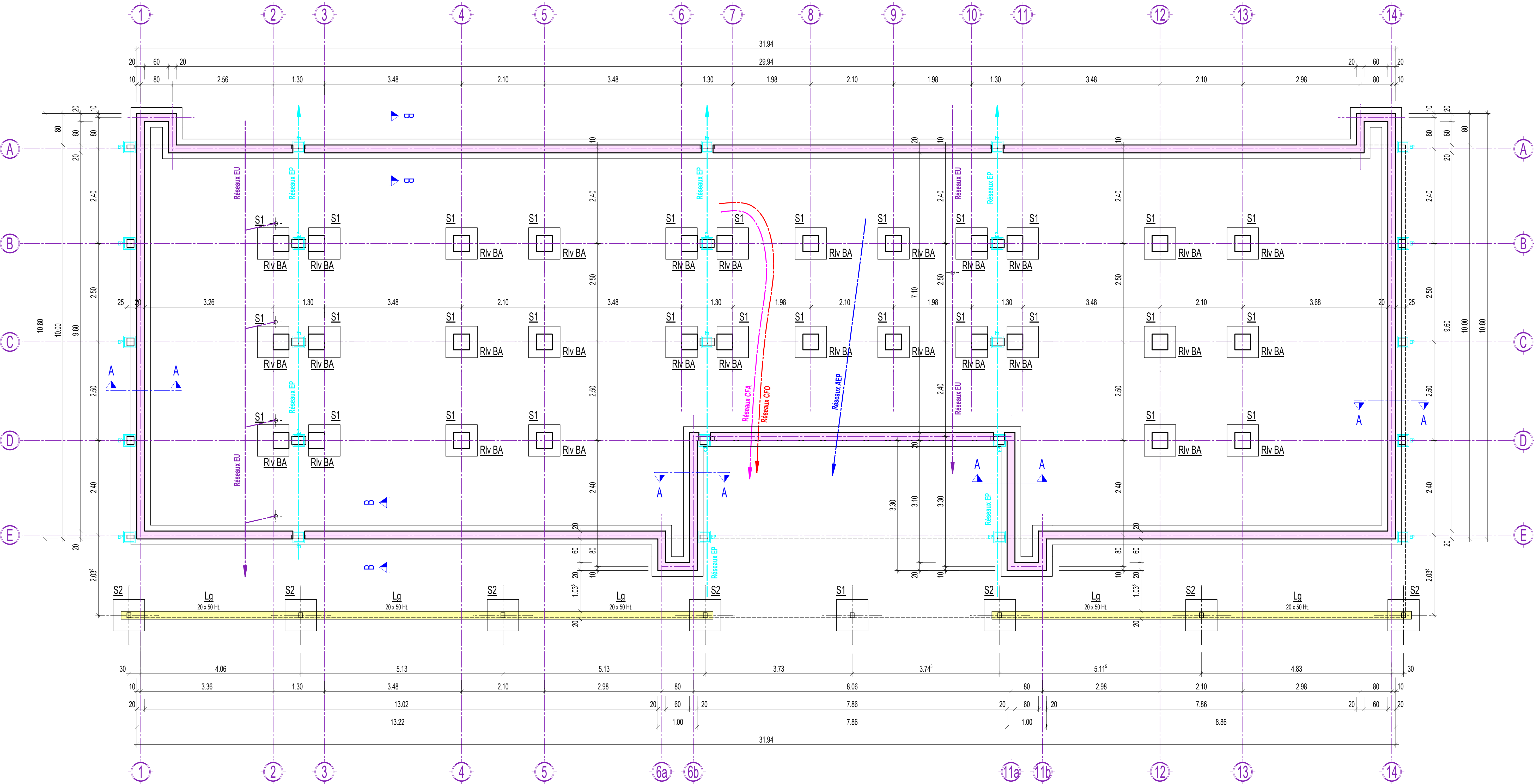


Niveau de référence: $\pm 0.00 = 34.75 \text{ NGF}$

HYPOTHESES DE L'ETUDE	
Béton :	De structure : $f_{cu} \geq 25 \text{ MPa}$ C25/30 (sauf indications contraires) De propreté : béton X0 (C12/15)
Acier :	HA et TS : $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$ de classe B ou C (éléments principaux)
Maçonnerie :	Blocs avec résistance mini f_{km} de 4 MPa
Endossement :	enrobé nominal : 3,5cm < c_{min} < 5,0cm
Vent :	Zone A2
Sismicité :	Zone 2 (risque faible) Catégorie d'importance II Classe de ductilité : Classe de ductilité :
Sol :	Contrainte : 0,12 MPa (ELS) Classe sismique de sol : Risque de liquéfaction : Risque Argile retraits/gonflement : Moyen Autres particularités : - Semelles ancrées de 20 cm mini dans les faces de sable-argileux.





SERBA
INGÉNIERIE DU BÂTIMENT ET DU GÉNIE CIVIL

SERBA est un bureau d'études

Maitre d'ouvrage : Université de Bordeaux
Bordeaux

Architecte : gpaa
Nantes



Ingenieur Structure : SERBA
1 rue Newton - CS 69039
85300 CHALLANS
Tél : 02 51 93 08 52
E-mail : serba@serba.fr

Type doc. : COF
Phase : PRO/DCE
Niveau : FOND
N° doc. : 01
Indice : A

N° Dossier : SA85.21.2209
Echelle(s) : 1/50 - 1/20

VESTIAIRES RUGBY
33 600 PESSAC
FONDATION
Cofrage - Repérages - Détails

Date :	Ind. :	Etabli par :	Vérifié par :	Observations :
15/11/2023	A	Courbassiere C.	GBA	Première diffusion
	B			
	C			
	D			
	E			
	F			
	G			

Un document est la propriété intellectuelle de la société SERBA. Il ne saurait être utilisé ou communiqué à des tiers sans notre autorisation (Cade de la propriété intellectuelle - version consolidée au 15 août 2013)