

## Maître d'Ouvrage :



**PRÉFET  
DE LA GIRONDE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction Interdépartementale  
des Routes Atlantique (DIRA)  
Mission Maîtrise d'Ouvrage (MiMO)**  
19 allée des Pins  
33073 BORDEAUX Cedex  
Téléphone 05.57.81.65.59

## RN10

**Mises aux normes en faveur de la sécurité  
et de l'environnement de la RN10 dans la Vienne :  
Secteur de Ruffigny - Vivonne**

## DCE

**Dossier de Consultation des Entreprises**

## TOACES

**Travaux de terrassement, ouvrage d'art,  
assainissement, chaussées et équipements  
de sécurité**

2-1 Plans des travaux routiers  
2-1-04 Cahier des profils en travers types  
2-1-04-1 RN10 et bretelles

## Maître d'Oeuvre :

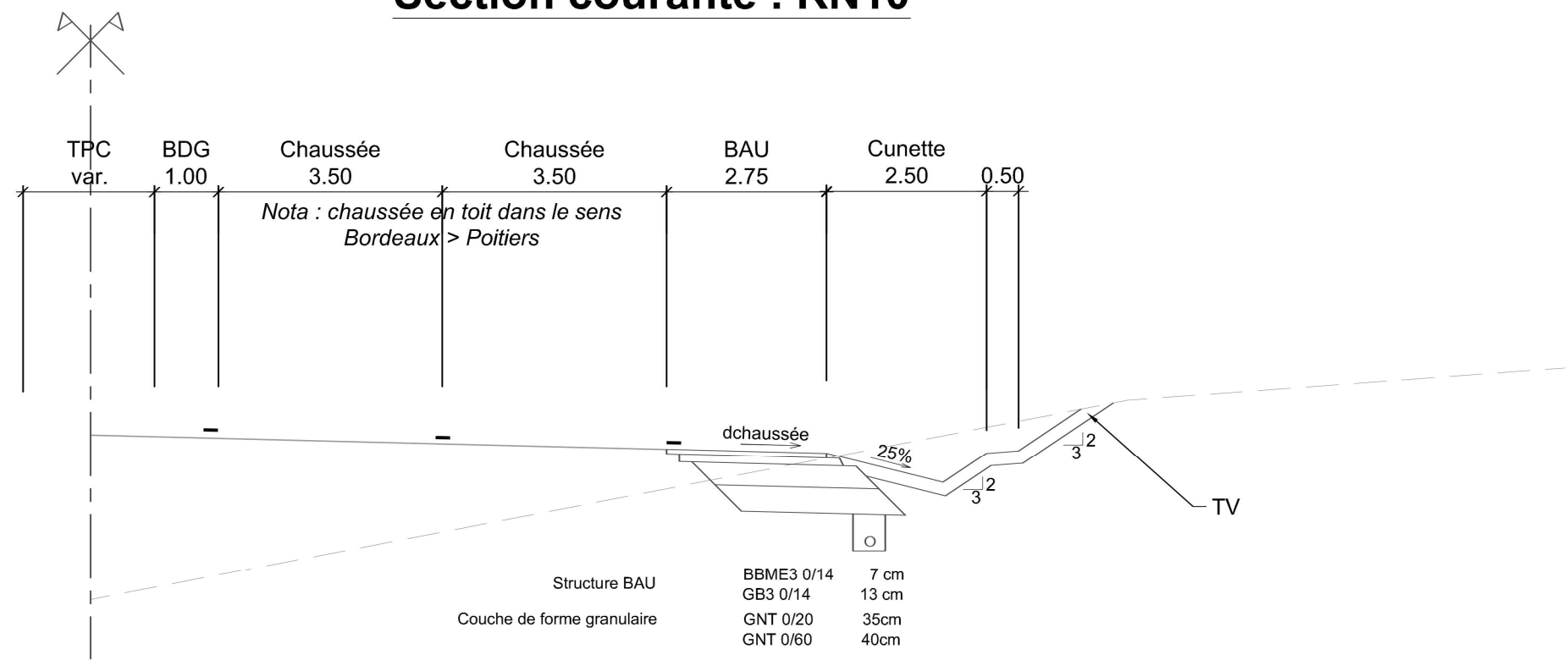


**PRÉFET  
DE LA GIRONDE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

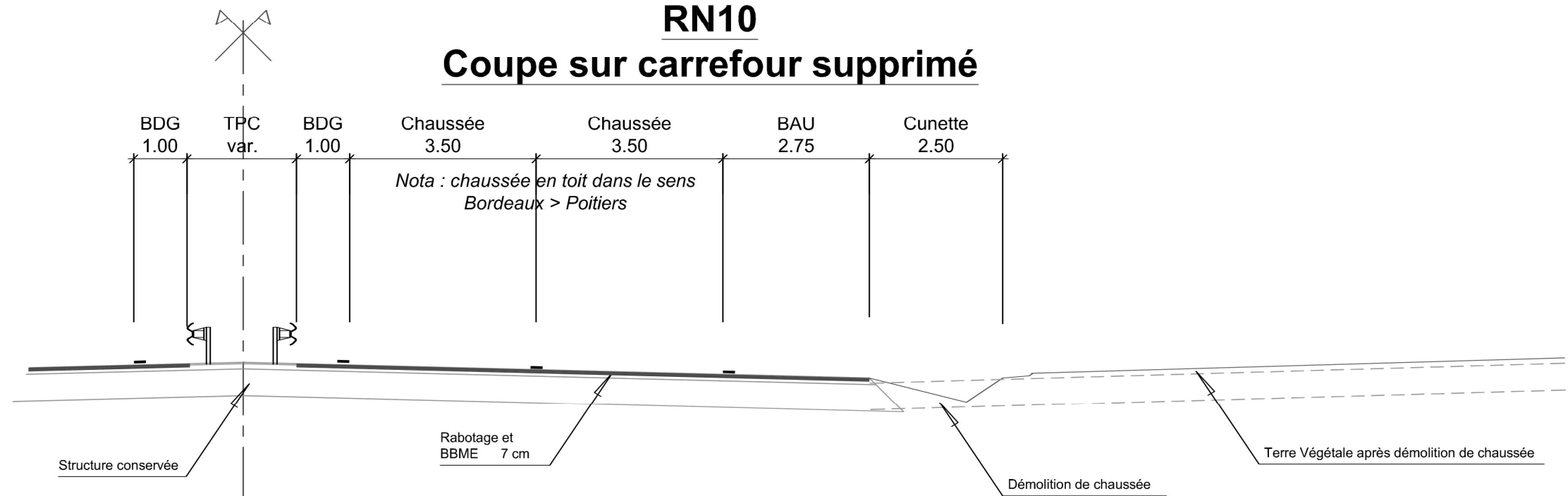
**Direction Interdépartementale  
des Routes Atlantique (DIRA)  
Service Ingénierie Routière (SIR)**  
Cité administrative - 2, rue Jules Ferry  
33090 Bordeaux Cedex  
Tél : 05 57 81 65 92

Section courante : RN10

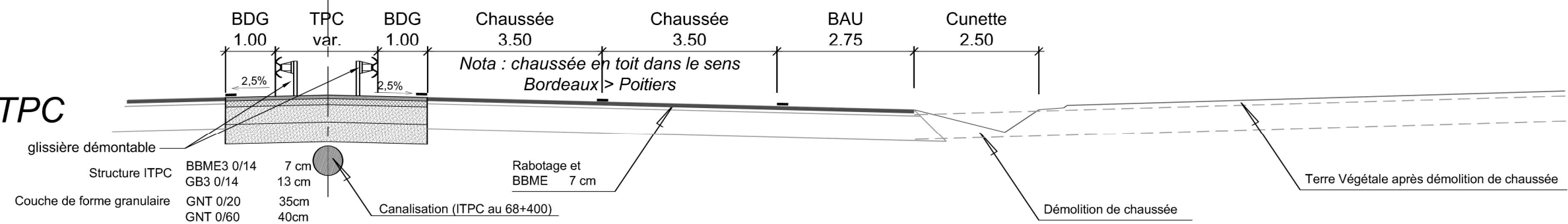


RN10  
Coupe sur carrefour supprimé

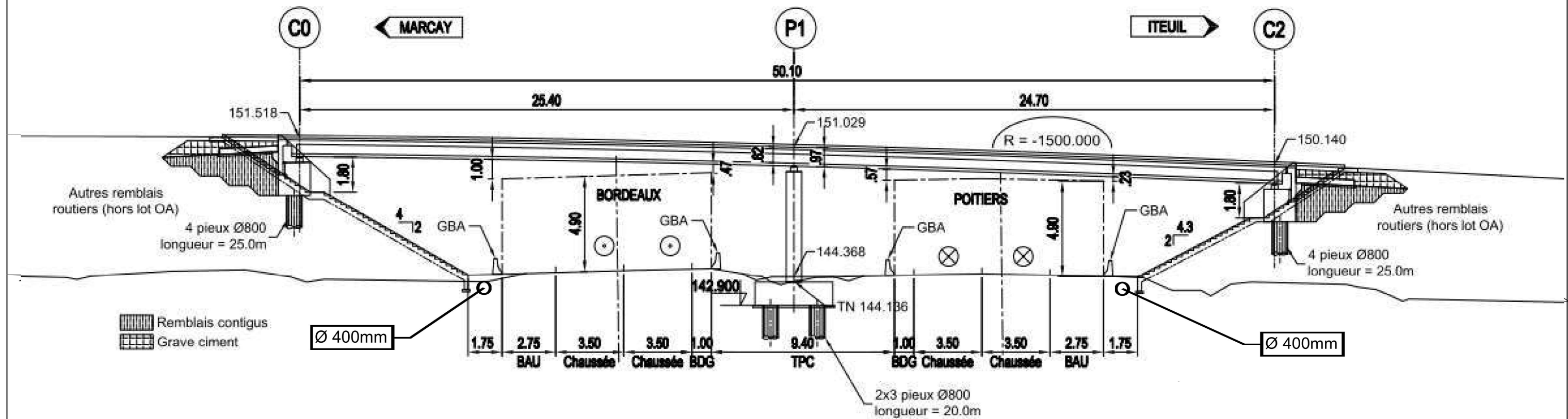
Sans ITPC



Avec ITPC

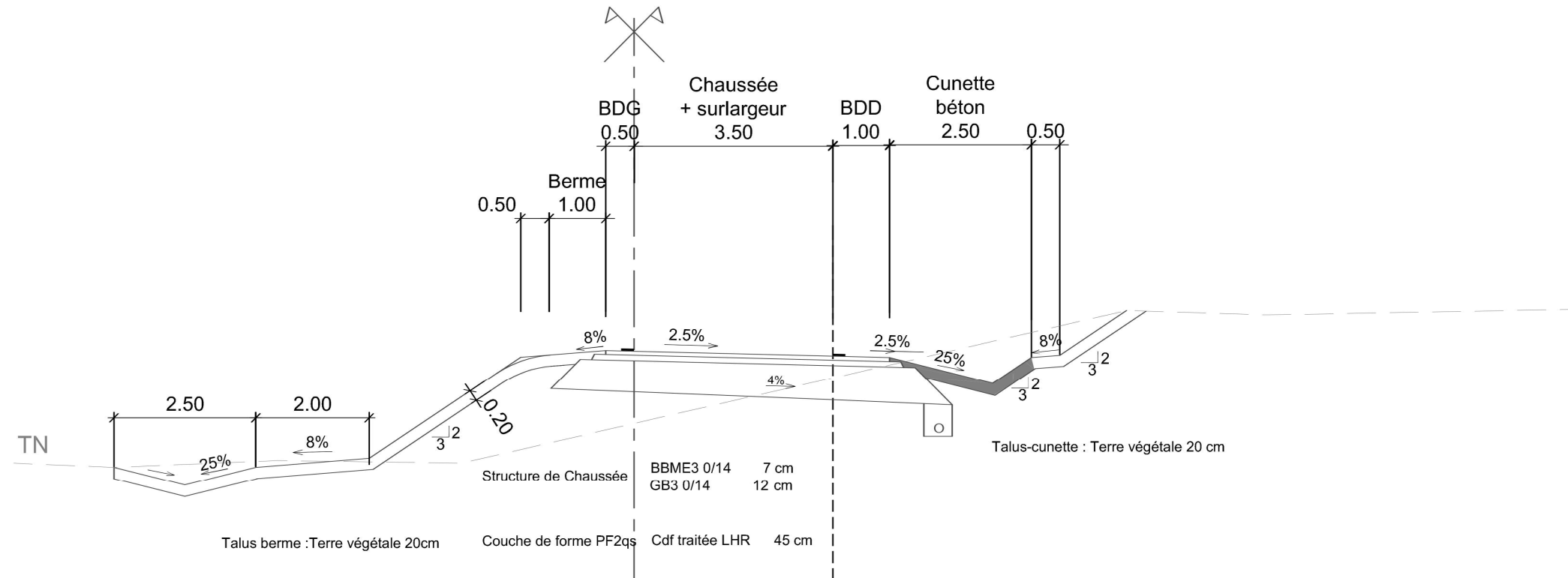
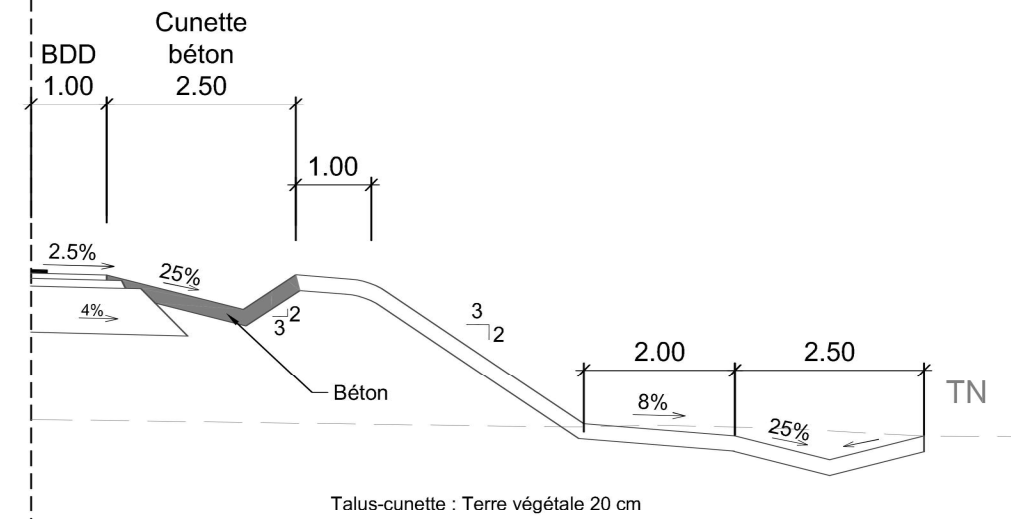


## Section courante RN10 : sous ouvrage et aux abords

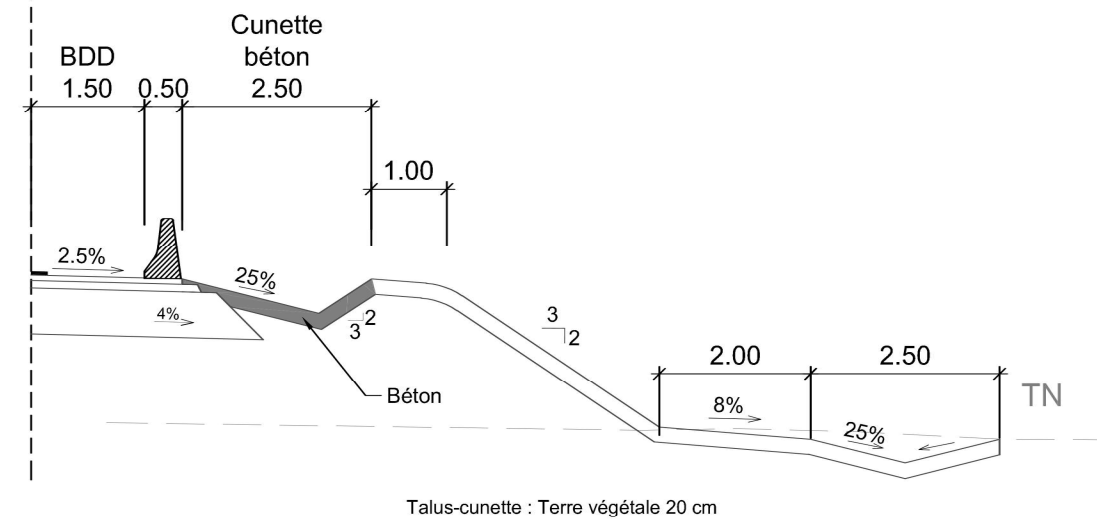


### Bretelles 1,2,3 et 4 unidirectionnelles avec remblai < 3,50 m

remblai < 3,50 m

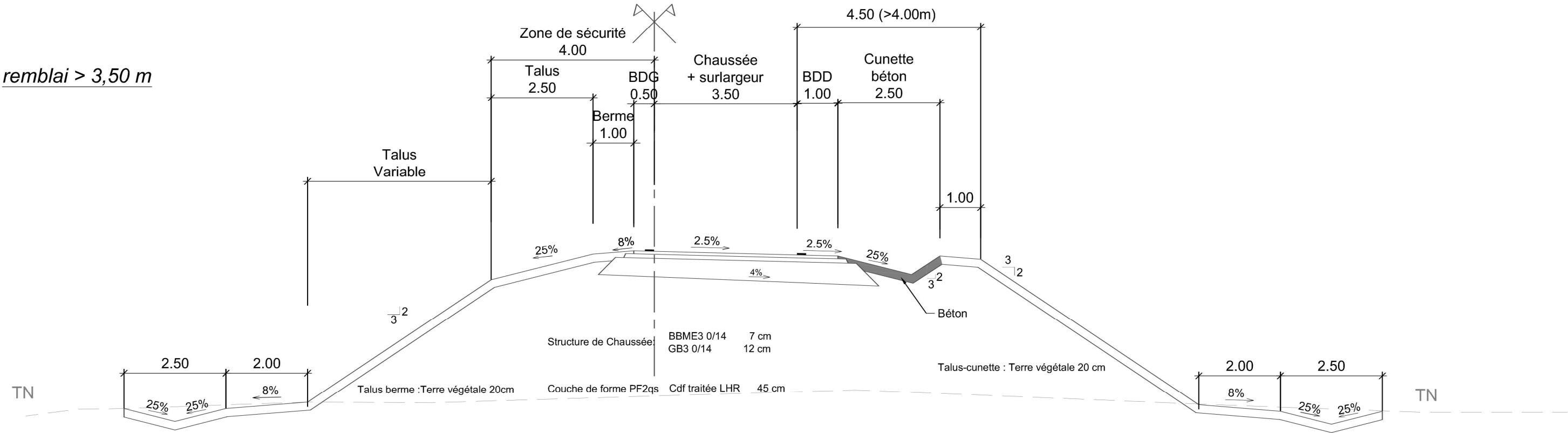
remblai < 3,50 m avec cunette en crête de remblai

remblai < 3,50 m avec GBA et cunette en crête de remblai  
(bretelles 1 et 3 vers potence)

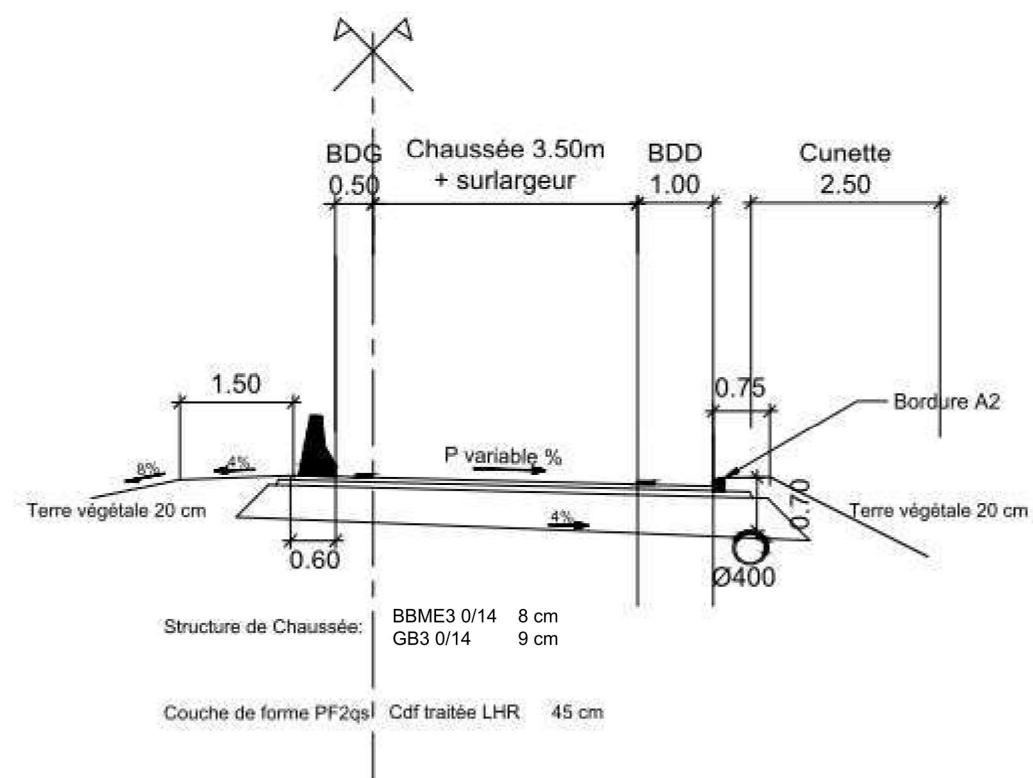




**Bretelles 1,2,3 et 4 unidirectionnelles**  
**avec remblai > 3,50 m**

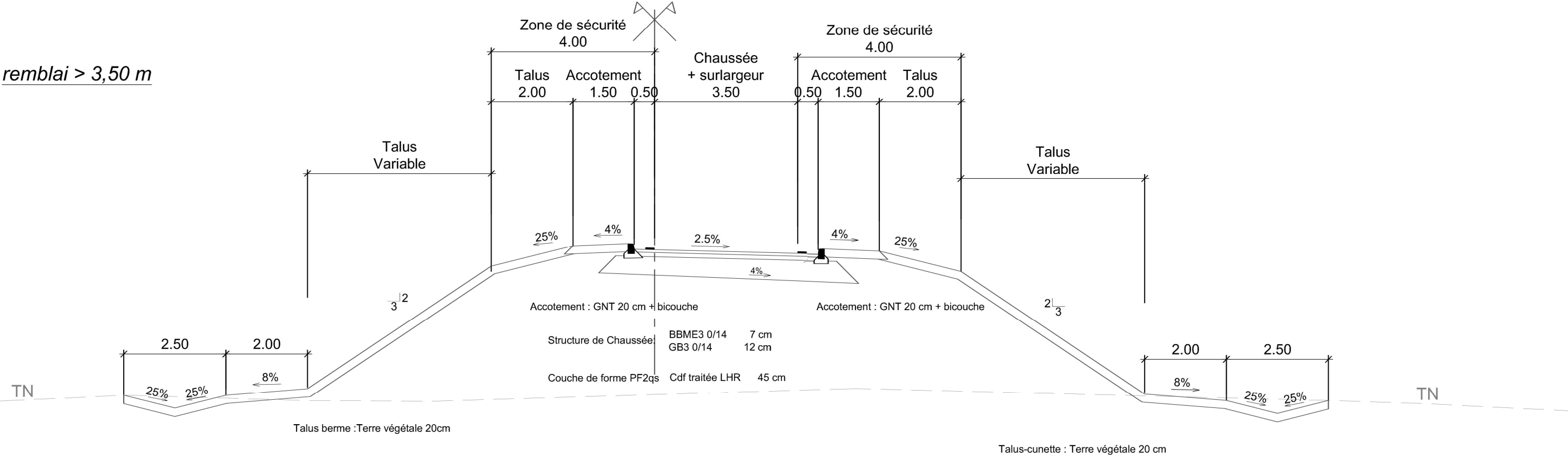


## Bretelle 5 de l'Anjouinière unidirectionnelle

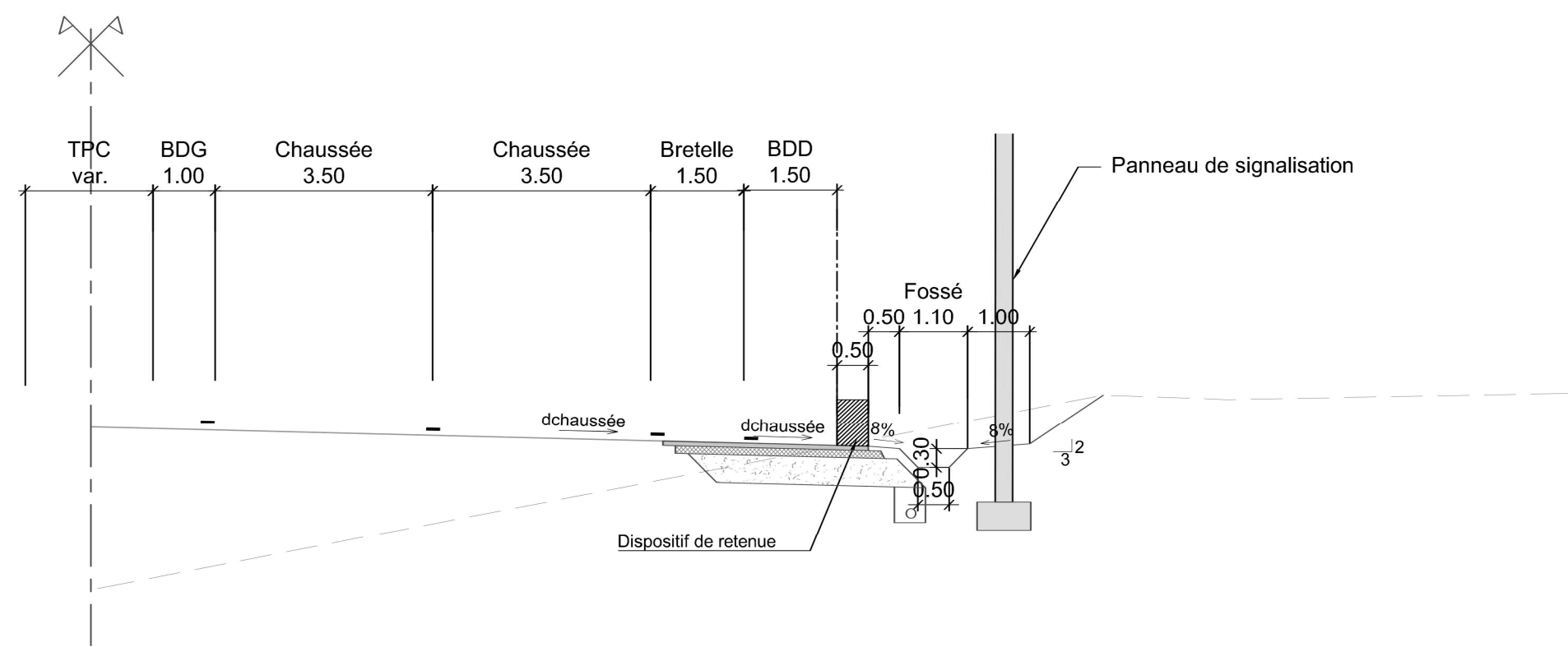


**Bretelles 1, 2 ,3 et 4 unidirectionnelles  
avec bordures**

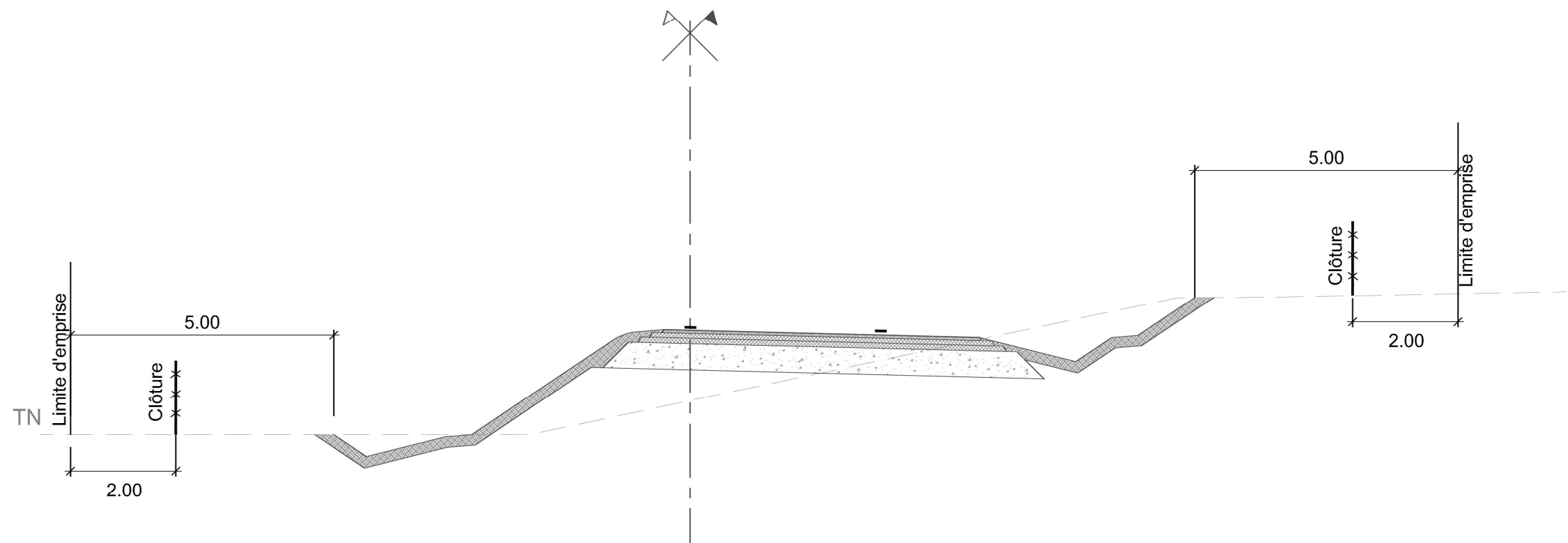
*20 mètres avant d'arriver sur le giratoire*



Signalisation directionnelle



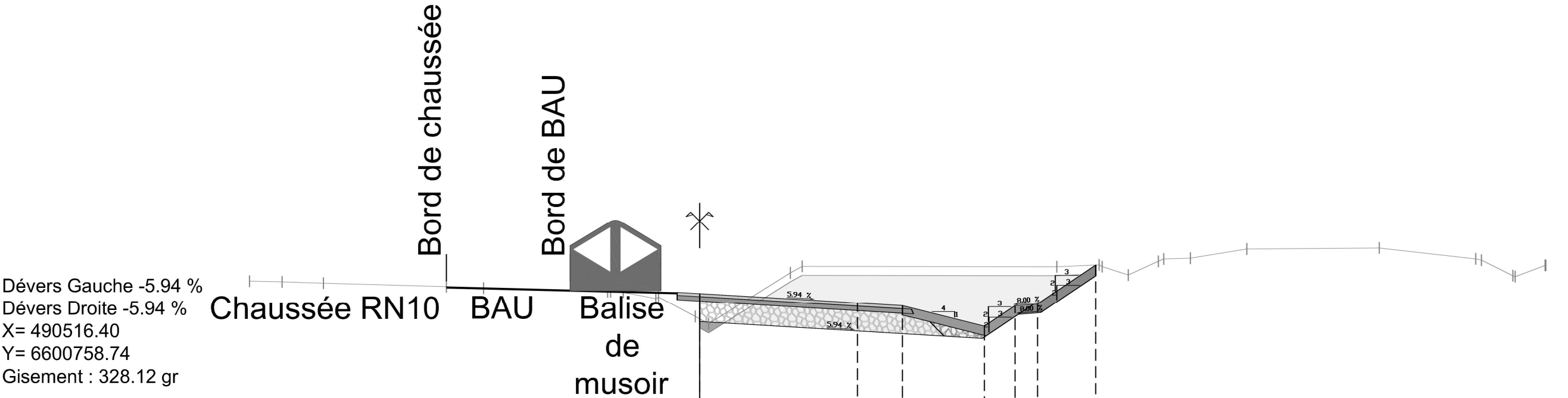
**Principe de clôture et  
de limite d'emprise**



- Remblai
- Déblai
- BETON
- GNT 0 60
- TERRE VEGETALE
- BBSG
- GB3
- TOUT\_VENANT

Axe : Axe-Bretelle-n°1  
Profil n°: B1-06-1  
Abscisse : 204.50 m  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

Profil au TPL



PC : 140.00 m

Altitudes TN	143.24	143.23	143.20		143.12	143.09		143.01	143.01	143.00	142.88	142.46	142.30		143.43	143.57				143.56	143.60	143.57	143.38	143.68	143.74	143.75		143.96		143.98		143.74	143.71	143.37	143.35	143.59	143.60		
Distances à l'axe TN	-10.00	-9.28	-8.36		-5.63	-4.80		-2.05	-1.98	-1.70	-0.97	-0.10	0.20		2.02	2.28				7.93	8.87	8.94	9.52	10.19	10.30	10.90		12.15		15.09		17.23	17.36	18.06	18.11	18.78	18.79		
Altitudes Projet												142.97																											
Distances à l'axe Projet												0.00																											
Distances partielles Projet															3.50		1.00		1.82		0.68	0.50		1.29															
Distances à l'axe Arase												0.00																											
Altitude Arase												142.97																											

- Remblai
- Déblai
- BETON
- GNT 0\_60
- TERRE VEGETALE
- BBSG
- GB3
- TOUT\_VENANT

Axe : Axe-Bretelle-N°2  
Profil n°: B2-03-1  
Abscisse : 261.81 m  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

Profil au TPL

Dévers Gauche -6.17 %  
Dévers Droite -6.17 %  
X= 490436.51  
Y= 6600405.65  
Gisement : 297.89 gr

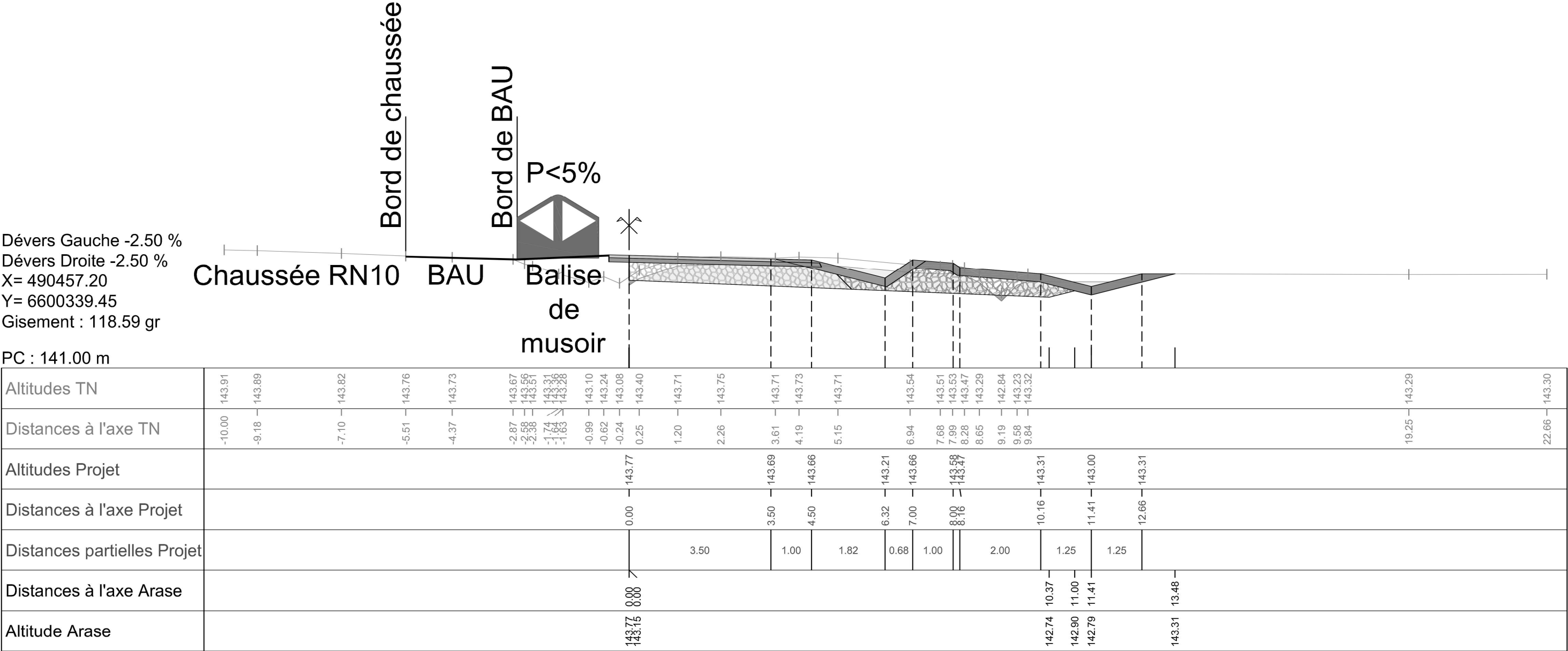
PC : 142.00 m

Altitudes TN	144.86	144.82	144.80		144.73	144.70	144.65	144.64	144.63	144.62	144.61	144.60	144.59	144.58	144.57	144.56	144.55	144.54	144.53	144.52	144.51	144.50	144.49	144.48	144.47	144.46	144.45	144.44	144.43	144.42	144.41	144.40	144.39	144.38	144.37	144.36	144.35	144.34	144.33	144.32	144.31	144.30	144.29	144.28	144.27	144.26	144.25	144.24	144.23	144.22	144.21	144.20	144.19	144.18	144.17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Distances à l'axe TN	-12.23	-10.44	-9.37	-144.80	-6.76	-5.73	-3.99	-3.82	-3.64	-3.46	-3.29	-3.12	-2.95	-2.78	-2.61	-2.44	-2.27	-2.10	-1.93	-1.76	-1.59	-1.42	-1.25	-1.08	-0.91	-0.74	-0.57	-0.40	-0.23	-0.06	0.11	0.28	0.45	0.62	0.79	0.96	1.13	1.30	1.47	1.64	1.81	1.98	2.15	2.32	2.49	2.66	2.83	3.00	3.17	3.34	3.51	3.68	3.85	4.02	4.19	4.36	4.53	4.70	4.87	5.04	5.21	5.38	5.55	5.72	5.89	6.06	6.23	6.40	6.57	6.74	6.91	7.08	7.25	7.42	7.59	7.76	7.93	8.10	8.27	8.44	8.61	8.78	8.95	9.12	9.29	9.46	9.63	9.80	9.97	10.14	10.31	10.48	10.65	10.82	10.99	11.16	11.33	11.50	11.67	11.84	12.01	12.18	12.35	12.52	12.69	12.86	13.03	13.20	13.37	13.54	13.71	13.88	14.05	14.22	14.39	14.56	14.73	14.90	15.07	15.24	15.41	15.58	15.75	15.92	16.09	16.26	16.43	16.60	16.77	16.94	17.11	17.28	17.45	17.62	17.79	17.96	18.13	18.30	18.47	18.64	18.81	18.98	19.15	19.32	19.49	19.66	19.83	20.00	20.17	20.34	20.51	20.68	20.85	21.02	21.19	21.36	21.53	21.70	21.87	22.04	22.21	22.38	22.55	22.72	22.89	23.06	23.23	23.40	23.57	23.74	23.91	24.08	24.25	24.42	24.59	24.76	24.93	25.10	25.27	25.44	25.61	25.78	25.95	26.12	26.29	26.46	26.63	26.80	26.97	27.14	27.31	27.48	27.65	27.82	27.99	28.16	28.33	28.50	28.67	28.84	29.01	29.18	29.35	29.52	29.69	29.86	30.03	30.20	30.37	30.54	30.71	30.88	31.05	31.22	31.39	31.56	31.73	31.90	32.07	32.24	32.41	32.58	32.75	32.92	33.09	33.26	33.43	33.60	33.77	33.94	34.11	34.28	34.45	34.62	34.79	34.96	35.13	35.30	35.47	35.64	35.81	35.98	36.15	36.32	36.49	36.66	36.83	37.00	37.17	37.34	37.51	37.68	37.85	38.02	38.19	38.36	38.53	38.70	38.87	39.04	39.21	39.38	39.55	39.72	39.89	40.06	40.23	40.40	40.57	40.74	40.91	41.08	41.25	41.42	41.59	41.76	41.93	42.10	42.27	42.44	42.61	42.78	42.95	43.12	43.29	43.46	43.63	43.80	43.97	44.14	44.31	44.48	44.65	44.82	44.99	45.16	45.33	45.50	45.67	45.84	46.01	46.18	46.35	46.52	46.69	46.86	47.03	47.20	47.37	47.54	47.71	47.88	48.05	48.22	48.39	48.56	48.73	48.90	49.07	49.24	49.41	49.58	49.75	49.92	50.09	50.26	50.43	50.60	50.77	50.94	51.11	51.28	51.45	51.62	51.79	51.96	52.13	52.30	52.47	52.64	52.81	52.98	53.15	53.32	53.49	53.66	53.83	54.00	54.17	54.34	54.51	54.68	54.85	55.02	55.19	55.36	55.53	55.70	55.87	56.04	56.21	56.38	56.55	56.72	56.89	57.06	57.23	57.40	57.57	57.74	57.91	58.08	58.25	58.42	58.59	58.76	58.93	59.10	59.27	59.44	59.61	59.78	59.95	60.12	60.29	60.46	60.63	60.80	60.97	61.14	61.31	61.48	61.65	61.82	61.99	62.16	62.33	62.50	62.67	62.84	63.01	63.18	63.35	63.52	63.69	63.86	64.03	64.20	64.37	64.54	64.71	64.88	65.05	65.22	65.39	65.56	65.73	65.90	66.07	66.24	66.41	66.58	66.75	66.92	67.09	67.26	67.43	67.60	67.77	67.94	68.11	68.28	68.45	68.62	68.79	68.96	69.13	69.30	69.47	69.64	69.81	69.98	70.15	70.32	70.49	70.66	70.83	71.00	71.17	71.34	71.51	71.68	71.85	72.02	72.19	72.36	72.53	72.70	72.87	73.04	73.21	73.38	73.55	73.72	73.89	74.06	74.23	74.40	74.57	74.74	74.91	75.08	75.25	75.42	75.59	75.76	75.93	76.10	76.27	76.44	76.61	76.78	76.95	77.12	77.29	77.46	77.63	77.80	77.97	78.14	78.31	78.48	78.65	78.82	78.99	79.16	79.33	79.50	79.67	79.84	79.91	80.08	80.25	80.42	80.59	80.76	80.93	81.10	81.27	81.44	81.61	81.78	81.95	82.12	82.29	82.46	82.63	82.80	82.97	83.14	83.31	83.48	83.65	83.82	83.99	84.16	84.33	84.50	84.67	84.84	85.01	85.18	85.35	85.52	85.69	85.86	86.03	86.20	86.37	86.54	86.71	86.88	87.05	87.22	87.39	87.56	87.73	87.90	88.07	88.24	88.41	88.58	88.75	88.92	89.09	89.26	89.43	89.60	89.77	89.94	90.11	90.28	90.45	90.62	90.79	90.96	91.13	91.30	91.47	91.64	91.81	91.98	92.15	92.32	92.49	92.66	92.83	93.00	93.17	93.34	93.51	93.68	93.85	94.02	94.19	94.36	94.53	94.70	94.87	95.04	95.21	95.38	95.55	95.72	95.89	96.06	96.23	96.40	96.57	96.74	96.91	97.08	97.25	97.42	97.59	97.76	97.93	98.10	98.27	98.44	98.61	98.78	98.95	99.12	99.29	99.46	99.63	99.80	100.00
Altitudes Projet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</																																																																																			

Axe : Axe-Bretelle--n°3  
Profil n°: B3-07-1  
Abscisse : 196.26 m  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT 0 60
- TERRE VEGETALE
- TOUT VENANT
- BETON

Profil au TPL





Axe : Axe-Bretelle-n°4  
Profil n°: B4-03-3  
Abscisse : 170.14 m  
Echelle des longueurs : 1/100  
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- BBSG
- GB3
- GNT\_0\_60
- TERRE\_VEGETALE
- TOUT\_VENANT

Profil au TPL

Dévers Gauche -6.17 %  
Dévers Droite -6.17 %  
X= 490550.72  
Y= 6600749.77  
Gisement : 100.84 gr

PC : 141.00 m

Altitudes TN	143.94	-10.42 - 143.97	-9.22 - 143.99	-6.71 - 143.93	-5.57 - 143.89	-4.79 - 143.87	-2.87 - 143.81	-1.73 - 143.67	-1.26 - 143.67	-0.56 - 143.58	0.11 - 143.29	0.42 - 143.45	0.61 - 143.48	0.77 - 143.52	1.03 - 143.58	1.33 - 143.66	3.42 - 143.59	4.17 - 143.31	4.53 - 143.47	4.85 - 143.62	6.17 - 143.71	7.13 - 143.72	8.37 - 143.65	9.41 - 143.64	10.40 - 143.38	11.05 - 143.32	11.58 - 143.08	11.81 - 143.18	12.12 - 143.29	16.43 - 143.16
Distances à l'axe TN	-12.05	-10.42 - 143.97	-9.22 - 143.99	-6.71 - 143.93	-5.57 - 143.89	-4.79 - 143.87	-2.87 - 143.81	-1.73 - 143.67	-1.26 - 143.67	-0.56 - 143.58	0.11 - 143.29	0.42 - 143.45	0.61 - 143.48	0.77 - 143.52	1.03 - 143.58	1.33 - 143.66	3.42 - 143.59	4.17 - 143.31	4.53 - 143.47	4.85 - 143.62	6.17 - 143.71	7.13 - 143.72	8.37 - 143.65	9.41 - 143.64	10.40 - 143.38	11.05 - 143.32	11.58 - 143.08	11.81 - 143.18	12.12 - 143.29	16.43 - 143.16
Altitudes Projet																														
Distances à l'axe Projet																														
Distances partielles Projet																														
Distances à l'axe Arase																														
Altitude Arase																														