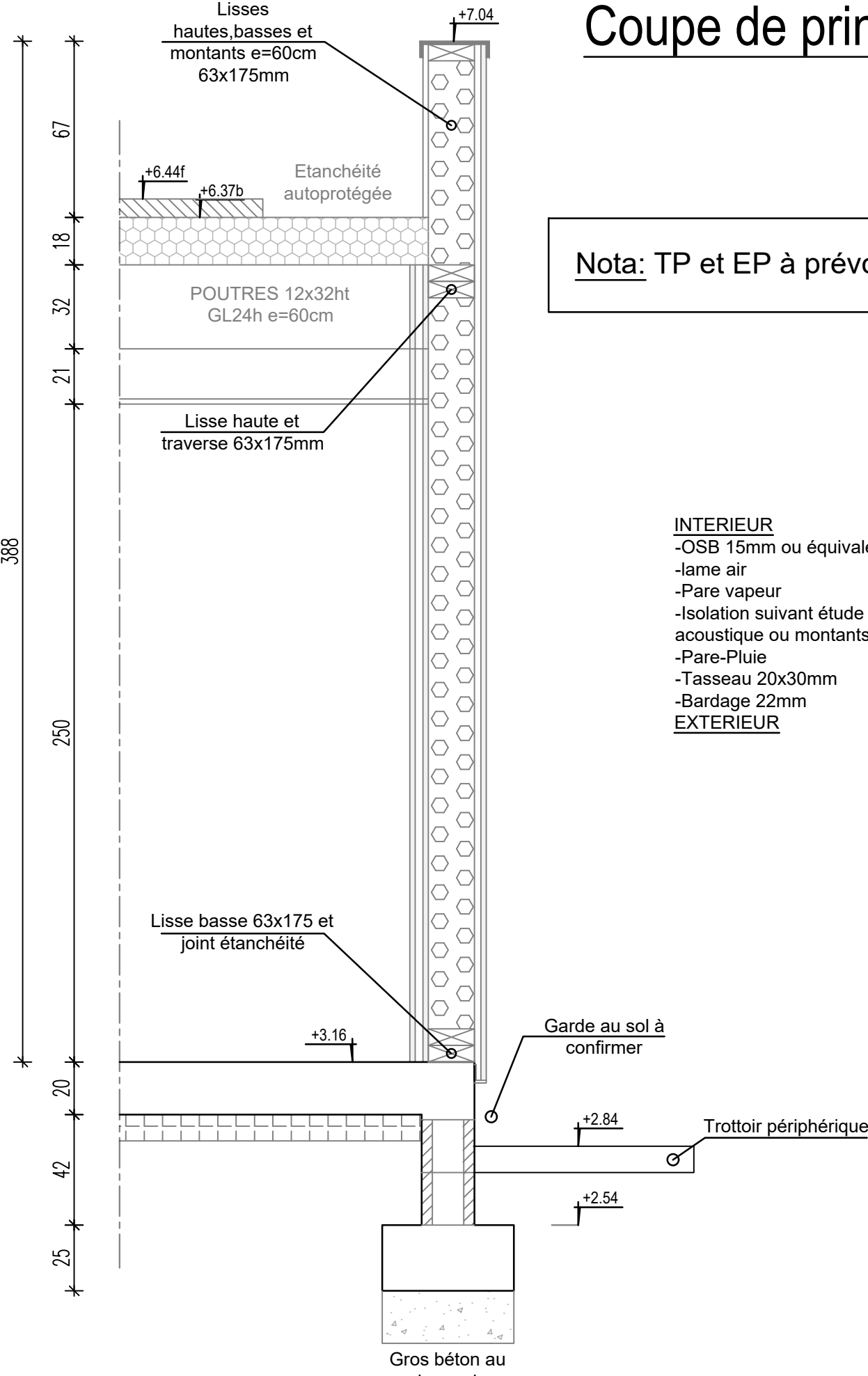


échelle 1/50

Nota pour BA :	
SF 1/2 heure	
Béton Fondations	C25/30 XC2 XF1 XS3
Béton intérieur	C25/30 XC1 XF1 XS3
Béton extérieur	C25/30 XC4 XF1 XS3
Aciers pour BA	H.A. Fe E B500B - fe = 500MPa
Enrobage des aciers	3 cm sauf indication contraire
Coefficients de fissuration	H.A. η=1,6 Adx. η=1
Recouvrement des aciers	40Ø en zone courante
Les longueurs d'aciers données tiennent compte des rayons de cintrage suivant la norme NF.P.02-16	
Les croquis donnent les dimensions extérieures de façonnage	
Protection des armatures en attentes : - Poteaux : Capuchon d'armatures - Voiles : acier liant à souder aux extrémités ou acier à prolonger de 20cm et à couper en suite sur chantier	
Rapport de sol : SOLTHYS 24-043 G2AVP σELS = 0.1 MPa Sol de classe E Zone sismique 2	



Coupe de principe

Nota: TP et EP à prévoir

INTERIEUR
-OSB 15mm ou équivalent
-lame air
-Pare vapeur
-Isolation suivant étude thermique et acoustique ou montants 63x175 e=60cm
-Pare-Pluie
-Tasseau 20x30mm
-Bardage 22mm
EXTERIEUR



BET SERENDIP
18, Traverse Pourière 13008 Marseille
Tel : 04 84 89 45 76
email : prod@bet-serendip.fr

Référent Affaire:

...

N°Affaire A24-036

Entreprise

Référent :

...

Tel :

...

Architecte

Maître d'ouvrage

Rossy-Maury Architectures

DOUANES

Extension pour le service du BSE Port
dans le Grand Port Maritime de Marseille

PH RDC

COFFRAGE

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A					
0	14/04/2024	Première diffusion	MLE	ROF	FRO
IND	DATE	MODIFICATIONS	AUT	VÉRIF	VALID

	Douanes		Format	Type
	A24-036-P100-Ind0		A1	DCE