



Profil n°: P1390

Abscisse : 19395.76 m

Profil dessiné par Covadis

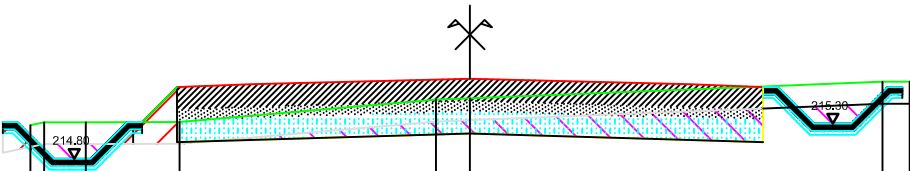
Echelle des longueurs : 1/100

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.53 m²
Déblai : 1.95 m²

MS : 1.20 m²
GNT : 2.40 m²
CF : 2.40 m²
BETON BITUMINEUX : 0.58 m²
BETON de propreté



PC : 211.00 m

Altitudes TN	215.26	215.30	215.30	215.30	215.61	215.62	215.85	215.85
Distances à l'axe TN	-6.000	-5.810	-5.246	-3.965	-0.466	0.000	5.629	6.000
Distances partielles TN	0.190	0.565	1.280	3.499	0.466	5.629	0.371	
Altitudes Projet				215.78	215.62	215.69	215.82	215.78
Distances à l'axe Projet				-4.000	-3.000	0.000	3.000	4.000
Distances partielles Projet				1.000	3.000	3.000	1.000	



Profil n°: P1391

Abscisse : 19405.02 m

Profil dessiné par Covadis

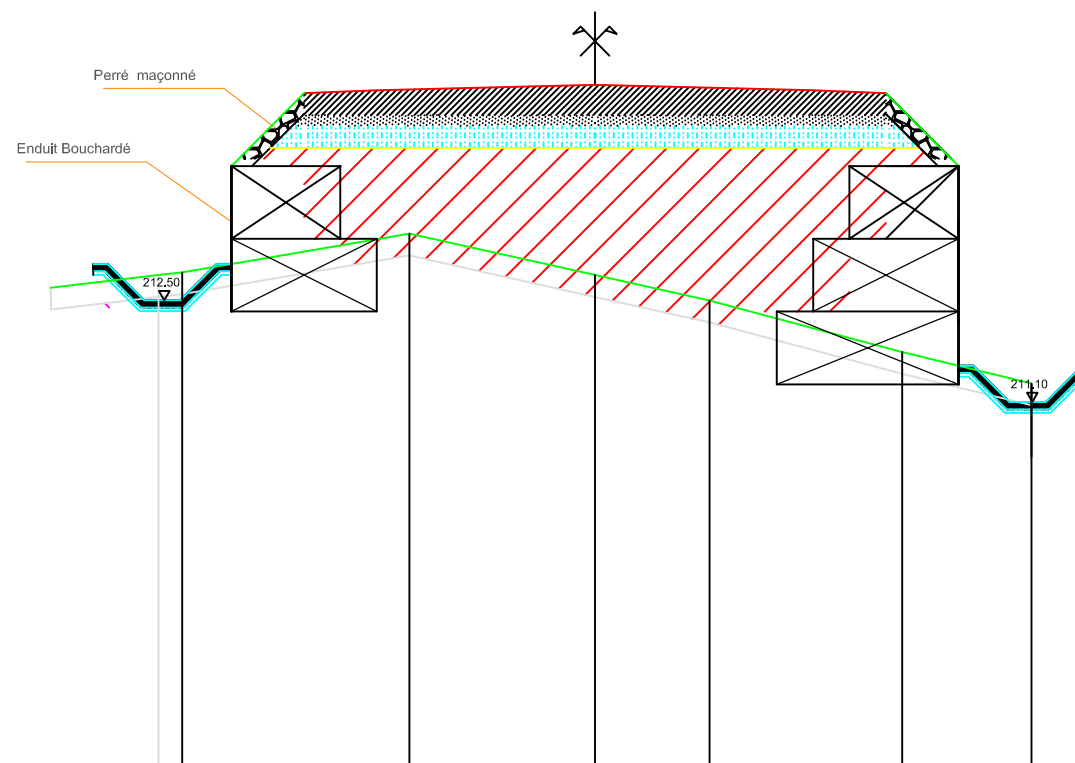
Echelle des longueurs : 1/100

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 15.63 m²
Déblai : 0.06 m²

MS : 1.23 m²
GNT : 2.40 m²
CF : 2.60 m²
BETON BITUMINEUX : 0.58 m²
BETON de propreté



PC : 206.00 m

Altitudes TN		212.81	212.85		213.38		212.81	212.46		211.75	211.32	
Distances à l'axe TN		-6.000	-5.678		-2.553		0.000	1.573		4.225	6.000	
Distances partielles TN		0.322		3.124		2.553		1.573		2.652	1.775	
Altitudes Projet			215.31	215.35		215.43		215.35	215.31			
Distances à l'axe Projet			-4.000	-3.000		0.000		3.000	4.000			
Distances partielles Projet				1.000		3.000		3.000		1.000		

Date : 17/01/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover



Profil dessiné par Covadis
Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Profil n°: P1392

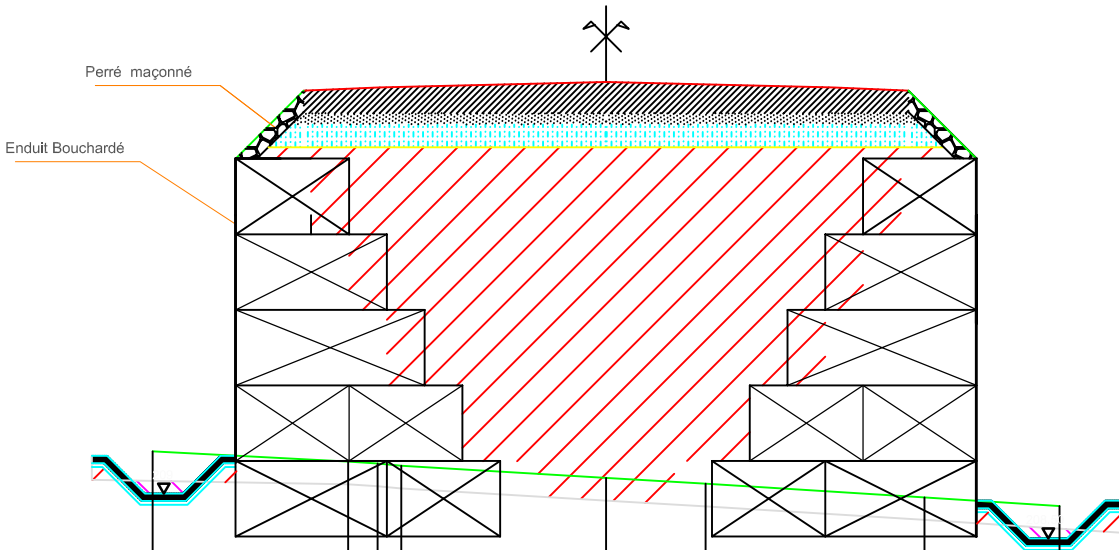
Abscisse : 19420.80 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 28.01 m²
Déblai : 0.31 m²

MS : 1.23 m²
GNT : 2.40 m²
CF : 2.60 m²
BETON BITUMINEUX : 0.58 m²
BETON de propreté



PC : 205.00 m

Altitudes TN	209.60	209.47	209.44	209.41	209.25	209.18	209.00	208.88
Distances à l'axe TN	-6.000	-3.412	-3.024	-2.708	0.000	1.317	4.212	6.000
Distances partielles TN		2.588	0.388	0.316	2.708	1.317	2.895	1.788
Altitudes Projet		214.38	214.42		214.49		214.42	214.38
Distances à l'axe Projet		-4.000	-3.000		0.000		3.000	4.000
Distances partielles Projet			1.000		3.000		3.000	1.000



Profil dessiné par Covadis

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Profil n°: P1393

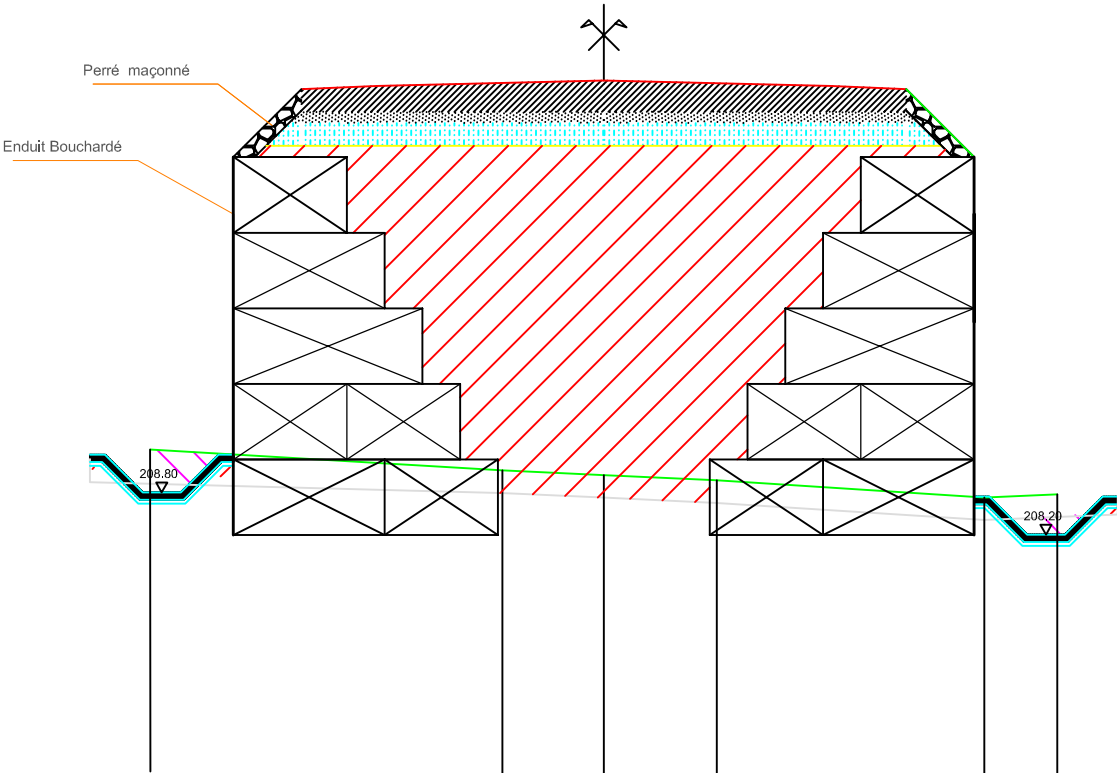
Abscisse : 19425.51 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 28.05 m²
Déblai : 0.36 m²

MS : 1.23 m²
GNT : 2.40 m²
CF : 2.60 m²
BETON BITUMINEUX : 0.58 m²
BETON de propreté



PC : 205.00 m

Altitudes TN	209.33209.05209.99209.92209.69208.74						
Distances à l'axe TN	-6.000-1.3440.0001.4955.0336.000						
Distances partielles TN	4.6561.3441.4953.5380.967						
Altitudes Projet	214.10214.14214.21214.14214.10						
Distances à l'axe Projet	-4.000-3.0000.0003.0004.000						
Distances partielles Projet	1.0003.0003.0001.000						



Profil dessiné par Covadis

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Profil n°: P1394

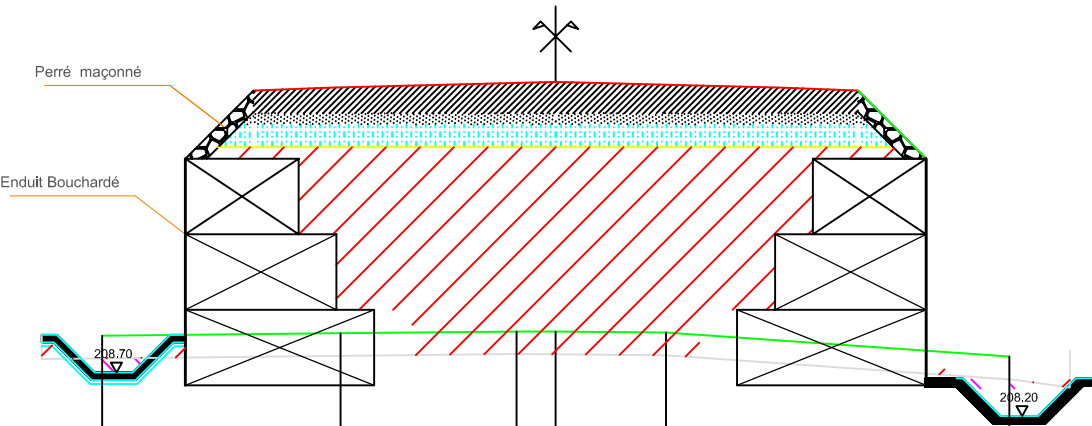
Abscisse : 19452.51 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 26.73 m²
Déblai : 0.17 m²

MS : 1.23 m²
GNT : 2.40 m²
CF : 2.60 m²
BETON BITUMINEUX : 0.58 m²
BETON de propreté



PC : 205.00 m

Altitudes TN	208.26	208.30	208.32	208.32	208.30	208.99
Distances à l'axe TN	-6.000	-2.845	-0.518	0.000	1.457	6.000
Distances partielles TN		3.155	2.327	0.518	1.457	4.543
Altitudes Projet		212.51	212.55	212.62	212.55	212.51
Distances à l'axe Projet		-4.000	-3.000	0.000	3.000	4.000
Distances partielles Projet			1.000	3.000	3.000	1.000

Date : 17/01/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover



Profil dessiné par Covadis

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Profil n°: P1395

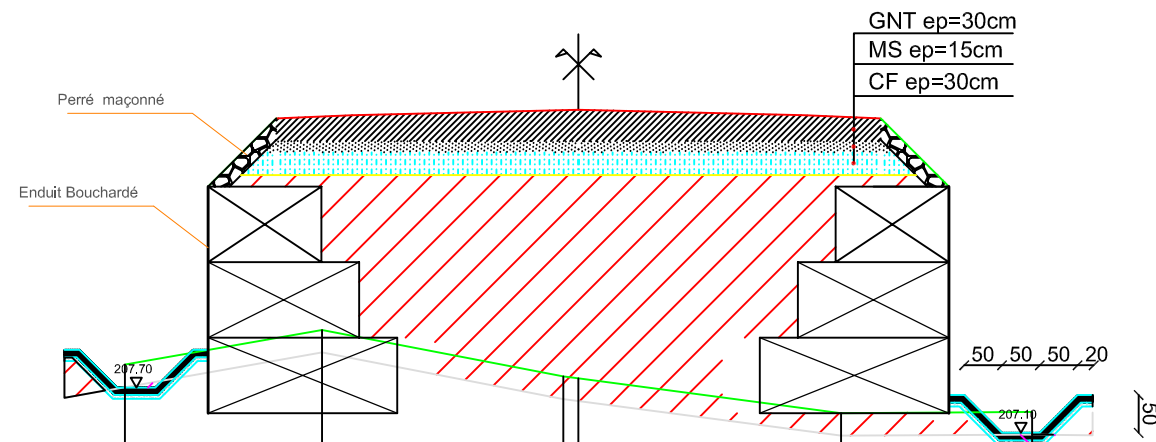
Abscisse : 19489.11 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 20.22 m²
Déblai : 0.11 m²

MS : 1.23 m²
GNT : 2.40 m²
CF : 2.60 m²
BETON BITUMINEUX : 0.58 m²
BETON de propreté



PC : 203.00 m

Altitudes TN		208.00	208.46	207.85 207.82	207.36	207.38	
Distances à l'axe TN		-6.000	-3.392	-0.200 0.000	3.473	6.000	
Distances partielles TN			2.608	3.192	0.200 3.473	2.527	
Altitudes Projet			211.26 211.30	211.37	211.30 211.26		
Distances à l'axe Projet			-4.000 -3.000	0.000	3.000 4.000		
Distances partielles Projet			1.000	3.000	3.000 1.000		

Date : 17/01/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover



Profil dessiné par Covadis

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Profil n°: P1396

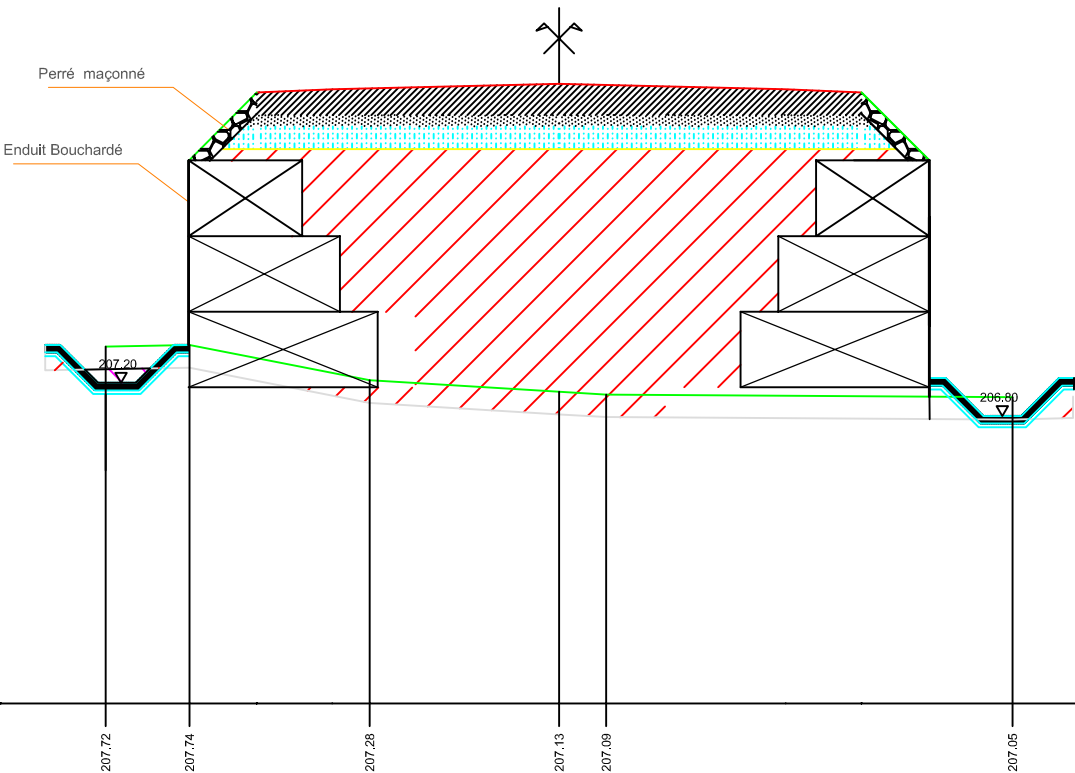
Abscisse : 19512.63 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 22.35 m²
Déblai : 0.27 m²

MS : 1.23 m²
GNT : 2.40 m²
CF : 2.60 m²
BETON BITUMINEUX : 0.64 m²
BETON de propreté : 0.48 m²
Perré maçonné
Enduit Boucharde



PC : 203.00 m

Altitudes TN	207.72	207.74	207.28	207.13	207.09	207.05
Distances à l'axe TN	-6.000	-4.891	-2.507	0.000	0.622	6.000
Distances partielles TN	1.109	2.383	2.507	0.622	5.378	
Altitudes Projet		211.08	211.12	211.20	211.12	211.08
Distances à l'axe Projet		-4.000	-3.000	0.000	3.000	4.000
Distances partielles Projet		1.000	3.000	3.000	1.000	

Date : 17/01/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover



Profil dessiné par Covadis
Profil en long n° : 2ème tronçon nv


Profil n°: P1397

Abscisse : 19531.53 m


Echelle des longueurs : 1/100

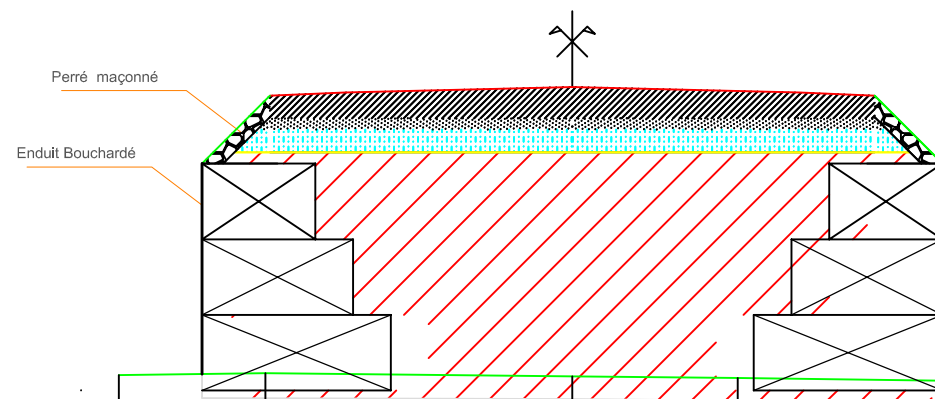
Echelle des altitudes : 1/100

 Remblai : 22.33 m²

 MS : 1.23 m²

 GNT : 2.91 m²

 CF : 2.60 m²



PC : 203.00 m

Altitudes TN	207.29	207.32	207.28	207.26	207.20
Distances à l'axe TN	-6.000	-4.061	0.000	2.187	6.000
Distances partielles TN	1.939	4.061	2.187	3.813	
Altitudes Projet	210.99	211.03	211.10	211.03	210.99
Distances à l'axe Projet	-4.000	-3.000	0.000	3.000	4.000
Distances partielles Projet	1.000	3.000	3.000	1.000	

Date : 17/01/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover



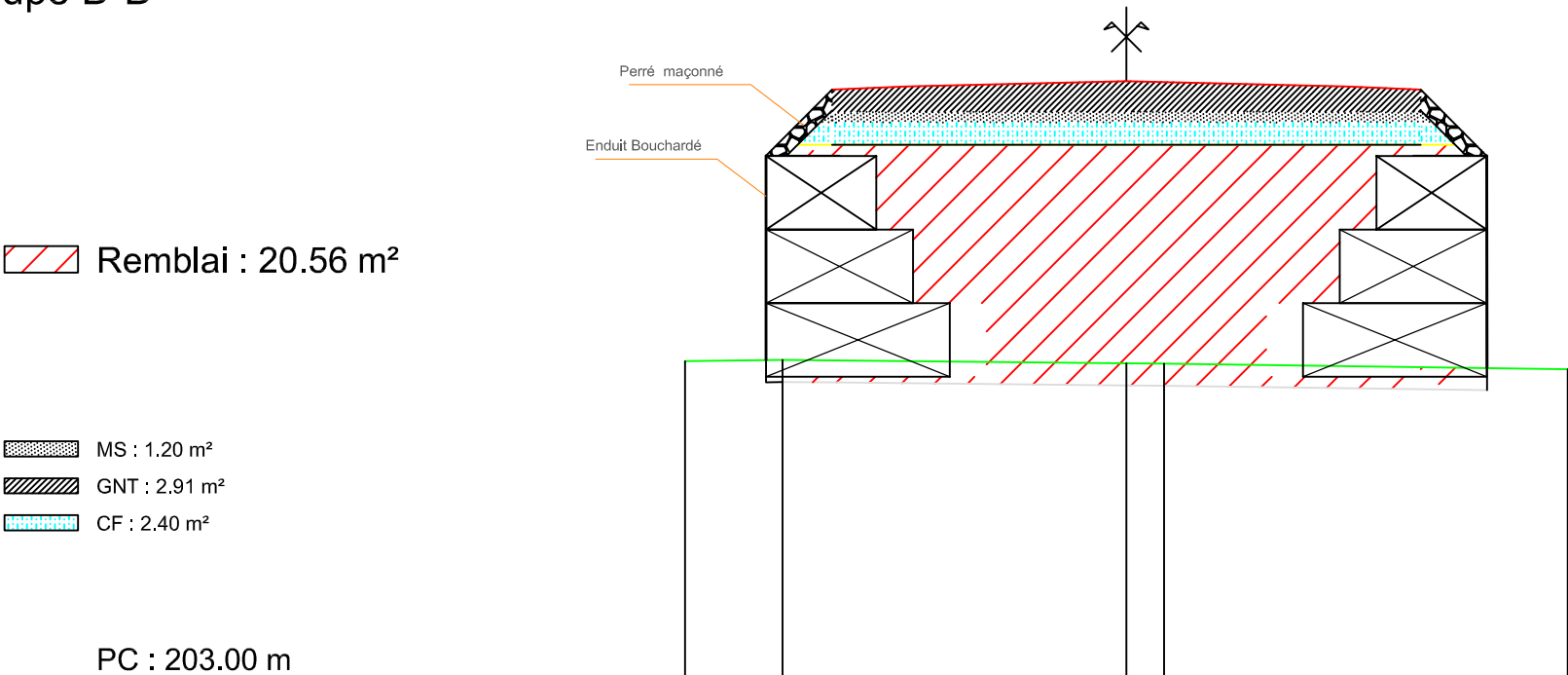
Profil dessiné par Covadis
Profil en long n° : 2ème tronçon nv
Coupe D-D

Profil n°: P1398

Abscisse : 19532.413 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 203.00 m

Altitudes TN	207.30	207.31		207.27	207.26		207.19
Distances à l'axe TN	-6.000	-4.675		0.000	0.511		6.000
Distances partielles TN		1.325		4.675	0.511	5.489	
Altitudes Projet		210.99	211.03	211.10	211.03	210.99	
Distances à l'axe Projet		-4.000	-3.000	0.000	3.000	4.000	
Distances partielles Projet			1.000	3.000	3.000	1.000	

Date : 02/02/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover_recover_recover



Profil n°: P1399

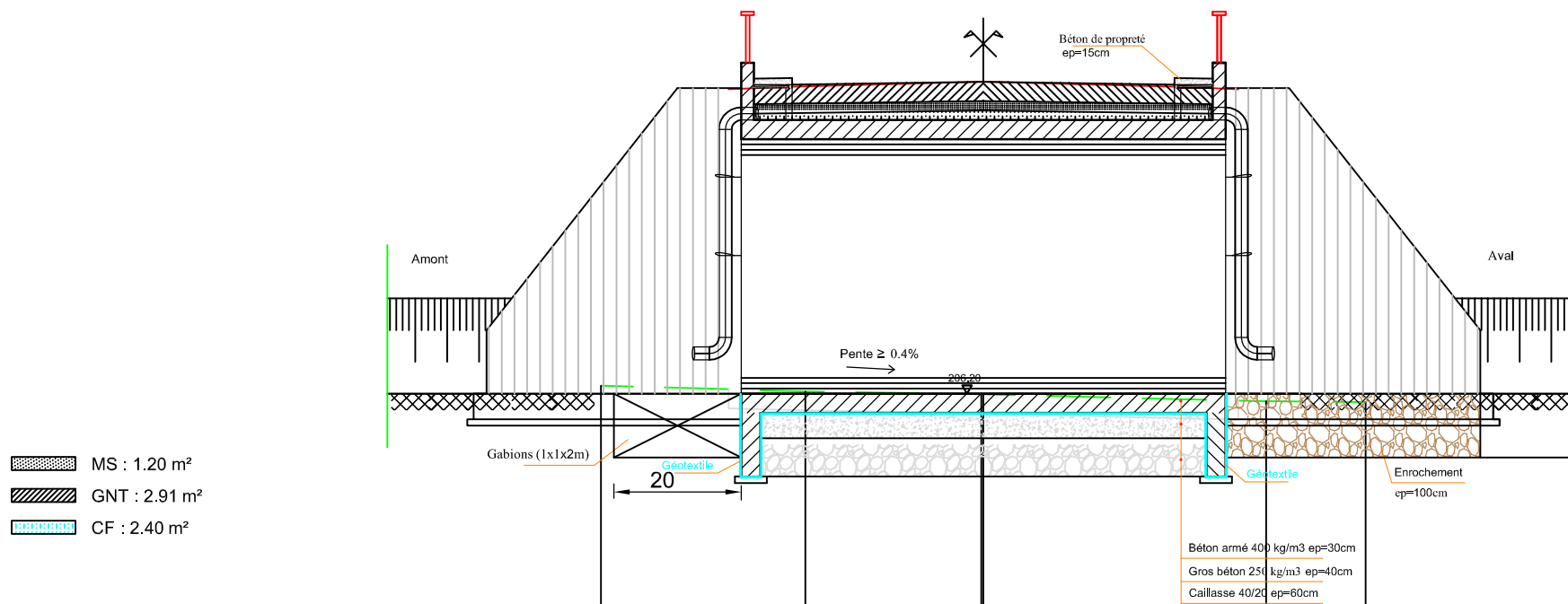
Abscisse : 19553.793 m

Profil dessiné par Covadis

Echelle des longueurs : 1/100

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Echelle des altitudes : 1/100



PC : 202.00 m

Altitudes TN	206.33	206.24	206.18	206.08	206.07
Distances à l'axe TN	-6.000	-2.795	0.000	4.437	6.000
Distances partielles TN		3.205	2.763	4.437	1.563
Altitudes Projet	210.99	211.03	211.10	211.03	210.99
Distances à l'axe Projet	-4.000	-3.000	0.000	3.000	4.000
Distances partielles Projet		1.000	3.000	3.000	1.000



Profil dessiné par Covadis

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Coupe E-E

Profil n°: P1400

Abscisse : 19576.059 m

Echelle des longueurs : 1/100

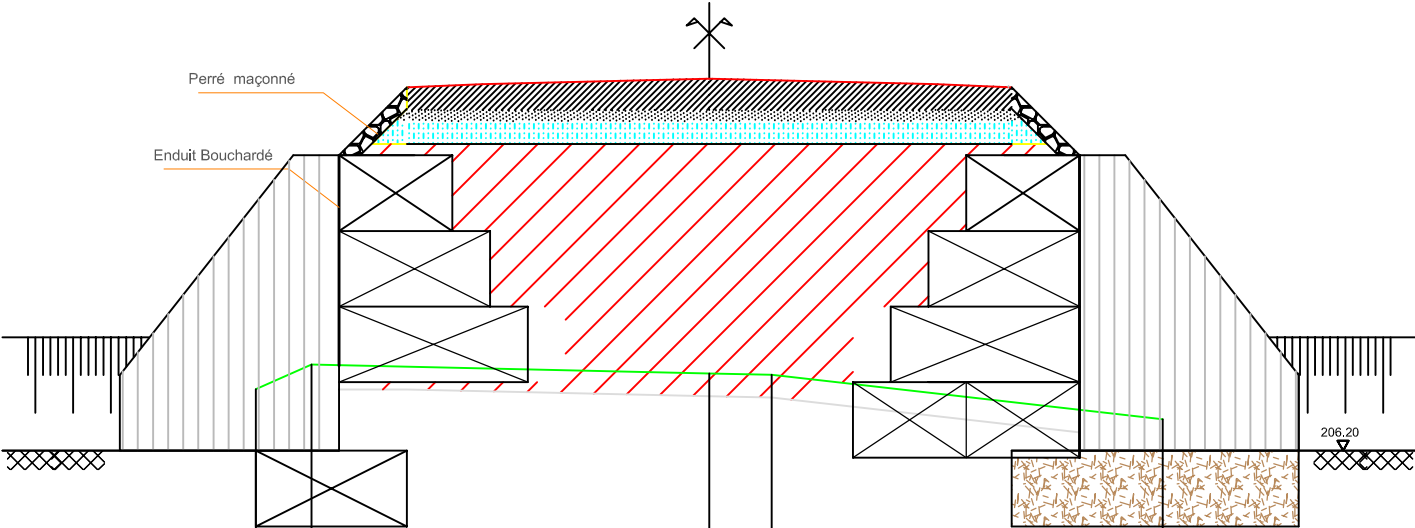
Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 20.56 m²

MS : 1.20 m²

GNT : 2.91 m²

CF : 2.40 m²



PC : 203.00 m

Altitudes TN	207.01	207.34		207.22	207.20		206.62
Distances à l'axe TN	-6.000	-5.265		0.000	0.825		6.000
Distances partielles TN	0.735	5.265		0.825	5.175		
Altitudes Projet		211.01	211.05	211.12		211.05	211.01
Distances à l'axe Projet		-4.000	-3.000	0.000		3.000	4.000
Distances partielles Projet		1.000	3.000	3.000		1.000	

Date : 02/02/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover_recover_recover



Profil dessiné par Covadis

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Profil n°: P1401

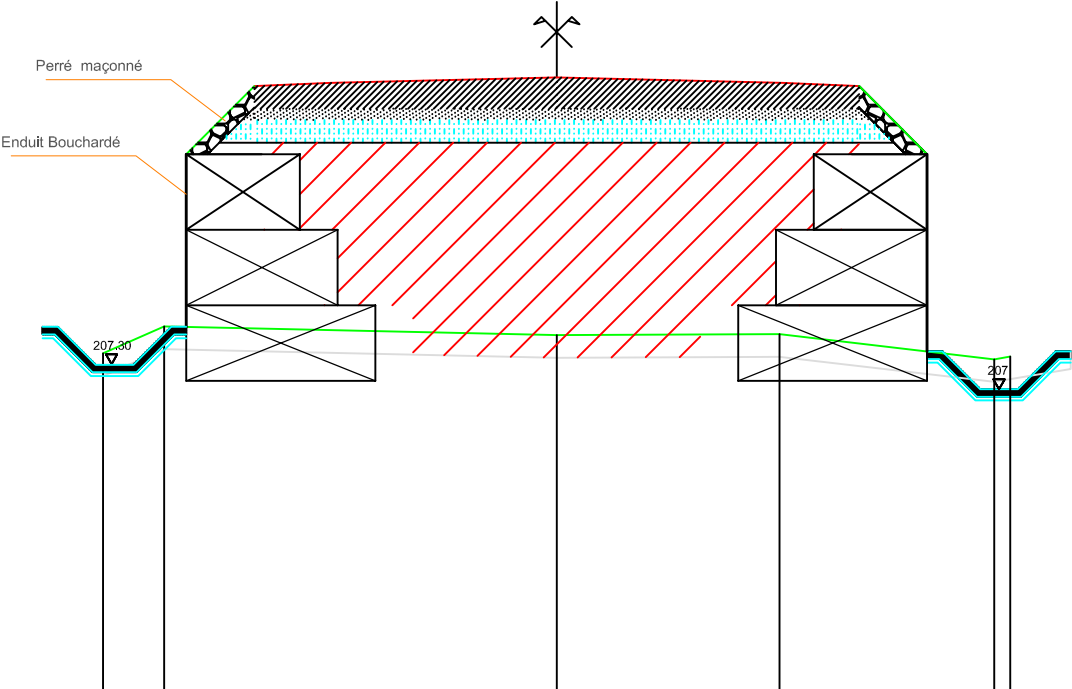
Abscisse : 19578.760 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 18.49 m²
Déblai : 0.44 m²

MS : 1.20 m²
GNT : 2.91 m²
CF : 2.40 m²
BETON BITUMINEUX : 0.58 m²
BETON de propreté



PC : 203.00 m

Altitudes TN	207.49	207.85	207.74	207.75	207.42	207.45
Distances à l'axe TN	-6.000	-5.192	0.000	2.950	5.790	6.000
Distances partielles TN	0.808	5.192	2.950	2.840	0.210	
Altitudes Projet		211.03	211.07	211.15	211.07	211.03
Distances à l'axe Projet		-4.000	-3.000	0.000	3.000	4.000
Distances partielles Projet		1.000	3.000	3.000	1.000	

Date : 02/02/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover_recover_recover



Profil dessiné par Covadis

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Profil n°: P1402

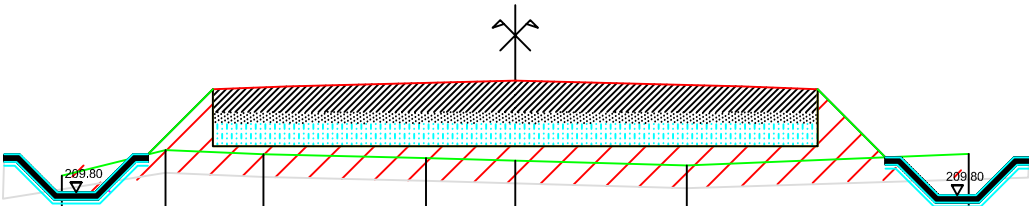
Abscisse : 19590.375 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 5.38 m²
Déblai : 0.05 m²

MS : 1.20 m²
GNT : 2.91 m²
CF : 2.40 m²
BETON BITUMINEUX
BETON de propreté



PC : 206.00 m

Altitudes TN	210.04	210.38	210.32	210.27	210.24	210.18	210.33
Distances à l'axe TN	-6.000	-4.628	-3.331	-1.182	0.000	2.270	6.000
Distances partielles TN	1.372	1.297	2.149	1.182	2.270	3.730	
Altitudes Projet		211.18	211.22		211.30	211.22	211.18
Distances à l'axe Projet		-4.000	-3.000		0.000	3.000	4.000
Distances partielles Projet		1.000	3.000		3.000	1.000	

Date : 02/02/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover_recover_recover



Profil dessiné par Covadis

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Profil n°: P1403

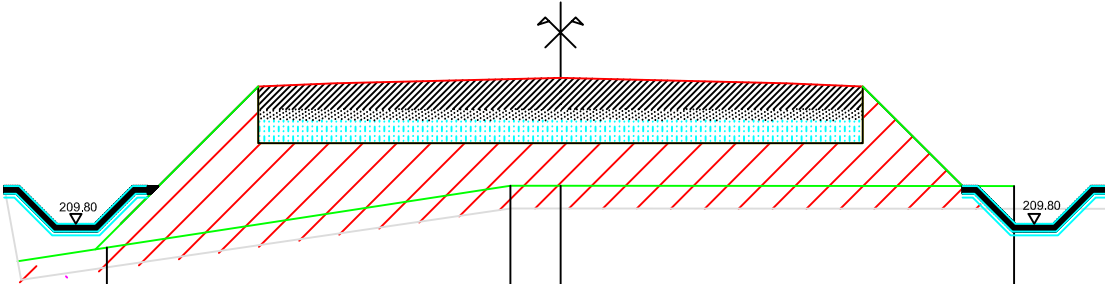
Abscisse : 19624.613 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 11.88 m²
Déblai : 0.06 m²

MS : 1.20 m²
GNT : 2.91 m²
CF : 2.40 m²
BETON BITUMINEUX
BETON de propreté



PC : 205.00 m

Altitudes TN	209.52210.33210.33210.33					
Distances à l'axe TN	-6.000-0.6640.0006.000					
Distances partielles TN	5.3360.6646.000					
Altitudes Projet	211.65211.69211.76211.69211.65					
Distances à l'axe Projet	-4.000-3.0000.0003.0004.000					
Distances partielles Projet	1.0003.0003.0001.000					

Date : 02/02/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover_recover_recover



Profil dessiné par Covadis

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Profil n°: P1404

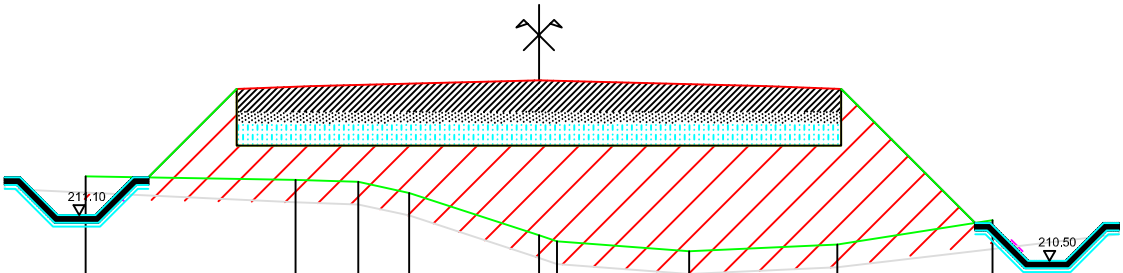
Abscisse : 19678.673 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 13.91 m²
Déblai : 0.12 m²

MS : 1.20 m²
GNT : 2.91 m²
CF : 2.40 m²
BETON BITUMINEUX
BETON de propreté



PC : 207.00 m

Altitudes TN	211.68	211.63	211.60	211.46	210.90	210.82	210.69	210.78	211.10
Distances à l'axe TN	-6.000	-3.221	-2.390	-1.719	0.000	0.237	1.986	3.946	6.000
Distances partielles TN		2.779	0.831	0.671	1.719	0.237	1.751	1.959	2.052
Altitudes Projet		212.83	212.87		212.95		212.87	212.83	
Distances à l'axe Projet		-4.000	-3.000		0.000		3.000	4.000	
Distances partielles Projet			1.000	3.000		3.000		1.000	

Date : 02/02/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover_recover_recover



Profil dessiné par Covadis

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Profil n°: P1405

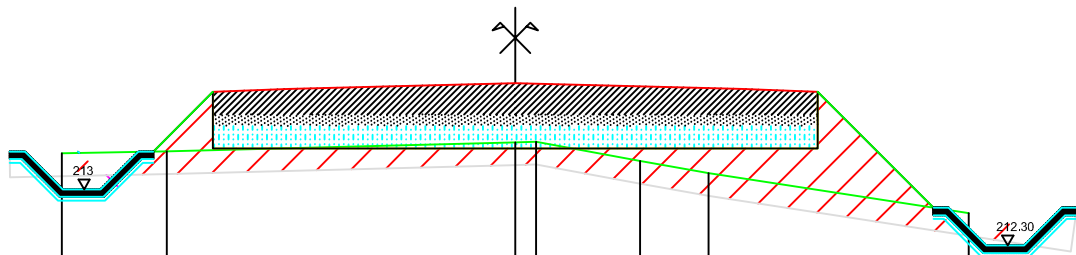
Abscisse : 19713.673 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 5.38 m²
Déblai : 0.05 m²

MS : 1.20 m²
GNT : 2.91 m²
CF : 2.40 m²
BETON BITUMINEUX
BETON de propreté



PC : 209.00 m

Altitudes TN	213.55	213.57		213.69	213.70	213.45	213.28		212.76
Distances à l'axe TN	-6.000	-4.612		0.000	0.273	1.653	2.558		6.000
Distances partielles TN		1.388		4.612	0.273	1.380	0.905		3.442
Altitudes Projet		214.36	214.40		214.47		214.40	214.36	
Distances à l'axe Projet		-4.000	-3.000		0.000		3.000	4.000	
Distances partielles Projet			1.000		3.000		3.000	1.000	

Date : 02/02/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover_recover_recover



Profil dessiné par Covadis

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Profil n°: P1406

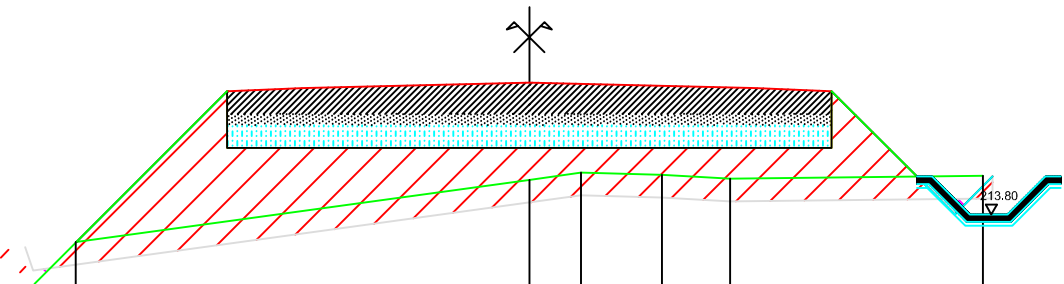
Abscisse : 19733.671 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 10.20 m²
Déblai : 0.06 m²

MS : 1.20 m²
GNT : 2.91 m²
CF : 2.40 m²
BETON BITUMINEUX
BETON de propreté



PC : 209.00 m

Altitudes TN	213.47			214.29	214.39	214.36	214.31		214.35
Distances à l'axe TN	-6.000			0.000	0.683	1.755	2.657		6.000
Distances partielles TN		6.000		0.683	1.072	0.901	3.343		
Altitudes Projet		215.47	215.51	215.58			215.51	215.47	
Distances à l'axe Projet		-4.000	-3.000	0.000			3.000	4.000	
Distances partielles Projet			1.000	3.000	3.000		1.000		

Date : 02/02/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover_recover_recover



Profil dessiné par Covadis

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Profil n°: P1407

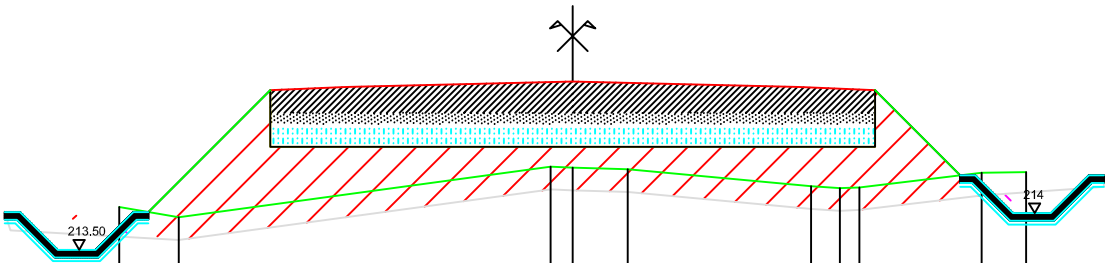
Abscisse : 19737.615 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 8.99 m²
Déblai : 0.14 m²

MS : 1.20 m²
GNT : 2.91 m²
CF : 2.40 m²
BETON BITUMINEUX
BETON de propreté



PC : 210.00 m

Altitudes TN	214.14	214.00		214.67	214.66	214.64		214.42	214.39	214.40		214.59	214.60
Distances à l'axe TN	-6.000	-5.212		-0.289	-0.000	0.730		3.156	3.537	3.793		5.414	6.000
Distances partielles TN		0.788		4.922	0.289	0.730		2.425	0.382	0.286		1.621	0.586
Altitudes Projet			215.69	215.73		215.80		215.73		215.69			
Distances à l'axe Projet			-4.000	-3.000		-0.000		3.000		4.000			
Distances partielles Projet				1.000		3.000		3.000		1.000			

Date : 02/02/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover_recover_recover



Profil dessiné par Covadis

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Profil n°: P1408

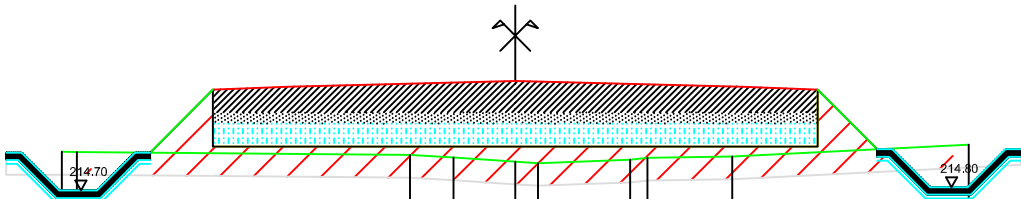
Abscisse : 19744.701 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 4.82 m²
Déblai : 0.09 m²

MS : 1.20 m²
GNT : 2.90 m²
CF : 2.40 m²
BETON BITUMINEUX
BETON de propreté



PC : 211.00 m

Altitudes TN	215.26	215.26		215.22	215.19	215.13	215.11	215.16	215.18	215.20		215.36
Distances à l'axe TN	-6.000	-5.799		-1.393	-0.817	0.000	0.301	1.520	1.748	2.868		6.000
Distances partielles TN	0.201		4.405		0.577	0.817	0.301	1.219	0.228	1.121	3.132	
Altitudes Projet		216.08		216.12		216.20		216.12		216.08		
Distances à l'axe Projet		-4.000		-3.000		0.000		3.000		4.000		
Distances partielles Projet			1.000		3.000		3.000		1.000			

Date : 02/02/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover_recover_recover



Profil dessiné par Covadis

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Profil n°: P1409

Abscisse : 19746.020 m

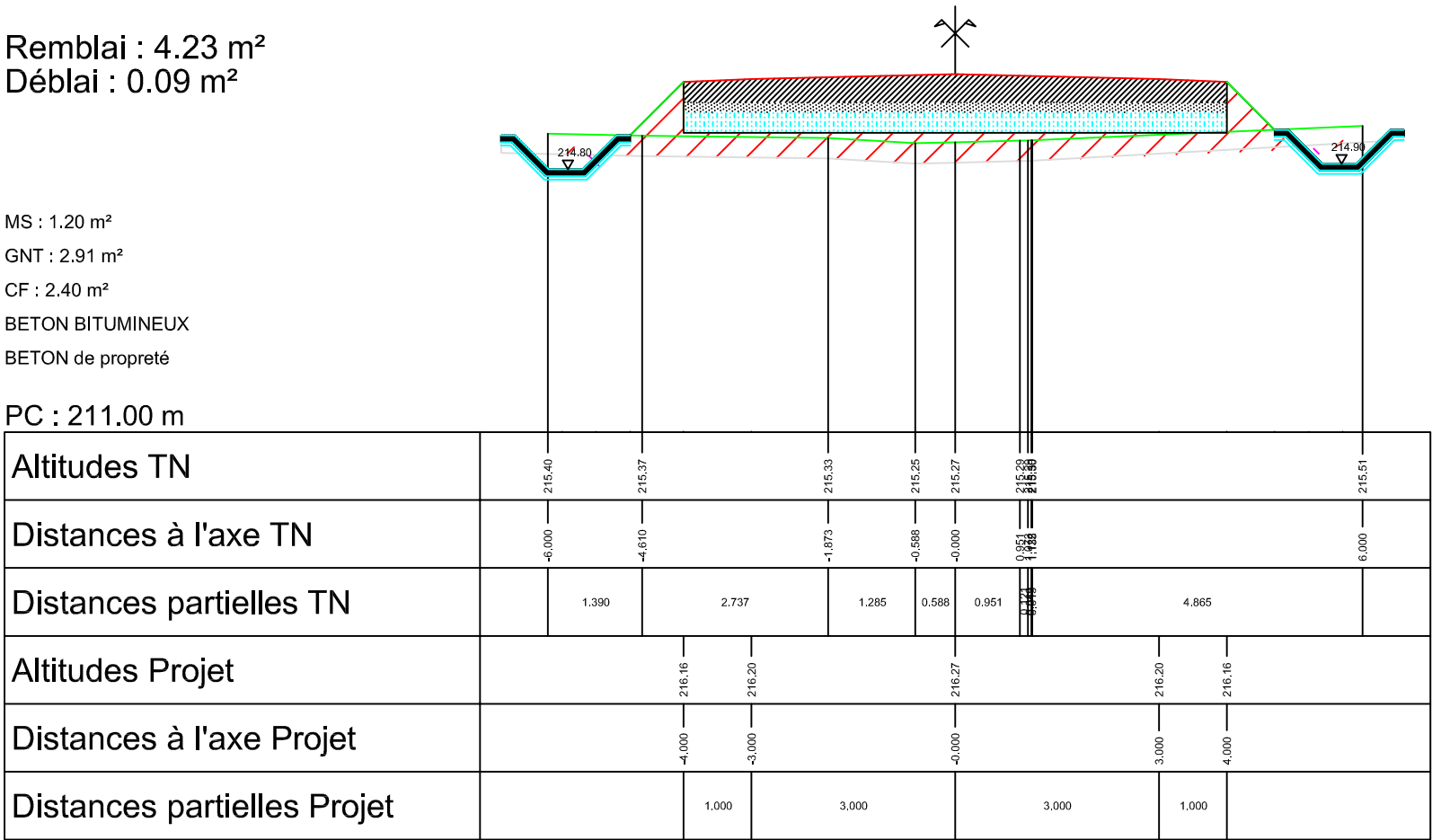
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 4.23 m²
Déblai : 0.09 m²

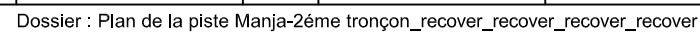
MS : 1.20 m²
GNT : 2.91 m²
CF : 2.40 m²
BETON BITUMINEUX
BETON de propreté

PC : 211.00 m



Date : 02/02/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover_recover_recover





Profil dessiné par Covadis

Profil en long n° : 2ème tronçon nv

Profil n°: P1411

Abscisse : 19781.859 m

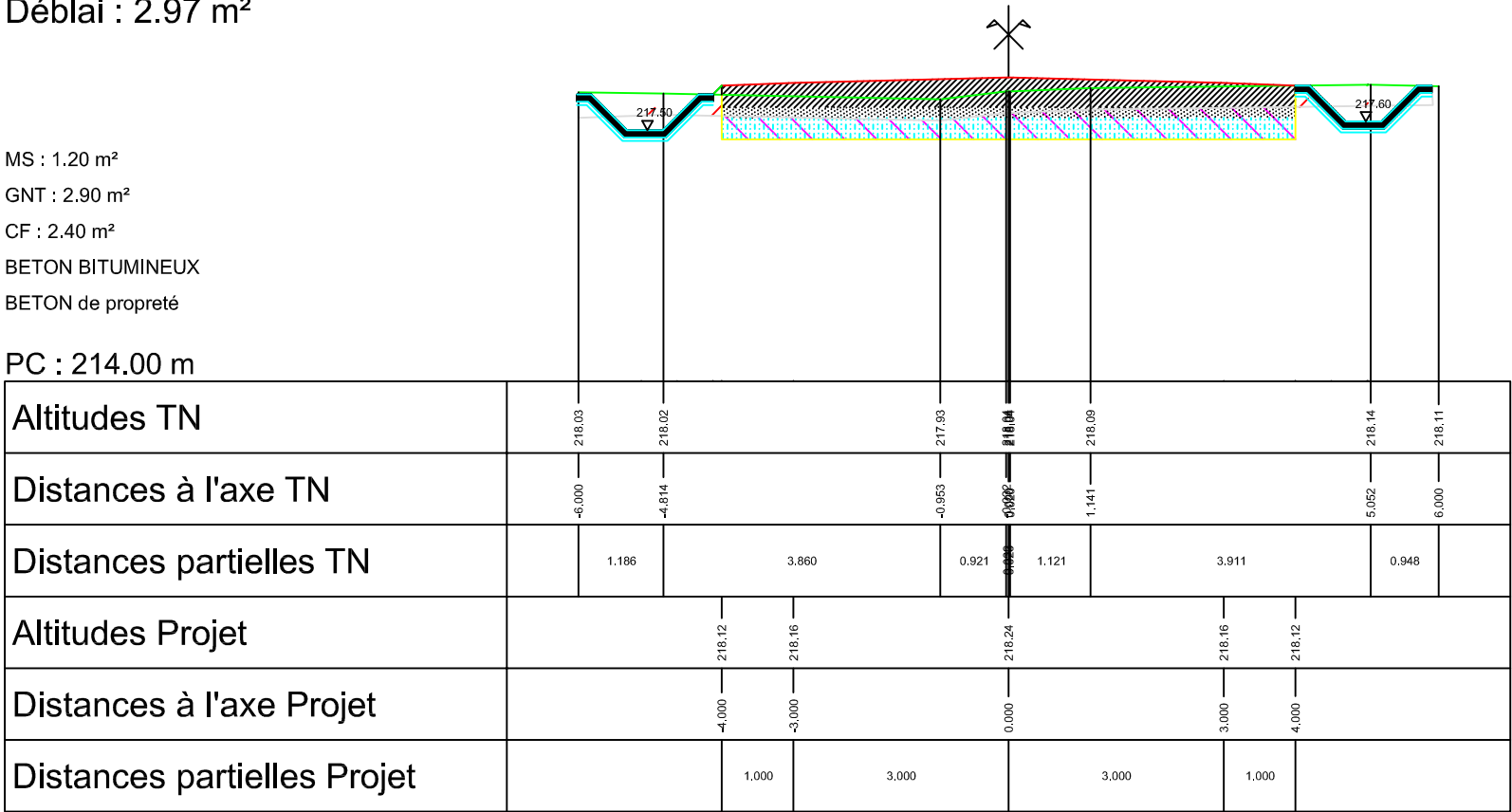
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

Remblai : 0.22 m²
Déblai : 2.97 m²

MS : 1.20 m²
GNT : 2.90 m²
CF : 2.40 m²
BETON BITUMINEUX
BETON de propreté

PC : 214.00 m



Date : 02/02/2024

Dossier : Plan de la piste Manja-2ème tronçon_recover_recover_recover_recover