

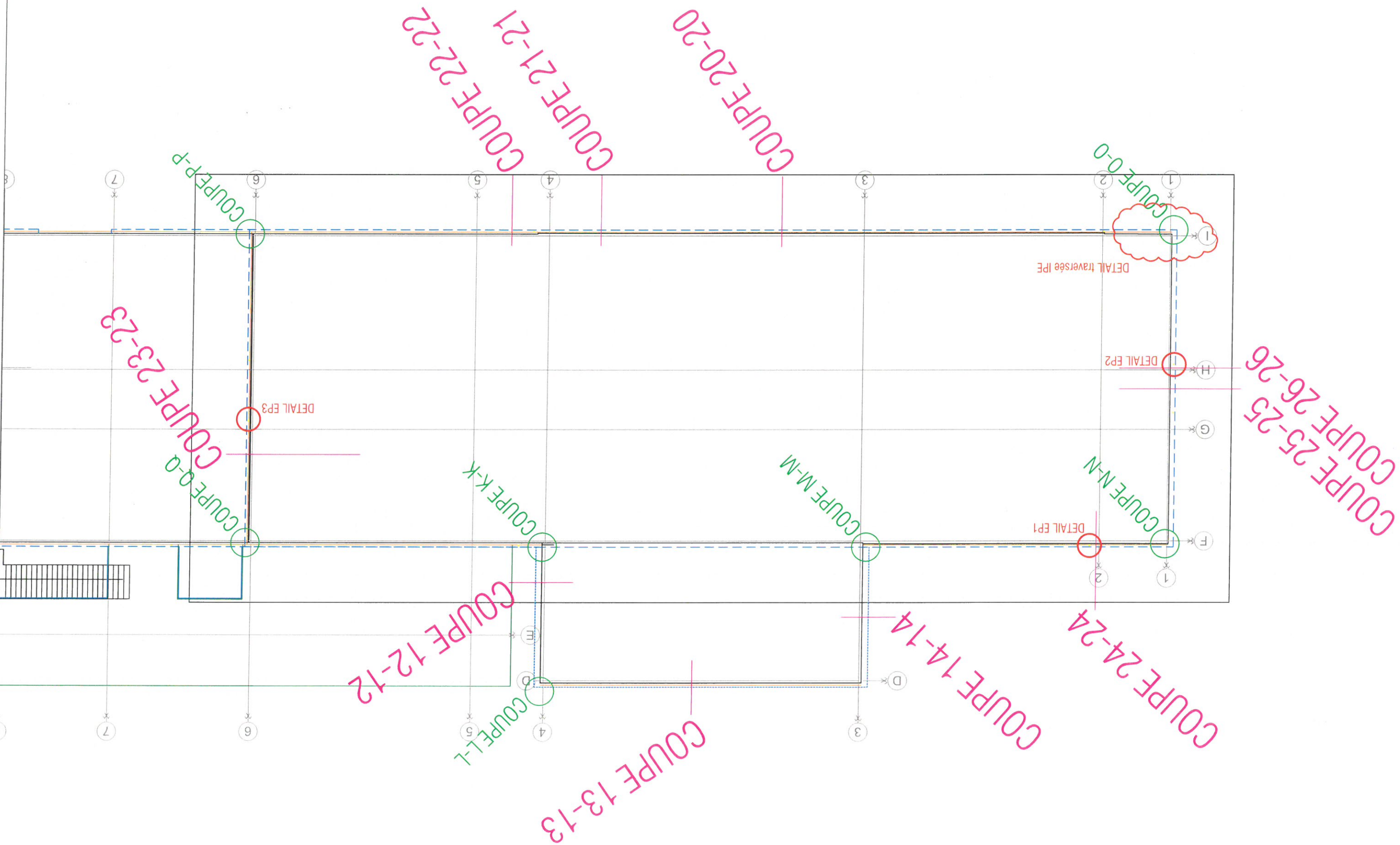
Affaire: **Construction du 3ème groupe scolaire à Saint Cyr
Sur Loire**
Dates : **16/11/2018**
Expéditeur: **Quentin de Fautrier - PLÉBAC**

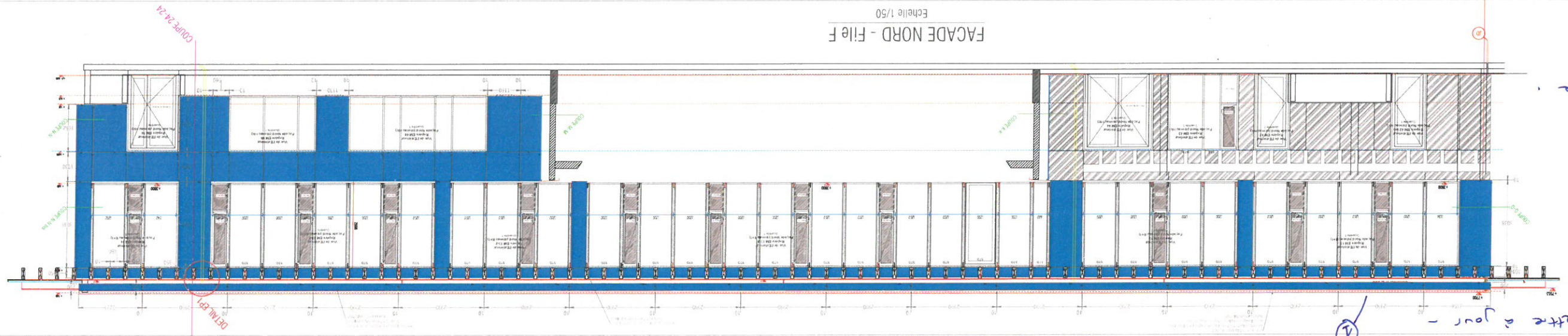
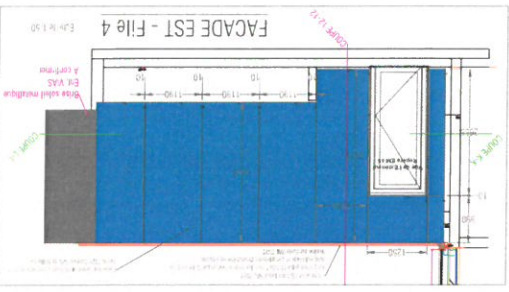
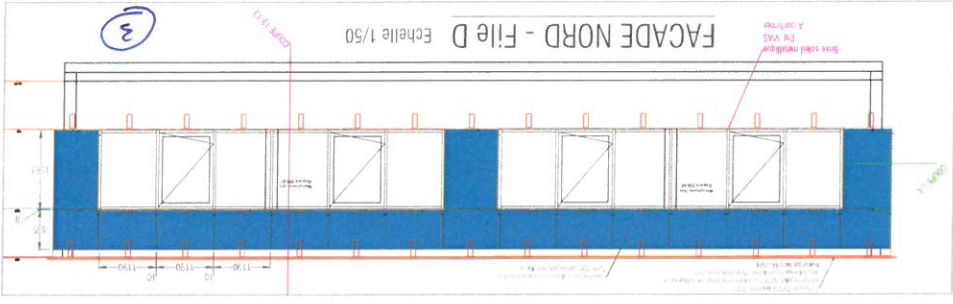
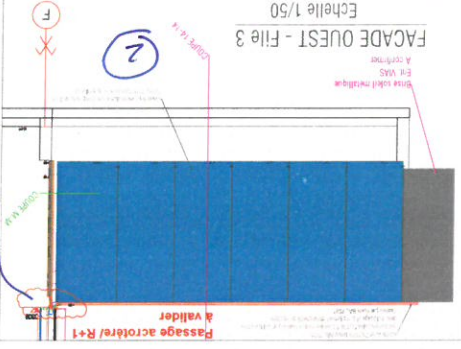
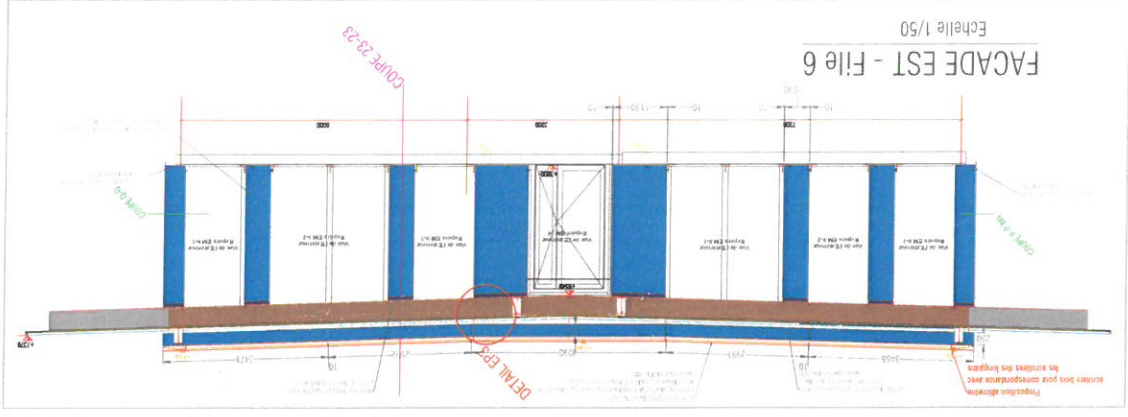
N° DOCUMENT		NOM Document		DESTINATAIRES	
1	Repérage des zones concernées par la diffusion des poids/épaisseurs de complexe		P.I	MAITRE D'Ouvrage	Architecte
2	Repérage couleur des éléments dus au Macro lot N°05		P.I	BET Structure	OPC
007-008	Principes de Bardage - Cassettes Alucobond		P.I	BET Structure	OPC
P - 008	Plans de Prototype ind B		P.I	BET Structure	OPC
P - 008	Plans de Prototype ind C		P.I	BET Structure	OPC
DOC-002	Avis Technique 2.2/14-1643-V1		P.I	BET Structure	OPC
DOC-002	DOCUMENTS TECHNIQUES		P.I	BET Structure	OPC
007-01	Plan de calepinage Cassettes ind A		P.I	BET Structure	OPC
007-02	Plan de calepinage ossatures cassettes ind A		P.I	BET Structure	OPC
008-01	BARDAGE - Coupes et détails verticaux ind A		P.I	BET Structure	OPC
008-02	BARDAGE - Coupes et détails horizontaux ind A		P.I	BET Structure	OPC
007	BARDAGE - Plans de Calepinage ind B		P.I	BET Structure	OPC
008	BARDAGE - Carnet de détails ind B		P.I	BET Structure	OPC
008	BARDAGE - Carnet de détails ind C		P.I	BET Structure	OPC
OB 01 A	PLAN MOB ZONE MATERIELLE + NDC		P.I	BET Structure	OPC
Certificat ACERMI n°08/018/540	Fiches Techniques		P.I	BET Structure	OPC
007-E	BARDAGE - Plans de Calepinage Elémentaire ind A		P.I	BET Structure	OPC

LEGENDE: P.I = Pour Info - P.A = Pour Approbation

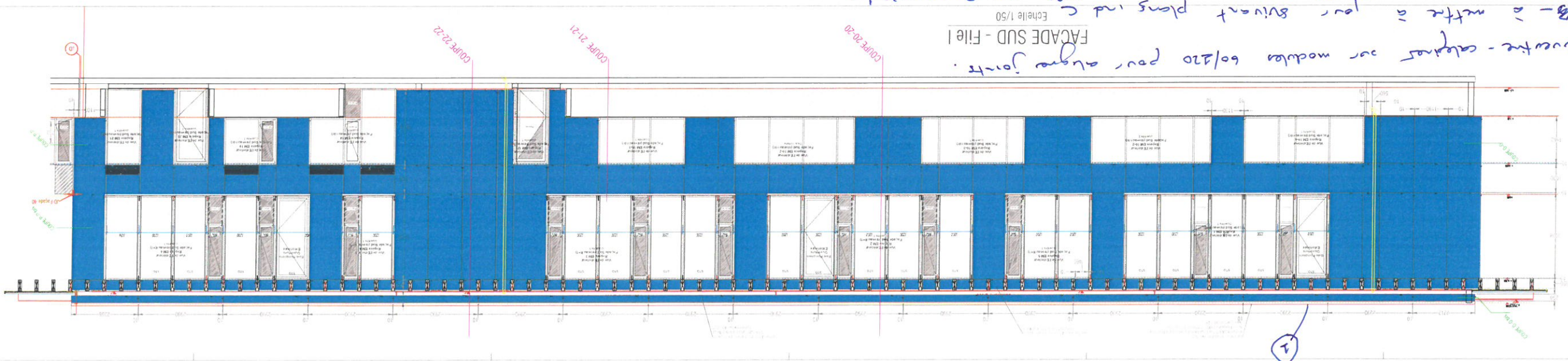
T / D : 01-0

Traité le 09/02/2019.

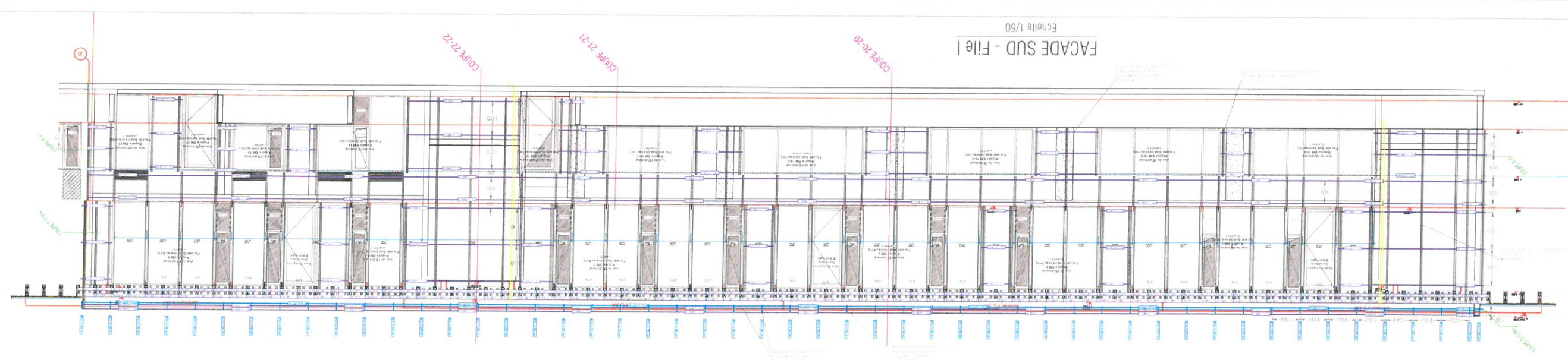
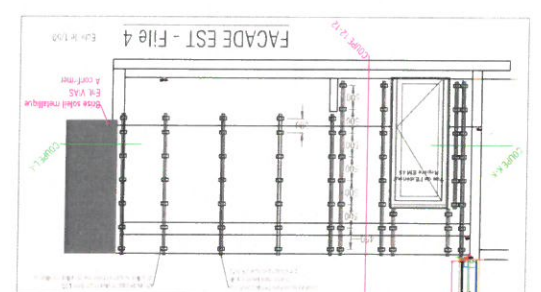
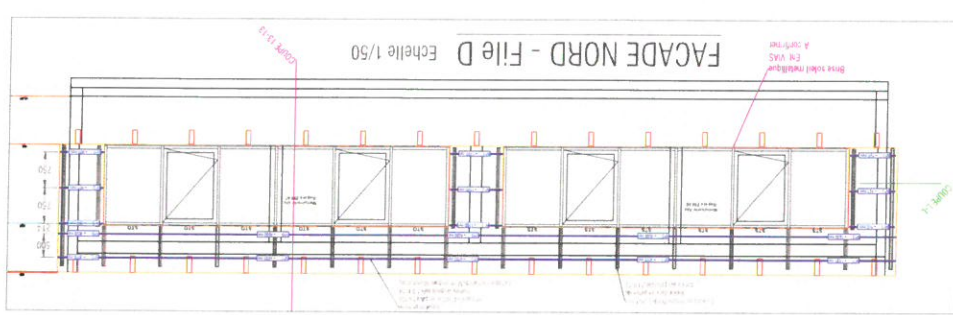




4-détail :
 Brise-soleil
 pour fixation
 des crochets
 prise en compte
 (vitrage etc).
 transmittance



1-couverture - aléatoire sur modules 60/220 pour aléger joints.
 2-Brise-soleil - à mettre à jour suivant plans ind C
 3-Δ mettre à jour -
 4-



Affaire: **Construction du 3ème groupe scolaire à Saint Cyr
Sur Loire**
Dates : **20/11/2018**
Expéditeur: **Quantin de Faultrier - PLEBAC**

N° DOCUMENT		NOM Document													
1	2	2	Reperage des zones concernées par la diffusion des poids/epaisseur de complexe												
			Reperage couleur des éléments dus au Macro lot N°06												
			Reperage couleur des éléments dus au lot N°06 - Partie bardage + MOB ind A												
007-008			Principes de Bardage - Cassettes Alucobond												
P - 008			Plans de Prototype												
P - 008			Plans de Prototype ind B												
P - 008			Plans de Prototype ind C												
DOC-002			Avis Technique 2.2/14-1643-V1												
DOC-002			DOCUMENTS TECHNIQUES												
007-01			Plan de calepinage Cassettes ind A												
007-02			Plan de calepinage ossatures cassettes ind A												
008-01			BARDAGE - Coupes et détails verticaux ind A												
008-02			BARDAGE - Coupes et détails horizontaux ind A												
007			BARDAGE - Plans de Calepinage ind B												
008			BARDAGE - Carnet de détails ind B												
008			BARDAGE - Carnet de détails ind C												
OB 01 A			PLAN MOB ZONE MATERIELLE + NDC												
Certificat ACERMI n°08/018/540			Fiches Techniques												
007-E			BARDAGE - Plans de Calepinage Elémentaire ind A												
008-E			BARDAGE - Carnet de détails Elémentaire ind A												
Certificat ACERMI n°10/016/640			Fiches Techniques												

LEGENDE: P.I = Pour Info - P.A = Pour Approbation

T-B 010

Traité le 09/01/2019.

Carnet de détails	007-E/008-E - Plan de repérage des Coupes Verticales et détails
	008-E-01 - COUPE 11-11 et détails
	008-E-02 - COUPE 12-12
	008-E-03 - COUPE 13-13 et détails
	008-E-04 - COUPE 20-20 et détails
	008-E-05 - COUPE 21-21 et détails
	008-E-06 - COUPE 22-22 et détails
	008-E-07 - COUPE 23-23 et détails
	008-E-08 - COUPE 24-24 et détails
	008-E-09 - COUPE 25-25 et détails
	008-E-10 - COUPE 26-26 et détails
	008-E-11 - Détail EP1
	008-E-12 - Détail EP2
	008-E-13 - Détail EP3
	008-E-14 - Détail Traversé IPE 360
	007-E/008-E - Plan de repérage des Coupes Horizontales
	008-E-15 - COUPE K-K
	008-E-16 - COUPE L-L
	008-E-17 - COUPE M-M
	008-E-18 - COUPE N-N
	008-E-19 - COUPE O-O
	008-E-20 - COUPE P-P
	008-E-21 - COUPE Q-Q
	Fiche Technique Complémentaire
	solant Smarttagade/ Certificat Acermi + DOP

IND		DATE	DESIGNATION	DESS	VISA	CONTROLE
A	20/11/2018	1 ère diffusion		IT		

GRUPE SCOLAIRE SAINT-CYR-LOIRE
29, avenue de la République
37540 St-Cyr-sur-Loire


Maitrise d'ouvrage
Direction des Services Techniques & de l'Aménagement Urbain
Parc de la Perraudière
BP 50139
37541 Saint Cyr-sur-Loire

Architectes
Marjan Hessamfar & Joe Vérons
Architectes associés
13 rue du Cancéra
33000 BORDEAUX

Bureau de controle
VERITAS
29-31 rue de la Milletière
BP 57427 TOURS CEDEX 2

Coordonateur SPS
SOCOTEC
2 Allée du Petit Cher
BP 40155
37551 SAINT AVERTIN CEDEX

BARDAGE ECOLE ELEMENTAIRE - CARNET DE DETAILS



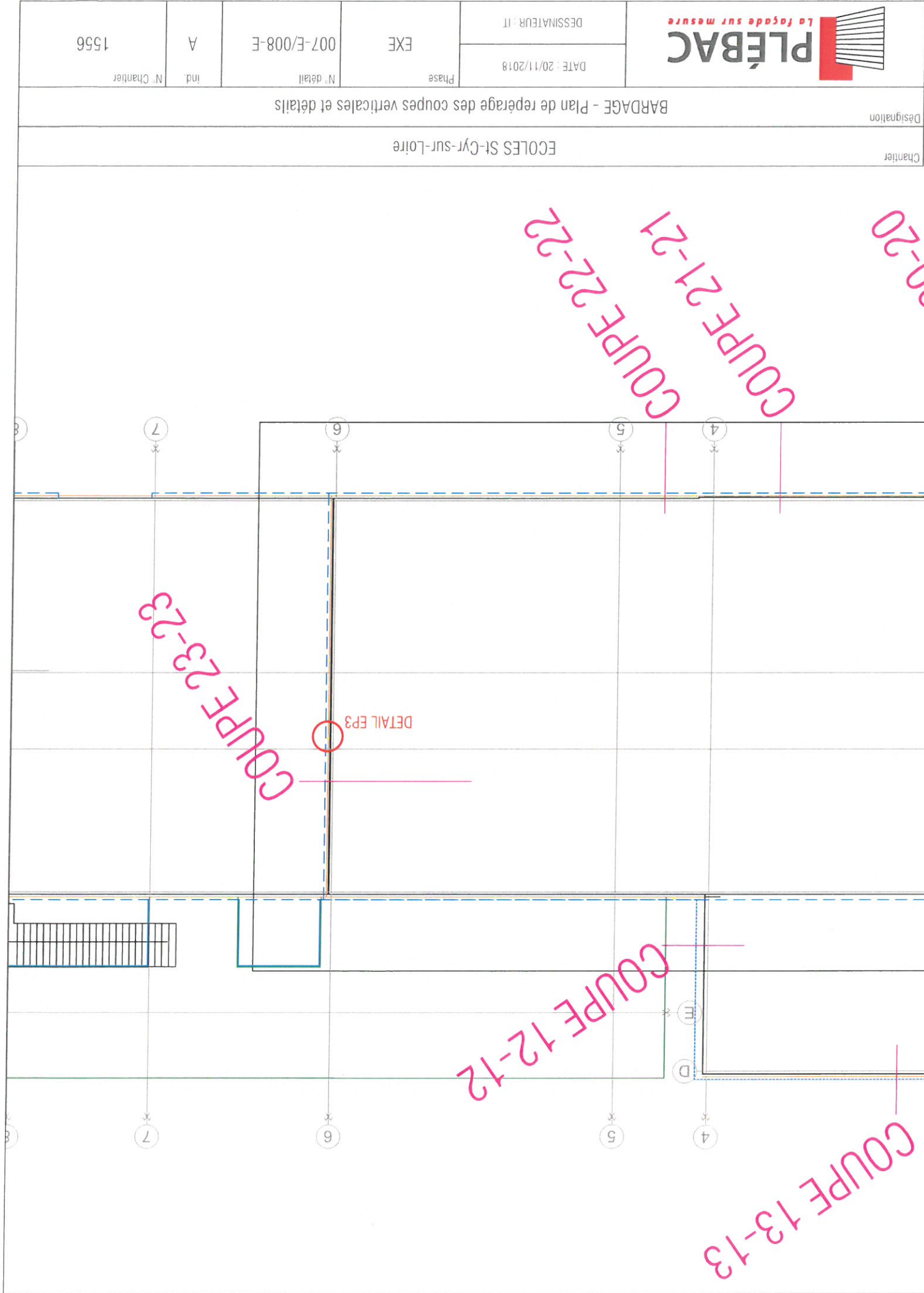
10, rue Ferdinand de Lesseps
CS 20059 - 33693 Mérignac cédex
Tél. 05 56 28 76 63
Fax : 05 56 28 69 76
contact@plebac.com
www.plebac.com

Phase
EXE

Numero
008-E

Indexe
A

Emetteur
PLEBAC



Chantier

ECOLES St-Cyr-sur-Loire

Désignation

BARDAGE - Plan de repérage des coupes verticales et détails

Phase

EXE

N° détail

007-E/008-E

Ind.

A

N° Chantier

1556



DESSINATEUR : IT

DATE : 20/11/2018

1/15

Acrotères



Rodier coupe 11-11.

①-Détail garde-corps
ind C Brise-soleil voir

Echelle 1/5



Designation	
-------------	--



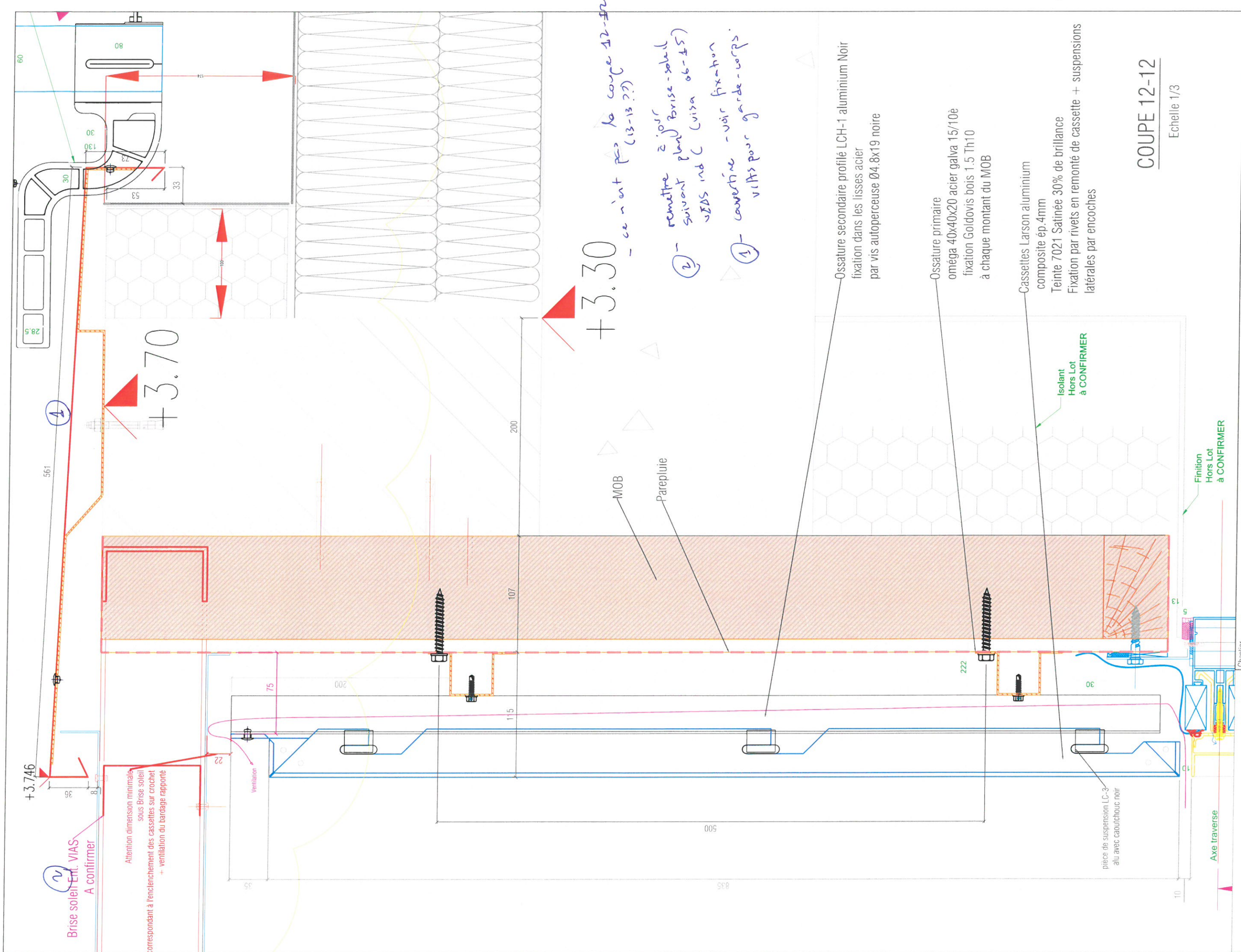
PLÉBAC
La façade sur mesure

DESSINATEUR · IT

EXE	008-F-01
-----	----------

A

1556



+3.30

+3.70

COUPE 12-12

Echelle 1/3

- ② - remettre à jour plan brise-soleil suivant plan (visa 06-15) VDS ind C
- ① - couverture - voir fixation vis pour garde-corps

Ossature secondaire profilé LCH-1 aluminium Noir fixation dans les lisses acier par vis autoperceuse Ø4.8x19 noire

Ossature primaire oméga 40x40x20 acier galva 15/10è fixation Goldovis bois 1.5 Th10 à chaque montant du MOB

Cassettes Larson aluminium composite ép.4mm Teinte 7021 Satinée 30% de brillance Fixation par rivets en remonte de cassette + suspensions latérales par encoches

Isolant Hors Lot à CONFIRMER

Finition Hors Lot à CONFIRMER

Axe traverse

Chantier

ECOLE St-Cyr-sur-Loire

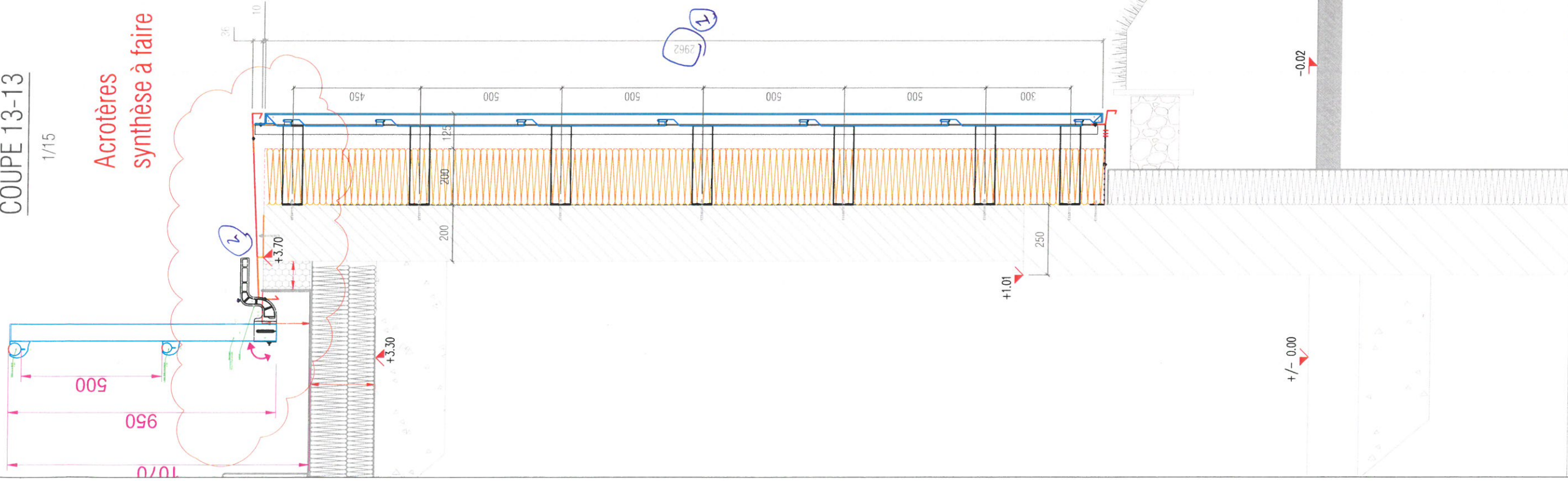
BARDAGE - COUPE 12-12

PLÉBAC La façade sur mesure	DATE : 20/11/2018	Phase	N° detail	ind	N° Chantier
	DESSINATEUR : IT	EXE	008-E-02	A	1556

COUPE 13-13

1/15

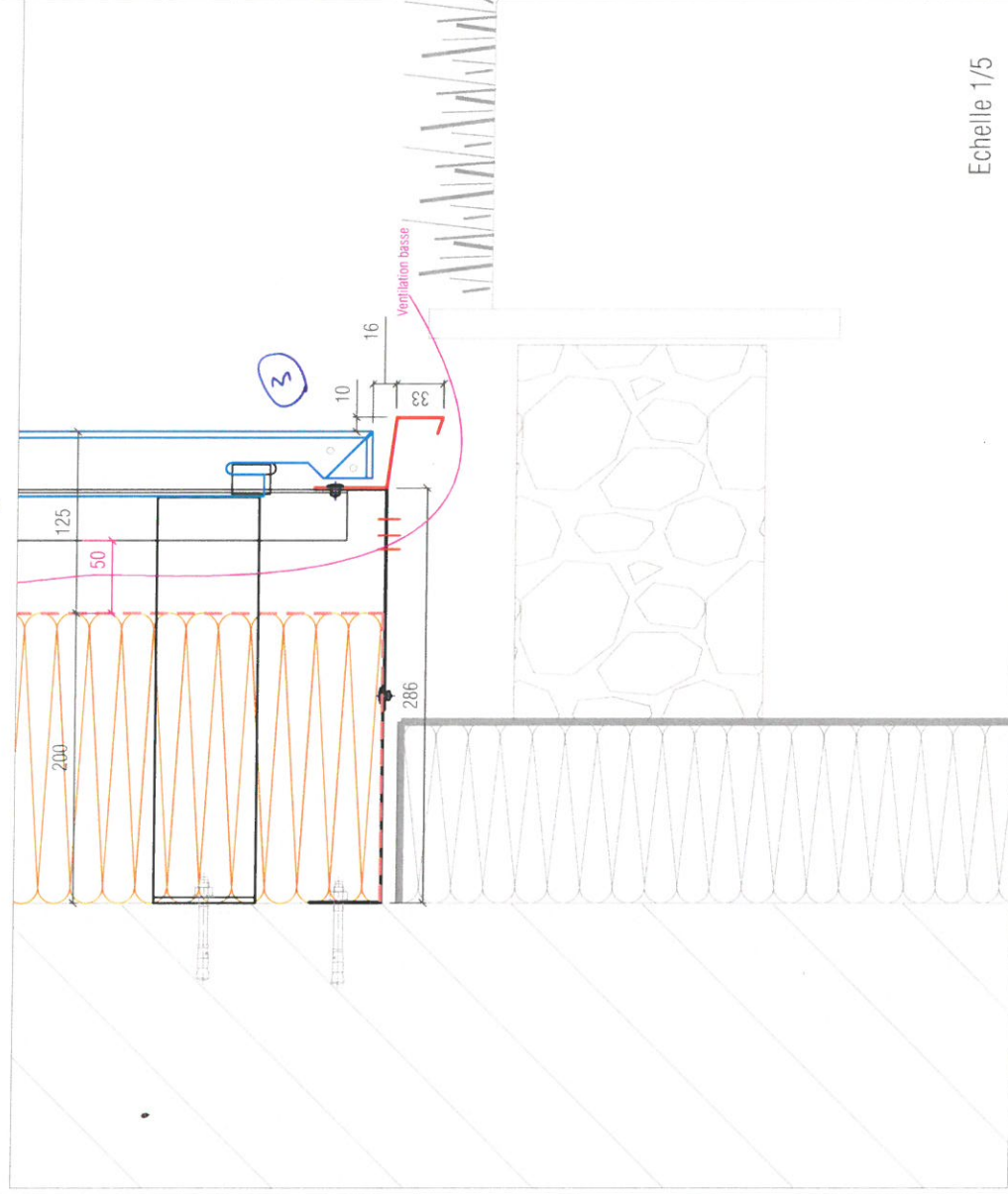
Acrotères
synthèse à faire



Echelle 1/7

- 1- côte à revoir (vias BS ind C).
 - 2- Détail à revoir pour fixation garde-corps + couverture (vias BS ind C).
 - 3- Détail au pied de talus - côte incorrect. (vias BS ind C).
- corpe 14-14?? plutôt que 13-13.

Echelle 1/5



Chantier

ECOLE St-Cyr-sur-Loire

Désignation

BARDAGE - COUPE 13-13 et détails



DATE : 20/11/2018

Phase

DESSINATEUR : IT

EXE

N° détail

008-E-03

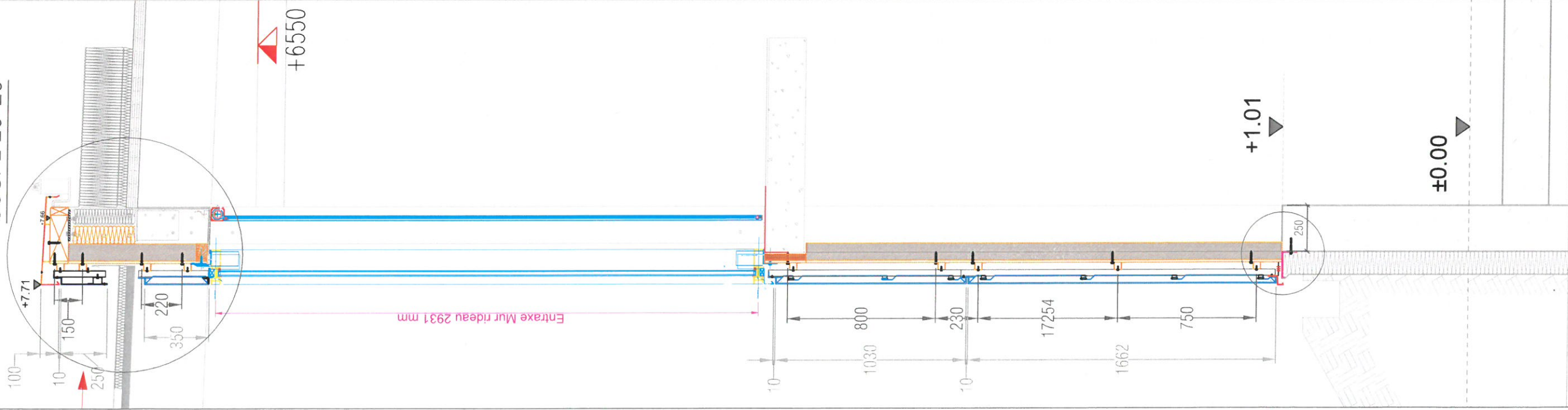
ind

A

N° Chantier

1556

COUPE 20-20



+6550

+1.01

±0.00

Coiffe acier 75/100e laqué RAL 7021
sur pontés galva 15/10e 1 tous les mètres fixation par Goldvois bois
avec éclissage et complément d'étanchéité en jonction
fixation par rivets teinte dito coiffe

+7.71

+7.66

Bandeau aluminium composite Larson ép. 4mm
Teinte 7021 Satinée 30% de brillance
fixations par rivets teinte dito Bandeau

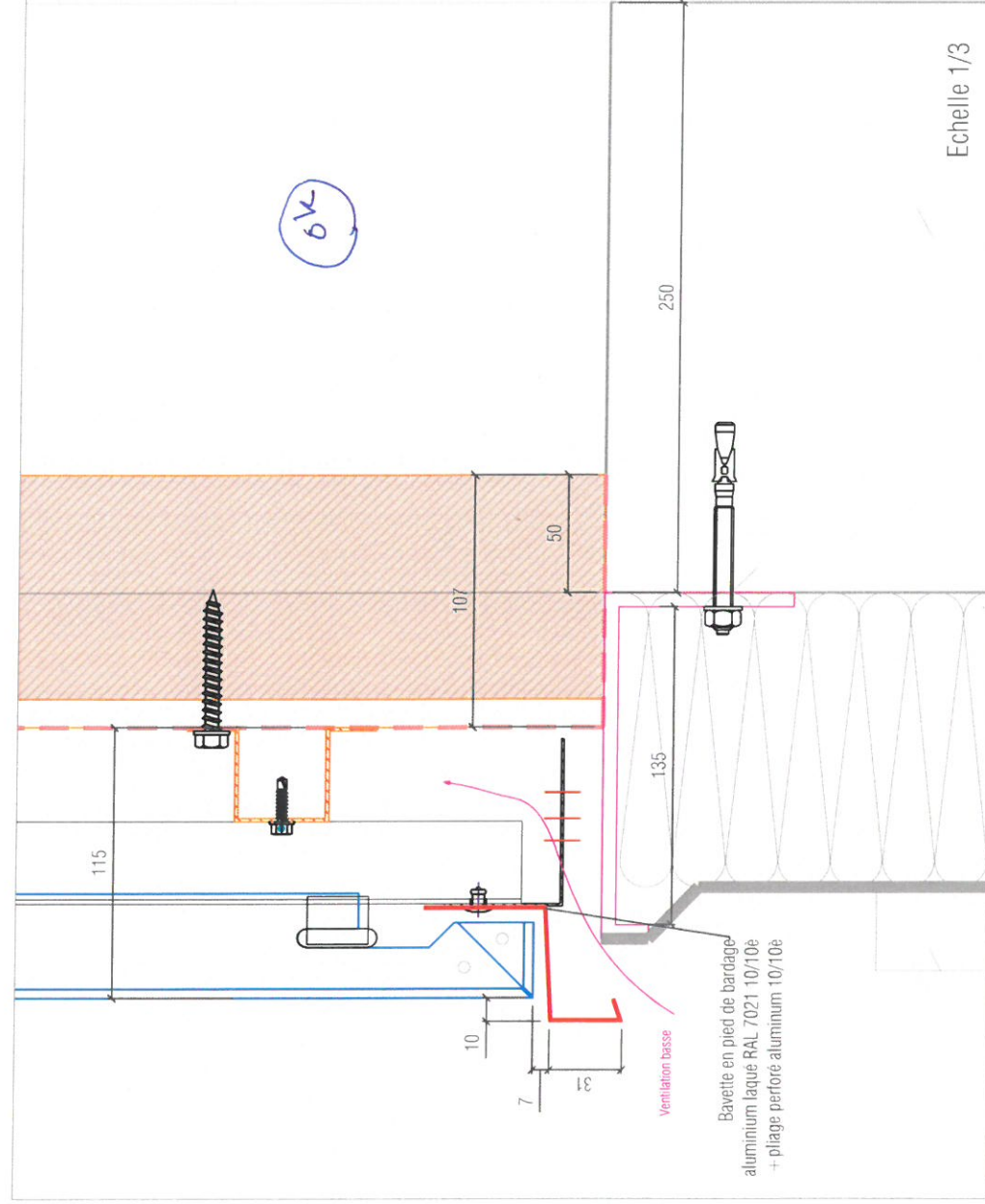
Profils omega 35 alu 20/10e
Fixations par vis autoperceuse Inox A2 TH 8

Attention dimension minimale sous CLT
correspondant à l'enclenchement des cassettes sur crochet
+ ventilation du bardage rapporté

Cassettes entre arbalétriers
Composite Laeson ép. 4mm
Teinte 7021 Satinée 30% de brillance
Fixation par rivets teinte dito bardage
en remonte verticale de cassette
et support bas crochet aluminium rapporté en partie
basse de cassette sur cale composite riveté à
l'ossature

Echelle 1/7

OK



Echelle 1/3

OK

Chantier

Désignation

ECOLLES St-Cyr-sur-Loire

BARDAGE - COUPE 20-20 et détails



DATE : 20/11/2018

Phase

DESSINATEUR : IT

EXE

N° détail

008-E-04

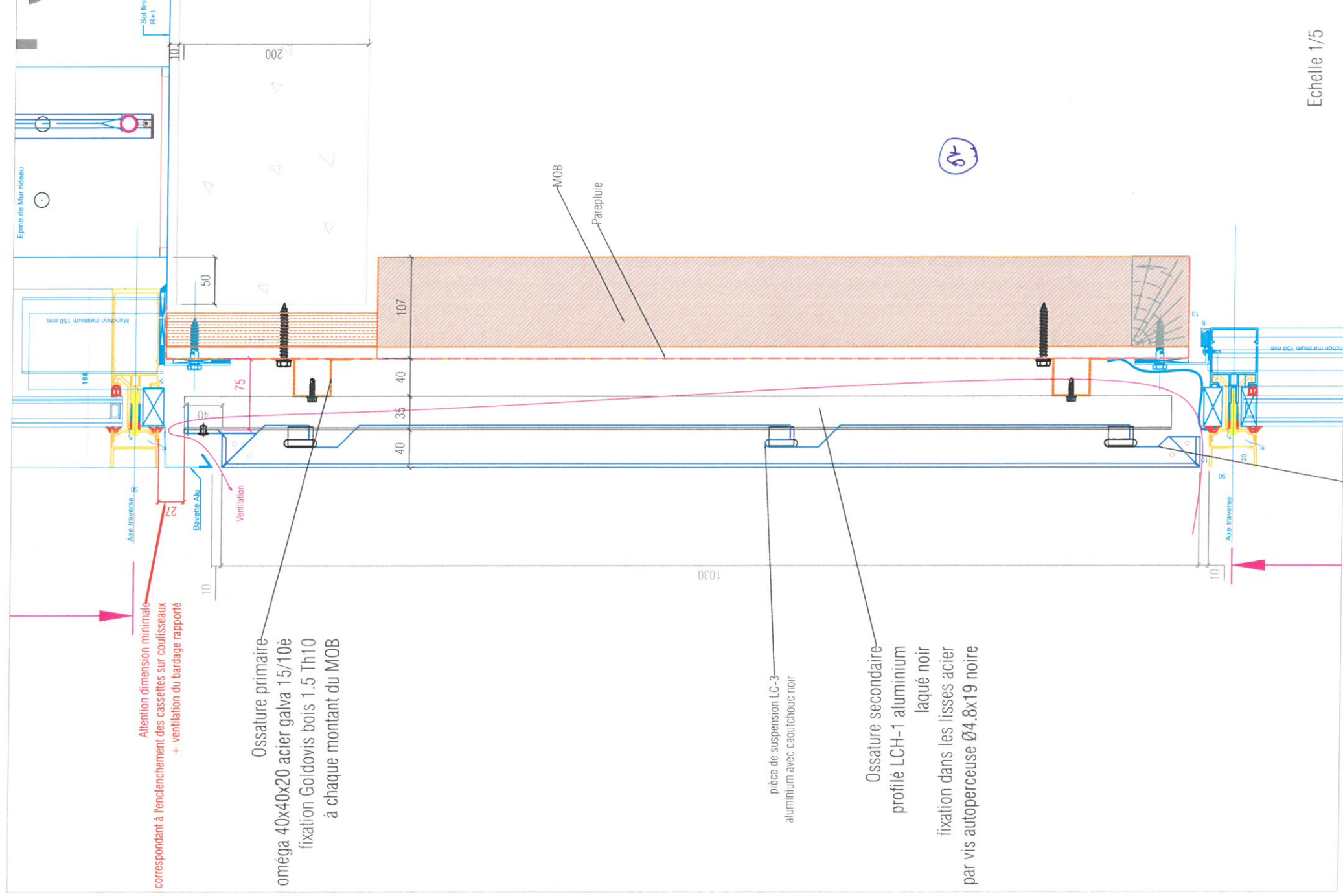
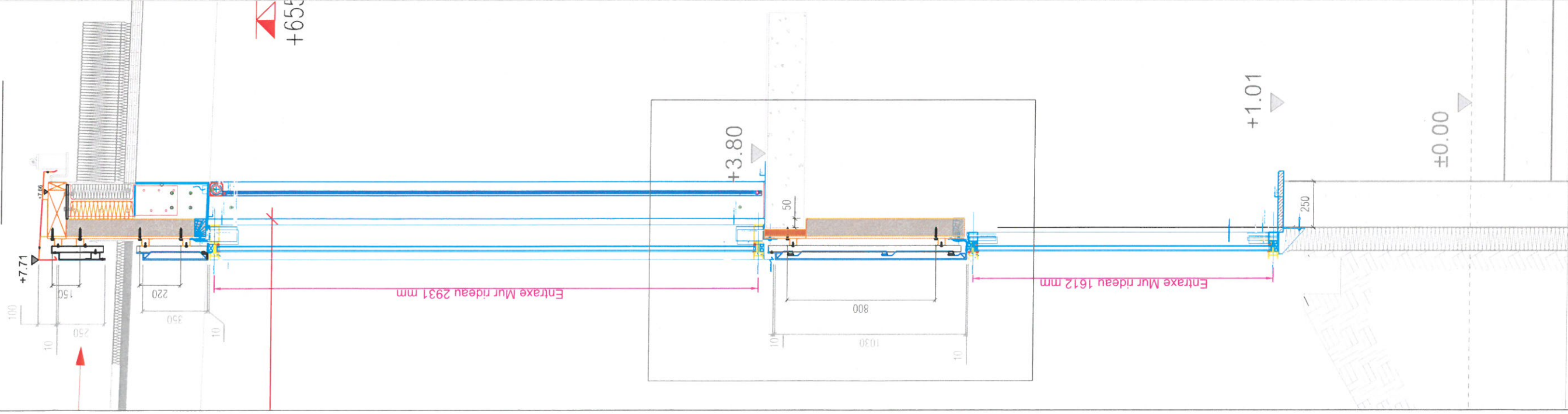
ind.

A

N° Chantier

1556

COUPE 21-21



Echelle 1/5

Cassettes Larson aluminium
composite ép. 4mm
Teinte 7021 Satinée 30% de brillance
Fixation par rivets en remonté de cassette + suspensions
latérales par encoches

Chantier
Designation

ECOLES St-Cyr-sur-Loire

BARDAGE - COUPE 21-21 et détails



DATE : 20/11/2018

Phase

DESSINATEUR : IT

N° détail

008-E-05

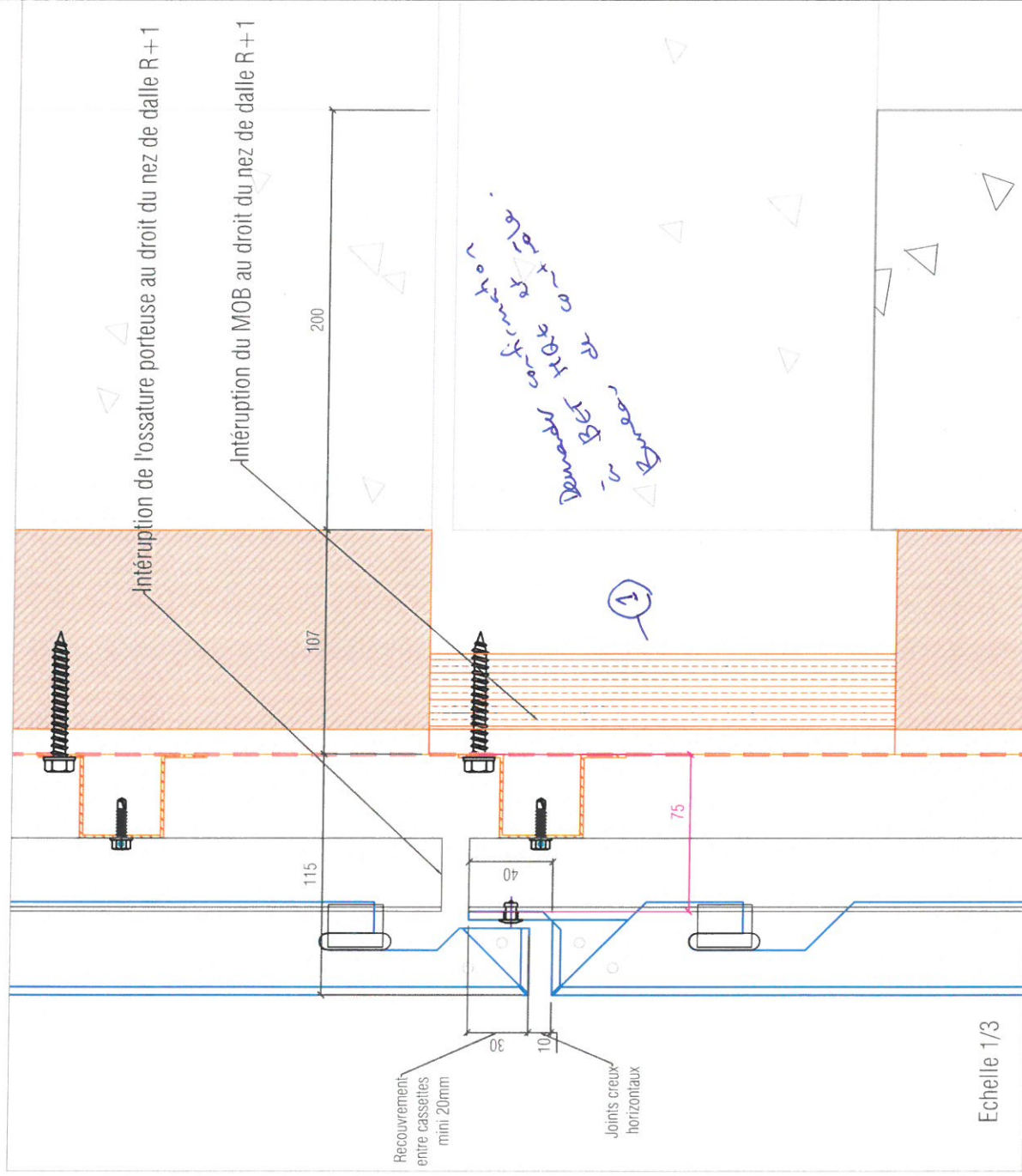
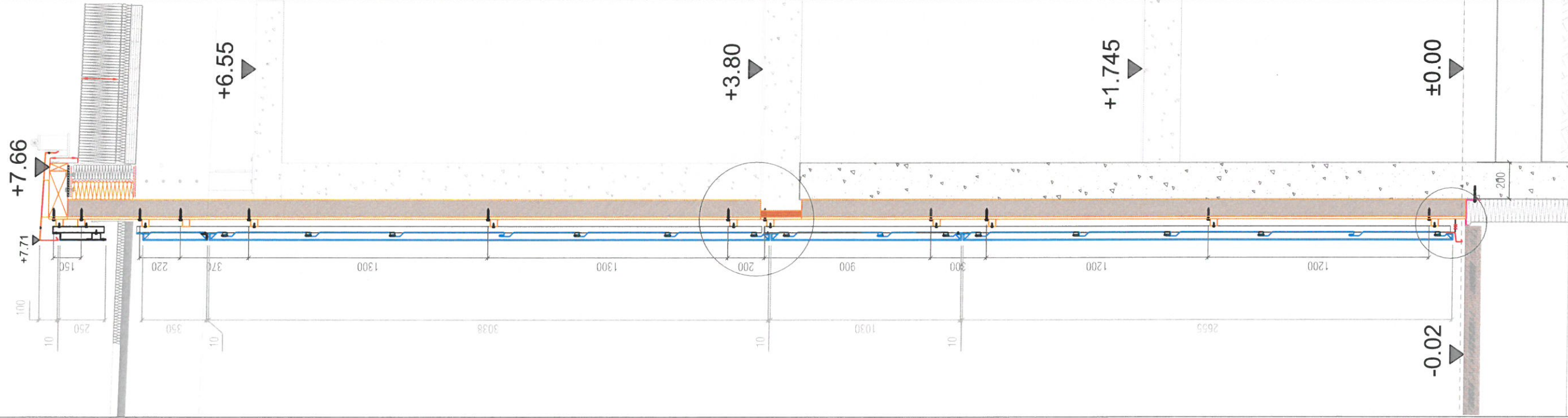
ind

A

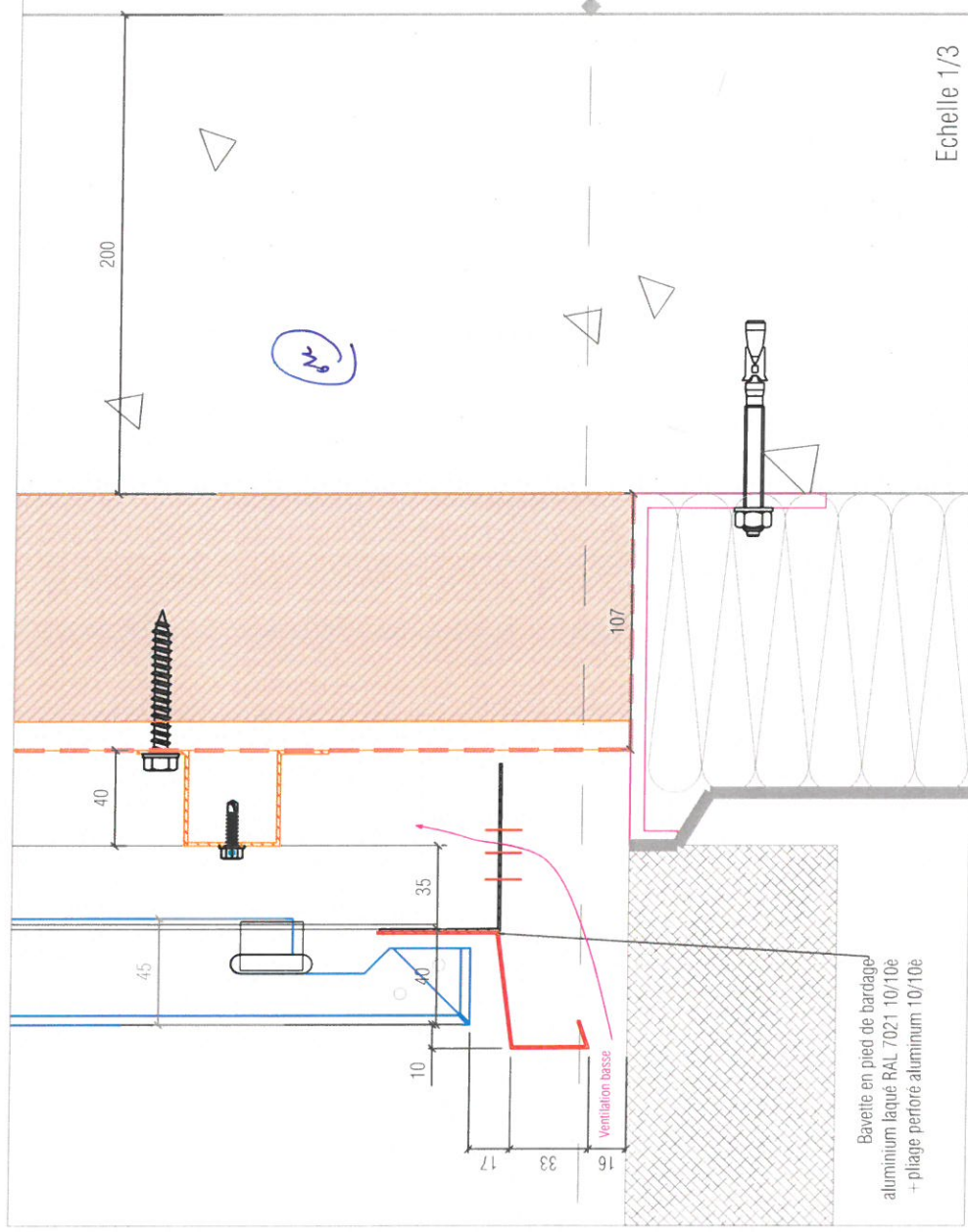
N° Chantier

1556

COUPE 22-22



Echelle 1/3



Echelle 1/3

Chantier

ECOLES St-Cyr-sur-Loire

Désignation

BARDAGE - COUPE 22-22 et détails



DATE : 20/11/2018

Phase

DESSINATEUR : IT

EXE

N° détail
008-E-06

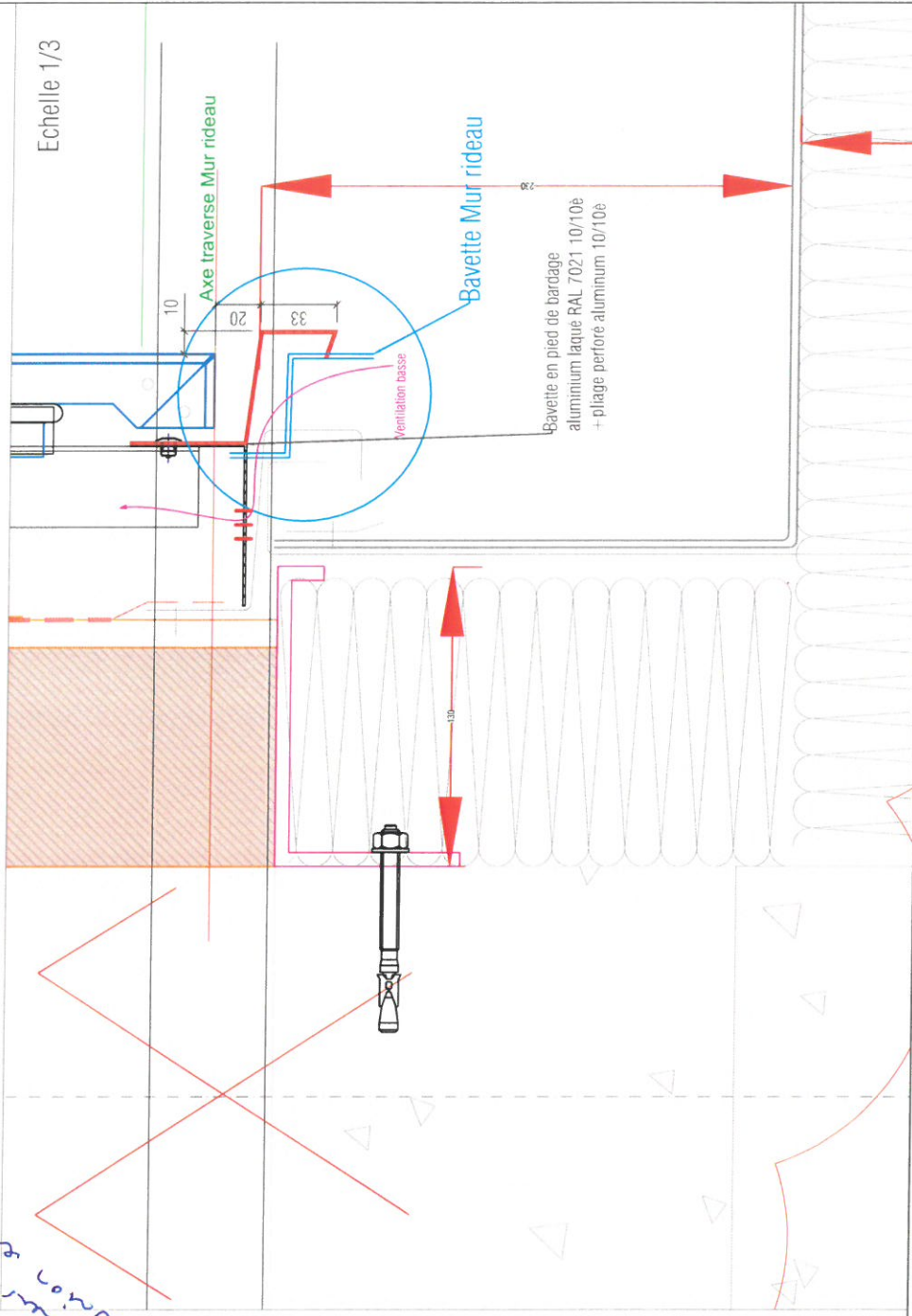
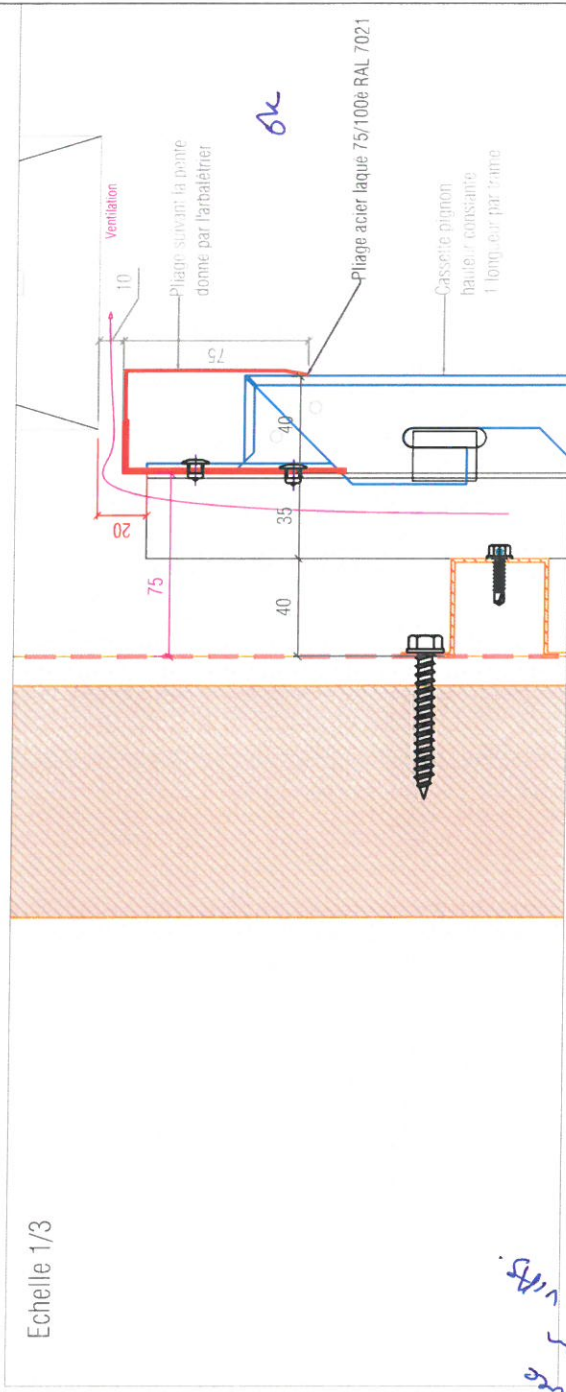
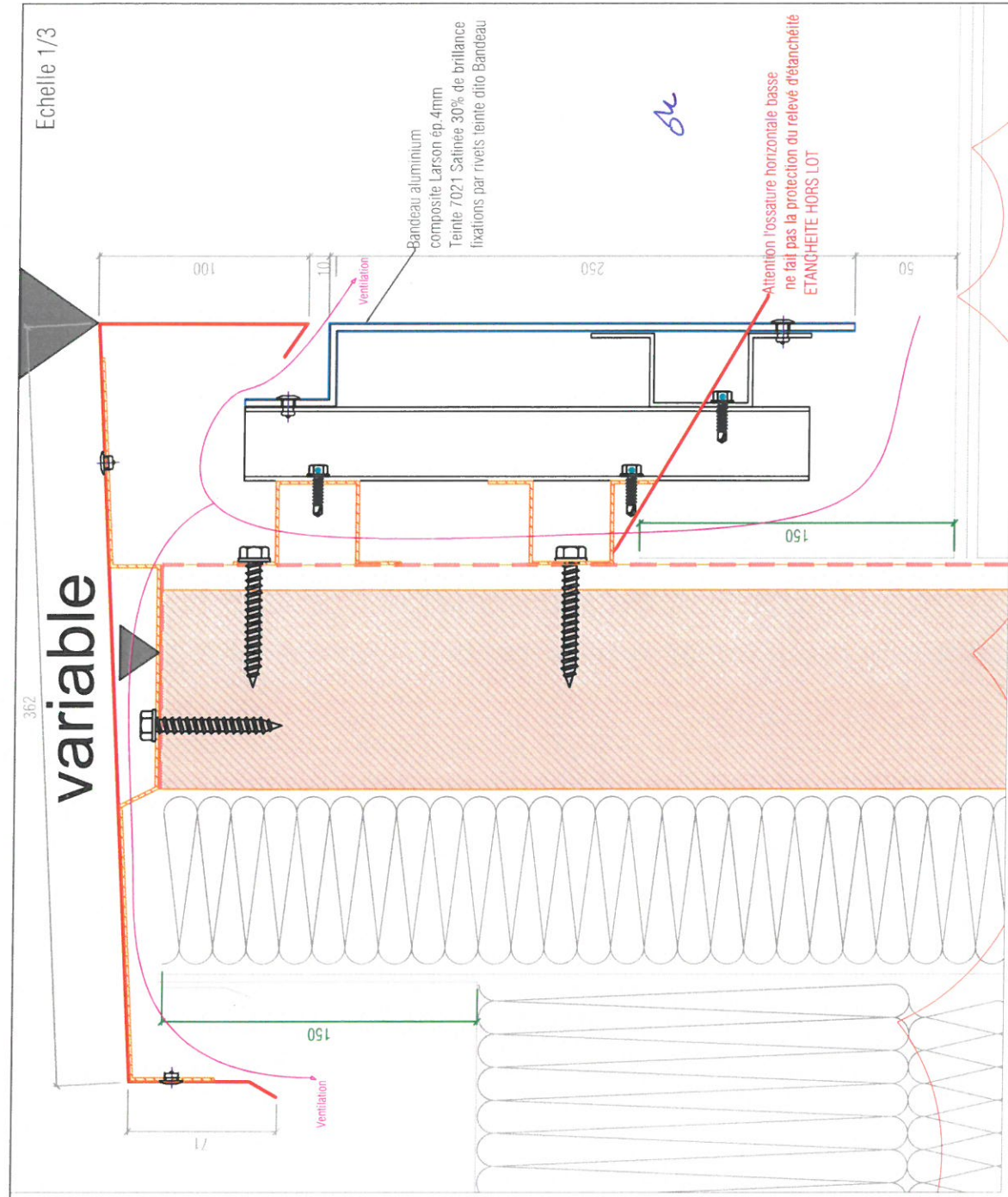
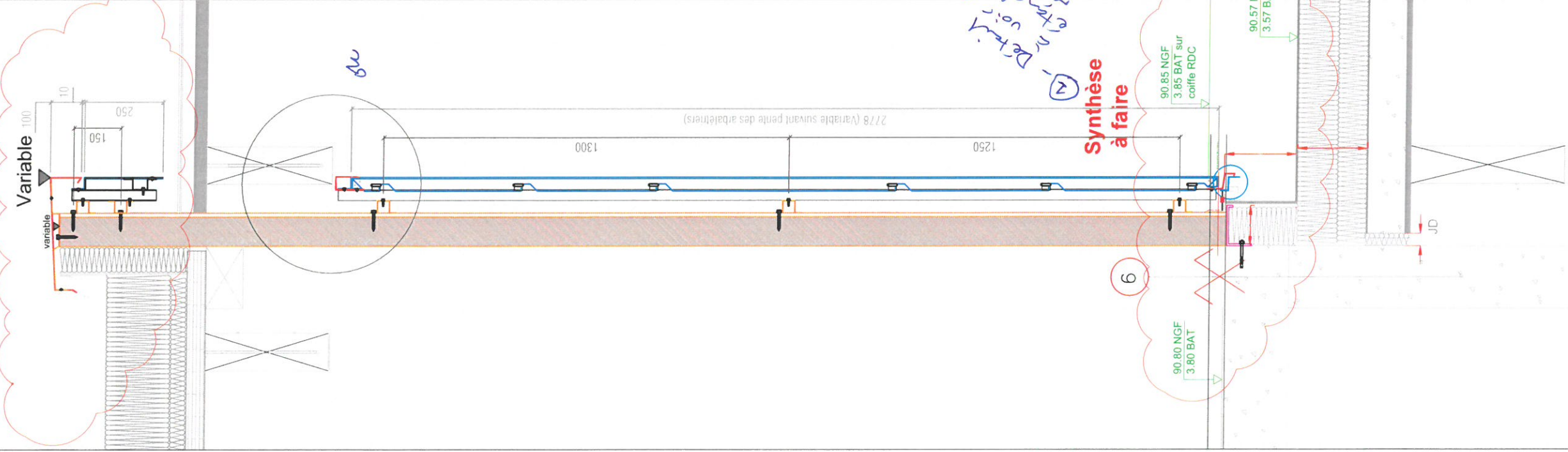
ind.

A

N° Chantier

1556

Attention
le MOB ne peut pas être support
de garde-corps



Chantier	ECOLES St-Cyr-sur-Loire		
Designation	BARDAGE - COUPE 23-23 et détails		
PLÉBAC La façade sur mesure	DATE : 20/11/2018	Phase	N° détail
	DESSINATEUR : IT	EXE	008-E-07
		ind.	N° Chantier
		A	1556

COUPE 24-24



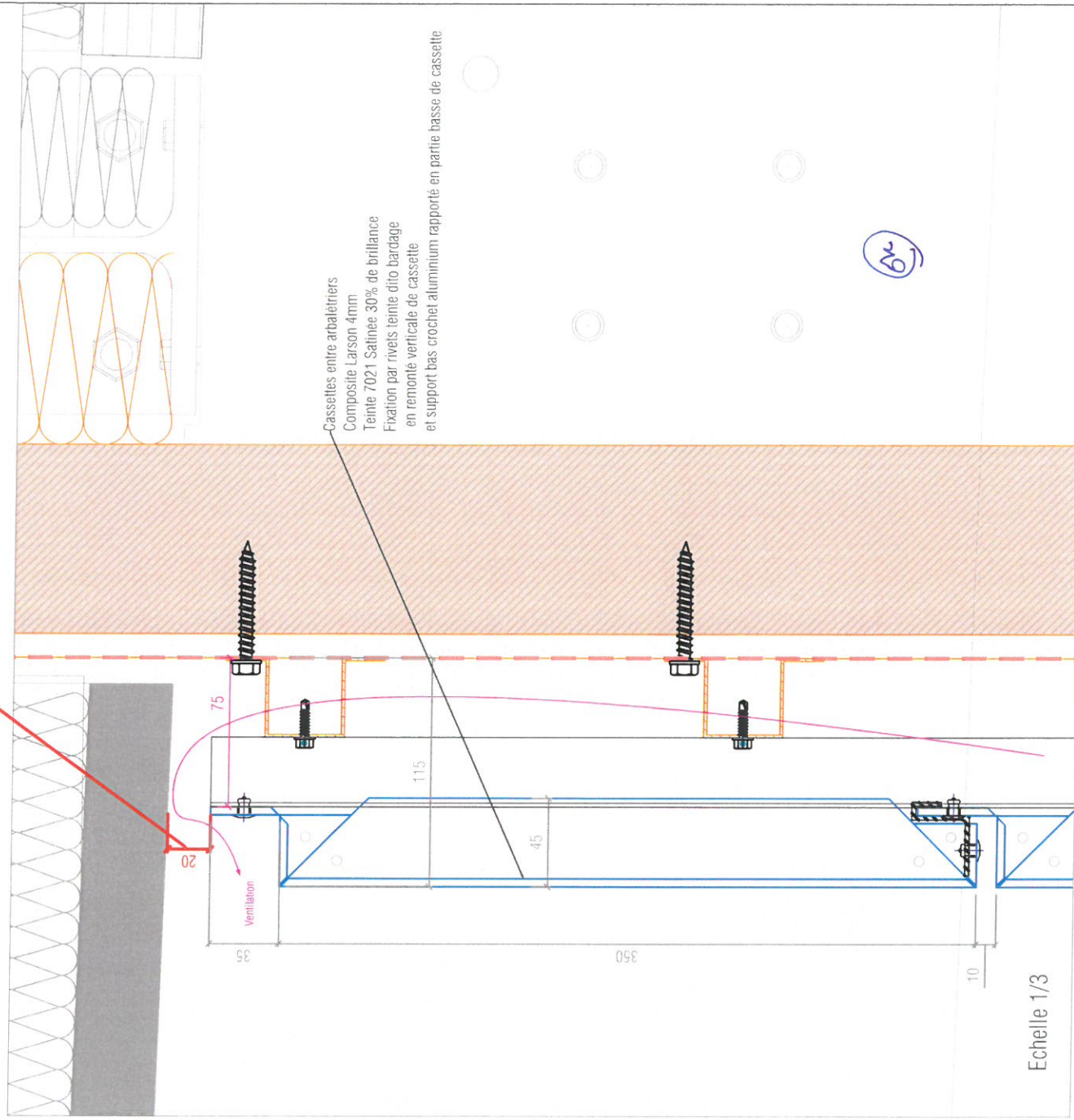
+65

+3.80

+0.71

±0.00

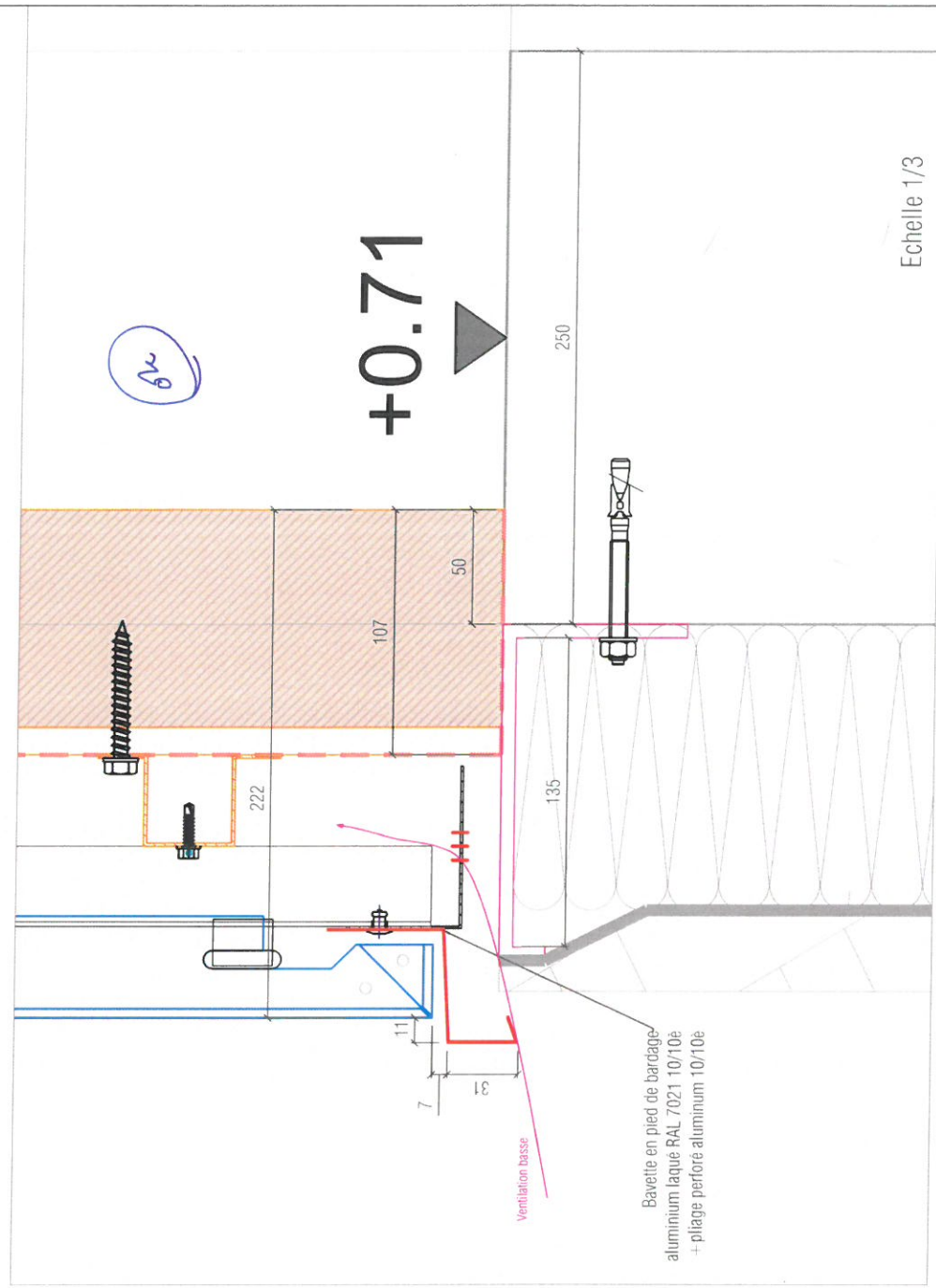
Attention dimension minimale sous CLT
correspondant à l'enclenchement des cassettes sur crochet
+ ventilation du bardage rapporté



Cassettes entre arbalétriers
Composite Larson 4mm
Teinte 7021 Satinée 30% de brillance
Fixation par rivets teinte d'ivoire bardage
en remonte verticale de cassette
et support bas crochet aluminium rapporté en partie basse de cassette

Echelle 1/3

Interruption de l'ossature porteuse au droit du nez de dalle R+1



+0.71

Bavette en pied de bardage
aluminium laqué RAL 7021 10/10e
+ pliage perforé aluminium 10/10e

Echelle 1/3

Chantier

Désignation

ECOLES St-Cyr-sur-Loire

BARDAGE - COUPE 24-24 et détails



DATE : 20/11/2018

Phase

N° détail

008-E-08

EXE

ind.

A

N° Chantier

1556

COUPE 25-25

Echelle 1/20

Acrotères
Synthèse à faire

+7.45

+6549

Cote réservation 2785 mm

Entraxe Mur rideau 2696 mm

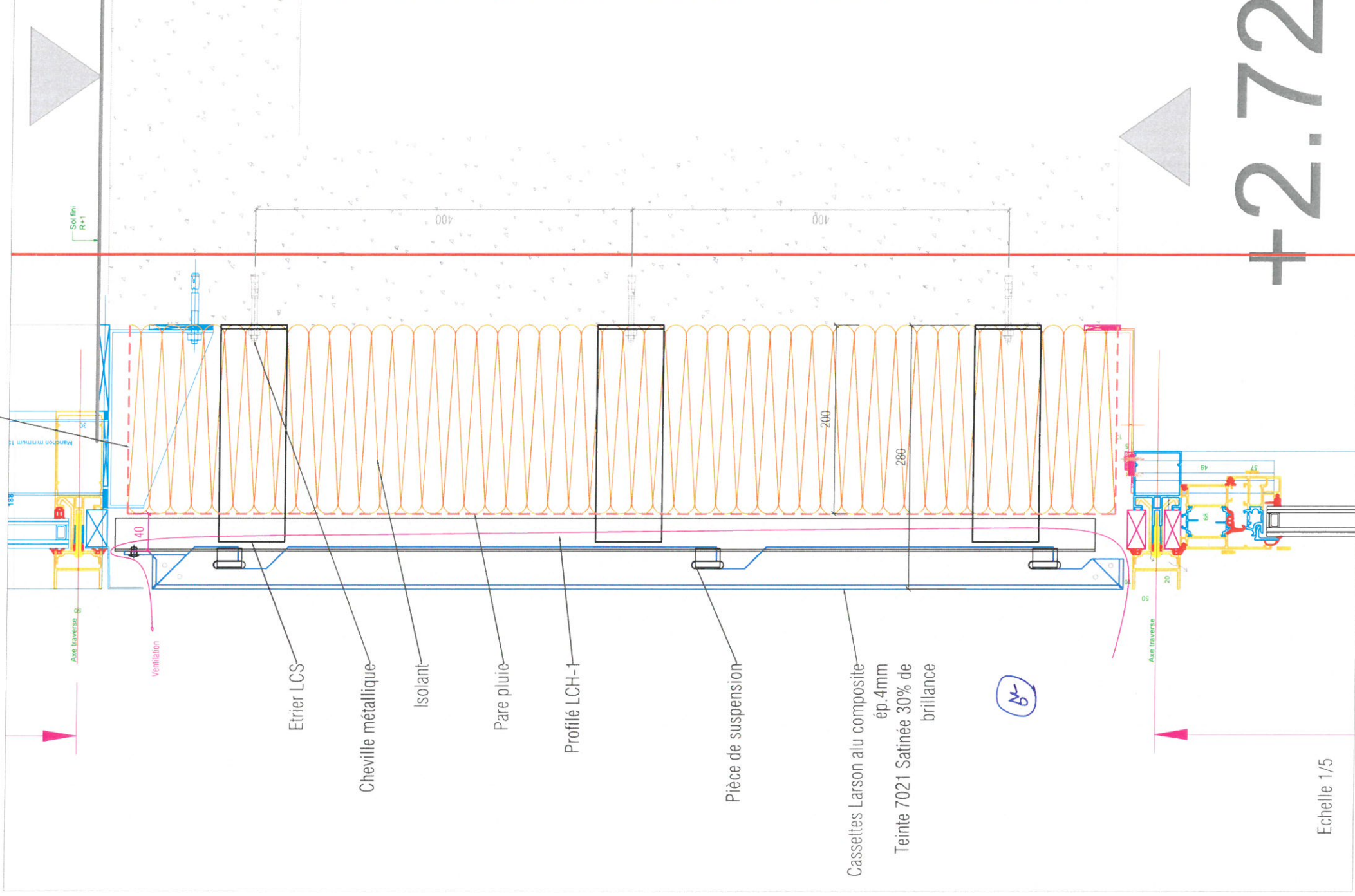
+3.80

+2.72

+1.01

Entraxe Mur rideau 1612 mm

BARDAGE Pose sur béton en zone sismique:
Isolant Laine de verre semi-rigide 200mm
R= 6.25m².KW
Parepluie
Etriers LCS longueur
Profilé LCH-1
Cassettes aluminium composite Larson ép.4mm
Teinte 7021 Satinée 30% de brillance
Suspension + rivetage en remontée verticale haute
de cassette



Echelle 1/5

Chantier

ECOLES St-Cyr-sur-Loire

Désignation

BARDAGE - COUPE 25-25 et détails



DATE : 20/11/2018

Phase

DESSINATEUR : IT

EXE

N° détail

008-E-09

ind

A

N° Chantier

1556

Echelle 1/20



Acrotères
Synthèse à faire

IPE 360

 $+1.01$ 

- Interruption de l'ossature porteuse au droit du nez de dalle R + 1



Chantier

Designation

Phase

DESSINATEUR · IT

PLÉBAC
La façade sur mesure

ind.	N° Chantier
------	-------------

A

008-E-10

EXF

DESSINATEUR · IT

PLEBAC
La façade sur mesure

1556

+7.71

DETAIL EP1

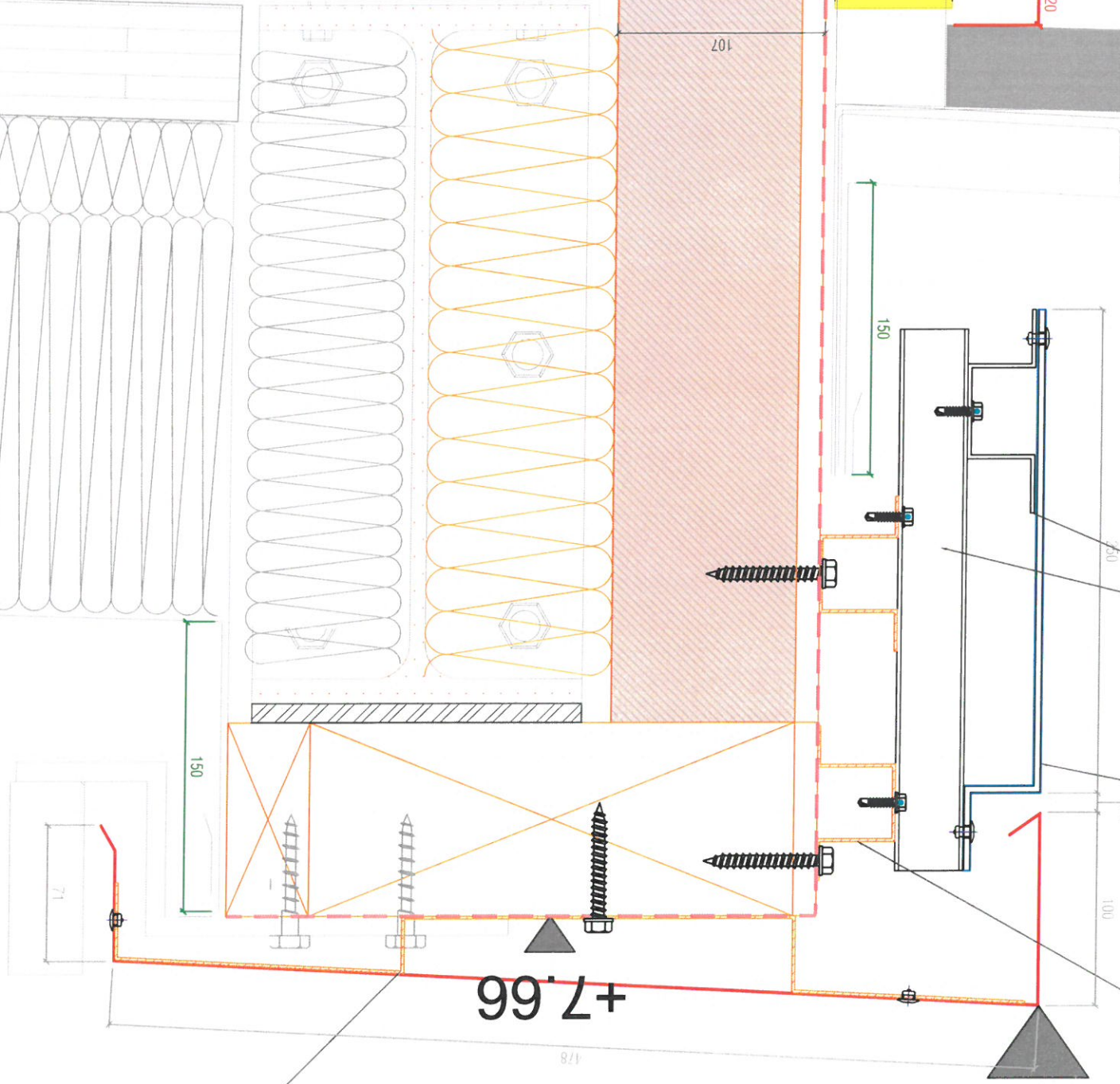
Echelle 1/3

Coiffe acier 75/100è laqué RAL 7021
sur ponts galva 15/10è 1 tous les mètres fixation par Goldovis bois
avec éclissage et complètement détaché en jonction
fixation par rivets teinte dito coiffe

Ossature primaire
oméga 40x40x20 acier galva 15/10è
fixation Goldovis bois 1.5 Th10
à chaque montant du MOB

Bandeau aluminium composite Larson ép. 4mm
Teinte 7021 Satinée 30% de brillance
fixations par rivets teinte dito Bandeau

Profil oméga 35 alu 20/10è
Fixations par vis autoperceuse inox A2 Th 8



20

Chantier	ECOLES St-Cyr-sur-Loire			
	BARDAGE - Détail EP1			
Désignation	Phase			
	EXE			
DATE : 20/11/2018	N° détail			
	008-E-11			
DESSINATEUR : IT	ind			
	A			
La façade sur mesure PLÉBAC	N° Chantier			
	1556			

Acrotères

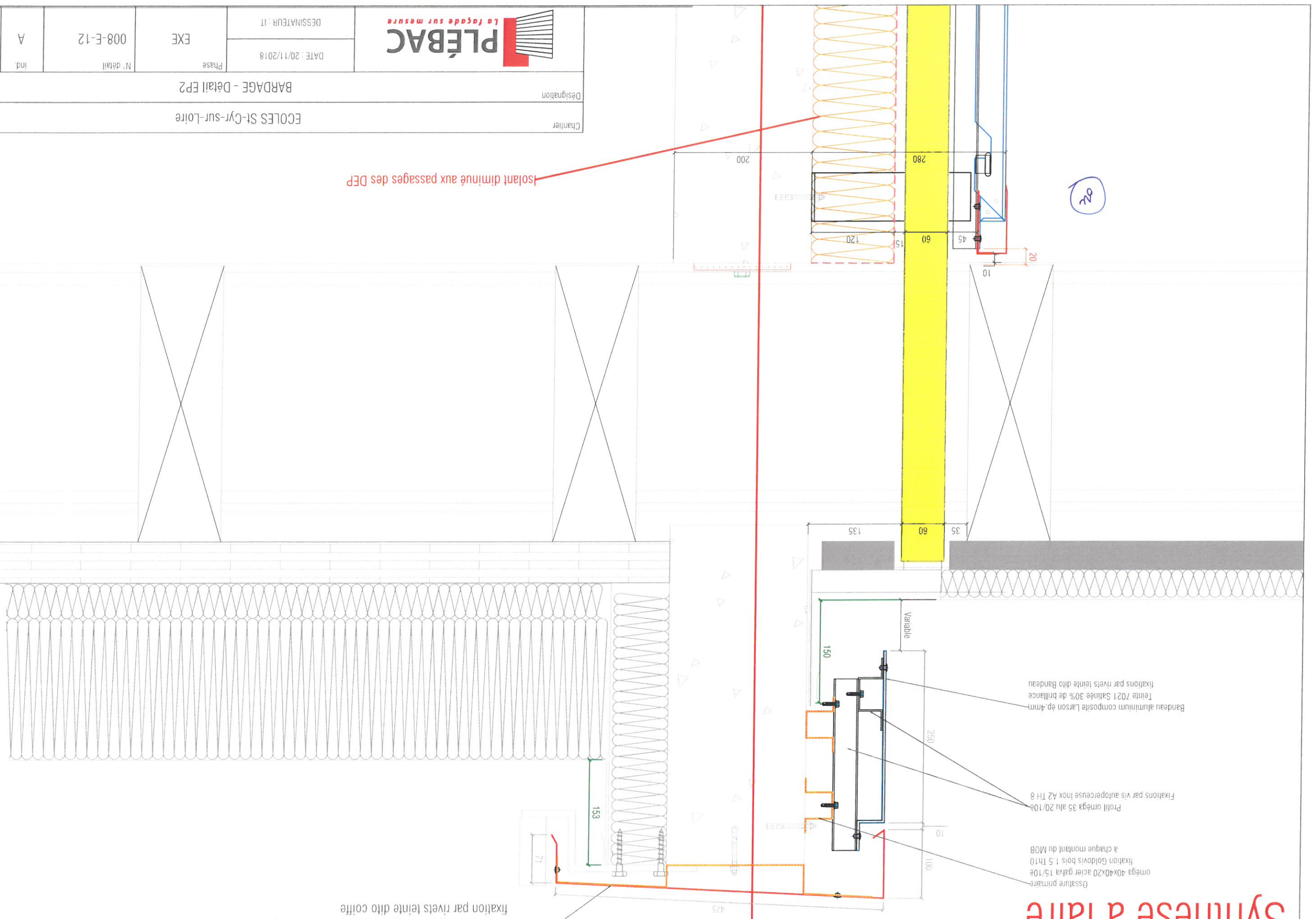
Synthèse à faire

DETAIL EP2

Echelle 1/5

Coiffe acier 75/100e laqué RAL 7021
sur pontes galva 15/10e 1 tous les mètres fixation par goujon et chevilles métalliques
avec éclissage et complément d'anchéité en jonction
fixation par rivets teinte dito coiffe

Ossature primaire
omega 40x40x20 acier galva 15/10e
fixation Goldovis bois 1.5 Th10
à chaque montant du MOB
Profil omega 35 alu 20/10e
Fixations par vis autoperceuse inox A2 TH 8
Bandeau aluminium composite Larson ep. 4mm
Teinte 7021 Satinée 30% de brillance
fixations par rivets teinte dito Bandeau



Isolant diminué aux passages des DEP

Chantier ECOLES St-Cyr-sur-Loire	Désignation BARDAGE - Détail EP2	PLÉBAC <i>La façade sur mesure</i>		DESSINATEUR : IT	Phase	N° détail	Ind.	N° Chantier
				DATE : 20/11/2018	EXE	008-E-12	A	1556

DETAIL EP3

Echelle 1/3

Cofre acier 75/100e laqué RAL 7021
sur pontés galva 15/10e 1 tous les mètres fixation par Goldovis bois
avec éclissage et complément d'étanchéité en jonction
fixation par rivets teinte dito cofre

Ossature primaire
oméga 40x40x20 acier galva 15/10e
fixation Goldovis bois 1.5 Th10
à chaque montant du MOB

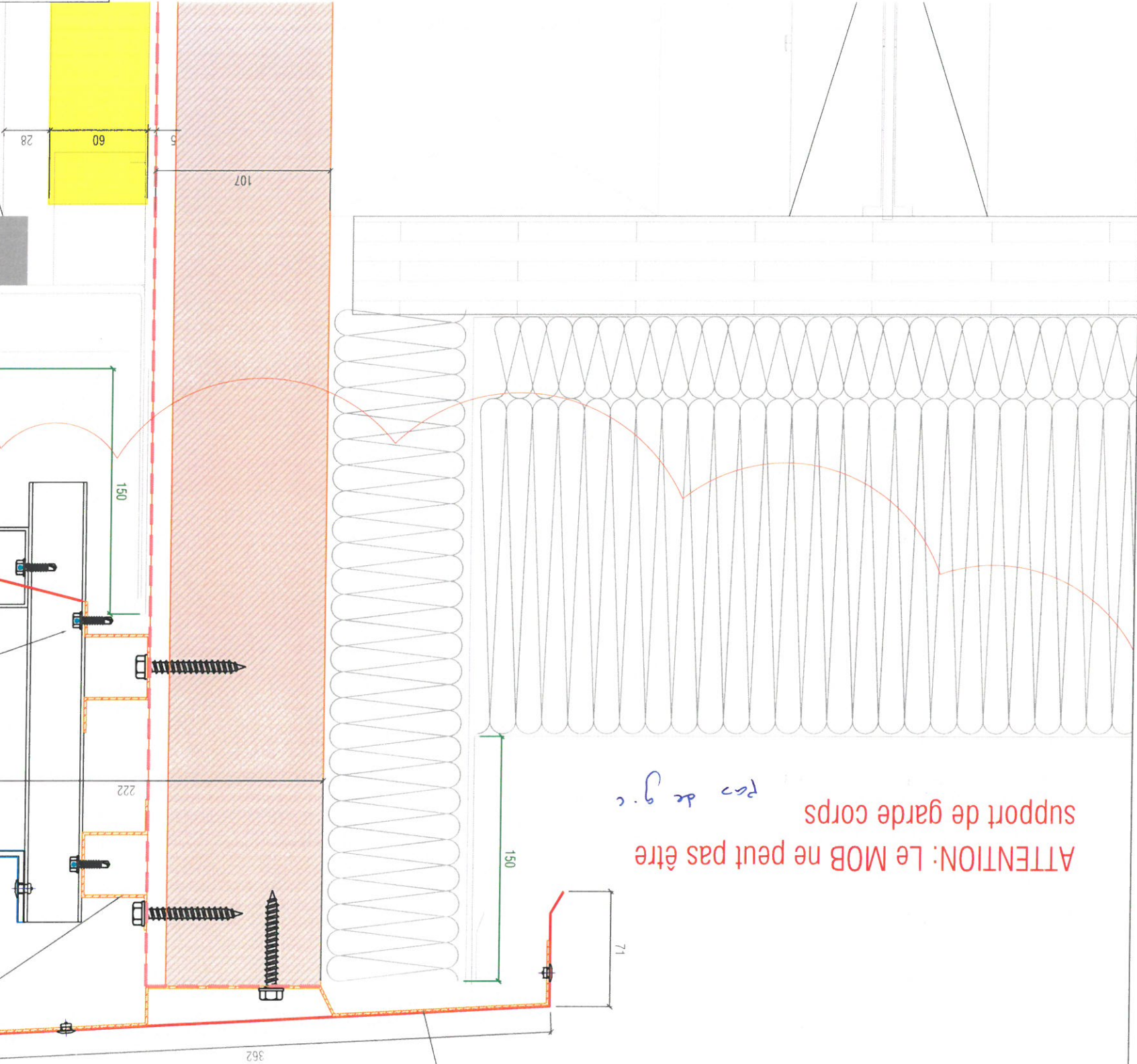
Bandeau aluminium composite Larson ép. 4mm
Teinte 7021 Satinée 30% de brillance
fixations par rivets teinte dito Bandeau

Profil oméga 35 alu 20/10e
Fixations par vis autoperceuse inox A2 TH 8

Attention l'ossature horizontale basse
ne fait pas la protection du relevé d'étanchéité
ETANCHÉITE HORS LOT

↳ à faire en lot étanchéité

6e



ATTENTION: Le MOB ne peut pas être
support de garde corps
pas de g.c

Chanter
Désignation

ECOLES St-Cyr-sur-Loire

BARDAGE - Détail EP3

Phase

DATE : 20/11/2018

DESSINATEUR : IT

N° détail

008-E-13

ind.

A

N° Chantier

1556

PLÉBAC
La façade sur mesure

Synthèse à faire

+ correspondance des niveaux

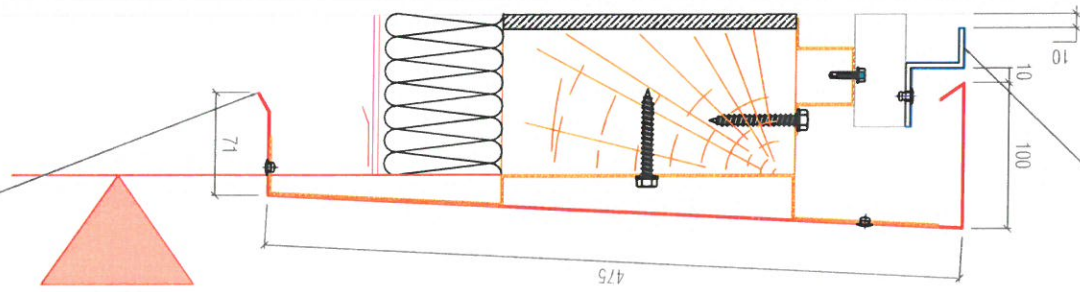
d'acrotère béton bois

+7.66 DETAIL Traversée IPE

Echelle 1/5

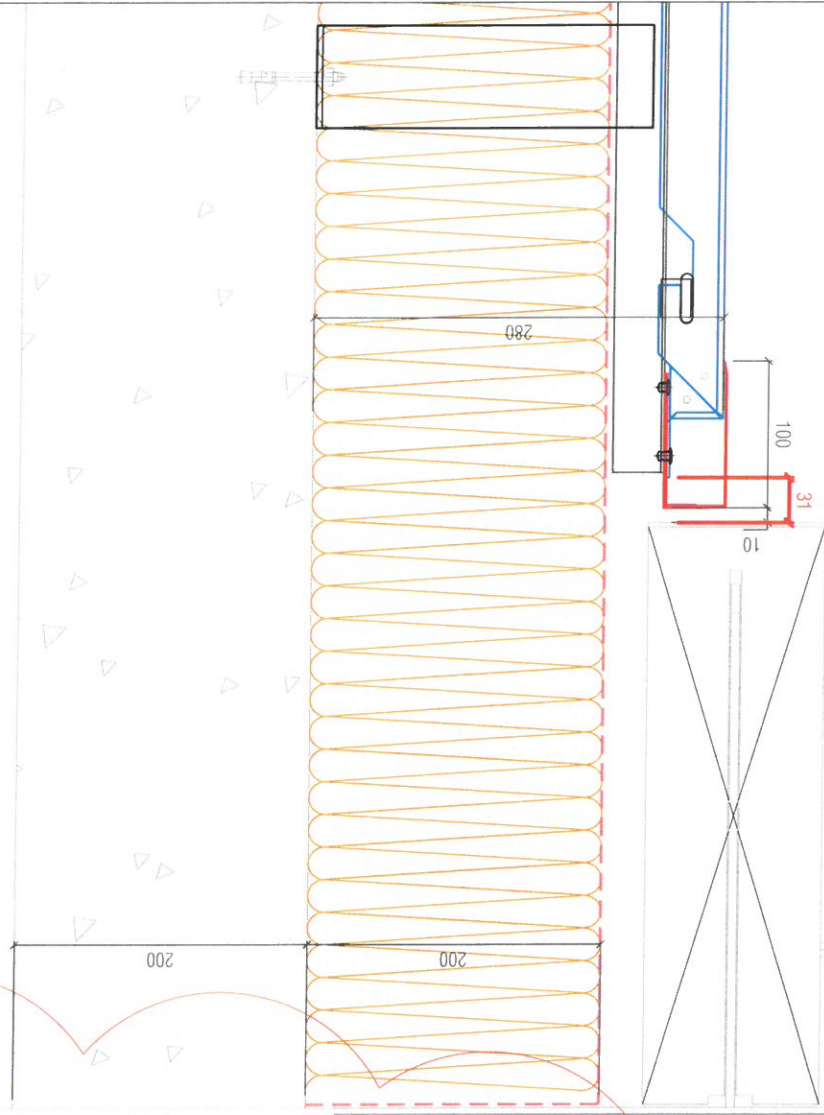
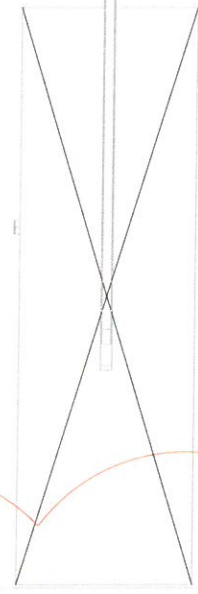
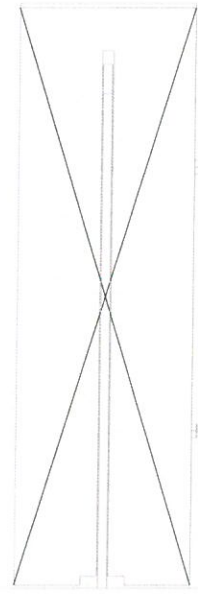
-Coffre acier 75/100e laque RAL 7021
 sur pontes galva 15/10e 1 tous les mètres fixation par Goldovis bois
 avec éclissage et complètement détaché en jonction
 fixation par rivets teinte dito coffre

Bandeau aluminium composite Larson ép. 4mm
Teinte 7021 Satinée 30% de brillance
Fixations par rivets teinte dito Bandeau
Découpe autour de HPE réalisée sur chantier



5677 +

Carry's point.
we are reunion



Chantier

Designation

BARDAGE - Détail traversée des IPE hauts

EXE

008-E-14

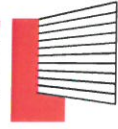
V

1556

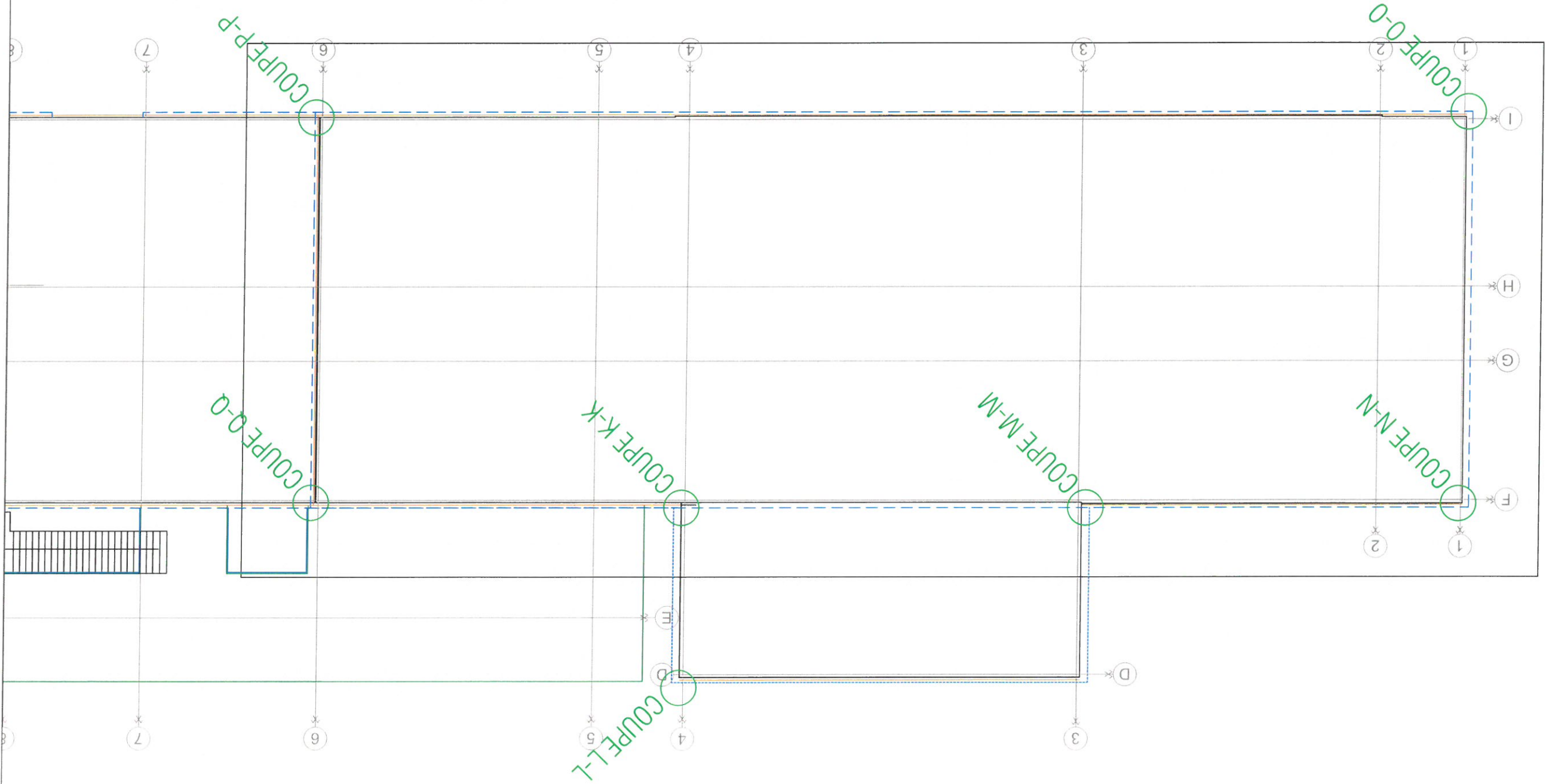
DATE : 20/11/2018

DESSINATEUR : IT

PLÉBAC
La façade sur mesure



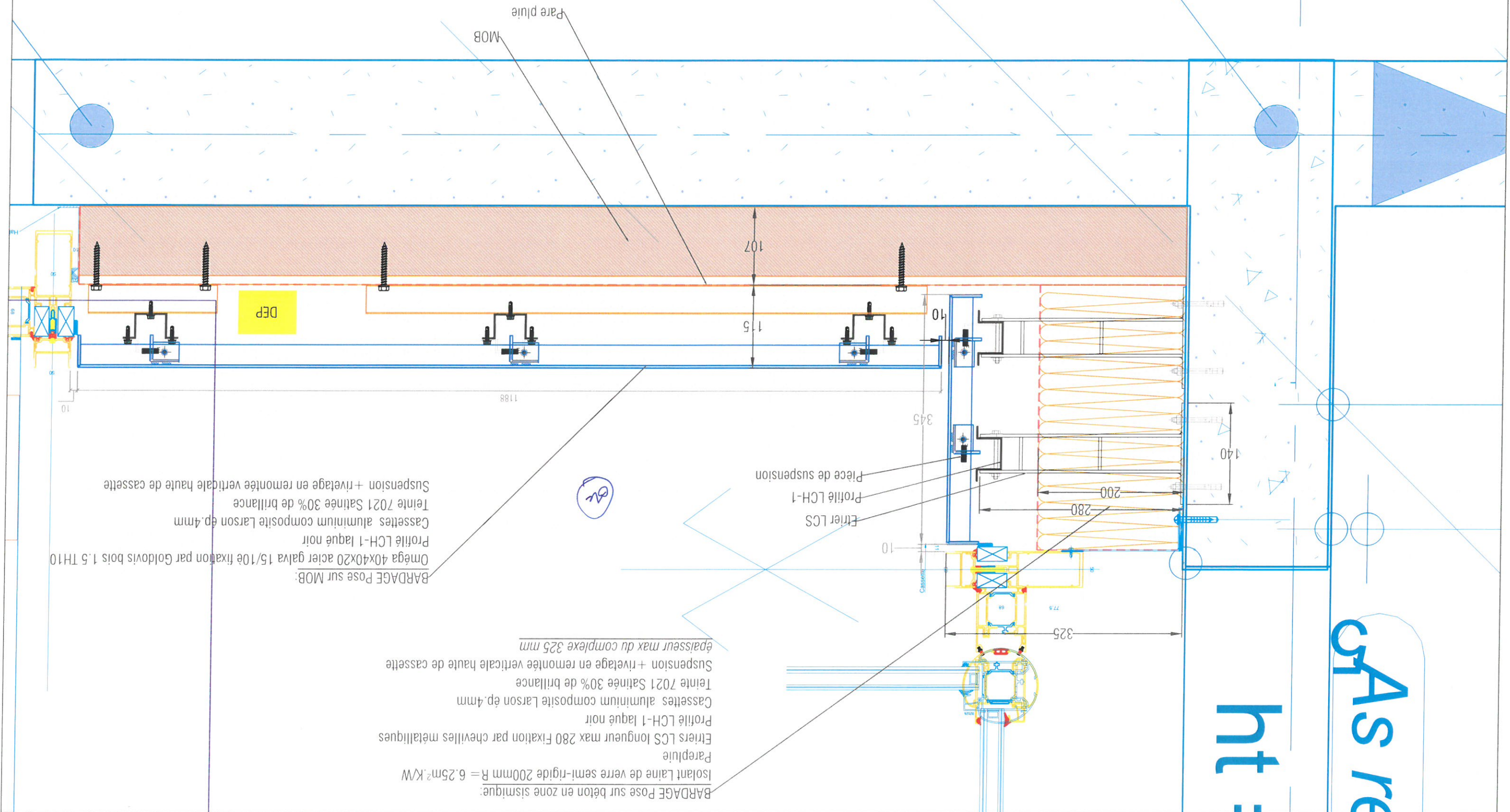
Chantier	BARDAGE - Plan de repérage des coupes horizontales				
	Désignation				
Date : 20/11/2018	DESSINATEUR : IT	Phase	EXE	N° détail	007-E/008-E
1556					



COUPE K-K

Echelle 1/5

Chantier	ECOLES St-Cyr-sur-Loire				
	BARDAGE - COUPE K-K				
Designation	BARDAGE - COUPE K-K				
	BARDAGE - COUPE K-K				
Phase	EXE				
	EXE				
N° détail	008-E-15				
	008-E-15				
Ind.	A				
	A				
N° Chantier	1556				
	1556				



COUPE L-L

Echelle 1/5



DESSINATEUR : IT

DATE : 20/11/2018

EXE

008-E-16

A

1556

BARDAGE - COUPE L-L

ECOLES St-Cyr-sur-Loire

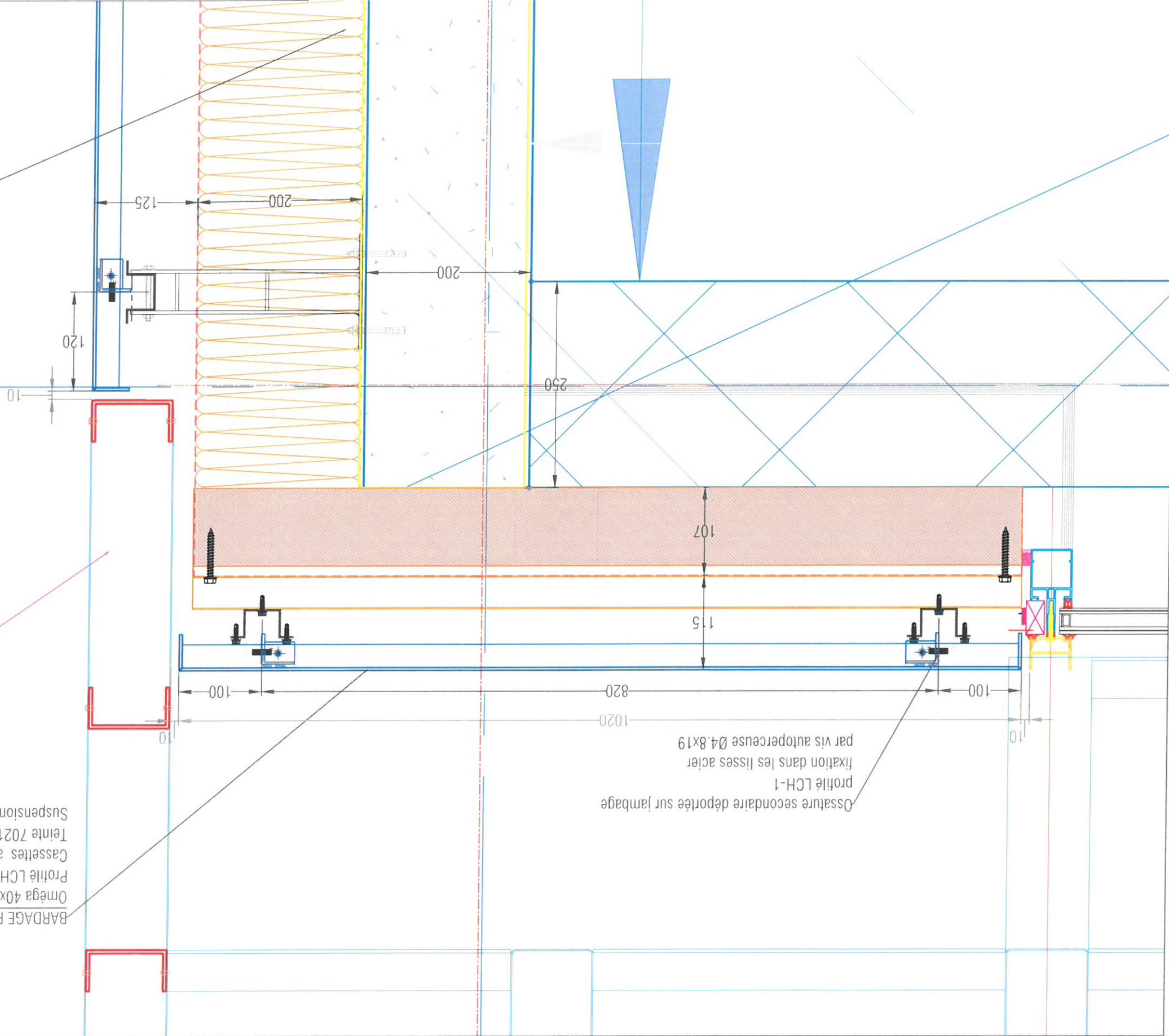
Désignation

Chantier

BARDAGE Pose sur béton en zone sismique:
Isolant Laine de verre semi-rigide 200mm R = 6.25m².K/W
Parepluie
Etriers LCS longueur max 280 Fixation par chevilles métalliques
Profilé LCH-1 laqué noir
Cassettes aluminium composite Larson ép.4mm
Teinte 7021 Satinée 30% de brillance
Suspension + rivetage en remontée verticale haute de cassette
épaisseur max du complexe 325 mm

BARDAGE Pose sur MOB:
Oméga 40x40x20 acier galvanisé 15/10e fixation par Goldovis bois 1.5 TH10
Profilé LCH-1 laqué noir
Cassettes aluminium composite Larson ép.4mm
Teinte 7021 Satinée 30% de brillance
Suspension + rivetage en remontée verticale haute de cassette

BRISSE SOLEIL
Ent. VIAS
A confirmer
- indice C transmiss
et u_g de.



allège As = +0.71m

Chantier
ECOLES St-Cyr-sur-Loire

Désignation

BARDAGE - COUPE M-M

Phase

EXE

N° détail

008-E-17

Ind.

A

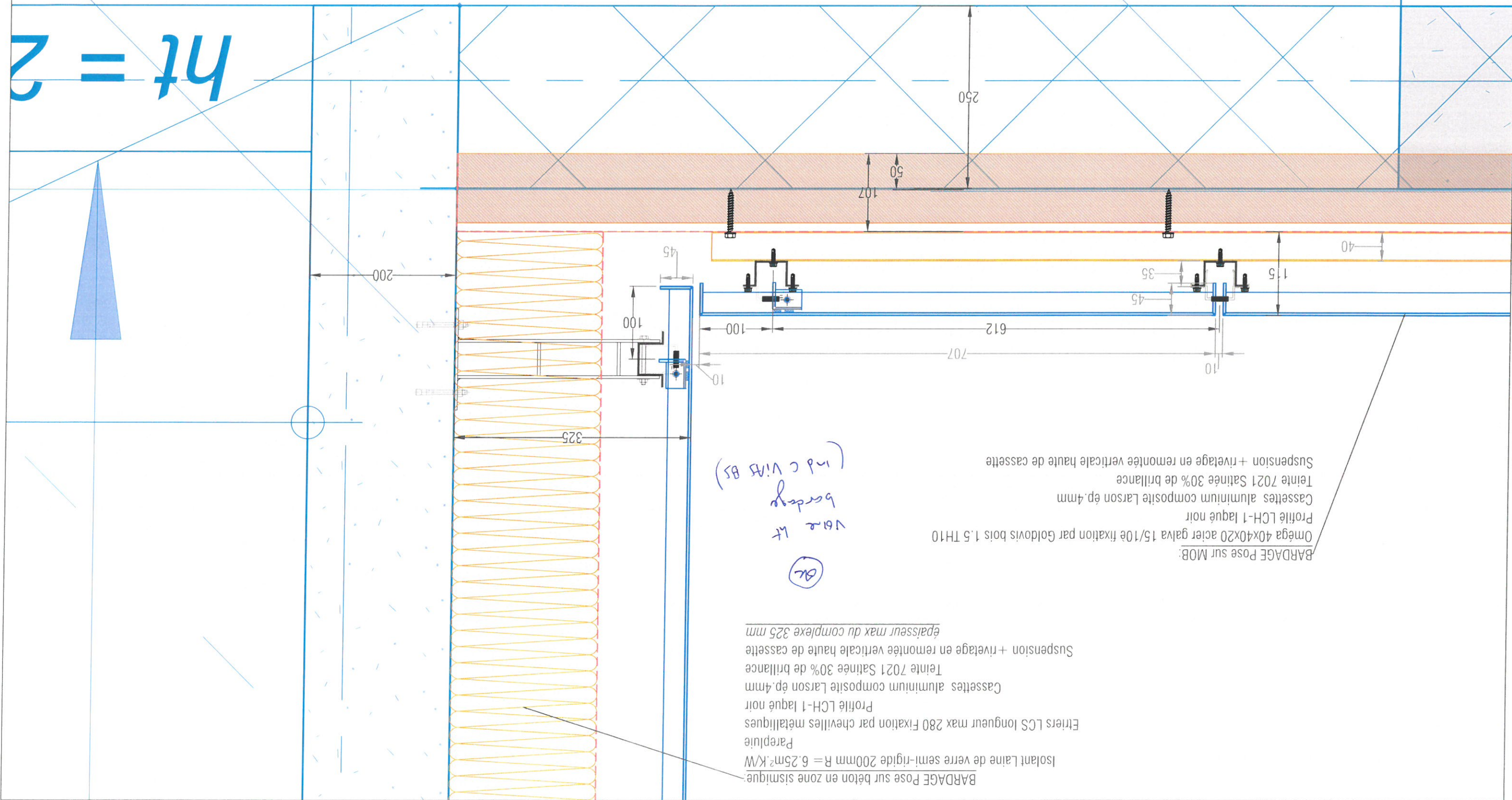
N° Chantier

1556



DESSINATEUR : IT

DATE : 20/11/2018

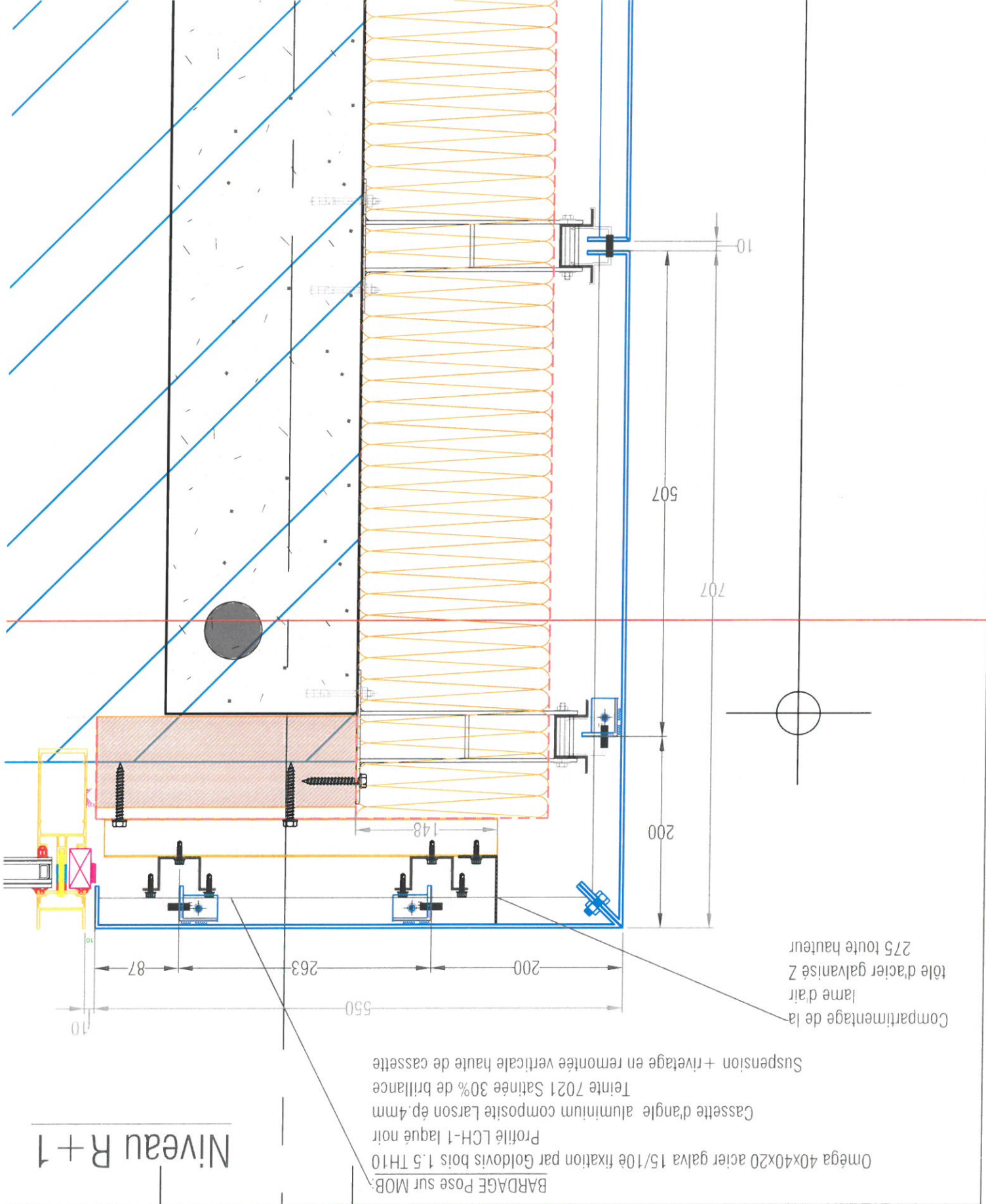


OK
V612 LT
bordage
(ind c V115 B5)

ht = 2

COUPE N-N

Echelle 1/5



BARDAGE Pose sur béton en zone sismique:

Isolant Laine de verre semi-rigide 200mm R = 6.25m².K/W

Pare pluie

Etriers LCS longueur max 280 Fixation par chevilles métalliques

Profilé LCH-1 laqué noir

Cassette d'angle aluminium composite Larson ép. 4mm

Teinte 7021 Satinée 30% de brillance

Suspension + rivetage en remontée verticale haute de cassette

épaisseur du complexe 280mm

Compartmentage de la lame d'air

tôle d'acier galvanisé Z 275 toute hauteur (avec interruption au droit du nez de dalle R+1)

Niveau RDC

Les dimensions des cassettes d'angle seront contrôlées sur chantier et fabriquées sur mesure

ECOLES St-Cyr-sur-Loire

BARDAGE - COUPES N-N

Désignation

Chantier

DATE : 20/11/2018

DESSINATEUR : IT

EXE

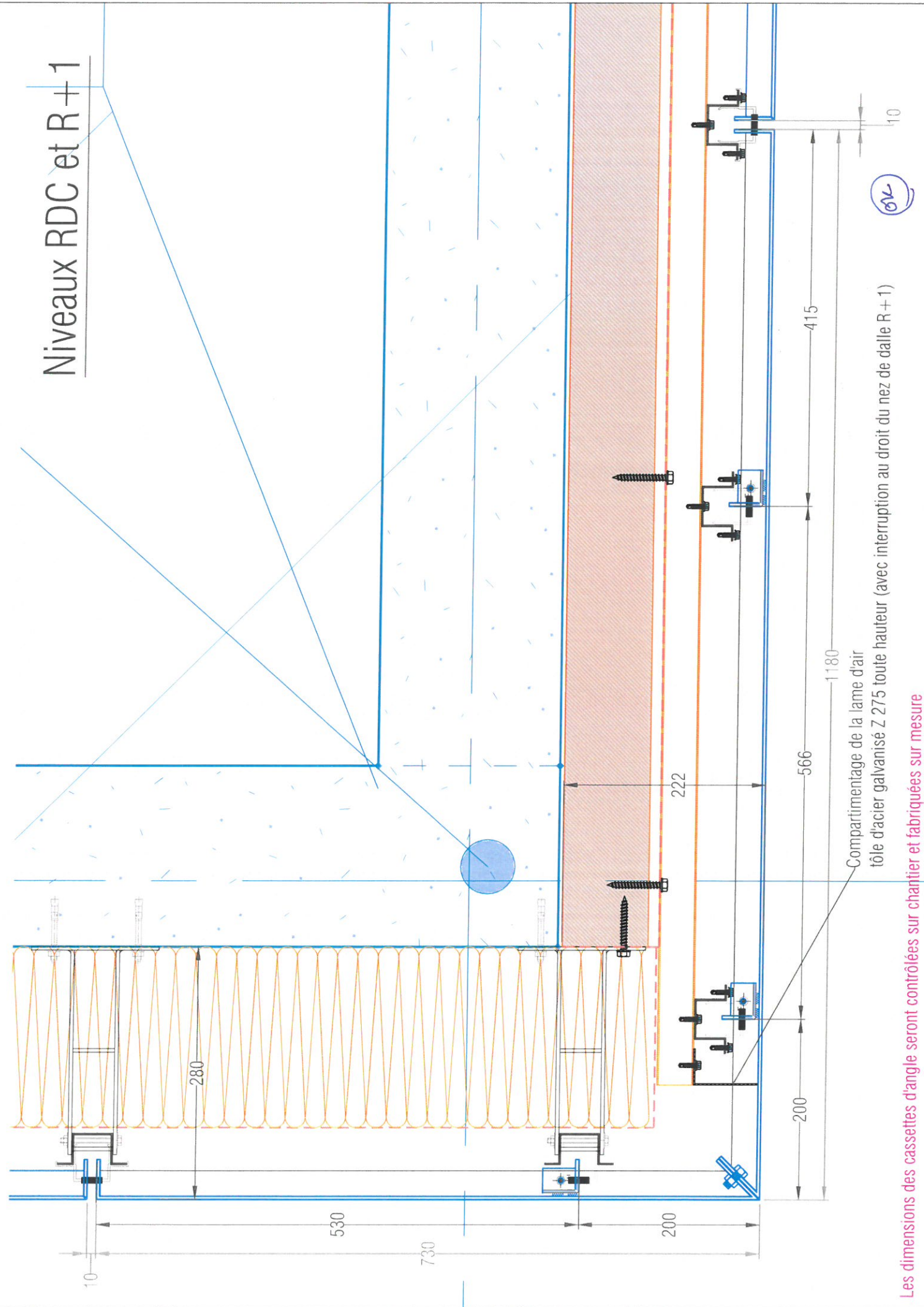
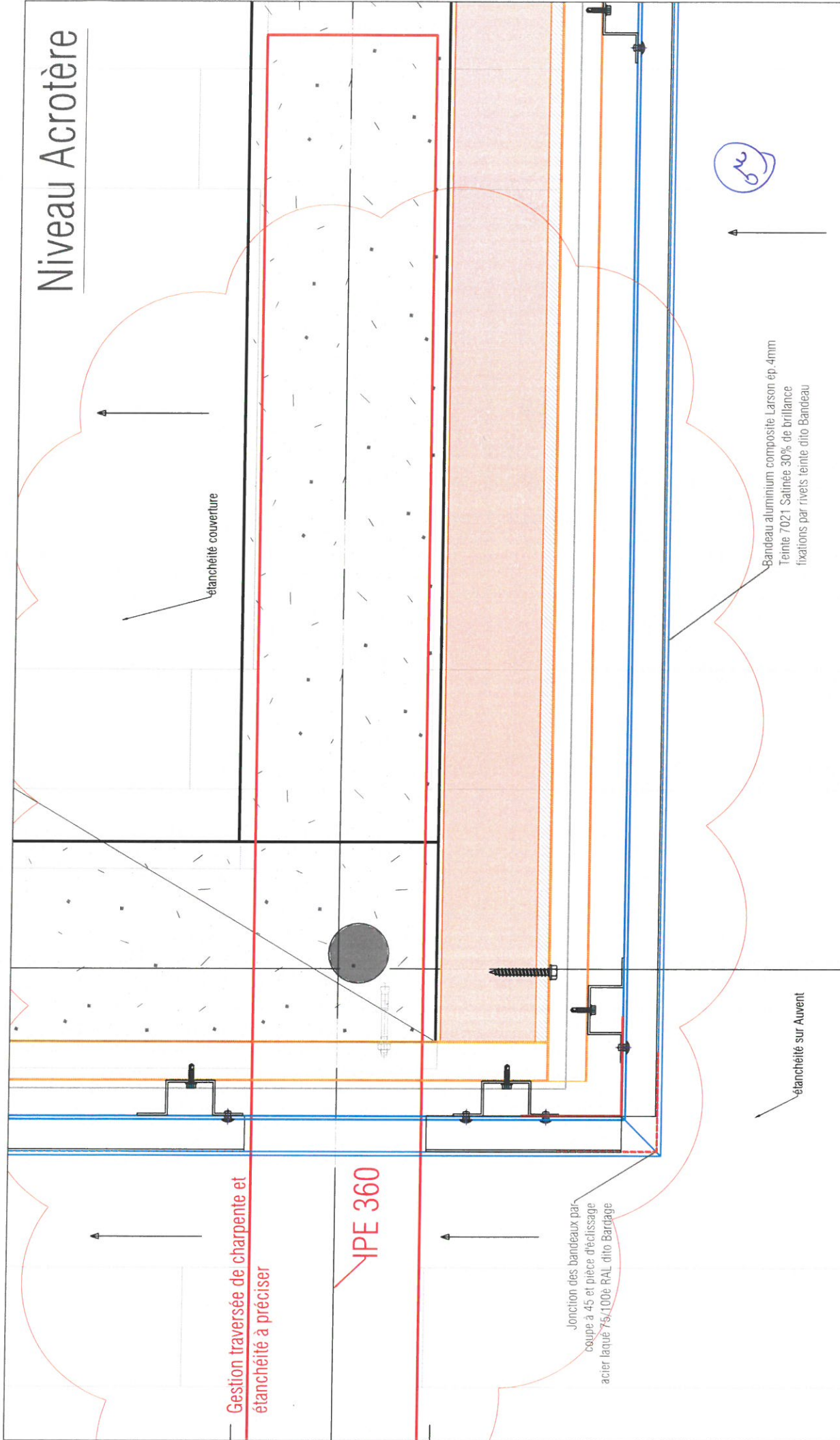
N° détail 008-E-18

A

ind. N° Chantier

1556

La façade sur mesure
PLÉBAC



Les dimensions des cassettes d'angle seront contrôlées sur chantier et fabriquées sur mesure

Charakter		ECOLES St-Cyr-sur-Loire	
Designation		BARDAGE - COUPE 0-0	
PLÉBAC La façade sur mesure		Phase	EXE
		DATE : 20/11/2018	
		N° détail	008-E-19
		ind.	A
		N° Chantier	1556

COUPE 0-0

Echelle 1/5

Niveau R+1

Coiffe acrotère RDC avec remontée derrière la cassette encochée sur chantier

Intérieur

Joint pompe

Tôle d'habillage alu

Cassettes d'angle aluminium composite Larson ép. 4mm Teinte 7021 Satinée 30% de brillance Suspension + rivetage en remontée verticale haute de cassette

Compartmentage de la lame d'air tôle d'acier galvanisé Z 275 toute hauteur

JD

OK

Niveaux RDC

20 205

Habillage du fond de JD
double pièce en recouvrement de 50mm
acier 75/100è laqué RAL 7021

Cassette en suspension sur
double raidisseurs verticaux déportés

JD

40 JD en façade

Dimensions: 200, 107, 40, 35, 40, 780, 1100, 100, 222, 40.

Chantier	ECOLES St-Cyr-sur-Loire		ind.	N° Chantier	1556
	BARDAGE - COUPE P-P				
Designation	Phase		N° détail	EXE	008-E-20
	DATE : 20/11/2018	DESSINATEUR : IT			

COUPE Q-Q

Echelle 1/5

PLÉBAC
La façade sur mesure

DESSINATEUR : IT

DATE : 20/11/2018

EXE

008-E-21

A

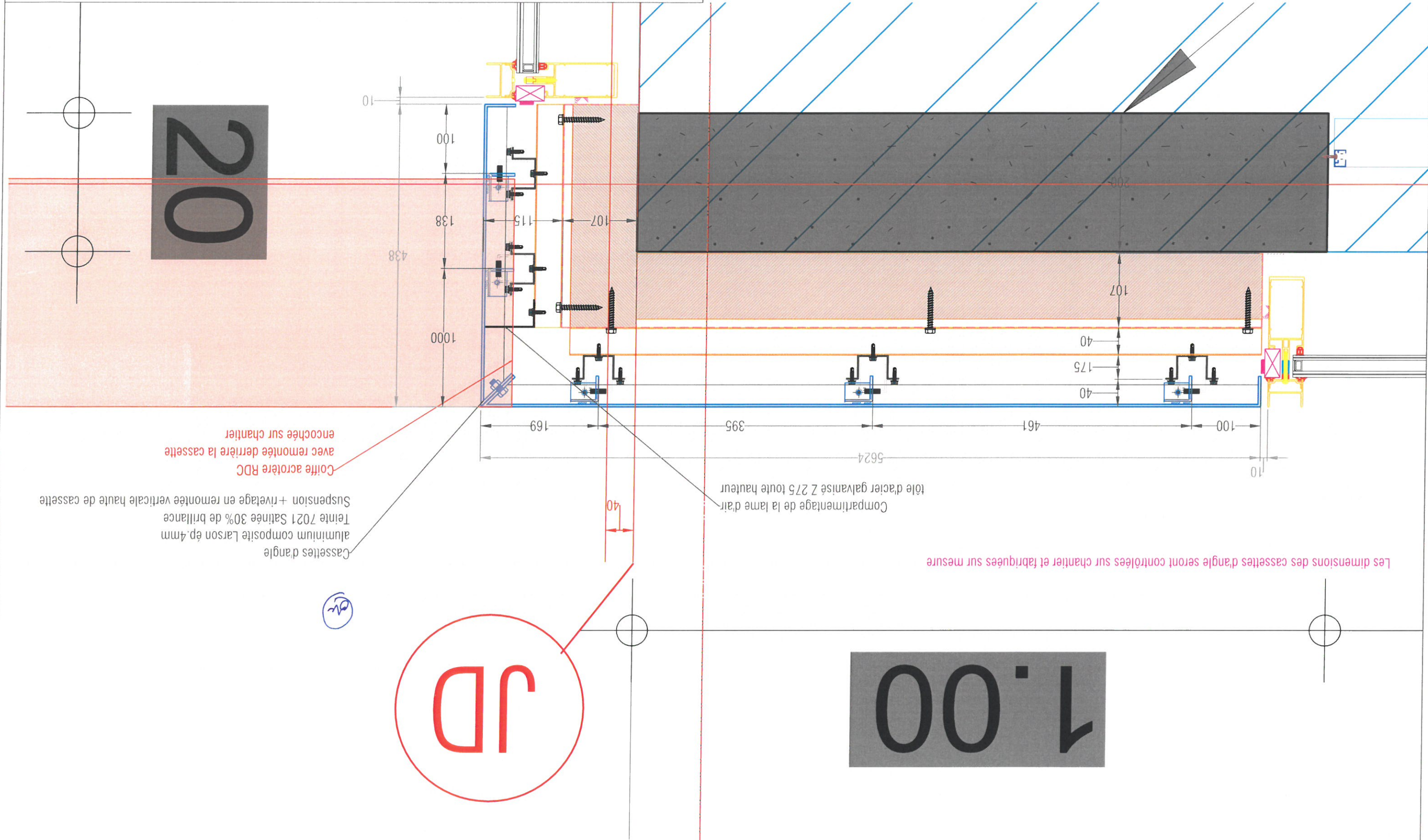
1556

BARDAGE - COUPE Q-Q

ECOLES St-Cyr-sur-Loire

Désignation

Chantier



Les dimensions des cassettes d'angle seront contrôlées sur chantier et fabriquées sur mesure

Compartimentage de la lame d'air
tôle d'acier galvanisé Z 275 toute hauteur

Cassettes d'angle
aluminium composite Larson ép. 4mm
Teinte 7021 Satinée 30% de brillance
Suspension + rivetage en remontée verticale haute de cassette
Coiffe acrotère RDC
avec remontée derrière la cassette
encochée sur chantier

Déclaration de Performance

G42200PCPR



1. Code d'identification unique du produit type:
ACOUSTIWALL, CAVITEC 032, CLASSIC 032, ECOVETRO 032VN, FACADE 032B, INDUPAN 032, KI Fit 032, KI MULTIFIT 032, NATUROLL 032, TI132 U, TIKD 432, TP 138, TP432 B, TPKD 432, TPM 132, TPM 132 R, CAVITEC 032 PREMIUM, FACADE 032, TP 432, SMARTFACADE 32R, SMARTFACADE 32P, RT PLUS032, AC+/ACOUSTIPLUS 032, CAVITEC 032 B, TP 238
2. Type, numéro de lot ou de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction comme l'exige l'article 11 (4):
Voir l'étiquette du produit
3. Usage ou usages prévu(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Isolation thermique pour bâtiments (ThIB) - EN 13162:2012 + A1:2015
4. Nom, raison sociale ou la marque de commerce enregistrée et l'adresse de contact du fabricant tel que requis en vertu de l'article 11 (5):
Knauf Insulation Sprl
Rue de Maestricht 95, 4600 Visé
Belgium
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:
Sans objet
6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
Système AVCP 1 pour la réaction au feu
Système AVCP 3 pour les autres caractéristiques
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION (CSTC) - (organisme de certification notifié N° 0749) a effectué l'inspection initiale de l'usine de fabrication et du contrôle de la production, ainsi que la surveillance et l'évaluation permanentes du contrôle de la production. Et émis le certificat de constance des performances pour la réaction au feu dans le système AVCP 1.

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION (CSTC) (organisme de certification notifié N° 1136) a réalisé les rapports d'essai pour les autres caractéristiques déclarées dans le système AVCP 3.
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:
Sans objet
9. Performances Déclarées:
Voir page suivante