

- ① 3 Salles d'enseignement général
Salle de sciences
Local Ménage
- ② Préau
Sanitaires filles
- ③ Extension préau
- ④ Préau 1 volume

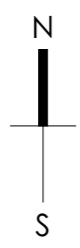
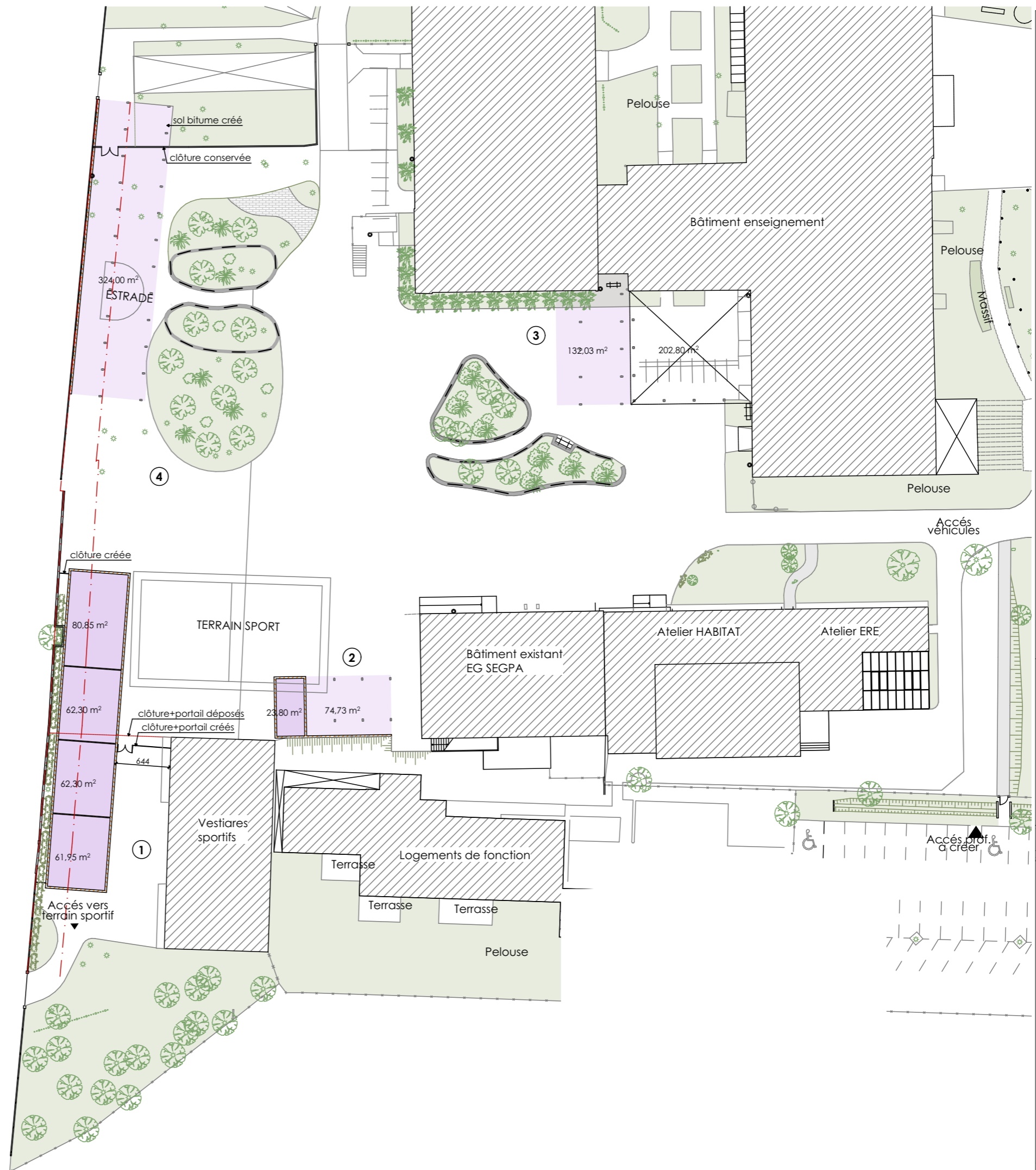
Le bâtiment 1 s'implante parallèlement et le plus proche possible de la limite de propriété afin de conserver un espace confortable entre celui-ci et les vestiaires existants. La galerie n'a pas été ajoutée de par l'exiguïté du site et l'orientation Est de la façade d'accès.
La clôture existante est déposée. Une nouvelle clôture avec un portail sont créés afin de limiter l'accès des élèves à la zone entre le bâtiment et les vestiaires.
L'espace à l'arrière du bâtiment est fermé par une clôture à chaque bout.

Le bâtiment 2 s'implante le long d'une clôture existante. Le volume des sanitaires est associé à un préau ainsi protégé de l'Ouest.

Le bâtiment 3 est une extension de préau existant.

Le bâtiment 4 est un préau qui couvre la zone de l'estrade, implanté en limite de propriété, à proximité de l'aménagement très arboré existant. Un écran est créé le long de la face Ouest du préau.
Il se prolonge à l'extérieur du périmètre de la cour afin de couvrir l'accès des élèves.
Une partie de la zone pelouse est bitumée afin de créer un parvis minéral couvert.
La clôture et le portillon existant sont conservés.

La surface totale des préaux est de 720m² soit 0,75m²/élève.



DASSE

Implantation de bâtiments modulaires au Collège Hastignan		Date: lundi 28 octobre 2019	Numéro: E.01
Adresse: avenue Anatole France 33166 Saint-Médard-en-Jalles		Phase: AVP	Echelle: 1:500
Nom du plan: Plan de masse SAINT-MEDARD-EN-JALLES			
Maître d'ouvrage: Département de la Gironde Esplanade Charles de Gaulle 33074 Bordeaux cedex t 05 56 99 33 82			
Architecte Pierre Marsan Architecte DPLG Mandataire 38, rue Amédée Roussille 64000 Pau t 06 23 88 70 66 364@pierremarsan.com			
Economiste de la construction Francis Aubert 48 avenue de Bucos 64000 Pau t 06 76 49 39 35 ndf.aubert@wanadoo.fr			
Bureau d'études SSI SETAH EURL 5 rue du Pin, 64000 Pau t 05 59 32 51 98 contact@setah.fr			