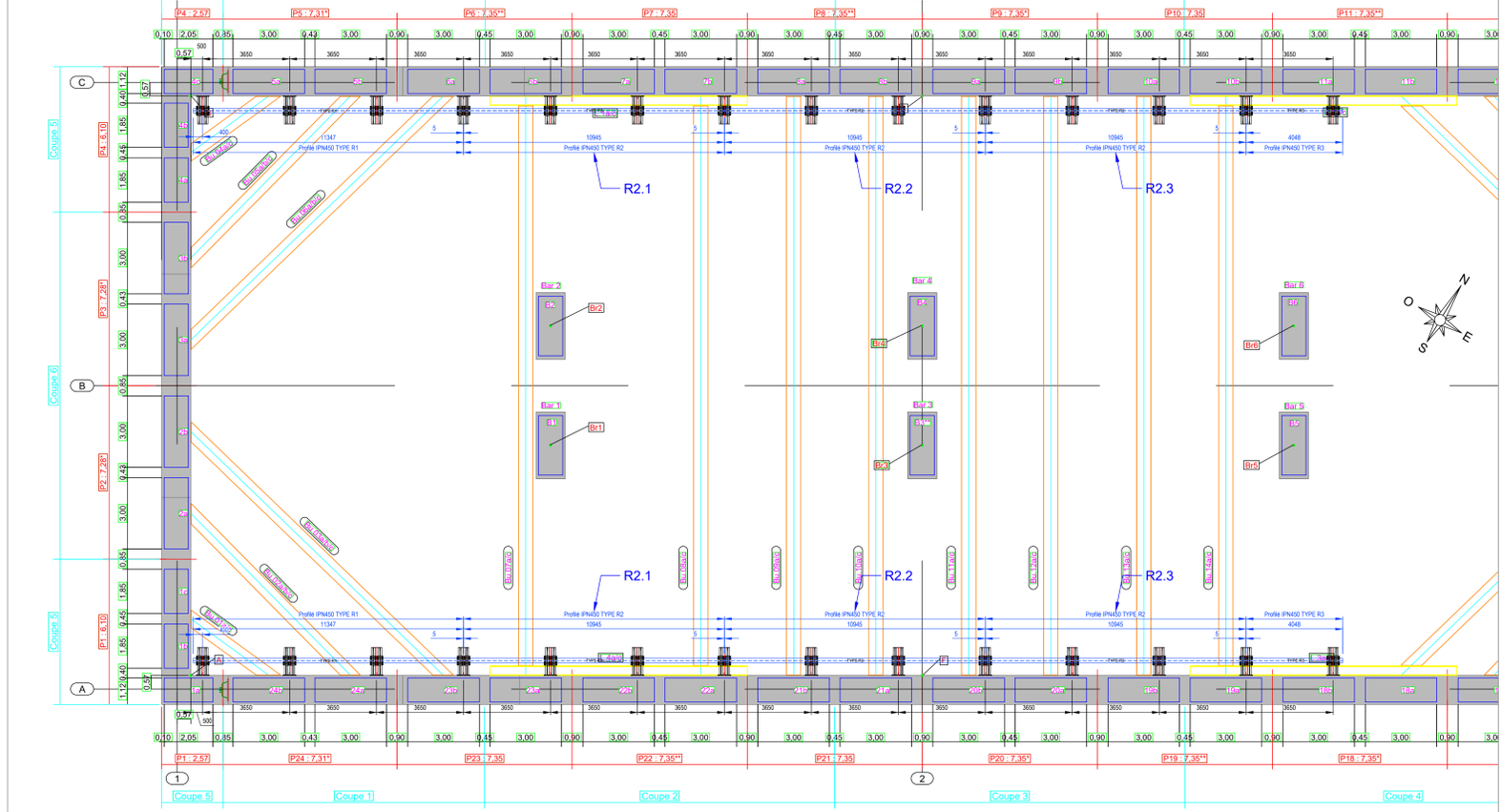
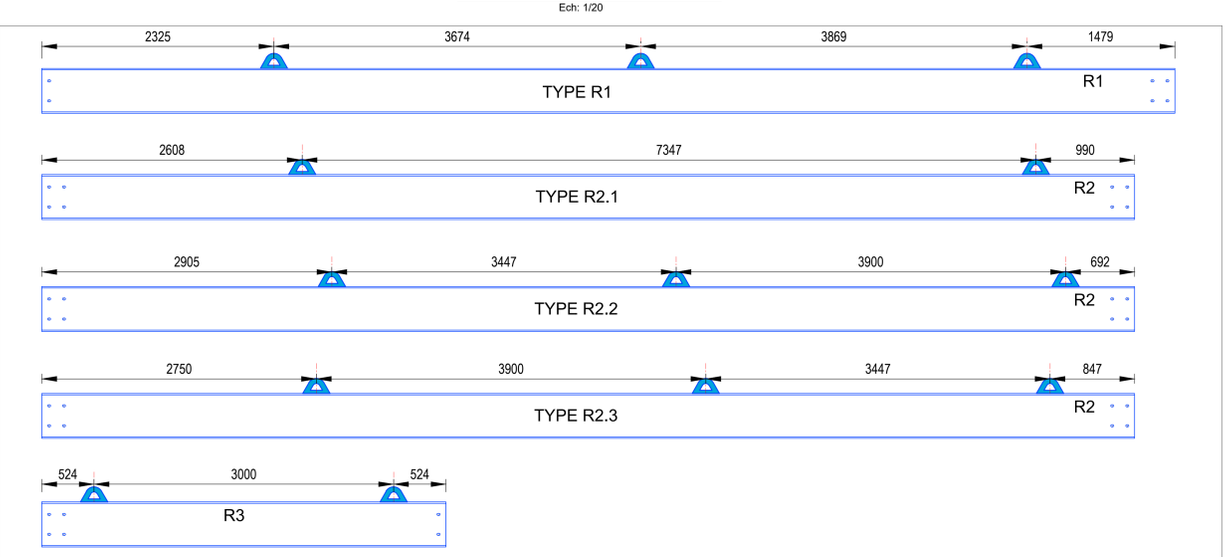


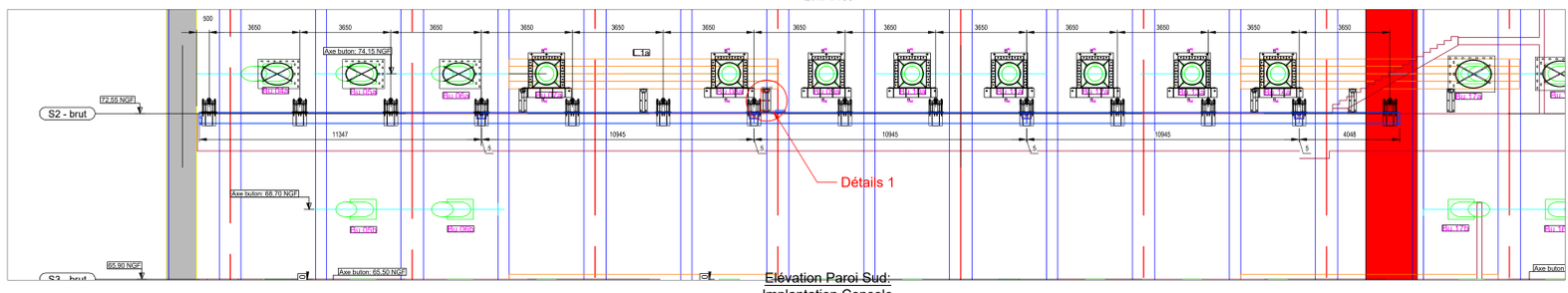
Vue en plan: Implantation Console  
Ech: 1/100



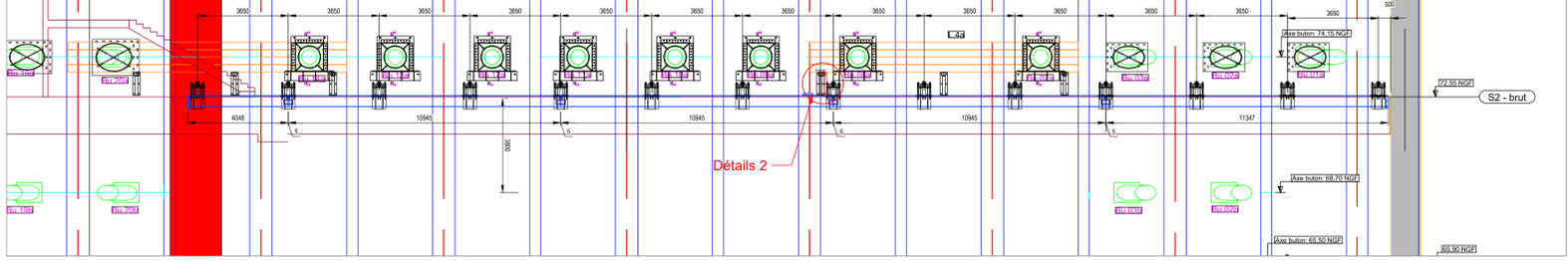
Vue de profil  
Position des chapes de levage sur les rails  
Ech: 1/20



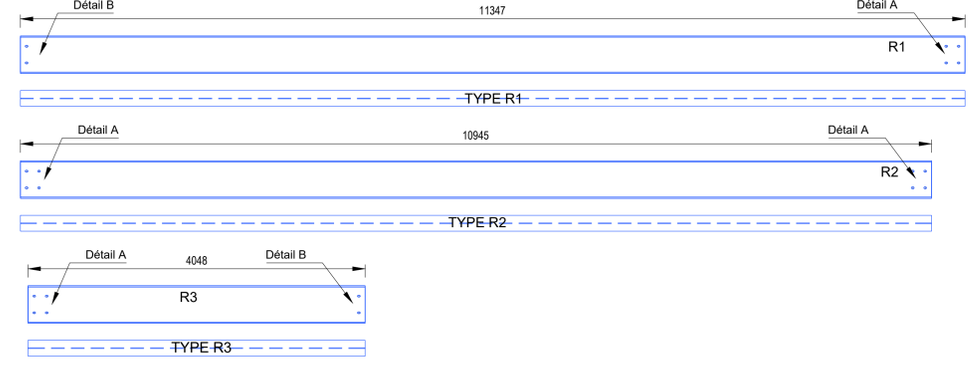
Élévation Paroi Nord:  
Implantation Console  
Ech: 1/100



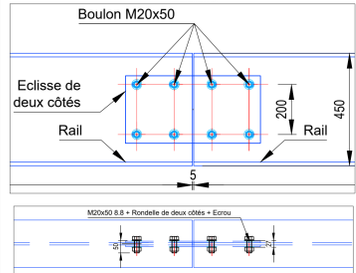
Élévation Paroi Sud:  
Implantation Console  
Ech: 1/100



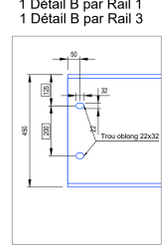
Profilsés IPN450  
Ech: 1/33



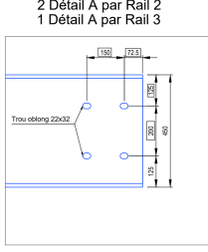
Eclissage interRail  
Ech: 1/10



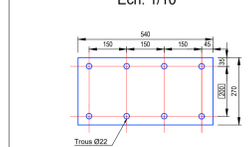
Détail B  
Ech: 1/10



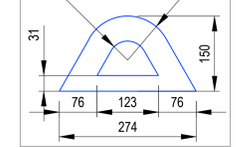
Détail A  
Ech: 1/10



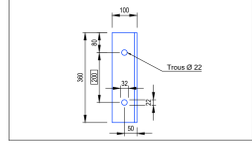
Eclissage (540x270 ep:6mm)  
16 unités - S355  
Ech: 1/10



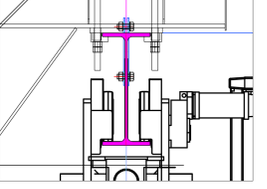
Chape de levage épaisseur 25mm  
26 unités - S355



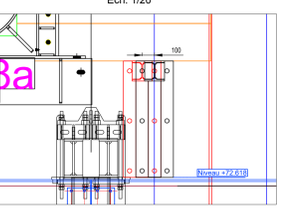
Butoir (L 100x100 ep:5mm)  
8 unités  
Ech: 1/10



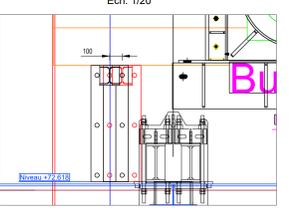
Détail pont roulant selon plan Europont  
MAN25556-Q  
Ech: 1/10



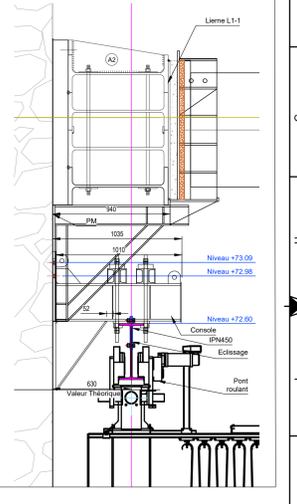
Détail 1  
Conflit console lièrre / console pont roulant  
Console de lièrres : Décalage de 10cm  
Ech: 1/20



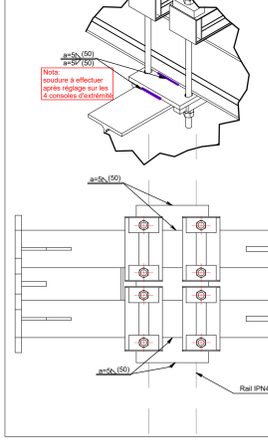
Détail 2  
Conflit console lièrre / console pont roulant  
Console de lièrres : Décalage de 10cm  
Ech: 1/20



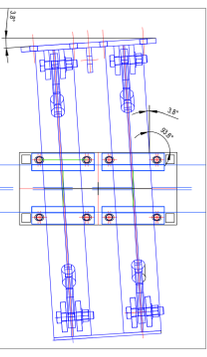
Vue de profil  
Console : Zone Lièrre  
Ech: 1/20



Soudure à effectuer sur les rails R1 et 3R  
(14 consoles)



Tolérance de réglage du rail  
Ech: 1/10



Liste de Matériel:

- 2 Rails Type 1
- 6 Rails Type 2
- 2 Rails Type 3
- 28 consoles
- 8 Cornières
- 16 platines Type1
- 72 boulons M20x50 8.8
- 72 écrou M20 8.8
- 144 rondelles M20

Effectuer une vérification géométrique des profilés

État des révisions internes

Indice	Date	Objet	Établi	Vérifié	Validé	Approuvé
A0	21/03/2022	Création	VTH	SATA	SATA	YGRA
A1	16/03/2022	MAJ	VTH	SATA	SATA	YGRA
A2	20/04/2022	Élévation de 10cm du pont roulant	VTH	SATA	SATA	YGRA

LISTE DES FICHIERS EN REFERENCE EXTERNE

N°	Références externes	Informations
1	PN1424_05_PRB_PLA_002078-3-Info - N0	Infrastructure - Vue en plan N0
2	PN1424_05_PRB_PLA_002078-3-Info - S1 et S2	Infrastructure - Vue en plan S1 et S2
3	PN1424_05_PRB_PLA_002083-3-Info - Coupe longitudinale Plancher 2	Infrastructure - Coupe longitudinale
4	PN1424_05_PRB_PLA_002083-3-Info - Coupe longitudinale Plancher 1	Infrastructure - Coupe longitudinale
5	PN1707-17_EXE_PJA_000077-2-B	Plan des élévations des parois moulées et butons
6	PN1707-17_EXE_PJA_000078-3-C	Plan de paramétrage et dimensionnement des parois moulées
7	PN1707-17_EXE_PJA_000079-3-ANT-MCO-ND-C	Modèle constructif gare N0
8	PN1707-17_EXE_PJA_000080-3-ANT-MCO-S1-C	Modèle constructif gare S1
9	PN1707-17_EXE_PJA_000081-3-ANT-MCO-S2-C	Modèle constructif gare S2
10	PN1707-17_EXE_PJA_000082-3-ANT-MCO-RAB-BO	Modèle constructif voies S1
11	PN1707-17_EXE_PJA_000083-3-ANT-MCO-VS1-BO	Modèle constructif voies S1
12	PN1707-17_EXE_PJA_000084-3-ANT-MCO-VS2-BO	Modèle constructif voies S2
13	PN1707-17_EXE_PJA_000085-3-ANT-MCO-VS3-AT	Modèle constructif voies S3
14	PN1707-17_EXE_PJA_000086-3-ANT-MCO-VS4-AT	Modèle constructif voies S4

Maitre d'ouvrage : Société du Grand Paris  
2 mail de la petite Espagne  
93212 La Plaine Saint-Denis

Groupeur Maitre d'oeuvre: **ICARE** LE GROUPEMENT

Titulaire: [Logos]

Réseau de Transport Public du Grand Paris  
LIGNE 18 - LOT 1  
Travaux GC du tunnel, des tranchées ouvertes ou couvertes, des gares et des ouvrages annexes entre l'ouvrage annexe 1 et les tranchées de Palaiseau incluses  
EXECUTION DES TRAVAUX

GARE DE MASSY OPERA  
CALEPINAGE DES CONSOLES ET RAILS  
DU PONT ROULANT SOUS LIT1 DES BUTONS

COMPARTIMENTALITE: C1

Destinataire: PN1707-17\_EXE\_PJA\_000077-2-B

Date GED: PN1707-17\_EXE\_PJA\_000077-2-B

Emetteur	Discipline	Phase	Type de document	N° Informatique GED	Nature Objet RTMGP	Objet RTMGP	Spécificité	Indice Interne
	17	EXE		004874	1	10	48MAO	POP A2

Echelle: 1/250  
Format: A3  
Nivellement: NGF IGN 69  
Système de coordonnées: RGF93-CG49

Indice	Date	Objet	Établi	Vérifié	Validé
02	12/10/2021	Création	VTH	SATA	YGRA

Ce document est la propriété de la Société du Grand Paris. Toute diffusion ou reproduction intégrale ou partielle faite sans l'autorisation préalable et écrite de la Société du Grand Paris est interdite.