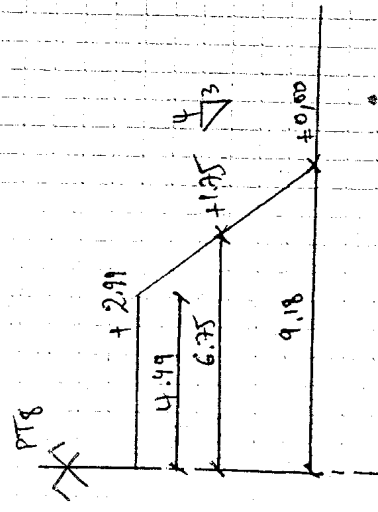
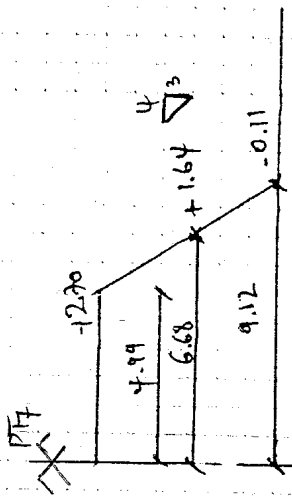
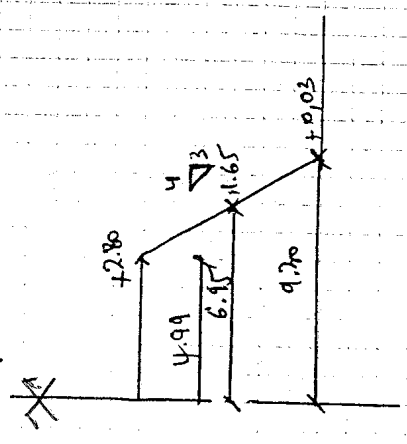
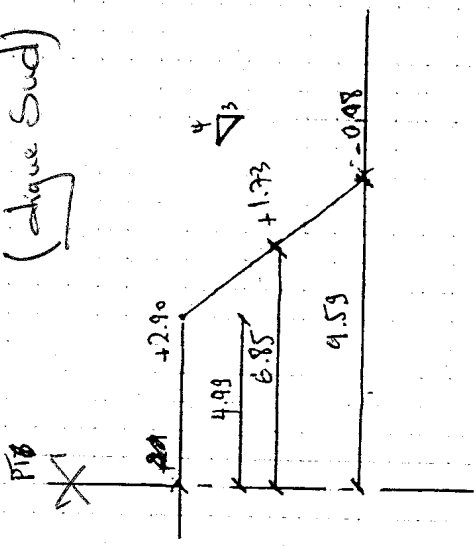


LEVÉE BATHYMETRIQUE D'ENROCHEMENTS DE 0.5 A 1 M
A PARTIR DU PIG USUVAU PT8
 (Intermédiaire)
 PT8'

Le 25.06.2008

(digue Sud)



P. L'ADMINISTRATION

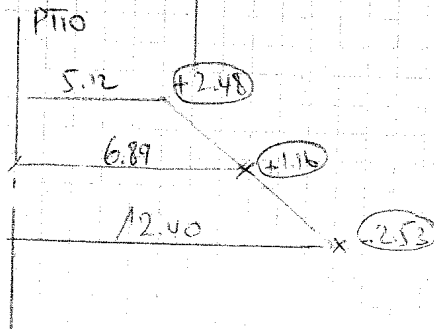
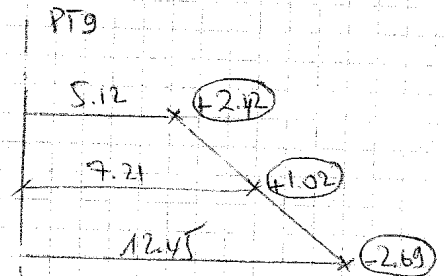
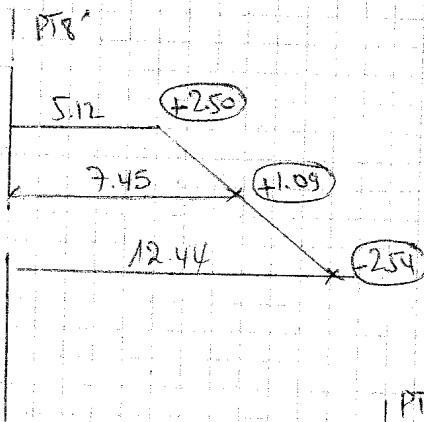
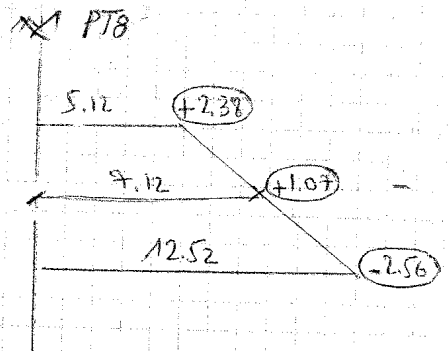
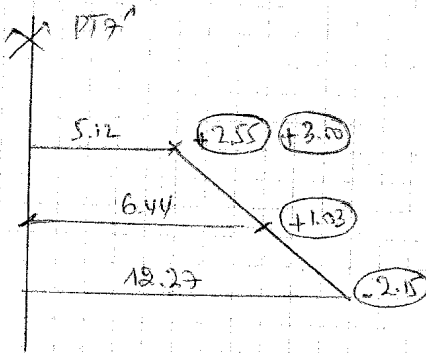
Naim Hill
 + Mr. [Signature]

P. U ENTREPRISE

[Signature]

LEVÉE TOPOGRAPHIQUE ET BATHYMETRIQUE
 DE SOUS COULÈRE EN TALUS DE 0,5 A 1 TN.
 DU PT7' AU PT10 (DIRECTION NORD)

Le 20-08-2008



P. L'ADMINISTRATION

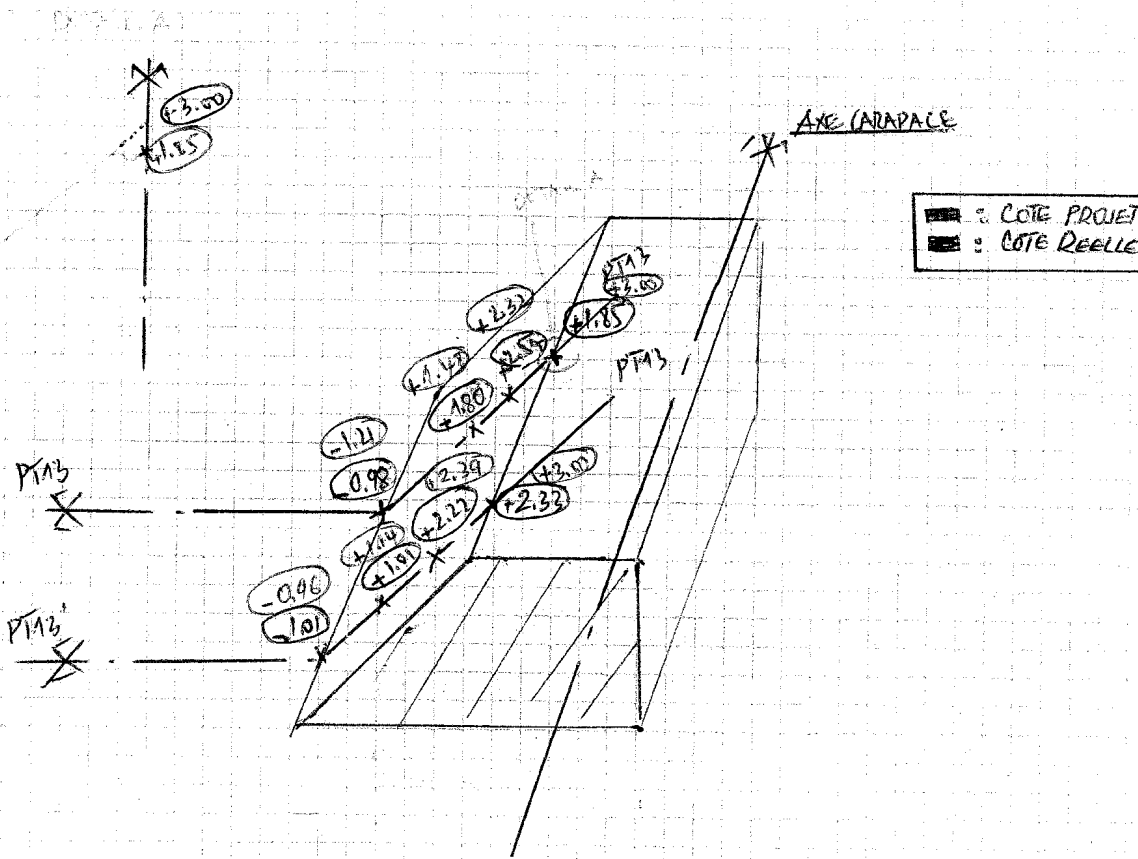
NAÏM KHEN

P. L'ENTREPRISE

LENÉE TOPOGRAPHIQUE ET BATHYMETRIQUE DE SOUS-COUCHE D'ENROCHEMENTS DE 0,5 A 1TN DU PROFIL PT13 AU PT13'

LIÈGE SUD

Le 29.07.2008



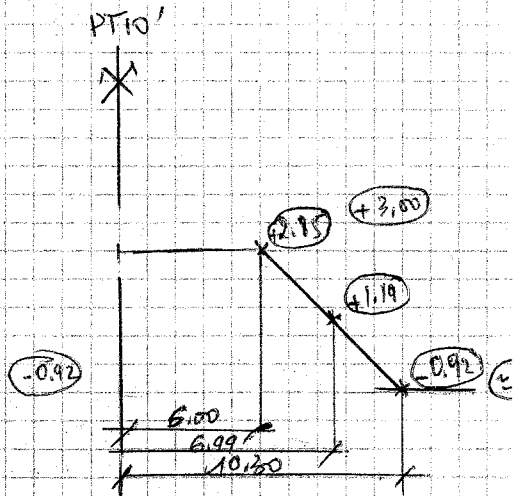
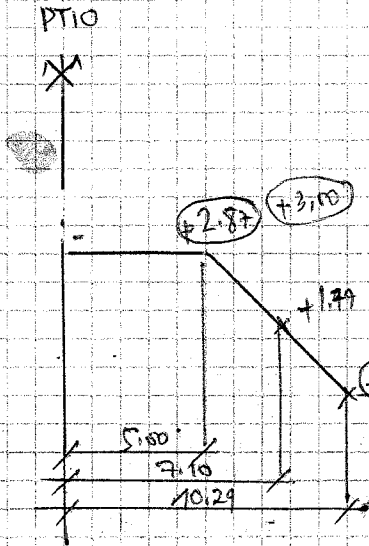
P. L'ADMINISTRATION

N. B.

P. L'ENTREPRISE

LEVEE BATHYMETRIQUE ET TOPOGRAPHIQUE
DE SOUS COUCHE (0,5 A 1M) DES ACCROPOIDES
DE 1,5 m³ DANS LA DIGUE SUD
(PT10, PT10')

17-07-2008



P. L'ADMINISTRATION

[Signature]
 P. L'A
 2008

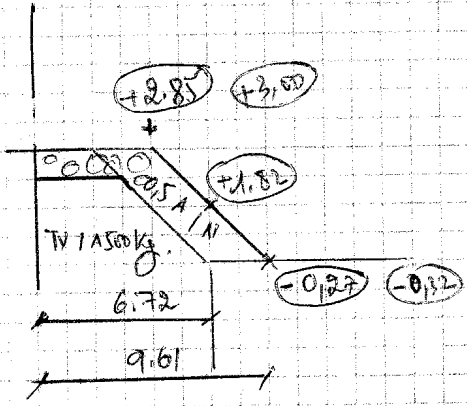
P. L'ENTREPRISE

[Signature]

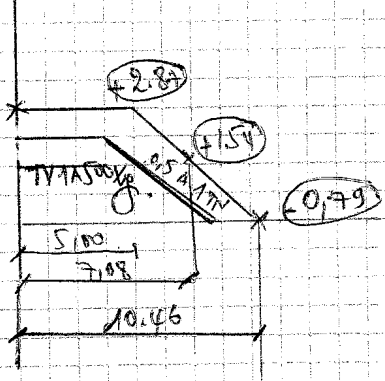
LEVEE TOPOGRAPHIQUE ET BATHYMETRIQUE
DE SOUS-COUCHE DES ACCROPODES (1,5m³) DU
PROFIL PT8' AU PT10' (DE 0,5 A 1TN)
 (DIGUE SUD)

15-07-2008

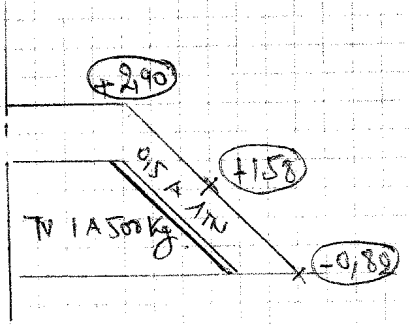
PT8' (A 5m DU PT8)



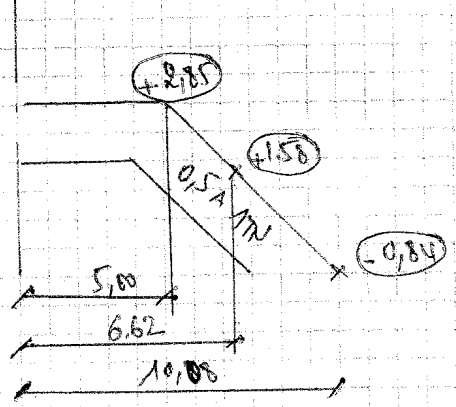
PT9



PT10



PT10'



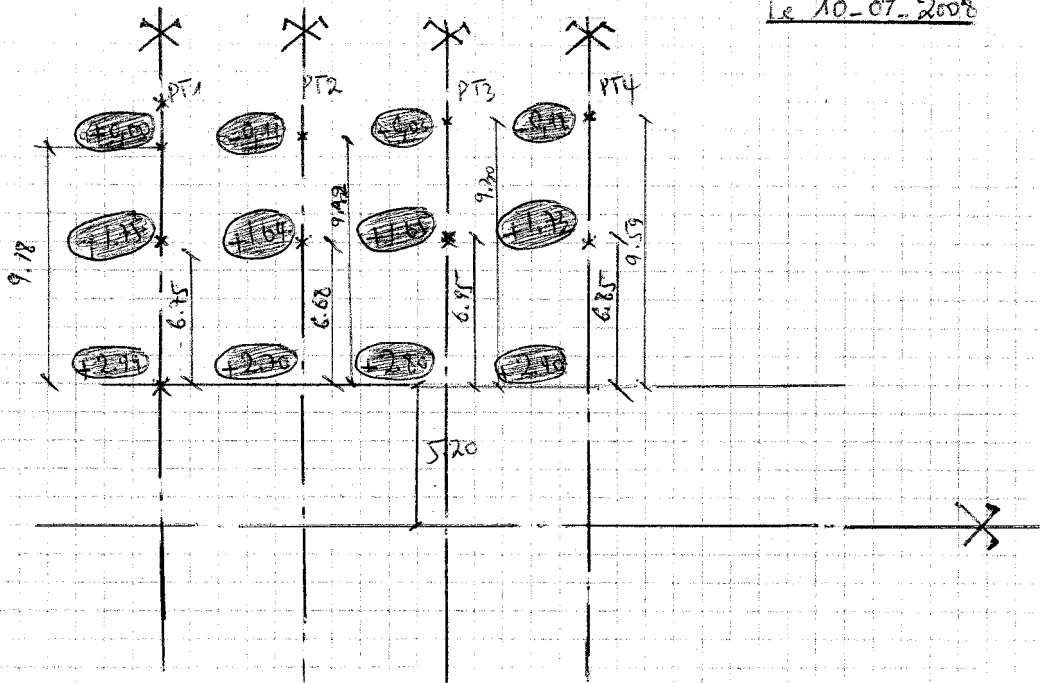
P. L'ADMINISTRATION

P. L'ENTREPRISE

12.11

LEVEE BATHYMETRIQUE DE SOUS-COUCHE (0,5 A 1 TN)
D'ACCROPODES DE 1.5 m³ DE LA DIGUE NORD
DU PT1 AU PT4

Le 10-07-2008



P. L'ADMINISTRATION

M. H. [Signature]

P. L'ENTREPRISE

[Signature]

Le 25.05.2008

LEVEE BATHYMETRIQUE DE TALUS EXECUTE
AVEC D'ENROCHEMENT 0,5 A 1,80 TN DES
PROFILS : PT1, PT3 ET PT4.
(DIGUE NORD = COTE MER)

PT	PTs	DISTANCE CUMULEE	COTE THEORIQUE	COTE REELLE	DIFF	CROQUIS
PT1	A ₁	0,00	+1,50	+2,15	+0,65	
	1	5,40	+3,00	+3,12	+0,12	
	2	8,40	+0,60	+1,52	+0,92	
PT3	A ₂	0,00	+1,50	+1,74	+0,44	
	1	5,72	+3,00	+2,90	-0,10	
	2	7,90	+0,97	+1,40	+0,43	
PT4	A ₃	0,00	+1,50	+1,53	+0,03	
	1	5,18	+3,00	+2,78	-0,12	
	2	8,70	+0,37	+1,41	+1,04	

DISTANCE DE A₁ → 1 : 5,20m

P. L'ADMINISTRATION

M. H. P.
02/05/08

P. L'ENTREPRISE

Paul
Pauli 2^{es}

LEVEE BATHYMETRIQUE DE TALUSAGE

DENROCHEMENTS DE 0,5 A 1 TN

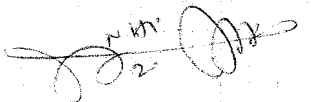
DIGUE NORD : COTE MER PROFILS PT₁, PT₂, PT₃

Le 02-07-2008

Profils	Pts	Dist	Z THEORIQUE	Z EXISTANT	Diff	CROQUIS
PT ₁	A	0,00	+ 3,00	+ 1,70	+ 1,20	
	B	5,20	+ 3,00	+ 3,03	+ 0,03	
	C	7,38	+ 1,36	+ 1,29	- 0,07	
	D	11,90	- 2,00	- 2,00	± 0,00	
PT ₂	A	0,00	+ 3,00	+ 1,70	+ 1,20	
	B	5,20	+ 3,00	+ 2,90	- 0,10	
	C	7,40	+ 1,34	+ 1,43	+ 0,09	
	D	11,90	- 2,00	- 1,88	- 0,12	
PT ₃	A	0,00	+ 3,00	+ 1,42	- 1,58	
	B	5,20	+ 3,00	+ 2,90	- 0,10	
	C	7,67	+ 1,14	+ 1,07	- 0,07	
	D	11,90	- 2,00	- 1,87	- 0,13	
PT ₄	A	0,00	+ 3,00	+ 1,53	+ 1,43	
	B	5,20	+ 3,00	+ 2,85	- 0,15	
	C	7,42	+ 1,33	+ 1,54	+ 0,21	
	D	11,90	- 2,00	- 1,78	- 0,22	

P.U. ADMINISTRATION

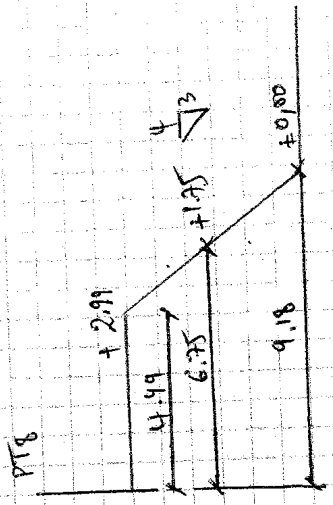
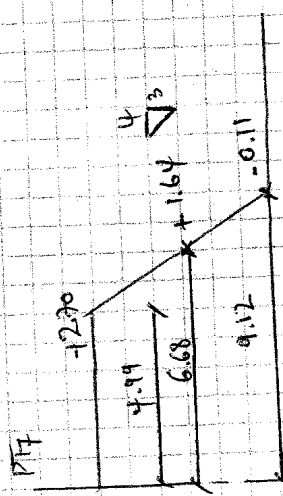
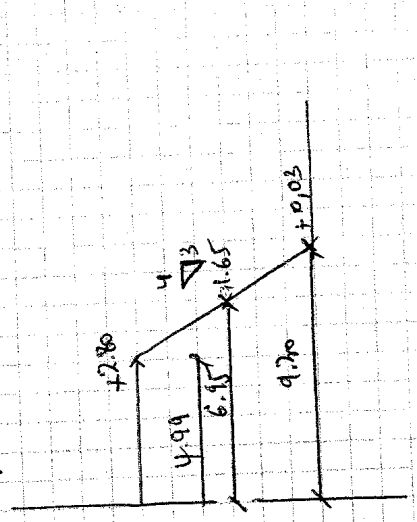
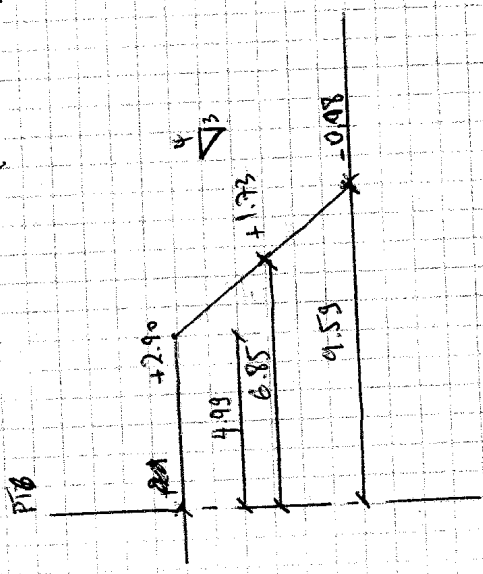
P.U. ENTREPRISE


 N. HILL



Le 25-06-2008

A PARTIR DU PIS USUVAU PIS
(Intermédiaire) (PROFIL 2)
PT6



P. L'ADMINISTRATION

Nom Hill

[Signature]

P. L'ENTREPRISE

[Signature]