

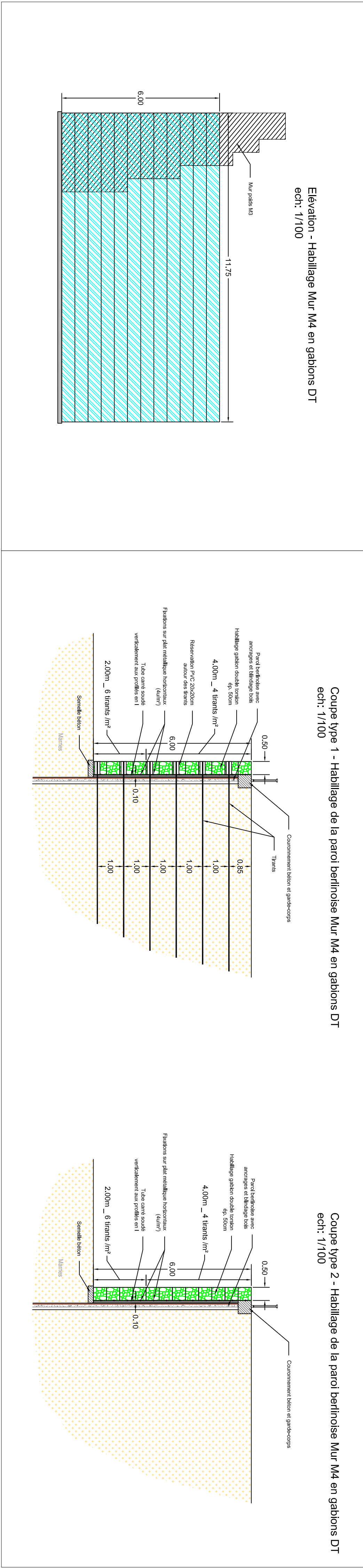
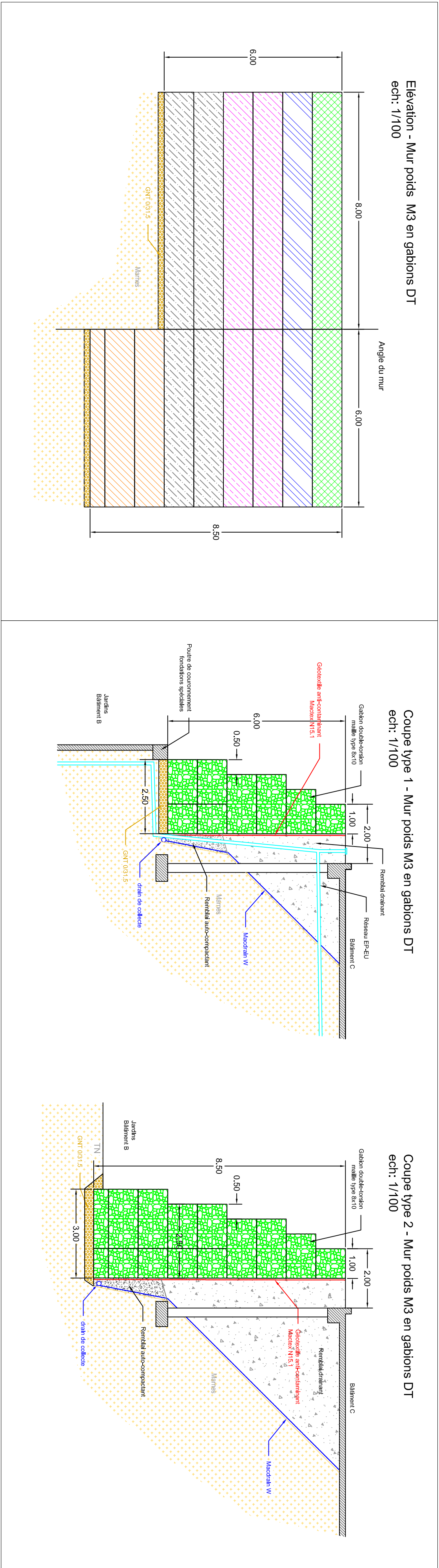
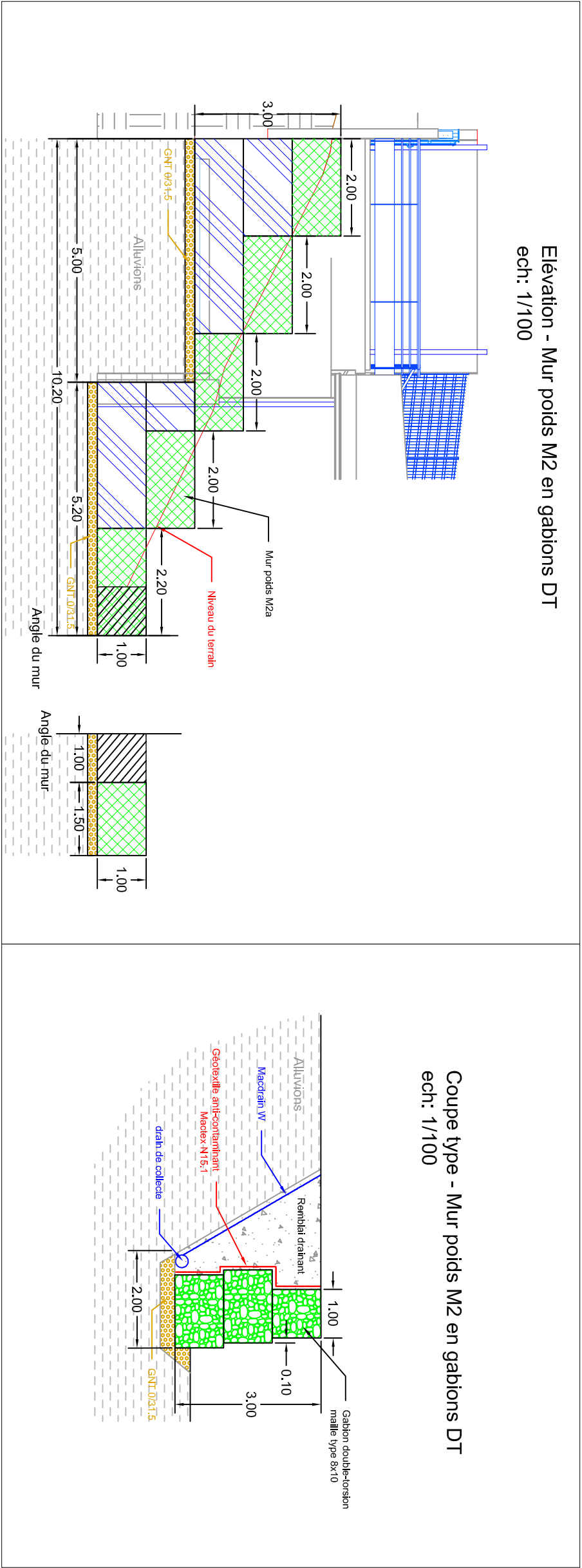
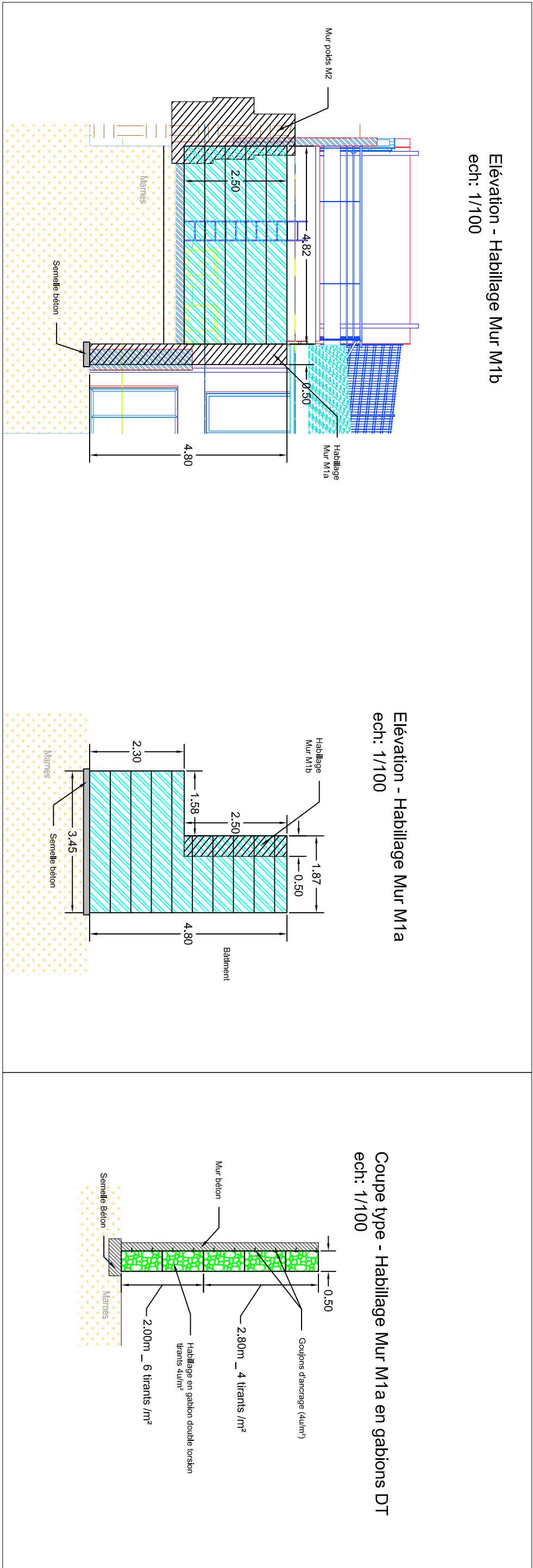
Hypothèses de sol

	(kN/m)	C (t/m²)	φ (°)
Rendita d'argente	20	0	35
Sensale en GNT 031.5	20	0	35
Simulacion	Fotmeten d'interfacc: 33°		
Aluvions	20	10	30
Marnes gresueuses	22	50	35
Poids des Gabions	15.6	15	35

Contrainte du site

Surcharges	Circulation d'engins	10 kPa
Actions sismiques	Classe de sol C	q=0.054
	Calcutre d'importance II	γ=0.027
	Facteur γ 2	
Niveau p'rédictique à l'extremite du mur	Niveau	

ATTENTION La stabilité globale n'a pas été vérifiée



# O fil de l'eau Bandol (83)

## Mur poids et habillage en gabion double torsion

Etibli par : Bureau d'Assistance Technique		Date : 31/08/2017	
Dessiné par : Clothilde BONNET-BALLON			
Vérifié par : Alexandre PLASTRE		Date : 31/08/2017	
Echelle sur A1 : 1:100		Coupes ; Elévations ; Vue en plan	
Projet n° : 156-17	Indice 0	Document non contractuel Ne pas utiliser pour la construction	

MACCAFFERRI

Ces coupes types sont données à titre indicatif et n'ont pas de caractère contractuel la solution définitive retenue devra faire l'objet, en fonction des caractéristiques et contraintes du site, d'une vérification en terme de dimensionnement. Toute utilisation de ces coupes types pour des structures autres que celles proposées par FRANCE MACCAFFERRI ne saurait engager que la responsabilité de l'utilisateur.

FRANCE MACCAFFERRI S.A.S.  
8 rue Pierre Méchain - CS 80008 - 26901 VALENCE Cedex 9  
Tel : ++33 475 86 19 99 - Fax ++33 475 86 09 19  
E-mail: info@maccaferri.fr - WebSite: www.maccaferri.com/fr