


VNF

BC n°6

MOE pour la restructuration du talus de Sarralbe

AVP-PRO

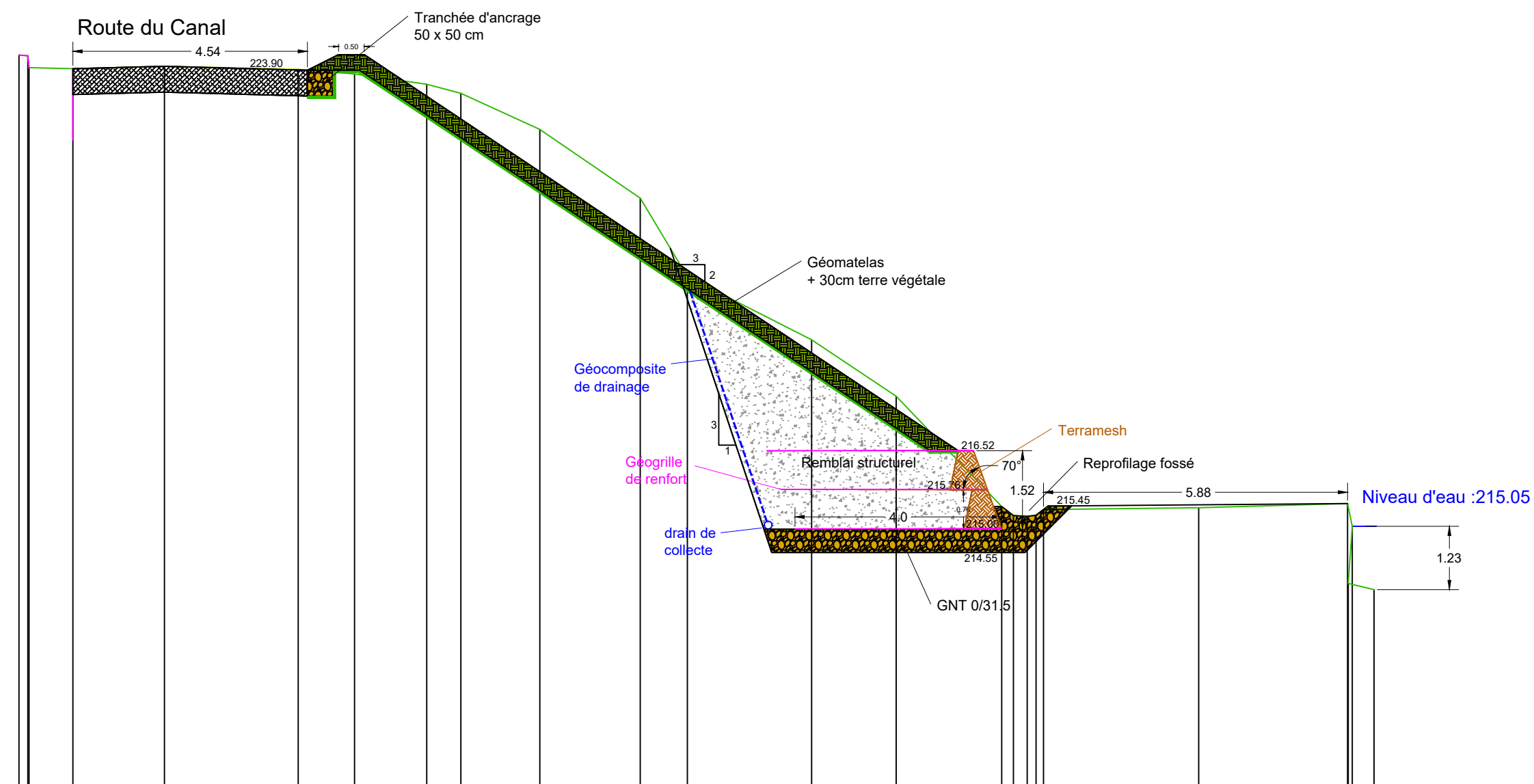


B	30/09/2025	LF	Mise à jour DCE				JM	
A	18/07/2025	SMy	Première diffusion				JM	
Ind.	Date	Nom	Modification				Vérifié	
EP		AVP		PRO		DCE	VISA	DOE
Fond de Plan dressé par : Geofit								
Coupes projet								
NUMERO DE PLAN:			2					
NUMERO D'ETUDE		ECHELLE:						
25CAE040		1/100						
DATE		CHEF DE PROJET						
30/09/2025		J.MICELI						
<div><div></div><div><div>AGENCE REGIONALE EST SITE DE STRASBOURG</div><div>15 rue de Copenhague 67300 SCHILTIGHEIM</div><div>Tel.: (33) 03.88.20.07.91</div></div></div>								

VNF
Profil en Travers : PT 1
SARRALBE

Echelle en X : 1/100
Echelle en Y : 1/100

PC : 210.00 m

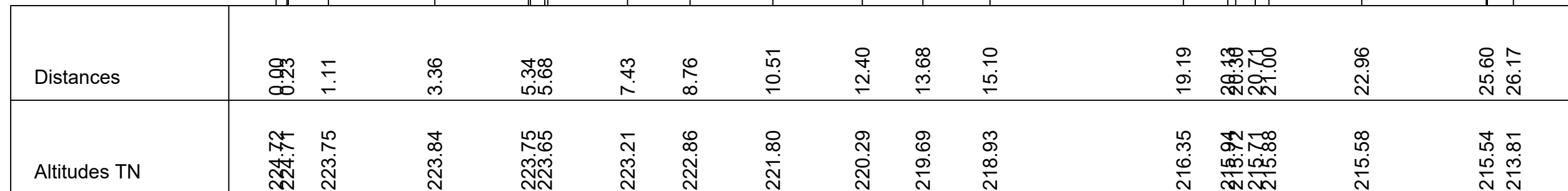


Distances	0.00	1.04	2.82	5.40	6.50	7.89	8.55	10.08	12.02	12.94	15.34	16.98	19.92	19.93	19.93	22.83	25.71	26.23
Altitudes TN	224.18	223.91	223.96	223.90	223.81	223.61	223.43	222.74	221.41	219.89	218.66	217.57	215.44	215.26	215.38	215.42	215.50	213.83

SARRALBE

Echelle en Y : 1/100

PC : 211.00 m



VNF

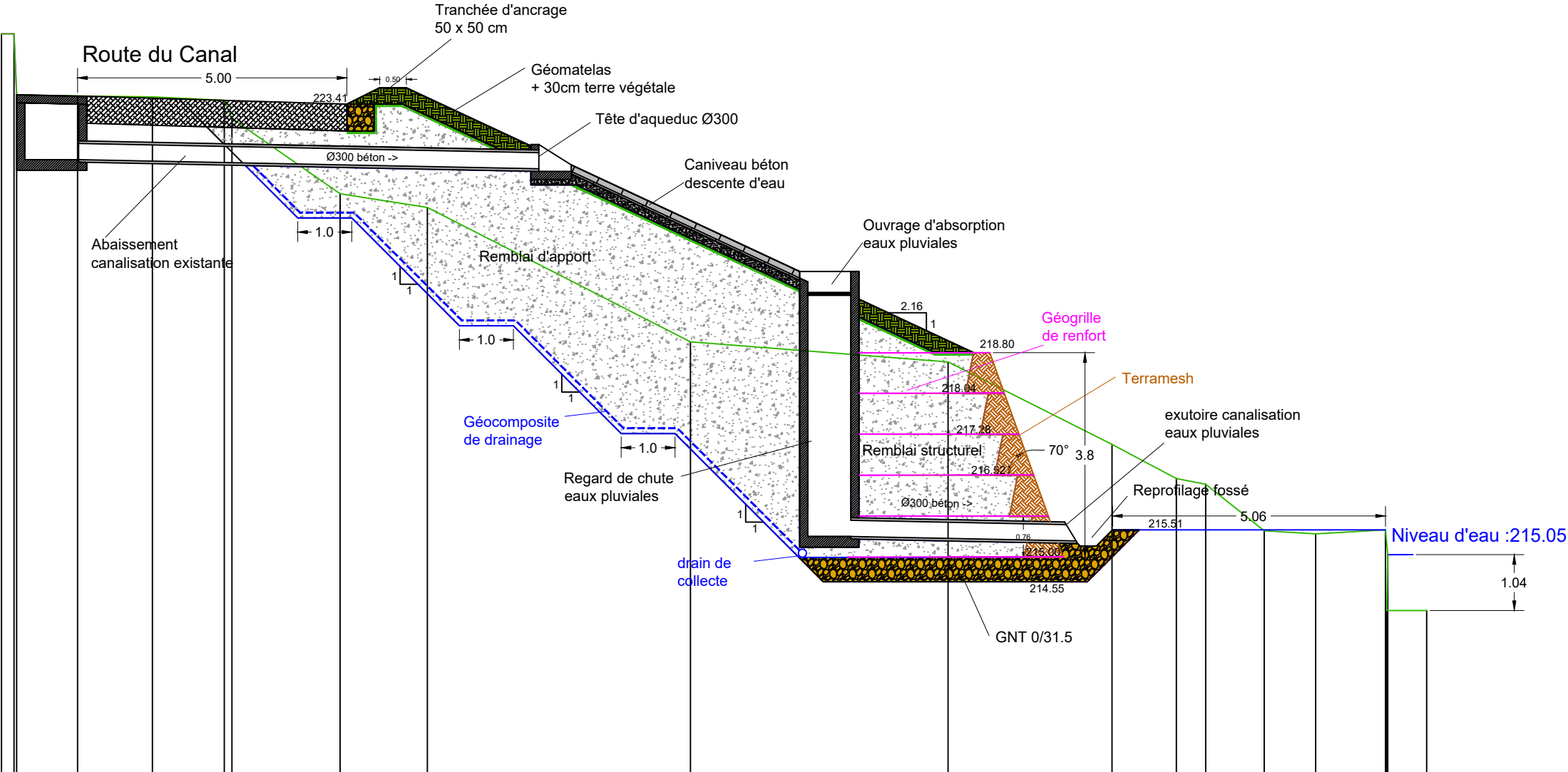
Profil en Travers : PT 3

SARRALBE

Echelle en X : 1/100

Echelle en Y : 1/100

PC : 211.00 m

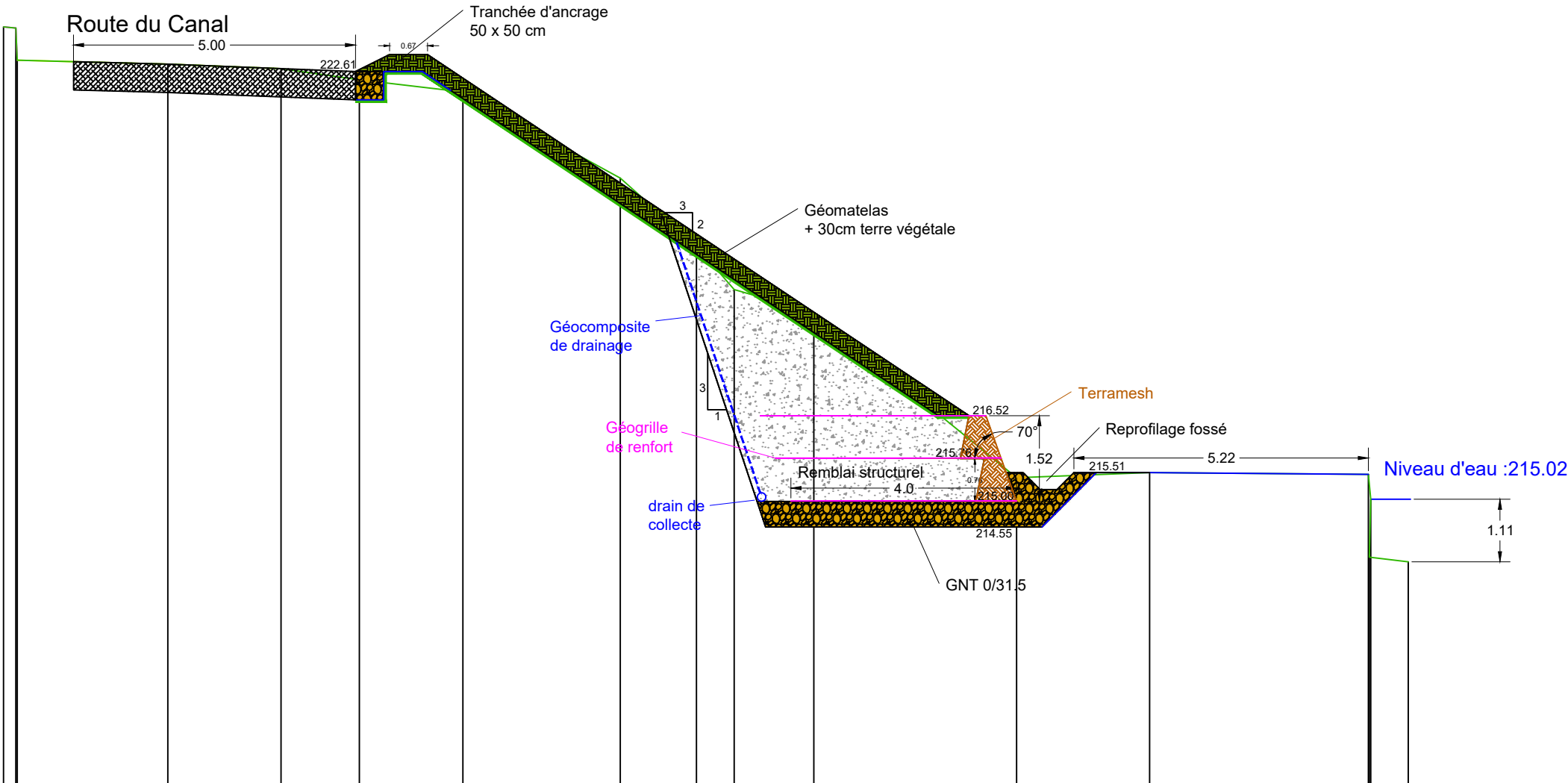


Distances	0.00	0.23	1.41	2.80	4.28	6.28	7.90	12.78	17.56	20.60	21.80	22.34	23.43	24.38	25.68	26.44
Altitudes TN	224.72	224.72	223.56	223.55	223.48	221.75	221.50	219.00	218.63	217.10	216.47	216.36	215.50	215.44	215.51	214.02

VNF
Profil en Travers : PT 5
SARRALBE

Echelle en X : 1/100
Echelle en Y : 1/100

PC : 210.00 m



Distances	0.00	2.91	4.92	6.31	8.14	10.93	12.28	12.95	14.36	17.96	20.32	24.19	24.90
Altitudes TN	223.41	222.75	222.67	222.47	222.26	220.73	219.53	218.76	218.35	215.42	215.51	215.48	213.93