

NOTE GENERAL
Qualités des matériaux (Sauf indication contraire):

- Acier classique :
 - ≤ 30 S355K2+N suivant EN10025-2 : 2004
 - 30 < l ≤ 80 S355M suivant EN10025-4 : 2004
 - 80 < l ≤ 120 S355ML suivant EN10025-4 : 2004
- Acier autoprotecteur :
 - ≤ 30 S355K2W+N suivant EN10025-5 : 2004
 - 30 < l ≤ 80 S355K2W+N* suivant EN10025-5 : 2004 avec une garantie à grains fins conf. au chapitre 3.2 de la norme EN10025
- Augers :
 - l ≤ 30 S355K2C-N suivant EN10025-2 : 2004
 - l = 40 S355MC suivant EN10025-4 : 2004
- Qualités Z :
 - Z15 - Z25 - Z35 suivant EN10164 : 2004
- Goujons :
 - S235J2G3 + C450 SD suivant ISO 15918

Code d'exécution (Sauf indication contraire):

- Structure acier à exécuter en classe d'exécution EXC4
- Exécution et tolérances conformément EN 1090

Soudures

- Les soudures devront obligatoirement être continues et contournées
- Toutes les soudures sont indiquées
- Un joint qui ne soit pas soudé soit indiquée explicitement
- Soudures meulées pour le lançage
- Jointes transversales à la semelle inférieure horizontale des caissons

Dessin

- Cotation en mm
- Niveaux selon système NVP

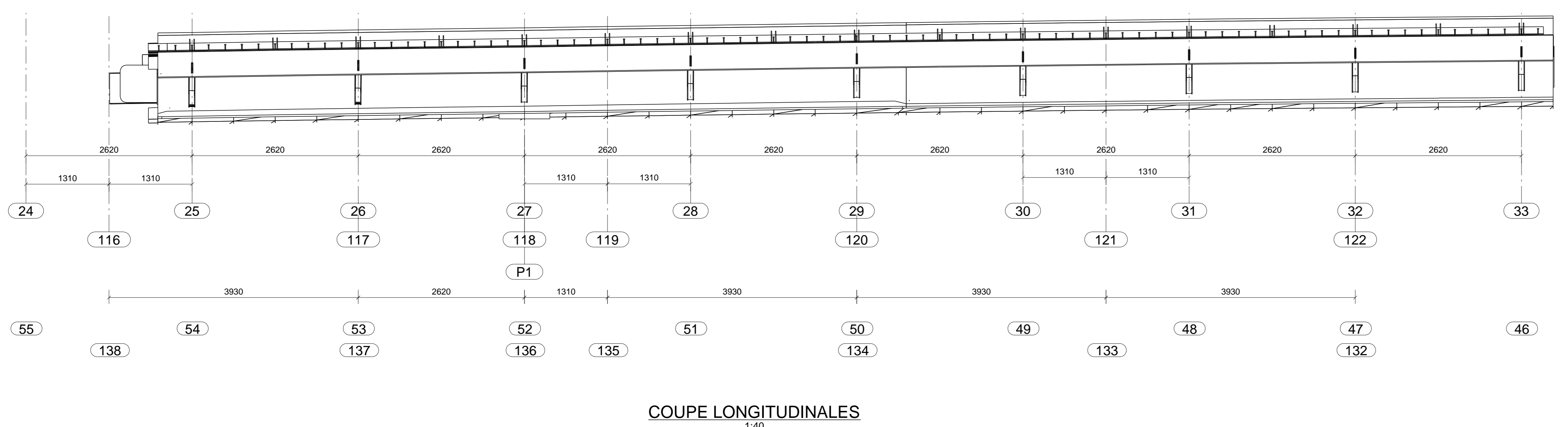
Peinture

- Voir plan de peinture

CdG

- Centre de gravité

CROUPES TRANSVERSALES
Voir plan EXE-STE-CM-OFF-PDE-4302 --> 4307



COUPE LONGITUDINALES
1:40

Maître d'Ouvrage
euratlantique
Etablissement Public d'Aménagement EURATLANTIQUE
140 rue des Terres de Bordeaux - CS 4171733061 Bordeaux Cedex
33081 Bordeaux Cedex

Maître d'Ouvrage
MARC MIMRAM ARCHITECTURE INGÉNIERIE
Marc MIMRAM Architecte Ingénieur
21 rue de la Fontaine au Roi
75014 PARIS

ARTELIA
ARTELIA Ville et Transport
Parc Savaria - Bâtiment D
6-8 avenue des caillottes
33187 La HALLAN Cedex

**ZAC BORDEAUX SAINT JEAN BELCIER - PONT AMEDEC
SAINT GERMAIN ARMAGNAC**

**REALISATION DE L'OUVRAGE DE FRANCHISEMENT PRINCIPAL
DE LA RAMPE ARMAGNAC ET DE LA PLATEFORME DE LANCAGE**

PLAN DE FABRICATION
OUVRAGE PRINCIPAL - TRONCON 4
PLAN GENERAL - VUE 3D

GROUPEMENT D'ENTREPRISES

VICTOR BUYCK STEEL CONSTRUCTION
Régions France Mandataire

EMETTEURS

VICTOR BUYCK STEEL CONSTRUCTION
Victor Buyck Steel Construction nv
Parc de l'Industrie 4
www.victorbuyck.be

Ingénieursbureau Stedess nv
Grote Meer 16
9500 Lovenegem
www.stedess.be
Tel: +32 3 370 71 25

STEDISS

1	24/05/17	Première émission	KB	JB	TS	
IND	DATE	NATURE DE LA MODIFICATION	Rédigé par	Vérité par	Contrôle interne	CET
Phase	Entreprise	Trame Tech	Ouvrage	Type de document	N° document	Index interne / Index externe / Statut
EXE	STE	CM	OFF	PDE	4300	1 / 0 / BPE