

CONSIGNES AUX CANDIDATS

NOTA

Les DR seront regroupés et agrafés dans une « copie d'examen » servant de chemise globale.

Vous rendrez obligatoirement tous les DR, même si vous n'avez pas traité toutes les questions.

Les questions peuvent être traitées séparément.

REMARQUES REGLEMENTAIRES :

Calculatrice autorisée, conformément à la circulaire N° 99-186 du 16/11/1999

Tous documents, autres que ceux fournis sont formellement interdits

DE	Documents d'études
PE	Pièces écrites
PG	Pièces graphiques
DR	Documents réponses
DT	Documents techniques

Ce sujet comporte 17 pages numérotées de 1/17 à 17/17.

Assurez-vous qu'il est complet

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

TECHNICIEN DU BÂTIMENT ORGANISATION ET REALISATION DU GROS – ŒUVRE

EPREUVE E.2 : UNITE U22 Analyse technique d'un ouvrage

Session 2014



SOMMAIRE

	Support papier	Support numérisé
DOSSIER ETUDES	DE1 à DE4	
DOCUMENTS REPONSES	DR1 à DR5	
DOSSIER TECHNIQUE	DT1 à DT5	DT4

Projet : LE PATURAL

Bac Professionnel TB ORGO	Epreuve E.2 – U22	Coefficient : 2
1406-TBO T22	Durée : 4 h	

Page : 1 / 17

TECHNICIEN DU BÂTIMENT
ORGANISATION ET REALISATION DU GROS – ŒUVRE

EPREUVE E.2 : UNITE U22
Analyse technique d'un ouvrage

Session 2014



DOSSIER ETUDES

N° ETUDES	ACTIVITES	
ETUDE 1	Analyse des fondations et du plancher bas RDC	
ETUDE 2	Armatures des têtes de pieux et des longrines	
ETUDE 3	Liaison entre le dallage et une poutre-voile	
ETUDE 4	Plancher haut du rez-de-chaussée (RDC) - Escalier	
		Total =
		Note sur 20

Projet : LE PATURAL			
Bac Professionnel TB ORGO	Epreuve E.2 – U22		Coefficient : 2
1406-TBO T22	Durée : 4 h	Page : 2 /17	

**BAC PROFESSIONNEL
TECHNICIEN DU BÂTIMENT
ORGANISATION ET REALISATION DU GROS – ŒUVRE**

ETUDE N° 1

SITUATION : Vous êtes intégré à l'équipe qui réalise les 5 logements en accession. Votre chef de chantier vous demande d'analyser les phases de travaux des fondations et du plancher bas du Rez-de-chaussée (R.D.C.) et de rechercher les renseignements techniques nécessaires à la réalisation des ouvrages.

Documents :	Repère	Support papier	Support numérisé
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plan de fondations. ▪ Plan d'implantation des pieux. ▪ Coupes verticales sur R.D.C. – Plan d'exécution BA. ▪ Extrait de CCTP. 	PG6 PG7 PG9 PE1, 2	X X X X	X

On vous demande	Critères d'évaluation
<p>Sur le document réponse DR1 :</p> <p>1.1 Rechercher le type de fondation préconisé par le maître d'œuvre.</p> <p>1.2 Rechercher les caractéristiques des têtes de pieu pour les logements N°1, 2 et le local sous-station.</p> <p>1.3 Compléter le croquis de chantier donné afin d'identifier les différents pieux et longrines du logement n°1 et du local sous-station.</p> <p>1.4 Rechercher les caractéristiques dimensionnelles des longrines de fondation.</p> <p>1.5 Représenter un croquis coté et légendé d'une coupe de principe du dallage sur terre plein au niveau des parties habitables et des garages. Dessiner tous les éléments à partir du terrassement.</p> <p>Sur le document réponse DR2 :</p> <p>1.6 Renseigner et compléter la coupe verticale A.A. repérée sur le plan de fondations (cotation, n° des pieux, repères longrines et poteaux,...).</p> <p>1.7 Déterminer les cotes de niveaux et la pente nécessaires à l'exécution des ouvrages sur le chantier.</p>	<p>La réponse est complète et juste.</p> <p>Les unités sont précisées. Les caractéristiques sont exactes.</p> <p>Tous les pieux et longrines sont repérés conformément aux plans.</p> <p>Les dimensions sont exactes.</p> <p>Les croquis respectent les données techniques. Les cotations sont complètes. Les différents composants sont désignés.</p> <p>Tous les éléments sont désignés. La cotation est complète.</p> <p>Les explications et les calculs intermédiaires sont donnés. Les unités sont précisées.</p>

DE1

Projet : LE PATURAL			
Bac Professionnel TB ORGO	Epreuve E.2 – U22		Coefficient : 2
1406-TBO T22	Durée : 4 h	Page : 3 /17	

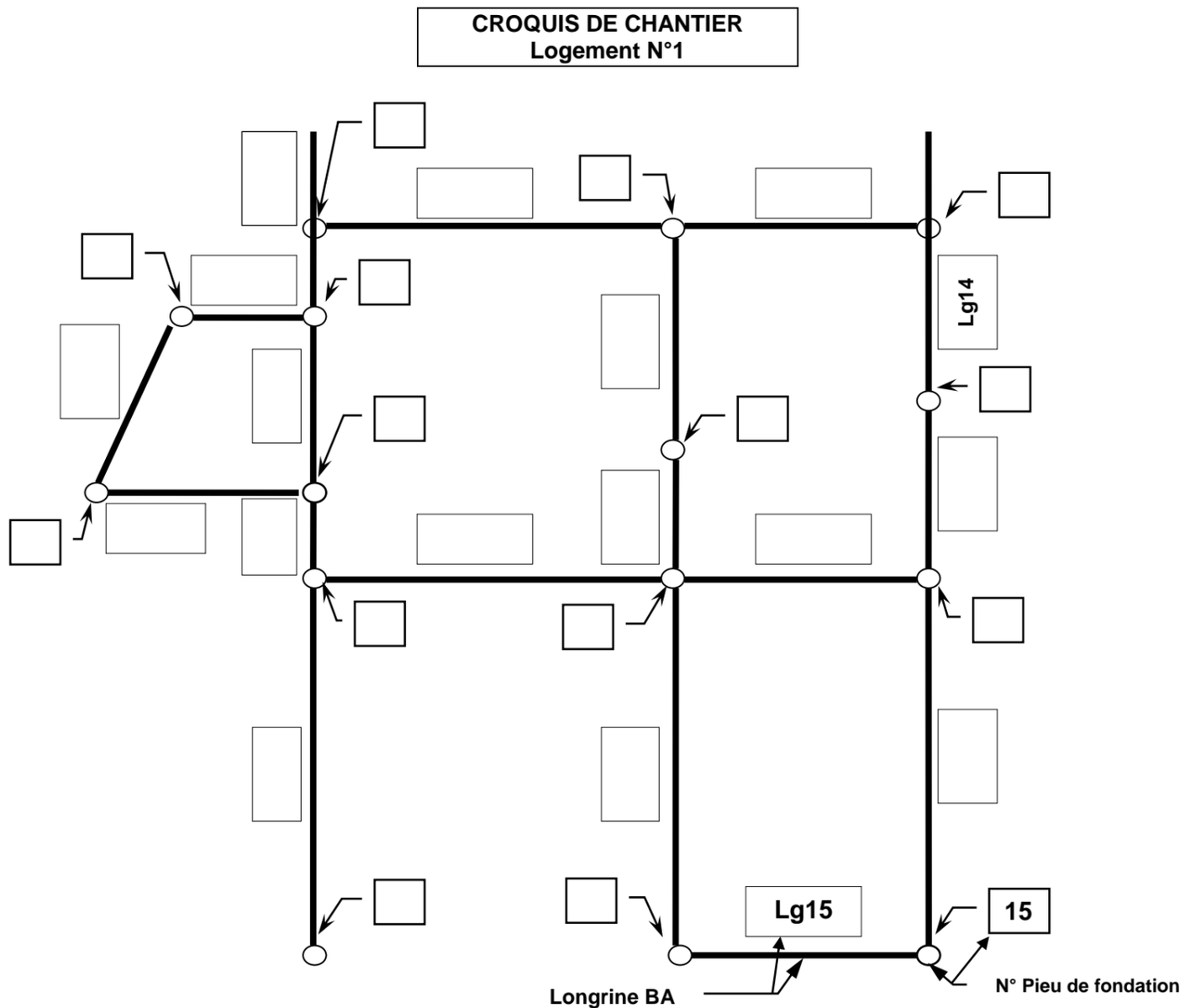
Question 1.1 : Description du type de fondation du bâtiment.

.....

Question 1.2 : Caractéristiques des têtes de pieux M1 et M2.

- M1 : longueur : Largeur : Hauteur :
- M2 : longueur : Largeur : Hauteur :
- Nombre de têtes M1 pour les 2 logements N° 1 et 2 :
- Nombre de têtes M2 pour les 2 logements N° 1 et 2 :

Question 1.3 : Repérage des pieux et des longrines du logement n° 1. Indiquer le numéro des pieux et le repère des longrines (voir exemple).

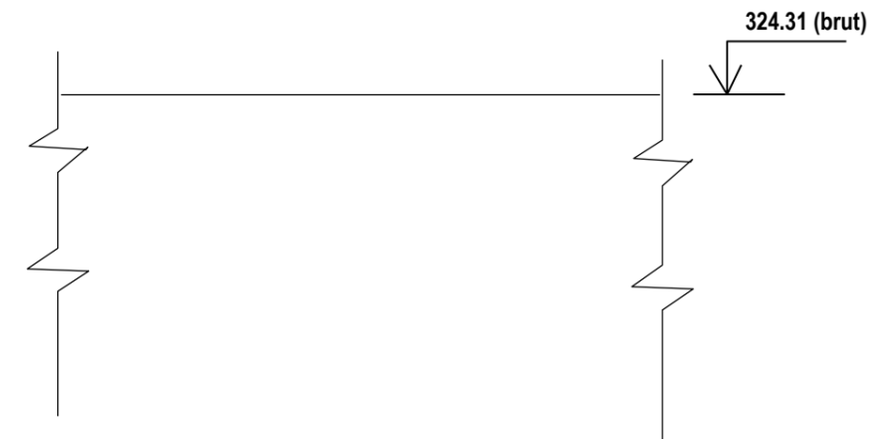


Question 1.4 : Caractéristiques des longrines. Cotes en cm.

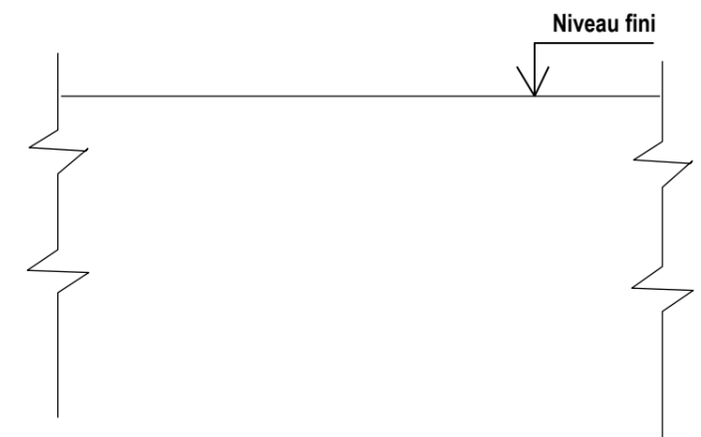
N° Longrine	Epaisseur	Hauteur totale	Hauteur de retombée sous dalle (calculs)	Longueur entre axes
Lg 4				
Lg 6	20	50	$50 - 18 = 32$	381
Lg 9				
Lg 11				
Lg 17				
Lg 21				

Question 1.5 : Coupes de principe des planchers bas du Rez-de-chaussée.

1.5.1 sur les parties habitables.



1.5.2 sur les garages.



TOTAL DR1

DR1

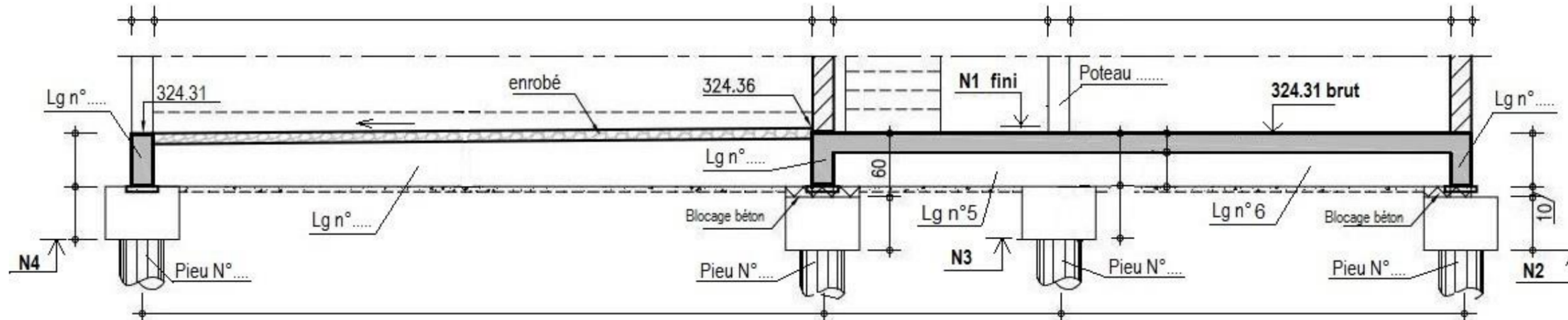
Projet : LE PATURAL			
Bac Professionnel TB ORGO		Epreuve E.2 – U22	
1406-TBO T22		Durée : 4 h	Page : 4 /17
			Coefficient : 2

Question 1.6 : COUPE VERTICALE A.A.

Indiquer les renseignements suivants :

- Les valeurs des différentes cotes représentées sur le dessin. Cotes en cm.
- Les N° des pieux de fondation.
- Les repères des longrines et du poteau.

COUPE A.A. SUR LES FONDATIONS (Echelle indéterminée)



Question 1.7 : Niveaux repérés N1 à N3 sur la coupe A.A. (Détailier les calculs).

Niveau N1 :

Niveau N2 :

Niveau N3 :

Pente de l'enrobé du garage. (Détailier les calculs).

.....

Pente arrondie en % :

TOTAL DR2

DR2

Projet : LE PATURAL		
Bac Professionnel TB ORGO	Epreuve E.2 – U22	
1406-TBO T22	Durée : 4 h	Page : 5 /17
Coefficient : 2		

**BAC PROFESSIONNEL
TECHNICIEN DU BÂTIMENT
ORGANISATION ET REALISATION DU GROS – ŒUVRE**

ETUDE N° 2

SITUATION : Votre responsable vous demande de rechercher les caractéristiques des armatures des longrines et des aciers en attente des têtes de pieux pour vérifier les approvisionnements sur le chantier et contrôler la mise en œuvre avant la phase de bétonnage.

Documents :	Repère	Support papier	Support numérisé
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plan de fondations. ▪ Plan d'armatures des longrines Lg13 et Lg14. ▪ Définition des attentes dans les têtes de pieux. ▪ Tableau des façonnages d'armatures. 	PG6 DT3 DT3 DT1	X X X X	X

On vous demande	Critères d'évaluation
<p>Sur le document réponse DR3 :</p> <p>2.1 Rechercher les caractéristiques des aciers en attente insérés dans les têtes de pieux pour les longrines et les poteaux.</p> <p>2.2 Faire l'inventaire de tous les aciers en attente des têtes de pieux pour les logements N° 1, 2 et le local sous-station.</p> <p>2.3 Déterminer la longueur développée des cadres et des épingles utilisés dans l'armature des longrines Lg13 et Lg14.</p> <p>2.4 Etablir la fiche de contrôle des armatures des longrines Lg13 et Lg14.</p>	<p>Chaque acier est détaillé. Les croquis sont correctement représentés et cotés.</p> <p>Le nombre des attentes pour chaque élément est correct. Le détail des calculs est donné.</p> <p>Les calculs sont correctement présentés et respectent les données techniques.</p> <p>Tous les aciers sont répertoriés dans l'ordre croissant. Les croquis de façonnage sont précis et cotés.</p>

DE2

Projet : LE PATURAL			
Bac Professionnel TB ORGO	Epreuve E.2 – U22		Coefficient : 2
1406-TBO T22	Durée : 4 h	Page : 6 /17	

**BAC PROFESSIONNEL
TECHNICIEN DU BÂTIMENT
ORGANISATION ET REALISATION DU GROS – ŒUVRE**

ETUDE N° 3

SITUATION : Votre chef de chantier décide, pour une rapidité de mise en œuvre, de réaliser une poutre voile entre les logements N° 1 et 2 du R.D.C., au niveau des longrines Lg13 et Lg14. Il choisit d'intégrer des boîtiers d'armatures en attente type HALFEN HBT150 (Réf 050-00103) dans les longrines pour réaliser la liaison avec le dallage porté. Il vous demande de vérifier cette solution technique et de réaliser un dessin de détail pour définir correctement cette liaison.

Documents :	Repère	Support papier	Support numérisé
▪ Plan de fondations.	PG6	X	X
▪ Documentation des treillis soudés.	DT1	X	
▪ Documentation : boîtiers d'armatures en attente HALFEN.	DT2	X	
▪ Plan d'armatures des longrines Lg13 et Lg14.	DT3	X	
▪ Plan d'armatures du dallage porté du R.D.C.	DT4	X	X

On vous demande	Critères d'évaluation
<p>Sur le document réponse DR4 :</p> <p>3.1 Rechercher les désignations des treillis soudés utilisés pour le dallage porté du Rez-de-chaussée, au niveau du voile en béton armé V1 entre les logements 1 et 2.</p> <p>3.2 Rechercher les caractéristiques dimensionnelles des treillis soudés.</p> <p>3.3 Vérifier la conformité du boîtier d'armatures en attente « HALFEN HBT150 (Réf 050-00103) » choisi par le chef de chantier. Ces boîtiers sont insérés dans les longrines Lg13 et Lg14 lors du bétonnage.</p> <p>3.4 Représenter à l'échelle 1/10, le dessin de détail de la coupe verticale de la liaison entre la longrine Lg13 et le dallage porté. Compléter les cotes X et Y. Dessiner et désigner tous les aciers de la longrine et des treillis soudés du dallage.</p>	<p>Les désignations des treillis soudés sont justes.</p> <p>Toutes les caractéristiques sont détaillées. Les unités sont précisées.</p> <p>Les renseignements demandés sont justes. Les conclusions sont pertinentes.</p> <p>Les aciers de la longrine sont tous représentés et désignés. Les treillis soudés sont correctement dessinés et repérés. La cotation est juste.</p>

DE3

Projet : LE PATURAL			
Bac Professionnel TB ORGO		Epreuve E.2 – U22	
1406-TBO T22		Durée : 4 h	Page : 8 /17
			Coefficient : 2

Question 3.1 : Désignations des treillis soudés du dallage porté du R.D.C. au niveau du voile V1 en béton armé entre les logements N°1 et 2.

▪ **Armatures inférieures :**

Logement N°1 – Désignation des treillis soudés :
 Logement N°2 – Désignation des treillis soudés :

▪ **Armatures supérieures en chapeau :**

Logements N°1, 2 – Désignation des treillis soudés :

Question 3.2 : Caractéristiques des treillis soudés.

Treillis soudés ST35 :

- Fil de chaîne : Ø du fil : ; espacement entre fils : ; section d'armatures :cm²/m.
- Fil de trame : Ø du fil : ; espacement entre fils : ; section d'armatures :cm²/m.

Treillis soudés ST20 :

- Fil de chaîne : Ø du fil : ; espacement entre fils : ; section d'armatures :cm²/m.
- Fil de trame : Ø du fil : ; espacement entre fils : ; section d'armatures :cm²/m.

Treillis soudés ST10 :

- Fil de chaîne : Ø du fil : ; espacement entre fils : ; section d'armatures :cm²/m.
- Fil de trame : Ø du fil : ; espacement entre fils : ; section d'armatures :cm²/m.

Question 3.3 : Vérification du boîtier d'armatures en attente HALFEN HBT 150 – Réf 050-00103

▪ **Vérification dimensionnelle :**

- Epaisseur du voile BA entre les logements 1 et 2 :
- Epaisseur mini D₁ du voile pour le boîtier HALFEN :

Conclusion :

- Epaisseur du dallage porté des logements 1 et 2 :
- Epaisseur mini du dallage en fonction de l'enrobage et de la dimension « b » du boîtier.
Donner le calcul :

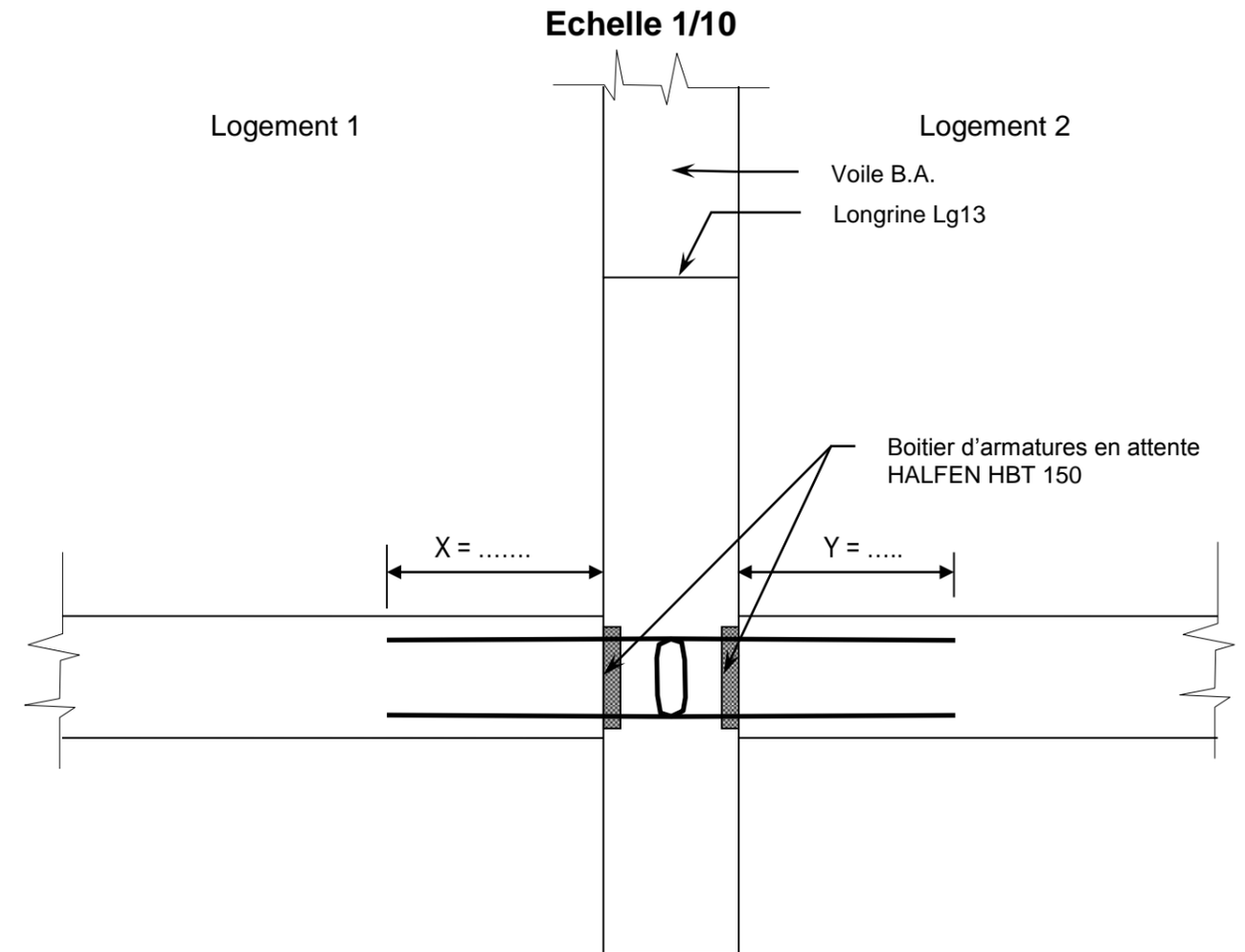
Conclusion :

▪ **Vérification des sections d'armatures :**

- Section totale maxi « S » des armatures des treillis soudés ST35 à reprendre par le boîtier d'armatures en attente pour le dallage porté : cm²/m.
- Section de l'armature du boîtier HALFEN HBT150 : cm²/m.

Conclusion :

Question 3.4 : COUPE VERTICALE de la liaison LONGRINE Lg13 – DALLAGE avec les armatures de la longrine et des dallages.



TOTAL DR4

DR4

Projet : LE PATURAL			
Bac Professionnel TB ORGO	Epreuve E.2 – U22		Coefficient : 2
1406-TBO T22	Durée : 4 h	Page : 9 /17	

**BAC PROFESSIONNEL
TECHNICIEN DU BÂTIMENT
ORGANISATION ET REALISATION DU GROS – ŒUVRE**

ETUDE N° 4

SITUATION : Vous participez à la réalisation du plancher haut du rez-de-chaussée. Votre responsable vous demande de vérifier la disposition de la trémie de l'escalier du logement N°2 et la dimension de l'échappée nécessaire à son utilisation correcte. Il vous propose également de réaliser le dessin de détail d'une coupe longitudinale du plancher pour mettre en évidence toutes les dispositions constructives particulières.

Documents :	Repère	Support papier	Support numérisé
▪ Plan du rez-de-chaussée.	PG3	X	X
▪ Plan de l'étage.	PG4	X	X
▪ Plan du plancher haut du rez-de-chaussée.	PG8	X	X
▪ Coupes verticales d'exécution.	PG9	X	
▪ Détails des escaliers préfabriqués	DT5	X	

On vous demande	Critères d'évaluation	
<p>Sur le document réponse DR5 :</p> <p>4.1 Rechercher les dimensions de l'escalier préfabriqué du logement N°2.</p> <p>4.2 Vérifier la dimension de l'échappée sous dalle pour cet escalier. Elle doit être de 2,00 m minimum. Détailler les calculs.</p> <p>4.3 Représenter à l'échelle 1/20, la coupe longitudinale M.M. du plancher haut du rez-de-chaussée (sans l'escalier). Dessiner et légender les différentes parties du plancher (plancher préfabriqué, dalle pleine, trémies, bandes noyées). Faire la cotation complète.</p>	<p>Tous les renseignements sont justes. Les unités sont précisées.</p> <p>Les calculs sont détaillés. La vérification est cohérente et respecte les données du dossier technique.</p> <p>Le dessin respecte les règles de représentation.</p> <p>Tous les éléments sont représentés et désignés.</p> <p>La cotation est complète.</p>	

DE4

Projet : LE PATURAL			
Bac Professionnel TB ORGO	Epreuve E.2 – U22		Coefficient : 2
1406-TBO T22	Durée : 4 h	Page : 10 /17	

Question 4.1 : Dimensions de l'escalier préfabriqué du logement N°2.

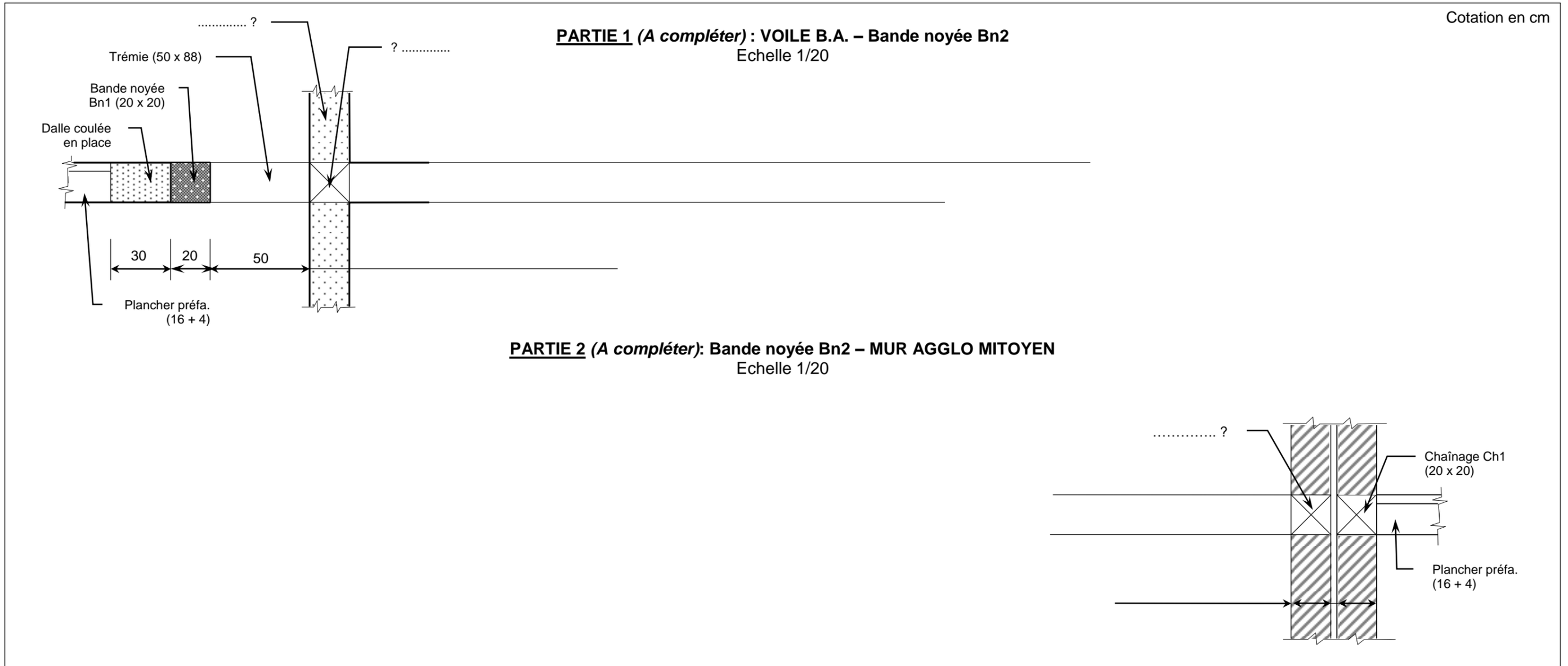
- Hauteur totale :
- Longueur totale :
- Emmarchement :
- Largeur du giron standard :
- Hauteur de la contremarche standard :
- Dimensions de la trémie de l'escalier :
 Largeur : Longueur :

Question 4.2 : Vérification de l'échappée sous dalle sur la marche n°2.

-
-
-
-
-

Conclusion :

Question 4.3 : COUPE LONGITUDINALE M.M. (Ne pas représenter l'escalier).



TOTAL DR5

DR5

Projet : LE PATURAL		
Bac Professionnel TB ORGO	Epreuve E.2 – U22	
1406-TBO T22	Durée : 4 h	Page : 11 /17
		Coefficient : 2

**TECHNICIEN DU BÂTIMENT
ORGANISATION ET REALISATION DU GROS – ŒUVRE**

**EPREUVE E.2 : UNITE U22
Analyse technique d'un ouvrage**

Session 2014



DOSSIER TECHNIQUE

N° DT	Documents	Support papier	Support numérisé
DT1	Façonnages d'armatures et treillis soudés	X	
DT2	Boitiers d'armatures en attente HALFEN	X	
DT3	Plan d'armatures des longrines Lg13 et Lg14	X	
DT4	Plan d'armatures du dallage porté du R.D.C.	X	X
DT5	Détails des escaliers préfabriqués	X	

Projet : LE PATURAL

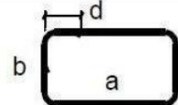
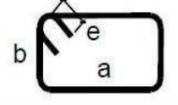
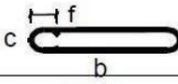
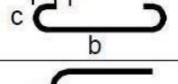
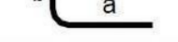
Bac Professionnel TB ORGO	Epreuve E.2 – U22		Coefficient : 2
1406-TBO T22	Durée : 4 h	Page : 12 /17	

DOCUMENTATION 1

TABLEAU DES FACONNAGES D'ARMATURES

Annexe : Longueurs développées des cadres, étriers, épingles et U

- Longueur des façonnages "a, b, c, d, e, f" en fonction des types d'armatures
- Calcul de la longueur développée "L" : utiliser la formule donnée et ajouter la longueur des façonnages.

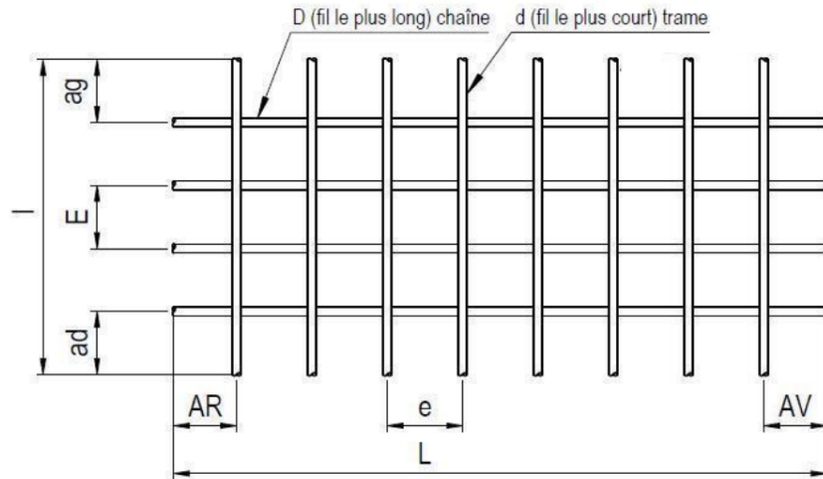
		Longueurs développées des façonnages en [mm]							
		HA	6	8	10	12	14	16	20
Cadre avec retour à 90°		Diam. mandrin	32	40	50	63	80	80	160
		d =	92	108	135	164	194	216	300
Cadre avec retour à 135°		L = 2(a+b)+...	113	124	156	187	217	249	307
		e =	72	78	85	104	124	136	200
Etrier		f =	72	78	85	104	124	136	200
		c =	44	56	70	87	108	112	200
		L = 2b + ...	191	214	243	299	367	388	648
Epingle		f =	72	78	85	107	124	136	200
		c =	44	56	70	87	108	112	200
		L = b + ...	175	195	218	269	327	350	565
U		L = (2a + b)+...	28	37	46	56	68	73	117

Exemples : [1] cadre en HA8 avec retour à 135° : "L" = 2(a+b) + 98 mm et [2] étrier HA6, "L" = 2b + 191 mm

DOCUMENTATION 2

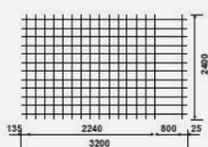
CARACTERISTIQUES GENERALES DES PRODUITS ADETS

- Les produits standards ADETS sont constitués de fils haute adhérence.
Ils comprennent 18 produits sur stocks disponibles dont :
- 5 treillis de surface (NF A 35-024)
 - 13 treillis de structure (NF A 35-016-2 ou NF A 35-019-2)



- | | |
|-------------------------------|---|
| L : Longueur du panneau | AR : About arrière |
| l : Largeur du panneau | AV : About avant |
| D : Diamètre du fil de chaîne | ad=ag : About de rive |
| d : Diamètre du fil de trame | |
| E : Espacement fil de chaîne | S : section d'armature des fils de chaîne en cm ² /m |
| e : Espacement fil de trame | s : section d'armature des fils de trame en cm ² /m |

CARACTERISTIQUES DES TREILLIS SOUDES

TREILLIS DE SURFACE (NF A 35-024)											
Désignation ADETS	Section		E e mm	D d mm	Abouts AV AR ad ag mm/mm	Nombre de fils N n	Longueur Largeur L l m	Masse nominale Kg/m ²	Surface 1 rouleau ou 1 panneau m ²	Masse 1 rouleau ou 1 panneau kg	Collage
	S cm ² /m	S s cm ² /m									
RAF R®	0,80	0,80 0,53	200 300	4,5 4,5	100/100 100/100	12 167	50,00* 2,40	1,043	120,00	125,10	1
PAF R®	0,80	0,80 0,53	200 300	4,5 4,5	150/150 100/100	12 12	3,60 2,40	1,042	8,64	9,00	100
RAF C®	0,80	0,80 0,80	200 200	4,5 4,5	100/100 100/100	12 200	40,00* 2,40	1,250	96,00	120,00	1
PAF C®	0,80	0,80 0,80	200 200	4,5 4,5	100/100 100/100	12 18	3,60 2,40	1,250	8,64	10,80	100
PAF V®	0,99	0,80 0,99	200 160	4,5 4,5	135/25 100/100	12 16			7,68	9,60	100

TREILLIS DE STRUCTURE (NF A 35-016-2 ou NF A 35-019-2)											
Désignation ADETS	Section		E e mm	D d mm	Abouts AV AR ad ag mm/mm	Nombre de fils N n	Longueur Largeur L l m	Masse nominale Kg/m ²	Surface 1 panneau m ²	Masse 1 panneau kg	Collage
	S cm ² /m	S s cm ² /m									
ST 10®	1,19	1,19 1,19	200 200	5,5 5,5	100/100 100/100	12 24	4,80 2,40	1,870	11,52	21,54	50 ou 80
ST 20®	1,89	1,89 1,28	150 300	6 7	150/150 75/75	16 20	6,00 2,40	2,487	14,40	35,81	40
ST 25®	2,57	2,57 1,28	150 300	7 7	150/150 75/75	16 20	6,00 2,40	3,020	14,40	43,49	40
ST 30®	2,83	2,83 1,28	100 300	6 7	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	3,226	14,40	46,46	30
ST 35®	3,85	3,85 1,28	100 300	7 7	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	4,026	14,40	57,98	30
ST 50®	5,03	5,03 1,68	100 300	8 8	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	5,267	14,40	75,84	20
ST 60®	6,36	6,36 2,52	100 200	9 8	100/100 50/50	24 30	6,00 2,40	6,965	14,40	100,30	16
ST 15 C®	1,42	1,42 1,42	200 200	6 6	100/100 100/100	12 20	4,00 2,40	2,220	9,60	21,31	70
ST 25 C®	2,57	2,57 2,57	150 150	7 7	75/75 75/75	16 40	6,00 2,40	4,026	14,40	57,98	30
ST 25 CS®	2,57	2,57 2,57	150 150	7 7	75/75 75/75	16 20	3,00 2,40	4,026	7,20	28,99	40
ST 40 C®	3,85	3,85 3,85	100 100	7 7	50/50 50/50	24 60	6,00 2,40	6,040	14,40	86,98	20
ST 50 C®	5,03	5,03 5,03	100 100	8 8	50/50 50/50	24 60	6,00 2,40	7,900	14,40	113,76	15
ST 65 C®	6,36	6,36 6,36	100 100	9 9	50/50 50/50	24 60	6,00 2,40	9,980	14,40	143,71	10

DT1

Projet : LE PATURAL		
Bac Professionnel TB ORGO	Epreuve E.2 – U22	
1406-TBO T22	Durée : 4 h	Page : 13 /17
		Coefficient : 2

Données complémentaires :

Pour réaliser la liaison entre les longrines Lg13 et Lg14 et le dallage porté, le chef de chantier choisit un boîtier d'armatures en attente « HALFEN HBT 150 – Réf 050-00103 ».

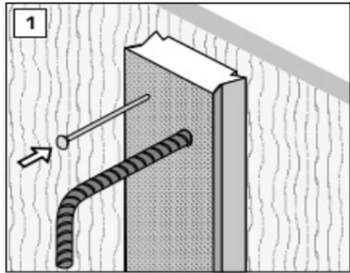
Les aciers N°4, N°8 et N°10, N° 14 sont supprimés au niveau des boîtiers HALFEN pour faciliter la mise en œuvre.

Enrobage des aciers pour les treillis soudés = 3 cm.

DOCUMENTATION – BOITIERS D'ARMATURES EN ATTENTE HALFEN

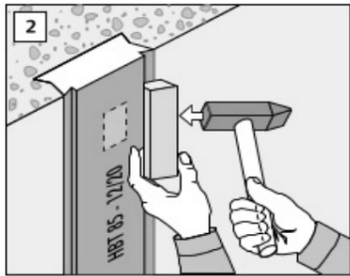
HALFEN BOÎTES D'ATTENTE HBT

Mise en œuvre - recommandations



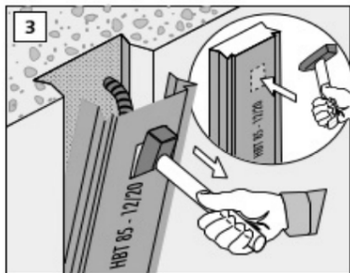
Fixation au coffrage

- 1 Clouer l'élément HBT à l'endroit prévu sur le coffrage en bois. Fixer chaque élément avec au moins 3 clous. En présence d'un coffrage en acier, utiliser des accessoires de fixation appropriés, par exemple des systèmes magnétiques. Remarque : contrôler la position de la boîte avant de bétonner. Vérifier que l'armature est bien au fond de la boîte d'attente, c'est à dire le plus proche possible du coffrage.



Retirer le couvercle en tôle après le décoffrage

- 2 Éliminer la laitance du béton qui adhère au couvercle en tôle en tapant légèrement sur celui-ci avec un marteau. Enfoncer un coin en bois dans la rainure longitudinale du couvercle en tôle. Tapez plusieurs fois sur le coin avec un marteau pour détacher les branches du couvercle en tôle du béton.



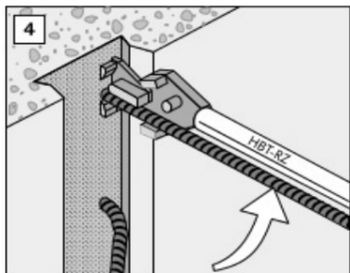
- 3 Éviter le trou prédécoupé dans le couvercle en tôle en utilisant la pointe d'un marteau. Accrocher ensuite le marteau dans le trou du couvercle et extraire le couvercle.



Attention !
Il existe un risque de coupure dûe aux bords métalliques tranchants. Il convient de toujours utiliser des gants de protection.



Le couvercle en tôle est à jeter avec les déchets de tôle recyclables.



Dépliage des barres d'armatures

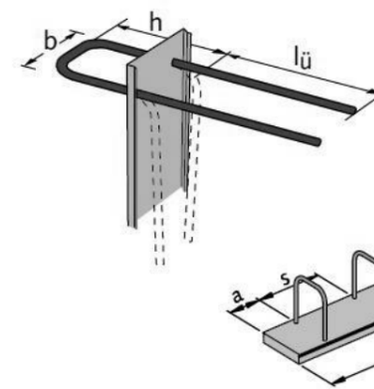
- 4 Avec la pince à déplier HALFEN HBT-RZ : mettre en place la pince sur l'acier à béton et tirer le levier de manière régulière vers le haut des deux mains jusqu'à ce que la barre d'armature soit dépliée droite dans la position souhaitée sans effort de flambage. Procéder de la même manière pour déplier l'une après l'autre toutes les barres de l'élément HBT. Le dos profilé du caisson de l'élément HBT reste dans le béton.



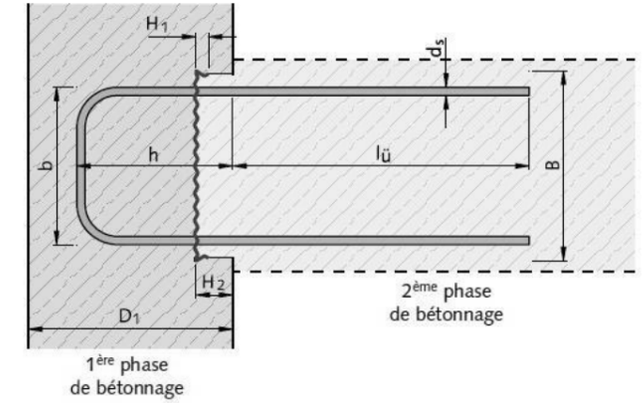
- Selon la fiche technique de DBV, paragraphes 3.2.4, il est interdit de procéder au pliage sans un outil approprié.
- Il ne faut pas plier à des températures inférieures à -15°C.

HALFEN - BOITES D'ATTENTE HBT

Type 5 Boîte double avec étrier standard



- Matériau : Acier pour béton armé à verrou de nuance Fe E 500.3



Éléments standard, longueur des éléments standard : 1250 mm

Boîte	barre-Ø d _s / - entraxe s [mm/cm]	N° d'article	Épaisseur de l'élément en béton			Épaisseur du voile mini D ₁ [mm]	Dimensions du caisson			Section de l'armature [cm ² /m]					
			l _ü [mm]	h [mm]	b [mm]		Largeur B [mm]	Hauteur H ₁ [mm]	Hauteur avec couvercle H ₂ [mm]						
HBT 80	8/15	030-00101	320	120	58	≥ 150	86	12	24	6,70					
	8/20	030-00102								5,02					
	8/25	030-00103								4,02					
	10/15	030-00104	390		60					30	10,48				
	10/20	030-00105									7,86				
	10/25	030-00106									6,28				
HBT 120	8/15	040-00101	320	120	88	≥ 150	122	12	24	6,70					
	8/20	040-00102								5,02					
	8/25	040-00103								4,02					
	10/15	040-00104	390		90				30	10,48					
	10/20	040-00105								7,86					
	10/25	040-00106								6,28					
	HBT 150	12/15	040-00107		440				120	92	≥ 150	150	12	36	15,08
		12/20	040-00108												11,30
		12/25	040-00109												9,06
HBT 190		8/15	050-00101	320	120	116	≥ 150	186		12				24	6,70
		8/20	050-00102												5,02
		8/25	050-00103												4,02
		10/15	050-00104	390		154								30	10,48
		10/20	050-00105												7,86
		10/25	050-00106												6,28
	HBT 150	12/15	050-00107	460		120			156		≥ 150	186	12	36	15,08
		12/20	050-00108												11,30
		12/25	050-00109												9,06

① h = 120mm pour voiles D1 ≥ 150 mm, autres dimensions sur demande

② Autres longueurs sur demande.

DT2

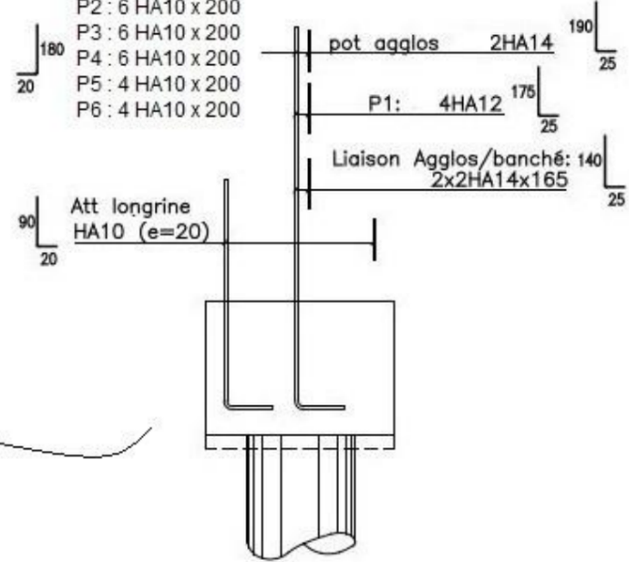
Projet : LE PATURAL		
Bac Professionnel TB ORGO	Epreuve E.2 – U22	
1406-TBO T22	Durée : 4 h	Page : 14 /17
Coefficient : 2		

PLANS D'ARMATURES DES LONGRINES

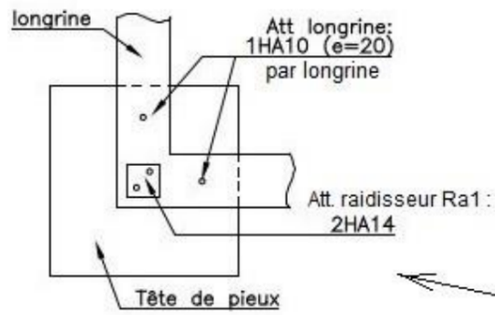
(Echelle indéterminée – Cotes en cm)

Attentes dans têtes de pieux pour les logements

- P2 : 6 HA10 x 200
- P3 : 6 HA10 x 200
- P4 : 6 HA10 x 200
- P5 : 4 HA10 x 200
- P6 : 4 HA10 x 200

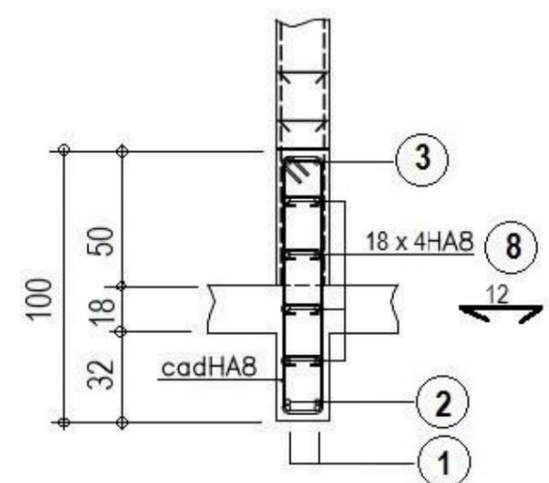


Principe

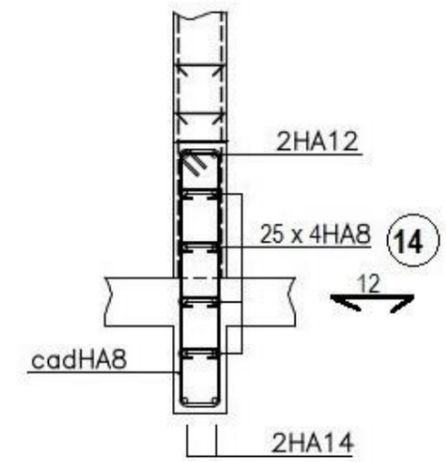


Nota : un seul acier en attente par longrine dans les têtes de pieux.

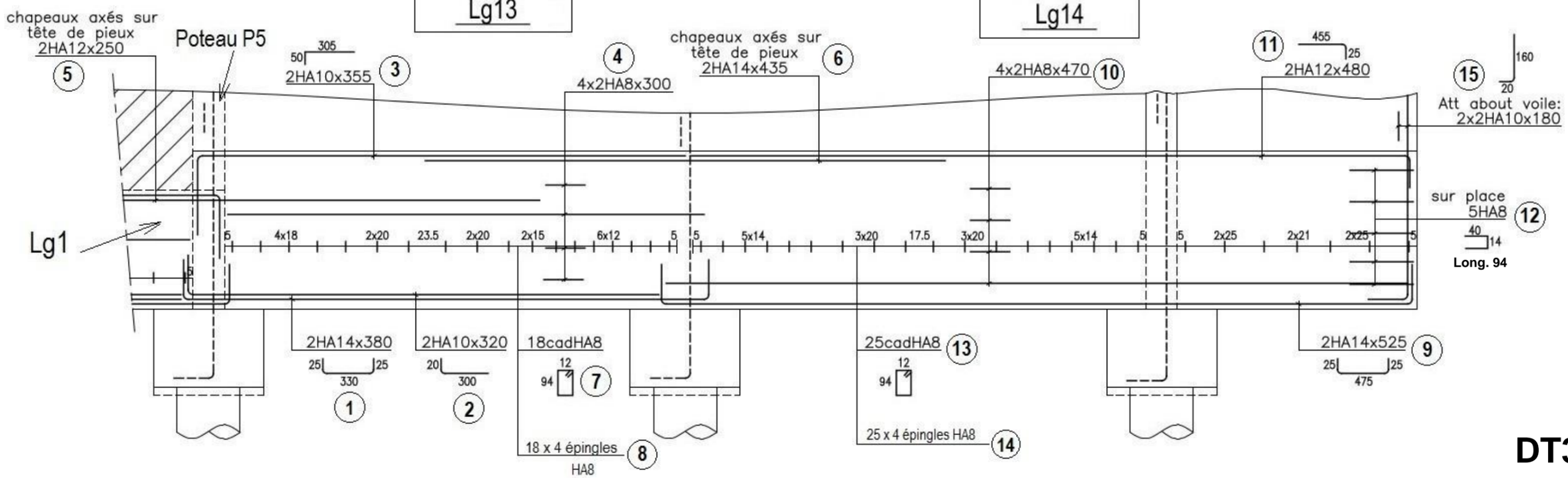
Lg13



Lg14



Lg13

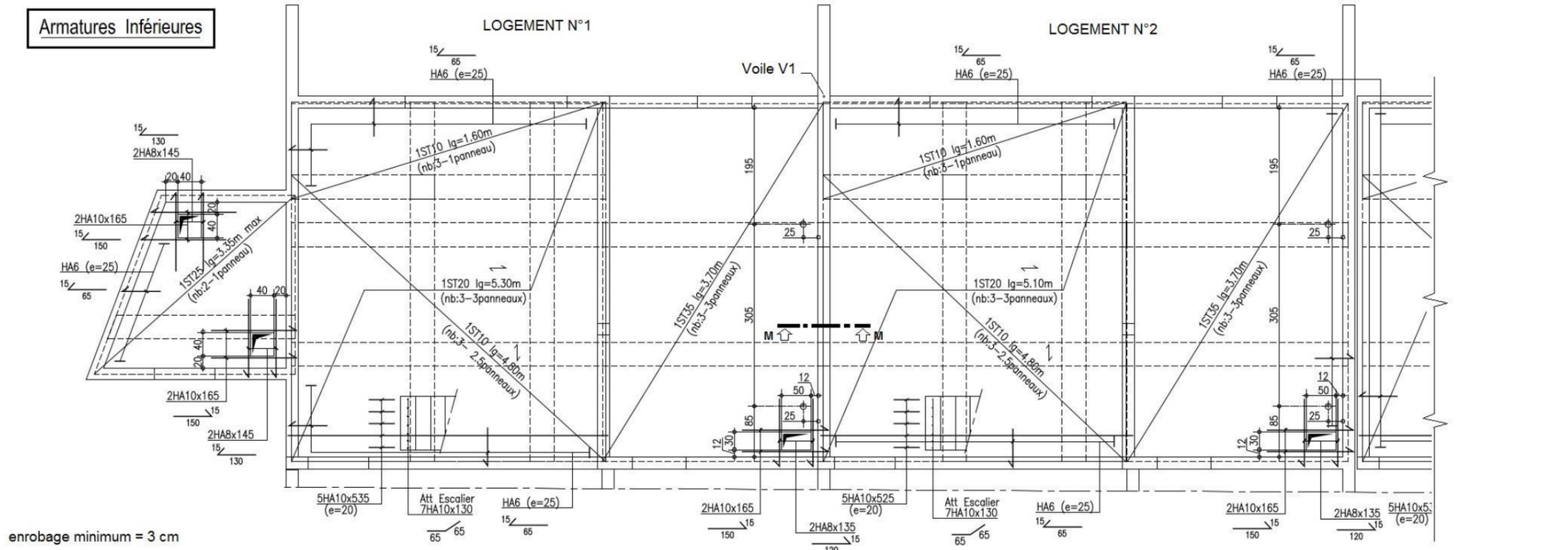


DT3

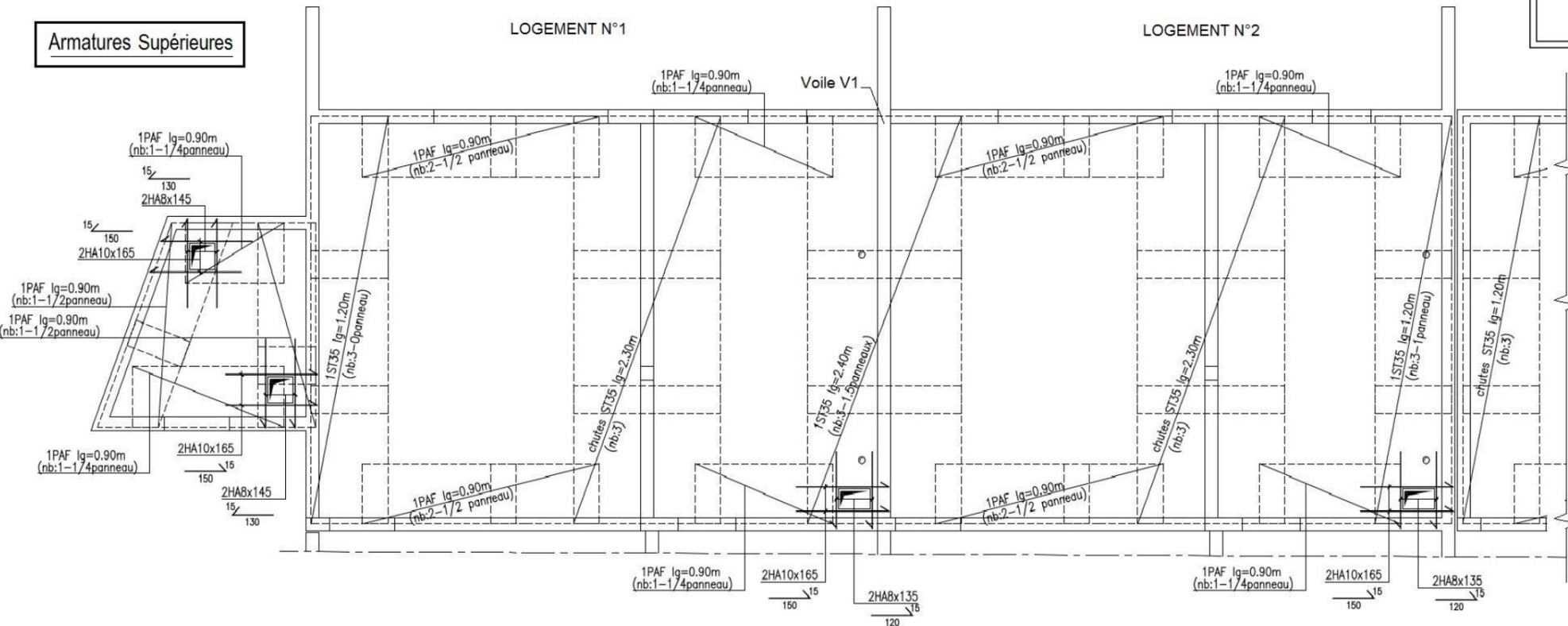
Projet : LE PATURAL		
Bac Professionnel TB ORGO	Epreuve E.2 – U22	
1406-TBO T22	Durée : 4 h	Page : 15 / 17
		Coefficient : 2

PLANS D'ARMATURES DU DALLAGE PORTÉ DU R.D.C. – Logements 1 et 2

(Echelle indéterminée – Cotes en cm)

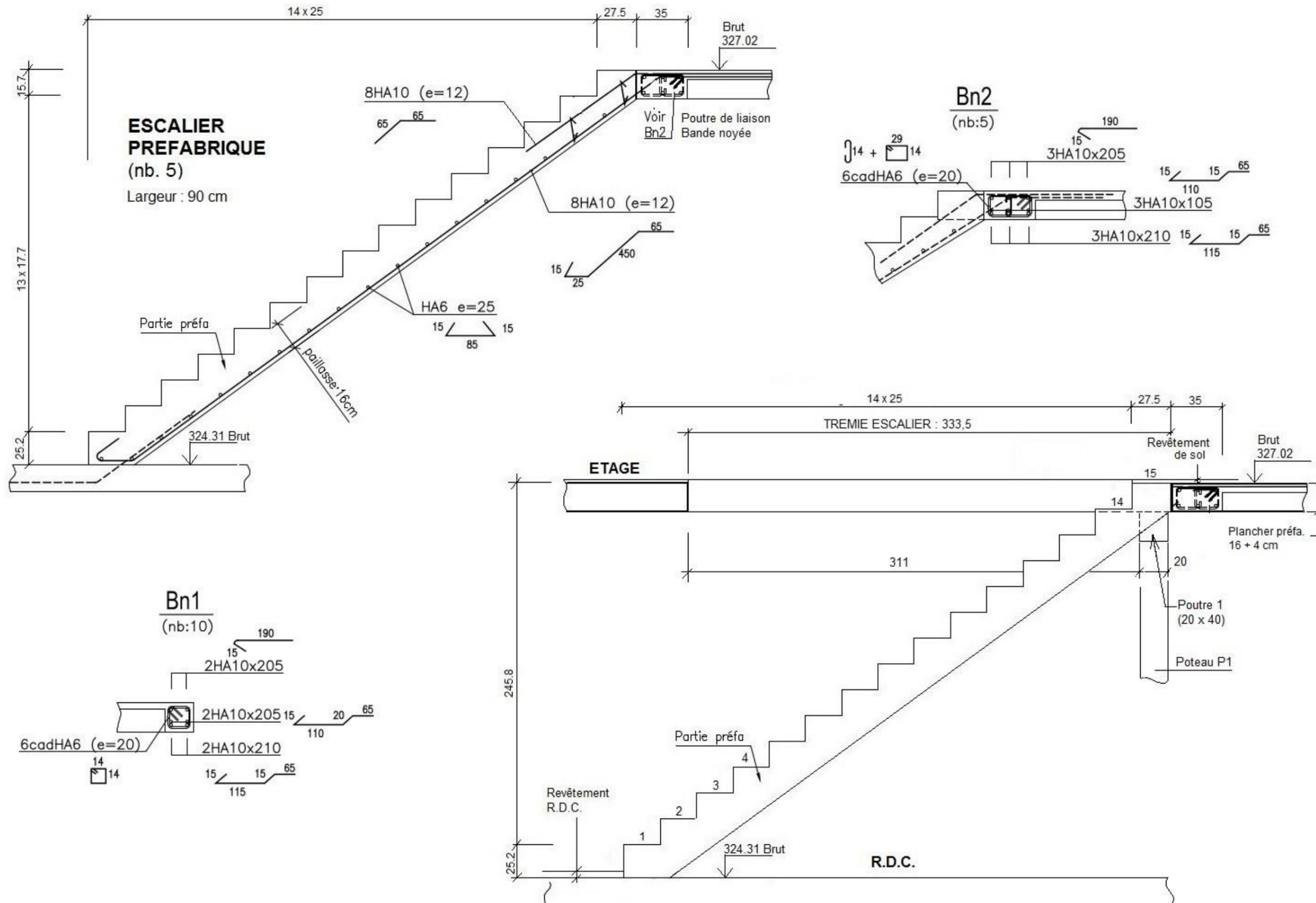


- Treillis soudés ADETS pour tous les dallages**
- 21 ST35
 - 1 ST25
 - 15 ST20
 - 18 ST10
 - 9 PAF



DT4

Projet : LE PATURAL		
Bac Professionnel TB ORGO	Epreuve E.2 – U22	
1406-TBO T22	Durée : 4 h	Page : 16 /17
		Coefficient : 2



DETAILS DES ESCALIERS PREFABRIQUES
(Echelle indéterminée – Cotes en cm)

DT5

Projet : LE PATURAL		
Bac Professionnel TB ORGO	Epreuve E.2 – U22	
1406-TBO T22	Durée : 4 h	Page : 17 /17
		Coefficient : 2