

Client
CFR

Adresse de livraison
Voir adresse du client

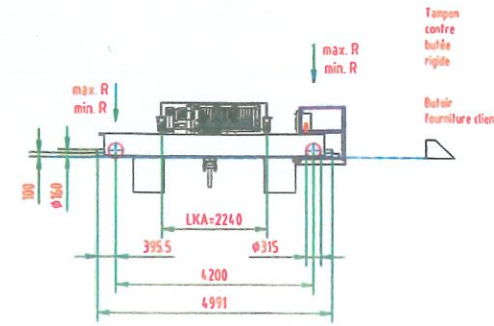
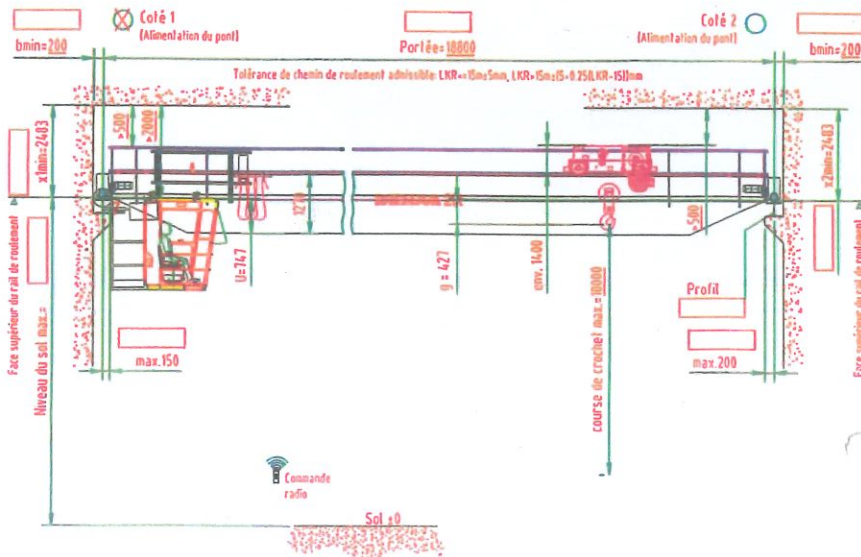
Désignation de l'installation

**Pont roulant bipoutre
ZKKE
20t * 18800 mm**

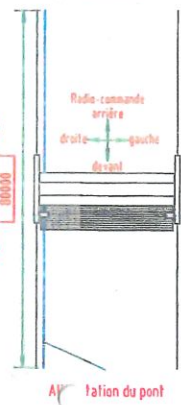
N° d'offre .. /
N° de commande
N° de schéma électrique

Poids:
Pont 24572 kg
Chariot 5300 kg
Poutre 13800 kg
Somniers 2472 kg
Électrique/Équipements 1500 kg

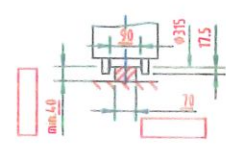
Classification du pont DIN 15018 H3 B5
Type de chariot DH 2050 H27
ZV3 4H
Groupe moteur levage FEM = 4m
Levage 0 - 8 m/min
Direction 0 - 40 m/min
Translation 0 - 60 m/min
Commande du pont Cabine / Radio
Tension réseau 400 V
Tension de commande 230 V
Fréquence 50 Hz
LAG WAMPFLE 0812 - 320 /
Jaune RAL 1023
Peinture de la charpente métallique
Peinture supplémentaire métallique
Peinture pièces de série Bleu azur RAL 5009
Pont étudié pour Service extérieur
Tu = -10...+ 45 °C



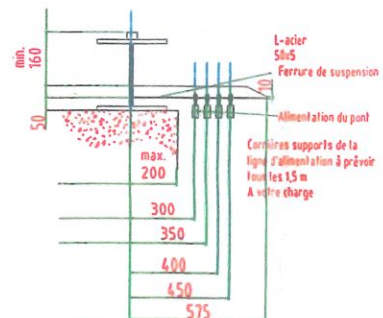
Position et longueur LAG/
voies LAG



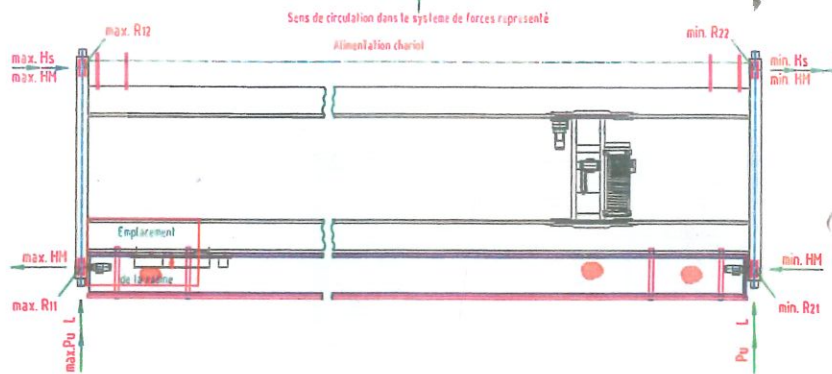
Détail Z
Matériau de chemin de roulement:
min.S355 J2 (ST 52-3)



Fixation LAG
Type: WAMPFLE 812 - 320 A



Première ferrure 500mm après butée de voie.
Le côté de la ligne d'alimentation ne doit plus être modifié après signature du PPA.



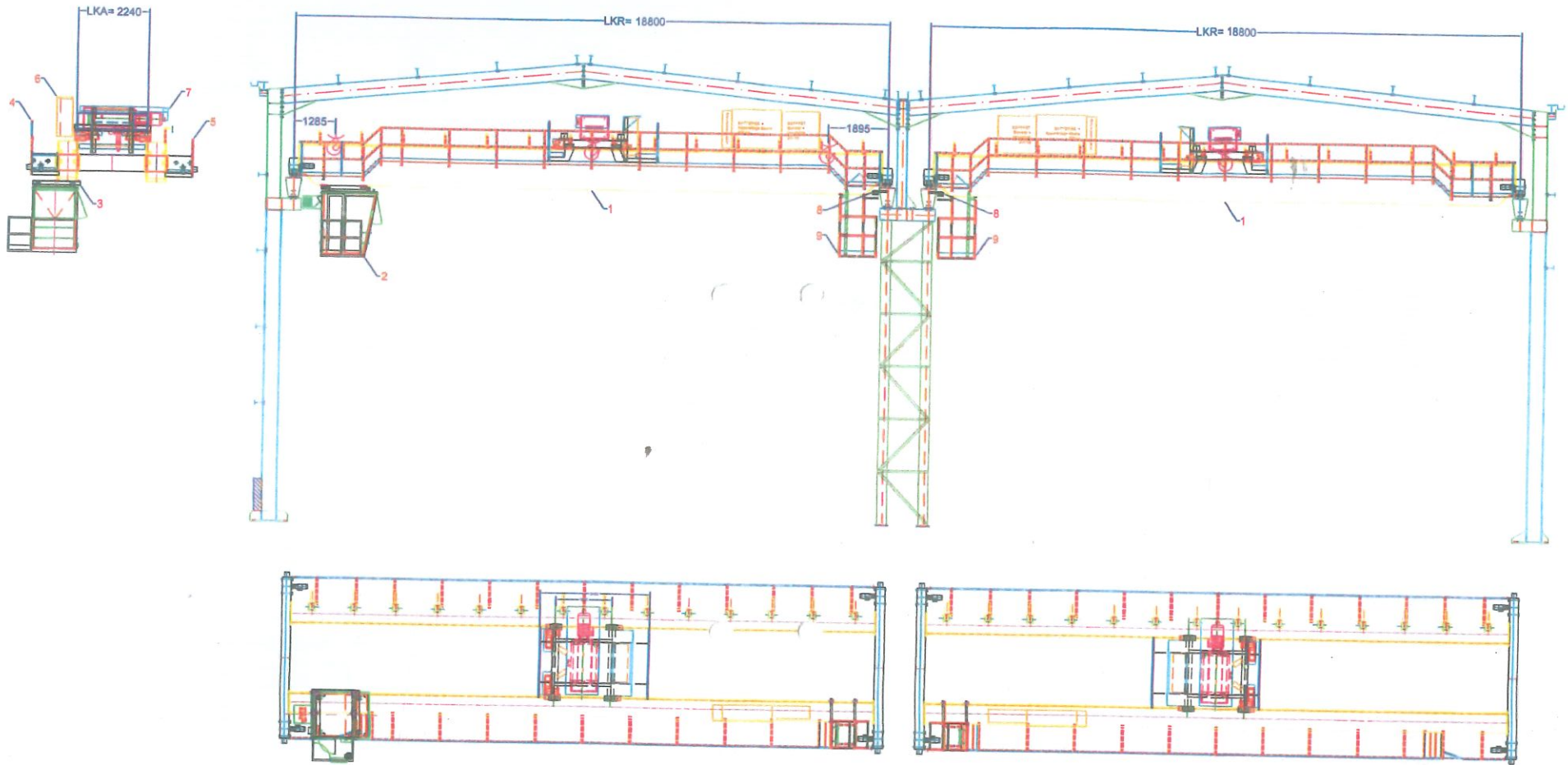
- Indiquez les cotes relevées sur le site.
- Cote à donner en mm.
- Précisez la cote et l'origine de la ligne d'alimentation générale par une flèche.
- Tolérance des chemins de roulements : Sur la base de la directive VDI 3576 (Oct. 86) point n°5 « Tolérances de montage des voies de roulements ». Nous considérons les tolérances des mesures de la voie de roulement dans l'intervalle de classe 2. Selon la directive UVV BGV 6, l'entretien et l'inspection de l'installation doit être réalisé depuis une nacelle fixe ou mobile de fourniture client.
- Plan au format DWG sur demande.

Caractéristique du rail de roulement (à contrôler par le client):
Réactions verticales
max. R11:18013KG min. R21:4919KG
max. R12:16913KG min. R22:4727KG

Approval of specification and site conditions. Subsequent modifications or inappropriate site conditions will be charged on a time and effort basis.

N° de plan
Indice de Modification 00
Echelle **Dessin pas à l'échelle**
Format A3
Date 28.02.2008
Nom **Hombler, Oliver**
Service **Vertrieb**
Date de modification
Nom
Indication

Tampon, Date, Signature du client



Repere	Quantite	Nom	N° de plan
1	2	Pont roulant 20T	HT ZKKE DFV-L 2 400
2	1	Cabine de manoeuvre	15092 E 20 et 15032 E 10
3	2	Support de cabine de manoeuvre	2008016 3M02 et 2008016 4102
4	2	Passerelle côté girlande	BORDES E HT ZKKE DFV-L 2 400
5	2	Passerelle côté arceaux	BORDES 1 HT ZKKE DFV-L 2 400
6	2	Coffret électrique général	2008016 3E et 2008016 4E
7	2	Chariot	2008016 3M02 et 2008016 4M02
8	2	Rail d'alimentation	2008016 2M02 et 2008016 4M02
9	6	Passerelle LAG	2008016 3M04 et 2008016 4M04

Vérifier par:	OBJET	CLIENT	
P. GERON	Pont roulant ZKKE 20T x 18.8m	CFR	
Date:	4/06/08	AFFAIRE N°	PLAN N°
Signature:	[Signature]	AFF20080163	20080163M01
		DESSINE PAR	DATE
		D. Castiglione	26/05/08
			ECHELLES

