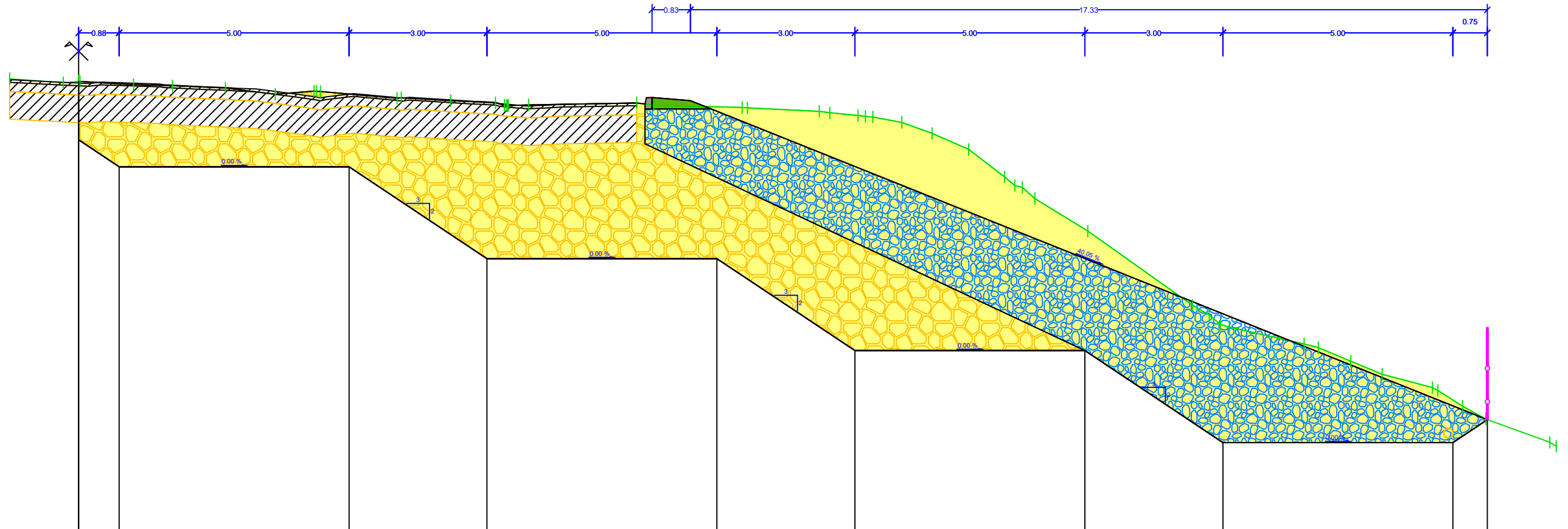
-  Déblai
 BETON
 GNT 0/80
 MASQUE DRAINANT
 TERRE VEGETALE
 STRUCTURE EXISTANTE



PC : 233.00 m

Altitudes TN	-1.50 — 242.80 -1.29 — 242.79 -1.23 — 242.78 -1.06 — 242.78
Distances à l'axe TN	0.00 — 242.74 0.98 — 242.70 1.44 — 242.66 1.59 — 242.66 2.59 — 242.64 3.05 — 242.62 5.14 — 242.53 6.41 — 242.50 6.46 — 242.50 6.52 — 242.50 6.60 — 242.49 8.21 — 242.39 8.73 — 242.37 9.83 — 242.33 10.01 — 242.30 10.83 — 242.28 11.70 — 242.28 11.99 — 242.27 12.02 — 242.26 12.45 — 242.33 12.72 — 242.37 12.88 — 242.38 12.89 — 242.38 13.36 — 242.35 14.90 — 242.28 14.95 — 242.28 15.13 — 242.30 15.21 — 242.30 15.23 — 242.30 15.38 — 242.29 16.61 — 242.17 16.83 — 242.14 17.16 — 242.07 17.95 — 241.96 19.03 — 241.64 19.94 — 241.22 21.18 — 240.37 21.82 — 239.91 23.11 — 238.92 23.89 — 238.32 24.22 — 238.17 25.04 — 237.59 25.51 — 237.23 26.13 — 237.16 27.10 — 236.82 27.85 — 236.42 28.69 — 236.01 28.96 — 235.98 30.30 — 235.53 30.42 — 235.52 30.69 — 235.42 31.08 — 235.26 32.11 — 234.83 32.30 — 234.75
Altitudes Projet	
Distances à l'axe Projet	
Distances partielles Projet	
Distances à l'axe Arase	
Altitude Arase	

-



PC : 233.00 m

[illegible]

MAITRE D'OUVRAGE



CHR Metz-Thionville
Hôpital de Mercy
1 Allée du Château
57530 Ars-Laquenexy

Réparation du parking

INGENIERIE :



AGENCE DE METZ
1 Bis rue de Courcelles
F-57070 METZ
Tél : 03 87 21 08 79
www.groupe-ote.com

Plan de la zone 2												
Coupe en travers												
Date : 19/01/2026							NUMERO DU PLAN					
24010371	OTE	DCE	VRD	CO	-	-	COUP	-	-	0009	0	
Affaire n°	Emetteur	Phase	Depart.	Vue	Axe	Echelle	Désignation	Zone	Etage	Ordre	Indice	
Contract nb.	Issued by	Phase	Depart.	View	Axis	Scale	Designation	Zone	Level	Order	Index	