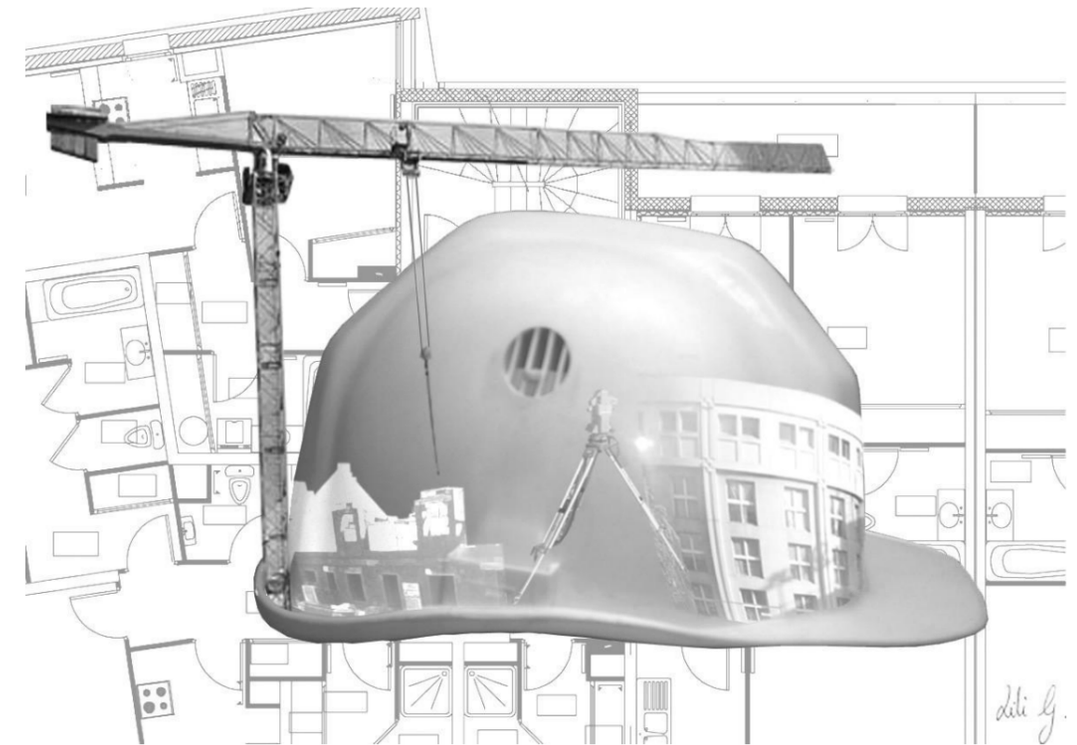
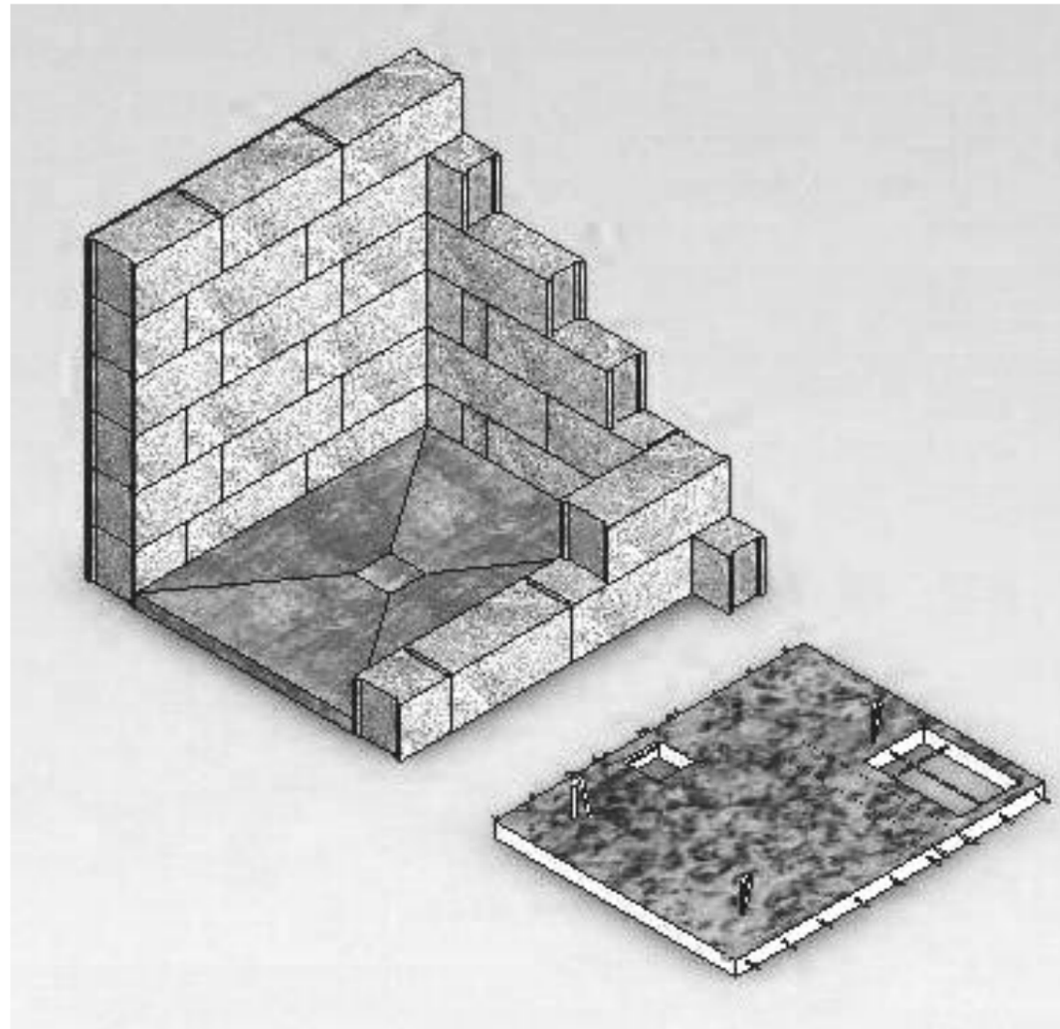


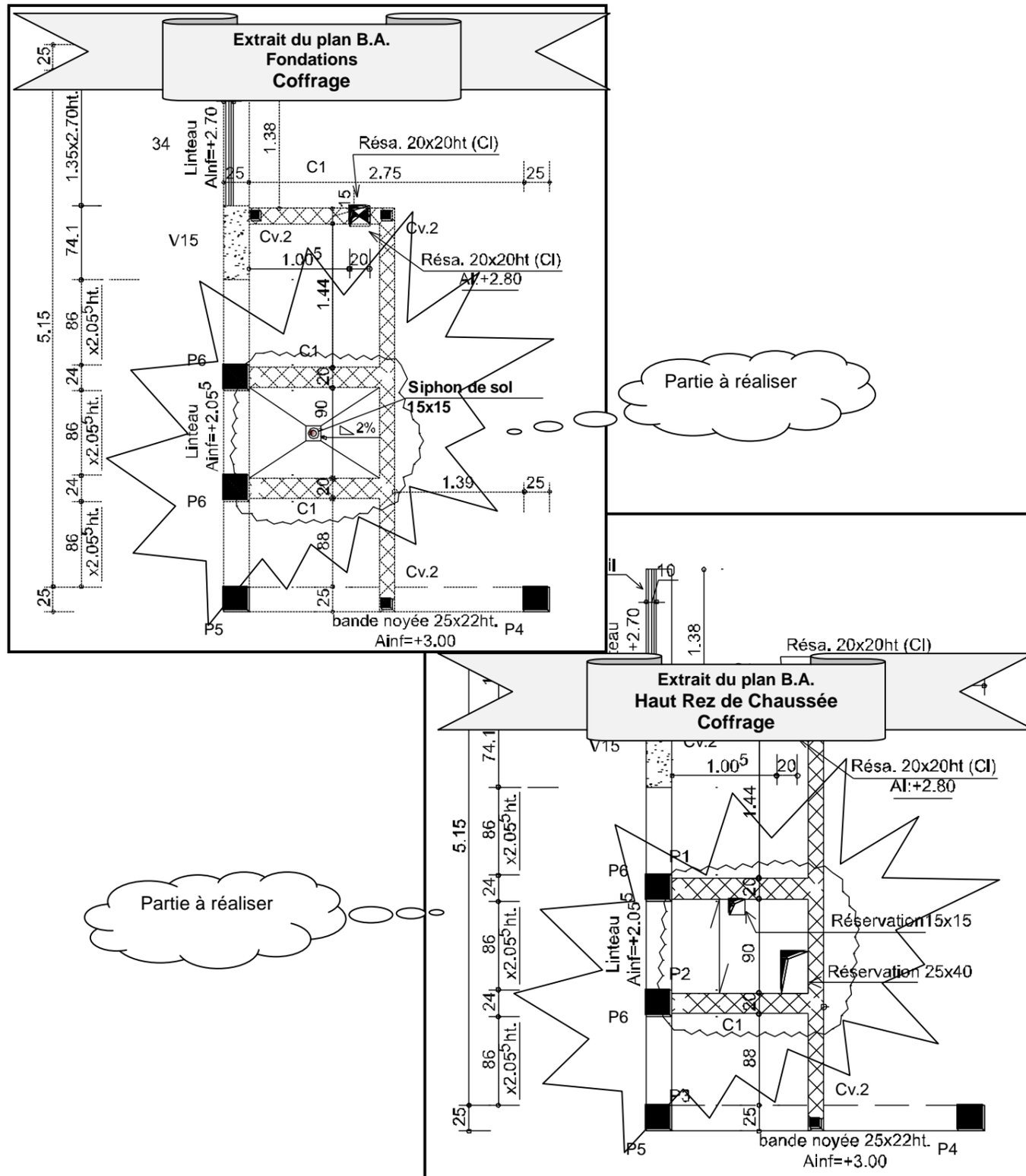
**BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
TECHNICIEN du BATIMENT
ORGANISATION ET REALISATION DU
GROS ŒUVRE**



EPREUVE E3	REALISATION D'UN OUVRAGE
UNITE U.32	MISE EN ŒUVRE

DOSSIER ACTIVITES

Projet : LOCAL TECHNIQUE SIPEA		
Bac Professionnel TBORGO	Epreuve E3 U32	Coefficient : 3
Session 1306-TBO P32	Durée : 14 h Page : Page 1 sur 5	



TRAVAIL DEMANDE	CRITERES D'EVALUATION	BAREME
Maçonnerie mixte de BBM creux de 15x20x50 et 20x20x50	- Verticalité ± 2 mm sous règle de 1m - Planéité ± 2 mm sous règle de 1m - Horizontalité ± 2 mm sous règle de 1m - Appareillage. - Dimensions de l'ouvrage. - Remplissage des joints	
Sous total		
Scellement du carreau de faïence (<i>matérialisation du siphon de sol</i>)	-Le carreau est centré. -Altitude du carreau	
Sous total		
Chape 4 pentes	- Planéité ± 2 mm sous règle de 1m - Respect des pentes - Finition cueillies - Aspect de finition taloché finement.	
Sous total		
Enduit monocouche, finition talochée	- Planéité ± 2 mm sous règle de 1m -Verticalité ± 2 mm sous règle de 1m -Aspect de finition taloché finement.	
Sous total		
Réalisation de la prédalle	<ul style="list-style-type: none"> • Coffrage <ul style="list-style-type: none"> -Coffrage. (conception) -Rigidité du coffrage. -Respect des cotes +/- 5 mm. -Equerrage +/- 2 mm. • Armatures <ul style="list-style-type: none"> -Treillis soudé correctement positionné. -les renforts sont en places. -les boucles de levage sont en place et correctement positionnées. -Les distanciers sont en place. • Réservations <ul style="list-style-type: none"> - Positions des réservations. - Dimensions des réservations ± 5mm - Les réservations sont stables. • Bétonnage <ul style="list-style-type: none"> -Aspect de surface de la prédalle favorise la reprise de bétonnage. -Le repérage de la référence de la prédalle est correctement positionné et lisible. (voir plans d'exécution) 	
Sous total		
Total :		
Note :		

Attention les points de contrôle en caractères gras et surlignés en gris sont à évaluer en cours d'épreuve par un formateur de la spécialité et / ou un professionnel.

Projet : LOCAL TECHNIQUE SIPEA		
Bac Professionnel TBORGO	Epreuve E3 U32	Coefficient : 3
Session 1306-TBO P32	Durée : 14 h Page : Page 2 sur 5	

Proposition de fiche de déroulement d'épreuve pratique

Durée l'épreuve **14 heures.**

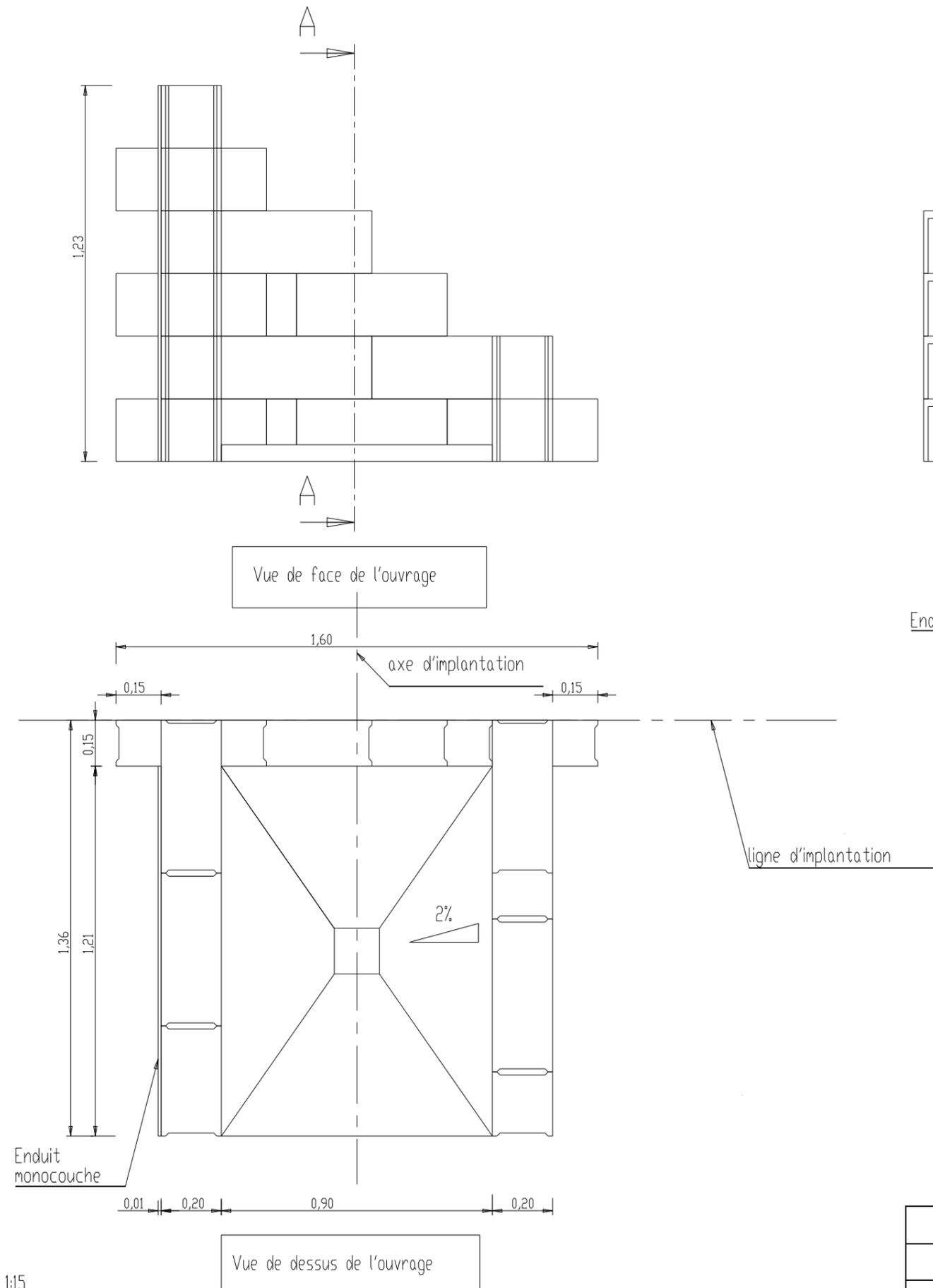
1^{er} jour : 7 h 00

- ✓ **Maçonnerie mixte de BBM creux (4 h 30).**
- ✓ **Réalisation de l'enduit monocouche « corps d'enduit » (1 h 30).**
- ✓ **Scellement du carreau de faïence (30 minutes).**
- ✓ **Coffrage et traçage de l'épaisseur de chape (10 minutes).**
- ✓ **Débit des aciers de la prédalle et façonnage des boucles de levage (20 minutes).**
- ✓ **Nettoyage et rangement du poste de travail (compris dans le temps de travail).**

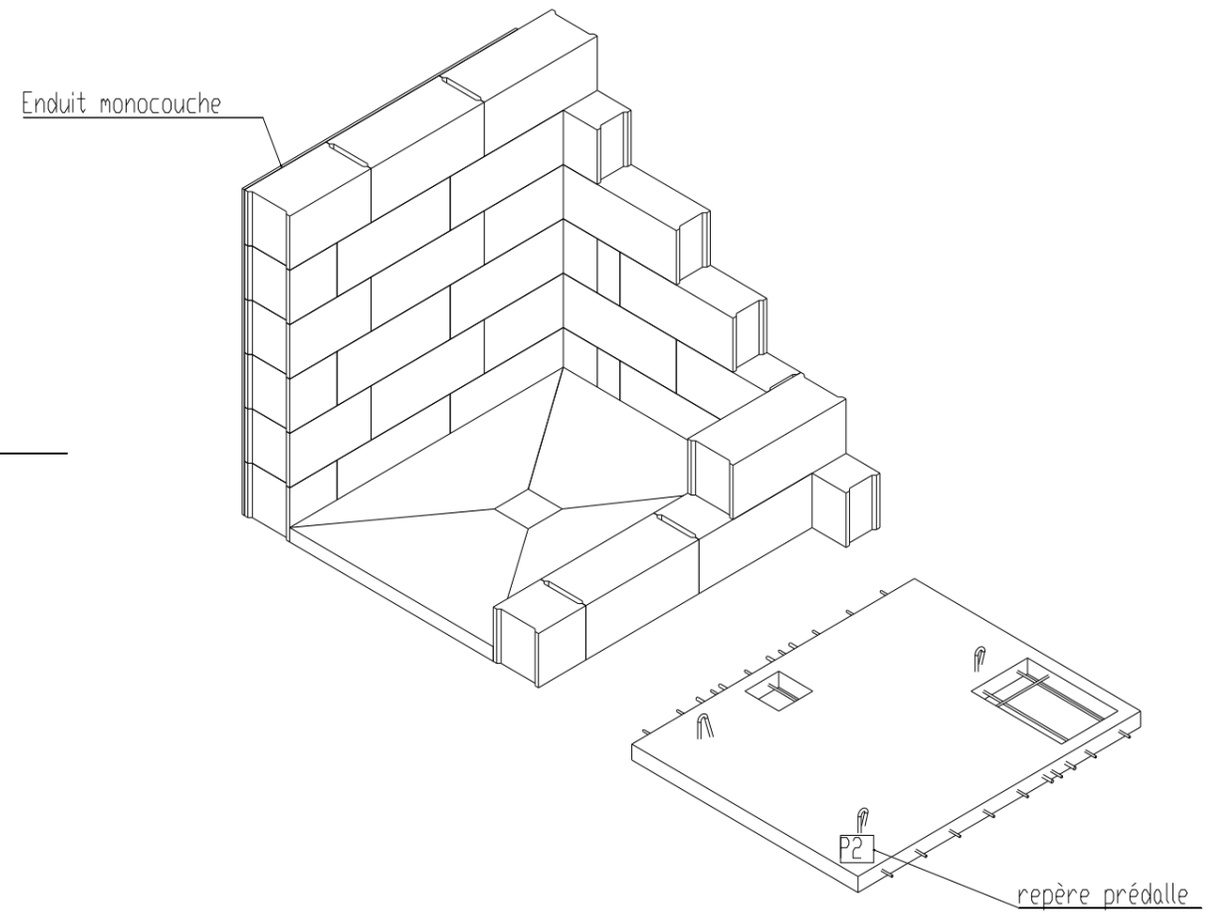
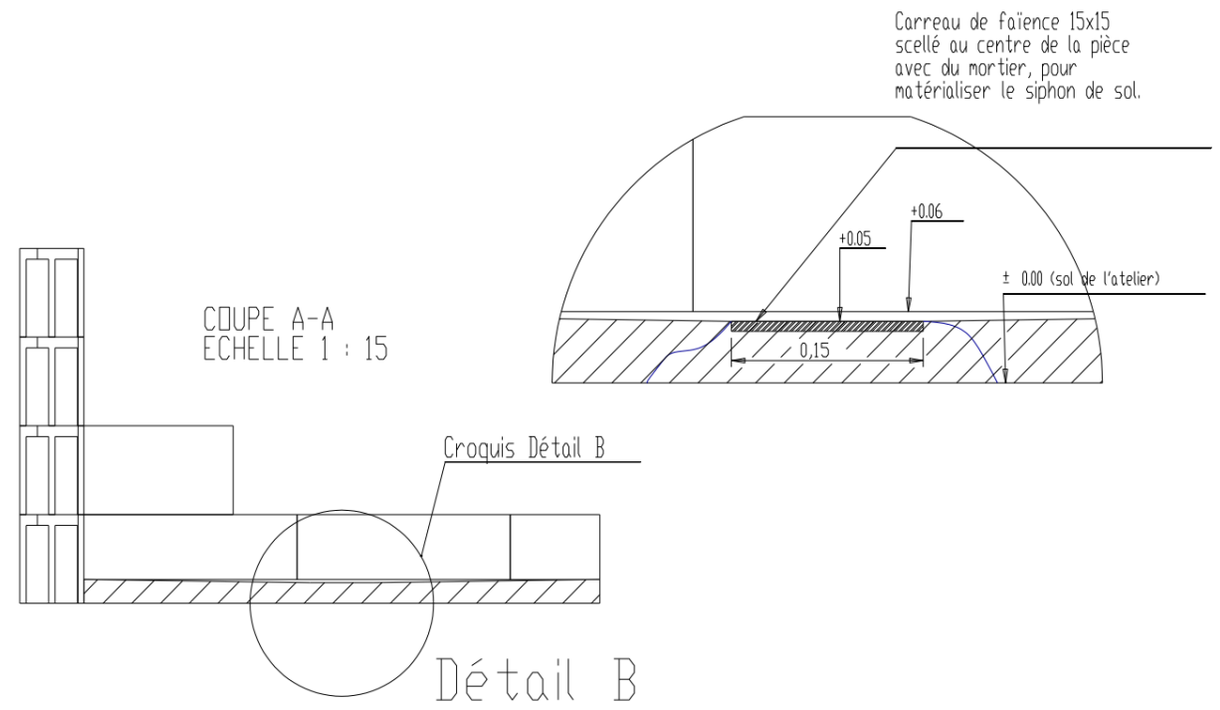
2^{ème} jour : 7 h 00

- ✓ **Réalisation de l'enduit monocouche « couche de finition » (2 h 00).**
- ✓ **Coffrage de la prédalle (1 heure).**
- ✓ **Mise en place de l'armature (30 minutes).**
- ✓ **Mise en place des boucles de levage et des réservations (30 minutes).**
- ✓ **Coulage de la prédalle. (1 h 00)**
- ✓ **Réalisation de la chape (2 heures).**
- ✓ **Nettoyage et rangement du poste de travail (compris dans le temps de travail).**

Projet : LOCAL TECHNIQUE SIPEA		
Bac Professionnel TBORGO	Epreuve E3 U32	Coefficient : 3
Session 1306-TBO P32	Durée : 14 h Page : Page 3 sur 5	

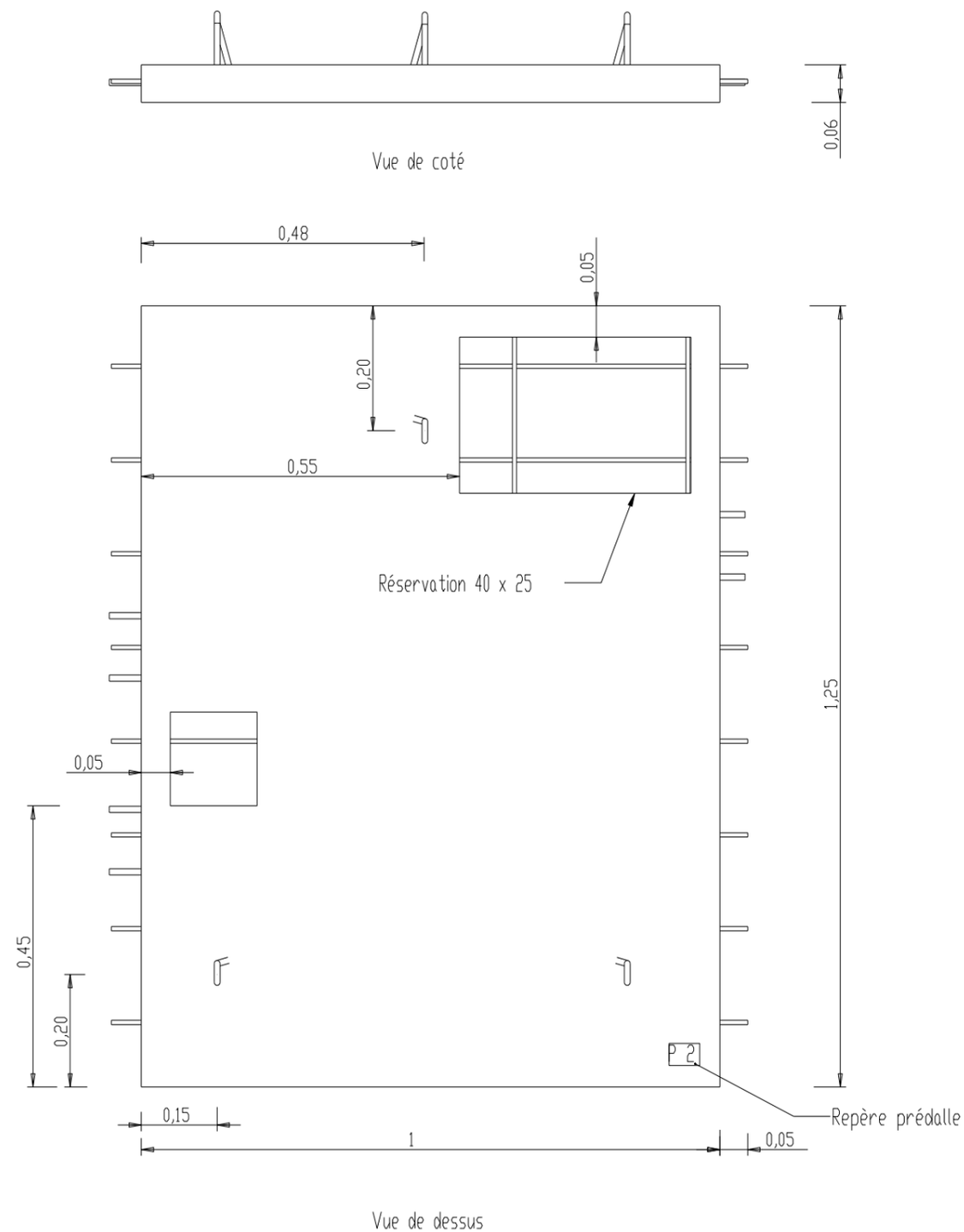


Echelle : 1:15
Unité : mètre

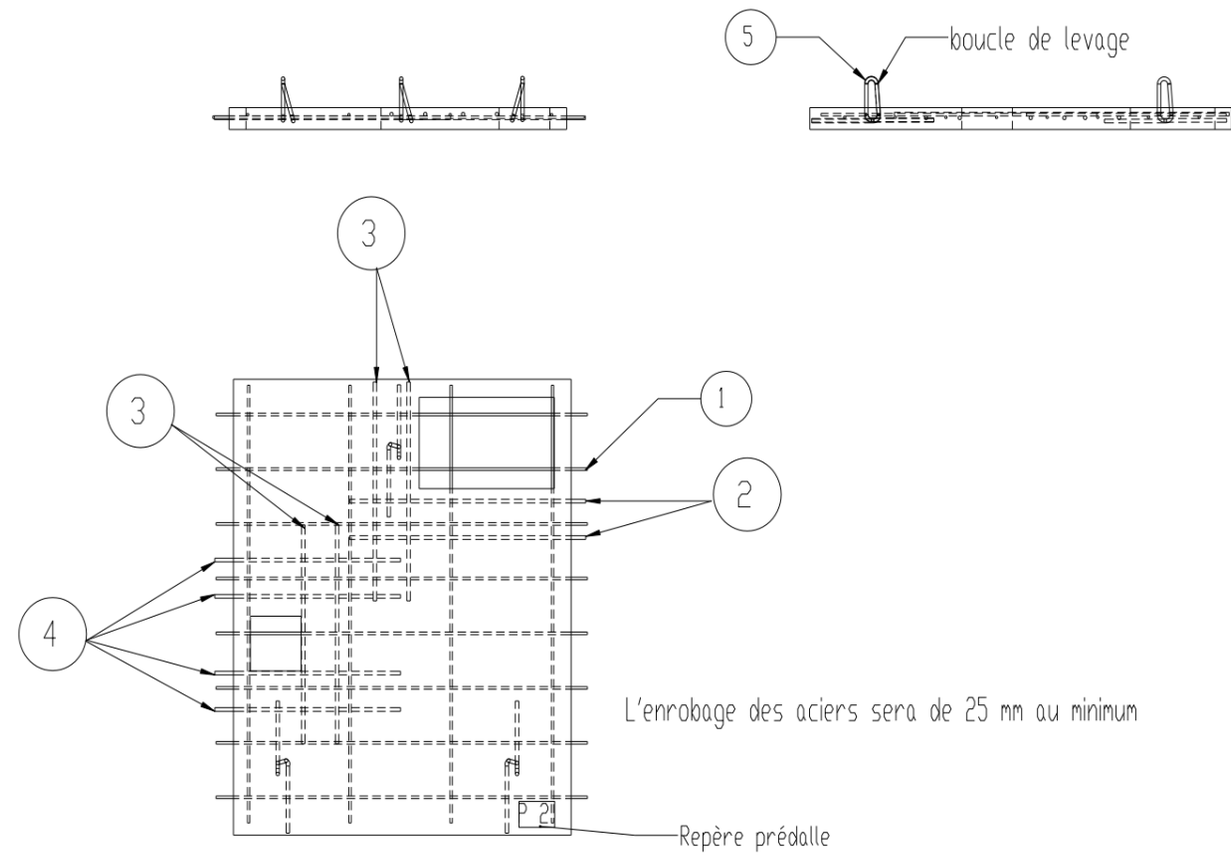


Projet : LOCAL TECHNIQUE SIPEA		
Bac Professionnel TBORG	Epreuve E3 U32	Coefficient : 3
Session 1306-TBO P32	Durée : 14 h Page : Page 4 sur 5	

Prédalle - Plan de coffrage



Prédalle - Plan d'armatures



NOMENCLATURE DES ACIERS			
Rep	Nb	Dimensions	Façonnage
1	1	ST20 : 110 x 120	
2	2	H.A. ϕ 10 x 70	
3	4	H.A. ϕ 10 x 60	
4	4	H.A. ϕ 10 x 55	
5	3	Adx ϕ 10 x 65	

Echelle: 1:20
Unité : mètre

Projet : LOCAL TECHNIQUE SIPEA		
Bac Professionnel TBORGO	Epreuve E3 U32	
Session 1306-TBO P32	Durée : 14 h	Page : Page 5 sur 5
		Coefficient : 3