

Réhabilitation et Extension
de l'Ecole Primaire

TRAMAYES (71)

MAÎTRE D'ŒUVRE		MAÎTRE D'OUVRAGE	
Atelier d'Architecture Mireille ROULLEAU		Commune de TRAMAYES	
Expédition : 201.000/07			
Charges : 201.000/07			
DATE		MODIFICATIONS	
A		B	
C		D	
E		F	
G			
SOL		SOL	
Zone de stabilité		Cet emplacement du bâtiment	
Charges de sol		A	
PRESSION SUR LE SOL		Minimum à	
Minimum à		0,4 MPa à l'état	
MÉTAL		XFI C2000 MPa	
Fus		(sauf indication contraire sur plan)	
Armature Fy		300 MPa	
Enrobage		3 cm	
(sauf indication contraire sur plan)			
NOTES : Avant réalisation des travaux, l'entreprise de gros œuvre est tenue de vérifier la conformité de nos plans avec ceux de l'architecte qui portera les seuls documents contractuels. En cas de non-conformité, elle devra le signaler au Bureau d'Etudes. Elle fera également vérifier les réservations demandées par les entreprises de second œuvre.			
CHAPUIS STRUCTURES		Ingénieurs conseils Génie civil - Béton armé - Charpente 271 Rue Lapeyrolle CS 80273 93085 BOULEVARD ENRIESTE CEDEX Tél. 04 70 22 55 70 Fax. 04 70 22 55 15 E-mail : CHAPUIS.STRUCTURES@wanadoo.fr	
ENTREPRISE		PROJETANT : Emily CUTURIER Tél. 04 71 22 55 73 CHARGE COFFRAGE : Olivier GREFFE	
DCE		DATE : 10/05/2017	
ECOLES			
FONDATIONS			
COFFRAGE			
AFFAIRE : 2016 19154			
PLAN : 2			

NIVEAU ±0.00 = 460.32 NGF

- MUR EN BETON
- MUR EN BLOCS A BANCHER TYPE STEPOC
- MUR EXISTANT

RATIOS D'ACIERS
- Données à + 7%
- TS façonnés coupés

Semelles Filantes et isolées
HA : 60 kg/m³

Dallages de 13
TS : 9.5 kg/m²

Dalle portées de 23
HA : 13 kg/m²

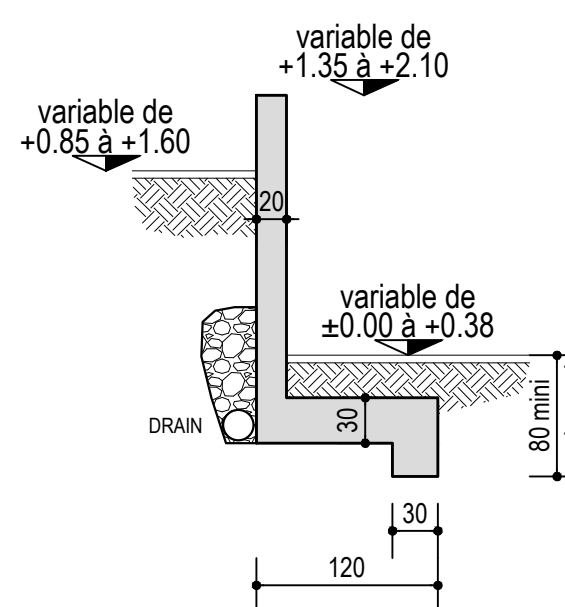
Voies Fosses Ascenseur
HA : 4 kg/m²
TS : 9 kg/m²

Longrine préau
HA : 200 kg/m³

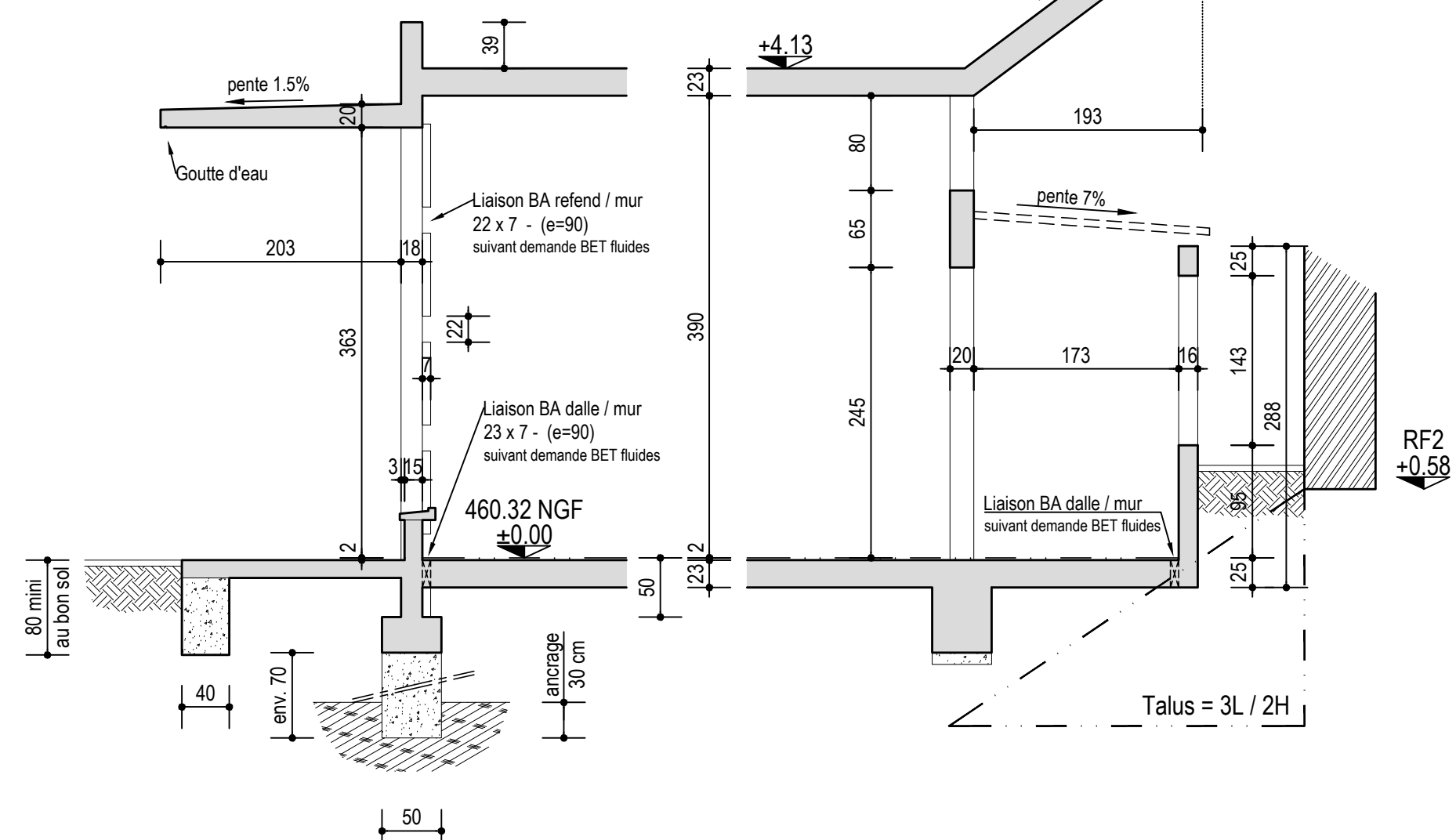
Murs de soutènement
HA : 4 kg/m²
TS : 7 kg/m²

SAUF INDICATIONS :
- Fond de Fouille = -0.80
- AS Fondations = -0.50
- Semelle Filante : Lg = 50
- Semelle Isolée : 80x80

coupes sur Mur de Soutènement



coupe 1-1



coupe 2-2

