

# AMÉNAGEMENT DE MONTEILIMAR

RÉHABILITATION DES LÔNES DU VIEUX RHÔNE

DE MONTEILIMAR

- PROJET DCE -

## LÔNE DE LA ROUSSETTE

IMPLANTATION DU PROJET DU SECTEUR 2 AU SECTEUR 5

Du profil A7 au profil A25 - Batardeau Amont et Aval

- Cahier de profils en travers -

DATE	DESSINE	VERIFIE	EMISSON DU DOCUMENT	MODIFICATIONS
06/02/10	Nguyen QH	ALM		

REFERENCES:



Compagnie Nationale du Rhône

CODE AFFAIRE	CHAMPS LIBRES	NUMERO CHRONO	INDICE	FOLIO	SUITE
DATE : 06/02/2010					
ECHELLE : Voir sur plan					
		<b>I 00383PL000045</b>			

# Batardeau Amont

( Profil A- 3 )

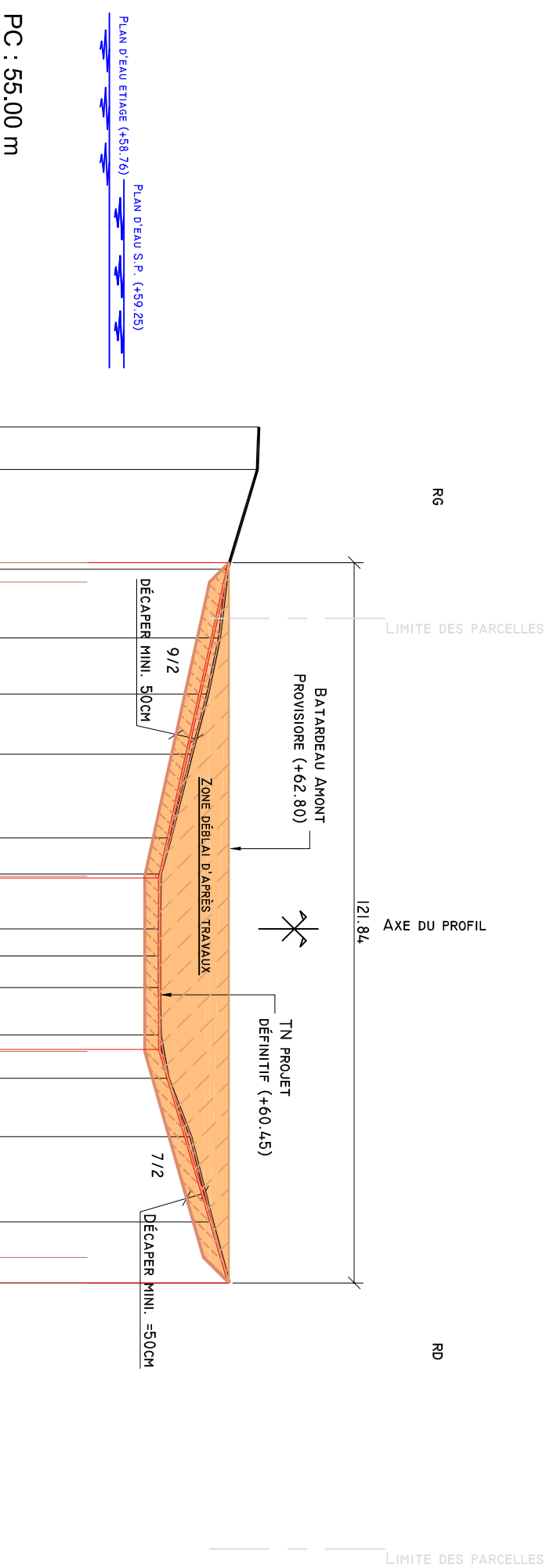
Abscisse : 225.55 m

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



- Remblai
- Déblai hors d'eau



PLAN D'EAU ETIAGE (+58.76) ——— PLAN D'EAU S.P. (+59.25)

PC : 55.00 m

Altitudes TN	63.81											63.76	62.75	62.48	62.08	61.54	60.83	60.48	60.45	60.45	60.45	60.48	60.74	61.51	62.24	62.80
	1.44	3.37	2.32	1.90	2.03	2.83	1.22	1.86	0.91	1.07	1.61															
Distances partielles TN																										
Altitudes Projet	62.80											60.45														
Distances partielles Projet	10.67											5.80														
Altitudes Projet en déblai	62.80											59.95														
Dist. partielles en déblai	0.00											10.61														
	0.66																									

# Profil A-7

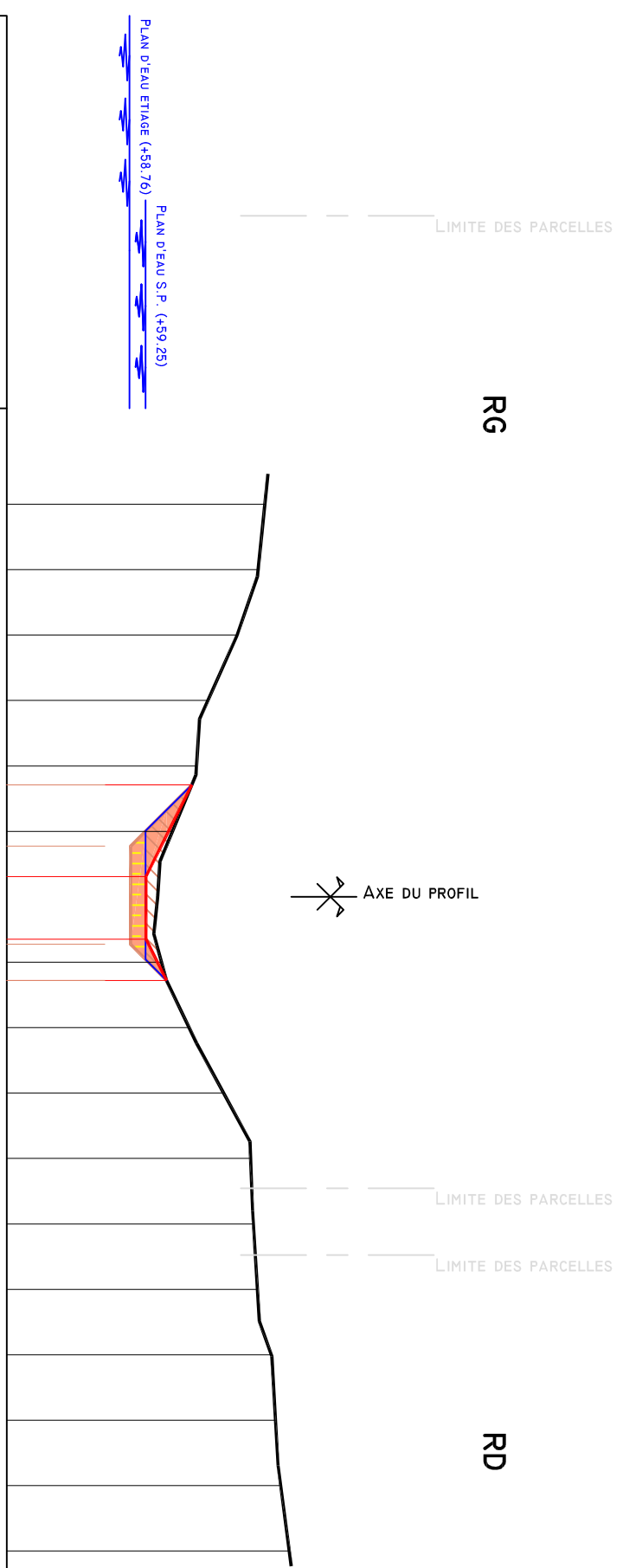
Abscisse : 328.09 m

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



- Déblai / Remblai d'exécution
- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



<b>Altitudes TN</b>	62.90	62.69	62.05	61.16	60.81	60.07	59.74	60.58	61.63	62.46	62.55	62.67	63.09	63.22	63.38	63.64
<b>Distances partielles TN</b>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
<b>Altitudes Projet</b>					60.66	59.26	59.26	59.89								
<b>Distances partielles Projet</b>					2.81	1.91	1.26									
<b>Altitudes Projet en déblai</b>					60.66	58.79	58.79	59.89								
<b>Dist. partielles en déblai</b>					1.88	3.00	1.10									

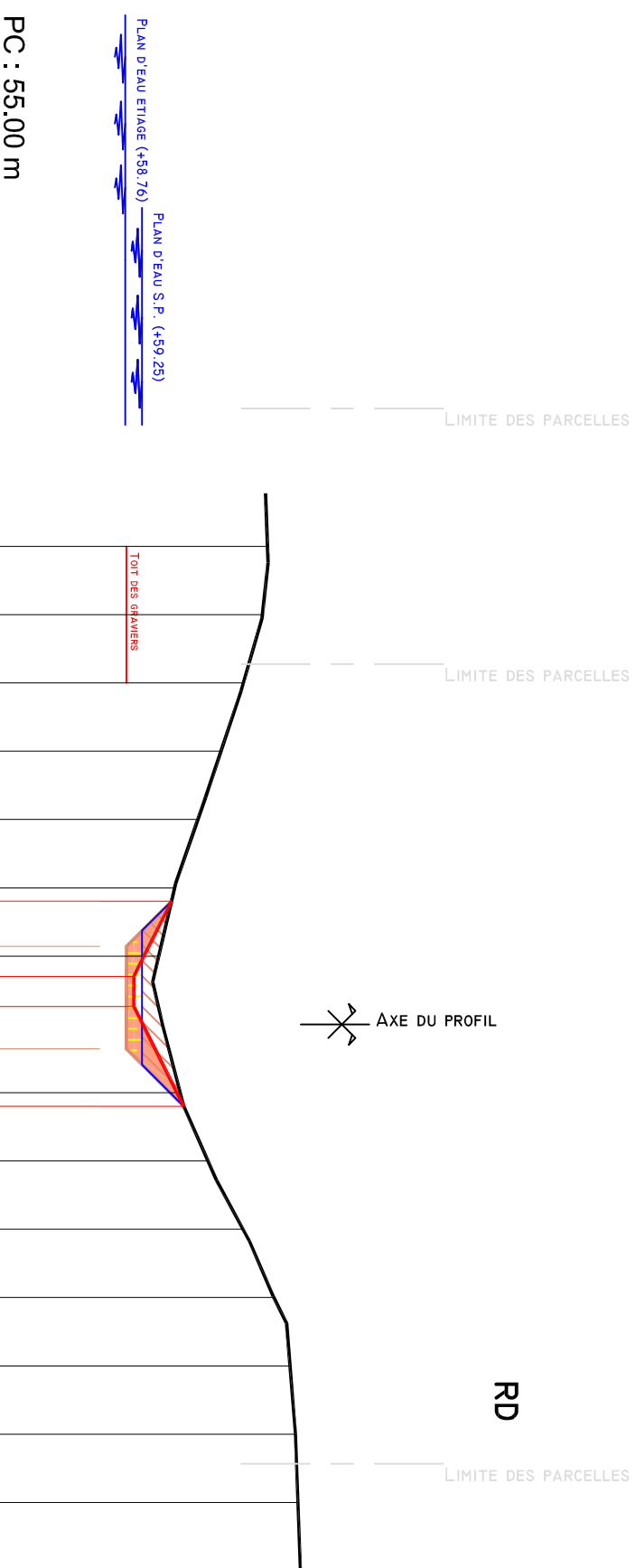
# Profil A-8

I00383PL000045\_F03/21



Abscisse : 377.03 m  
 Echelle des longueurs : 1/200  
 Echelle des altitudes : 1/200

- Déblai / Remblai d'exécution
- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



PLAN D'EAU S.P. (+59.25)  
 PLAN D'EAU ETIAGE (+58.76)

PC : 55.00 m

Altitudes TN	62.92	62.77	62.22	61.56	60.88	60.20	59.74	60.37	61.18	62.20	63.11	63.58	63.74	63.81	63.89
Distances partielles TN	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
Altitudes Projet						60.11	59.01	59.01							
Distances partielles Projet						2.20	0.88	2.92							
Altitudes Projet en déblai						60.11	58.79	58.79							
Dist. partielles en déblai						1.32	3.00	1.68							

# Profil A-9

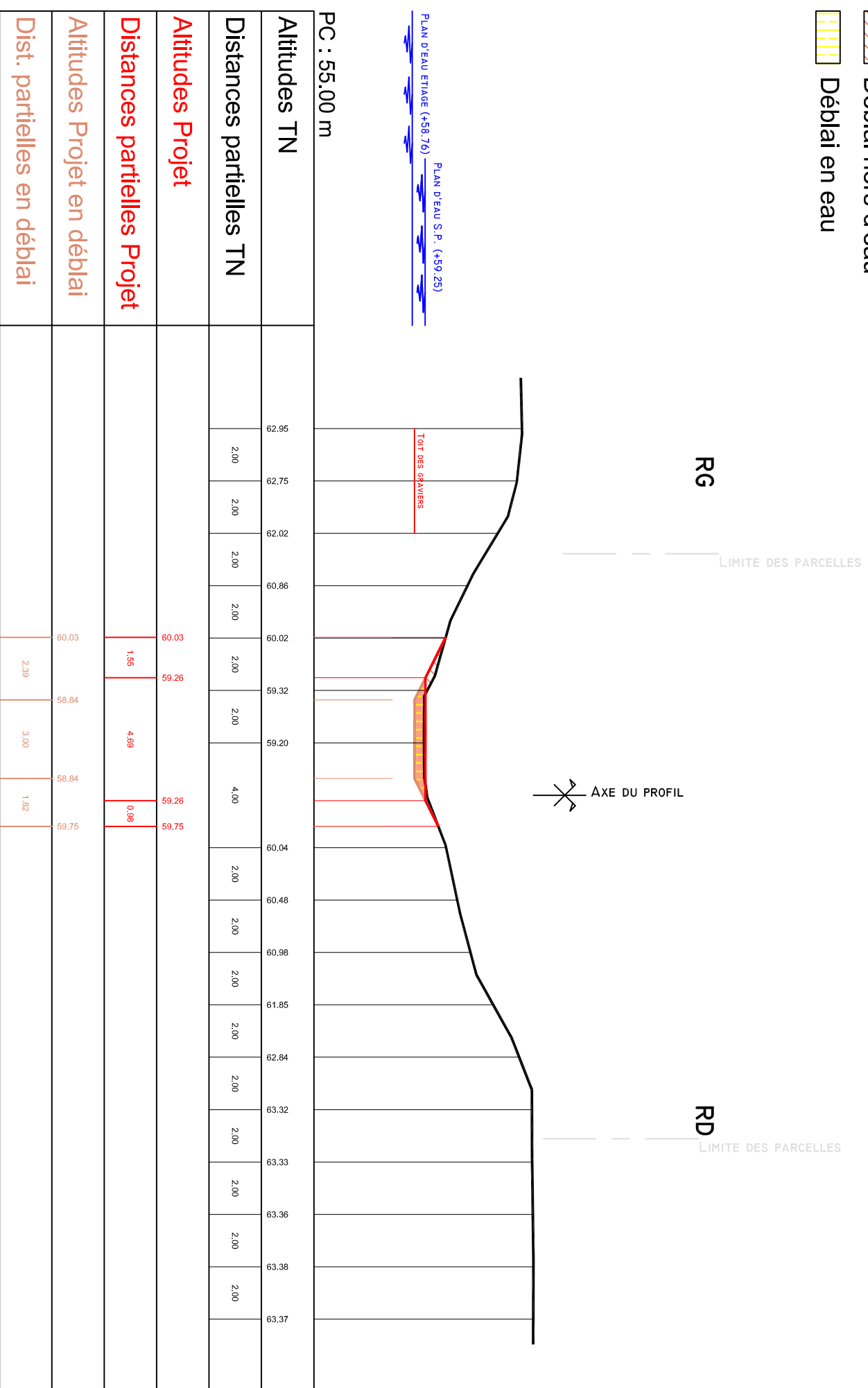
Abscisse : 429.15 m

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



- Déblai / Remblai d'exécution
- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



PC : 55.00 m

PLAN D'EAU ETIAGE (+58.76)      PLAN D'EAU S.P. (+59.25)

**Profil A- 10**

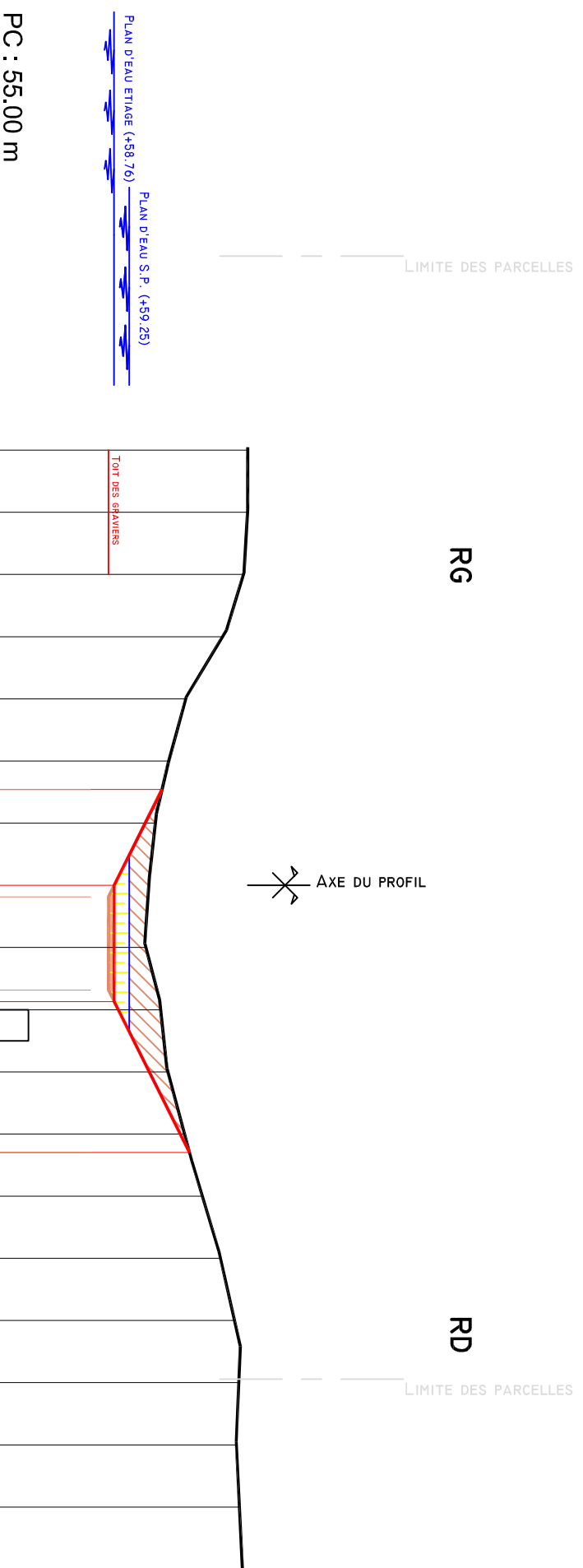
Abscisse : 490.87 m

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



- Déblai / Remblai d'exécution
- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



PC : 55.00 m

PLAN D'EAU ETIAGE (+58.76) ——— PLAN D'EAU S.P. (+59.25)

<b>Altitudes TN</b>	63.06	63.05	62.92	62.25	61.06	60.52	60.09	59.78	60.26	60.49	61.03	61.60	62.18	62.63	62.77	62.70	62.79	62.89
<b>Distances partielles TN</b>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
<b>Altitudes Projet</b>	60.30	60.30	58.76	58.76	58.76	61.19												
<b>Distances partielles Projet</b>		3.09	3.74	4.85														
<b>Altitudes Projet en déblai</b>	60.30	58.58	58.58	61.19														
<b>Dist. partielles en déblai</b>		3.46	3.00	5.22														

**Profil A-11**

Abscisse : 530.76 m

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



- Déblai / Remblai d'exécution
- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau

→ LIMITE DES PARCELLES  
32.15M/À L'AXE

RG

RD

AXE DU PROFIL

LIMITE DES PARCELLES

PLAN D'EAU ETIAGE (+58.76)      PLAN D'EAU S.P. (+59.25)

PC : 55.00 m

<b>Altitudes TN</b>	61.96	61.33	60.80	60.38	59.93	60.47	60.46	60.74	61.06	61.39	61.76	62.19	62.54	62.86	63.08	62.92
<b>Distances partielles TN</b>	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
<b>Altitudes Projet</b>	61.30	61.30	58.76	58.76	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46
<b>Distances partielles Projet</b>	5,08	3,60	3,40	3,00	5,38	3,70	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
<b>Altitudes Projet en déblai</b>	61.30	61.30	58.61	58.61	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46	60.46
<b>Dist. partielles en déblai</b>	5,38	3,00	3,70	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

**Profil A-12**

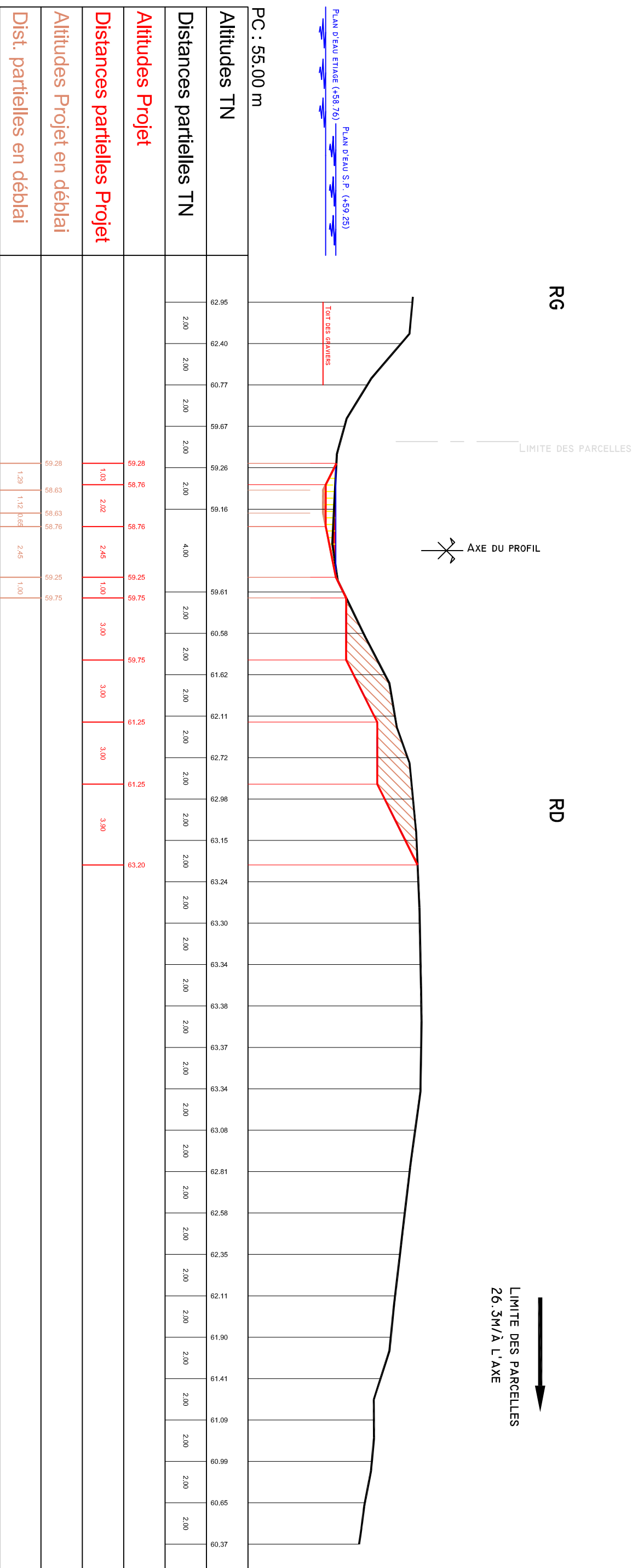
Abscisse : 591.96 m

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



- Déblai / Remblai d'exécution
- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau

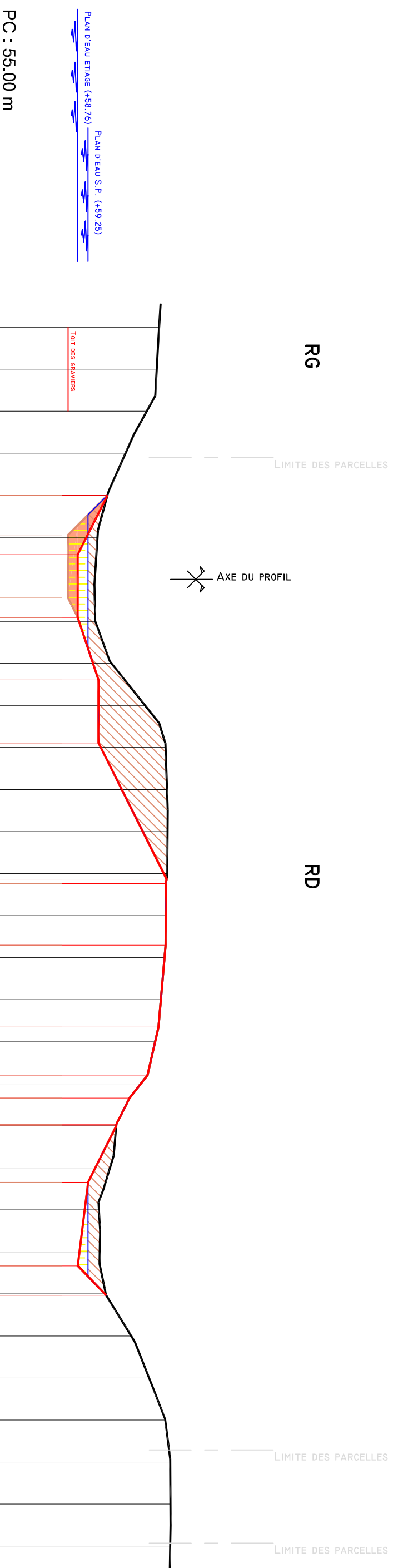


# Profil A-13

100383PL000045\_F08/21

Abscisse : 640.49 m  
 Echelle des longueurs : 1/200  
 Echelle des altitudes : 1/200

- Déblai / Remblai d'exécution
- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



PC : 55.00 m

Altitudes TN	Distances partielles TN	Altitudes Projet	Distances partielles Projet	Altitudes Projet en déblai	Dist. partielles en déblai
62.63	2.00				
62.52	2.00				
62.04	2.00				
61.03	2.00				
60.17	2.00	60.17	2.83	60.17	1.89
59.70	4.00	58.76	2.99	58.30	3.00
59.59	2.00	58.76	2.97	58.30	0.93
60.37	2.00	59.75	3.00	58.76	2.97
61.96	2.00	59.75	3.00	59.75	3.00
62.94	2.00	59.75	6.48	59.75	3.00
63.01	2.00				6.48
63.03	2.00				
63.02	2.00	62.94	2.93	62.94	2.93
62.94	2.00				
62.89	2.00				
62.71	2.00				
62.44	2.00				
61.76	2.00	61.22	1.10	62.60	2.29
60.59	2.00	60.60	2.76	62.08	1.10
60.29	2.00	59.25	3.98	61.22	1.24
59.77	2.00			60.60	2.76
59.81	2.00	58.76	1.40	59.25	3.98
60.10	2.00	60.11		58.76	1.40
61.30	2.00				
62.15	2.00				
62.93	2.00				
63.16	2.00				
63.17	2.00				
63.16					

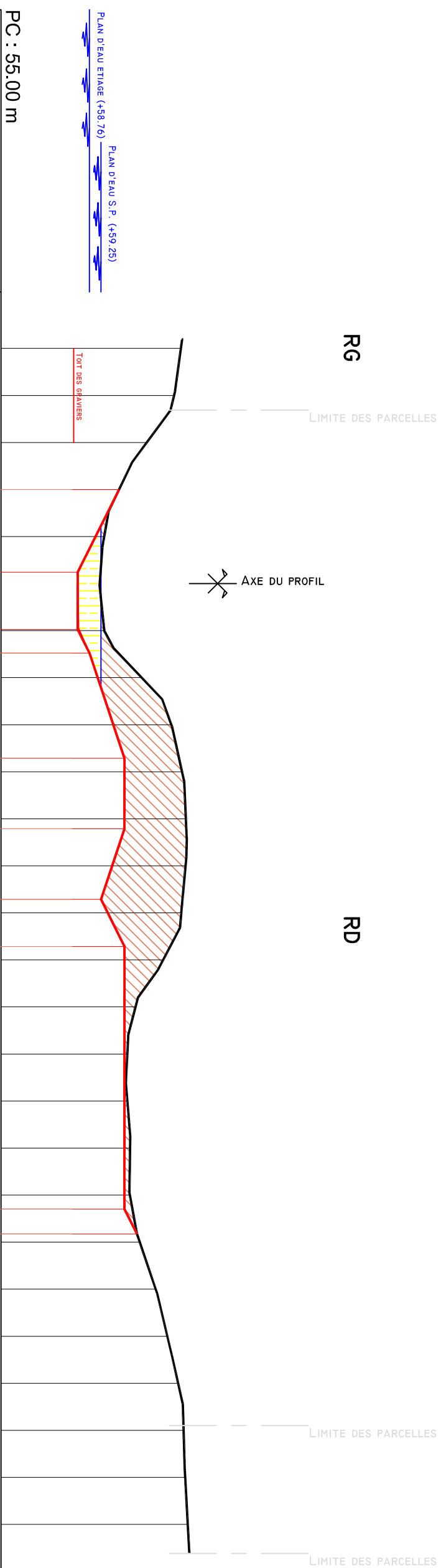
# Profil A-14

100383PL000045\_F09/21



Abscisse : 685.47 m  
 Echelle des longueurs : 1/200  
 Echelle des altitudes : 1/200

- Déblai / Remblai d'exécution
- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



PC : 55.00 m

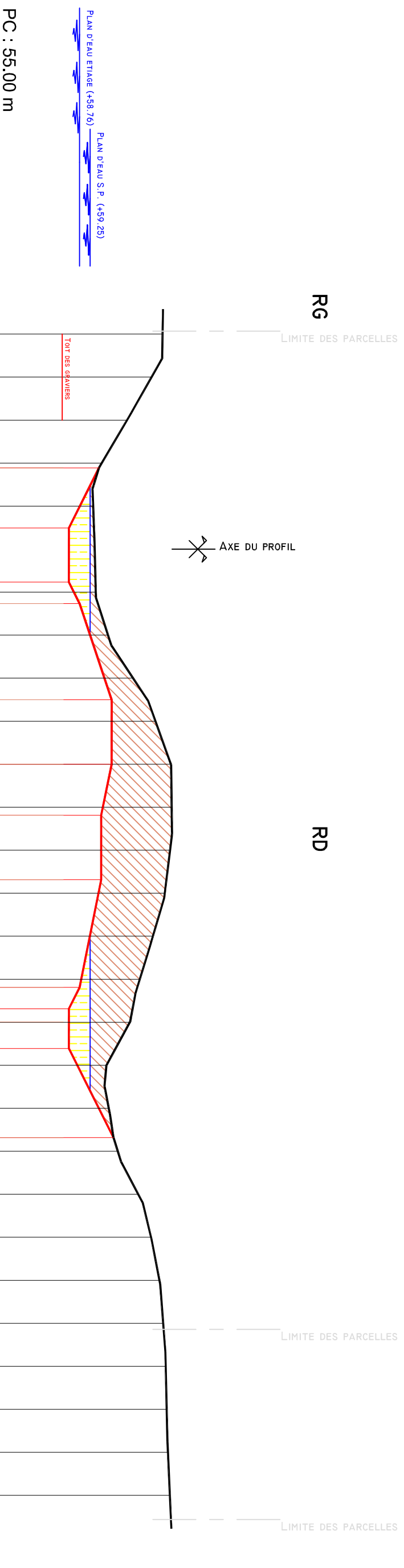
<b>Altitudes TN</b>	62.65	62.36	61.20	60.02	59.39	58.26	58.26	58.76	60.98	62.24	62.70	62.86	62.85	62.66	61.89	60.72	60.37	60.37	60.48	60.48	60.90	61.58	62.07	62.53	62.76	62.83	62.94
<b>Distances partielles TN</b>	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
<b>Altitudes Projet</b>	60.02	60.02	58.26	58.26	58.76	60.25	60.25	59.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.78						
<b>Distances partielles Projet</b>	3,52	2,44	1,00	4,47	3,00	3,00	2,00	11,17	1,06																		
<b>Altitudes Projet en déblai</b>	60.02	58.26	58.26	58.76	60.25	60.25	59.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.25	60.78						
<b>Dist. partielles en déblai</b>	3,52	2,44	1,00	4,47	3,00	3,00	2,00	11,17	1,06																		

# Profil A-15

I00383PL000045\_F10/21

Abscisse : 744.53 m  
 Echelle des longueurs : 1/200  
 Echelle des altitudes : 1/200

- Déblai / Remblai d'exécution
- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



PC : 55.00 m

Altitudes TN	62.61	62.10	60.96	59.79	59.39	59.51	60.08	61.24	62.28	63.00	63.03	62.96	62.71	62.16	61.55	61.09	60.01	60.11	60.53	61.48	62.08	62.47	62.64	62.76	62.80	62.86	62.95
Distances partielles TN	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Altitudes Projet	59.66	59.66	58.26	58.26	58.26	58.76	60.25	60.25	60.25	59.76	59.76	59.76	59.76	58.76	58.26	58.26	60.33	60.33	60.33	61.48	62.08	62.47	62.64	62.76	62.80	62.86	62.95
Distances partielles Projet	2.80	2.52	1.00	4.47	3.00	2.37	3.00	5.00	1.00	1.85	4.14	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33
Altitudes Projet en déblai	59.66	58.26	58.26	58.76	60.25	60.25	59.76	59.76	59.76	59.76	58.76	58.26	58.26	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33
Dist. partielles en déblai	2.80	2.52	1.00	4.47	3.00	2.37	3.00	5.00	1.00	1.85	4.14	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33	60.33



# Profil A-17

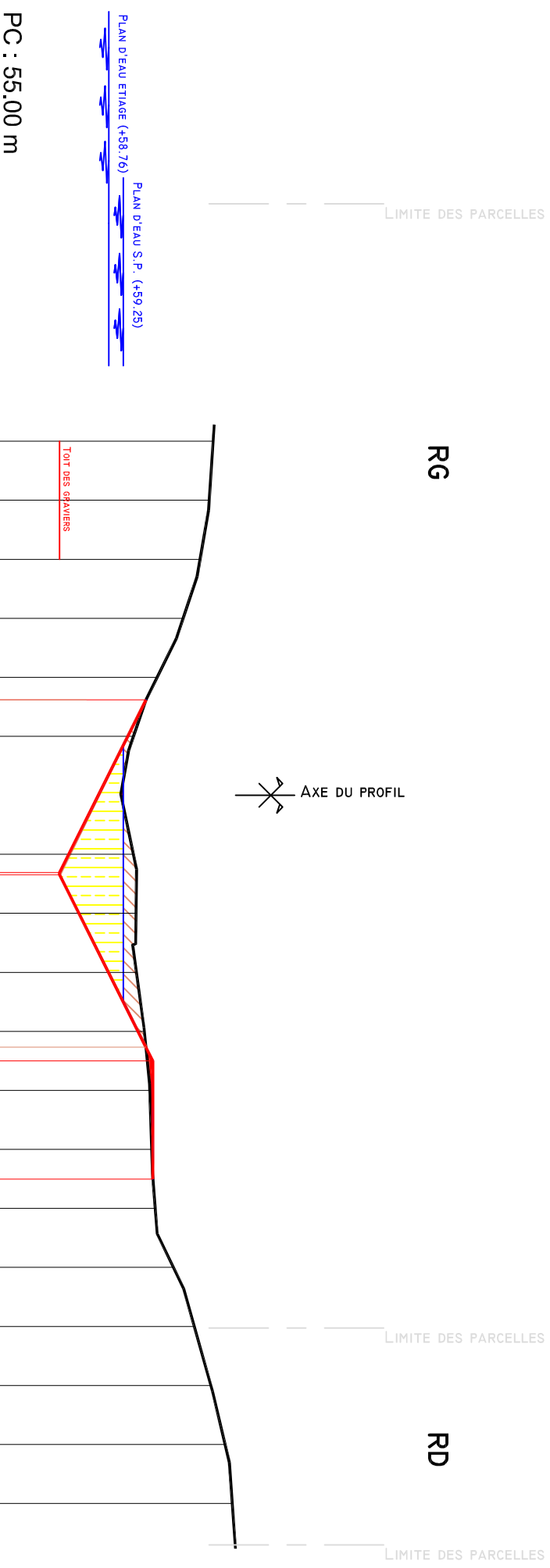
Abscisse : 850.74 m

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



Altitudes TN	62.29		62.16		61.85		61.28		60.40		59.60		59.59		59.68		59.70		59.96		60.15		60.21		60.33		60.95		61.66		62.22		62.70		62.94	
	2.00		2.00		2.00		2.00		2.00		4.00		2.00		2.00		2.00		2.00		2.00		2.00		2.00		2.00		2.00		2.00		2.00		2.00	
Distances partielles TN																																				
Altitudes Projet											60.02		57.09		60.25				60.25																	
Distances partielles Projet											5.85		6.39		4.00																					
Altitudes Projet en déblai											60.02		57.09		60.02				60.02																	
Dist. partielles en déblai											5.85		5.85						5.85																	

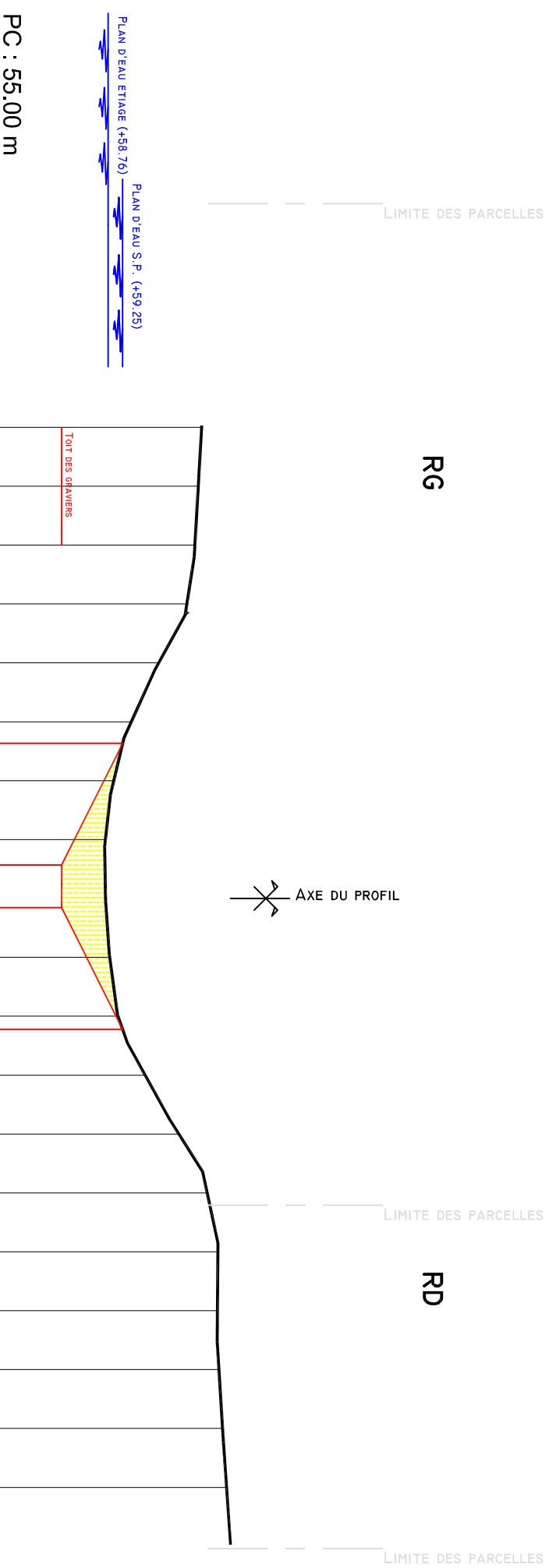
# Profil A-18

I00383PL000045\_F13/21



Abscisse : 898.65 m  
 Echelle des longueurs : 1/200  
 Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



Altitudes TN	61.93	61.81	61.70	61.43	60.47	59.54	58.95	58.67	58.81	59.09	60.01	61.16	62.12	62.48	62.47	62.52	62.64	62.78	
	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
Distances partielles TN																			
Altitudes Projet						59.25		57.03	57.03										
Distances partielles Projet						4.13		1.44	4.13										
Altitudes Projet en déblai						59.25		57.03											
Dist. partielles en déblai						4.13		1.44											

# Profil A- 19

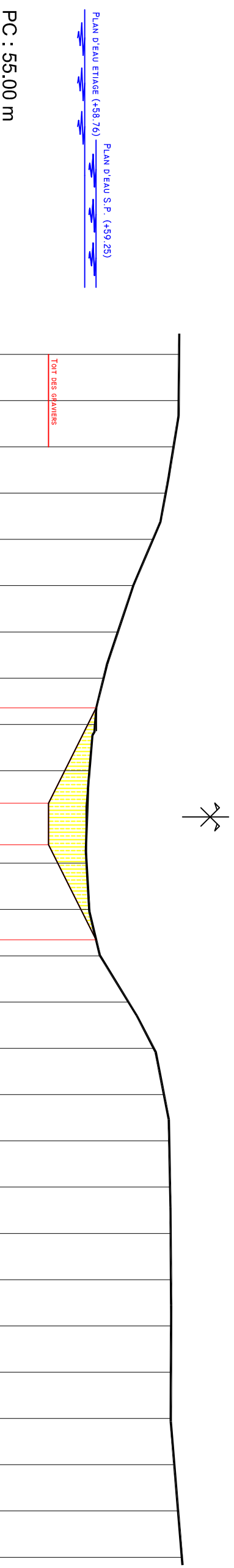
Abscisse : 952.59 m

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



<b>Altitudes TN</b>	62.84	62.83	62.80	62.27	61.71	60.86	60.19	59.57	59.20	58.96	58.84	58.95	59.42	60.65	61.75	62.19	62.42	62.45	62.48	62.49	62.50	62.49	62.48	62.63	62.80	62.96	
<b>Distances partielles TN</b>	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
<b>Altitudes Projet</b>									59,25	57,18	57,18		59,25														
<b>Distances partielles Projet</b>									4,12	1,78	4,12																
<b>Altitudes Projet en déblai</b>									59,25	57,18	57,18		59,25														
<b>Dist. partielles en déblai</b>									4,12	1,78	4,12																

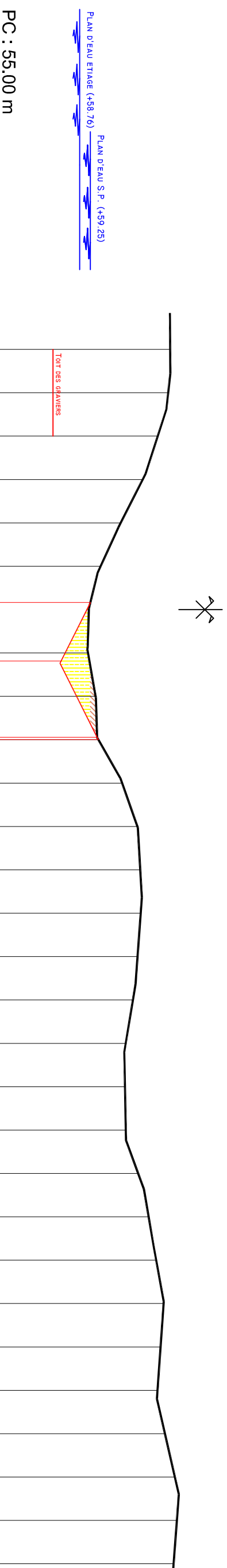
# Profil A- 20

I00383PL000045\_F15/21



Abscisse : 1001.79 m  
 Echelle des longueurs : 1/200  
 Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



PC : 55.00 m

PLAN D'EAU ETIAGE (+58.76)      PLAN D'EAU S.P. (+59.25)

<b>Altitudes TN</b>	62.92	62.83	62.35	61.66	60.65	59.72	59.14	59.49	59.62	60.71	61.41	61.55	61.57	61.42	61.21	60.88	60.84	60.88	61.45	61.93	62.28	62.62	62.48	62.34	62.68	63.14	63.23	63.08
<b>Distances partielles TN</b>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
<b>Altitudes Projet</b>						59.25	57.88		59.54																			
<b>Distances partielles Projet</b>						2.70	3.50																					
<b>Altitudes Projet en déblai</b>						59.25	57.88		59.54																			
<b>Dist. partielles en déblai</b>						2.70	3.50																					

# Profil A-21

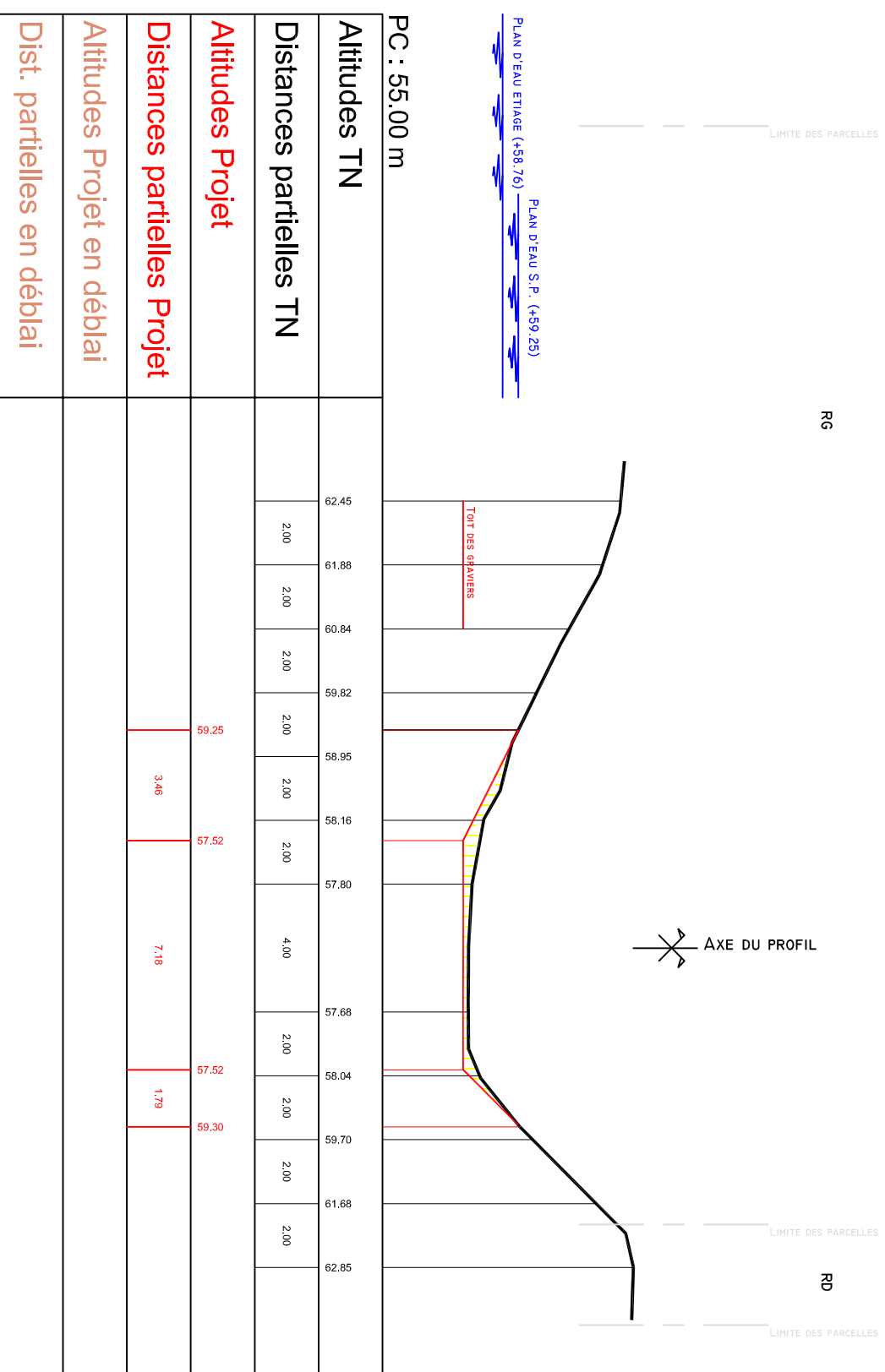
Abscisse : 1111.62 m

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



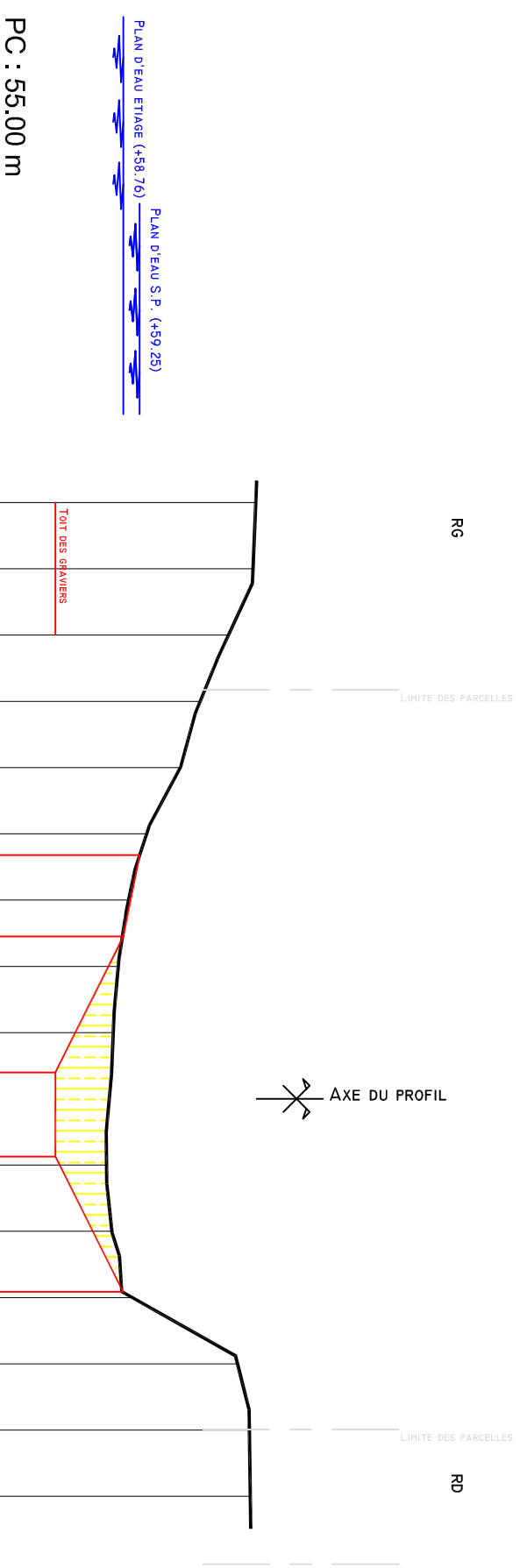
# Profil A-22

100383PL000045\_F17/21



Abscisse : 1159.51 m  
 Echelle des longueurs : 1/200  
 Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



Altitudes TN	62.75	62.67	61.93	61.08	60.48	59.46	58.92	58.60	58.45	56.70	56.70	58.41	59.03	62.20	62.56	62.59
	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
Distances partielles TN																
Altitudes Projet																
Distances partielles Projet																
Altitudes Projet en déblai																
Dist. partielles en déblai																

# Profil A- 23

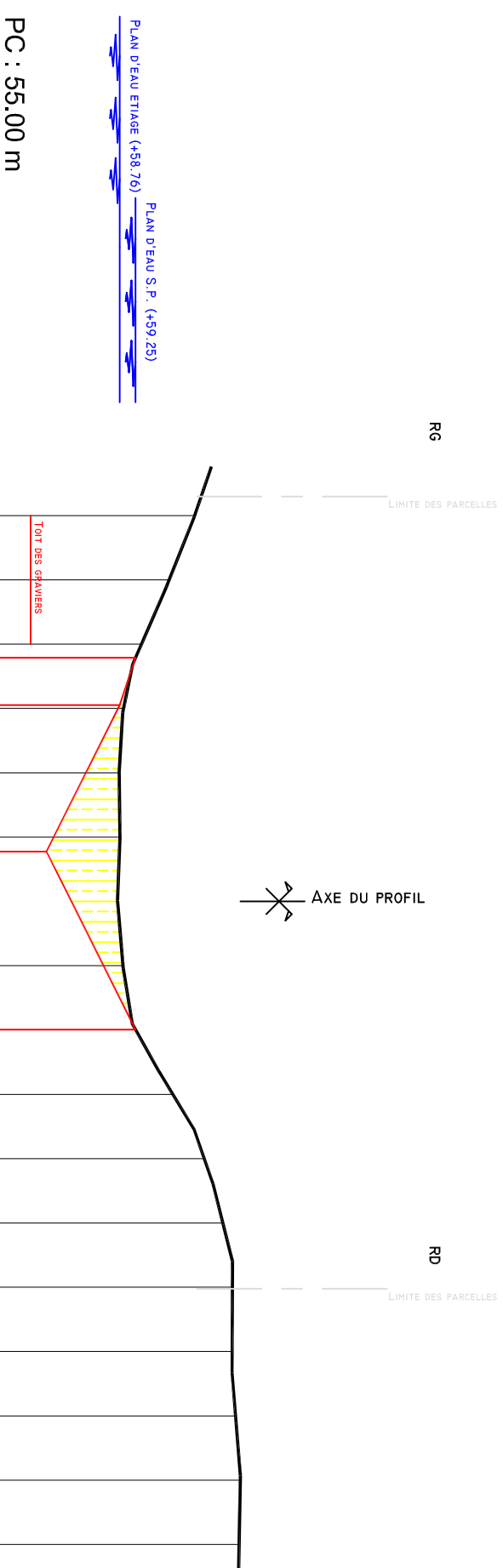
Abscisse : 1208.91 m

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



<b>Altitudes TN</b>	61.09	60.30	59.43	58.88	58.74	58.77	58.86	59.26	60.41	61.39	61.96	62.26	62.25	62.36	62.51	62.47
<b>Distances partielles TN</b>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
<b>Altitudes Projet</b>			59.25	58.76		56.48		59.25								
<b>Distances partielles Projet</b>			1.47	4.55		5.54										
<b>Altitudes Projet en déblai</b>																
<b>Dist. partielles en déblai</b>																

# Profil A- 24

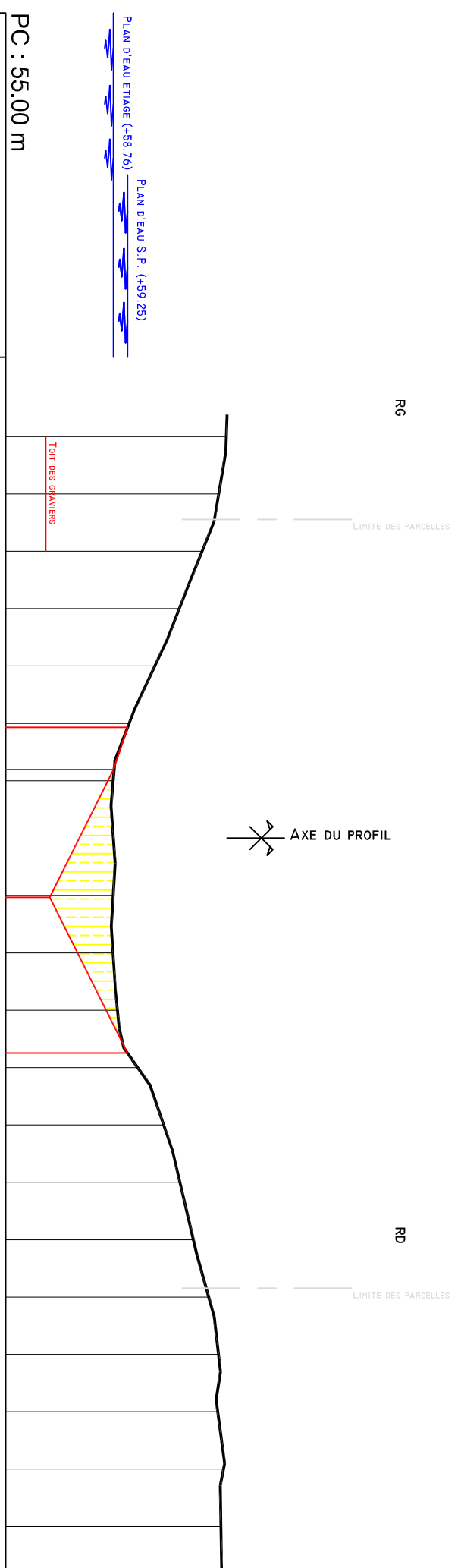
Abscisse : 1259.51 m

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



PC : 55.00 m

Altitudes TN	62.70	62.43	61.85	61.05	60.20	59.30	58.75	58.75	58.74	58.90	59.60	60.51	61.08	61.55	62.08	62.42	62.40	62.60	62.50
Distances partielles TN	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Altitudes Projet						59.25	58.76	56.53		59.25									
Distances partielles Projet						1.47	4.45	5.43											
Altitudes Projet en déblai																			
Dist. partielles en déblai																			

# Profil A- 25

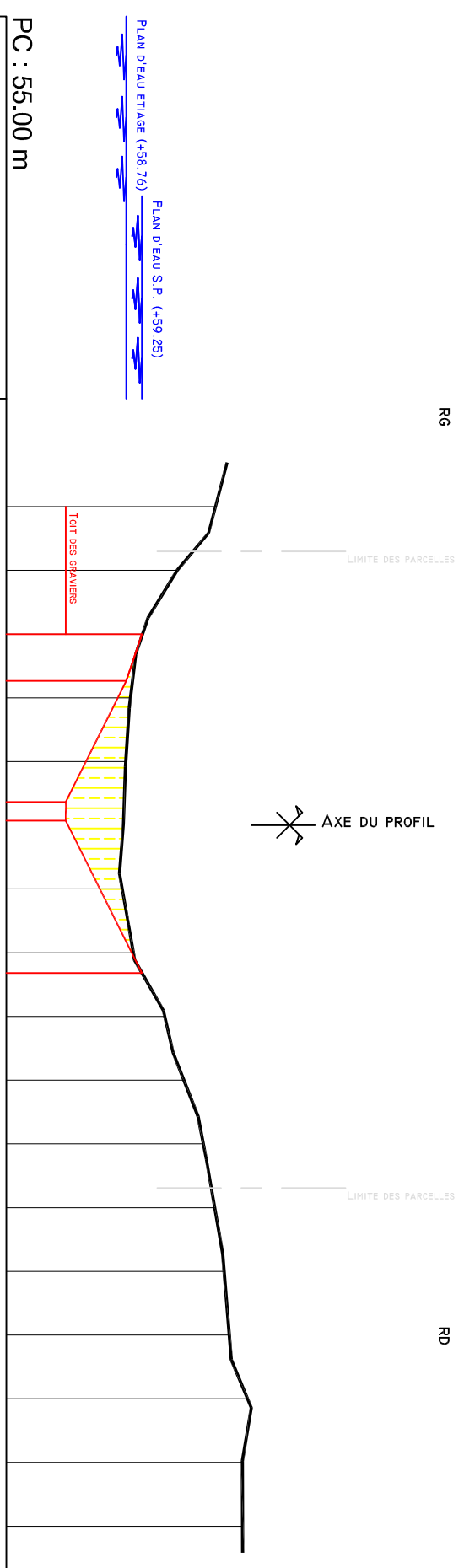
Abscisse : 1312.60 m

Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200



- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



Altitudes TN	61.56	60.36	59.27	58.89	58.74	56.86	56.86	58.63	58.98	59.96	60.57	61.18	61.53	61.83	61.99	62.56	62.40	62.41
Distances partielles TN	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Altitudes Projet			59.25	58.76		56.86	56.86		59.25									
Distances partielles Projet			1.47	3.80		0.58	0.58		4.78									
Altitudes Projet en déblai																		
Dist. partielles en déblai																		

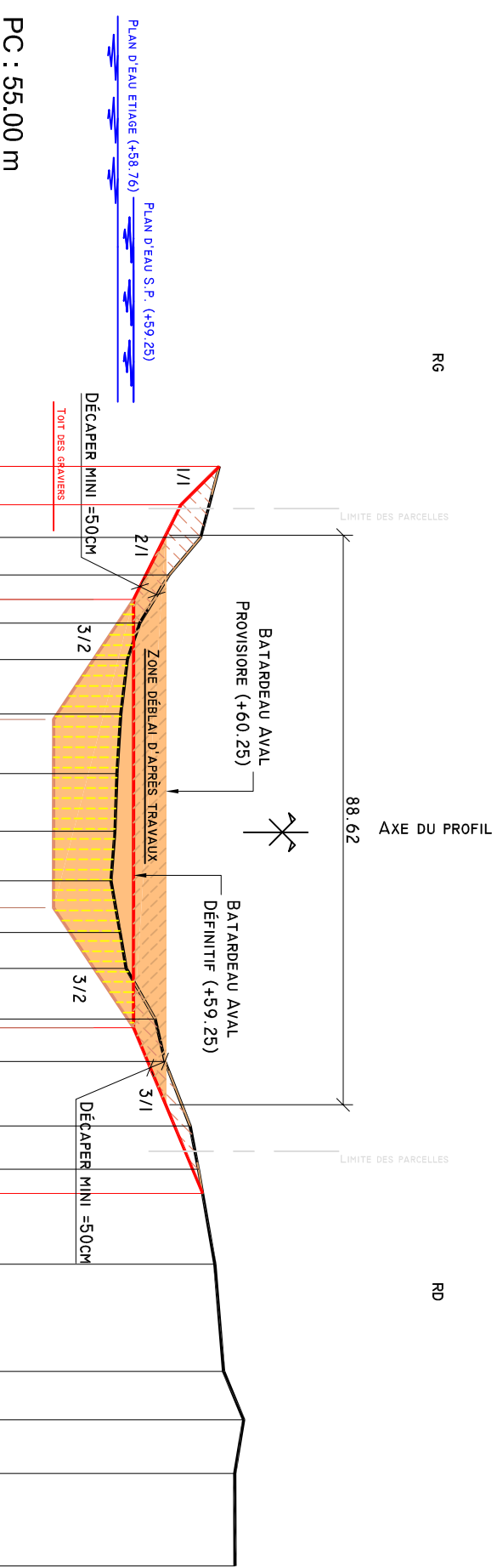
# Batardeau Aval

I00383PL000045\_F21/21



Abscisse : 1325.14 m  
 Echelle des longueurs : 1/200  
 Echelle des altitudes : 1/200

- Remblai
- Déblai hors d'eau
- Déblai en eau



PC : 55.00 m

Altitudes TN																				
61.92	61.34	60.36	59.44	59.06	58.85	58.73	58.67	58.55	58.83	59.02	59.92	60.23	61.01	61.27	61.78	62.05	62.68	62.40	62.41	
Distances partielles TN	2.21	1.17	1.50	1.13	1.70	1.85	1.80	1.54	1.61	1.11	1.58	1.32	2.01	1.34	2.96	3.33	1.51	1.67	2.88	
Altitudes Projet	61.92	60.72	59.25																	
Distances partielles Projet	1.20	7.41	13.32																	
Altitudes Projet en déblai	59.25	56.76	56.76																	
Dist. partielles en déblai	0.00	3.73	9.59	13.33																