

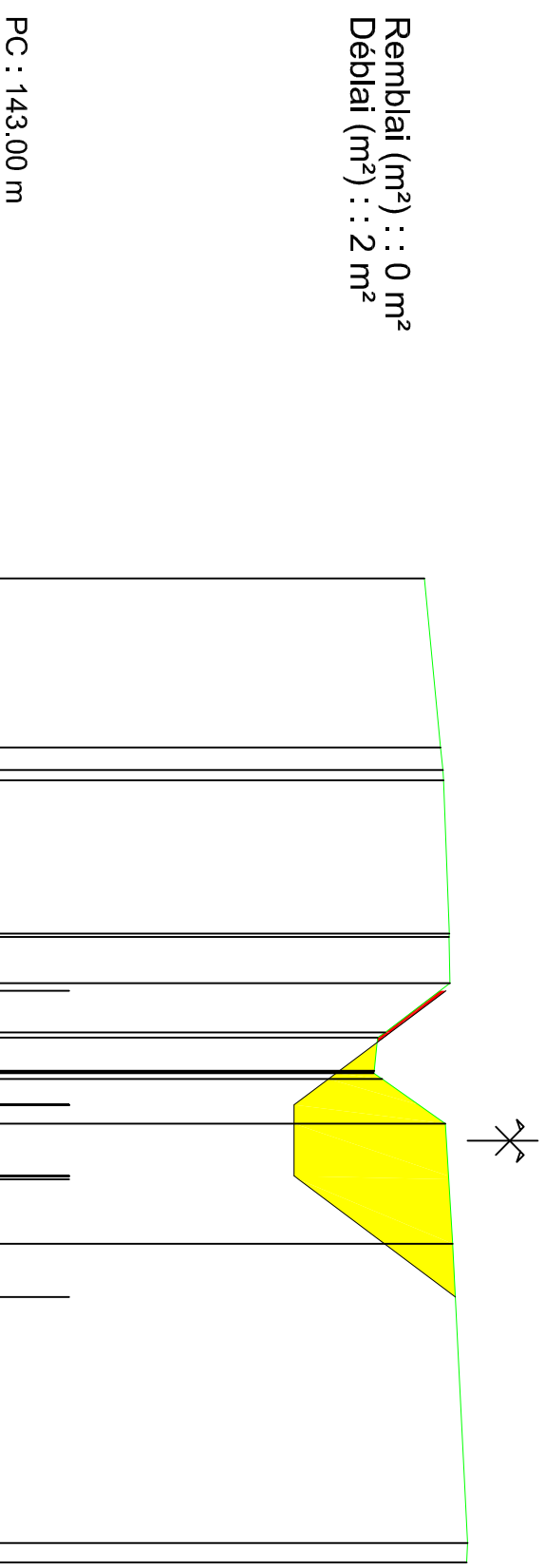
Profil n°: 1

Abscisse : 0.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 2 m²



Altitudes TN	146.03	146.14	146.16	146.16	146.20	146.21	146.20	146.18	146.23	146.33	146.33	
Distances à l'axe TN	-8.000	-5.595	-5.276	-5.126	-2.901	-2.243	-1.860	-0.898	-0.244	1.467	5.720	6.000
Distances partielles TN	2.405	0.319	0.150	2.224	0.858	0.703	0.509	0.633	1.711	1.467	4.254	0.280
Altitudes Projet					146.18					146.25		
Distances à l'axe Projet					-2.132				-0.510	0.499		2.221
Distances partielles Projet					1.622				1.009	1.722		

Date : 20/02/2020

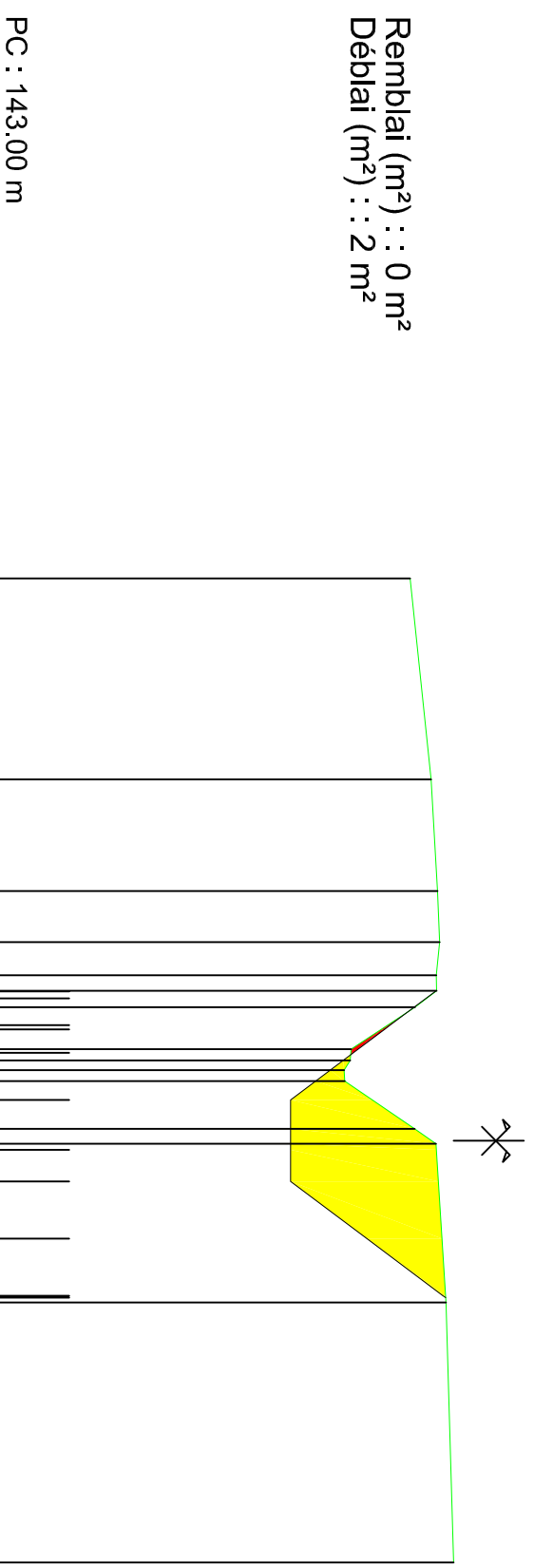
Profil n°: 2

Abscisse : 11.805 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 2 m²



PC : 143.00 m	
Altitudes TN	145.92
Distances à l'axe TN	-8.000
Distances partielles TN	2.860
Altitudes Projet	146.07
Distances à l'axe Projet	-5.140
Distances partielles Projet	1.866
Altitudes TN	146.12
Distances à l'axe TN	-3.554
Distances partielles TN	0.727
Altitudes Projet	146.13
Distances à l'axe Projet	-2.827
Distances partielles Projet	0.472
Altitudes TN	146.11
Distances à l'axe TN	-2.354
Distances partielles TN	0.220
Altitudes Projet	146.11
Distances à l'axe Projet	-2.135
Distances partielles Projet	0.235
Altitudes TN	145.96
Distances à l'axe TN	-1.900
Distances partielles TN	0.597
Altitudes Projet	146.04
Distances à l'axe Projet	-1.303
Distances partielles Projet	0.158
Altitudes TN	145.50
Distances à l'axe TN	-1.144
Distances partielles TN	0.138
Altitudes Projet	145.74
Distances à l'axe Projet	-1.006
Distances partielles Projet	0.150
Altitudes TN	145.46
Distances à l'axe TN	-0.848
Distances partielles TN	0.800
Altitudes Projet	145.52
Distances à l'axe Projet	-0.581
Distances partielles Projet	0.670
Altitudes TN	145.96
Distances à l'axe TN	-0.168
Distances partielles TN	0.212
Altitudes Projet	145.07
Distances à l'axe Projet	0.130
Distances partielles Projet	0.711
Altitudes TN	146.11
Distances à l'axe TN	0.044
Distances partielles TN	2.256
Altitudes Projet	145.07
Distances à l'axe Projet	0.577
Distances partielles Projet	0.814
Altitudes TN	145.62
Distances à l'axe TN	1.391
Distances partielles TN	0.841
Altitudes Projet	146.18
Distances à l'axe Projet	2.232
Distances partielles Projet	3.700
Altitudes TN	146.23
Distances à l'axe TN	6.000

Date : 20/02/2020

Profil n° : 3

Abscisse : 39.963 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 1 m²



Altitudes TN	145.72	145.81	145.83	145.86	145.84	145.16	145.16	145.26	145.76	145.87	145.89
Distances à l'axe TN	-8.000	-5.341	-4.493	-2.682	-2.085	-1.371	-0.930	-0.492	0.323	3.953	6.000
Distances partielles TN	2.859	0.730	1.812	0.597	0.714	0.441	0.438	0.755	3.630	2.047	
Altitudes Projet				145.83	145.83	145.16	145.01	145.85	145.85	145.77	
Distances à l'axe Projet				-2.019	-0.985	-0.750	1.913	1.913	1.913		
Distances partielles Projet				1.034	0.236	1.513	1.083				

Date : 20/02/2020

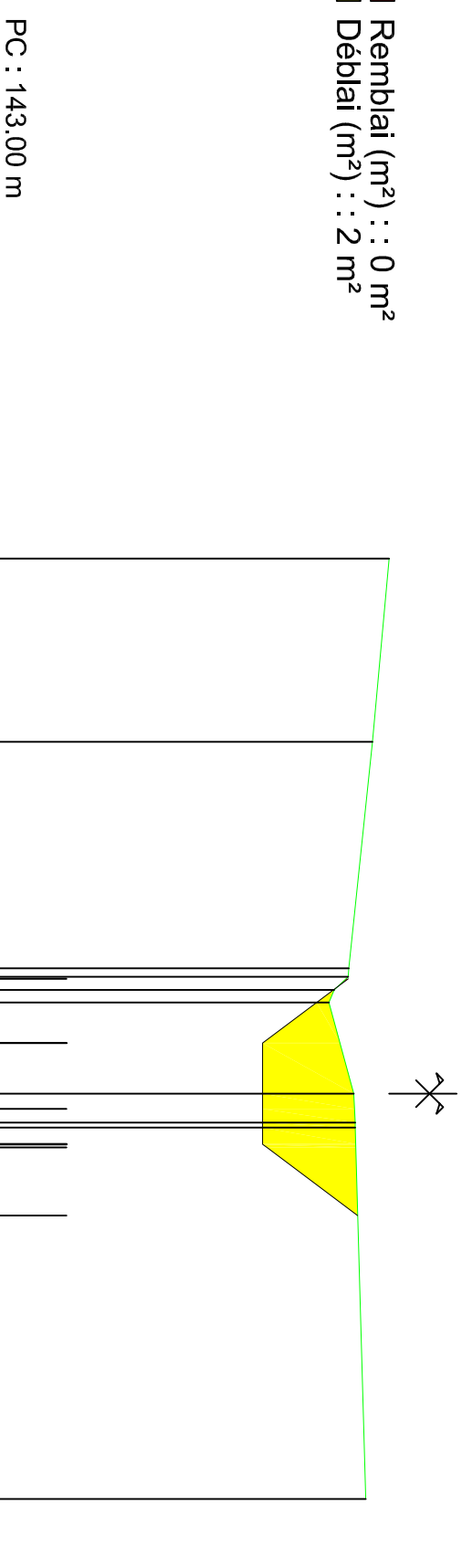
Profil n° : 4

Abscisse : 64.846 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) : : 0 m²
 Déblai (m²) : : 2 m²



Altitudes TN	145.89	145.76	145.59	145.58	145.58	145.44	145.62	145.63	145.63	145.71
Distances à l'axe TN	-7.920	-5.205	-1.852	-1.730	-1.533	-1.349	-0.000	0.429	0.429	6.000
Distances partielles TN	2.714	3.363	0.123	0.197	0.183	1.349	0.429	0.429	5.499	
Altitudes Projet			145.58	144.85	144.85	144.85	144.85	145.65		
Distances à l'axe Projet			-1.699	-0.747	0.227	0.749	1.807			
Distances partielles Projet			0.962	0.974	0.519	1.008				

Date : 20/02/2020

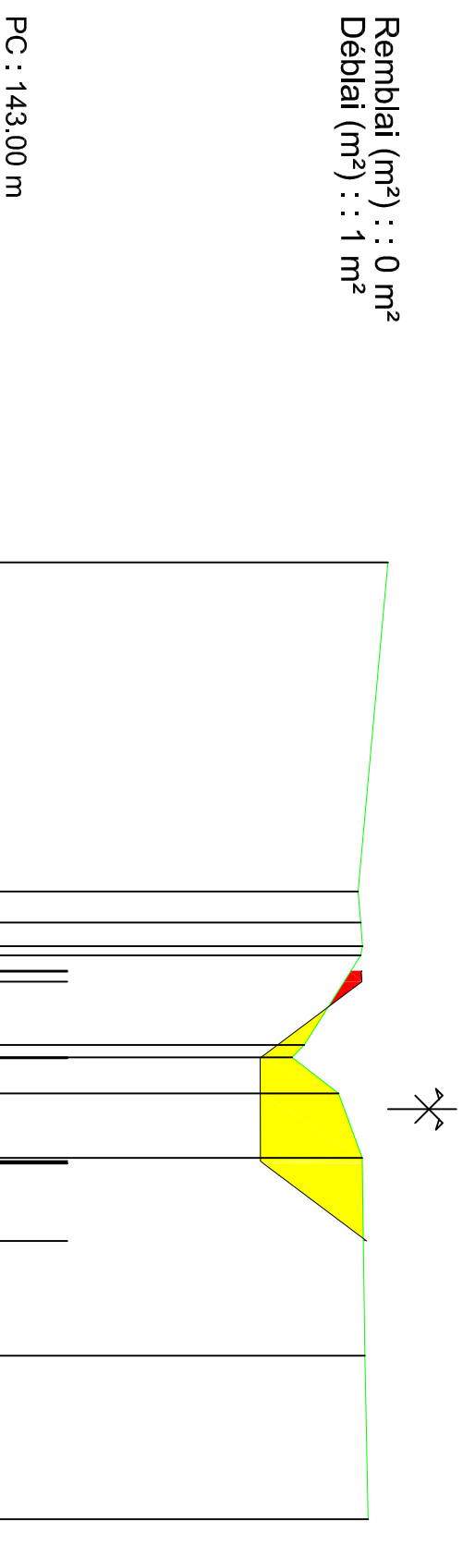
Profil n° : 5

Abscisse : 74.032 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 1 m²



PC : 143.00 m						
Altitudes TN	145.84					
Distances à l'axe TN	-8.000					
Distances partielles TN		4.815				
Altitudes Projet			145.65	144.81	144.81	145.69
Distances à l'axe Projet						
Distances partielles Projet						

Date : 20/02/2020

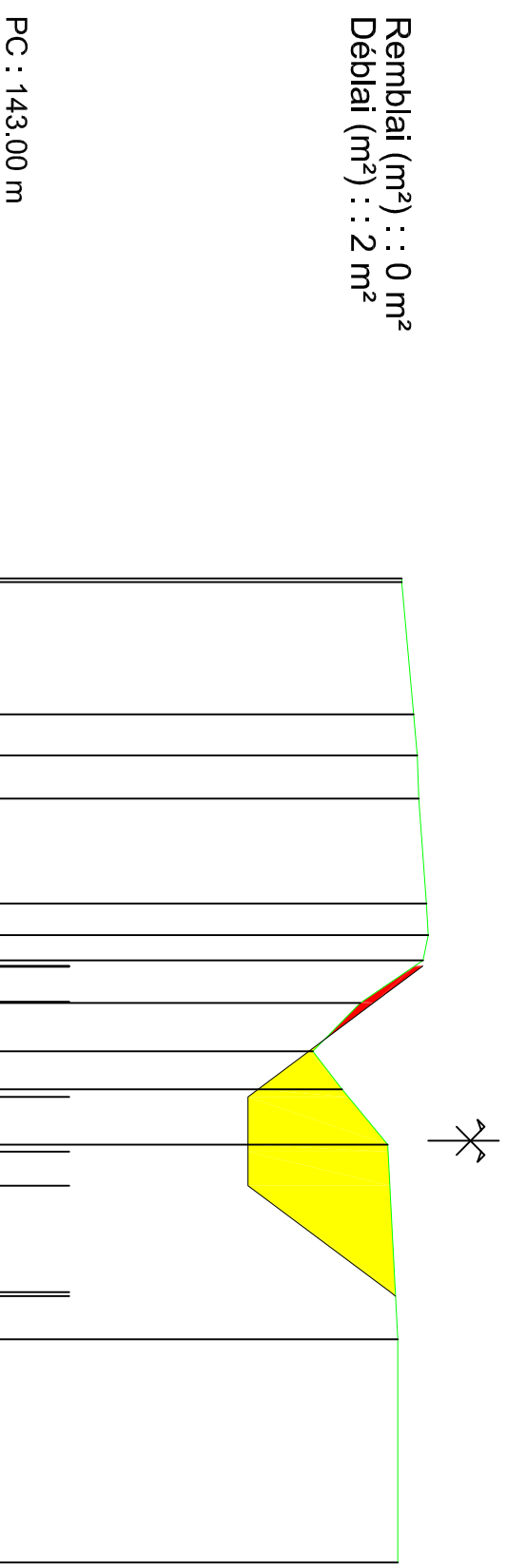
Profil n°: 6

Abscisse : 101.805 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) : : 0 m²
 Déblai (m²) : : 2 m²



Altitudes TN	145.86	145.95	145.97	145.98	146.04	146.05	146.01	145.57	145.23	145.44	145.76	145.83	145.83
Distances à l'axe TN	-9.998	-6.068	-5.482	-4.869	-3.374	-2.925	-2.564	-1.959	-1.273	-0.732	0.056	2.821	6.000
Distances partielles TN	0.051	1.879	0.586	0.613	1.495	0.450	0.360	0.606	0.686	0.541	0.789	2.785	3.179
Altitudes Projet	146.01	145.67	144.77	144.77	144.77	144.77	145.88						
Distances à l'axe Projet	-2.487	-1.977	-0.624	0.154	0.638	2.266							
Distances partielles Projet	0.510	1.362	0.778	0.484	1.516	0.051							

Date : 20/02/2020

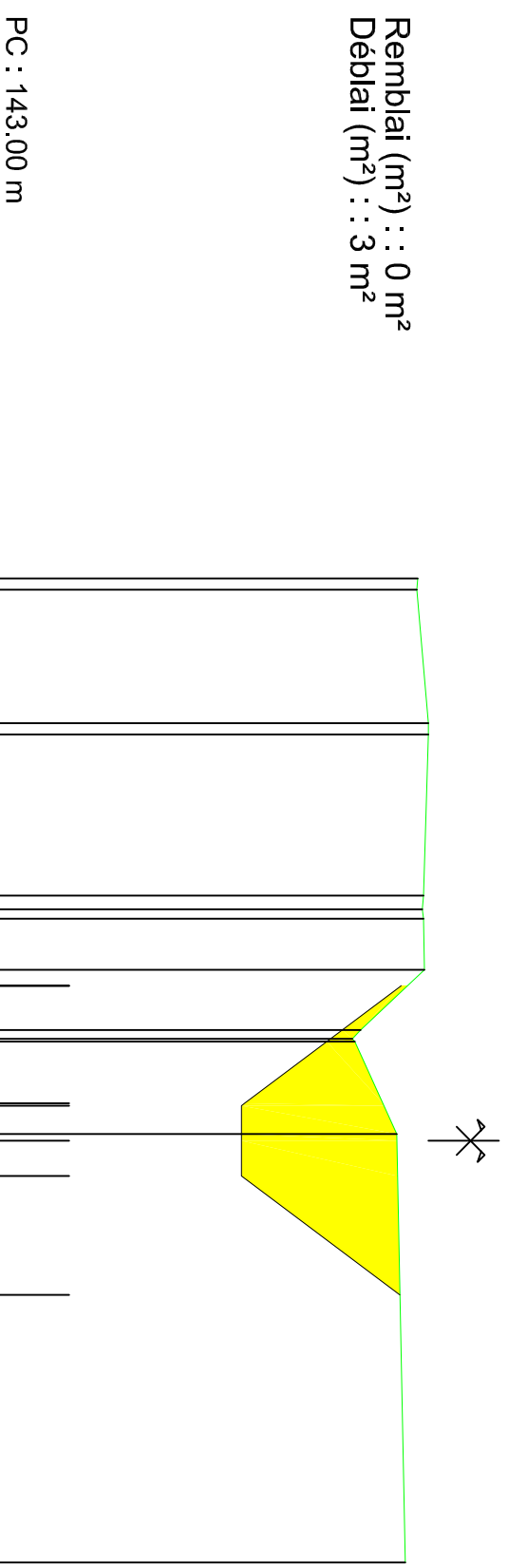
Profil n° : 7

Abscisse : 131.056 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

█ Remblai (m²) : : 0 m²
█ Déblai (m²) : : 3 m²



Altitudes TN	145.98 145.97	146.06 146.06	146.02 146.01 146.02	146.03	145.57 145.53	145.83	145.89
Distances à l'axe TN	-8.000 -7.840	-5.942 -5.781	-3.486 -3.292 -3.161	-2.432	-1.575 -1.413	-0.097	6.000
Distances partielles TN	0.160	1.888	0.160	2.286	0.194 0.151 0.139	0.729	0.867
Altitudes Projet				145.86		144.72	145.85
Distances à l'axe Projet				-2.205		-0.500	2.193
Distances partielles Projet				1.706		0.500	1.693

Date : 20/02/2020

Profil n° : 8

Abscisse : 144.094 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) : : 0 m²
 Déblai (m²) : : 4 m²



PC : 143,00 m										
Altitudes TN	146,01	146,00	145,93	145,92	145,92	145,93	145,95	145,93	145,99	145,98
Distances à l'axe TN	-8,000	-7,507	-6,496	-6,307	-5,888	-0,239	0,690	2,093	5,263	6,000
Distances partielles TN	0,493	1,011	0,189	0,419	5,649	0,930	1,403	3,170	0,737	
Altitudes Projet			145,92			144,66	144,66	144,66	144,73	145,84
Distances à l'axe Projet			-2,527			-0,463	0,000	0,500	0,747	2,885
Distances partielles Projet			1,914			0,463	0,500	0,246	1,788	0,000

Date : 20/02/2020

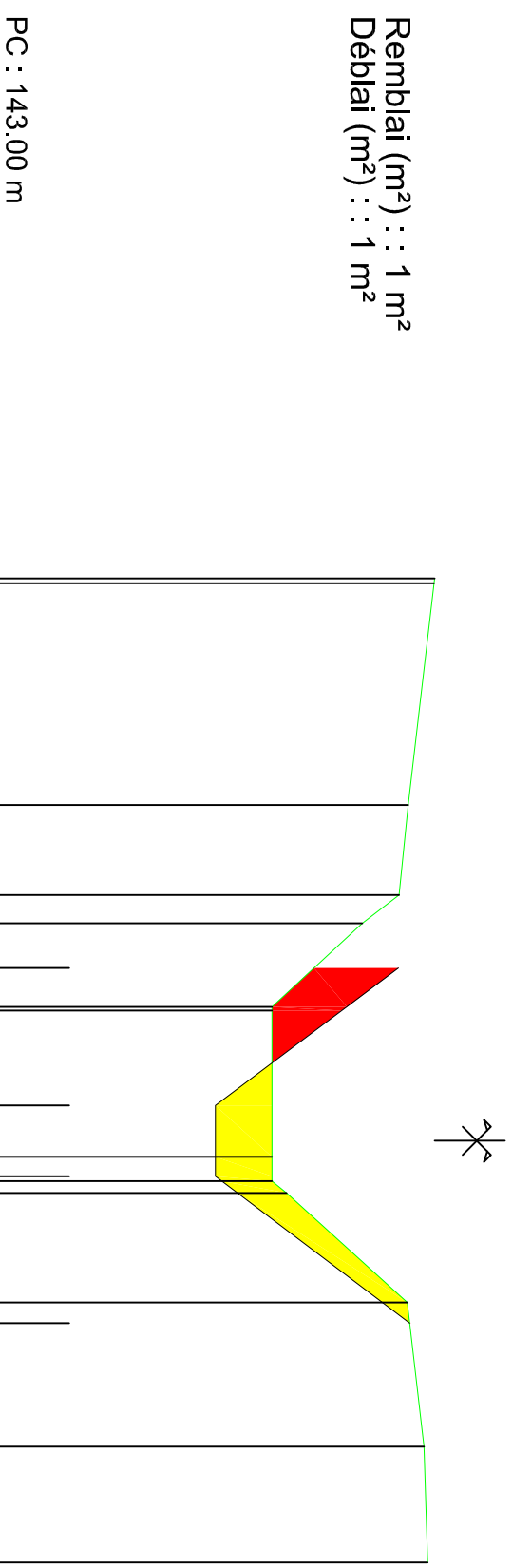
Profil n° : 9

Abscisse : 158.723 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 1 m²
 Déblai (m²) :: 1 m²



PC : 143.00 m									
Altitudes TN	146.05	146.02	145.90	144.94	144.94	145.58	145.91	145.91	146.05
Distances à l'axe TN	6.000	4.352	2.299	0.229	0.229	-3.096	-4.776	-4.776	6.000
Distances partielles TN		1.648	2.053	0.344	0.344	0.400	1.280	1.280	3.162
Altitudes Projet	145.84	145.84	145.84	144.54	144.54	145.84	145.84	145.84	145.84
Distances à l'axe Projet		2.593	2.089	0.504	0.504	-2.457	-4.743	-4.743	6.000
Distances partielles Projet		1.963	1.006	1.963	1.963	1.963	1.963	1.963	1.963

Date : 20/02/2020

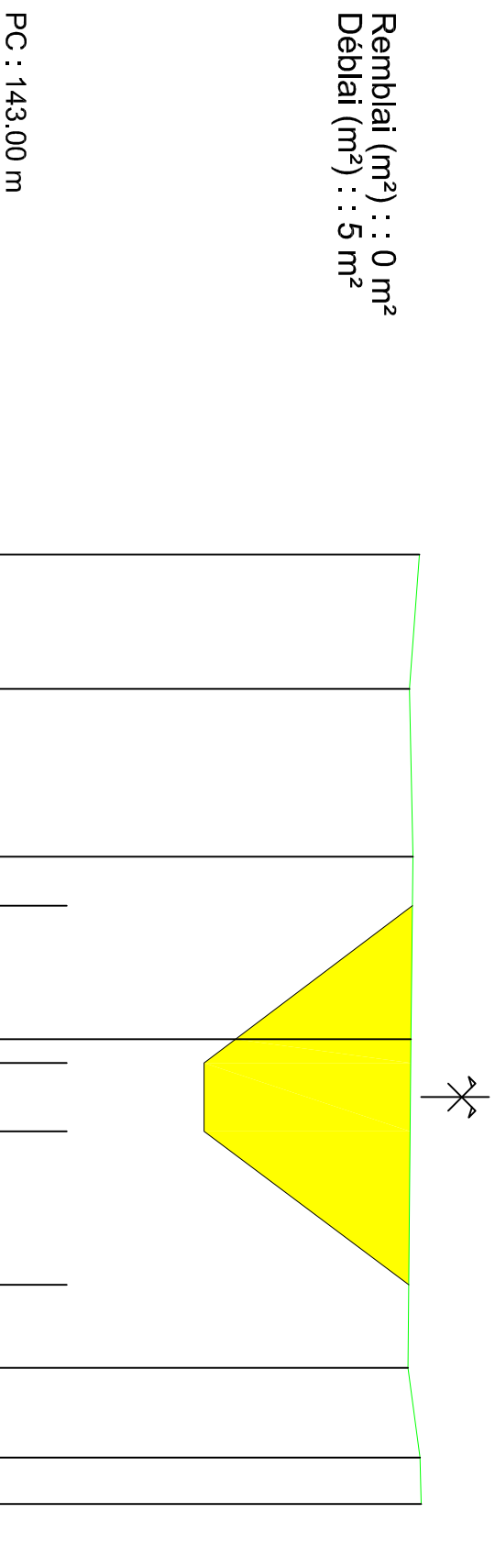
Profil n° : 10

Abscisse : 177.958 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 5 m²



Altitudes TN	146.10	146.03	146.05	146.04	146.01	146.10	146.11	
Distances à l'axe TN	-8.000	-6.018	-3.542	-0.855	3.991	5.315	6.000	
Distances partielles TN	1.982	2.475	2.687	4.846	1.324	0.685		
Altitudes Projet	146.05							146.02
Distances à l'axe Projet	-2.821							2.765
Distances partielles Projet	2.318		1.006		2.292			

Date : 20/02/2020

Profil n° : 11

Abscisse : 191.805 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50



Remblai (m²) : : 0 m²
 Déblai (m²) : : 5 m²

Altitudes TN	146.10	146.04	145.97	145.95	145.95	146.06
Distances à l'axe TN	-8.000	-3.297	0.528	3.505	4.251	6.000
Distances partielles TN		4.703	3.825	2.977	0.746	1.749
Altitudes Projet	146.03 145.88 145.54 145.41 145.03	144.49 144.49	144.49	145.10 145.28 145.37	145.64 145.81 145.95	
Distances à l'axe Projet	-2.808 -2.585 -2.970 -1.275 -1.310	-0.500 -0.342	0.500	1.420 1.688 1.818	2.229 2.484 2.686	
Distances partielles Projet	0.223 0.508 0.100 0.395 0.128 0.142 0.810	0.158	0.842	0.320 0.267 0.131 0.410 0.255 0.212		

Date : 20/02/2020

Profil n° : 12

Abscisse : 221.805 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 6 m²



Altitudes TN	146.09	146.07	146.03	146.06	146.13	146.21	146.16
Distances à l'axe TN	-8.000	-6.745	-4.127	-2.659	2.681	5.041	6.000
Distances partielles TN	1.256	2.618	1.468	5.340	2.380	0.869	
Altitudes Projet	146.06	145.92	144.45	144.45	145.82	145.93	146.14
Distances à l'axe Projet	-2.919	-2.706	-0.500	0.003	0.500	2.558	2.728
Distances partielles Projet	0.213	2.206	0.603	0.497	2.058	0.170	0.319

Date : 20/02/2020

Profil n° : 13

Abscisse : 251.805 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) : : 0 m²
 Déblai (m²) : : 6 m²



PC : 142.00 m	
Altitudes TN	146.21
Distances à l'axe TN	-8.000
Distances partielles TN	3.322
Altitudes Projet	146.09
Distances à l'axe Projet	-4.678
Distances partielles Projet	1.886
Altitudes TN	146.09
Distances à l'axe TN	-2.812
Distances partielles TN	2.636
Altitudes Projet	146.09
Distances à l'axe Projet	-0.176
Distances partielles Projet	3.749
Altitudes TN	146.14
Distances à l'axe TN	3.573
Distances partielles TN	0.597
Altitudes Projet	146.23
Distances à l'axe Projet	4.170
Distances partielles Projet	0.717
Altitudes TN	146.19
Distances à l'axe TN	4.887
Distances partielles TN	1.113
Altitudes TN	146.13
Distances à l'axe TN	6.000
Distances partielles TN	
Altitudes Projet	146.09
Distances à l'axe Projet	-3.029
Distances partielles Projet	0.318
Altitudes Projet	145.88
Distances à l'axe Projet	-2.711
Distances partielles Projet	0.264
Altitudes Projet	145.70
Distances à l'axe Projet	-2.447
Distances partielles Projet	0.648
Altitudes Projet	145.27
Distances à l'axe Projet	-1.799
Distances partielles Projet	0.568
Altitudes Projet	144.88
Distances à l'axe Projet	-1.474
Distances partielles Projet	0.679
Altitudes Projet	144.40
Distances à l'axe Projet	-0.500
Distances partielles Projet	0.847
Altitudes Projet	144.40
Distances à l'axe Projet	0.347
Distances partielles Projet	0.153
Altitudes Projet	144.40
Distances à l'axe Projet	0.500
Distances partielles Projet	0.653
Altitudes Projet	144.86
Distances à l'axe Projet	1.188
Distances partielles Projet	0.356
Altitudes Projet	145.10
Distances à l'axe Projet	1.542
Distances partielles Projet	0.291
Altitudes Projet	145.99
Distances à l'axe Projet	1.898
Distances partielles Projet	0.623
Altitudes Projet	145.74
Distances à l'axe Projet	2.514
Distances partielles Projet	0.175
Altitudes Projet	145.86
Distances à l'axe Projet	2.688
Distances partielles Projet	0.504
Altitudes Projet	146.20
Distances à l'axe Projet	3.192
Distances partielles Projet	

Date : 20/02/2020

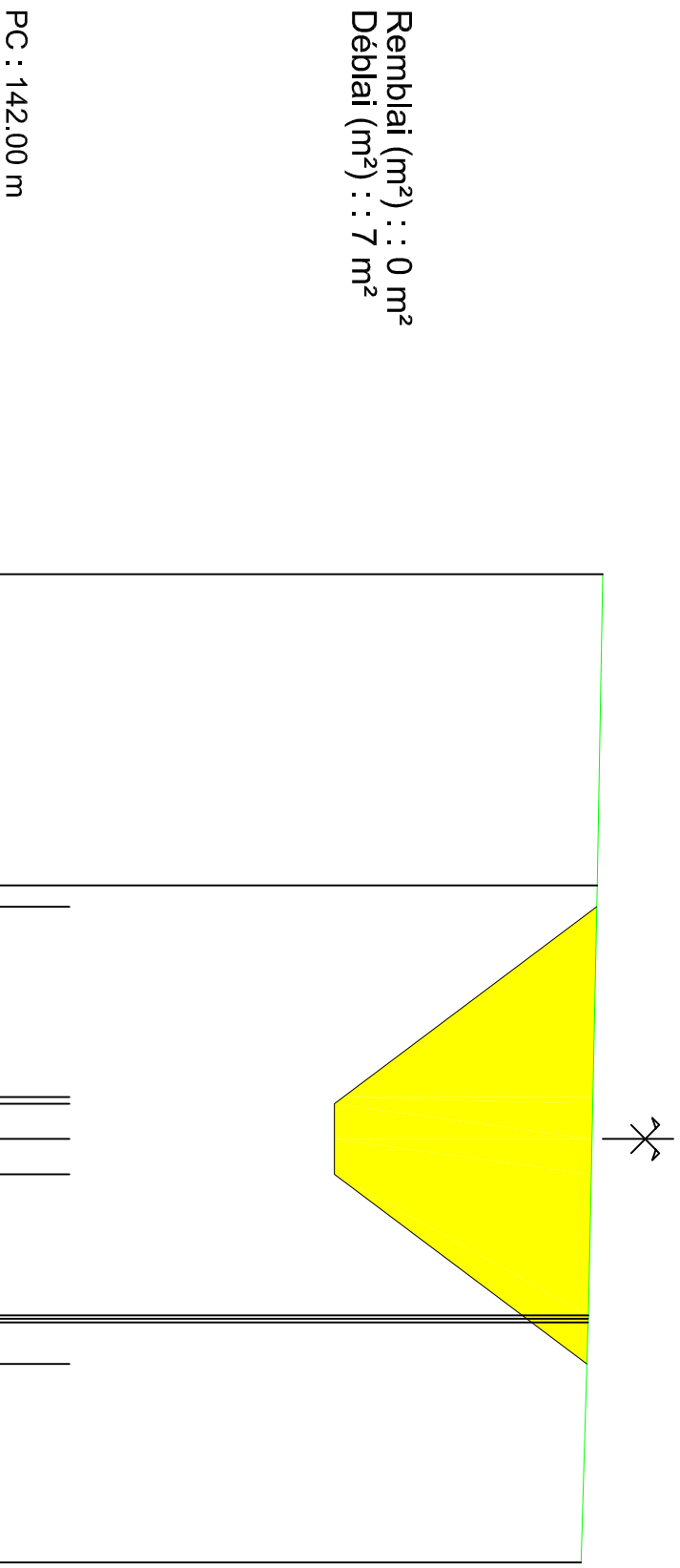
Profil n° : 14

Abscisse : 270.258 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 7 m²



PC : 142,00 m	
Altitudes TN	146,28
Distances à l'axe TN	-8,000
Distances partielles TN	4,409
Altitudes Projet	146,23
Distances à l'axe Projet	-3,291
Distances partielles Projet	2,696

Altitudes TN	146,24	146,17	146,12
Distances à l'axe TN	-3,591	2,497	6,000
Distances partielles TN	4,409	6,089	3,400
Altitudes Projet	144,38	144,38	146,16
Distances à l'axe Projet	-0,594	0,500	3,185
Distances partielles Projet	2,696	2,696	2,696

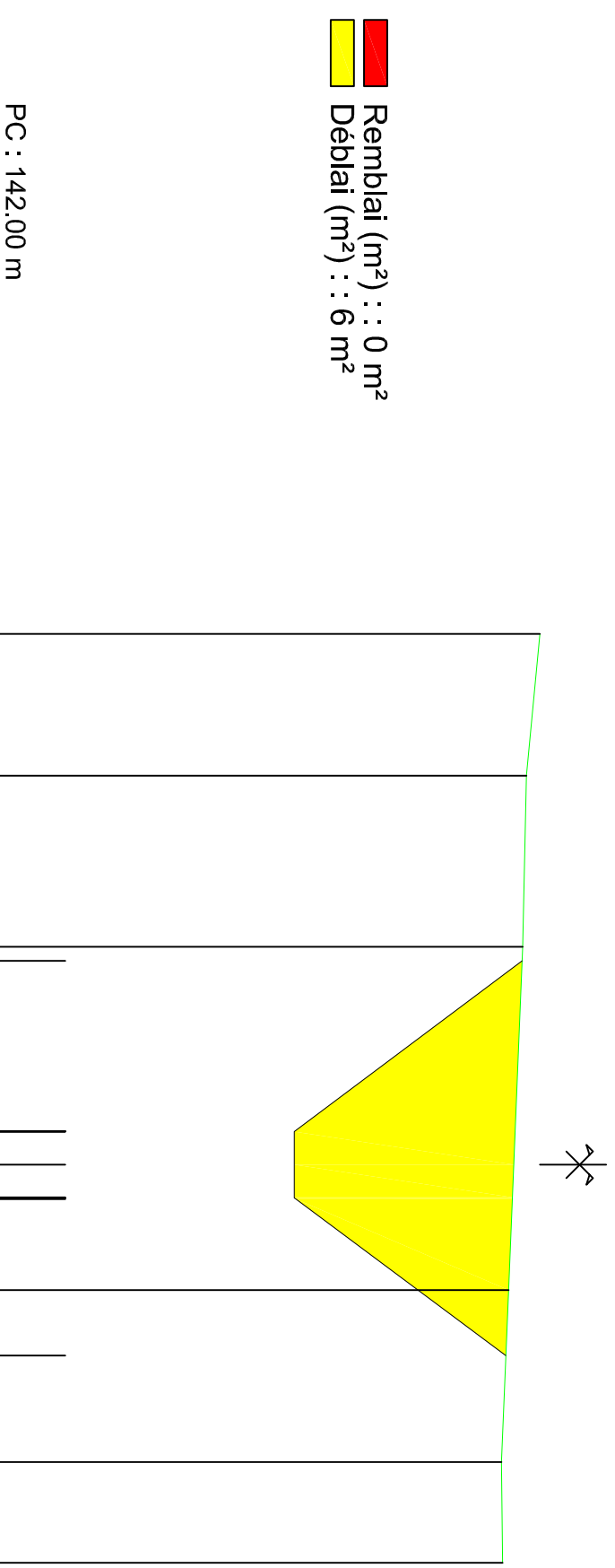
Date : 20/02/2020

Profil n° : 15

Abscisse : 281.062 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50



Remblai (m²) : : 0 m²
 Déblai (m²) : : 6 m²

Altitudes TN	146.08	145.97	145.95	144.32	144.32	144.32	145.84	145.82	145.79	145.80
Distances à l'axe TN	-8.000	-5.862	-3.285	5.176	1.890	4.481	6.000			
Distances partielles TN	2.138	2.577	5.176	2.591	1.519					
Altitudes Projet			145.94	144.32	144.32	144.32	145.82			
Distances à l'axe Projet			-3.074	-0.500	0.000	0.493	2.877			
Distances partielles Projet			2.575	0.500	0.493	2.384				

Date : 20/02/2020

Profil n°: 16

Abscisse : 291.680 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 5 m²



Altitudes TN	145.58	145.45	145.54	144.21	144.21	145.72	145.71
Distances à l'axe TN	-8.000	-5.101				2.701	6.000
Distances partielles TN	2.899	7.802				3.299	
Altitudes Projet			145.54	144.21	144.21	145.72	
Distances à l'axe Projet			-2.505	-0.513	0.513	2.857	
Distances partielles Projet			1.993	1.025	2.345		

Date : 20/02/2020

Profil n° : 17

Abscisse : 311.805 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) : : 0 m²
 Déblai (m²) : : 4 m²



Altitudes TN	145.27	145.36	145.40	145.41	145.42	145.45	145.46	145.48	145.51
Distances à l'axe TN	-8.000	-4.661	-3.218	0.296	0.680	1.275	0.593	1.476	2.026
Distances partielles TN	3.339	1.443	3.218	3.811	0.296	0.680	0.593	1.476	2.026
Altitudes Projet	145.41	144.69	144.18	144.18	144.18	144.83	145.20	145.51	
Distances à l'axe Projet	-2.354	-1.852	-0.500	0.225	0.500	1.476	2.026	2.499	
Distances partielles Projet	0.296	0.680	0.775	0.275	0.275	0.976	0.551	0.473	

Date : 20/02/2020

Profil n° : 18

Abscisse : 341.805 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 4 m²



Altitudes TN	145.14	145.18	145.26	145.38	145.61	145.63
Distances à l'axe TN	-8.000	-5.883	-3.208	-1.512	5.295	6.000
Distances partielles TN	2.117	2.675	1.686	1.807	6.807	0.705
Altitudes Projet	145.34	145.24	145.11	144.13	145.07	145.52
Distances à l'axe Projet	-2.313	-2.181	-1.969	-0.500	-0.188	0.500
Distances partielles Projet	0.152	0.192	1.469	0.312	0.688	1.403
	0.192	0.192	1.469	0.312	0.688	1.403
	1.903	2.180	2.579	0.278	0.398	

Date : 20/02/2020

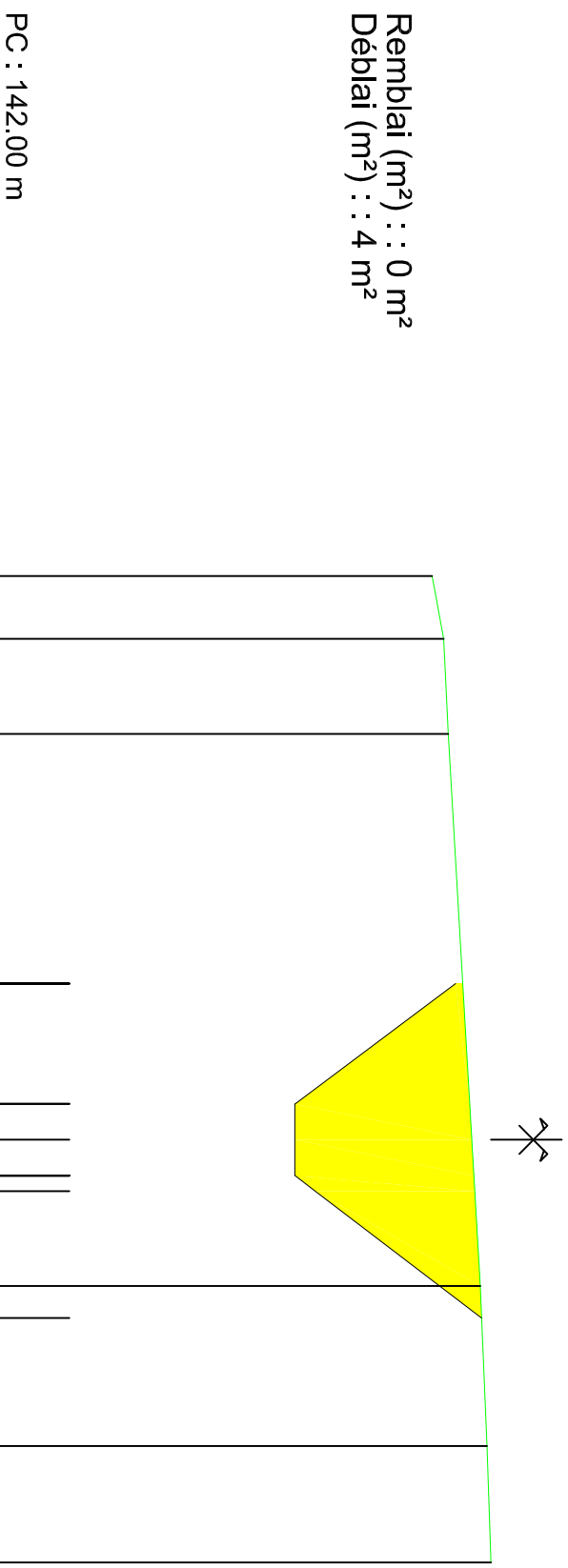
Profil n° : 19

Abscisse : 364.391 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 4 m²



PC : 142.00 m	
Altitudes TN	145.07 145.15 145.19
Distances à l'axe TN	-8.000 -7.109 -5.759
Distances partielles TN	0.881 1.350 7.834
Altitudes Projet	145.24 144.10 144.10 144.10 144.24 145.41 145.42
Distances à l'axe Projet	-2.218 -0.508 0.000 0.509 0.729 2.075 2.271 4.346 6.000
Distances partielles Projet	1.709 0.508 0.509 0.220 1.802

Date : 20/02/2020

Profil n° : 20

Abscisse : 371.805 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 4 m²



Altitudes TN	145.09	145.13	145.27	145.33	145.36	145.47
Distances à l'axe TN	-8.000	-7.566	-1.896	-0.127	1.664	6.000
Distances partielles TN	0.434	5.669	1.770	1.791	4.396	
Altitudes Projet	145.26	144.12	144.06	144.06	144.27	145.39
Distances à l'axe Projet	-2.485	-0.762	-0.535	0.287	0.465	0.902
Distances partielles Projet	1.723	0.227	0.822	0.178	0.437	1.678

Date : 20/02/2020

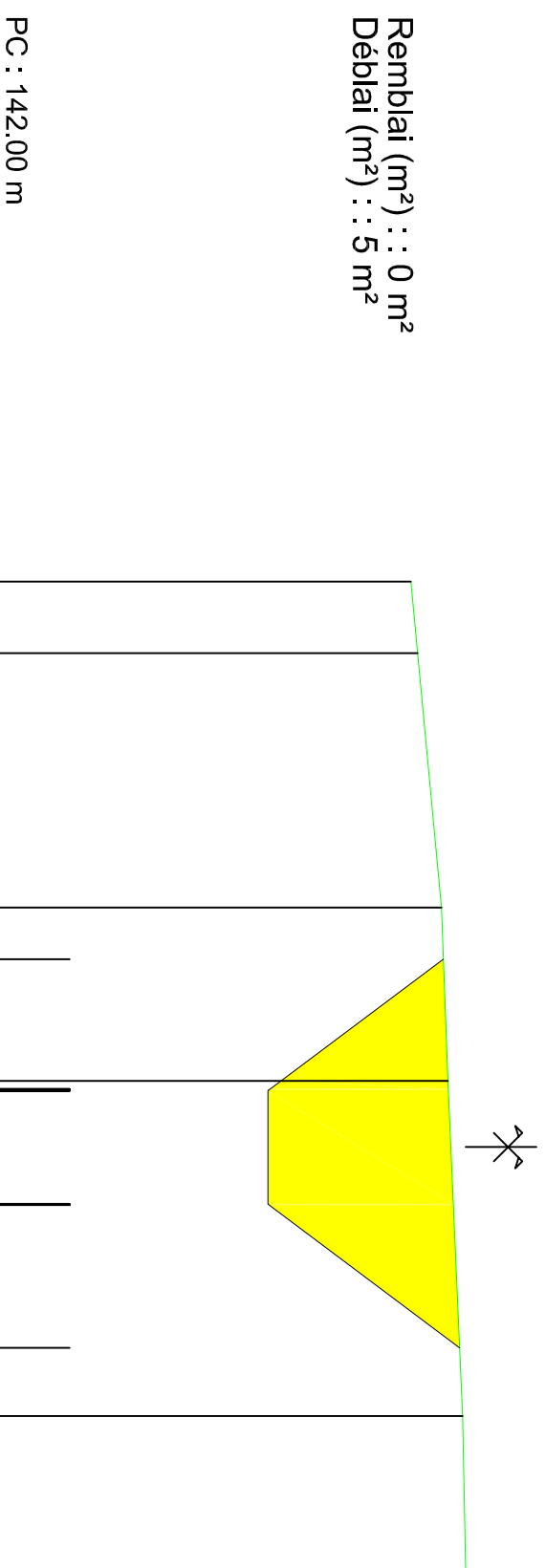
Profil n° : 22

Abscisse : 411.009 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

█ Remblai (m²) :: 0 m²
█ Déblai (m²) :: 5 m²



Altitudes TN	144.91	144.96	145.13	145.17	145.28	145.30
Distances à l'axe TN	-8.000	-6.985	-3.386	-0.936	3.805	6.000
Distances partielles TN	1.015	3.589	2.450	4.741	2.195	
Altitudes Projet	145.14					
Distances à l'axe Projet	-2.659					
Distances partielles Projet	1.864	1.600	2.035	2.839		

Date : 20/02/2020

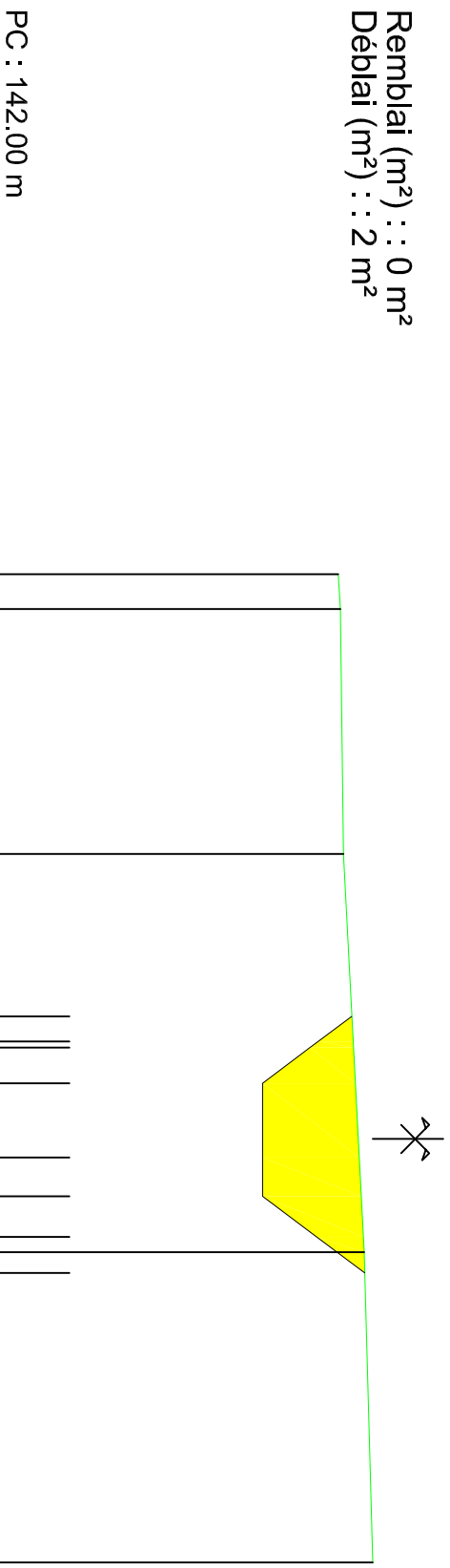
Profil n° : 23

Abscisse : 431.805 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 2 m²



Altitudes TN	144.40	144.42	144.44	144.50	144.59	144.65
Distances à l'axe TN	-8.000	-7.506	-4.039	1.605	6.000	
Distances partielles TN	0.494	3.467	5.645	4.395		
Altitudes Projet	144.50	144.28	143.87	143.87	144.25	144.59
Distances à l'axe Projet	-1.738	-1.283	-0.790	0.262	0.810	1.386
Distances partielles Projet	0.357	0.503	1.052	0.548	0.576	0.510

Date : 20/02/2020

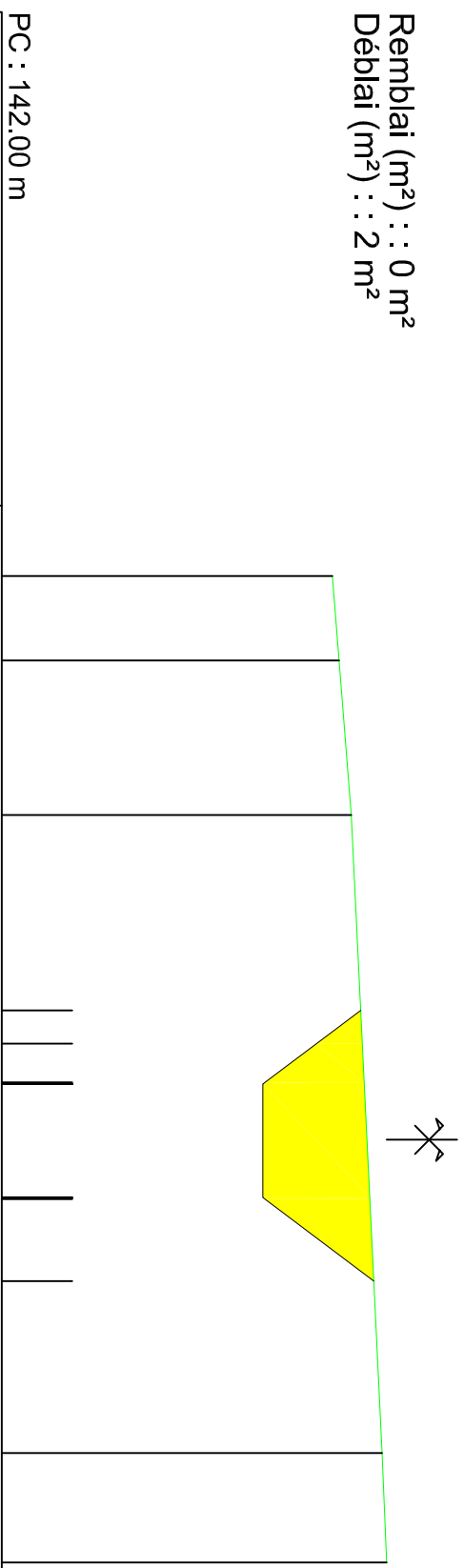
Profil n° : 24

Abscisse : 442.711 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 2 m²



Altitudes TN	144.34	144.39	144.48	144.54	144.23	143.85	143.85	144.64	144.70	144.73
Distances à l'axe TN	-8.000	-6.801	-4.607						4.443	6.000
Distances partielles TN	1.199	2.194				9.090			1.557	
Altitudes Projet				144.54	144.23	143.85	143.85	144.64		
Distances à l'axe Projet				-1.835	-1.365	-0.791	0.816	2.005		
Distances partielles Projet				0.470	0.574	1.606	1.189			

Date : 20/02/2020

Profil n° : 25

Abscisse : 462.000 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 2 m²



Altitudes TN	144.33	144.38	144.55	144.56	144.34	143.82	143.82	144.65	144.73
Distances à l'axe TN	-8.000	-6.697	-2.766	0.338	-1.568	-0.786	0.815	2.055	6.000
Distances partielles TN	1.303	3.931	8.766						
Altitudes Projet				144.56	144.34	143.82	143.82	144.65	
Distances à l'axe Projet				-1.907	-1.568	-0.786	0.815	2.055	
Distances partielles Projet				0.338	0.783	1.800	1.240		

Date : 20/02/2020

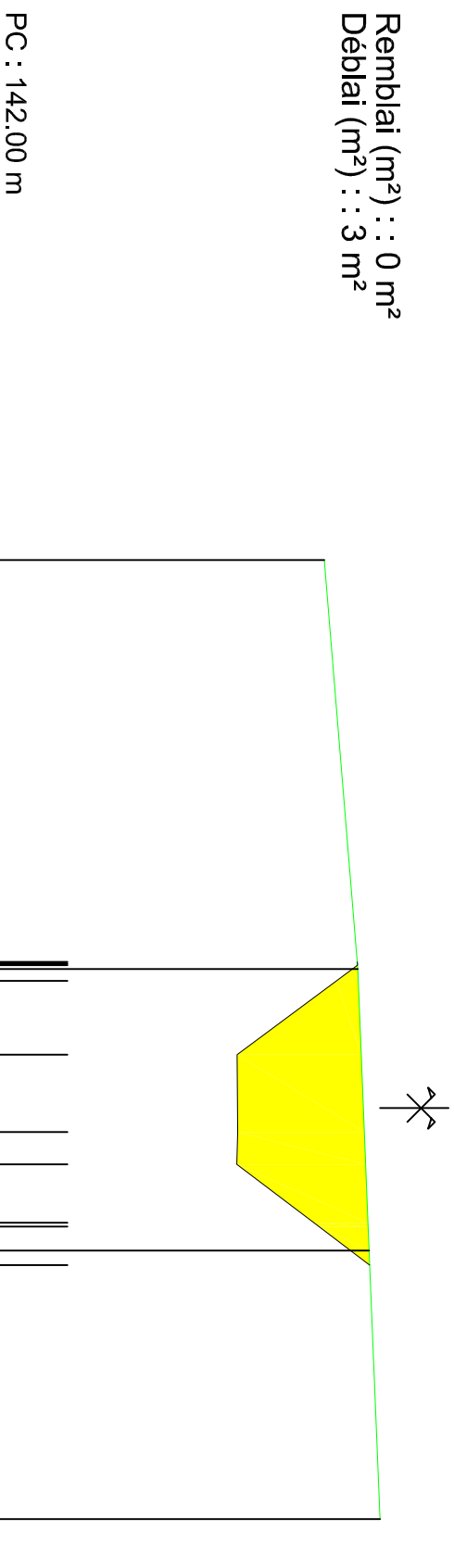
Profil n° : 26

Abscisse : 472.292 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) : : 0 m²
 Déblai (m²) : : 3 m²



Altitudes TN	144.37	144.62	144.70	144.78
Distances à l'axe TN	-8.000	-2.032	2.080	6.000
Distances partielles TN	5.968	4.112	3.920	
Altitudes Projet	144.61	144.46	143.77	143.77
Distances à l'axe Projet	-2.135	-1.857	-0.780	0.347
Distances partielles Projet	0.278	1.077	1.127	0.474
			0.821	1.928
			0.821	2.292
			0.562	0.563

Date : 20/02/2020

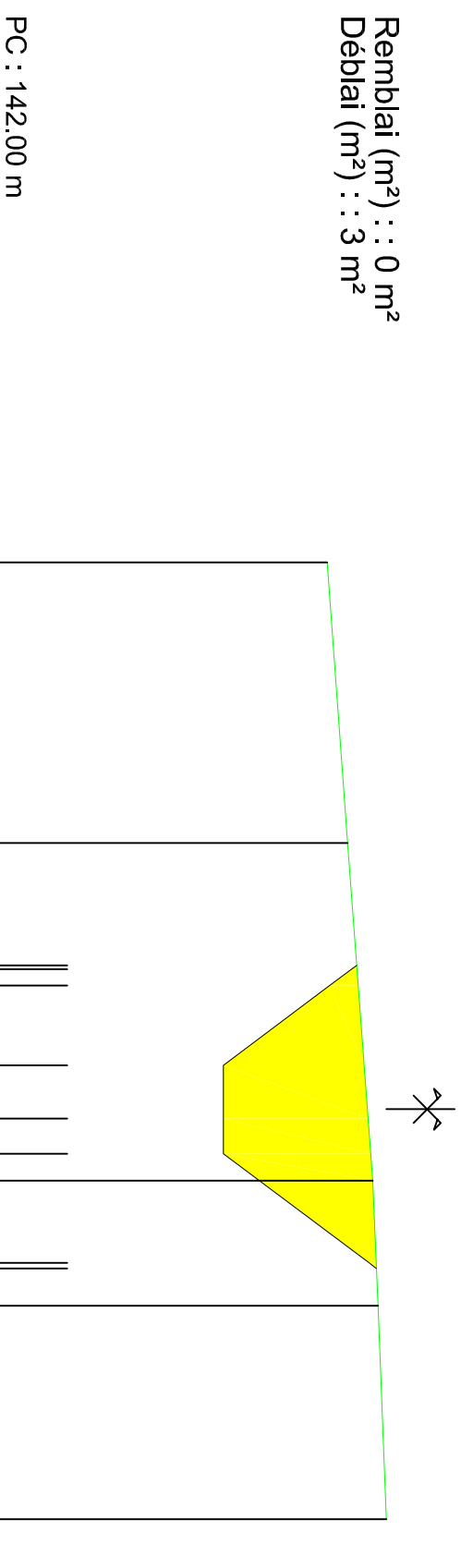
Profil n° : 27

Abscisse : 491.805 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

█ Remblai (m²) : : 0 m²
█ Déblai (m²) : : 3 m²



Altitudes TN	144.40	144.55	144.68	144.73	144.77	144.83
Distances à l'axe TN	-8.000	-3.894	4.938	1.044	2.875	6.000
Distances partielles TN	4.106		4.938	1.831	3.125	
Altitudes Projet	144.68	144.42	143.64	143.64	143.64	144.76
Distances à l'axe Projet	-2.005	-1.807	-0.643	0.137	0.651	2.328
Distances partielles Projet	0.241	1.165	0.780	0.514	1.588	0.770

Date : 20/02/2020

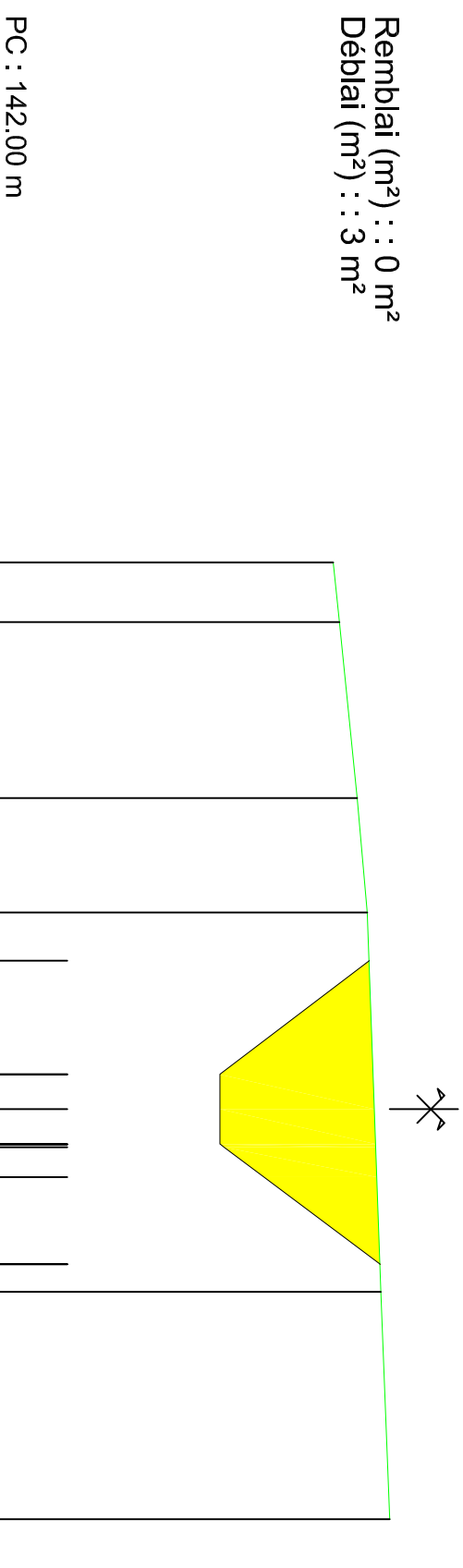
Profil n° : 28

Abscisse : 510.078 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 3 m²



PC : 142.00 m	
Altitudes TN	144.44 144.49 144.62 144.69 144.71 143.61 143.61 143.94 144.79 144.79 144.86
Distances à l'axe TN	-8.000 -7.125 -4.550 -2.879 5.562 2.673 6.000
Distances partielles TN	0.875 2.575 1.670 1.670 5.562 3.327
Altitudes Projet	144.71
Distances à l'axe Projet	-2.173 -0.508 0.000 0.508 0.993 2.268
Distances partielles Projet	1.664 0.508 0.508 0.486 1.275

Date : 20/02/2020

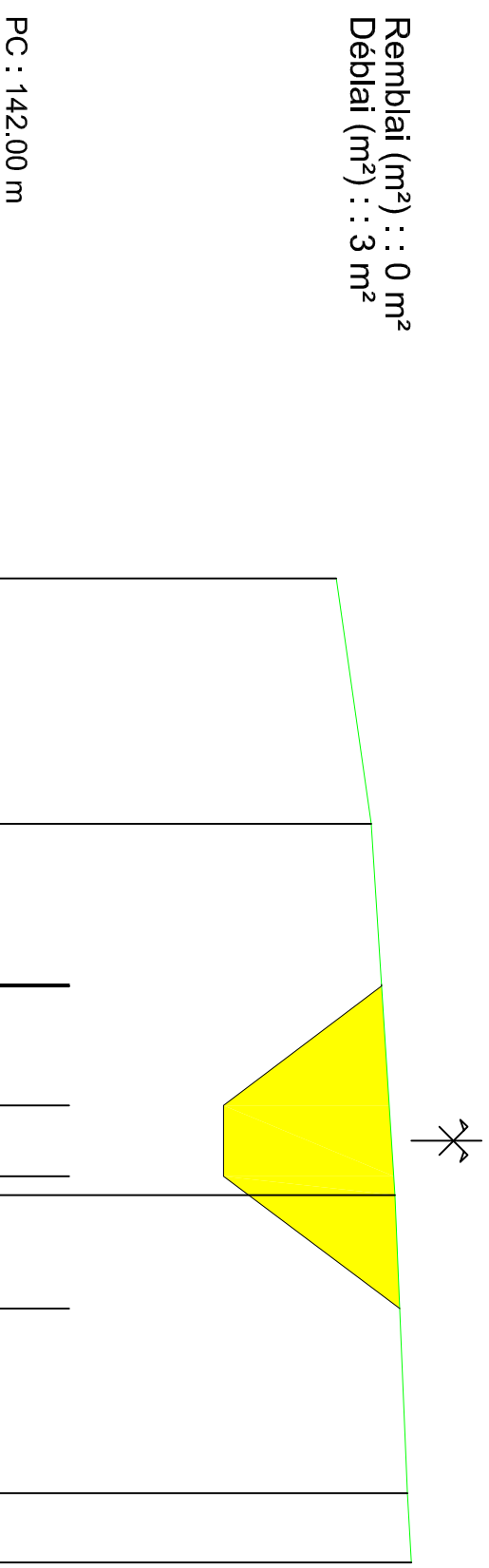
Profil n° : 29

Abscisse : 521.819 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 3 m²



Altitudes TN	144.40	144.65	144.72	143.60	143.60	144.85	144.91	144.93
Distances à l'axe TN	-8.000	-4.507	5.281	0.774	5.010	6.000		
Distances partielles TN	3.483		5.281	0.774	4.237	0.980		
Altitudes Projet			144.72	143.60	143.60	144.85		
Distances à l'axe Projet			-2.226	-0.503	0.503	2.385		
Distances partielles Projet			1.723	1.006	1.882			

Date : 20/02/2020

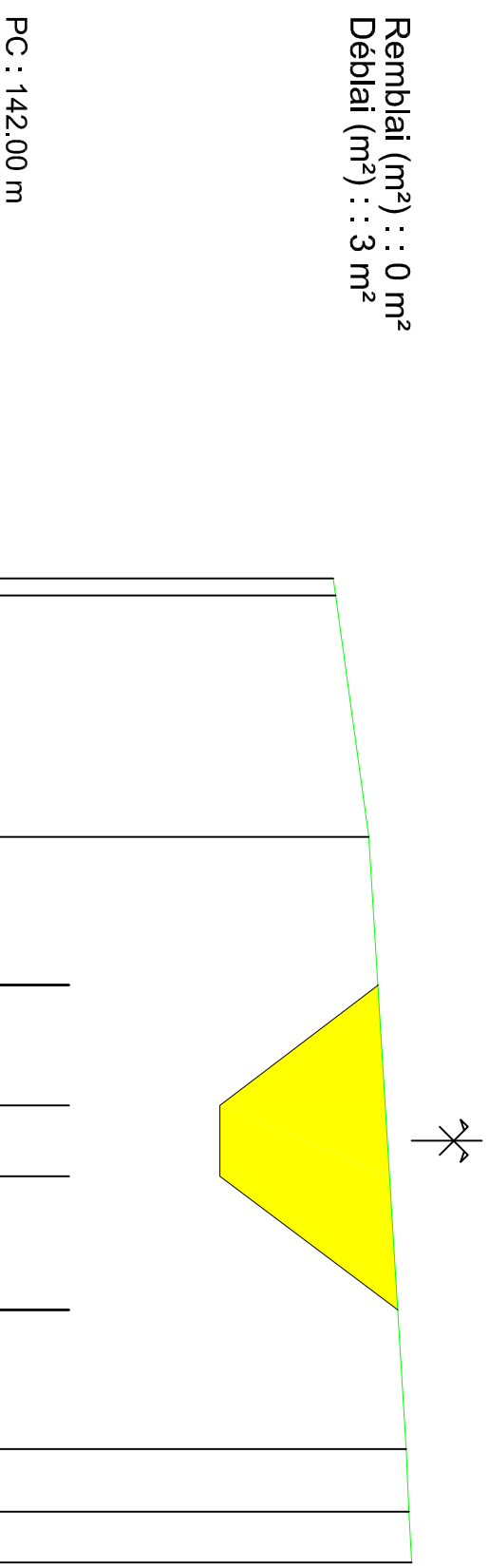
Profil n° : 30

Abscisse : 527.042 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 3 m²



Altitudes TN	144.38	144.40		144.63		144.70	143.57	143.57	144.84		144.90	144.92	144.94
	-8.000	-7.755		-4.323		-2.219	-0.505	0.505	2.408		4.385	5.275	6.000
Distances à l'axe TN	0.245		3.432					8.709			0.890	0.725	
	Altitudes Projet												
Distances à l'axe Projet													
Distances partielles Projet													
						1.714	1.010	1.903					

Date : 20/02/2020

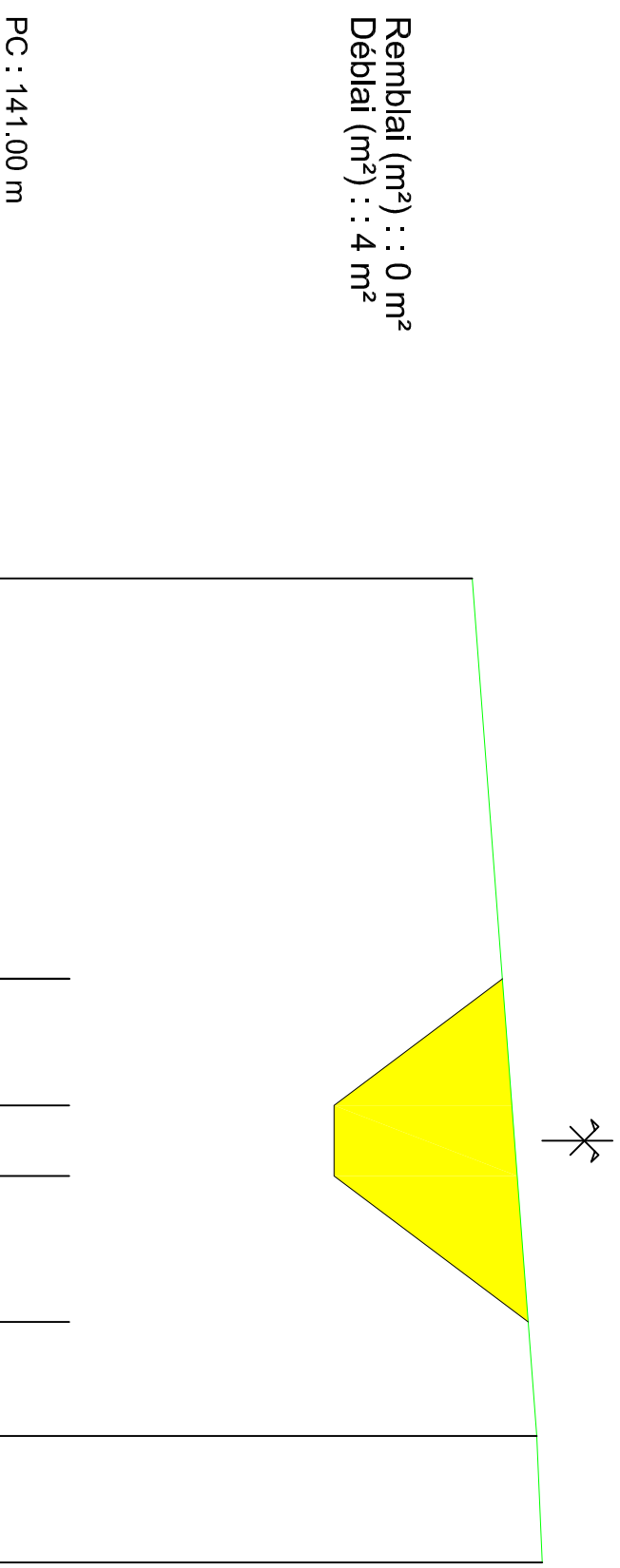
Profil n° : 32

Abscisse : 565.281 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 4 m²



Altitudes TN	144,36								
Distances à l'axe TN	-8,000								
Distances partielles TN		12,200							
Altitudes Projet		144,58		143,38	143,38		144,76		144,82
Distances à l'axe Projet			-2,308	-0,501	0,501		2,576		4,200
Distances partielles Projet			1,807	1,003	2,075				6,000
									1,800

Date : 20/02/2020

Profil n° : 33

Abscisse : 571.479 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 4 m²



Altitudes TN	144,31								
Distances à l'axe TN	-8,000								
Distances partielles TN		11,730							
Altitudes Projet	144,53								
Distances à l'axe Projet									
Distances partielles Projet									

Date : 20/02/2020

Profil n° : 34

Abscisse : 581.805 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 3 m²



Altitudes TN	144,28						
Distances à l'axe TN	-8,000						
Distances partielles TN		11,384				3,364	2,636
Altitudes Projet		144,43		143,34	143,38	144,55	
Distances à l'axe Projet		-2,197		-8,556	0,567	2,375	
Distances partielles Projet			1,641	0,088	0,970	1,808	

Date : 20/02/2020

Profil n° : 35

Abscisse : 592.057 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50



Remblai (m²) : : 0 m²
 Déblai (m²) : : 3 m²

Altitudes TN	144.35	144.33	144.33	144.34	144.46	144.48
Distances à l'axe TN	-8.000	-5.855	-5.474	-4.701	5.611	6.000
	2.146	0.381	0.773	10.312	0.389	
Distances partielles TN						
Altitudes Projet	143.37	143.37	143.37	143.37	144.42	144.43
Distances à l'axe Projet	-2.343	-2.343	-2.343	-2.343	-0.498	0.000
	0.500	0.500	0.500	0.500	1.756	0.126
Distances partielles Projet	1.571	0.488	0.500	1.756	0.126	

Date : 20/02/2020

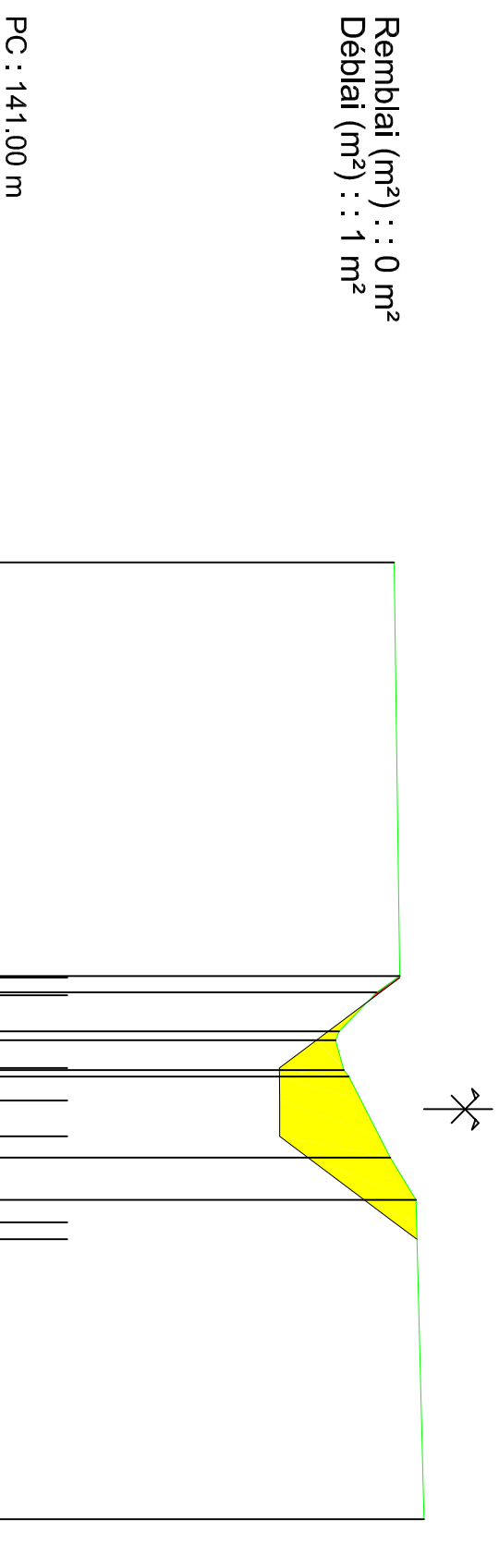
Profil n° : 37

Abscisse : 641.805 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) : : 0 m²
 Déblai (m²) : : 1 m²



PC : 141,00 m									
Altitudes TN	143,89		143,93	143,76	143,48	143,56	143,86	144,05	144,11
Distances à l'axe TN	-8,000		-1,948	-1,708	-1,310	-0,475	0,707	1,326	6,000
Distances partielles TN		6,052	0,240	0,569	0,440	0,440	1,182	0,619	4,674
Altitudes Projet		143,93	143,93	143,76	143,05	143,05	143,05	143,89	144,06
Distances à l'axe Projet		-1,925	-1,666	-0,603	-0,129	0,397	1,653	1,903	
Distances partielles Projet		0,259	1,063	0,475	0,525	1,257	0,250		

Date : 20/02/2020

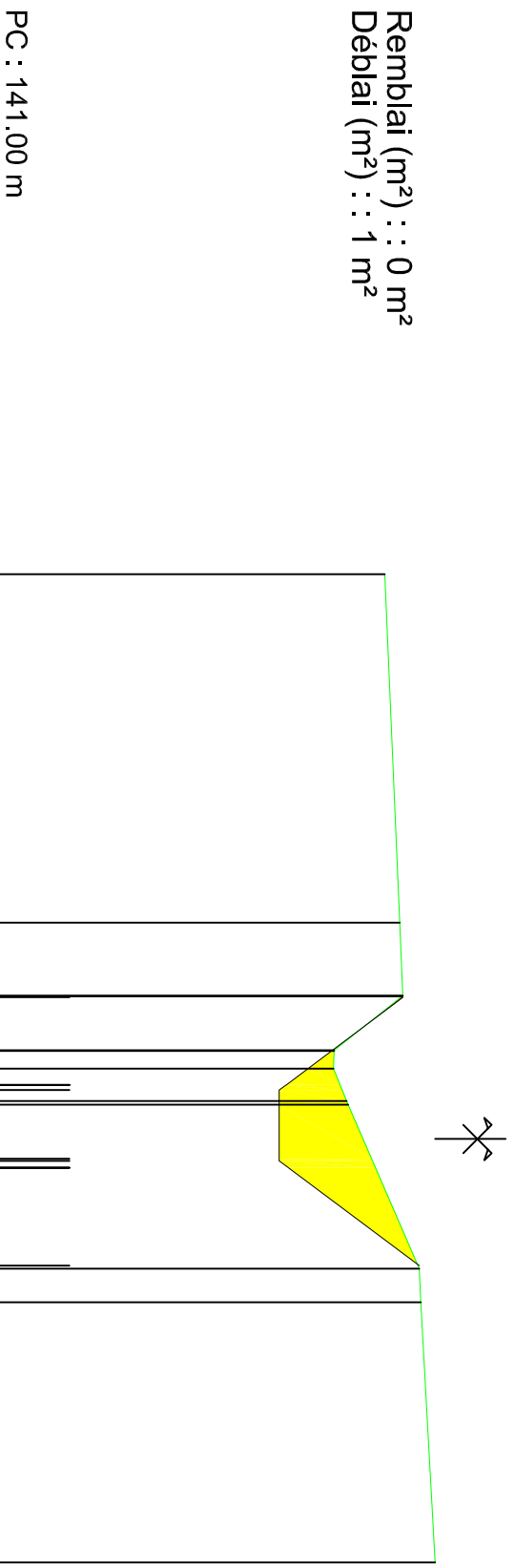
Profil n° : 38

Abscisse : 671.805 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) : : 0 m²
 Déblai (m²) : : 1 m²



PC : 141,00 m									
Altitudes TN	143.73								144.09
Distances à l'axe TN	-8.000								6.000
Distances partielles TN	4.935	1.042	0.776	0.250	0.458	0.000	2.324	0.474	3.688
Altitudes Projet		143.86	143.86	143.86	143.86	143.86	143.99	143.99	143.98
Distances à l'axe Projet			-2.007						1.795
Distances partielles Projet			1.244	0.072	0.073	0.073	1.389		

Date : 20/02/2020

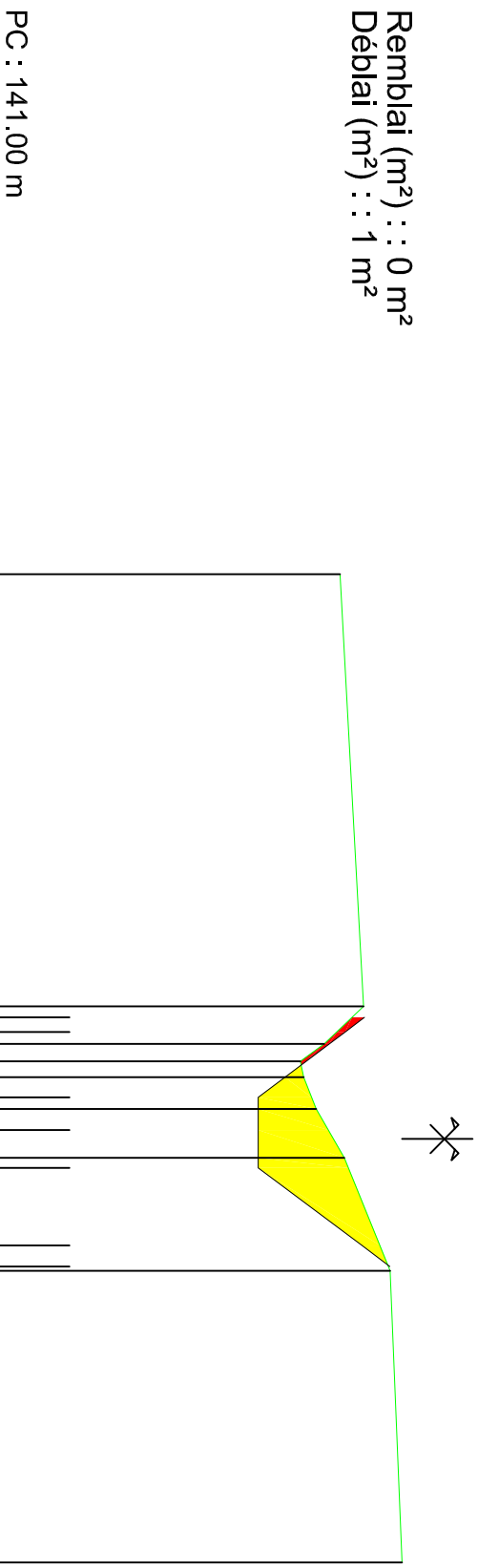
Profil n° : 39

Abscisse : 701.805 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) : : 0 m²
 Déblai (m²) : : 1 m²



PC : 141,00 m											
Altitudes TN	143.42			143.58	143.30	143.13	143.16	143.25	143.45	143.77	143.85
Distances à l'axe TN	-8.000			-1.879	-1.345	-1.102	-0.874	-0.426	0.266	1.865	6.000
Distances partielles TN		6.121		0.534	0.244	0.228	0.448	0.892	1.599	4.139	
Altitudes Projet				143.59	143.45	142.84	142.84	142.84	143.57	143.77	
Distances à l'axe Projet				-1.722	-1.517	-0.592	-0.126	0.408	1.510	1.805	
Distances partielles Projet				0.205	0.295	0.466	0.534	1.102	0.295		

Date : 20/02/2020

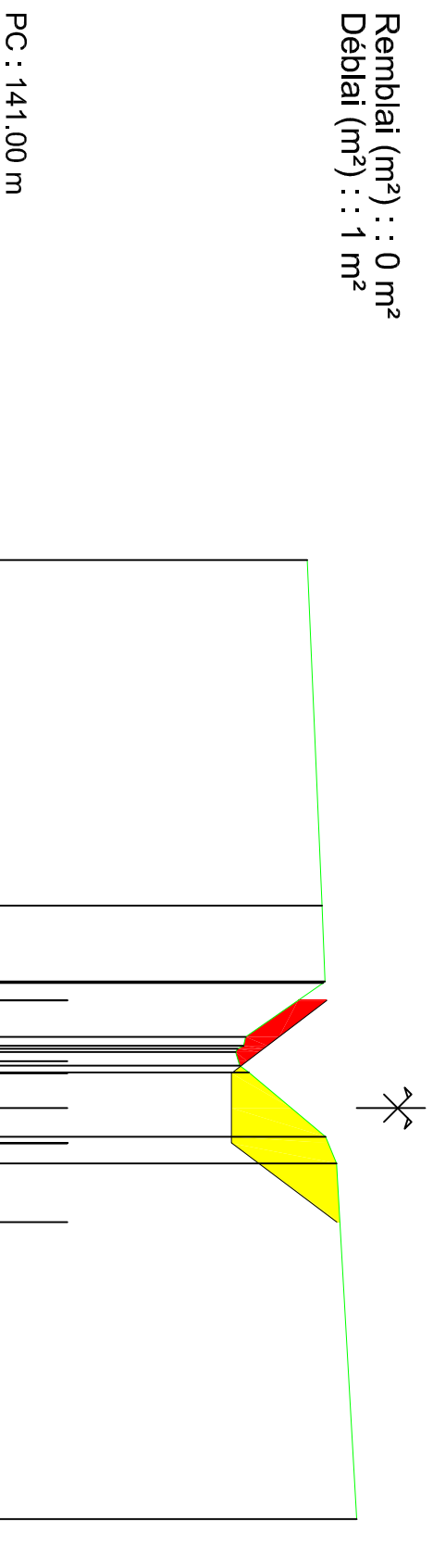
Profil n° : 40

Abscisse : 729.408 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

█ Remblai (m²) :: 0 m²
█ Déblai (m²) :: 1 m²



PC : 141,00 m	
Altitudes TN	143.25
Distances à l'axe TN	-8.000
Distances partielles TN	5,044
Altitudes Projet	143.39
Distances à l'axe Projet	-1.575
Distances partielles Projet	0,892

Altitudes TN	143.36	143.37	143.38	143.46	143.61
Distances à l'axe TN	-2.956	-1.827	0.420	0.807	6.000
Distances partielles TN	1,129	0,788	0,943	0,387	5,193
Altitudes Projet	142.80	142.73	142.70	142.70	143.47
Distances à l'axe Projet	-0.683	-0.509	0.000	0.508	1.665
Distances partielles Projet	0,174	0,509	0,506	1,156	

Date : 20/02/2020

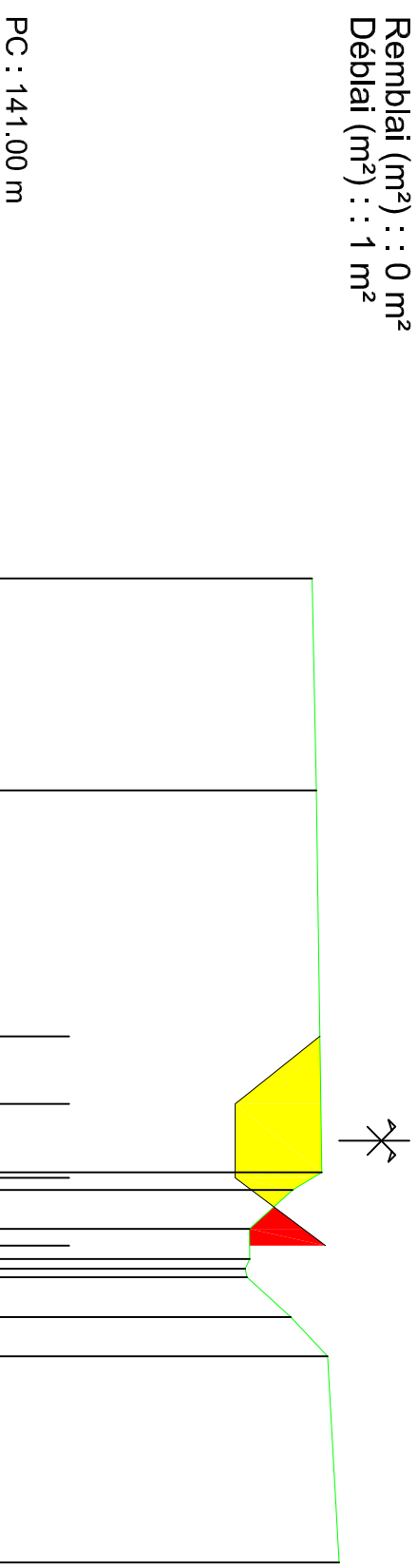
Profil n° : 41

Abscisse : 734.779 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 1 m²



Altitudes TN	143.23	143.26	143.30	143.09	142.78	142.78	142.78	143.08	143.34	143.42
Distances à l'axe TN	-8.000	-4.983	0.450	0.701	1.253	1.683	1.920	2.508	3.065	6.000
Distances partielles TN	3.017	5.433	0.252	0.552	0.498	0.363	0.568	0.557	2.935	
Altitudes Projet	143.28	142.68	142.68	143.32						
Distances à l'axe Projet	-1.485	-0.527	0.527	1.491						
Distances partielles Projet	0.959	1.053	0.964							

Date : 20/02/2020

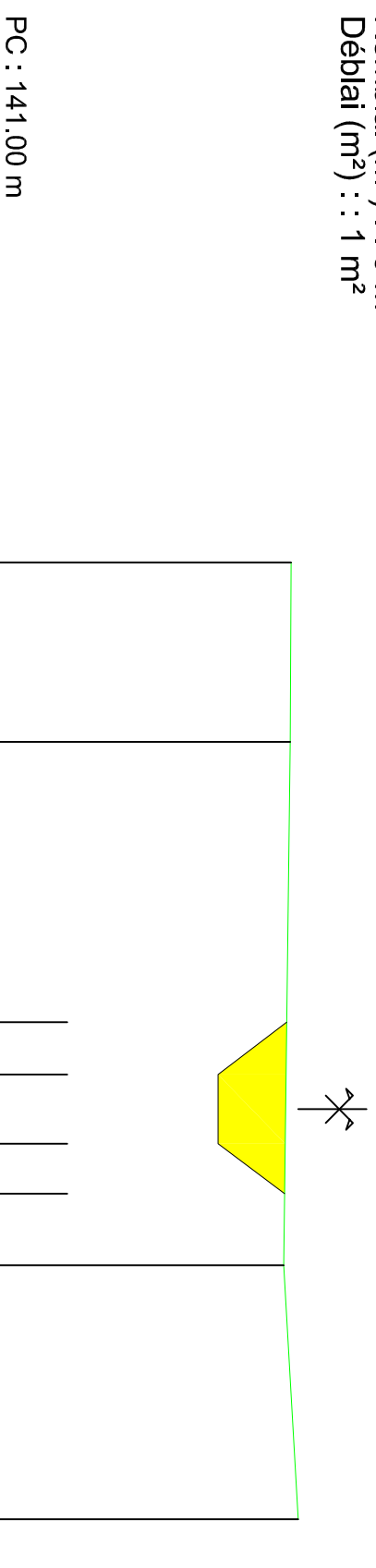
Profil n° : 42

Abscisse : 741.819 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

Remblai (m²) :: 0 m²
 Déblai (m²) :: 1 m²



Altitudes TN	143.14	143.13	143.10	142.60	142.60	143.09	143.08	143.19
Distances à l'axe TN	-8,000	-5,375					2,284	6,000
Distances partielles TN	2,829	7,699					3,716	
Altitudes Projet			143.10	142.60	142.60	143.09		
Distances à l'axe Projet			-1,271	-0,506	0,506	1,237		
Distances partielles Projet			0,766	1,012	0,731			

Date : 20/02/2020

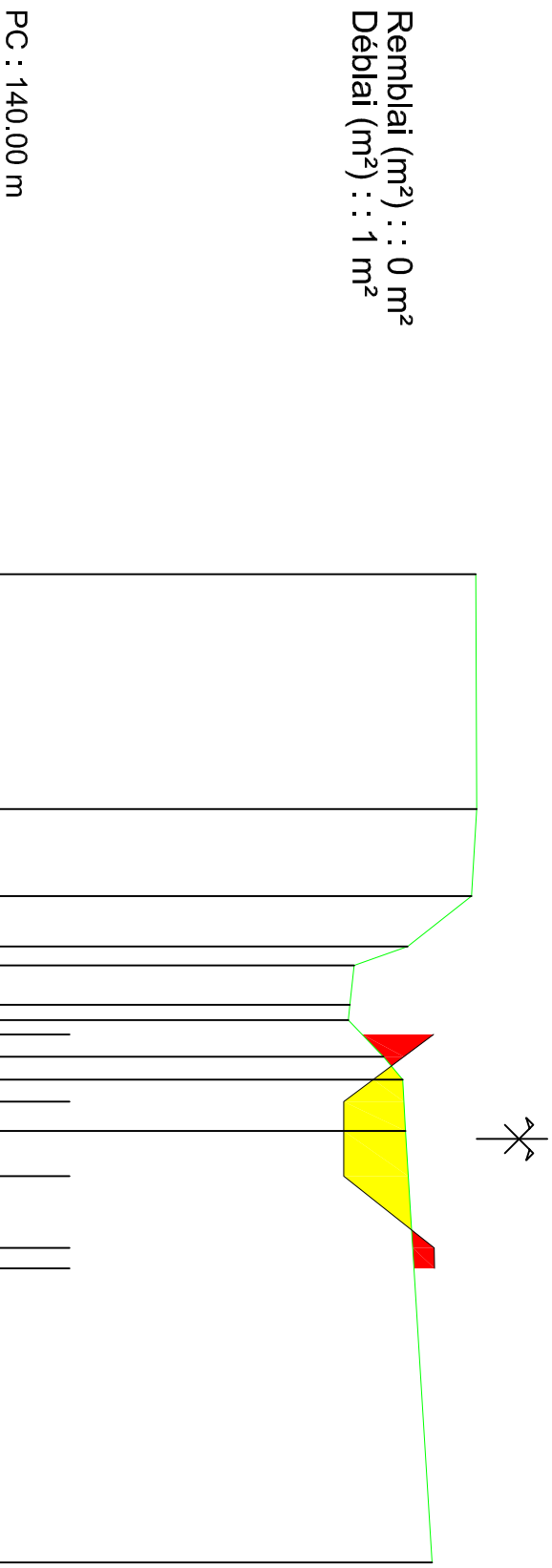
Profil n° : 43

Abscisse : 755.456 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

█ Remblai (m²) :: 0 m²
█ Déblai (m²) :: 1 m²



PC : 140,00 m	
Altitudes TN	143,37
Distances à l'axe TN	-8,000
Distances partielles TN	3,328
Altitudes Projet	143,38
Distances à l'axe Projet	-4,672
Distances partielles Projet	1,232
Altitudes TN	143,34
Distances à l'axe TN	-3,440
Distances partielles TN	0,716
Altitudes Projet	142,89
Distances à l'axe Projet	-2,724
Distances partielles Projet	0,267
Altitudes TN	142,51
Distances à l'axe TN	-2,457
Distances partielles TN	0,567
Altitudes Projet	142,48
Distances à l'axe Projet	-1,900
Distances partielles Projet	0,215
Altitudes TN	142,47
Distances à l'axe TN	-1,685
Distances partielles TN	0,519
Altitudes Projet	142,72
Distances à l'axe Projet	-1,166
Distances partielles Projet	0,323
Altitudes TN	142,86
Distances à l'axe TN	-0,843
Distances partielles TN	0,727
Altitudes Projet	142,88
Distances à l'axe Projet	-0,115
Distances partielles Projet	0,727
Altitudes TN	142,88
Distances à l'axe TN	0,000
Distances partielles TN	6,115
Altitudes TN	143,06
Distances à l'axe TN	6,000
Distances partielles TN	6,115

Date : 20/02/2020

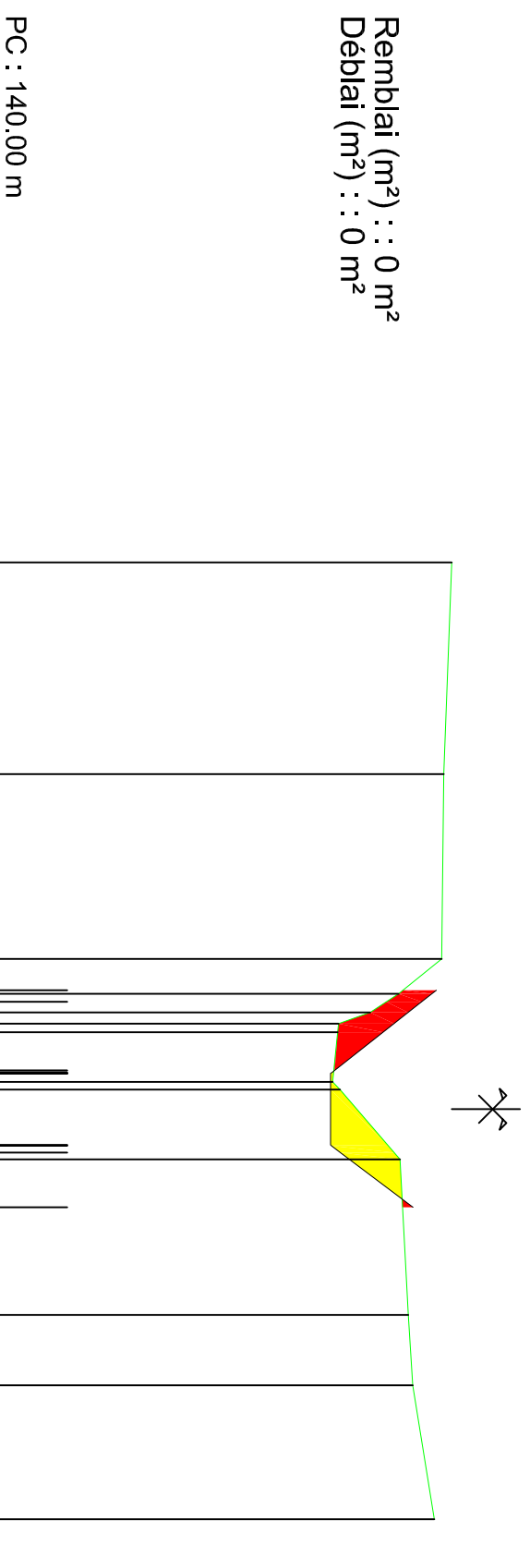
Profil n° : 44

Abscisse : 761.771 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/50

█ Remblai (m²) :: 0 m²
█ Déblai (m²) :: 0 m²



Altitudes TN	143.31	143.25	143.24	142.92	142.72	142.48	142.48	142.54	142.93	143.00	143.03	143.19
Distances à l'axe TN	-8.000	-4.902	-2.199	-1.688	-1.414	-1.252	-1.127	-0.389	0.734	3.011	4.038	6.000
Distances partielles TN	3.098	2.703	0.511	0.274	0.163	0.125	0.728	0.113	1.019	2.277	1.027	1.982
Altitudes Projet	143.20	143.09	142.48	142.48	142.53	142.53	143.03	143.03				
Distances à l'axe Projet	-1.742	-1.570	-0.578	0.524	0.524	0.524	1.433					
Distances partielles Projet	0.172	1.000	0.082	1.042	0.108	0.799						

Date : 20/02/2020