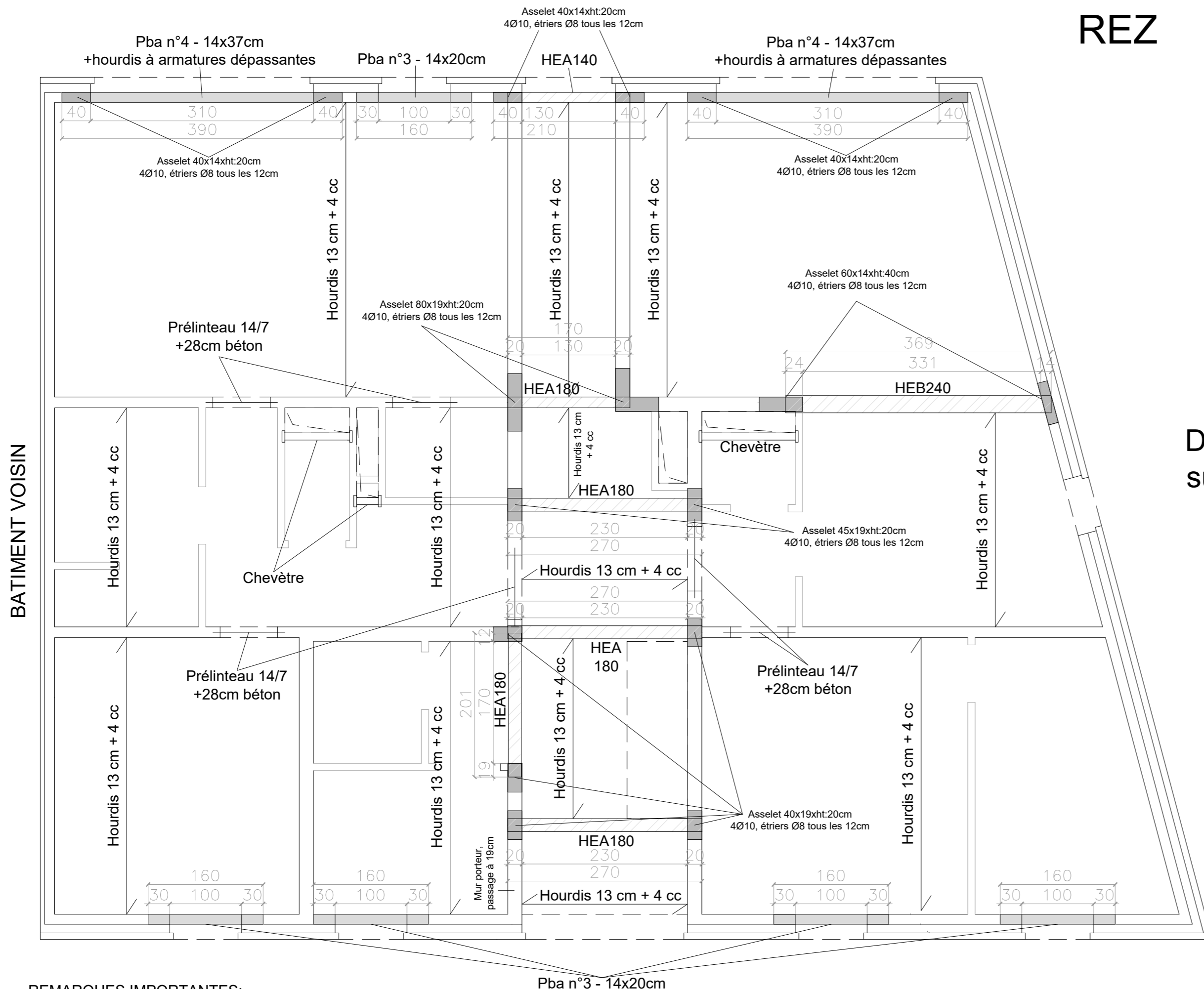
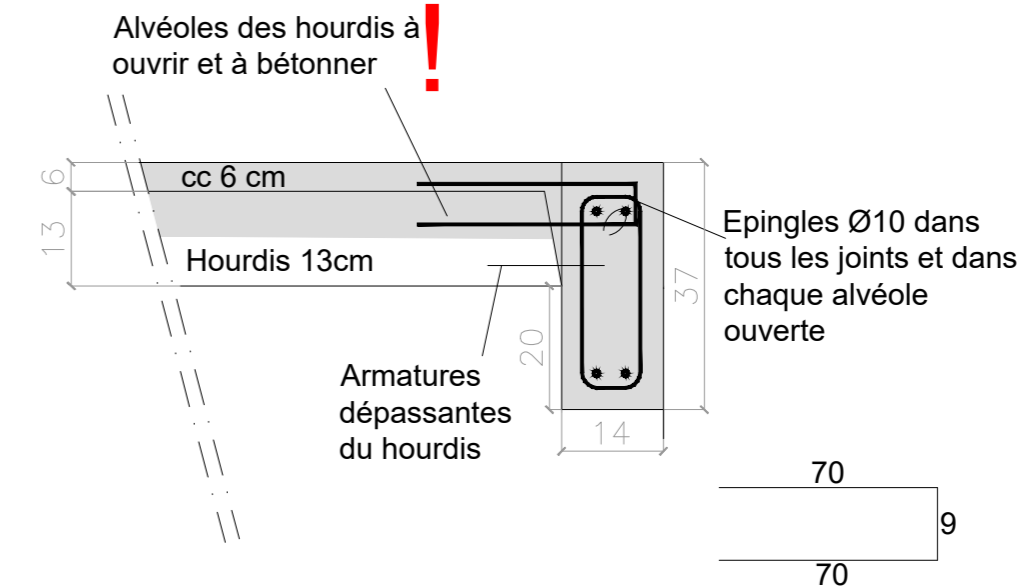


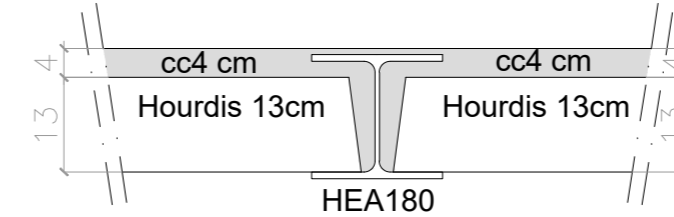
REZ



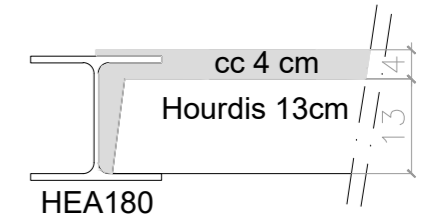
Détail hourdis à armatures dépassantes - poutre Pba n°4 Ech 1/10



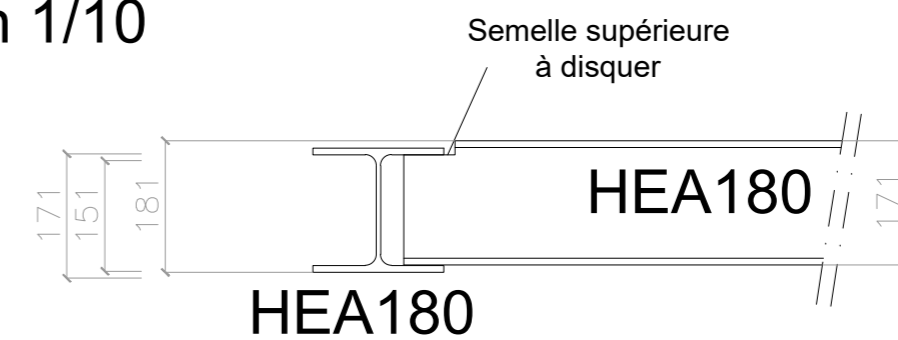
Détail de pose des hourdis sur HEA180 - Ech 1/10



Détail de pose des hourdis sur HEA180 - Ech 1/10



Détail de pose de la HEA180 dans la HEA180 Ech 1/10



REMARQUES IMPORTANTES:

Les dimensions entourées sont modifiées par rapport aux plans d'architecture.
L'entrepreneur doit fournir le plan de pose des hourdis à l'ingénieur pour approbation écrite.
L'entrepreneur doit fournir la fiche technique des linteaux préfabriqués à l'ingénieur pour approbation écrite.
Sans ces approbations, l'entrepreneur en assumera l'entière responsabilité.
Classe de mortier minimale: M10 (10N/mm²)
Enrobage des aciers minimum 30mm
Béton pour chape de compression C30/37 + TS B5-150 Aciers BE500
Béton de structure C25/30 Aciers BE500

Dans le cas de maçonnerie en blocs de béton cellulaire, les détails techniques et le positionnement des Murfor doivent respecter la documentation technique du fabricant.
Un treillis synthétique (gitex ou similaire) devra être placé dans le plafonnage à tous les raccords de matériaux différents (poutrelles, asselets, cloisons plâtre - blocs béton ou terre cuite,...).
La coordination des plans de stabilité avec les autres techniques incombe à l'architecte, notamment concernant les dimensions et positions des trémies.
Surcharge à considérer pour les hourdis: 200kg/m² (logement) + 350kg/mL (cloisons)

NB: les murs et les cloisons non porteurs ne doivent pas être resserrés contre les hourdis en partie supérieure

NB: les linteaux préfabriqués peuvent être employés uniquement pour les baies sans annotation

Les cornières type Korbo sont dimensionnées par le fabricant - la fiche technique doit être fournie pour approbation.

DOSSIER: D10000	MAITRE DE L'OUVRAGE		ARCHITECTE		OBJET Construction d'un immeuble à appartements
OBJET DU PLAN STABILITE	PLAN N° : ST2	ECHELLE 1/50 1/10	INDICE 0 A	DATE 02/08/19 16/08/19	OBJET/MODIFICATIONS Première diffusion Mise au propre
Vue en plan du couvrant du rez-de-chaussée Détails de pose					Adresse du chantier: Bureau d'Ingénieurs MEDICI sprl Techniques spéciales et stabilité du bâtiment 24, rue de l'Épinette 7301 Hornu Tel: 065/79.57.25