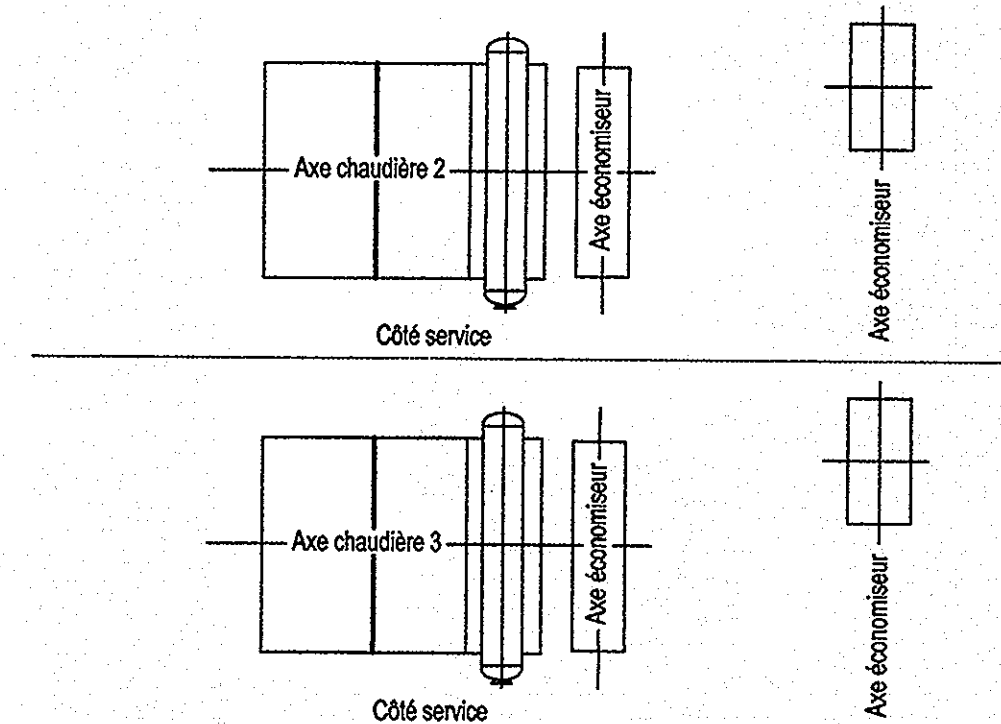


Ref. Matière Jel	Désignation Métre	Matière* Anyag sz.	Norme Alak sz.
h22	UPN 100	S235JRG2	NFEN 10025
h12	UPE 160	S235JRG2	NFEN 10025
d1	Rond Ø 20	S235JRG2	NFEN 10025
c7	Tôle ep. 8	S235JRG2	NFEN 10025
c4	Tôle ep. 20	S235JRG2	NFEN 10025

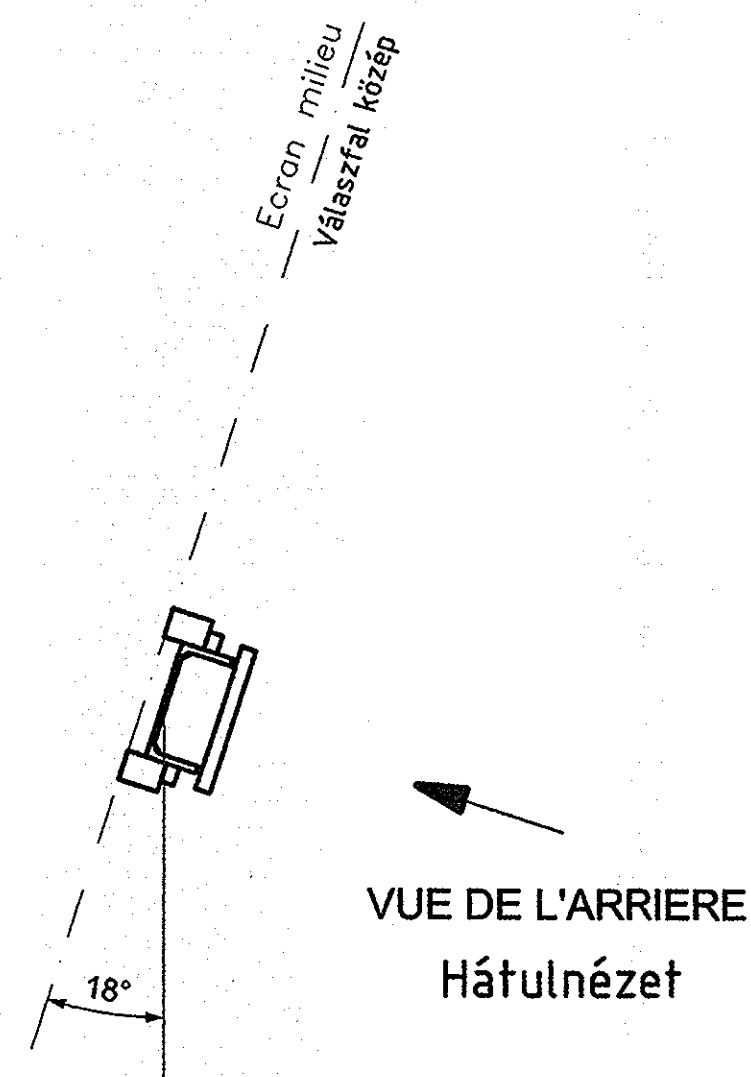
* Les certificats exigibles pour ces matières sont précisés soit:
- sur la spécification technique de besoin
- sur la demande d'achat
A bizonylatok:
A műszaki specifikáción vagy a beszerzési
igényen vannak megadva.

SCHEMA D'IMPLANTATION



Chaudières 2 et 3 suivant plan
2,3 kazán terv szerint

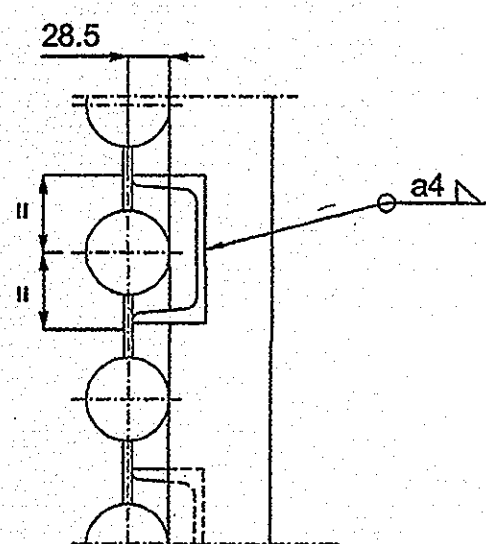
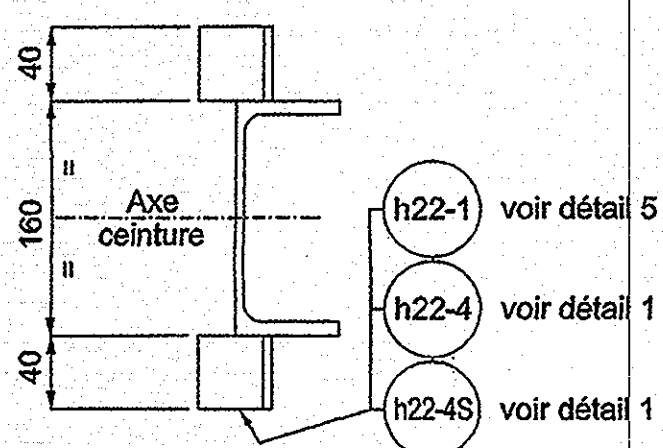
1 kazánhoz Pour 1 chaudière	
REP Megnevezés	Masse Súly
ceinture	145 kgs



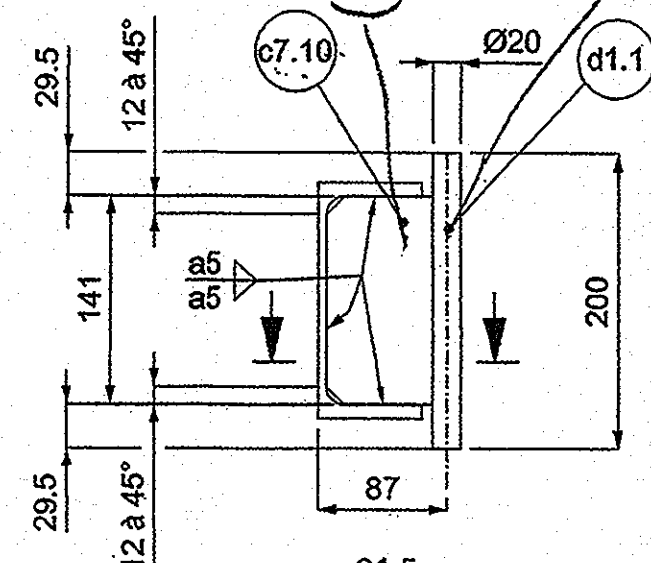
PLANS A CONSULTER: Hozzáértő rajzok
Ceintures chaudes détails pièces: 404811330101
Ecran milieu: 404811310104

MUNKASZÁM: 76-36812									
A Revize / Rev.	30/01/08 Datum / Date	Vydání první / First issue Změny / Modifications	D. CAUBET Created / Created	J. Fermeaux Kontrola / Checked	C. Esthevenet Schváleno / Approved				
		Uživatel / Employer SAKO Brno, a.s. Jedovnická 2 628 00 BRNO Česká republika							
STAVBA / PROJEKT : PROJEKT ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO CONSTRUCTION SITE / PROJECT : WASTE MANAGEMENT BRNO PROJECT									
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE : REALIZAČNÍ DESIGN STAGE : FOR CONSTRUCTION									
Stavební objekt / Civil unit		Profesionální best / Discipline FREE FOR MANUFACTURE GYÁRTHATÓ DATE 2008.01.08 NAME J. S. K. K.							
Název dokumentu / Title of document CEINTURES CHAUDES ECRAN MILIEU			Vydavatel / Issuer CNIM 18, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex FRANCE						
Inženýr / Engineer ORGREZ, a.s. Hudcova 76 657 97 BRNO Česká Republika			Vydavatel (Subdodavatel), Issuér (Sub-supplier) Válaszfali melegbandázs						
Konsorcium / Consortium CNIM 18, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex France SIEMENS S.R.O. Evropská 33q 160 00 PRAHA 6 Česká Republika			Interní ref. & / Internal ref. Tento dokument je vlastnictvím společnosti CNIM. Nemí být rozmnožován, šířen aniho zveřejňován bez předchozího písemného souhlasu CNIM. This document is property of CNIM. It cannot be used, reproduced, transmitted, and / or disclosed without the prior written permission of CNIM.						
Ke schválení / For approval			Realizační / For construction						
Formát / Format: A1			Měřítko / Scale: 1/12						
Strana / Page: 1/1	Dokument č. / N° document: 4048 11 33 01 00 / 59 G 0001			Revize / Revision: A	Statut/ Statute BPE				

SECTION AA



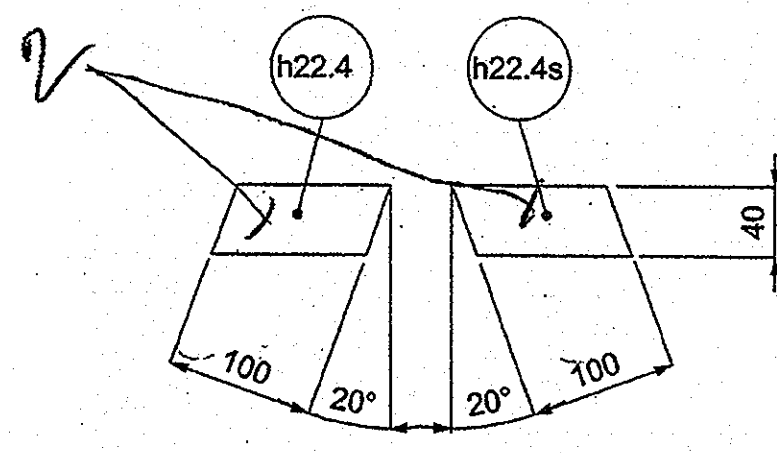
SECTION BB



Plan n°:	Qté
11330100	10
11330102	108
11330106	36
11330107	48
Total	202

Masse= 202 x 1.2 kg= 242.4 kgs

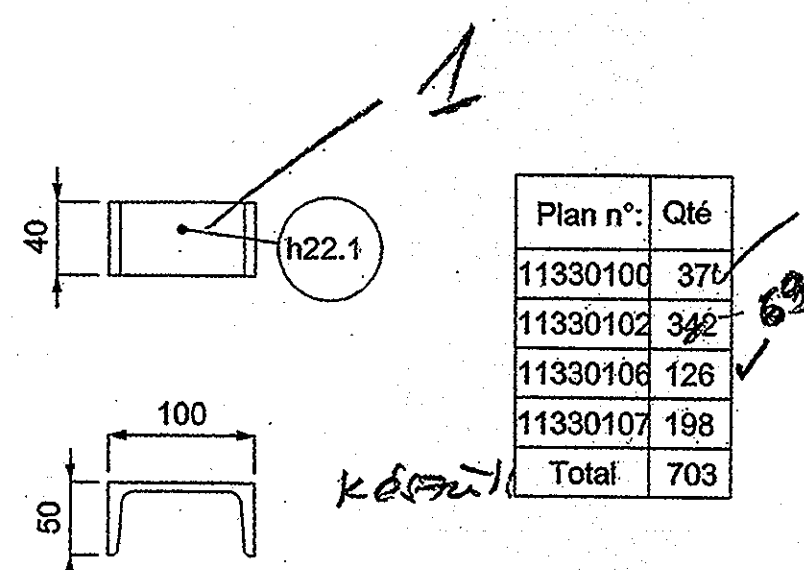
DETAIL 1



Plan n°:	Qté	Rep:
11330102	23	h22.4
11330102	23	h22.4s

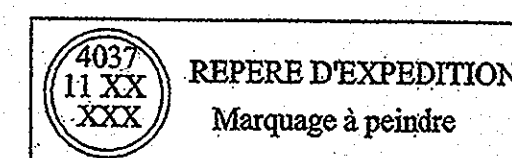
Masse= 46 x 0.45 kg = 20.7 kgs

DETAIL 5



Plan n°:	Qté
11330100	376
11330102	342
11330106	126
11330107	198
Total	703

Masse= 703 x 0.43 kg = 302.3 kgs

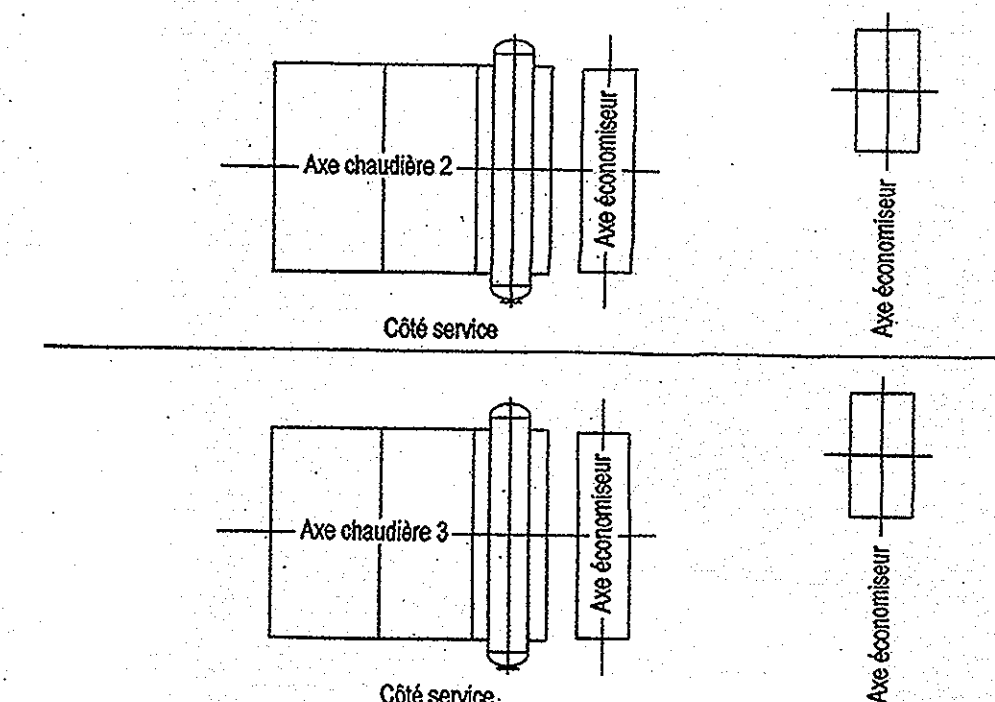


Masse totale = 745 kgs

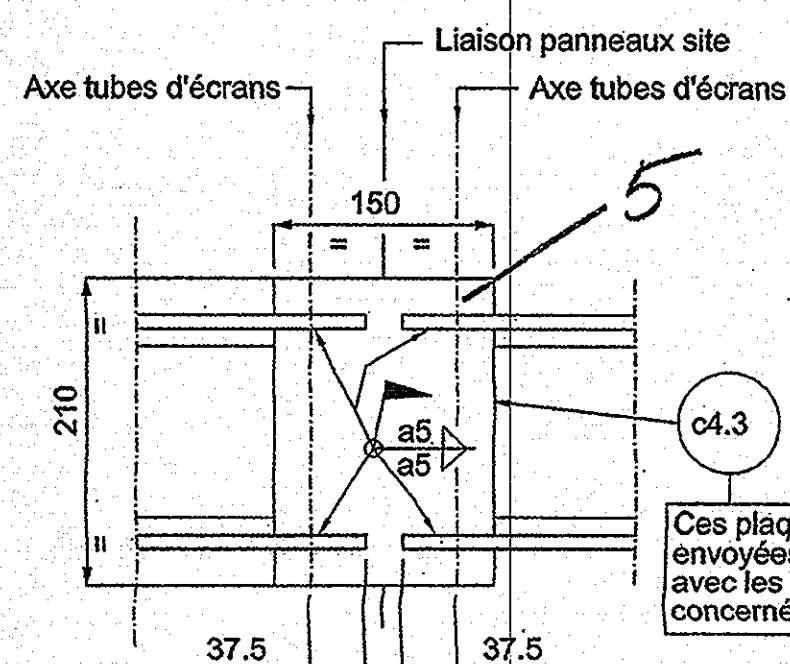
Ref. Matière	Désignation	Matière *	Norme
c4	Tôle ép:20mm	S235JRG2	NF EN 10025
c7	Tôle ép:8mm	S235JRG2	NF EN 10025
d1	Rond Ø20	S235JRG2	NF EN 10025
h12	UPE 160	S235JRG2	NF EN 10025
h22	UPN 100	S235JRG2	NF EN 10025

* Les certificats exigibles pour ces matières sont précisés soit:
 - sur la spécification technique de besoin
 - sur la demande d'achat

SCHEMA D'IMPLANTATION



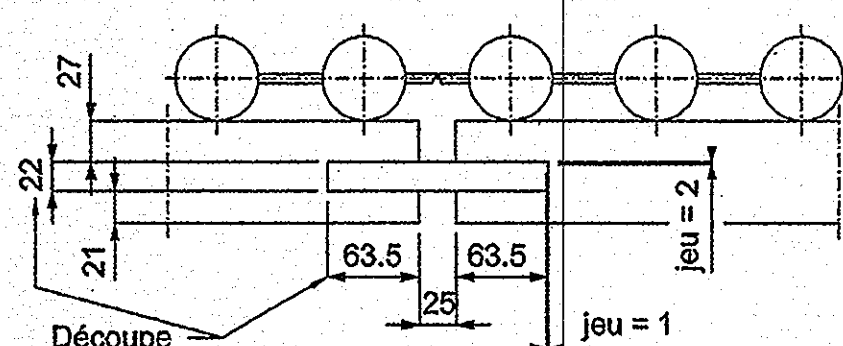
DETAIL 8



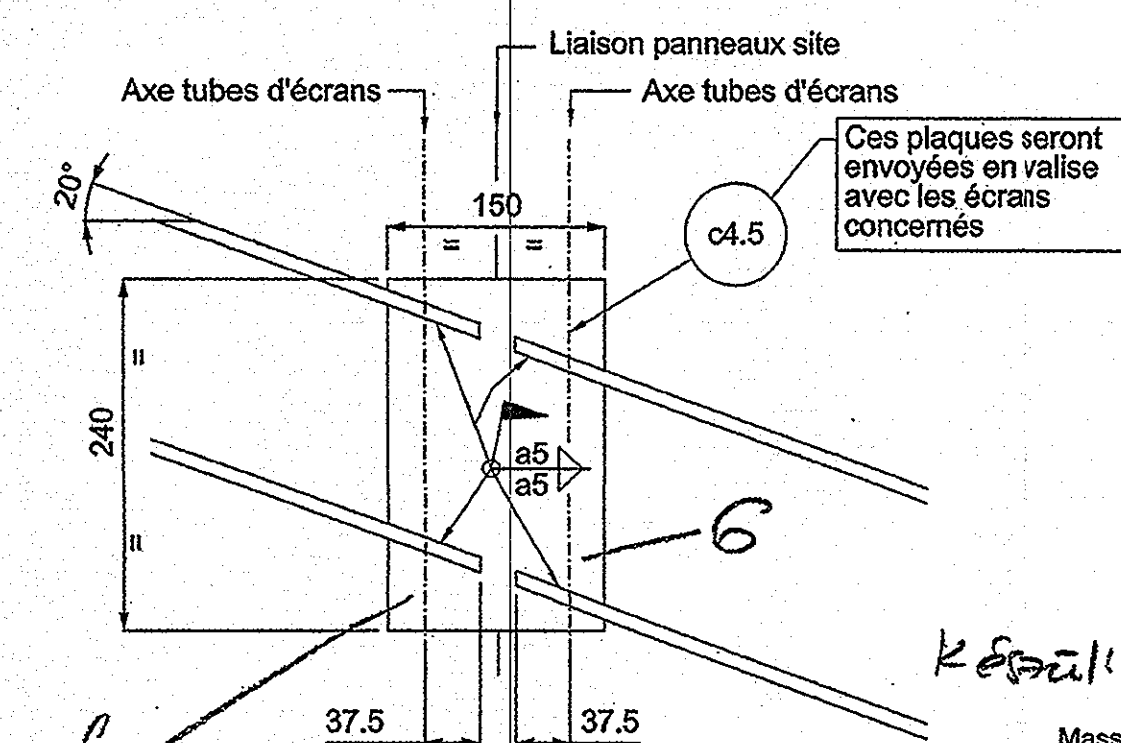
Plan n°:	Qté
11330100	2
11330102	18
11330106	6
11330107	10
Total	36

Masse= 36 x 4.94 kg= 177.8 kgs

Ces plaques seront envoyées en valise avec les écrans concernés



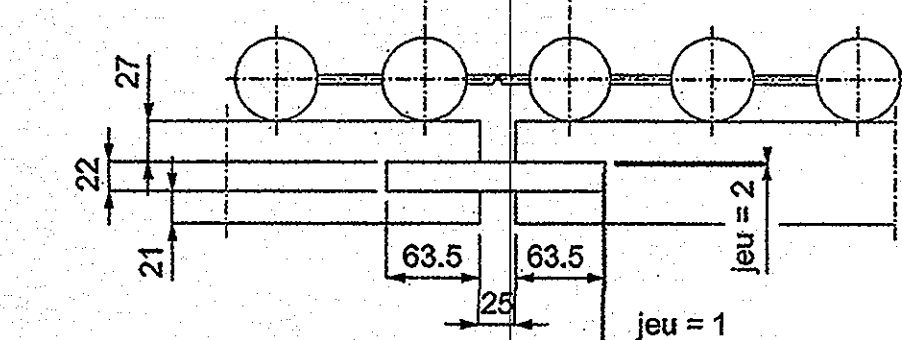
DETAIL 7



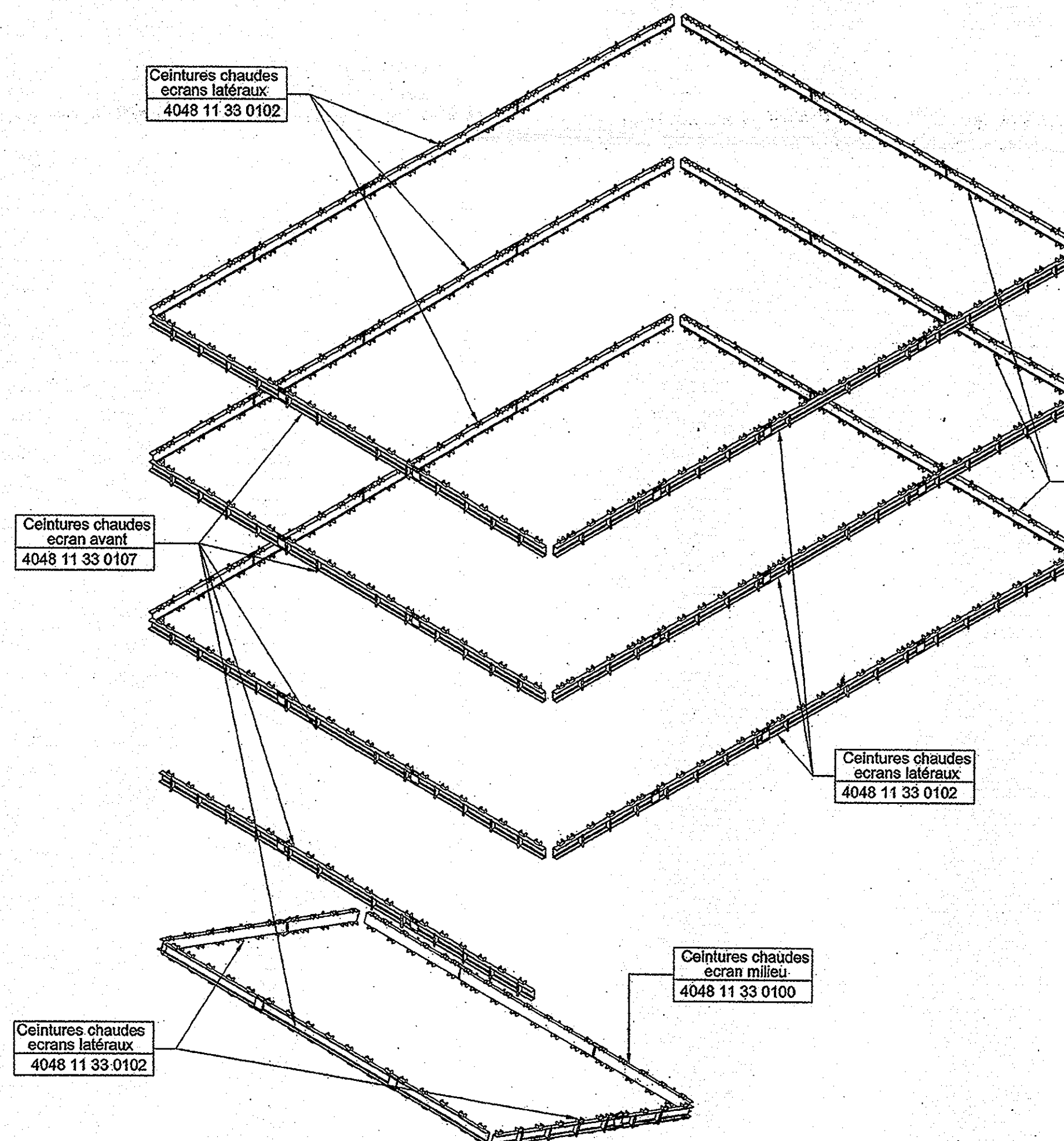
Plan n°:	Qté
11330102	2

Masse= 2 x 5.6 kg= 1.2 kg

Ces plaques seront envoyées en valise avec les écrans concernés



VUE ISOMETRIQUE Elongée vers l'avant



Ceintures chaudes écran arrière 4048 11 33 0106

Ceintures chaudes écrans latéraux 4048 11 33 0102

Ceintures chaudes écran milieu 4048 11 33 0102

Ceintures chaudes écran avant 4048 11 33 0107

Plans à consulter

404811330100 / 59 G001 Ceintures chaudes écran milieu
 404811330102 / 59 G001 Ceintures chaudes écrans latéraux
 404811330106 / 59 G001 Ceintures chaudes écran arrière
 404811330107 / 59 G001 Ceintures chaudes écran avant

Tolérances : Normes NF E 86 050 du 09/1983, Classe de précision B
 Sauf indication contraire

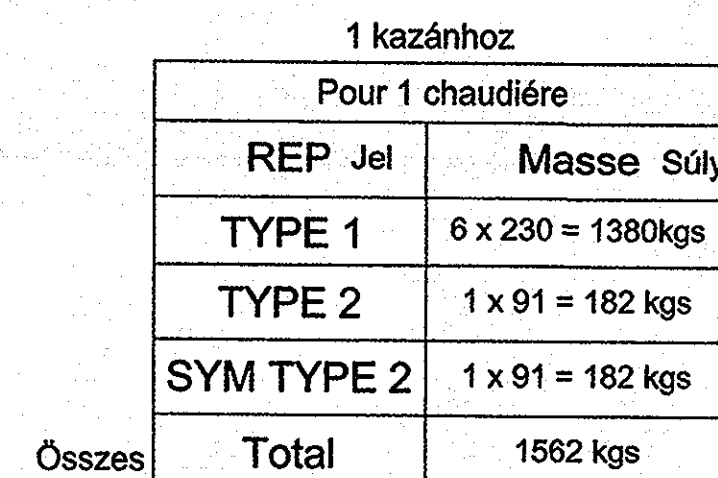
MS2: 76-36B12

A	30/01/08	Vydání první / First Issue	D. CAUBET	J. Fomeaux	C. Echeverri
Revize / Rev.	Datum / Date	Změny / Modifications	Created / Created	Kontrola / Checked	Schváleno / Approved
			SAKO Brno, a.s. Jedovnická 2 628 00 BRNO Česká republika		
STAVBA / PROJEKT : PROJEKT ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO CONSTRUCTION SITE / PROJECT : WASTE MANAGEMENT BRNO PROJECT					
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE : REALIZACE DESIGN STAGE : FOR CONSTRUCTION					
Stavební objekt / Civil unit			Profesionální část / Discipline		
Název dokumentu / Title of document CEINTURES CHAUDES DETAILS DES PIECES			Vydavatel / Issuer GNIM 18, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex FRANCE		
Inženýr / Engineer ORGREZ, a.s. Hudoova 76 657 97 BRNO Česká Republika			Vydavatel (Subdodavatel) Issuer (Sub-supplier) Hudebandas Jelfogó és szerkezet elemek rajza Interní ref. č. / Internal ref.		
Konsorcium / Consortium GNIM 18, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex France SIEMENS S.R.O. Evropská 33q 160 00 PRAHA 6 Česká Republika					
Tento dokument je vlastnictvím společnosti GNIM. Není třeba rozmnožování, šíření aniho zveřejňování bez předchozího písemného souhlasu GNIM. This document is property of GNIM & cannot be used reproduced transmitted and / or disclosed without the prior written permission of GNIM.					
Ke schválení / For approval <input type="checkbox"/> Realizace / For construction <input checked="" type="checkbox"/> Skutečné provedení / As built <input type="checkbox"/>					
Strana / Page: 1/1		Dokument č. / N° document: 4048 11 33 01 01 / 59 G 0001		Revize / Revision: A Statut / Statute: BPE	

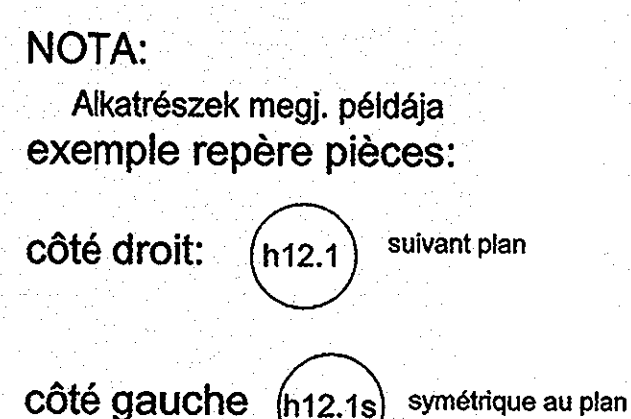
FREE FOR MANUFACTURE
 QVARTATO
 DATE: 2008.02.20
 NAME: [Signature]

(3 Exécutions pour côté droit montage comme dessiné)
(3 Exécutions pour côté gauche montage symétrique)

Quantité de pièces donnée par ceinture
A darabszám öveként



Technical drawing of a roof structure showing a longitudinal section of a gabled roof. The drawing includes dimensions for the roof slope (20°), total length (2000m), and various structural components like rafters (h12.11), purlins (h22.4), and battens (c7.10, d1.1). It also shows cross-sections AA and BB, and details 1 and 7. The drawing is labeled "L&S: 137.5" and "L&S: 137.5".



The figure illustrates three types of model structures. Type 1 consists of three parallel horizontal layers, each containing a series of cells connected by lines. Type 2 consists of a single layer of cells, also connected by lines, and is shown at an angle relative to the other types.

* Les certificats exigibles pour ces matières sont précisés soit:

- sur la spécification technique de besoin
- sur la demande d'achat

SCHEMA D'IMPLANTATION

SCHEMA D'IMPLANTATION

AVANT

Symbole montage castrure

Axe chaudière 2

C06 service

Axe économiseur

Arrière

Symbole montage castrure

Axe chaudière 3

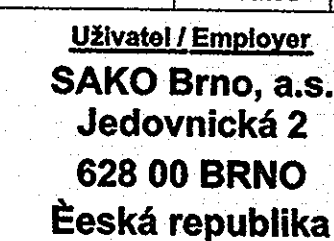
C06 service

Axe économiseur

404811310100 / 59 G001	Ecran latéral droit chambre
404811310101 / 59 G001	Ecran latéral gauche chambre
404811310102 / 59 G001	Ecran latéral droit 2ème passage et faisceau
404811310103 / 59 G001	Ecran latéral gauche 2ème passage et faisceau
404811330101 / 59 G001	Détails ceintures chaude

Tolerances : Normes NF E 86 050 du 09/1983, Classe de precision B
Sauf indication contraire

B	19/05/08	Ajout des rep h12.21 et h12.21.s sur ceinture type 2	D.CAUBET	Jl Fermeaux	C.Esthivene
A	14/02/08	Vydání první / First issue	M. Mayer	Jl Fermeaux	C.Esthivene
Revize / Rev.	Datum / Date	Změny / Modifications	Kontrola / Checked	Schváleno / Approved	



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE : REALIZAČNÍ
DESIGN STAGE : FOR CONSTRUCTION

FREE FOR MANUFACTURE

NAME Julian Holt

Nazev dokumenta / Title of document Vydavač / Issued by

ECRANS LATÉRAUX

Inženýr / Engineer

Hudcova 76 657 07 PRNO	78457 VELIZY VI 55
---------------------------	-----------------------

Konsertium / Consortium	Verband / Verband
-------------------------	-------------------

18, rue Grange Dame Rose

France	Oldallan m
--------	------------

Evropská 33g
160 00 PRAHA 6

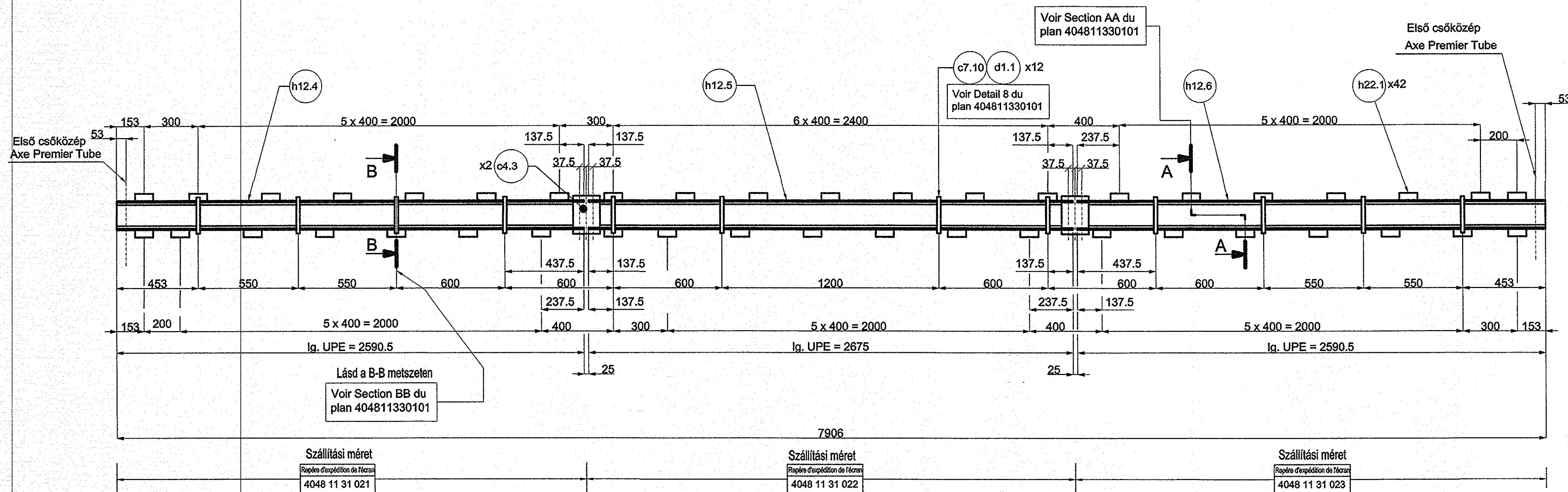
Tento dokument je vlastnictvím společnosti CNIM. Nesmí být rozmnožován, šířen aniho zveřejňován bez předchozího povolení společnosti CNIM.

Ke schválení / For approval	<input type="checkbox"/>	Realizační/ For construction	<input checked="" type="checkbox"/>	Skutečně
-----------------------------	--------------------------	------------------------------	-------------------------------------	----------

Strana /	
----------	--

1/1 N° document: 4946 11 33 01 02 / 33 9 0

Hátsó nézet
VUE DE L'ARRIERE
Type 1 (3 Executions) 3x 1-es Típusú bandázs
(Qte de pieces donnée par ceinture)



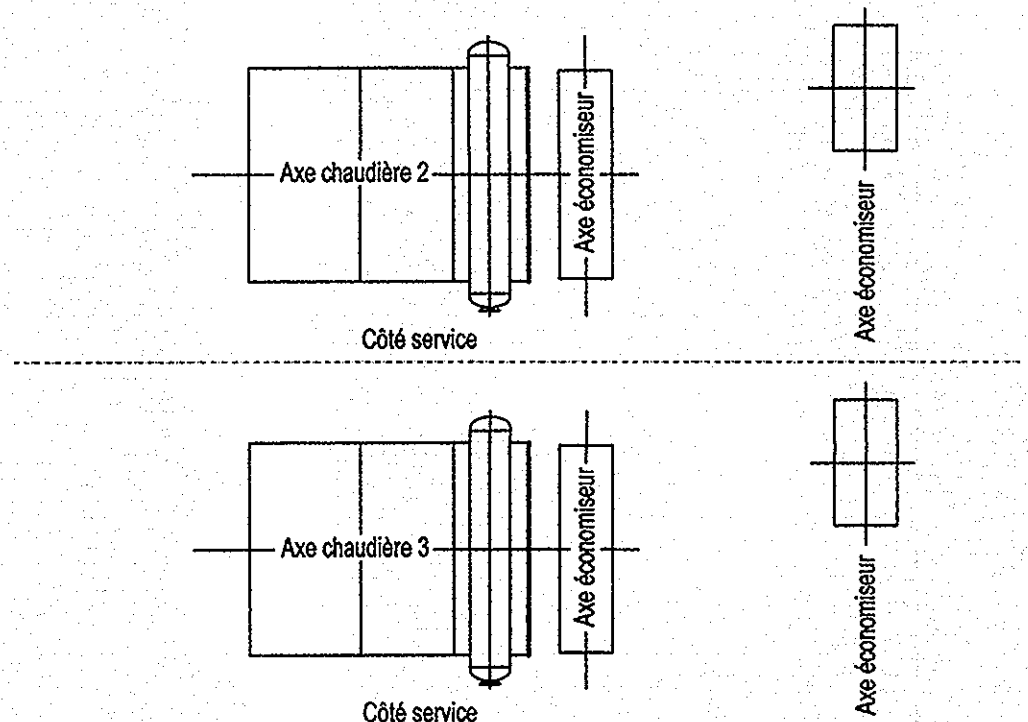
4048
11 XX
XXX-2
REPERE D'EXPEDITION
Marquage à peindre
XXX-2 ==> Chaudière 2
XXX-3 ==> Chaudière 3
Ráfestendő jelölés a szállításhoz

Tétel	Méret	Anyagminőség	Szabvány
Ref. Matière	Désignation	Matériau *	Norme
h22	UPN 100	S235JRG2	NFEN 10025
h12	UPE 160	S235JRG2	NFEN 10025
d1	Rond Ø 20	S235JRG2	NFEN 10025
c7	Tôle ép. 8	S235JRG2	NFEN 10025
c4	Tôle ép. 20	S235JRG2	NFEN 10025

* Les certificats exigibles pour ces matières sont précisés soit:
- sur la spécification technique de besoin
- sur la demande d'achat

A bizonylatok:
A műszaki specifikáción vagy a beszerzési
igényen vannak megadva.

SCHEMA D'IMPLANTATION



Chaudières 2 et 3 suivant plan
2,3 kazán terv szerint

Hozzáartozó rajzok:
Plans à consulter

404811310110 / 59 G001 Ecran arrière
404811330101 / 59 G001 Détails ceintures chaudes

Tűrés:
Tolerances : Normes NF E 86 050 du 09/1983, Classe de precision B
Sauf indication contraire

Msz.:76-36812

A	15/02/2008	Vydání první / First issue	D.CAUBET	Jl Fermeaux	C.Esthevenet
Revize / Rev.	Datum / Date	Změny / Modifications	Created / Created	Kontrola / Checked	Schváleno / Approved



Uživatel / Employer
SAKO Brno, a.s.
Jedovnická 2
628 00 BRNO
Česká republika

STAVBA / PROJEKT : PROJEKT ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO
CONSTRUCTION SITE / PROJECT : WASTE MANAGEMENT BRNO PROJECT

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE : REALIZAČNÍ
DESIGN STAGE : FOR CONSTRUCTION

Stavební objekt / Civil unit Profesionální část / Discipline

FREE FOR MANUFACTURE
GYÁRTHATÓ
DATE 2008.02.05
NAME J. J. J.

Název dokumentu / Title of document
CEINTURES CHAUDES
ECRAN ARRIERE

Vydavatel / Issuer

ENIM

Inženýr / Engineer
ORGREZ, a.s.
Hudcova 76
657 97 BRNO
Česká republika

18, rue Grange Dame Rose
78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex
FRANCE

Konsorcium / Consortium
CNIM
18, rue Grange Dame Rose
78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex
France

Vydavatel (Subdodavatel) Issuer (Sub-supplier)

Hátsófal
meleghandász

Interní ref. & / Internal ref.

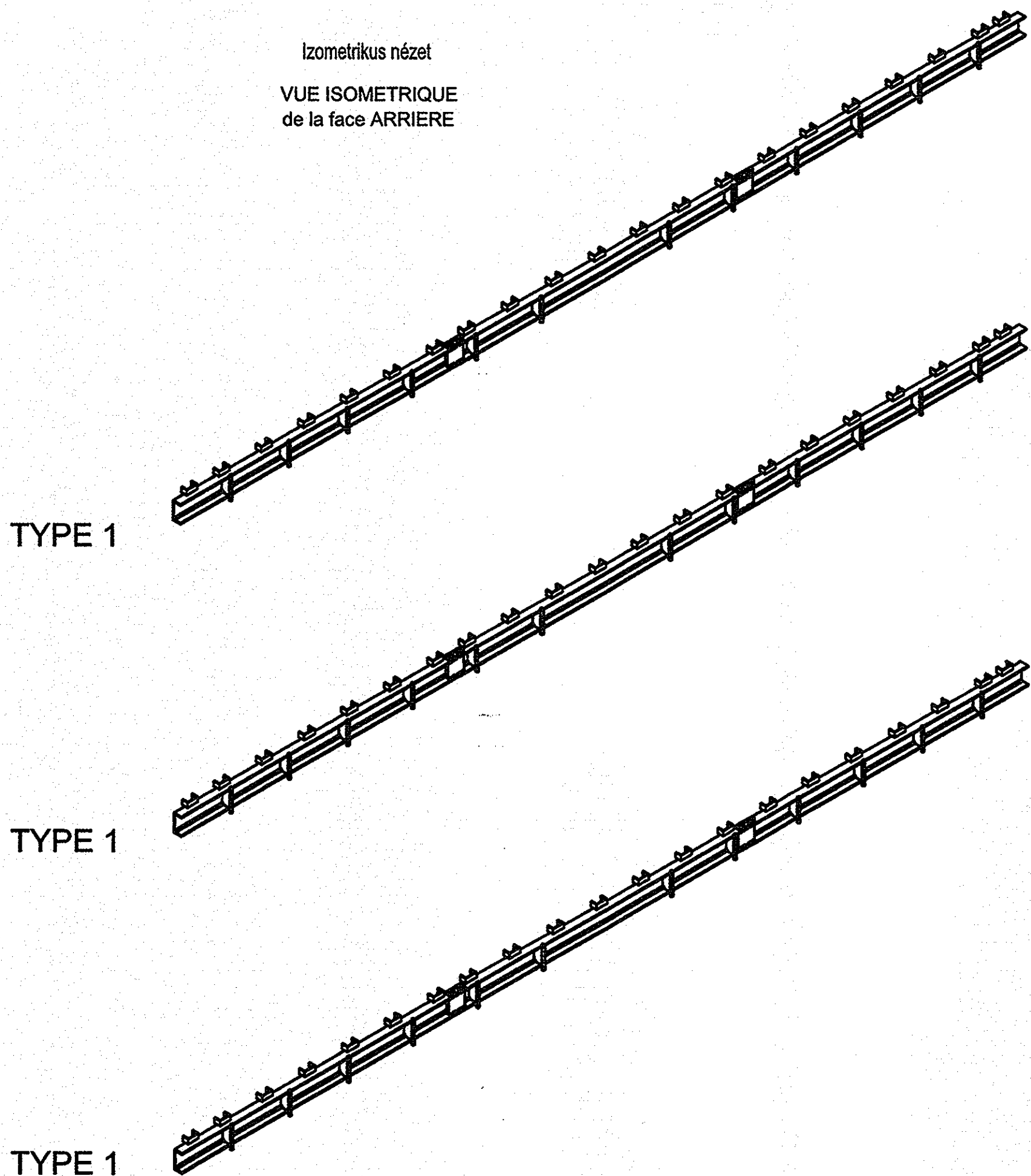
Tento dokument je vlastnictvím společnosti CNIM. Nesmí být rozmnožován, šířen aniho zveřejňován bez předchozího písemného souhlasu CNIM.
This document is property of CNIM. It cannot be used reproduced transmitted and / or disclosed without the prior written permission of CNIM.

Ke schválení / For approval ☐ Realizační / For construction ☒ Skutečné provedení / As built ☐

Formát / Format: A1 Měřítko / Scale: 1/20 1/5

Strana / Page: 1/1 Dokument č. / N° document: 4048 11 33 01 06 / 59 G 000.1 Revize / Revision: A Statut / Statute: BPE

Izometrikus nézet
VUE ISOMETRIQUE
de la face ARRIERE



Jel	Súly
REP	Masse
Ceinture	173 kgs x3=519kgs
Total	519kgs

Összes