

OLEMUTZ : Voir cahier de soudure

- Les plans sont dessinés pour le tronçon TR04
- Le tronçon TR07 sera fabriqué en vue miroir
- Toutes les pièces sont dessinées pour tronçon TR04
- Pour tronçon TR07, les pièces seront fabriquées en vue miroir et on ajoute 'M' au numéro de la pièce

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 autopatenable :
 - ≤ 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
- Auges :
 - l ≤ 30 S355K2C+N suivant EN10025-2 : 2004
- Serraille supérieure de l'arc :
 - 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 couronnées
- Toutes les soudures sont indiquées. Un joint qui ne soit pas soudé soit indiqué explicitement.
- Soudures meulées pour le lançage
- Joint transversaux à la semelle inférieure horizontale des caissons

Dessin

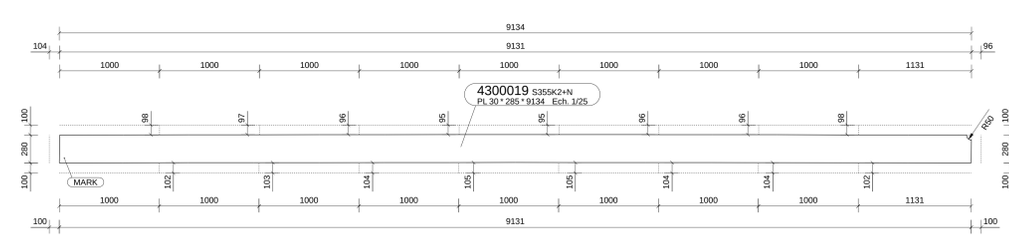
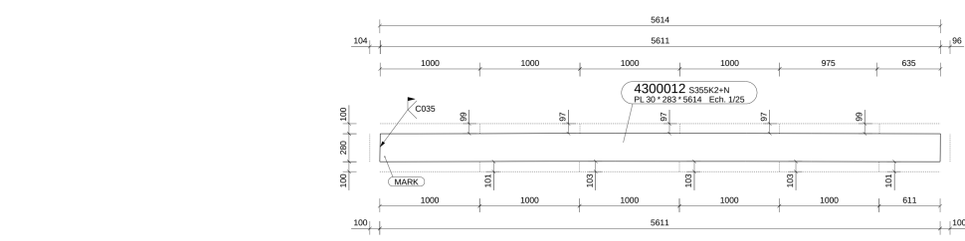
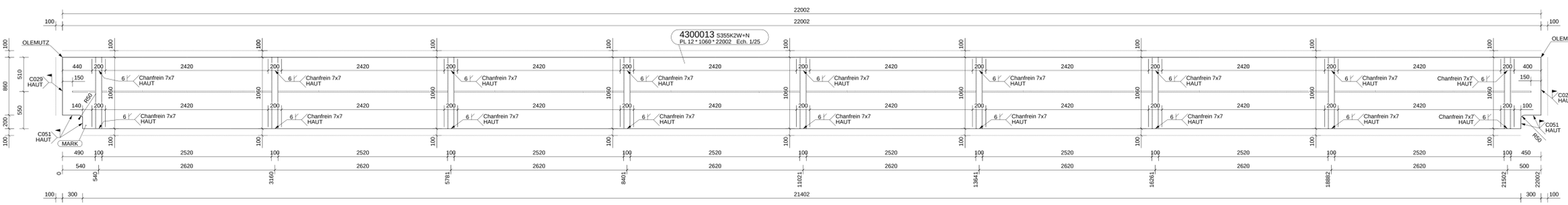
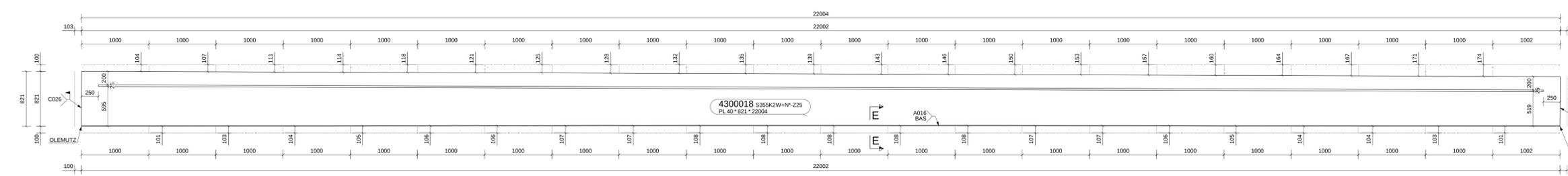
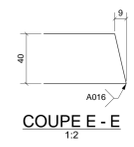
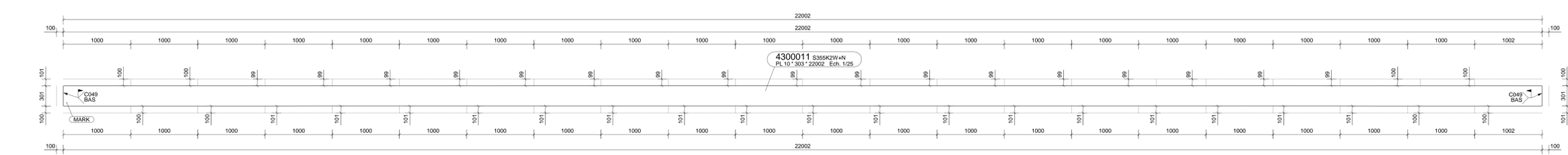
- Cotation en mm
- Niveaux selon système NVP

Peinture

- Voir plan de peinture

CdG

- Centre de gravité



Maitre d'Ouvrage
euratlantique
Etablissement Public d'Aménagement EURATLANTIQUE
140 rue des Terres de Bordeaux - CS 417133061 Bordeaux Cedex
33051 Bordeaux Cedex

Maitre 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 Saxeval - 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 + 7
TR04A & TR07A - PLAN DE PIECES 1/1

GROUPEMENT D'ENTREPRISES

REGIONS FRANCE
MAIRIATHE

EMETTEURS

VICTOR BUYCK STEEL CONSTRUCTION
Ingénieursbureau Stedess nv
Calle Beem 16
9820 Lovendegem
www.steelconstruction.be
Tel: +32.3.379.71.25

STRESS

1-1	17/05/17	Update	KB	JB	TS
IND	20/04/17	Première émission	KB	JB	TS
IND	DATE	NATURE DE LA MODIFICATION	Rédigé par	Vérité par	Contrôle Interne
Nom du Fichier: EXE-STE-CM-GFP-PDE-4341-1-1					
Phase		Entreprise	Theme Tech	Ouvrage	Type de document
EXE	STE	CM	OFF	PDE	4341
					1
					1
					BPE