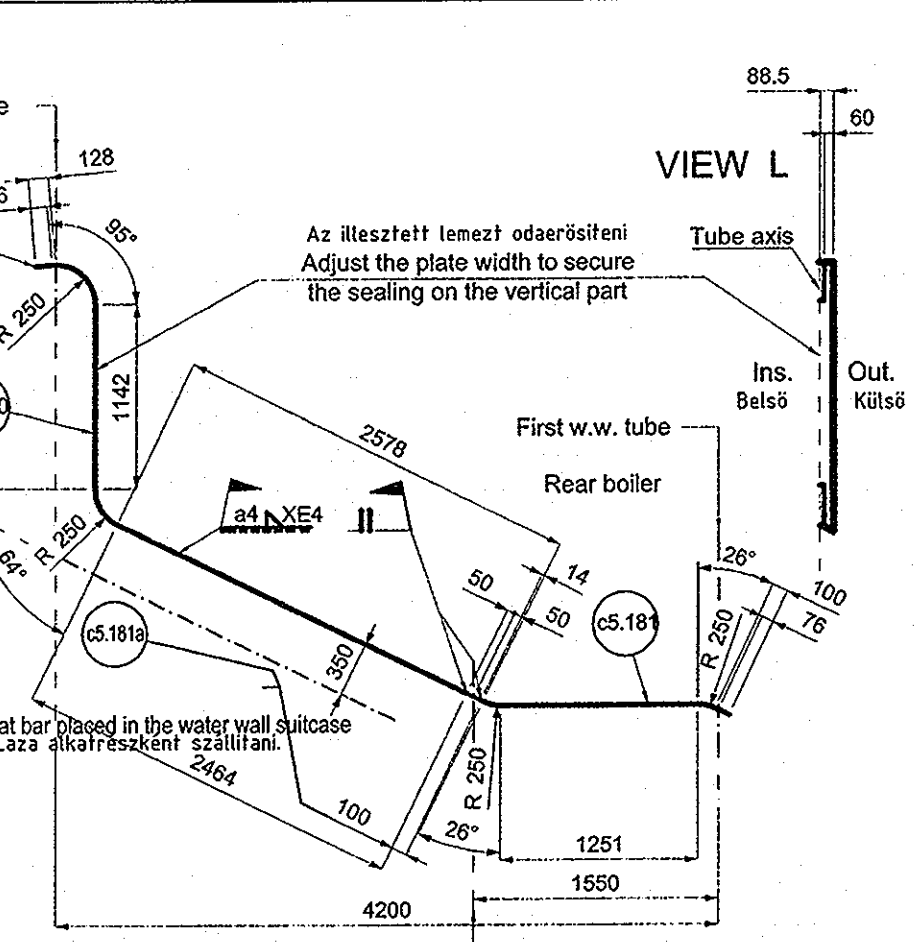
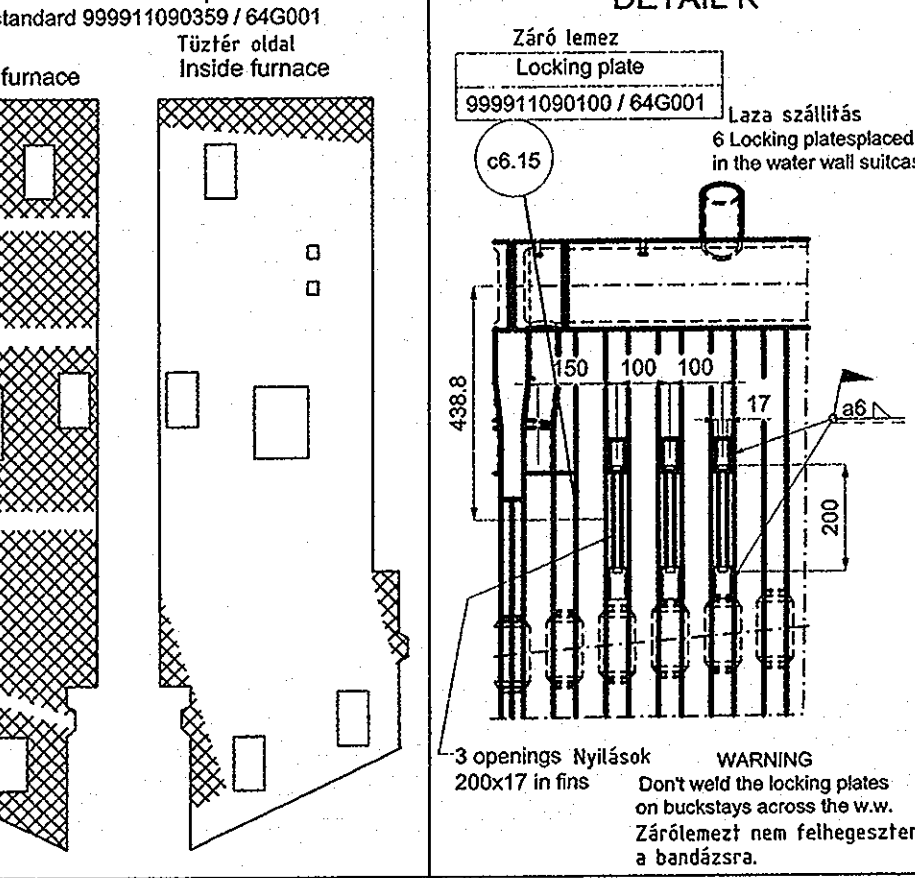
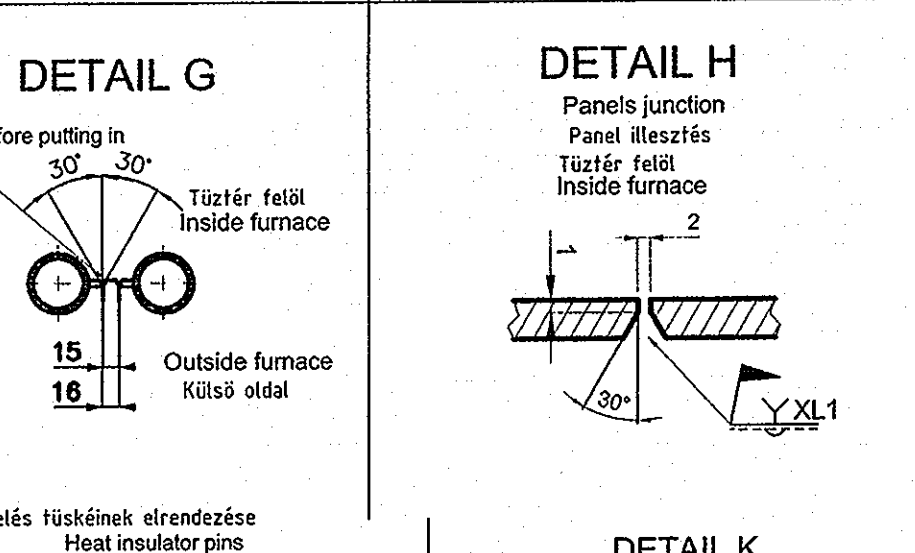
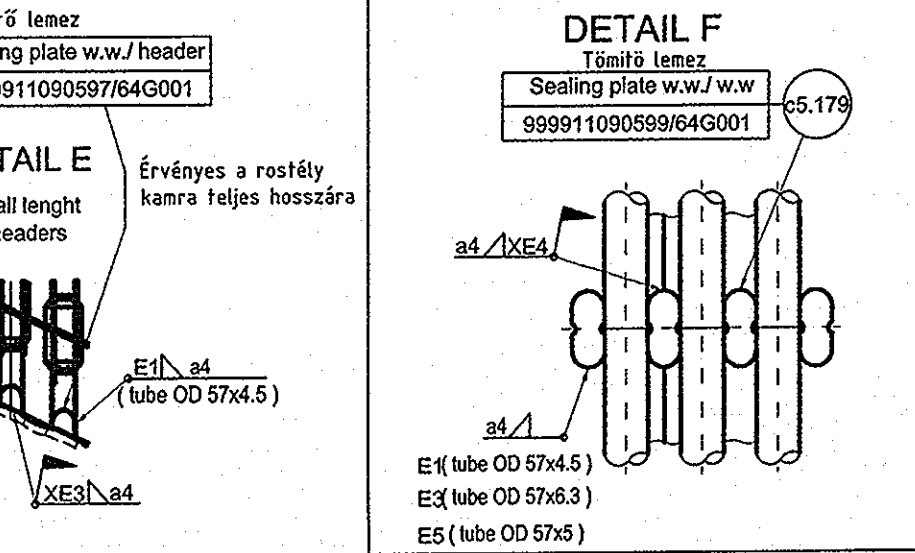
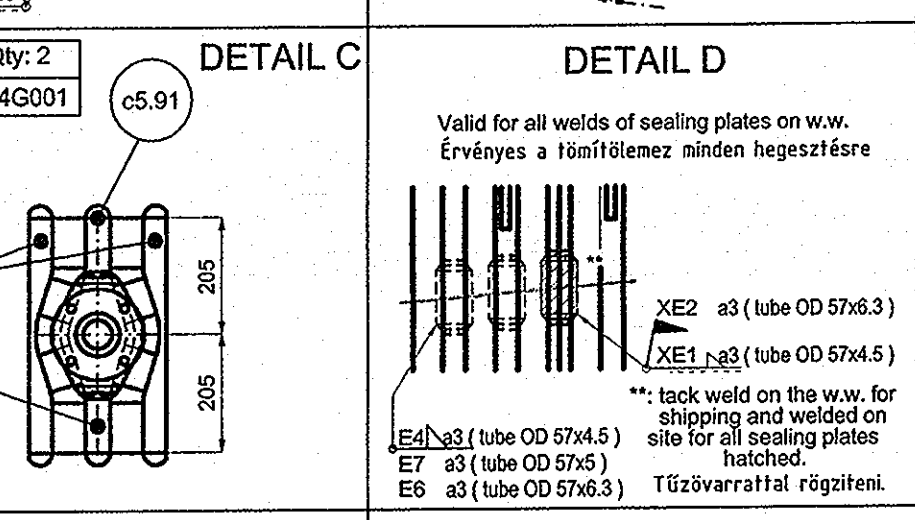
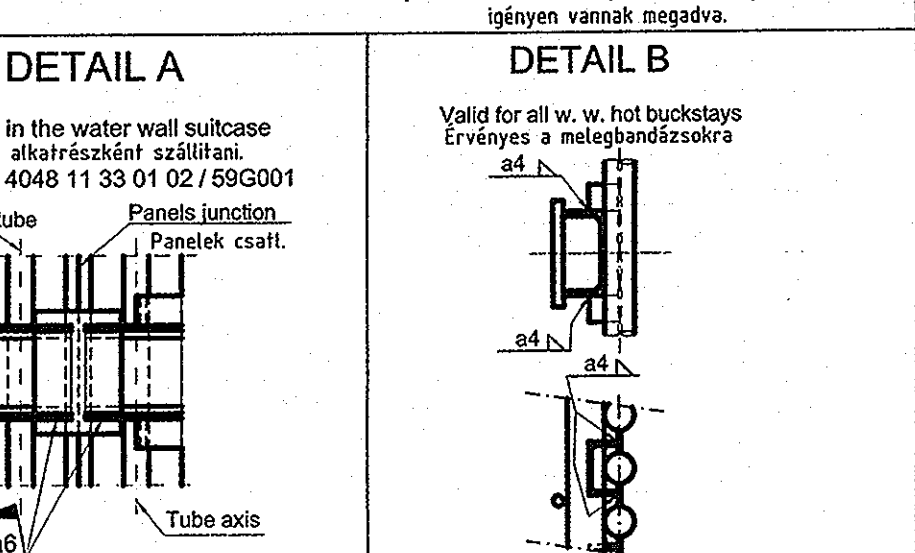


Material reference	Designation	Material	Standard
a6	Tube OD 57x4.5	P255GH	EN 10216-2
a87	Tube OD 57x5	16Mo3	EN 10216-2
a17	Tube OD 57x6.3	16Mo3	EN 10216-2
b3	Fin 43x6	9236J03	EN 10025
c5	Plate thk: 6mm	S235JR2	EN 10025
c22	Plate thk: 4mm	S235JR2	EN 10025

* The certificates required for these materials are specified either:
- On the technical specification required - On the purchase application
A bizonylatok: A műszaki specifikáción vagy a beszerzési igényen vannak megadva.



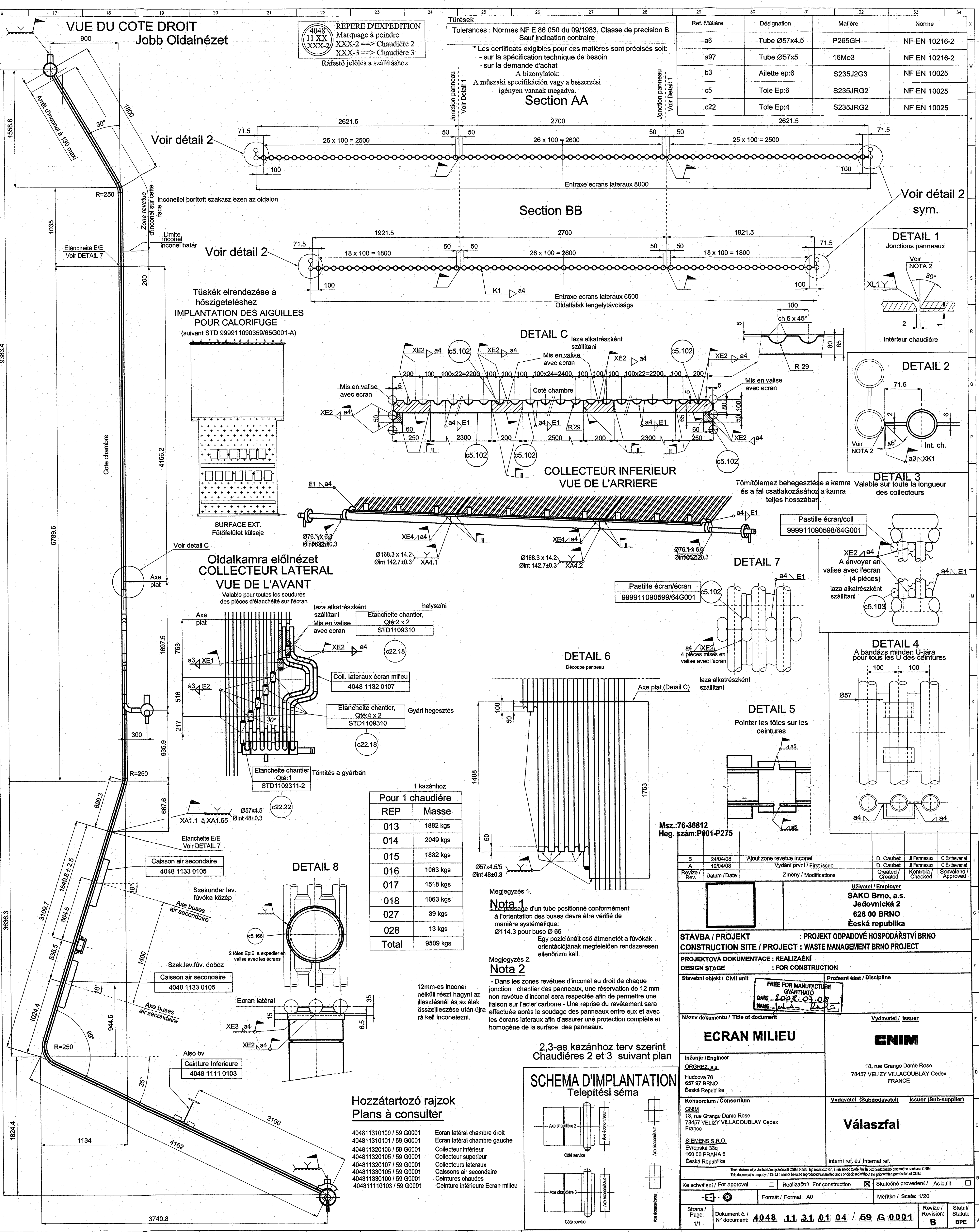
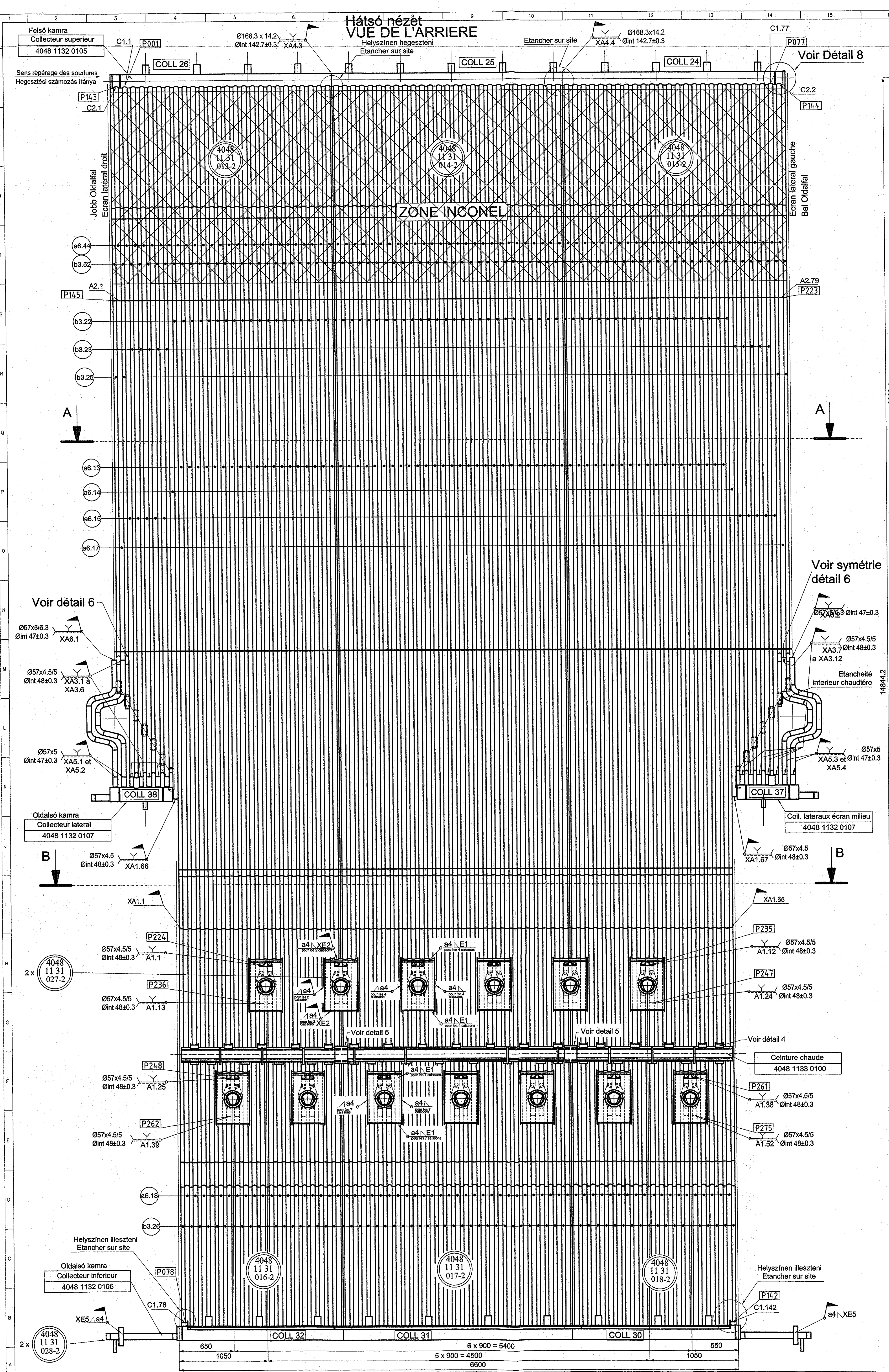
MANUFACTURING AS PER DRAWING FOR BOILERS 2 & 3
2,3 kazán terv szerint

Tűrés
Tolerances: Standards E 98 050, 09/1983, precision Class B
Unless otherwise notes

C	09/08/2008	Changed the french texts in English texts and cancelled weld on upper part panel	D.CAUBET	J.Fernandez	C.Ethervand
B	26/04/2008	Modified area covered by insconel	D.CAUBET	J.Fernandez	C.Ethervand
A	10/04/2008	Vydání prvni / First Issue	D.CAUBET	J.Fernandez	C.Ethervand
Reviz / Rev	Datum / Date	Změny MOD / Modifications	Created / Created	Controlled / Checked	Reviewed / Approved

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

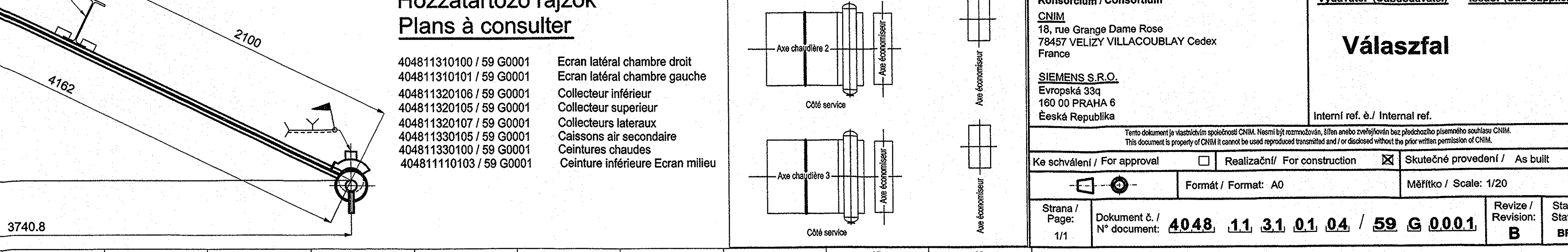
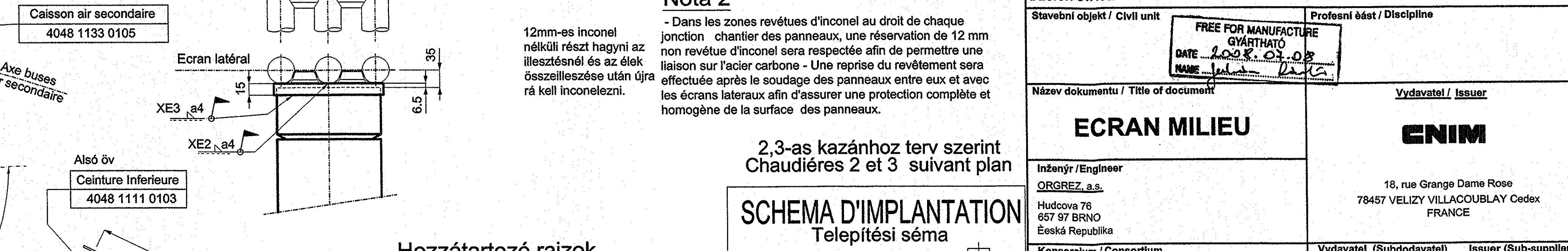
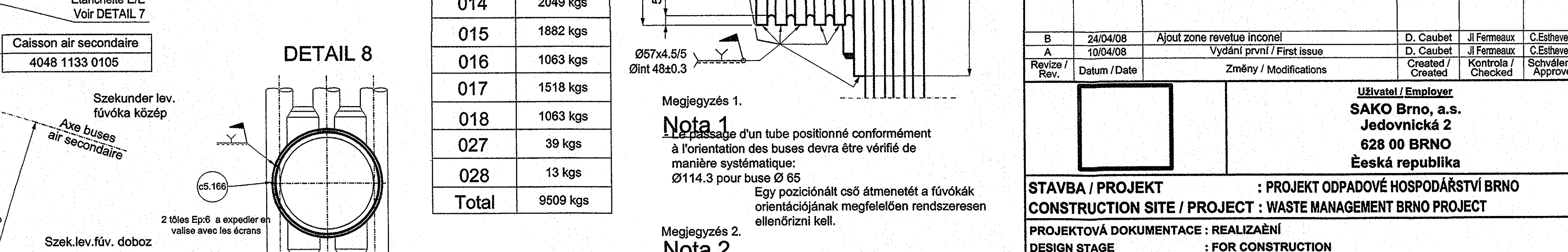
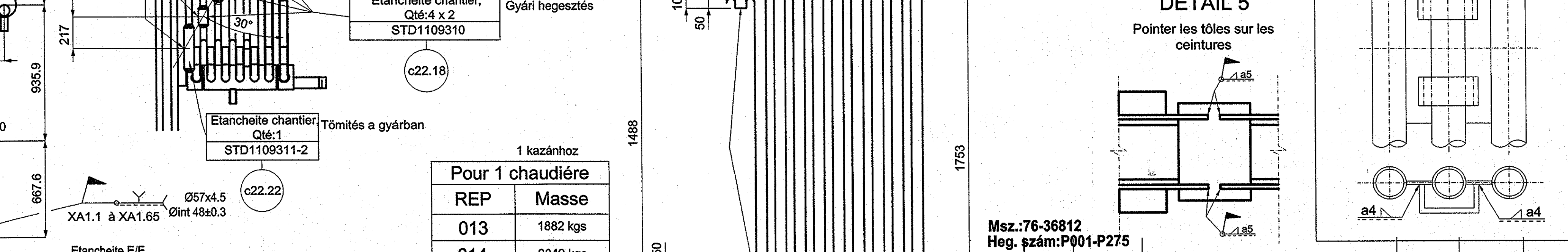
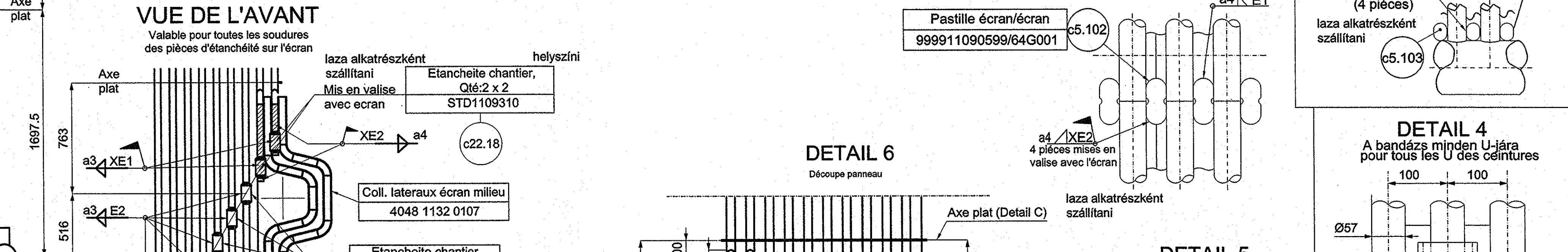
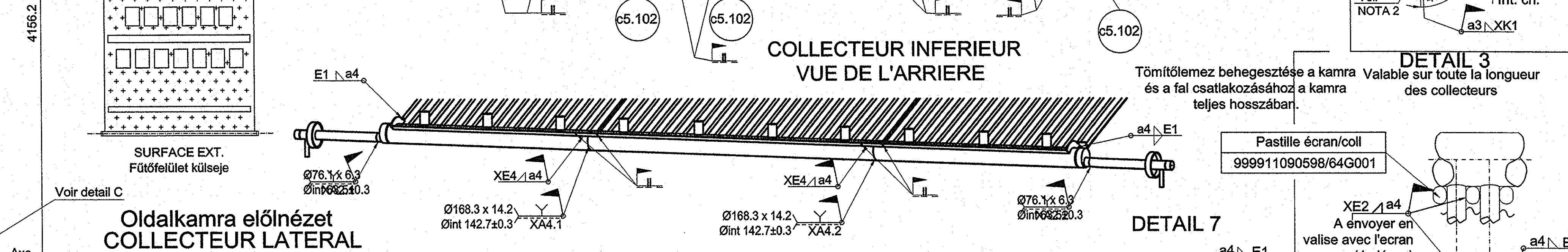
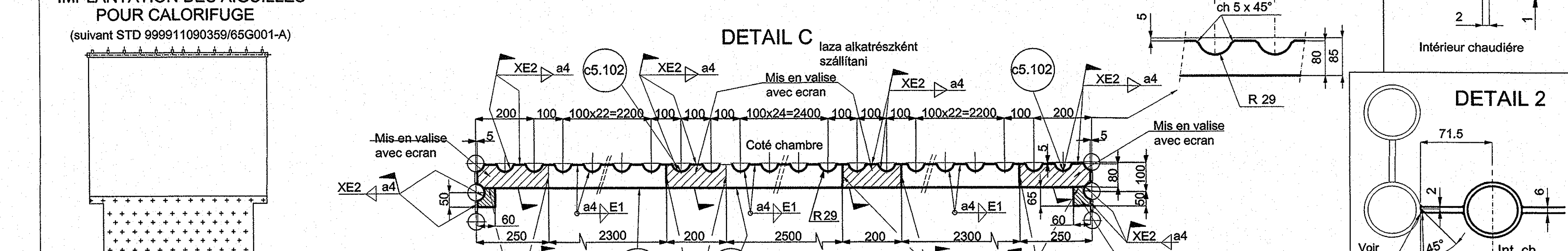
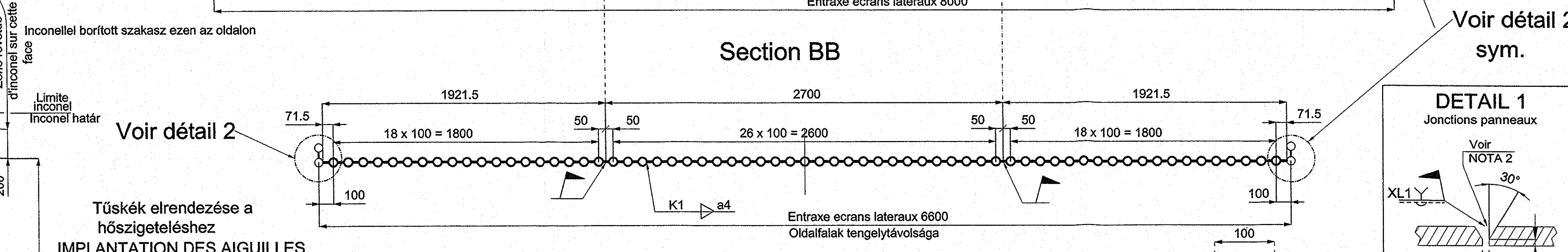
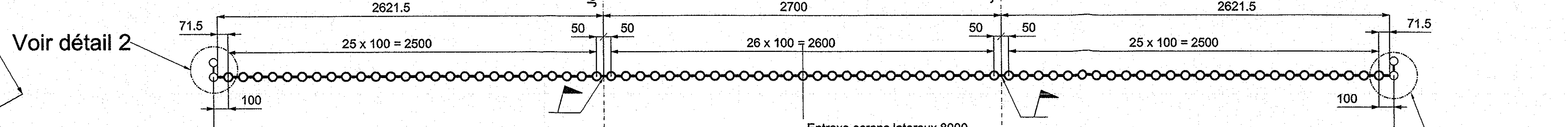
STAVBA / PROJEKT CONSTRUCTION SITE / PROJECT : WASTE MANAGEMENT BRNO PROJECT	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE : REALIZACNÍ DESIGN STAGE : FOR CONSTRUCTION	FREE FOR MANUFACTURE Profesní list / Disposal DATE NAME
Název dokumentu / Title of document ECRAN LATÉRAL DROIT 1er PASSAGE (RIGHT SIDE WATER WALL. FIRST PASS)	Intenzivní / Engineer ORSEZ, a.s. Hudcova 76 657 97 PRAHA 6 Česká republika	18, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex FRANCE
Konsortium / Consortium CNIM 18, rue Grange Dame Rose 78457 VELIZY VILLACOUBLAY Cedex France	Intenzivní / Engineer ORSEZ, a.s. Hudcova 76 657 97 PRAHA 6 Česká republika	Vydavatel (Subdávatel) / Issuer (Sub-supplier) CNIM
Ke schválení / For approval	Realizován / For construction	Skutečně proveden / As built
Strana / Page: 1/1	Dokument / N° document: 4048, 11, 31, 01, 00, / 59, 6, 1001	Revize / Revision: C2 Stav / Status: BPE



Ref. Matière	Désignation	Matière	Norme
a6	Tube Ø57x4.5	P265GH	NF EN 10216-2
a97	Tube Ø57x5	16Mo3	NF EN 10216-2
b3	Allette ep:6	S235J2G3	NF EN 10025
c5	Toile Ep:6	S235JRG2	NF EN 10025
c22	Toile Ep:4	S235JRG2	NF EN 10025

REPERE D'EXPEDITION
Marquage à peindre
Sur indication contraire
XXX-2 => Chaudière 2
XXX-3 => Chaudière 3
Râfésot jectelâs a szállítâshoz

Tûrésék
Tolerances : Normes NF E 86 050 du 09/1983, Classe de precision B
Sauf indication contraire
* Les certificats exigibles pour ces matières sont précisés soit :
- sur la spécification technique de besoin
- sur la demande d'achat
A bizonylatok:
A mûszaki specifikâción vagy a beszerzési igényvannak megadva.
Section AA



REP	Masse
013	1882 kgs
014	2049 kgs
015	1882 kgs
016	1063 kgs
017	1518 kgs
018	1063 kgs
027	39 kgs
028	13 kgs
Total	9509 kgs

Megjegyzés 1.
Nota 1
- Dans les zones revêtues d'inconel au droit de chaque jonction : chanter des panneaux, une réservation de 12 mm non revêtue d'inconel sera respectée afin de permettre une liaison sur l'acier carbone. Une reprise du revêtement sera effectuée après le soudage des panneaux entre eux et avec les écrans latéraux afin d'assurer une protection complète et homogène de la surface des panneaux.
Egy pozíciójánál cső átmenetét a fűvókák orientációjának megfelelően rendszeresen ellenőrizni kell.

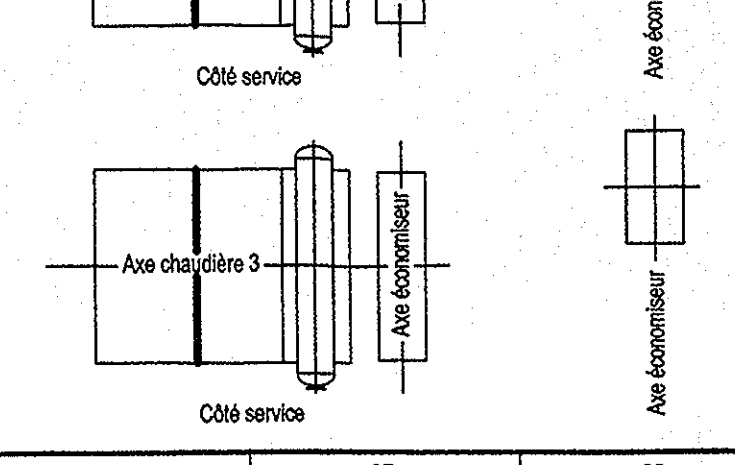
Megjegyzés 2.
Nota 2
- Dans les zones revêtues d'inconel au droit de chaque jonction : chanter des panneaux, une réservation de 12 mm non revêtue d'inconel sera respectée afin de permettre une liaison sur l'acier carbone. Une reprise du revêtement sera effectuée après le soudage des panneaux entre eux et avec les écrans latéraux afin d'assurer une protection complète et homogène de la surface des panneaux.

Hozzá tartozó rajzok
Plans à consulter

- 404811310100 / 59 G0001 Ecran latéral chambre droit
- 404811310101 / 59 G0001 Ecran latéral chambre gauche
- 404811320106 / 59 G0001 Collecteur inférieur
- 404811320105 / 59 G0001 Collecteur supérieur
- 404811320107 / 59 G0001 Collecteurs latéraux
- 404811330105 / 59 G0001 Caissons air secondaire
- 404811330101 / 59 G0001 Ceintures chaudes
- 404811110103 / 59 G0001 Ceinture inférieure Ecran milieu

2,3-as kazánhoz terv szerint
Chaudières 2 et 3 suivant plan

SCHEMA D'IMPLANTATION
Telepítési séma



Msz.:76-36812
Heg. szám:P001-P275

B	24/04/08	Ajout zone revetue inconel	D. Caubert	J. Femesau	C. Estavand
A	10/04/08	Vydati prvni / First issue	D. Caubert	J. Femesau	C. Estavand
Revizor / Rev.	Datum / Date	Zmny / Modifications	Created / Created	Checked / Checked	Approved / Approved
Stavbní objekt / Civil unit			Profesní ást / Discipline		
Název dokumentu / Title of document			Vydavatel / Issuer		
STAVBA / PROJEKT CONSTRUCTION SITE / PROJECT : WASTE MANAGEMENT BRNO PROJECT			: PROJEKT ODPAOVÉ HOSPODÁRSTVÍ BRNO		
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE : REALIZACNÍ			DESIGN STAGE : FOR CONSTRUCTION		
Stavbní objekt / Civil unit			Profesní ást / Discipline		
Název dokumentu / Title of document			Vydavatel / Issuer		
ECRAN MILIEU			CNIM		
Indénr / Engineer OGRÉZ, a.s. Hudcova 78 657 97 BRNO Eská 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 (Subdávate) / Issuer (Sub-supplier)		
SIEMENS S.R.O. Evropská 33a 160 00 PRAHA 6 Eská Republika			Válaszfal		
Ké schvlní / For approval			Realizacn / For construction		
Strana / Page: 1/1			Dokument / N° document: 4048. 11. 31. 01. 04. / 59 G 0001		
Formát / Format: A0			Mřítko / Scale: 1/20		
Revizor / Revision: B			Statut / Statute: BPE		

