

Dossier PRO

Direction régionale et
interdépartementale de l'environnement,
de l'aménagement des transports
Direction des routes d'Ile-de-France

MS4 / Suppression du "giratoire de Compans" et reprise des bretelles de l'échangeur de Compans dans leur configuration définitive

04

PRO / Etudes Projet

Pièces graphiques

Cahier des profils en travers courants

Dossier : 240868

Echelle : ...

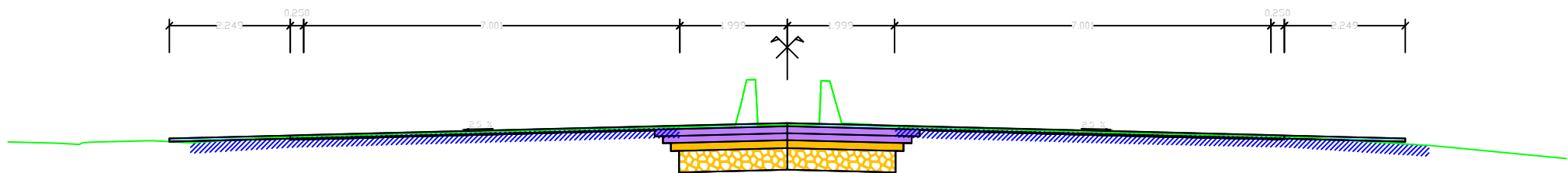


4, rue Viviani - CS 26220
44262 Nantes Cedex 2
E-mail : sce@sce.fr - www.sce.fr
Tél : +33 (0)2.51.17.29.29
Fax : +33 (0)2.51.17.29.99

Indice	DATES	MODIFICATIONS	Dessiné	Contrôlé	Validé
A	15/07/2025	Première émission	MDA	CFA	GME

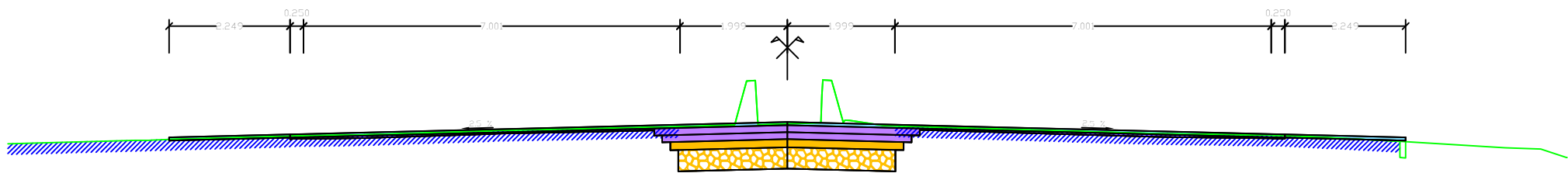
SECTION COURANTE

Axe : SC
Profil n°: 06
Abscisse : 125.000 m
Echelle X : 1/100
Echelle Y : 1/100
PC : 84.00 m



Distances à l'axe TN	-14.499	-13.608	-12.948	-11.335	-11.099	-9.980	-8.976	-7.997	-7.268	-5.387	-2.642	-1.540	-0.859	-0.333	0.599	1.556	3.581	6.792	8.270	8.993	11.702	14.499
Altitudes TN	88.10	88.07	88.09	88.12	88.08	88.15	88.20	88.22	88.25	88.29	88.36	88.39	88.81	88.41	88.42	88.42	88.34	88.25	88.22	88.20	88.04	87.78
Distances à l'axe Projet				-11.499			-9.000				-1.999			0.000		1.999				9.000		11.499
Altitudes Projet				88.16			88.22				88.40			88.45		88.40				88.22		88.16
Altitudes Fond de Forme				88.16			88.14	88.16	88.19	88.23	88.29	88.31	87.53	87.58	87.53	88.31	88.28	88.19	88.16	88.14	88.16	

Axe : SC
Profil n°: 07
Abscisse : 150.000 m
Echelle X : 1/100
Echelle Y : 1/100
PC : 85.00 m



Distances à l'axe TN	-14.499	-12.025	-11.463	-9.007	-7.914	-6.714	-5.362	-3.959	-1.805	-0.982	-0.464	0.623	1.162	1.783	6.242	6.871	8.988	10.050	11.389	13.349	14.499
Altitudes TN	87.86	87.93	87.94	88.01	88.03	88.07	88.11	88.14	88.18	88.22	88.22	88.25	88.29	88.20	88.07	88.05	88.02	87.97	87.91	87.78	87.60
Distances à l'axe Projet		-11.499	-9.000						-1.999		-0.000		1.999				9.000		11.499		
Altitudes Projet		87.98	88.04						88.22		88.27		88.22				88.04		87.98		
Altitudes Fond de Forme		87.98		87.95	87.97	88.01	88.05	88.08	88.11	87.35	87.40		87.35	88.12	88.01	87.99	87.96		87.98		

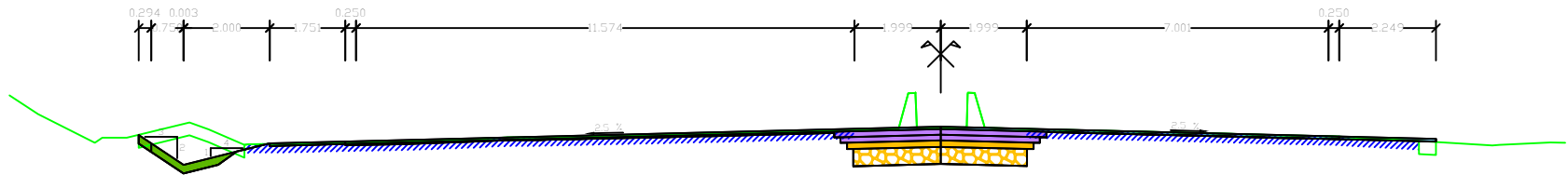
Axe : SC
Profil n°: 08

Abscisse : 175.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 85.00 m



Distances à l'axe TN	-21.621	-18.895	-16.996	-16.071	-15.169	-14.315	-12.555	-10.828	-10.035	-8.995	-8.003	-6.522	-5.345	-4.326	-1.804	-0.718	0.142	1.006	1.772	4.725	6.723	7.864	8.987	10.077	11.105	12.808	14.499
Altitudes TN	88.81	87.83	88.02	87.68	87.69	87.71	87.74	87.80	87.84	87.85	87.87	87.90	87.92	87.95	88.02	88.87	88.05	88.12	88.03	87.97	87.92	87.88	87.86	87.81	87.75	87.65	87.71
Distances à l'axe Projet		-18.621	-17.575	-15.575		-13.574									-1.999	-0.000		1.999					9.000		11.499		
Altitudes Projet		87.89	87.20	87.70		87.75									88.04	88.09		88.04					87.86		87.80		
Altitudes Fond de Forme		87.89	87.00	87.51	87.64	87.66	87.68	87.74	87.78	87.79	87.81	87.84	87.86	87.89	87.17	87.22	87.17		87.91	87.86	87.82	87.80		87.80			

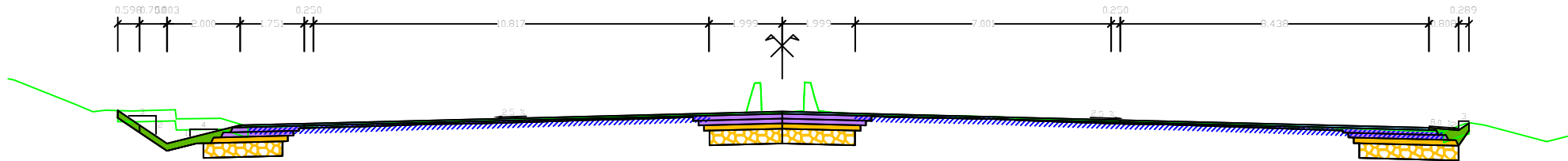
Axe : SC
Profil n°: 09

Abscisse : 200.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 85.00 m



Distances à l'axe TN	-21.169	-18.848	-17.779	-16.569	-14.604	-13.664	-11.427	-8.909	-7.971	-6.563	-5.343	-4.300	-3.432	-1.604	-0.719	0.085	0.840	1.757	2.986		5.868	6.723	8.707	9.970	11.050	13.084	15.780	17.307	18.090	19.216	21.475
Altitudes TN	88.88	87.98	88.00	87.78	87.59	87.58	87.64	87.71	87.73	87.77	87.81	87.84	87.86	87.93	88.77	87.97	88.55	87.94	87.90		87.84	87.80	87.73	87.70	87.67	87.61	87.52	87.46	87.44	87.61	87.31
Distances à l'axe Projet		-18.169	-16.818	-14.818		-12.817								-1.999	-0.000		1.999			9.000								17.688	18.784		
Altitudes Projet		88.01	87.12	87.62	87.67									87.94	87.99		87.94			87.76								87.54	87.67		
Altitudes Fond de Forme		88.01	86.92	86.72		87.53	87.58		87.65	87.67	87.71	87.75	87.78	87.80	87.07	87.12	87.07	87.84		87.78	87.74	87.67	87.64	87.61	87.55	87.47			87.67		

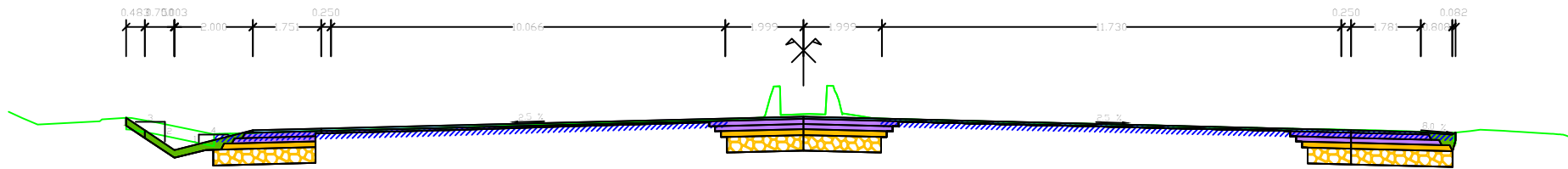
Axe : SC
Profil n°: 10

Abscisse : 225.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 85.00 m



Distances à l'axe TN	-20.302	-17.916	-16.536	-15.053	-14.112	-13.227	-12.460	-9.971	-9.103	-5.851	-4.852	-2.383	-1.508	-0.602	0.150	0.989	1.755	2.748	3.499	5.383	6.929	8.968	12.874	14.721	16.597	17.876	18.749	19.650
Altitudes TN	88.18	87.99	87.92	87.62	87.64	87.67	87.69	87.75	87.77	87.88	87.90	87.98	88.01	88.74	88.13	88.11	88.02	87.99	87.97	87.92	87.88	87.84	87.74	87.70	87.65	87.69	87.64	87.51
Distances à l'axe Projet		-17.302	-16.066		-14.066		-12.065					-1.999		-0.000		1.999							13.730		15.761	16.650		
Altitudes Projet		88.03	87.21		87.71		87.76			88.01		88.06		88.01									87.72		87.67	87.66		
Altitudes Fond de Forme		88.03	87.01	86.81			87.63	87.69	87.71	87.82	87.84	87.14	87.19	87.14	87.93	87.91		87.86	87.82	87.78		87.70	86.87	86.84		87.66		

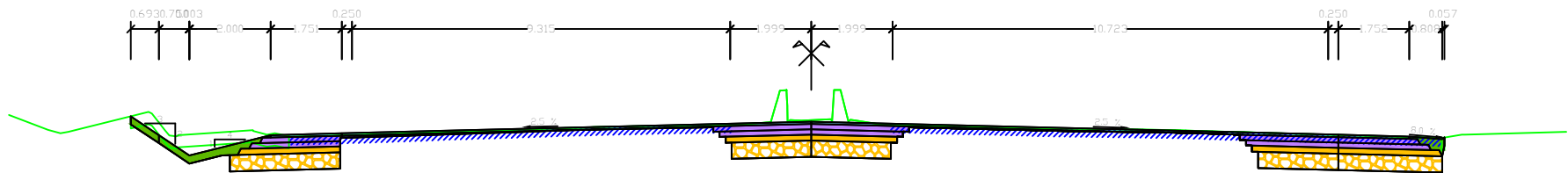
Axe : SC
Profil n°: 11

Abscisse : 250.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 85.00 m



Distances à l'axe TN	-19.761	-18.299	-15.589	-13.748	-12.844	-11.600	-9.780	-8.963	-7.202	-6.185	-5.345	-3.661	-1.590	-0.526	0.482	1.713	4.187	5.388	6.499	8.115	8.942	10.310	11.257	14.183	15.477	18.589
Altitudes TN	88.35	87.93	87.85	87.96	87.81	87.84	87.90	87.93	87.99	88.03	88.05	88.08	88.12	88.22	88.25	88.12	88.06	88.03	88.01	87.99	87.98	87.93	87.91	87.82	87.78	87.93
Distances à l'axe Projet		-16.761	-15.316	-13.316		-11.315							-1.999		-0.000	1.999						12.723		14.724	15.589	
Altitudes Projet		88.31	87.35	87.85		87.90							88.14	88.19	88.14							87.87		87.82	87.79	
Altitudes Fond de Forme		88.31	87.15	86.96		87.78	87.84	87.87	87.93	87.97	87.99	88.02	87.27	87.32	87.27		88.00	87.97	87.95	87.93	87.92	87.87	87.04	86.99		87.79

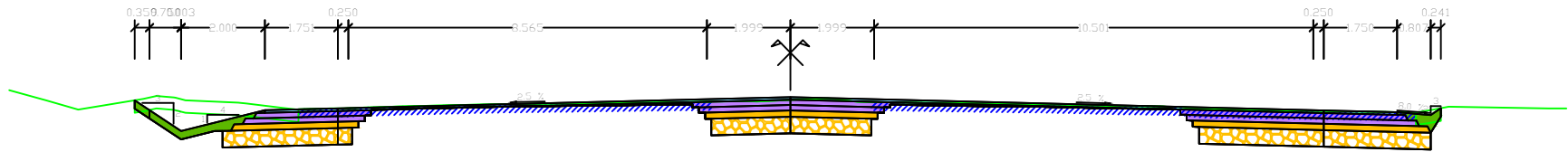
Axe : SC
Profil n°: 12

Abscisse : 275.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 85.00 m



Distances à l'axe TN	-18.677	-17.794	-17.025	-15.466	-14.465	-13.003	-11.760	-10.996	-10.198	-9.324	-6.903	-4.624	-1.638	-0.796	0.697	1.613	2.826	3.662	5.367	6.849	7.656	8.905	9.770	11.596	14.941	15.735	18.549
Altitudes TN	88.39	88.16	87.94	88.19	88.15	88.08	87.94	87.96	87.98	88.01	88.06	88.09	88.13	88.13	88.19	88.12	88.10	88.09	88.06	88.04	88.02	88.01	87.95	87.92	87.86	88.00	87.96
Distances à l'axe Projet				-15.677	-14.565	-12.565		-10.565					-1.999	-0.000	1.999								12.500		14.500	15.549	
Altitudes Projet				88.16	87.42	87.92		87.97					88.18	88.23	88.18								87.92		87.87	87.97	
Altitudes Fond de Forme				88.16	87.22	87.02		87.79	87.95		88.00	88.03	87.31	87.36	87.31	88.04	88.03		88.00	87.98	87.96	87.95	87.52	87.04		87.97	

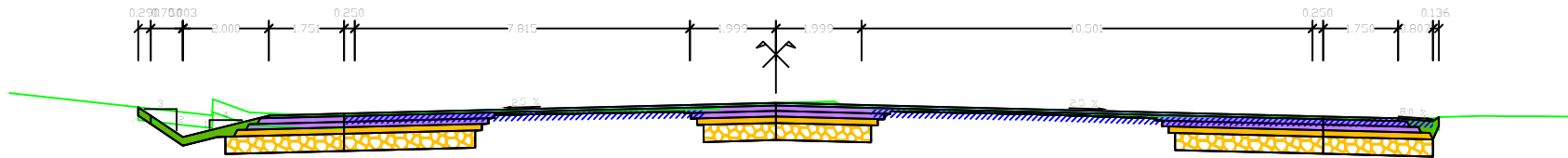
Axe : SC
Profil n°: 13

Abscisse : 300.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 85.00 m



Distances à l'axe TN	-17.859			-13.118	-12.270	-10.957	-10.078	-8.397	-6.281		-1.831	-1.075	-0.217	0.701	1.609	2.381		5.592		8.907	10.478	11.355	12.423		15.325	16.423	17.188	18.444
Altitudes TN	88.43			88.29	87.98	87.90	87.91	87.94	87.99		88.06	88.17	88.19	88.22	88.12	88.07		88.01		87.90	87.88	87.87	87.87		87.84	87.90	87.89	87.89
Distances à l'axe Projet		-14.859	-13.815		-11.815		-9.814				-1.999		-0.000		1.999							12.500		14.500	15.444			
Altitudes Projet		88.10	87.41		87.91		87.96				88.15		88.20		88.15							87.89		87.84	87.87			
Altitudes Fond de Forme		88.10	87.21	87.01		87.08		87.16	87.93		87.29		87.33		87.28		87.95		87.84			87.02		87.87				

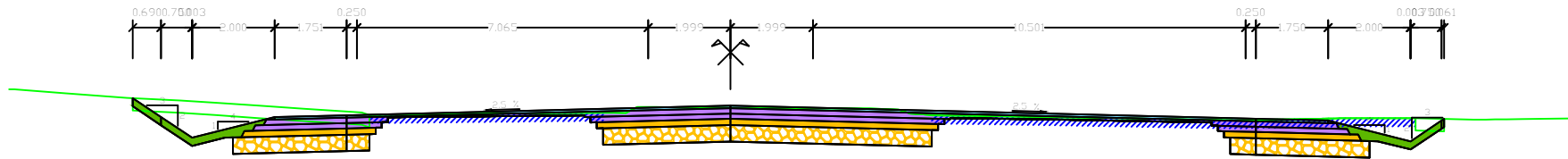
Axe : SC
Profil n°: 14

Abscisse : 325.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 85.00 m



Distances à l'axe TN	-17.508	-16.037	-14.648	-13.364	-12.490	-11.443	-10.348	-8.420	-6.920	-5.733	-4.223	-2.836	-1.815	0.554	3.377	4.301	5.417	8.013	9.065	11.697	13.029	13.817	14.663	16.620	18.021	18.835	20.314
Altitudes TN	88.56	88.46	88.36	88.29	88.24	88.17	88.10	87.95	87.96	87.97	87.99	87.99	88.13	88.11	88.10	88.00	87.93	87.89	87.87	87.82	87.83	87.84	87.86	87.86	87.83	87.84	87.86
Distances à l'axe Projet			-14.508	-13.065		-11.065	-9.064					-1.999	-0.000	1.999						12.500		14.500		16.500	17.314		
Altitudes Projet			88.35	87.39		87.89	87.94					88.12	88.17	88.12						87.86		87.81		87.31	87.85		
Altitudes Fond de Forme			88.35	87.19	87.00		87.07	87.89	87.90	87.91	87.93	87.22	87.30		87.18	87.86		87.83	87.81	87.76	86.98		86.91	87.11	87.85		

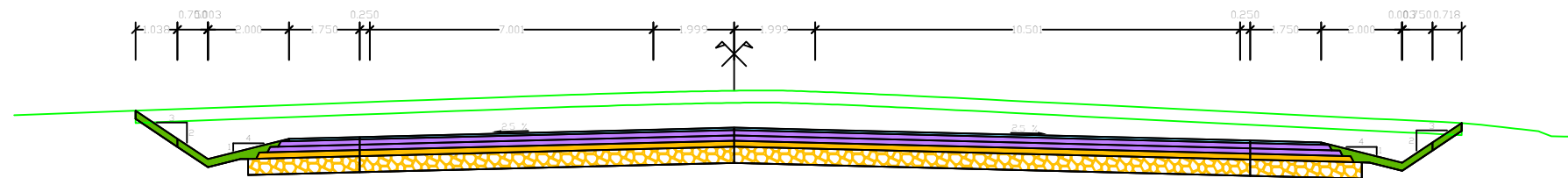
Axe : SC
 Profil n°: 15

Abscisse : 350.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 85.00 m



Distances à l'axe TN	-17.791	-16.862	-14.285	-12.325	-10.783	-9.636	-8.506	-7.639	-6.261	-5.208	-4.374	-3.398	-2.640	-1.673	-0.794	0.036	0.873	1.653	2.417	3.210	4.029	4.821	5.858	6.761	7.925	9.497	15.817	16.645	17.512	18.461	19.311	20.195	20.971
Altitudes TN	88.42	88.46	88.55	88.63	88.68	88.73	88.77	88.80	88.85	88.89	88.92	88.95	88.97	89.00	89.02	89.03	89.04	89.02	88.99	88.96	88.92	88.88	88.83	88.79	88.73	88.65	88.34	88.30	88.26	88.19	88.09	87.91	87.89
Distances à l'axe Projet			-14.791	-13.753	-13.000	-11.000	-9.000						-1.999		-0.000			1.999								12.500	14.500	16.500	17.971				
Altitudes Projet			88.53	87.84	87.34	87.84	87.89						88.07		88.12			88.07							87.81	87.76	87.26	88.23					
Altitudes Fond de Forme			88.53	87.14	86.95		87.02								87.25										86.93	86.86	87.06	86.23					

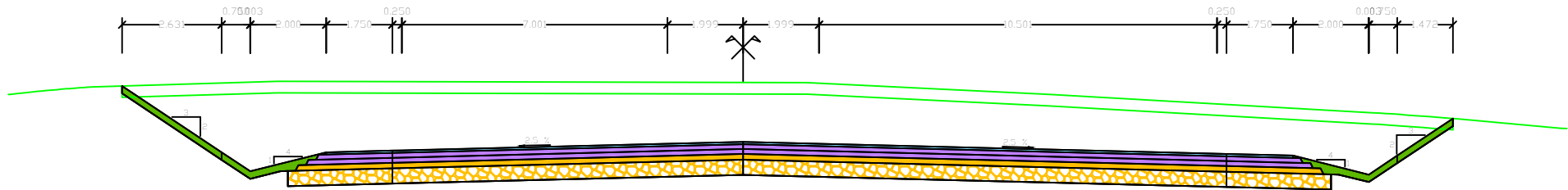
Axe : SC
Profil n°: 16

Abscisse : 375.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 85.00 m



Distances à l'axe TN	-19.384	-18.598	-17.840	-17.085																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
----------------------	---------	---------	---------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

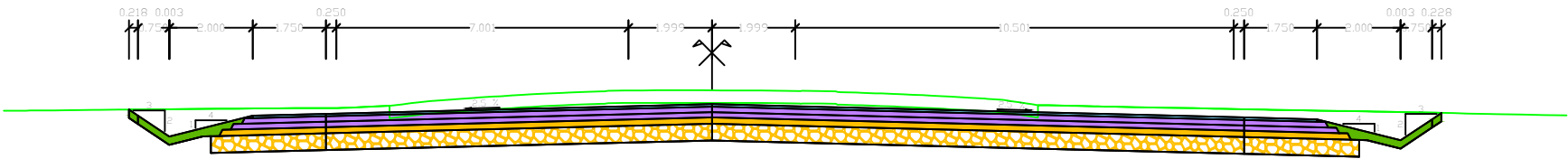
Axe : SC
Profil n°: 17

Abscisse : 400.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 85.00 m



Distances à l'axe TN	-16.971	-15.768	-14.685	-13.617	-12.489	-11.390	-10.480	-9.438	-8.569	-7.728	-6.903	-6.124	-5.250	-4.325	-3.421	-2.489	-1.638	-0.696	0.240	1.172	2.094	2.970	3.913	4.812	5.705	6.546	7.378	8.320	9.158	10.148	11.050	12.074	13.248	14.063	15.025	15.879	17.021	18.119	18.869	19.656	20.481
Altitudes TN	87.64	87.65	87.66	87.67	87.68	87.69	87.70	87.70	87.72	87.76	87.86	87.92	87.98	88.03	88.08	88.12	88.13	88.13	88.13	88.11	88.11	88.06	88.02	87.98	87.93	87.84	87.77	87.75	87.73	87.71	87.69	87.67	87.65	87.64	87.62	87.60	87.58	87.56	87.55	87.53	
Distances à l'axe Projet			-13.971	-13.000		-11.000		-9.000			-1.999		-0.000			1.999														12.500			14.500		16.500	17.481					
Altitudes Projet			87.67	87.02		87.52		87.57			87.75		87.80			87.75														87.49			87.44		86.94	87.59					
Altitudes Fond de Forme			87.67	86.82	86.63		86.70						86.93																	86.61			86.54		86.74	87.59					

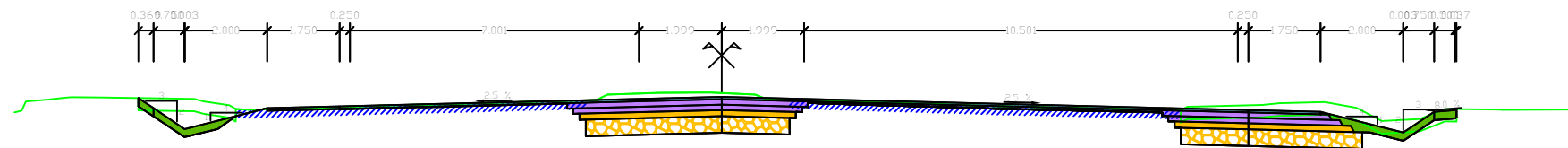
Axe : SC
 Profil n°: 18

Abscisse : 425.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 84.00 m



Distances à l'axe TN	-17.122	-15.905	-15.035	-12.535	-11.297	-9.930	-7.743	-6.957	-6.172	-3.506	-2.753	-1.503	-0.267	0.815	1.647	2.462	5.968	10.833	13.084	14.603	15.375	16.896	18.709	20.790
Altitudes TN	87.21	87.56	87.57	87.48	87.28	87.32	87.39	87.40	87.42	87.49	87.64	87.68	87.69	87.64	87.51	87.49	87.38	87.27	87.39	87.46	87.32	87.05	87.28	87.28
Distances à l'axe Projet			-14.122	-13.000	-11.000	-9.000					-1.999	-0.000		1.999					12.500	14.500	16.500	17.790		
Altitudes Projet		87.56		86.81	87.31	87.36					87.54		87.59		87.54				87.27	87.22	86.72	87.29		
Altitudes Fond de Forme		87.56		86.61	87.12	87.25				86.63			86.72		86.68	87.43	87.32	87.21	86.40		86.33	86.52	87.29	

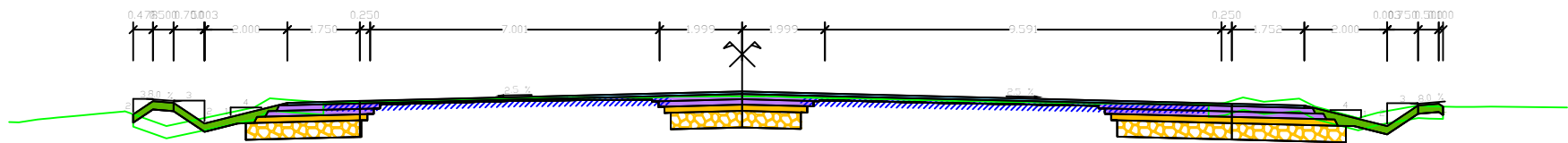
Axe : SC
Profil n°: 19

Abscisse : 450.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 84.00 m



Distances à l'axe TN	-17.731	-16.748	-15.994	-14.917	-13.927		-11.803	-11.010	-10.023	-9.161	-8.306		-5.635	-3.747	-2.940	-1.729	-0.918	0.242	1.269		3.055		5.328	6.377	7.309		9.069		11.221	12.109	13.467	14.893	16.352	17.265	18.105	19.945
Altitudes TN	86.64	86.73	86.80	86.90	86.55		87.00	87.18	87.12	87.12	87.14		87.21	87.23	87.24	87.26	87.26	87.27	87.25		87.21		87.15	87.14	87.12		87.09		87.06	87.24	87.21	86.74	87.04	87.01	87.02	87.00
Distances à l'axe Projet				-14.731	-13.753	-13.000		-11.000		-9.000			-1.999			-0.000			1.999								11.590		13.592		15.592		16.945			
Altitudes Projet				86.83	87.11	86.61		87.11		87.16			87.33			87.38			87.33								87.09		87.04		86.54		87.02			
Altitudes Fond de Forme				86.83	86.41	86.21		86.68	87.08				87.15	87.17	87.18	86.47	86.51	86.48	87.15				87.09	87.08	87.06	87.03		86.22		86.15	86.34		87.02			

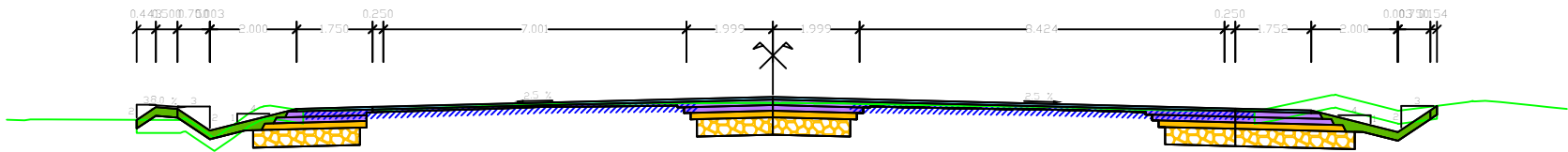
Axe : SC
Profil n°: 20

Abscisse : 475.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 84.00 m



Distances à l'axe TN	-17.696	-16.771		-13.408	-12.458	-11.609	-10.719	-9.228	-6.577	-5.462	-4.560		-1.849	-1.066	0.128	0.930	1.786	3.537	5.474	6.882	7.953	9.053	10.072	11.118	12.898	14.437	16.048	18.333
Altitudes TN	86.67	86.67		86.59	86.55	86.99	86.87	86.89	86.98	87.01	87.02		87.05	87.05	87.05	87.04	87.04	87.00	86.97	86.95	86.91	86.88	86.88	86.87	87.23	86.87	87.07	86.91
Distances à l'axe Projet			-14.696	-13.753	-13.000		-11.000	-9.000					-1.999		-0.000		1.999					10.423		12.426		14.426	15.333	
Altitudes Projet			86.66	86.91	86.41		86.91	86.96					87.14		87.19		87.14					86.93		86.88		86.38	86.98	
Altitudes Fond de Forme			86.66	86.21	86.02			86.83	86.92	86.95	86.96		86.28		86.32		86.27	86.94	86.91	86.89	86.85	86.65	86.05		85.98	86.18	86.98	

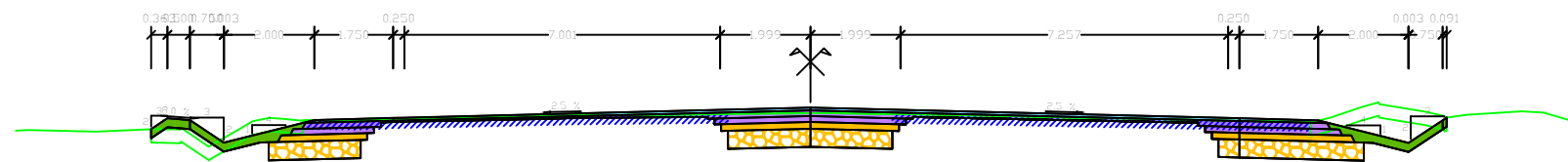
Axe : SC
 Profil n°: 21

Abscisse : 500.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 84.00 m



Distances à l'axe TN	-17.616	-15.829		-13.909	-12.697	-11.689	-10.847	-9.973	-9.047	-7.684		-5.330		-3.255	-1.828	-0.944	0.188	0.967	1.813		3.934	5.493	7.058		9.045	10.618	11.535	12.600	13.627	14.555	15.766	17.101
Altitudes TN	86.48	86.46		86.52	86.50	86.75	86.72	86.71	86.74	86.77		86.82		86.84	86.86	86.86	86.87	86.87	86.85		86.81	86.78	86.75		86.71	86.68	86.77	87.11	86.91	86.84	86.91	86.63
Distances à l'axe Projet			-14.616	-13.753	-13.000		-11.000		-9.000						-1.999		-0.000		1.999						9.257		11.257		13.257	14.101		
Altitudes Projet		86.52		86.72	86.22		86.72		86.77						86.95		87.00		86.95						86.76		86.71		86.21	86.77		
Altitudes Fond de Forme		86.52		86.02	85.82		86.28		86.68	86.71		86.76		86.78	86.08		86.13		86.08		86.75	86.72	86.69		86.66		85.89		85.82	86.01	86.77	

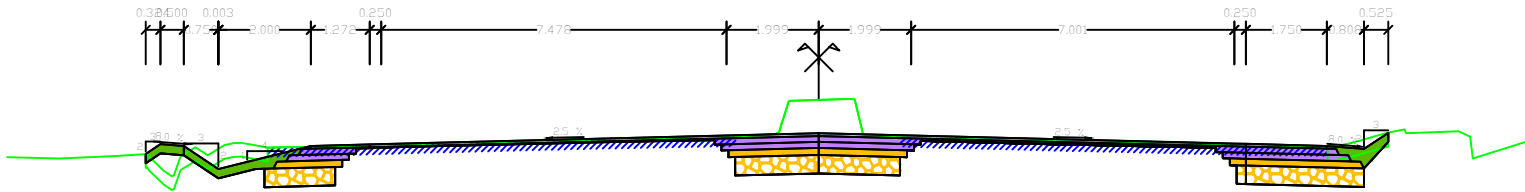
Axe : SC
Profil n°: 22

Abscisse : 525.000 m

Echelle X : 1/150

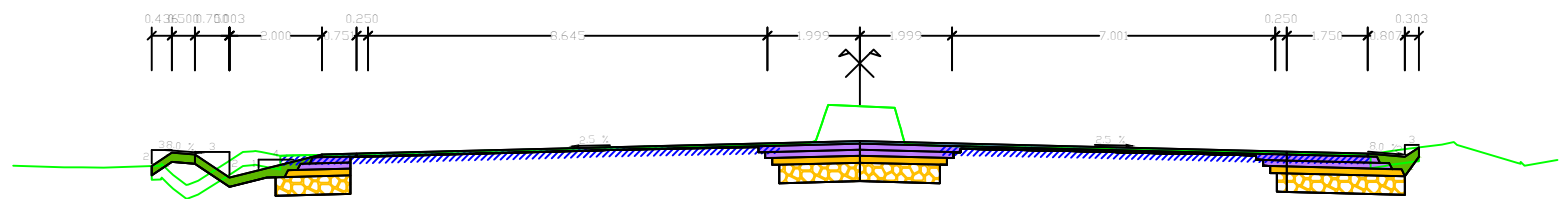
Echelle Y : 1/150

PC : 84.00 m



Distances à l'axe TN	-17.577	-16.446	-14.504	-13.499	-12.513	-11.612	-10.473	-9.212	-8.457	-5.332	-2.795	-1.807	-0.645	0.644	1.456	4.072	5.452	8.414	9.167	11.018	12.006	13.858	15.333
Altitudes TN	86.28	86.25	86.29	86.50	86.60	86.49	86.52	86.55	86.58	86.65	86.70	86.72	87.50	87.54	86.73	86.65	86.61	86.55	86.53	86.51	86.73	86.84	86.62
Distances à l'axe Projet			-14.577	-13.753	-13.000	-11.000	-9.478				-1.999	-0.000	1.999					9.000	11.000	12.333			
Altitudes Projet			86.35	86.53	86.03	86.53	86.56				86.75	86.80	86.75					86.58	86.53	86.81			
Altitudes Fond de Forme			86.35	86.33	85.83	85.63	86.36	86.49	86.52	86.59	86.64	85.89	85.93	85.89	86.59	86.55		86.49	85.70		86.81		

Axe : SC
Profil n°: 23
Abscisse : 550.000 m
Echelle X : 1/150
Echelle Y : 1/150
PC : 83.00 m



Distances à l'axe TN	-18.334	-17.233	-16.374	-15.115	-14.324	-13.136	-12.353	-11.030	-8.896	-6.578	-5.402	-3.998	-1.746	-0.463	0.758	1.736	5.178	6.730	9.034	10.766	11.920	12.864	14.236	15.110
Altitudes TN	86.07	86.04	86.03	86.11	85.75	86.39	86.29	86.32	86.38	86.43	86.47	86.50	86.55	87.38	87.33	86.50	86.43	86.40	86.34	86.32	86.45	86.58	86.13	86.20
Distances à l'axe Projet				-15.334	-14.399	-13.646		-11.646	-10.644				-1.999	-0.000		1.999			9.000	11.000	12.110			
Altitudes Projet				86.07	86.32	85.82		86.32	86.34				86.56	86.61		86.56			86.38	86.33	86.47			
Altitudes Fond de Forme				86.07	85.62	85.42		86.26	86.32				85.69	85.74		85.69			86.29	85.51	86.47			

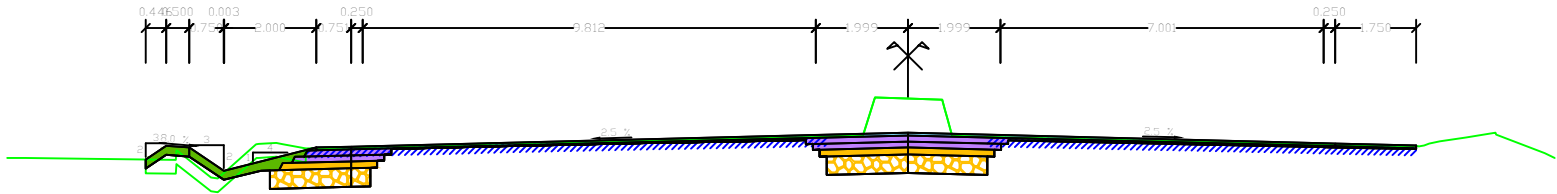
Axe : SC
Profil n°: 24

Abscisse : 575.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 83.00 m



Distances à l'axe TN	-19.511	-17.510	-15.828	-14.949	-14.063	-13.044	-11.647		-9.150	-8.367		-5.412		-2.832	-1.763	-0.971	-0.064	0.740	1.716		5.372		8.982	11.043	12.081	14.000
Altitudes TN	85.85	85.83	86.01	85.41	86.15	86.05	86.10		86.16	86.18		86.23		86.28	86.31	86.35	87.14	87.11	86.30		86.22		86.14	86.10	86.30	85.85
Distances à l'axe Projet		-16.511	-15.565	-14.812		-12.812	-11.811							-1.999		0.000		1.999				9.000	11.000			
Altitudes Projet		85.82	86.08	85.58		86.08	86.10							86.35	86.40		86.35					86.17	86.12			
Altitudes Fond de Forme		85.82	85.88	85.38	85.18		85.22	86.05	86.10	86.12		86.17		86.22	85.48	85.53	85.48		86.16		86.08	86.12				

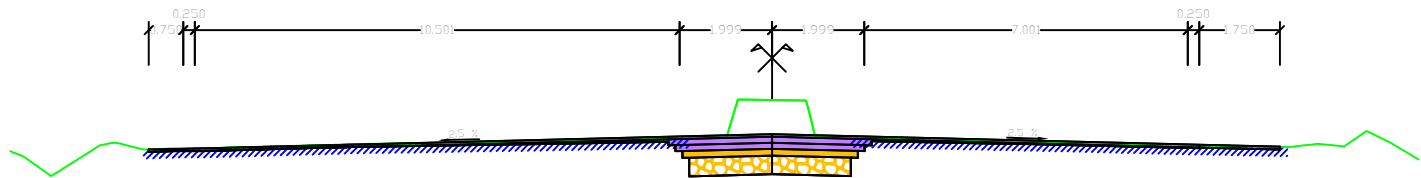
Axe : SC
Profil n°: 25

Abscisse : 600.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 83.00 m



Distances à l'axe TN	-16.500	-15.613	-14.559	-13.609	-12.222	-10.148	-9.093	-7.711	-5.424	-3.823	-1.791	-0.524	0.735	1.706	4.620	5.429	6.379	8.967	10.025	11.160	12.389	14.000
Altitudes TN	85.76	85.22	85.89	85.80	85.82	85.88	85.91	85.93	85.96	85.99	86.03	86.87	86.86	86.05	85.99	85.97	85.95	85.89	85.87	85.85	85.86	85.58
Distances à l'axe Projet				-13.500	-12.500						-1.999	-0.000	1.999					9.000		11.000		
Altitudes Projet				85.79	85.82						86.08	86.13	86.08					85.91		85.86		
Altitudes Fond de Forme			85.79	85.76		85.82	85.85	85.87	85.90	85.93	85.22	85.26	85.22		85.93	85.91	85.89	85.83		85.86		

Axe : SC

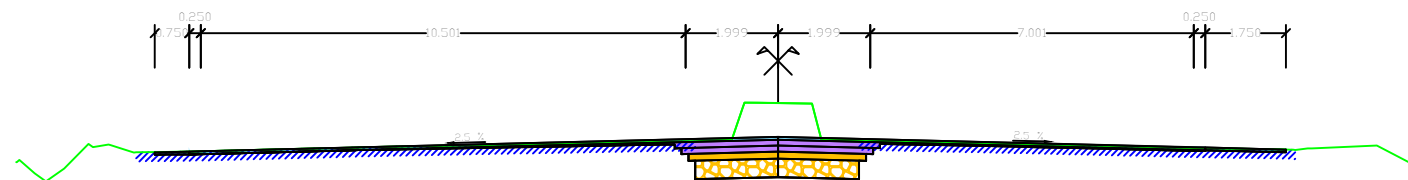
Profil n°: 26

Abscisse : 625.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

PC : 83.00 m



Distances à l'axe TN	-16.500	-14.834	-13.900	-12.488	-10.590	-8.882	-6.276	-5.423	-2.539	-1.535	-0.431	0.733	1.496	3.342	5.423	6.814	9.003	11.157	12.970	14.000
Altitudes TN	85.26	85.59	85.48	85.50	85.54	85.59	85.64	85.65	85.70	85.72	86.55	86.53	85.74	85.69	85.65	85.62	85.57	85.53	85.62	85.19
Distances à l'axe Projet			-13.500	-12.500					-1.999		-0.000		1.999				9.000	11.000		
Altitudes Projet			85.47	85.50					85.76		85.81		85.76				85.58	85.53		
Altitudes Fond de Forme		85.47		85.44	85.48	85.53	85.58	85.59	85.64	84.89	84.94	84.89		85.63	85.59	85.56	85.51	85.53		

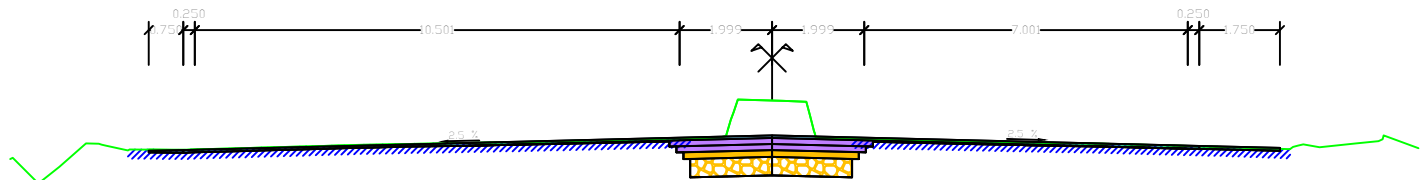
Axe : SC
Profil n°: 27

Abscisse : 650.000 m

Echelle X : 1/150

Echelle Y : 1/150

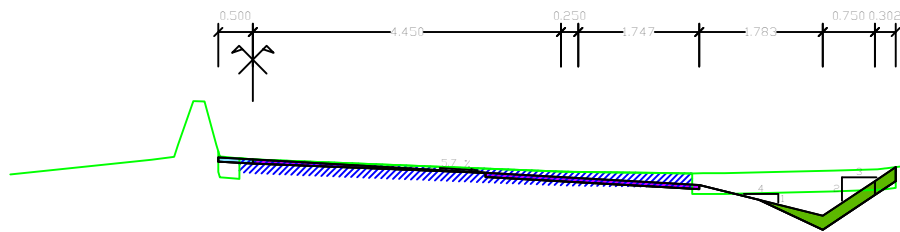
PC : 82.00 m



Distances à l'axe TN	-16.500	-14.853	-13.915	-12.565	-11.039		-9.080	-7.928	-6.366	-5.145		-1.770	-0.742	0.237	1.043		4.303	5.386	6.291	7.148	9.020		11.222	12.646	14.000
Altitudes TN	84.92	85.25	85.12	85.12	85.16		85.22	85.24	85.27	85.29		85.36	86.20	86.17	85.37		85.30	85.28	85.26	85.25	85.19		85.13	85.25	85.15
Distances à l'axe Projet			-13.500	-12.500								-1.999	0.000	1.999							9.000		11.000		
Altitudes Projet			85.09	85.12								85.38	85.43	85.38							85.20		85.15		
Altitudes Fond de Forme			85.09	85.06	85.10		85.16	85.18	85.21	85.23		84.51	84.56	84.52		85.24	85.22	85.20	85.19		85.13		85.15		

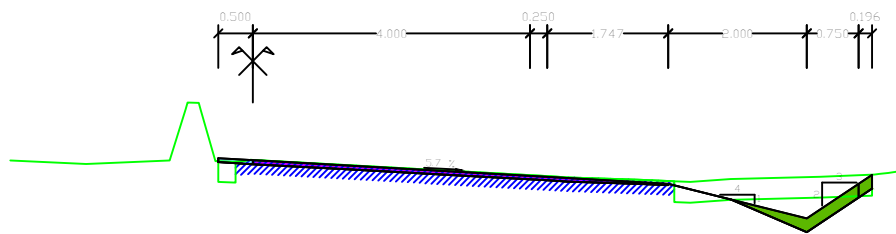
BRETELLE D'ENTREE

Axe : Bretelle d'entrée
Profil n°: 01
Abscisse : 0.000 m
Echelle X : 1/100
Echelle Y : 1/100
PC : 84.00 m



Distances à l'axe TN	-3.500	-1.080	-0.526	0.000	4.445	5.758	6.343	8.389	9.362
Altitudes TN	87.93	88.35	88.35	88.15	87.97	87.95	87.94	87.99	88.04
Distances à l'axe Projet		-0.500	-0.000		4.450		6.447	8.230	9.282
Altitudes Projet		88.17	88.15		87.89		87.78	87.33	88.03
Altitudes Fond de Forme		88.17	88.09	87.95		87.72	87.56	87.13	88.03

Axe : Bretelle d'entrée
Profil n°: 02
Abscisse : 25.000 m
Echelle X : 1/100
Echelle Y : 1/100
PC : 85.00 m



Distances à l'axe TN	-3.500	-2.406	-1.199	-0.542	-0.031	1.394	4.261	5.550	6.083	6.899	8.187	9.295
Altitudes TN	87.77	87.72	87.77	87.76	87.78	87.70	87.55	87.49	87.47	87.51	87.54	87.61
Distances à l'axe Projet				0.000			4.000		5.997		7.997	8.942
Altitudes Projet				87.78			87.55		87.44		86.94	87.57
Altitudes Fond de Forme			87.81	87.72		87.64	87.49	87.43	87.44	87.21	86.74	87.57

Axe : Bretelle d'entrée

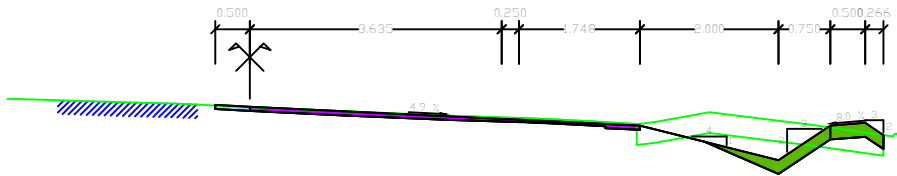
Profil n°: 03

Abscisse : 50.000 m

Echelle X : 1/100

Echelle Y : 1/100

PC : 85.00 m



Distances à l'axe TN	-3.500	-2.864	-1.821	-1.077	-0.507	0.865	2.853	3.858	4.967	5.588	6.636	8.131	9.404	
Altitudes TN	87.76	87.74	87.70	87.68	87.66	87.60	87.51	87.48	87.43	87.39	87.56	87.38	87.26	
Distances à l'axe Projet					0.000			3.635		5.633		7.633	8.383	9.149
Altitudes Projet					87.64			87.46		87.37		86.87	87.37	87.23
Altitudes Fond de Forme				87.67	87.58	87.52	87.45	87.42	87.37	87.31	87.14	86.67	87.17	87.23

Axe : Bretelle d'entrée

Profil n°: 04

Abscisse : 59.290 m

Echelle X : 1/100

Echelle Y : 1/100

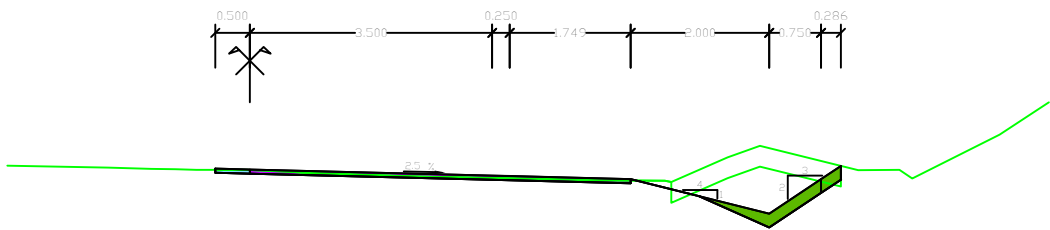
PC : 85.00 m



Distances à l'axe TN	-3.500	-2.863	-2.028	-1.519	-0.640	1.042	3.583	5.320	5.917	6.647	7.493	8.775	9.328
Altitudes TN	87.74	87.71	87.70	87.69	87.66	87.60	87.52	87.46	87.44	87.66	87.51	87.18	87.32
Distances à l'axe Projet					-0.000		3.500	5.498		7.498	8.248	9.037	
Altitudes Projet					87.68		87.54	87.45		86.95	87.45	87.30	
Altitudes Fond de Forme					87.71	87.62		87.41	87.22	86.75	87.25	87.30	

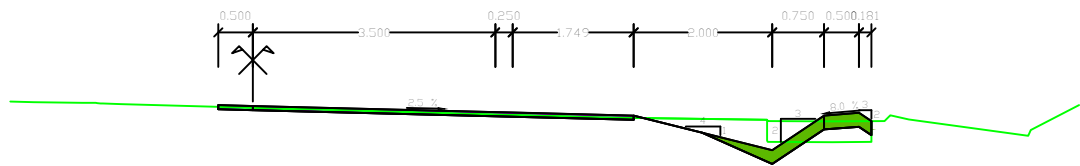
BRETELLE DE SORTIE

Axe : Bretelle de sortie
Profil n°: 03
Abscisse : 35.484 m
Echelle X : 1/100
Echelle Y : 1/100
PC : 84.00 m



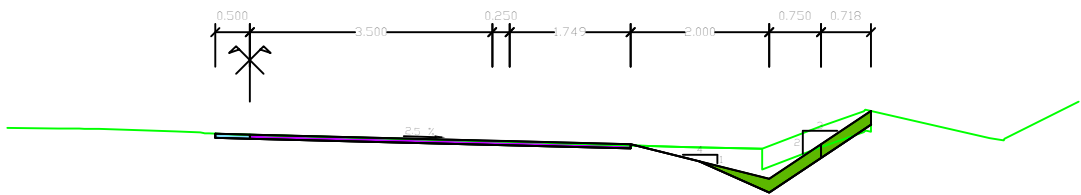
Distances à l'axe TN	-3.500	-2.045	-1.420	-0.770	-0.035	0.576	2.468	4.192	4.876	5.991	6.898	8.784	9.380	10.823	11.536
Altitudes TN	87.90	87.87	87.85	87.84	87.84	87.81	87.74	87.71	87.69	87.68	88.02	87.83	87.84	88.34	88.81
Distances à l'axe Projet				-0.000			3.500		5.499		7.499	8.536			
Altitudes Projet				87.84			87.75		87.70		87.20	87.89			
Altitudes Fond de Forme			87.85	87.78					87.64	87.46	87.00	87.89			

Axe : Bretelle de sortie
Profil n°: 04
Abscisse : 60.466 m
Echelle X : 1/100
Echelle Y : 1/100
PC : 85.00 m



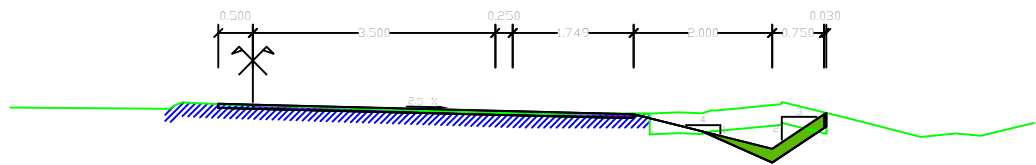
Distances à l'axe TN	-3.500	-2.443	-1.911	0.077	0.674	3.206	4.791	7.424	8.366	9.120	11.197	11.930
Altitudes TN	88.03	88.01	88.00	87.94	87.92	87.85	87.81	87.77	87.74	87.75	87.54	87.98
Distances à l'axe Projet				-0.000		3.500	5.499	7.499	8.249	8.930		
Altitudes Projet				87.97		87.88	87.83	87.33	87.83	87.75		
Altitudes Fond de Forme				87.98	87.91		87.77	87.13	87.63	87.75		

Axe : Bretelle de sortie
Profil n°: 05
Abscisse : 77.755 m
Echelle X : 1/100
Echelle Y : 1/100
PC : 85.00 m



Distances à l'axe TN	-3.500	-2.693	-2.178	-0.585	-0.069		4.081	6.295	7.380	8.218	8.964	10.682	11.967
Altitudes TN	88.16	88.15	88.14	88.08	88.06		87.95	87.88	87.86	88.17	88.40	88.01	88.54
Distances à l'axe Projet				-0.500	-0.000		3.500	5.499	7.499	8.249	8.967		
Altitudes Projet				88.07	88.06		87.97	87.92	87.42	87.92	88.40		
Altitudes Fond de Forme				88.07	88.00			87.86	87.68	87.22	87.72	88.40	

Axe : Bretelle de sortie
Profil n°: 06
Abscisse : 100.000 m
Echelle X : 1/100
Echelle Y : 1/100
PC : 85.00 m



Distances à l'axe TN	-3.500	-0.765	1.375	3.720	5.084	5.730	6.481	7.603	8.548	9.640	10.511	11.279
Altitudes TN	88.15	88.21	88.14	88.06	88.06	88.06	88.06	88.20	88.01	87.72	87.74	87.92
Distances à l'axe Projet		-0.500 0.000		3.500		5.499		7.499	8.279			
Altitudes Projet		88.20 88.19		88.10		88.05		87.55	88.07			
Altitudes Fond de Forme		88.20 88.13				88.00	87.81	87.35	88.07			