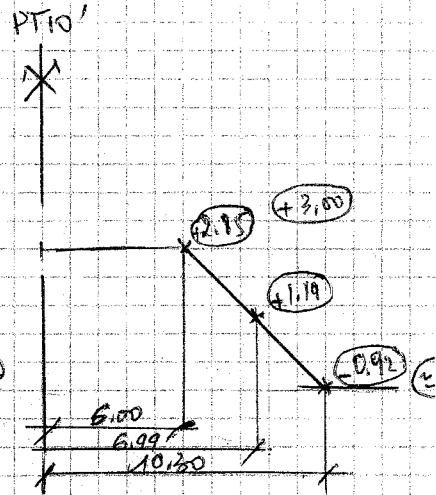
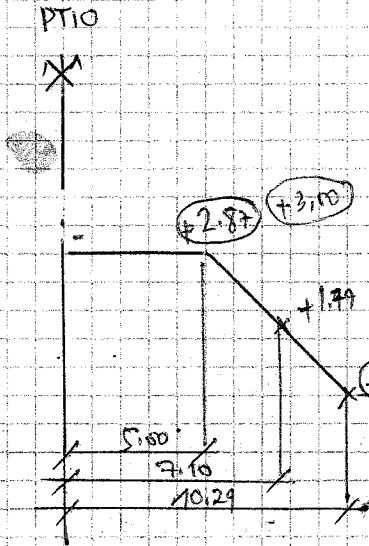


LEVEE BATHYMETRIQUE ET TOPOGRAPHIQUE
DE SOUS COUCHE (0,5 A 1M) DES ACCROPOIDES
DE 1,5 m² DANS LA DIGUE SUD
(PT10, PT10')

17-07-2008



P. L'ADMINISTRATION

[Signature]
 P. L'A
 2008

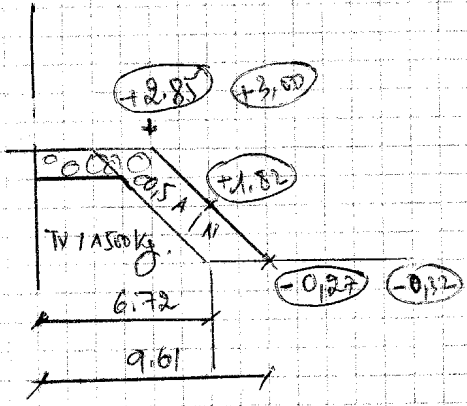
P. L'ENTREPRISE

[Signature]

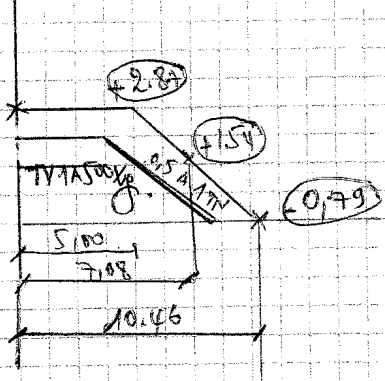
LEVEE TOPOGRAPHIQUE ET BATHYMETRIQUE
DE SOUS-COUCHE DES ACCROPODES (1,5m³) DU
PROFIL PT8' AU PT10 (DE 0,5 A 1TN)
 (DIGUE SUD)

15-07-2008

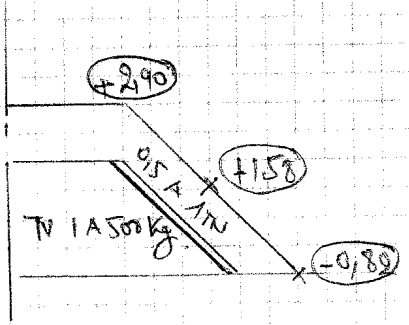
PT8' (A 5m DU PT8)



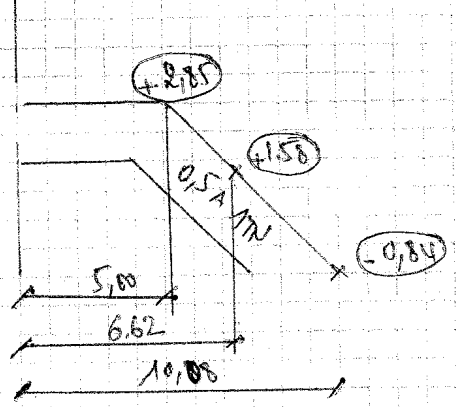
PT9



PT10



PT10'



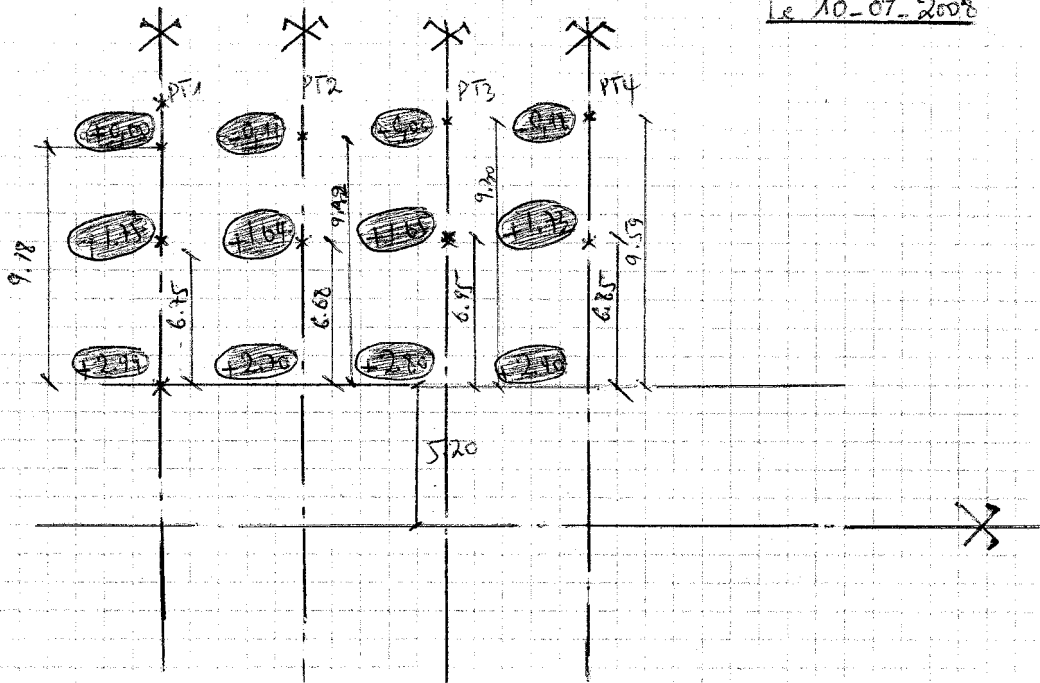
P. L'ADMINISTRATION

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.

P. L'ENTREPRISE

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

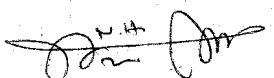
Paul
Pauli 2^{es}

27-05-2008

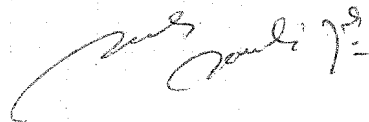
Leve des Talus exécuté en enrochement
de 0,5 à 1TN des PT 1, 2, 3, 4
Digue Nord - coteman'

PT	NP	Distance cumulée	cote théorique	cote exécutée	diff	Requis
PT1	A	5,20	3,00	2,12	+0,12	
	B	7,20	+1,50	1,81	+0,51	
	C	9,20	0,00	0,00	+0,00	
PT2	A	5,20	3,00	2,54	-0,16	
	B	7,20	1,50	1,84	+0,54	
	C	9,20	0,00	-0,10	-0,10	
PT3	A	5,20	3,00	2,85	-0,15	
	B	7,20	1,50	1,66	+0,16	
	C	9,20	0,00	0,02	+0,02	
PT4	A	5,20	3,00	2,57	-0,43	
	B	7,20	1,50	1,35	+0,15	
	C	9,20	0,00	0,35	+0,35	

Le Administrateur


M. H.
Nam

Le Entrepreneur


Nam

LEVEE BATHYMETRIQUE DE TALUSAGE

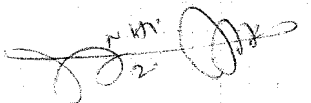
DENROCHEMENTS DE 0,5 A 1 TN

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

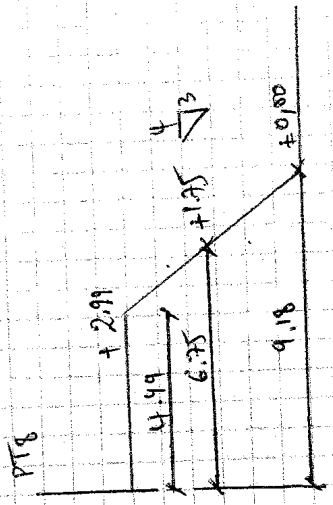
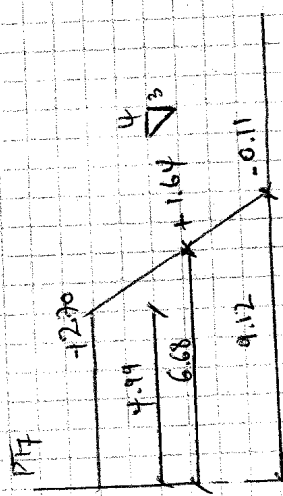
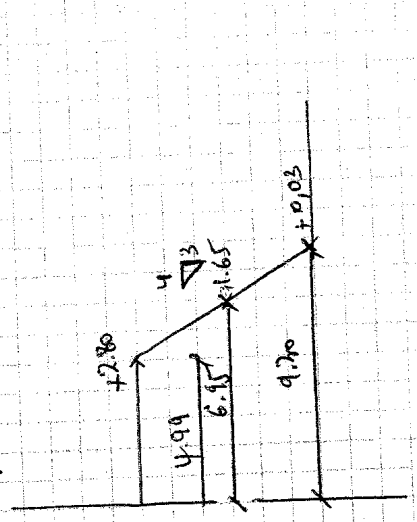
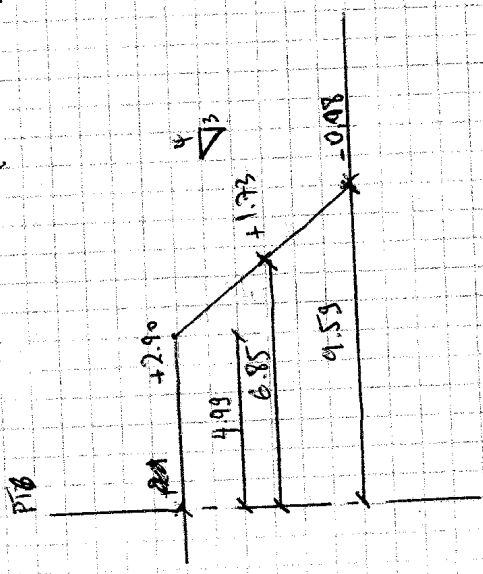

 N. HILL

P.U. ENTREPRISE



Le 25-06-2008

A PARTIR DU PIG USUVAU PIS
(Intermédiaire) (PROFIL 2)
PT 7



P. L'ADMINISTRATION

Nom Hill

[Signature]

P. L'ENTREPRISE

[Signature]