

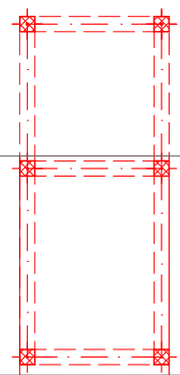
Plan de situation



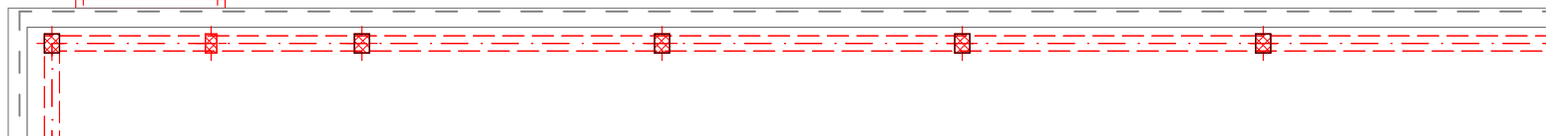
- + CREUSER LES FONDATIONS DE LA SALLE DE CONFERENCE
- + FONDATIONS DE MOELLON
- + MACONNERIE CHAINEE
- + TOITURE TERRASSE

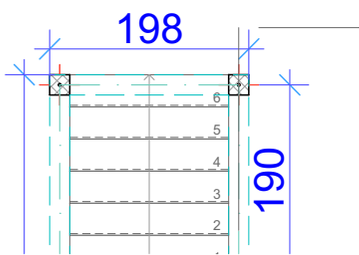
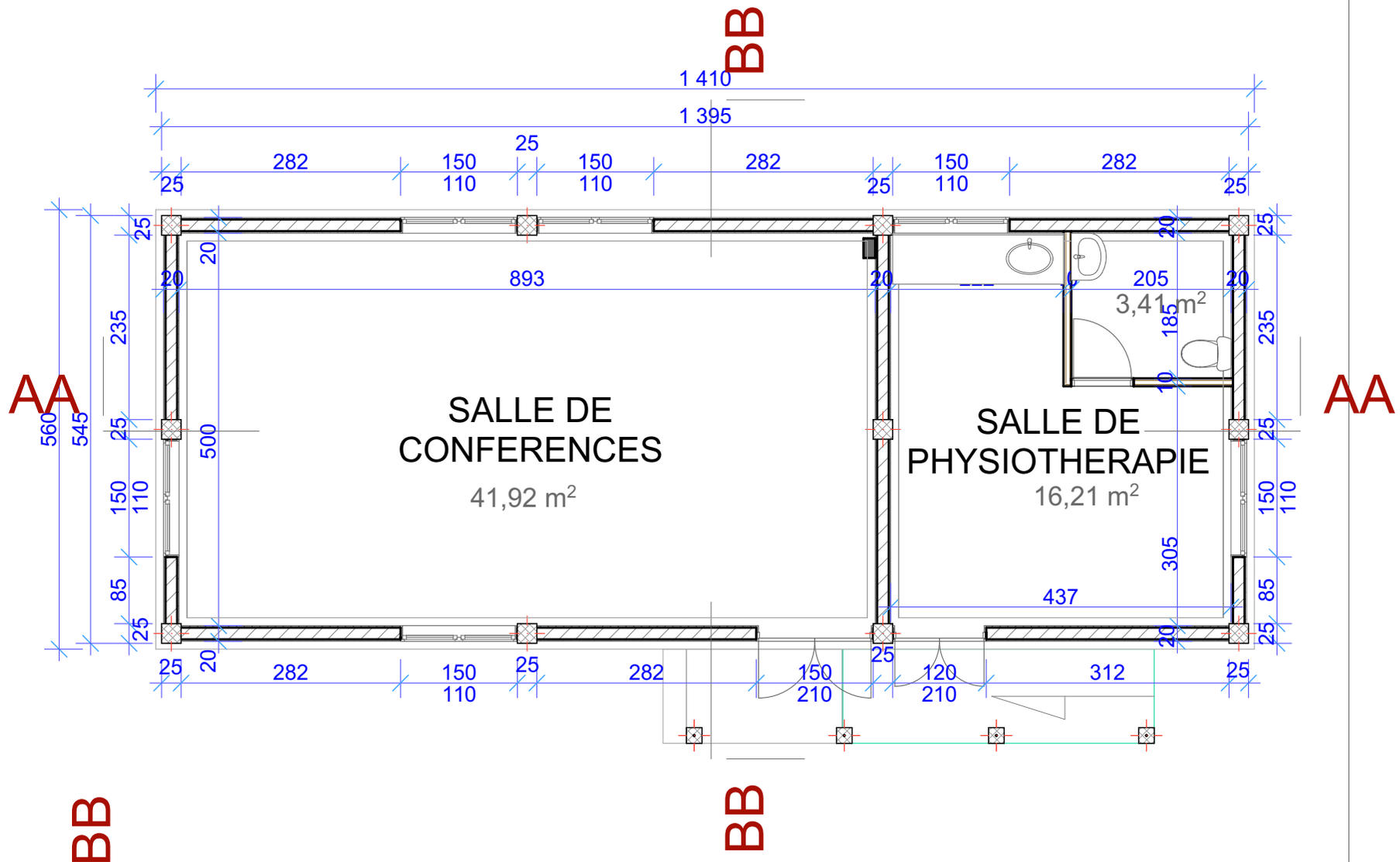


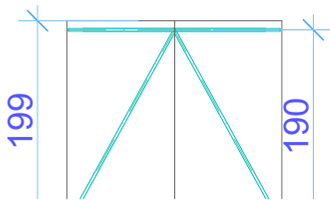
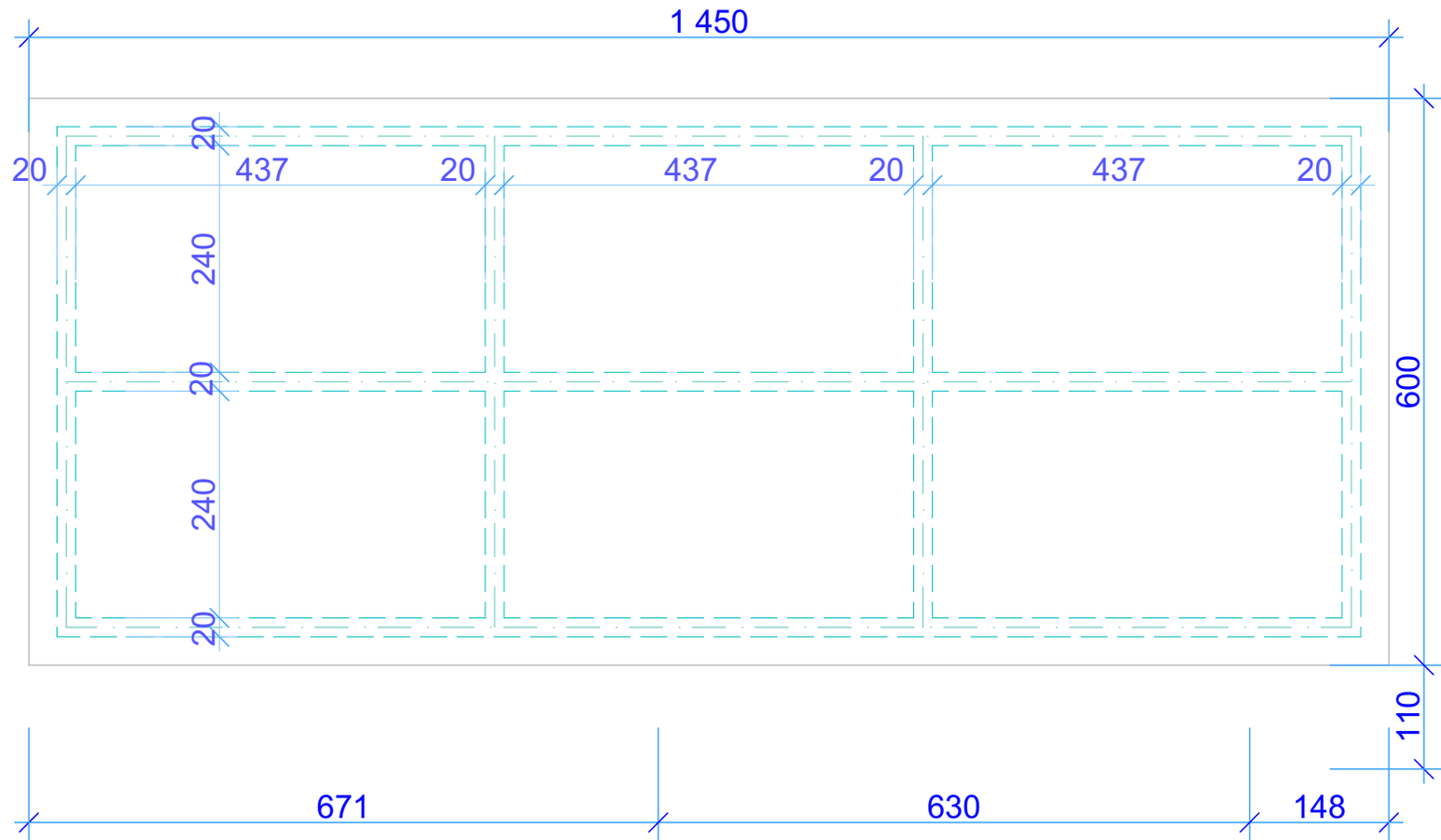
- + CONSTRUCTION D'UNE PENTE D'ACCES
- + COUVERTURE METALLIQUE ET TOLES

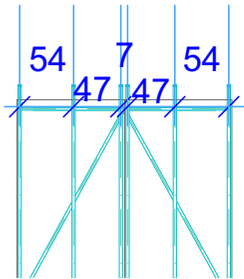
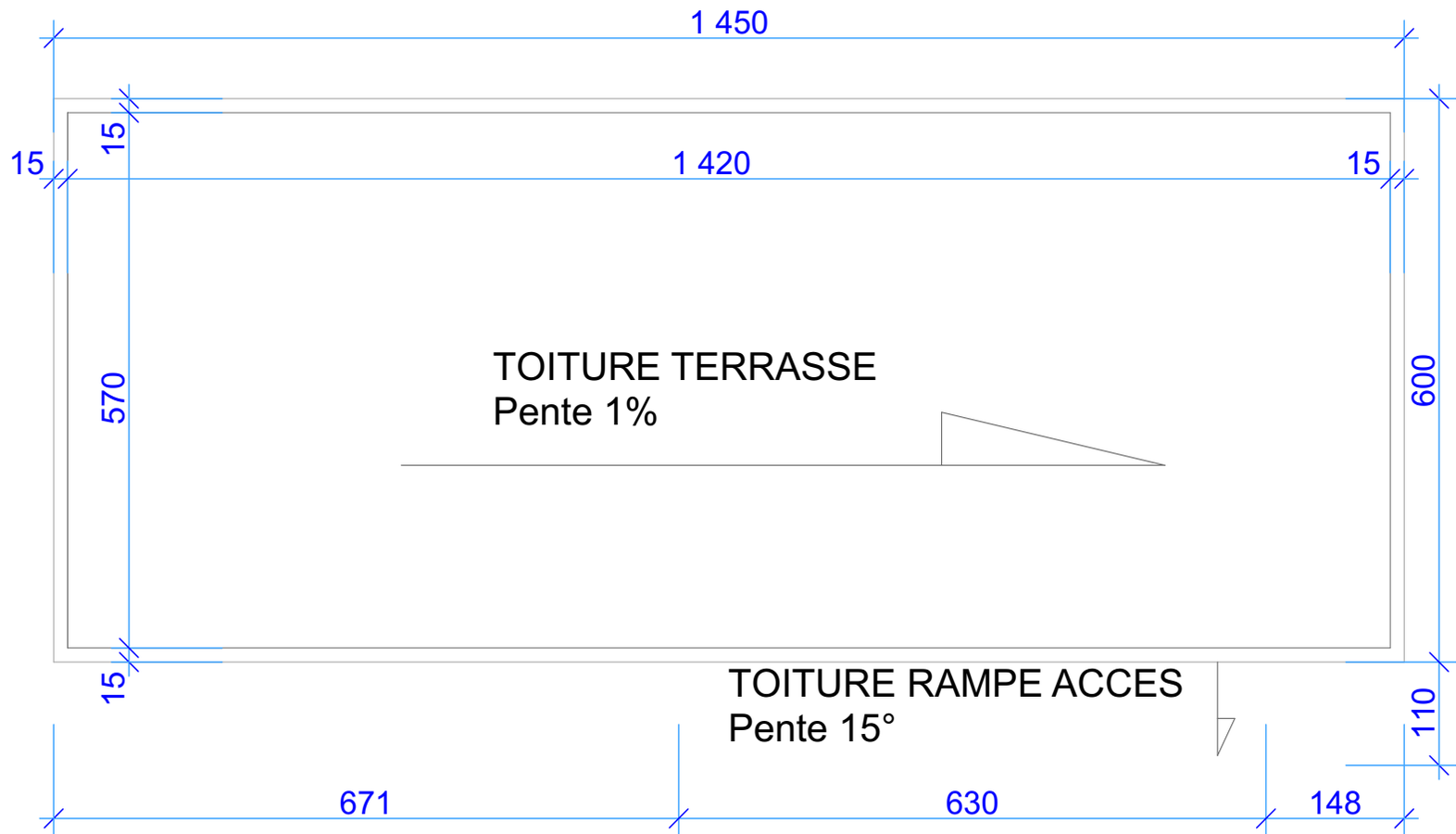


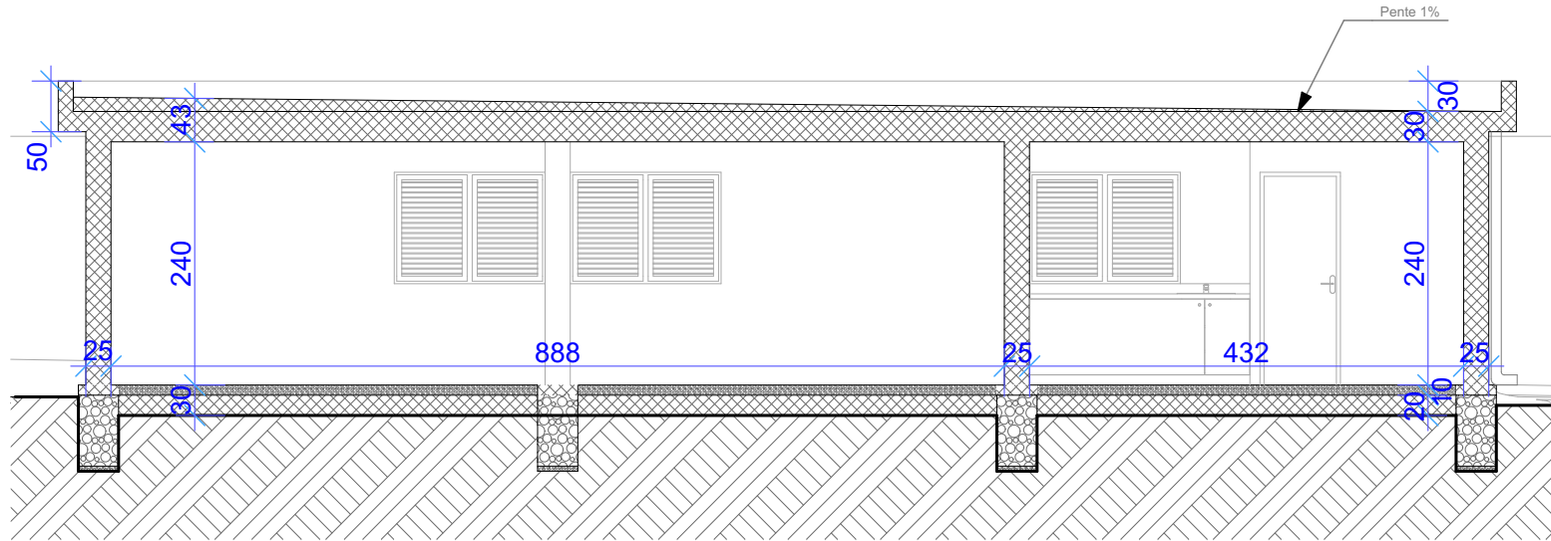
- + CONSTRUCTION D'UNE PASSERELLE
- + COUVERTURE METALLIQUE ET TOLES







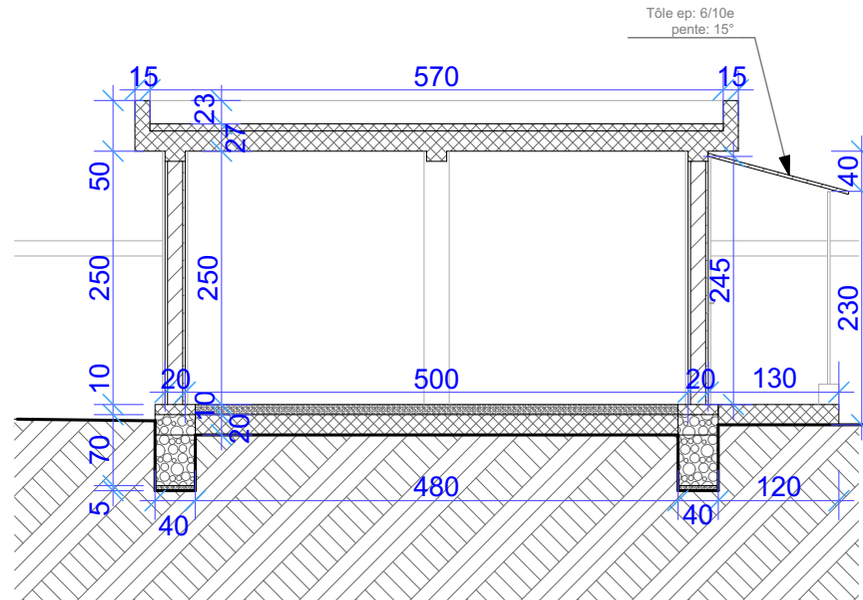




AA

COUPE LONGITUDINALE

1:75



BB

COUPE TRANSVERSALE

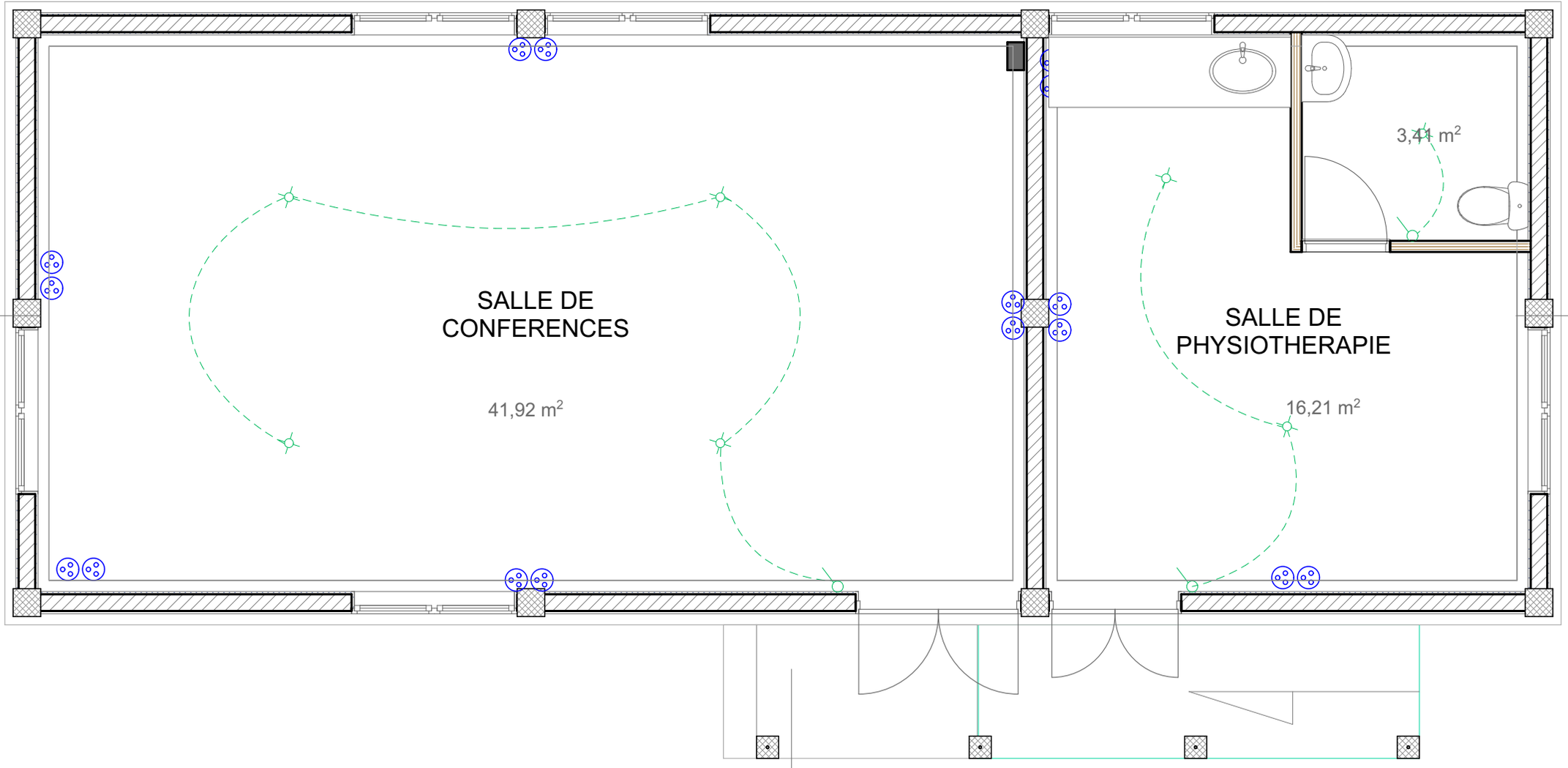
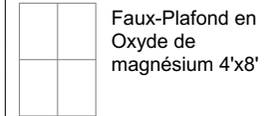
1:75

LEGENDE

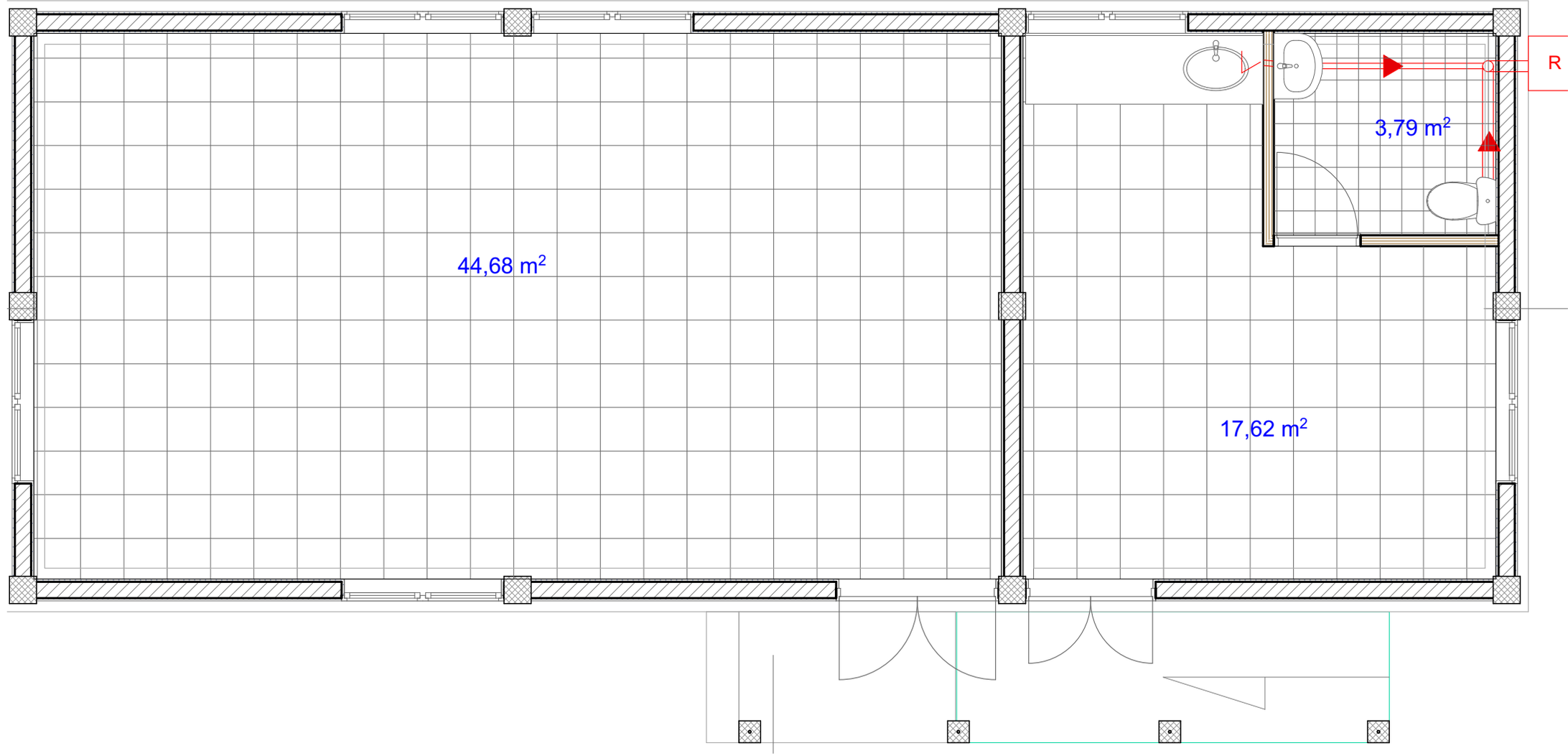
Electricité

-  Plafonnier Lampe 60W
-  Luminaire de secours
-  Interrupteur simple
-  Interrupteur va et vient
-  Prise : 380V 2P+T
-  Prise : 220V 2P+T 32A
-  Prise : 220V 2P+T 16A
-  Prise : 110V 2P+T
-  Tableau électrique

Plafond



LEGENDE		Sols	
Plan de réseau EV/EU			
Regard EU/EV		Carrelage 20x20 antidérapant	
Tuyaux d'évacuation (PVC 100mm)			
Tuyaux d'évacuation (PVC 50mm)			
Syphon			



Notes générales :

1. Seules les dimensions notées sur les plans doivent être suivies, les dessins ne doivent pas être mesurés directement sur les documents.
2. Toute erreur ou incohérence remarquée doit être rapportée au maître d'oeuvre.
3. Les bétons et mortiers sont utilisés selon les utilisations suivantes :

Béton :

- N°1 Béton de propreté
- N°2 Béton armé escalier
- N°3 Dallage
- N°4 Béton chaînages
- N°5 Agglos pleins ou creux

Dosage kg/m ³	Ciment sac	Sable 0/5 m ³	Gravier m ³
150	3.5	0.57	0.80
250	6	0.60	0.72
300	7	0.51	0.77
350	8.2	0.40	0.80
250	6	1.28	0

Mortiers :

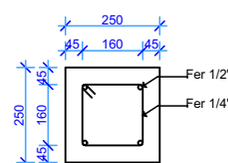
- N°1 Hourdis maçonnerie élévation
- N°2 Hourdis maçonnerie fondation
- N°3 Enduit
- N°4 Chape de ragréage
- N°5 Scellement

Dosage kg/m ³	Ciment sac	Sable 0/2 m ³	Sable 0/5 m ³
250	6	0	1.28
300	7	0	1.20
300	7	1.20	0
400	9.4	1.20	0
500	11.8	1.20	0

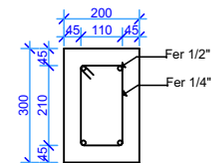
4. Enrobage : 45mm minimum pour éviter tout risque de corrosion dû au chlorure présent dans l'eau de mer à proximité.

5. Recouvrement : 60Ø

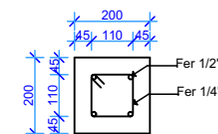
6. Espacement des étriers : tous les 10cm le long des zones de recouvrement pour éviter tout risque de cisaillement, puis tous les 20cm.



POTEAUX

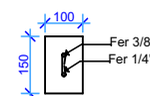


CHAINAGE
HAUT ET BAS

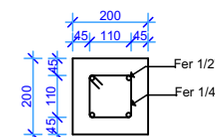


POUTRE
SECONDAIRE

2"
4"



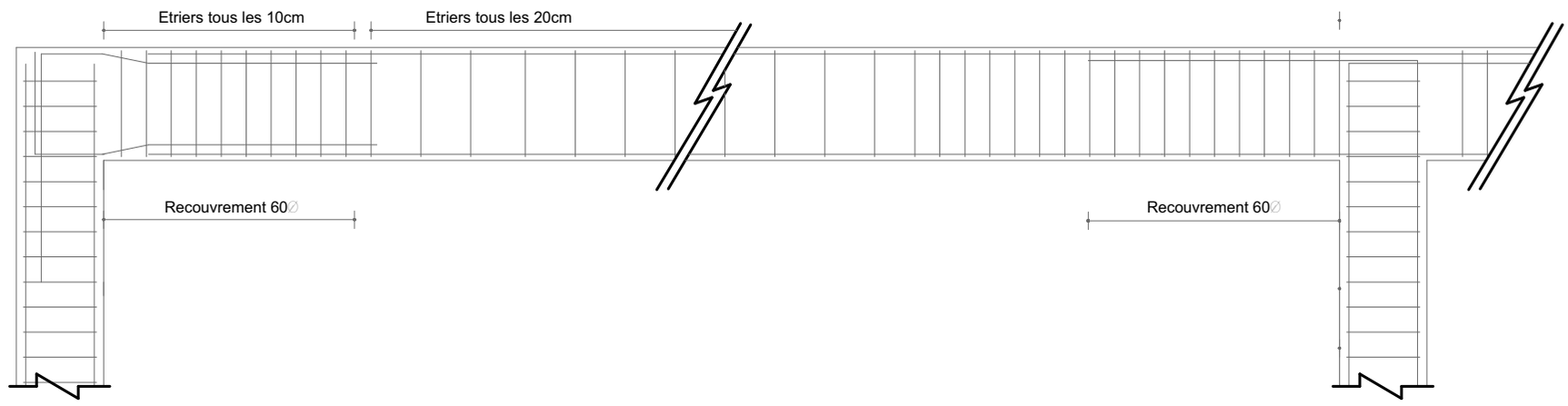
RENFORCEMENT
OUVERTURE



POTEAU
RAMPE ACCES

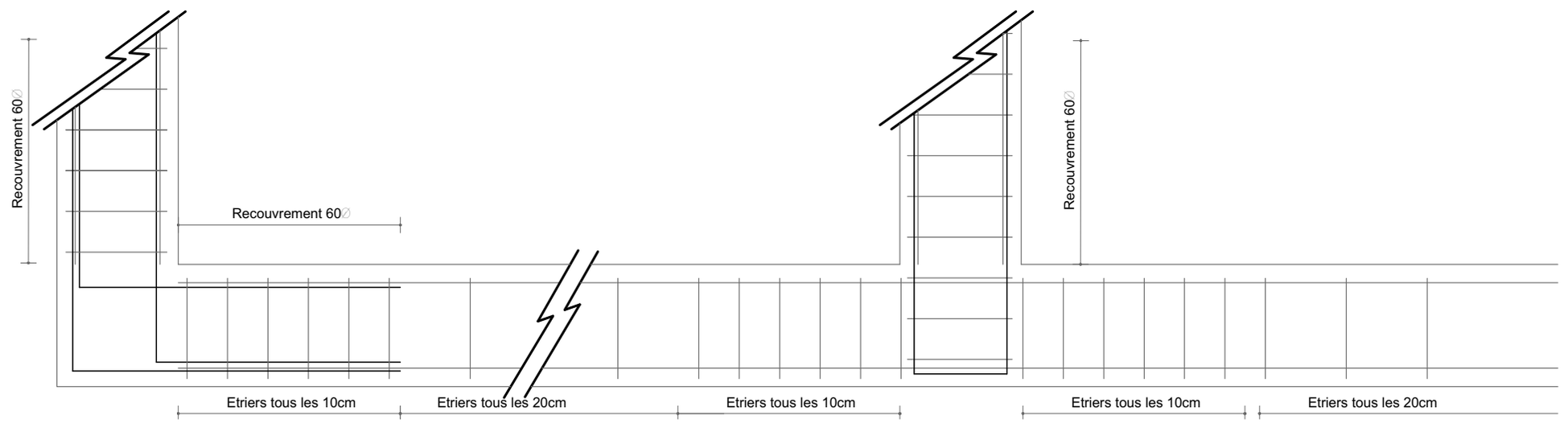
DETAILS FERRAILLAGE

1:20



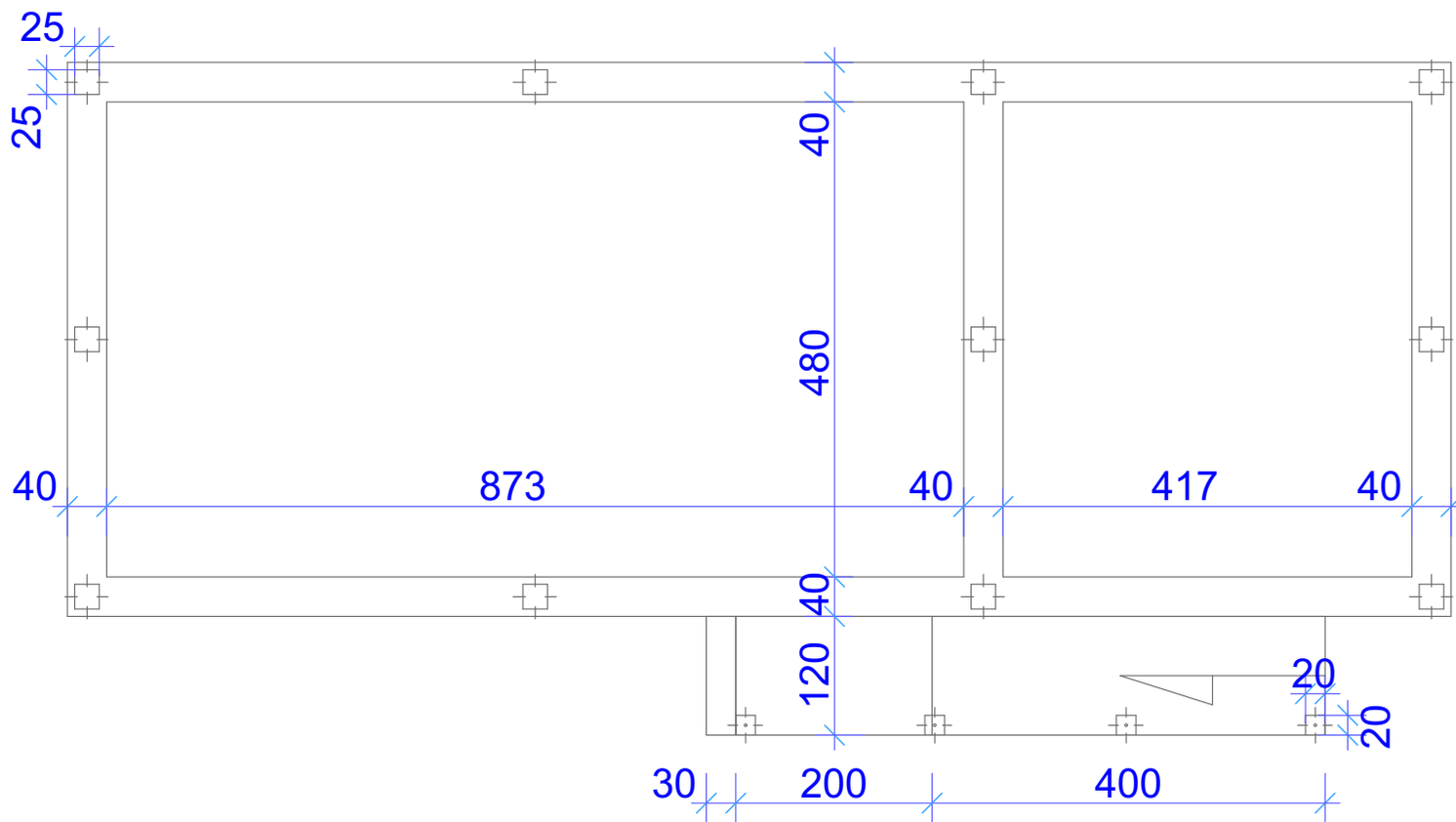
COUPE ARMATURES - JONCTION POTEaux-POUTRES

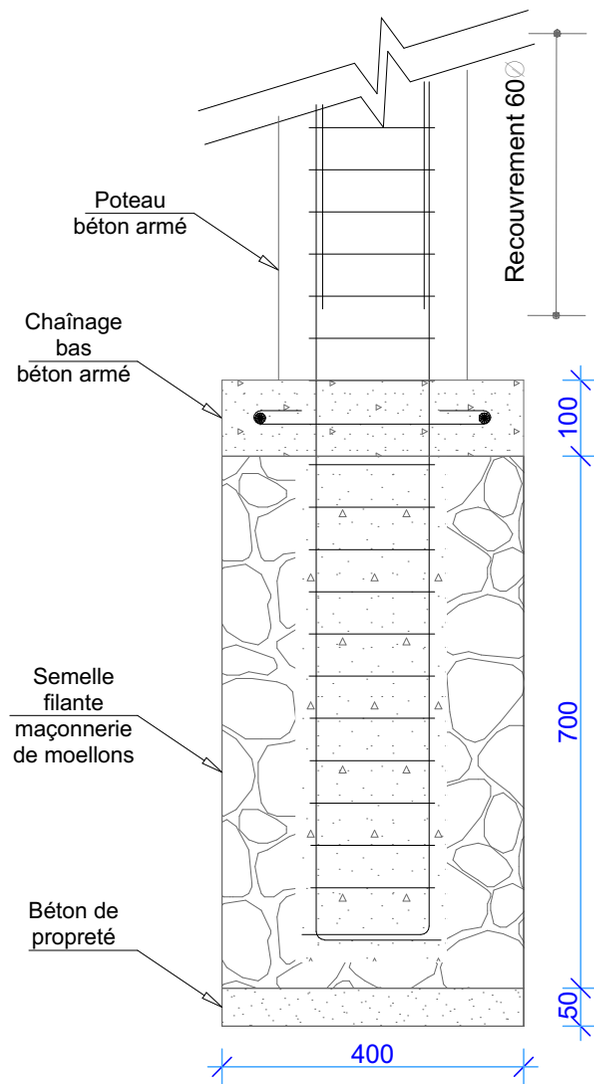
1:30



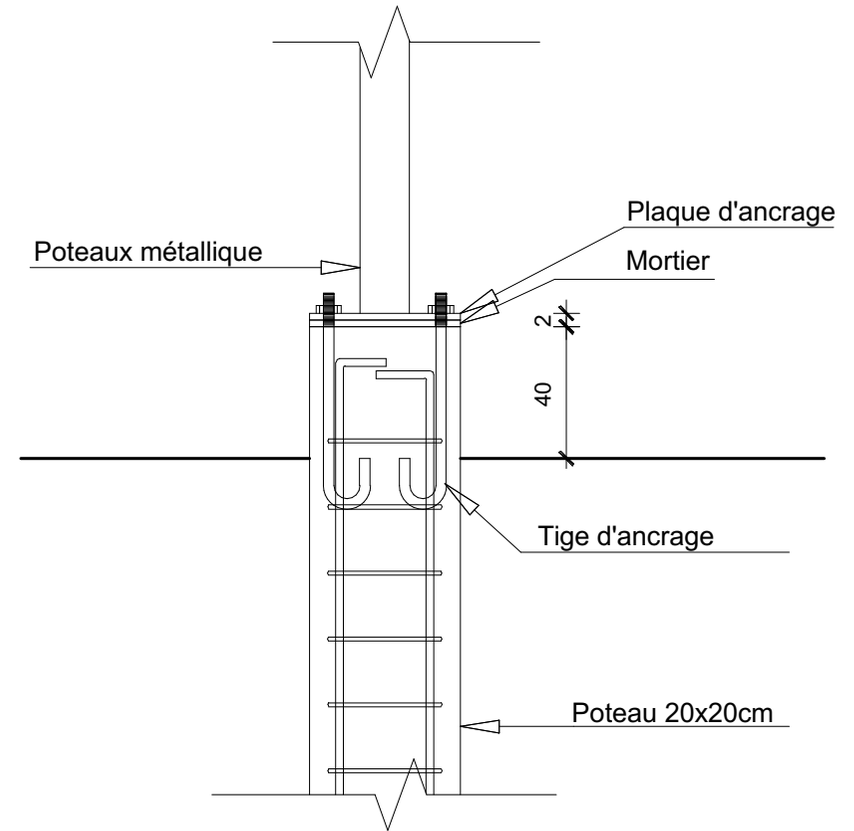
PLAN ARMATURES - JONCTION CHAINAGE POUTRES

1:30





COUPE
FONDATION
CHARPENTE PATIO



COUPE DETAIL
ANCRAGE POTEAU
CHARPENTE PATIO