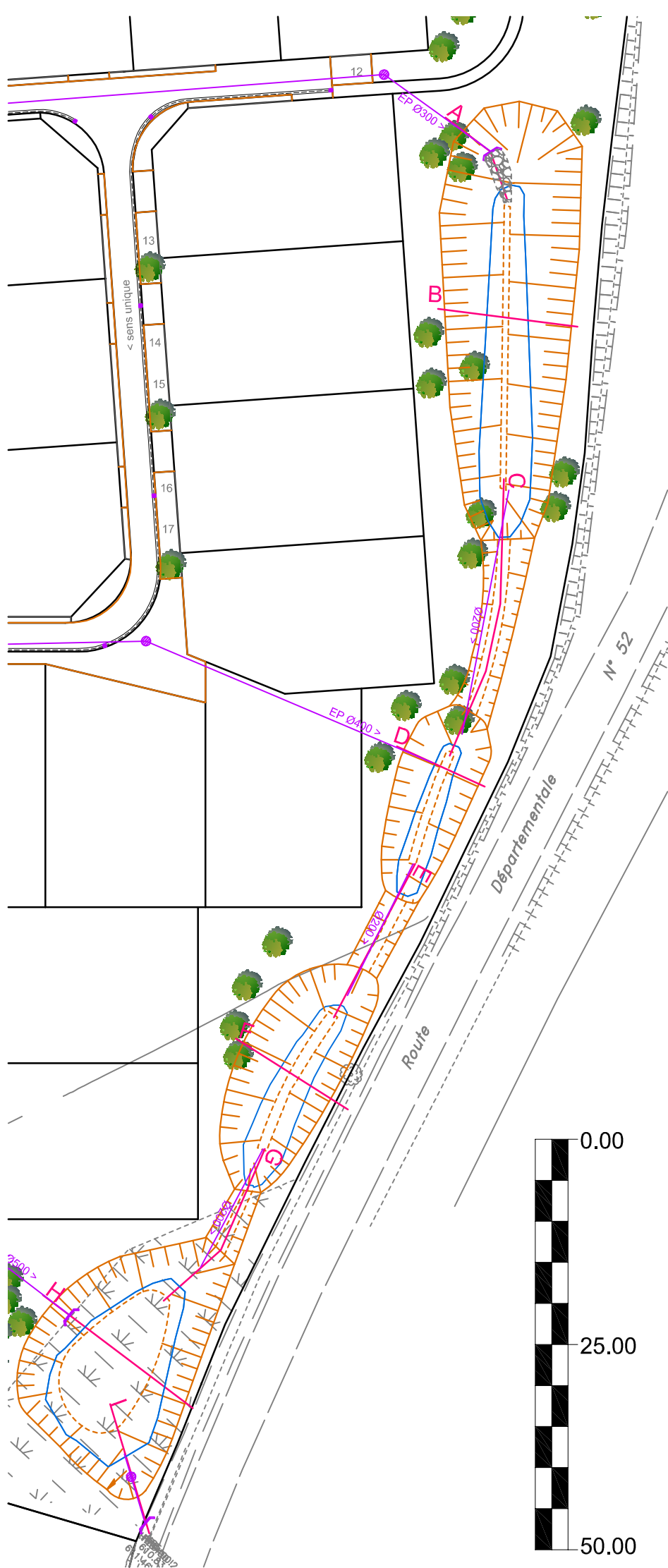


MAITRE D'OUVRAGE  POLYGONE	DEPARTEMENT DU CANTAL COMMUNE DE NAUCELLES	
	POLYGONE	
	AMENAGEMENT DU LOTISSEMENT ANTOINE DE SAINT-EXUPERY	
	DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES	

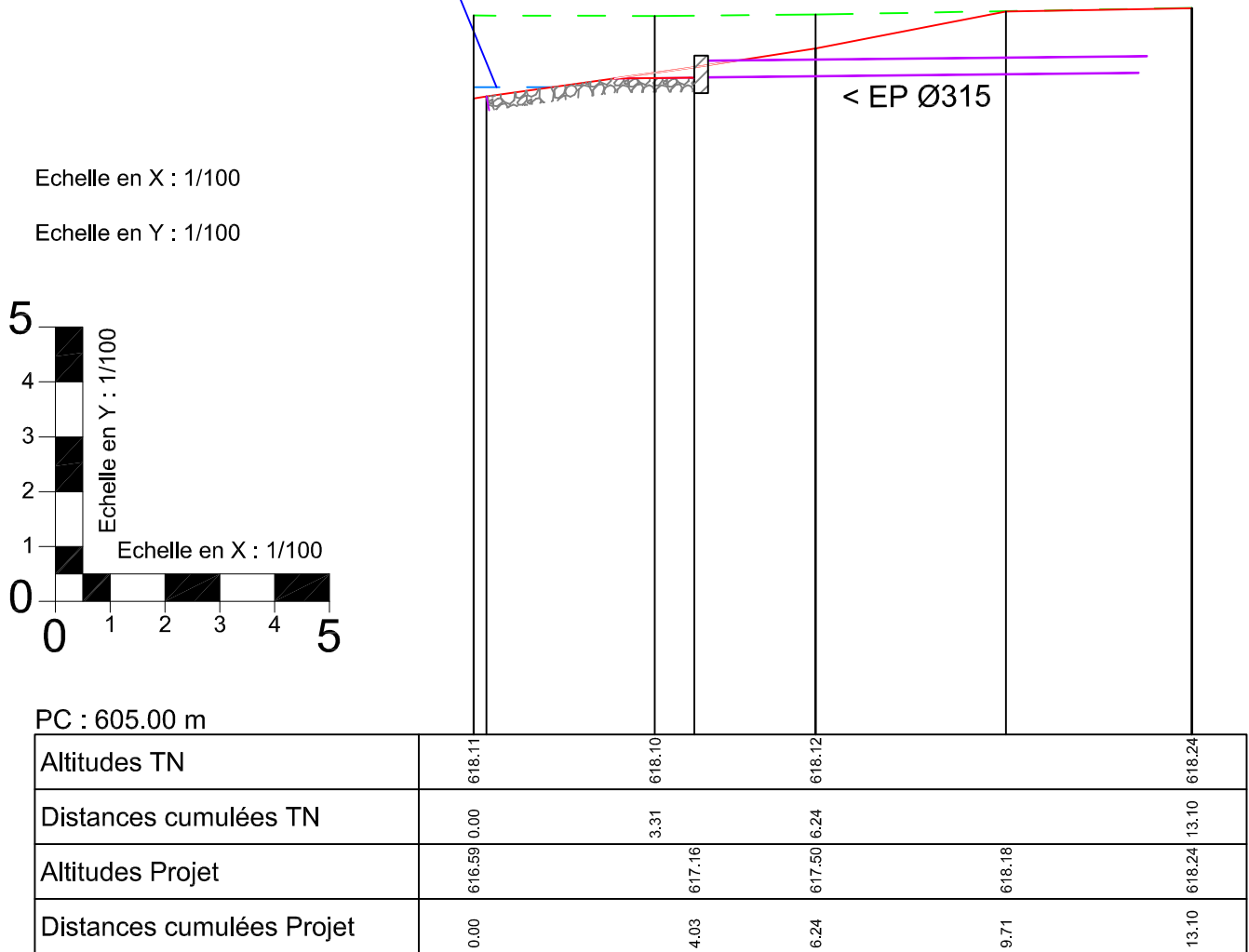
	CABINET CROS	n° opération	PIECE	AVANCEMENT	ECH:
		1142	11	DCE	
		Plans et Coupes Bassins de rétention			
MODIFICATIONS		LE MAITRE D'OEUVRE		LE MAITRE D'OUVRAGE	

Tous droits de reproduction, communication, utilisation, propriété industrielle, relatives a ce plan , nous sont réservés
 article 408 du code pénal - 1382 et suivant du code civils-lois des 14/07/1909, 11/03/1957, 21/01/1968 et 13/07/1978



BASSIN 1 - Coupe A

Niveau maximal de rétention, 616.80 m.
pour un volume de 60 m³.

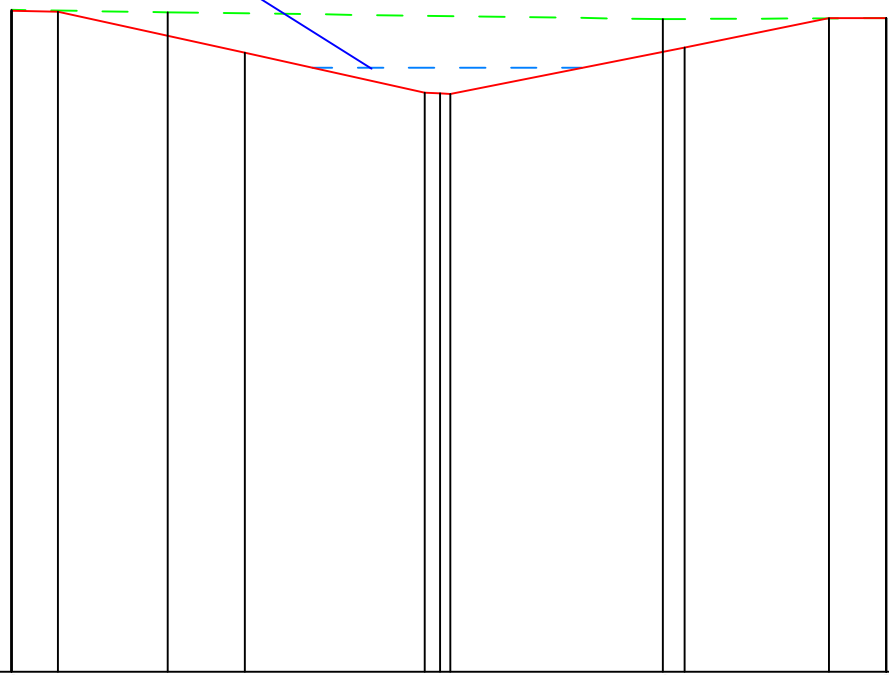
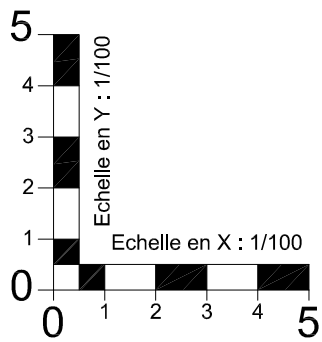


BASSIN 1 - Coupe B

Niveau maximal de rétention, 616.80 m.
pour un volume de 60 m³.

Echelle en X : 1/100

Echelle en Y : 1/100



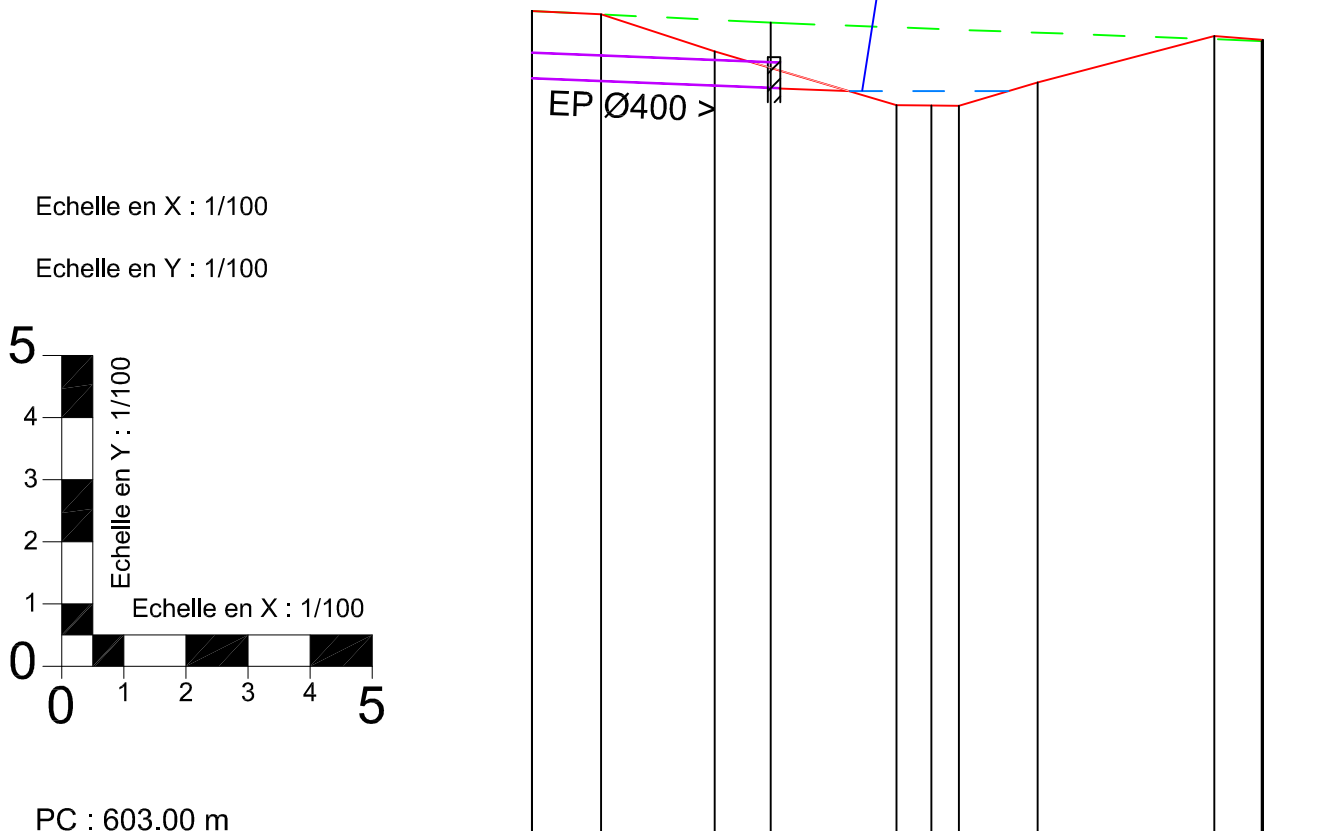
PC : 605.00 m

Altitudes TN	617.96	617.91		617.78	617.79
Distances cumulées TN	0.00	3.06		12.76	17.13
Altitudes Projet	617.94	617.12	616.33	617.22	617.79
Distances cumulées Projet	0.00	4.57	8.09	13.18	17.13

Date : 05/09/2016

BASSIN 2 - Coupe D

Niveau maximal de rétention, 615.00 m.
pour un volume de 10 m³.

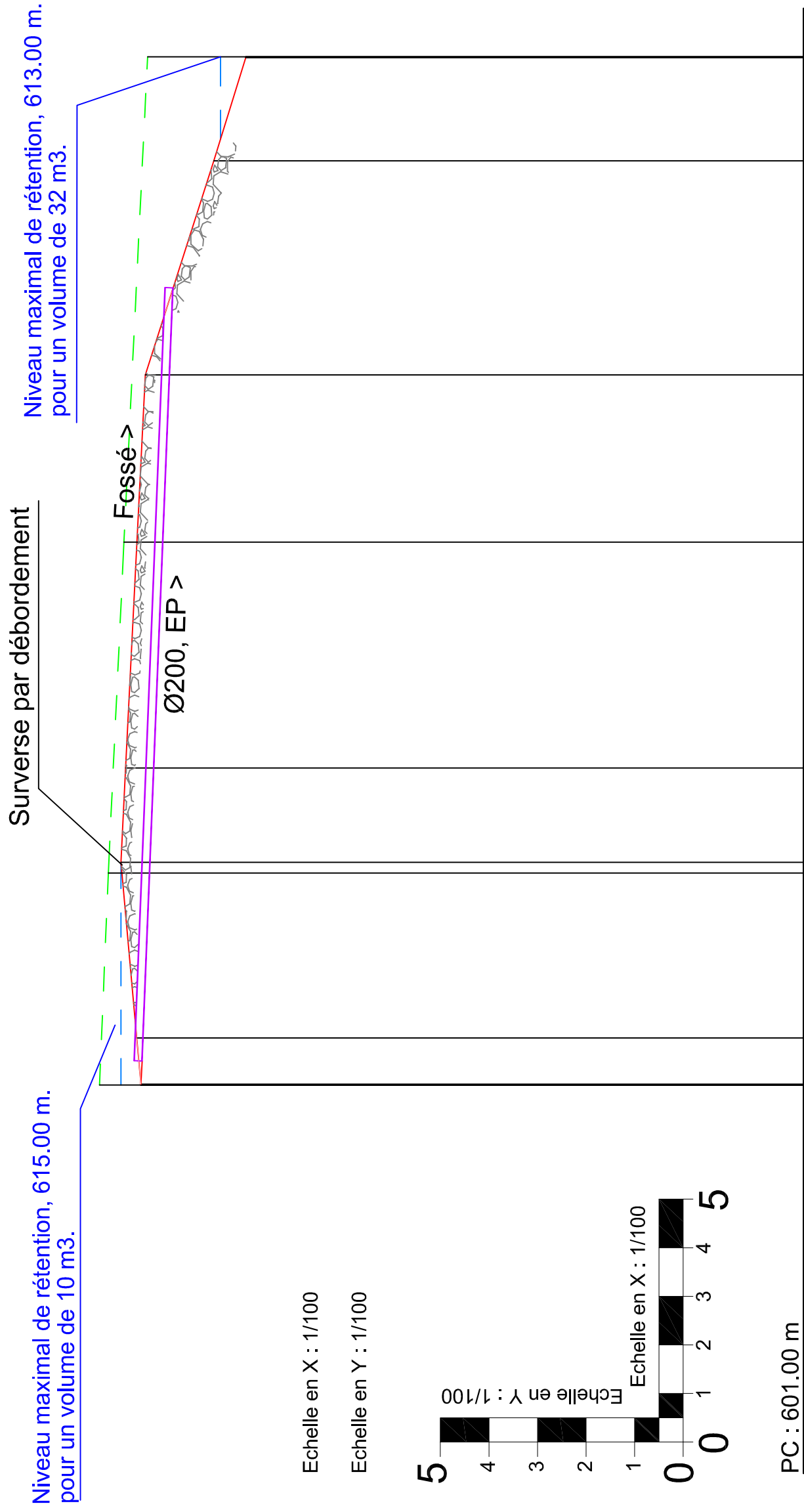


PC : 603.00 m

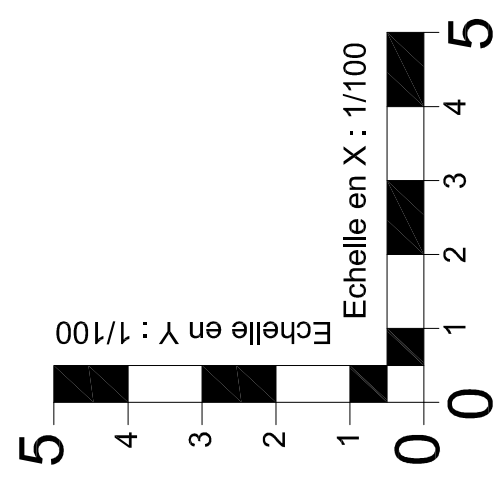
Altitudes TN	616.29		616.10		615.80	
Distances cumulées TN	0.00		3.84		11.77	
Altitudes Projet	616.29	616.23	615.64	614.77	614.76	615.14
Distances cumulées Projet	0.00	1.11	2.94	5.87	6.87	8.14
						11.77

Date : 05/09/2016

Coupe E - Liaison Bassin 2 - Bassin 3



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



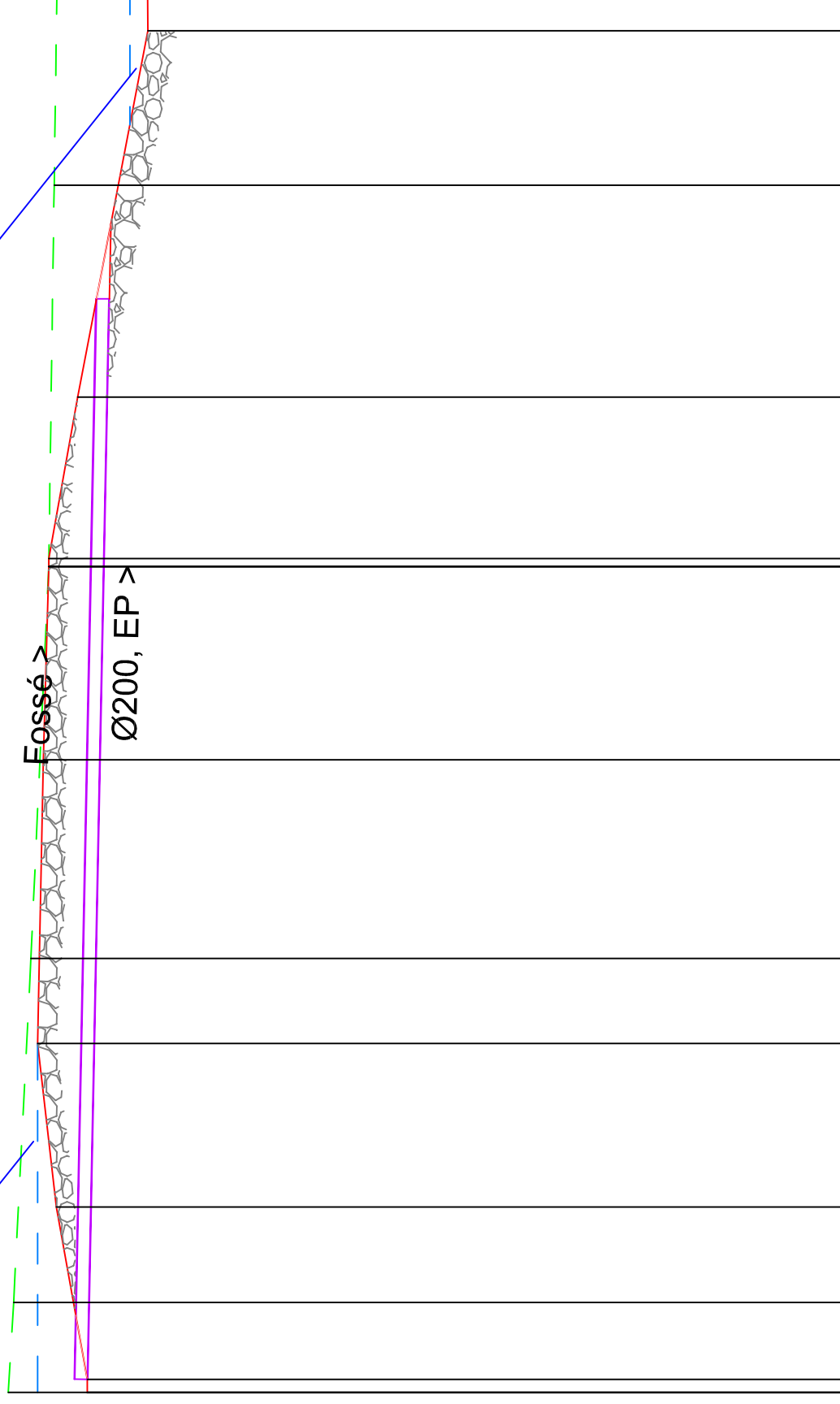
PC : 601.00 m

Altitudes TN	615.49	615.31	614.99	614.50
Distances cumulées TN	0.00	4.36	11.17	21.17
Altitudes Projet	614.64	615.00	614.55	612.48
Distances cumulées Projet	0.00	4.58	14.62	19.03

Coupe G - Liaison Bassin 3 - Bassin 4

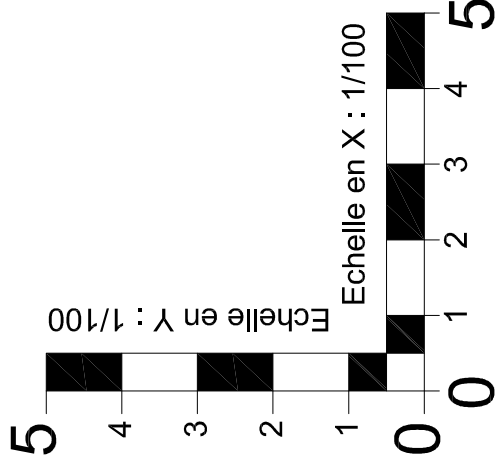
Niveau maximal de rétention, 613.00 m.
pour un volume de 32 m3.

Niveau maximal de rétention, 611.60 m
pour un volume de 71 m3.



Echelle en X : 1/100

Echelle en Y : 1/100



PC : 600.00 m

Altitudes TN	613.58	613.49	3.02	612.80	5.68	613.10	7.07	613.21	10.30	613.01	13.45	612.92	13.45	612.92	16.21	612.45	19.66	612.83	22.73	612.79
Distances cumulées TN	0.00	612.30	1.47	612.80	613.10	7.07	613.21	13.45	612.92	13.45	612.92	16.21	612.45	19.66	22.73					
Altitudes Projet																				
Distances cumulées Projet																				

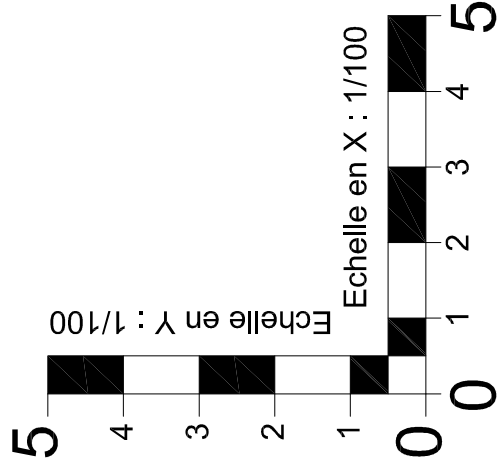
BASSIN 3 - Coupe F

Niveau maximal de rétention, 613.00 m.
pour un volume de 32 m3.

Fossé existant
bord de RD

Echelle en X : 1/100

Echelle en Y : 1/100



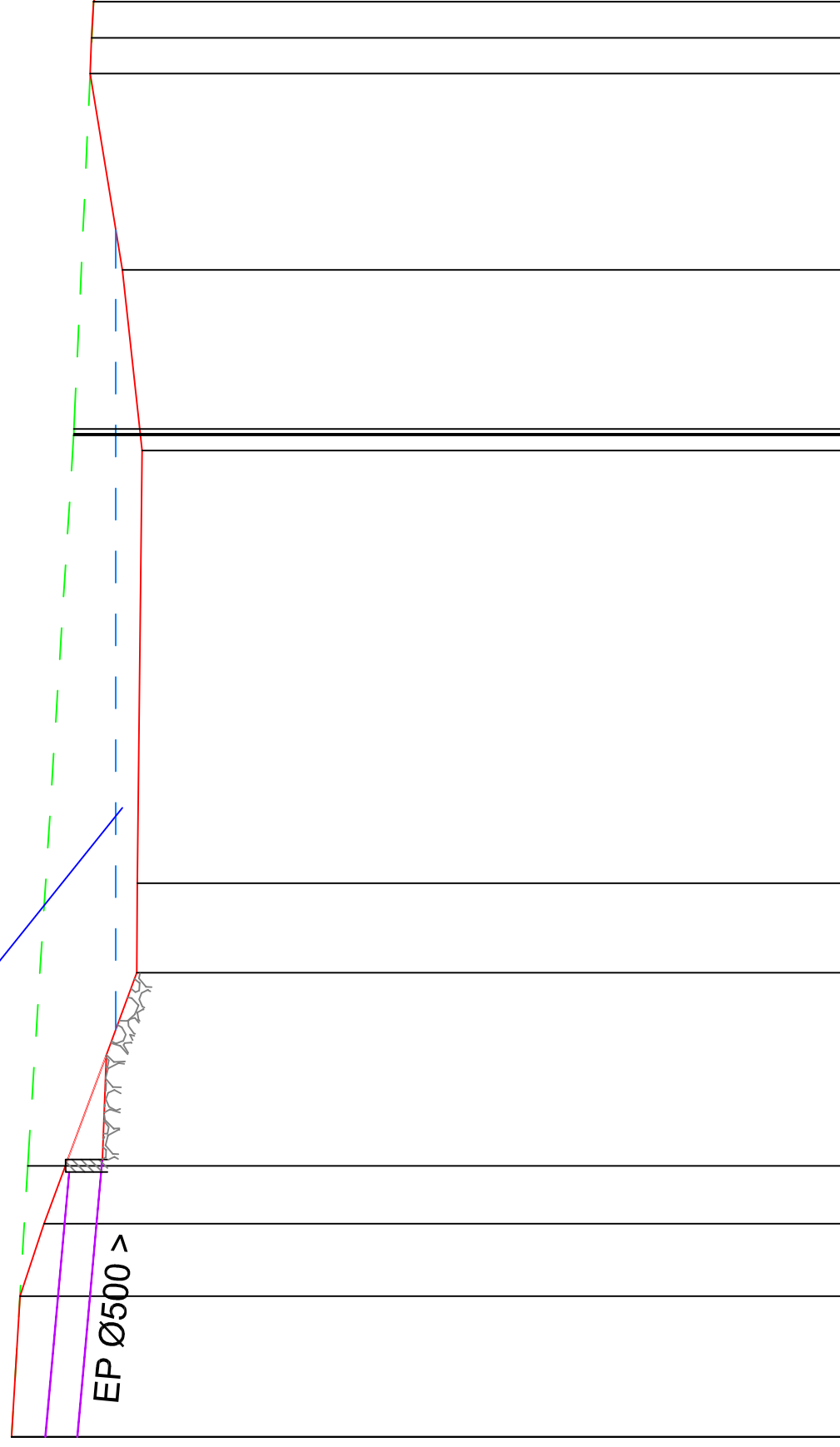
PC : 601.00 m

Altitudes TN	614.73	614.58	613.90	612.56	612.36	614.11	612.76	613.80	613.73	613.48
Distances cumulées TN	0.00	1.07	1.93	3.53	7.96	9.25	10.03	13.25	14.23	16.15
Altitudes Projet	614.73	614.65	613.90	612.56	612.36	612.76	613.80	613.64	613.48	613.48
Distances cumulées Projet	0.00	1.07	1.93	3.53	7.96	9.25	10.03	13.25	14.45	16.15

Date : 06/09/2016

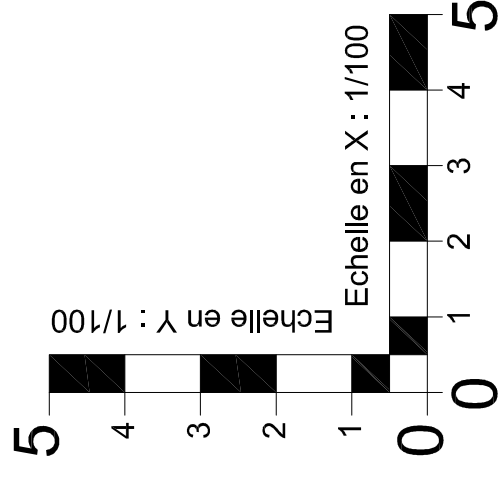
BASSIN 4 - Coupe H

Niveau maximal de rétention, 611.60 m pour un volume de 71 m³.



Echelle en X : 1/100

Echelle en Y : 1/100



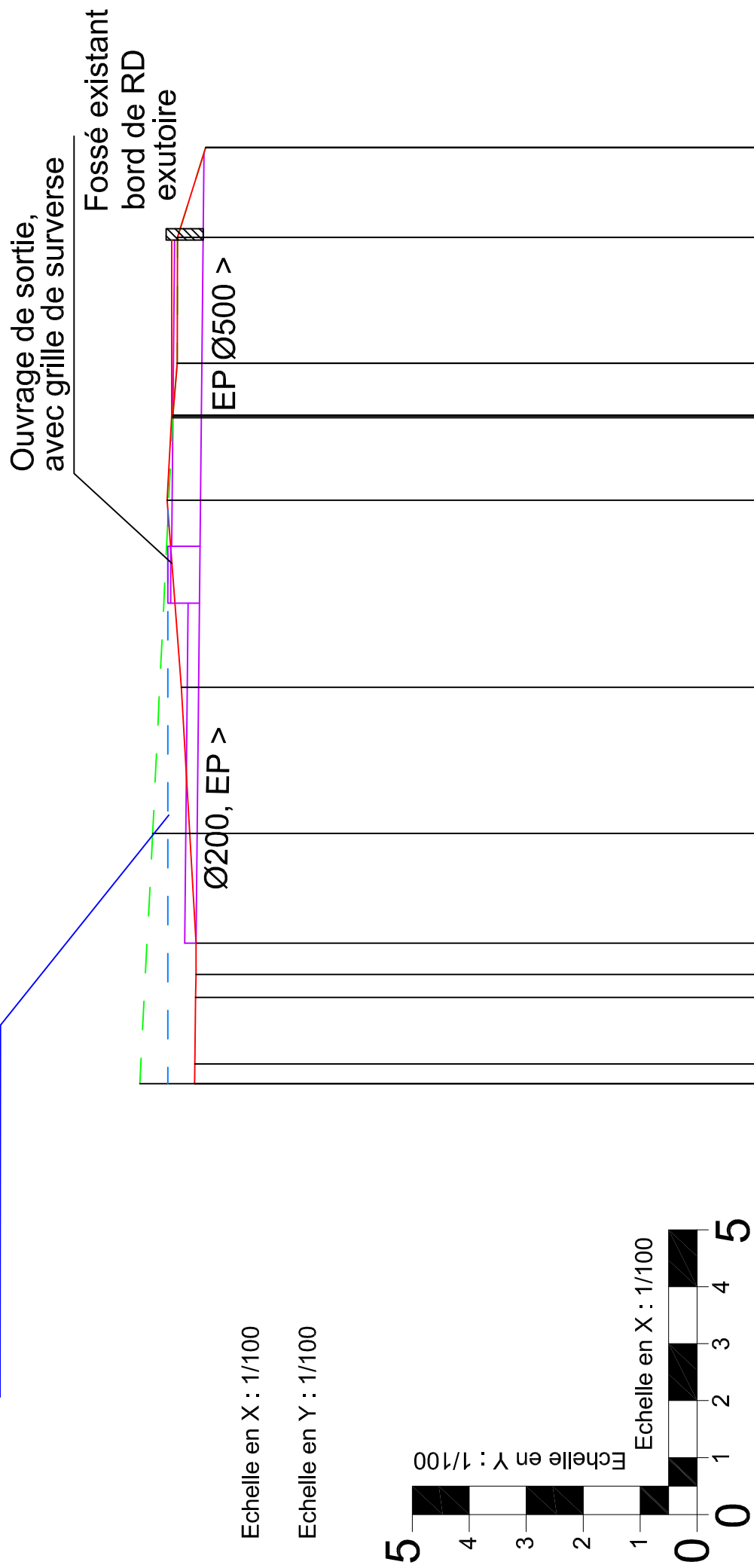
PC : 600.00 m

Altitudes TN	613.26	613.12	612.74	613.00	7.37	8.79	15.67	18.54	21.66	22.89
Distances cumulées TN	0.00	2.23	3.38	4.30	611.27	611.26	611.18	611.50	612.01	611.92
Altitudes Projet	613.26	613.12	612.74	613.00	611.27	611.26	611.18	611.50	612.01	611.92
Distances cumulées Projet	0.00	2.23	3.38	4.30	611.27	611.26	611.18	611.50	612.01	611.92

Date : 06/09/2016

BASSIN 4 - Coupe I

Niveau maximal de rétention, 611.60 m
pour un volume de 71 m³.



PC : 600.00 m

Altitudes TN	612.09	611.87	611.51	611.43	610.94
Distances cumulées TN	0.00	4.39	11.69	14.86	16.44
Altitudes Projet	611.13	611.11	611.53	611.43	610.94
Distances cumulées Projet	0.00	1.51	11.72	14.86	16.44

Date : 06/09/2016