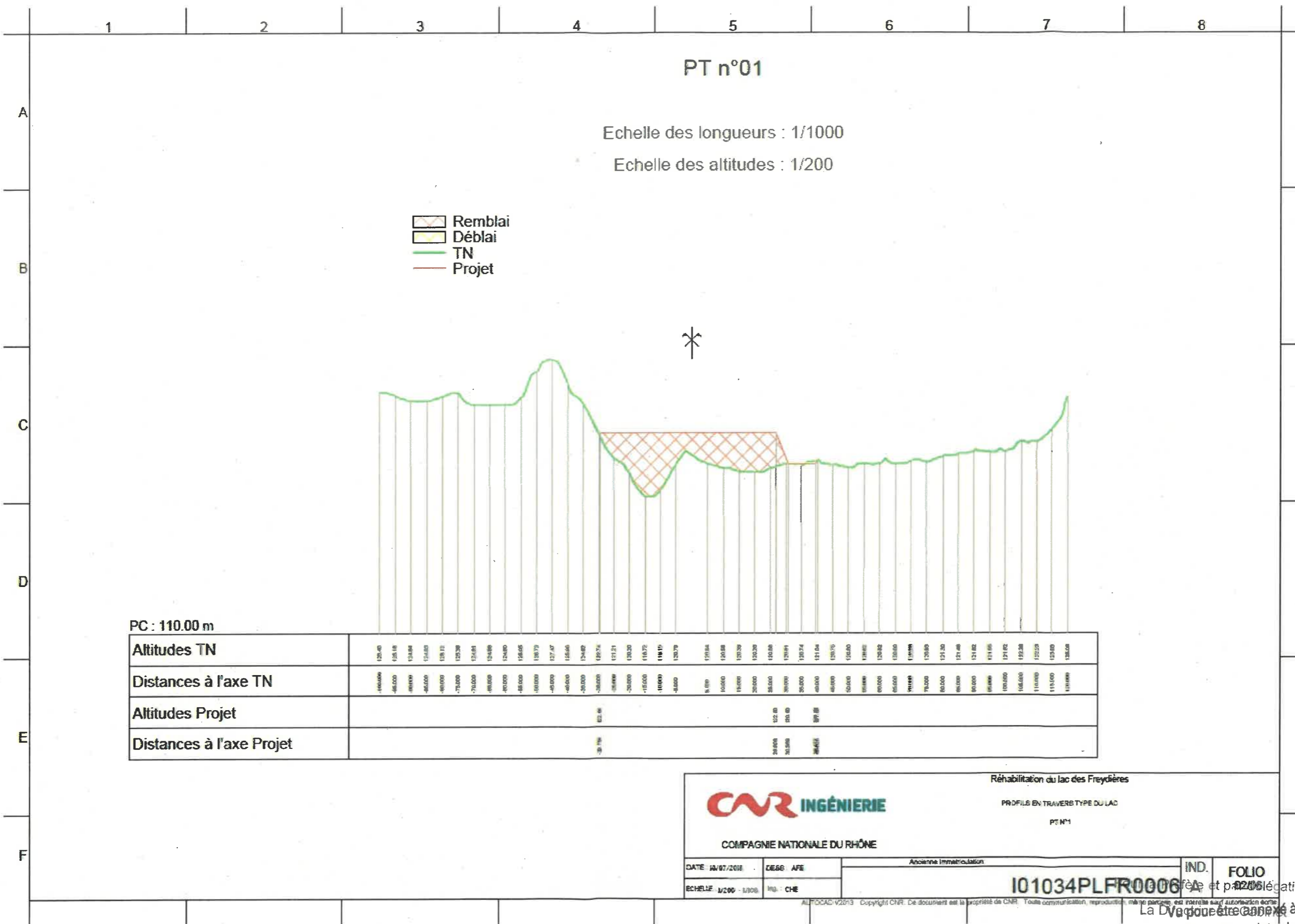


Annexe V : profil s en travers type du comblement de l'ancienne gravière (5 profils)



CNR INGÉNIERIE

COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE

Régénération du lac des Freydières

PROFILS EN TRAVERS TYPE DU LAC

PT N°1

DATE 14/07/2016	DESS AFE	Ancienne immatriculation	IND.	FOLIO
ECHELLE 1/200 - 1/100	MR - CHE			
101034PLFR0006				

La DVA pour être annexé à l'arrêté préfectoral en date de ce jour
Valence, le 05 OCT. 2022





Delphine GRAIL-DUMAS
Delphine GRAIL-DUMAS

1 2 3 4 5 6 7 8

PT n°03

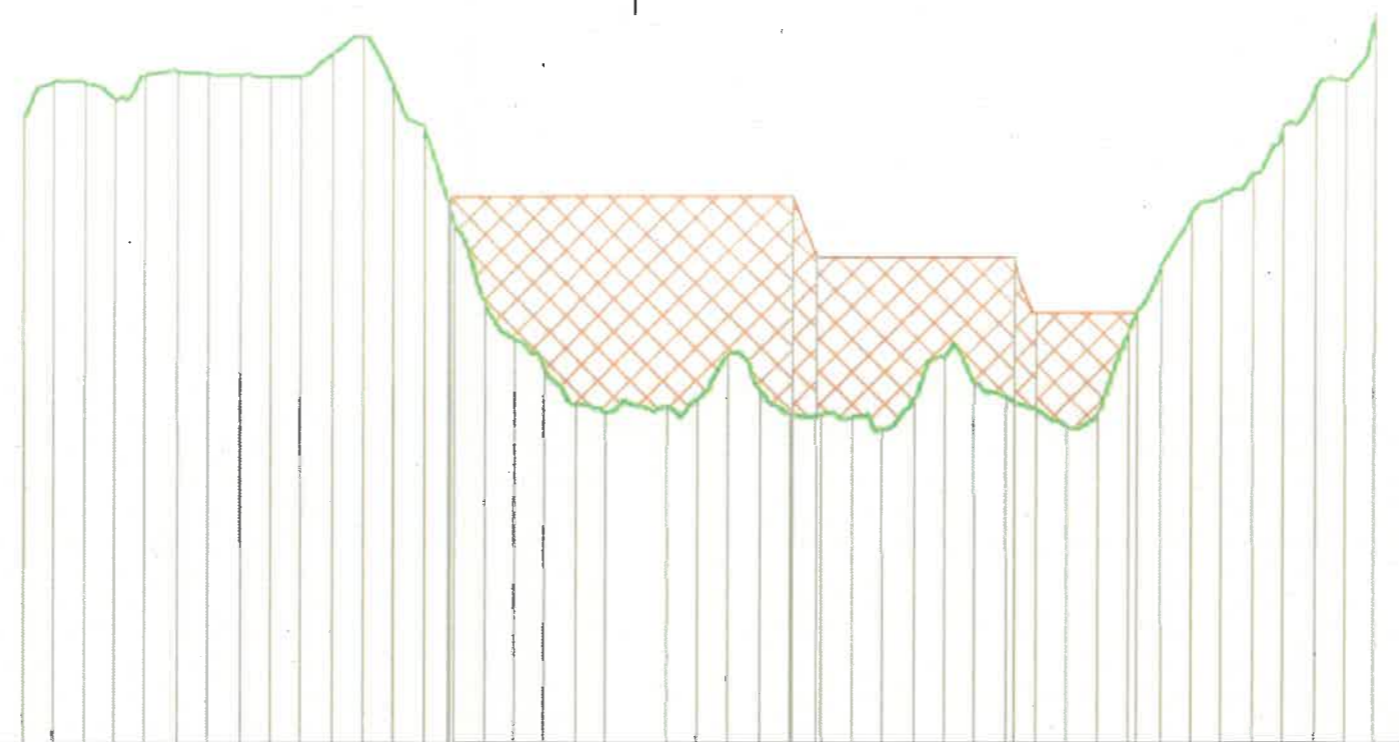
Echelle des longueurs : 1/1000

Echelle des altitudes : 1/200

-  Remblai
-  Déblai
-  TN
-  Projet



A
B
C
D
E
F



PC : 105.00 m

Altitudes TN	115.37	124.54	126.81	128.99	129.75	130.00	130.77	131.51	132.10	133.73	137.41	137.89	138.59	138.11	131.50	118.29	118.19	117.19	116.91	115.75	115.70	116.08	115.19	114.22	113.66	113.75	113.99	113.80	115.28	115.71	118.41	120.48	122.38	122.82	123.80	125.15	126.23	129.99	130.73								
Distances à l'axe TN	-100.000	-85.000	-65.000	-45.000	-20.000	-75.000	-70.000	-65.000	-60.000	-55.000	-40.000	-45.000	-40.000	-35.000	-20.000	-45.000	-30.000	-15.000	-10.000	-5.000	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000	45.000	50.000	55.000	60.000	65.000	70.000	75.000	80.000	85.000	90.000	95.000	100.000	105.000	110.000	115.000	120.000			
Altitudes Projet															122.54						122.40	120.00							119.00																		
Distances à l'axe Projet															-90.000						25.195	22.228							41.376	44.873																	



Réhabilitation du lac des Freydières
PROFILS EN TRAVERS TYPE DU LAC
PT n°3

COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE

DATE : 14-07-2018	DESS. AFE	Ancienne immatriculation	IND. A	FOLIO 04/06
ECHELLE : 1/200 - 1/100	HP - CHE			

ALP/CCAD V2013 Copyright CNR. Ce document est la propriété de CNR. Toute communication, reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite.

1 2 3 4 5 6 7 8

PT n°05

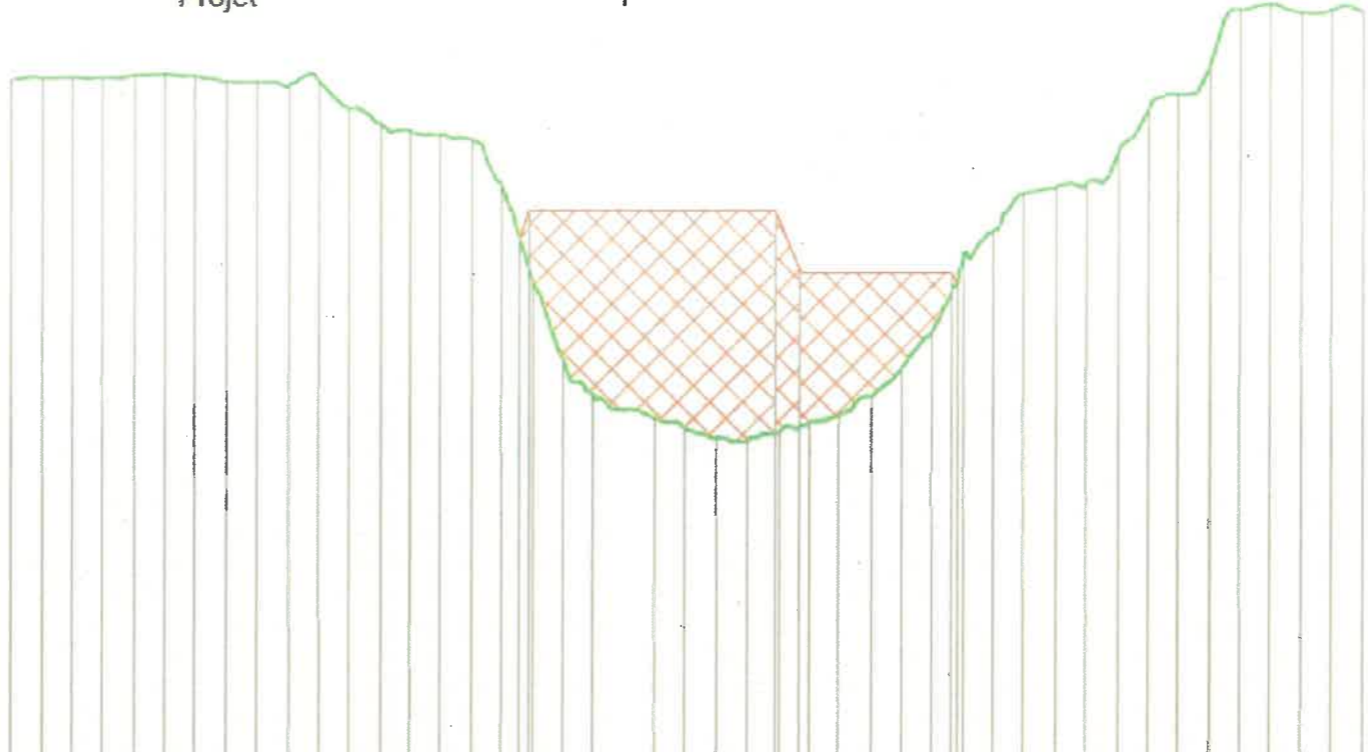
Echelle des longueurs : 1/1000

Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai
- TN
- Projet



A
B
C
D
E
F



PC : 105.00 m

Altitudes TN	127.12	127.16	127.20	127.19	127.22	127.26	127.21	127.14	127.02	126.87	127.74	128.14	128.55	129.45	129.39	129.17	128.89	128.64	118.09	118.79	118.09	118.25	118.46	118.45	118.09	118.22	118.25	118.09	117.88	118.00	118.00	118.24	122.14	123.39	123.65	123.74	124.42	124.86	125.00	125.00	127.47	126.36	126.95	128.29	129.54	129.28											
Distances à l'axe TN	-100.000	-85.000	-69.000	-53.000	-37.000	-21.000	-5.000	11.000	27.000	43.000	59.000	75.000	91.000	107.000	123.000	139.000	155.000	171.000	187.000	203.000	219.000	235.000	251.000	267.000	283.000	299.000	315.000	331.000	347.000	363.000	379.000	395.000	411.000	427.000	443.000	459.000	475.000	491.000	507.000	523.000	539.000	555.000	571.000	587.000	603.000	619.000	635.000										
Altitudes Projet									12.85										12.85																																						
Distances à l'axe Projet									-8.85										-8.85																																						



COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE

Réhabilitation du lac des Freydières

PROFILS EN TRAVERS TYPE DU LAC

PT N°5

DATE : 06/07/2018	DESS. : AFE	Ancienne implantation	IND. A	FOLIO 06/06
ECHELLE : 1/200 - 1/500	Ing. : CHE			

ALTOCAD V2013 Copyright CNR. Ce document est la propriété de CNR. Toute communication, reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite.