

- OUVRAGE DEPOSE EN DEMOLITION
- OUVRAGE REMPLACE OU RESTAURE
- OUVRAGE NEUF OU RESTITUE

SANS OBJET
I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX

Rue Dragon



Document réalisé dans le cadre de l'étude de diagnostic.
 Dans ce contexte, il ne s'agit aucunement d'un relevé complet de l'édifice, et des approximations ont pu être faites, sans porter préjudice à l'objet de la présente étude.

BOUCHES DU RHÔNE MARSEILLE
EGLISE SAINT-JOSEPH

Restauration des plafonds couvertures
 planchers de l'église Saint Joseph et du
 presbytère

DOSSIER DE CONSULATON DES ENTREPRISES

PLAN AU SOL

Maitre d'ouvrage :
Ville de Marseille, Direction Etudes et Gds Projets
 Service Maîtrise d'ouvrage
 Immeuble Allar
 9, rue Paul Brutus - 13331 Marseille cedex

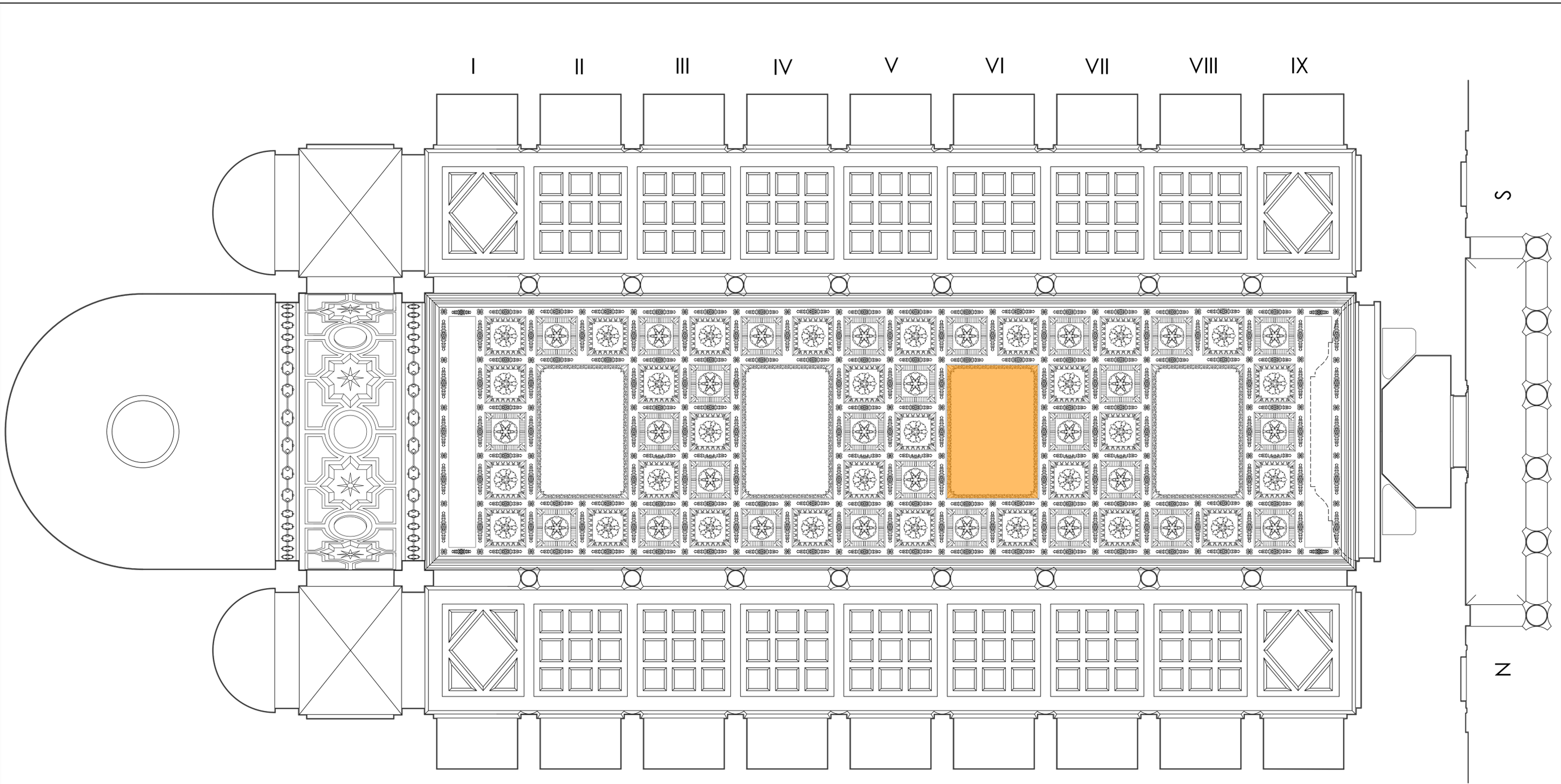
Maitre d'œuvre :
ARCHITEKT-ON
 64, rue du président E. Herriot - 69002 Lyon

20/04/19 | DCE

JUN 2019 | planche n° 1/16

Echelle : 1/ 75^e (format A1)
 Echelle : 1/ 150^e (format A3)





- OUVRAGE DEPOSE EN DEMOLITION
- OUVRAGE REMPLACE OU RESTAURE
- OUVRAGE NEUF OU RESTITUE

Document réalisé dans le cadre de l'étude de diagnostic.
 Dans ce contexte, il ne s'agit aucunement d'un relevé complet de l'édifice, et des approximations ont pu être faites, sans porter préjudice à l'objet de la présente étude.

BOUCHES DU RHÔNE MARSEILLE
EGLISE SAINT-JOSEPH

Restauration des plafonds couvertures
 planchers de l'église Saint Joseph et du
 presbytère

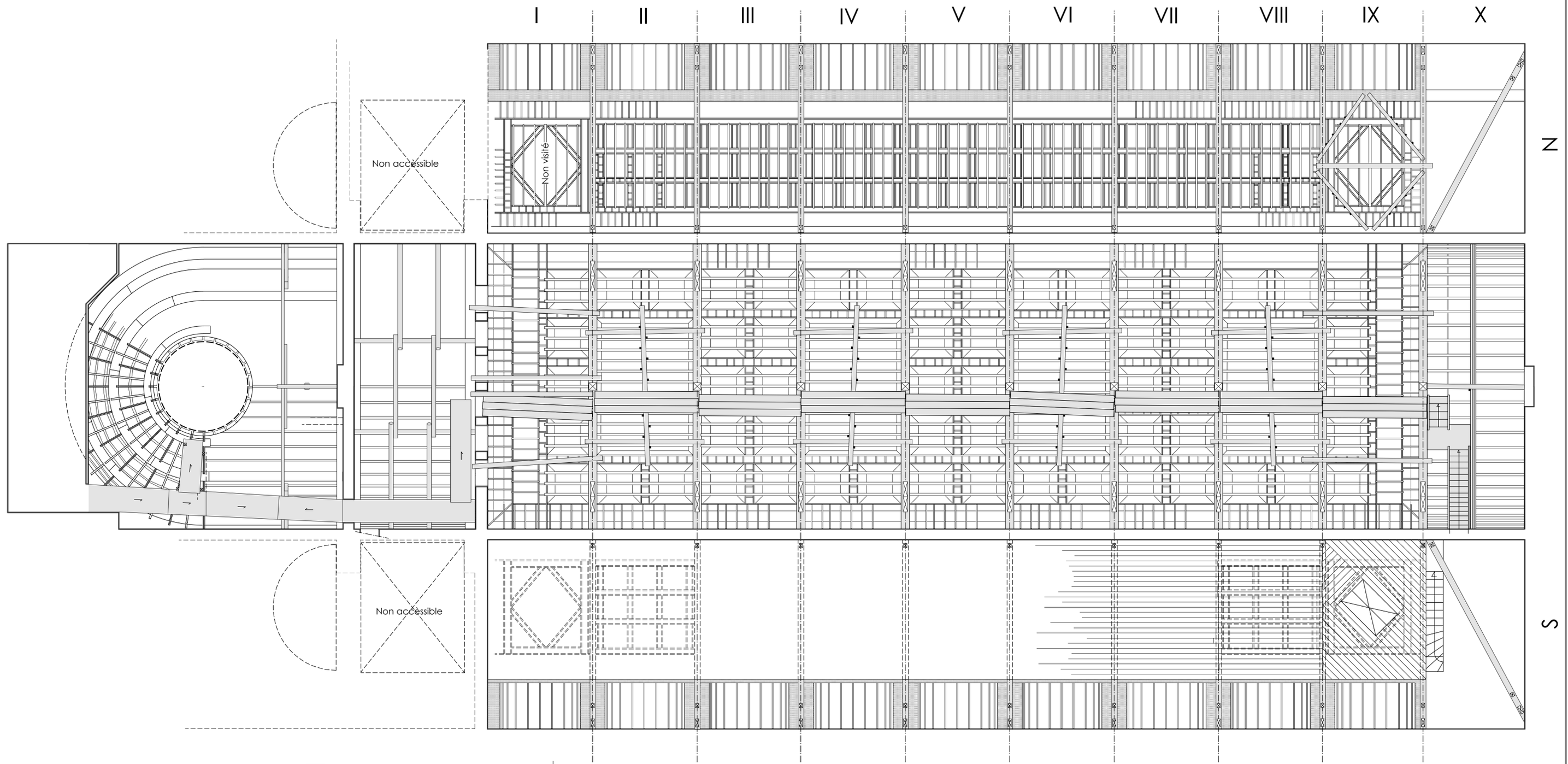
DOSSIER DE CONSULTE DES ENTREPRISES

PLAN DES PLAFONDS DE L'ÉGLISE

Maitre d'ouvrage :
Ville de Marseille, Direction Etudes et Gds Projets
 Service Maitrise d'ouvrage
 Immeuble Allar
 9, rue Paul Brutus - 13331 Marseille cedex

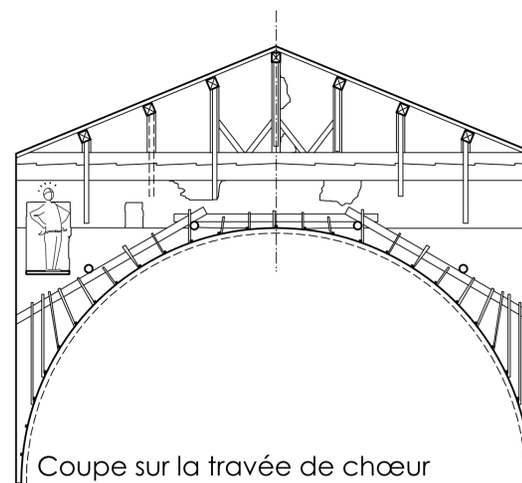
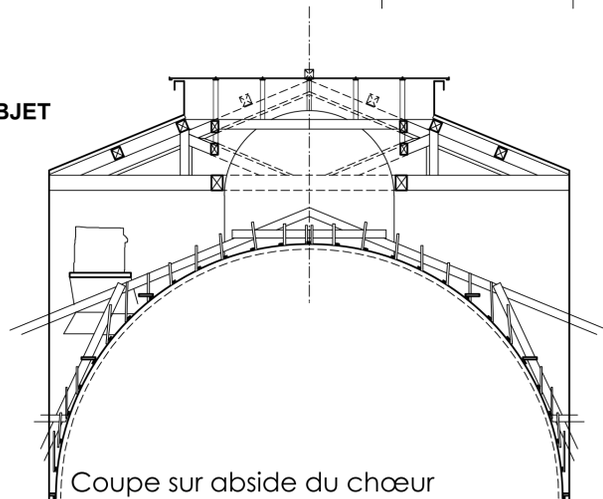
Maitre d'œuvre :
ARCHITEKT-ON
 64, rue du président E. Herriot - 69002 Lyon





- OUVRAGE DEPOSE EN DEMOLITION
- OUVRAGE REMPLACE OU RESTAURE
- OUVRAGE NEUF OU RESTITUE

SANS OBJET



BOUCHES DU RHÔNE MARSEILLE
EGLISE SAINT-JOSEPH

Restauration des plafonds couvertures
 planchers de l'église Saint Joseph et du
 presbytère

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

PLAN DES COMBLES DE L'ÉGLISE

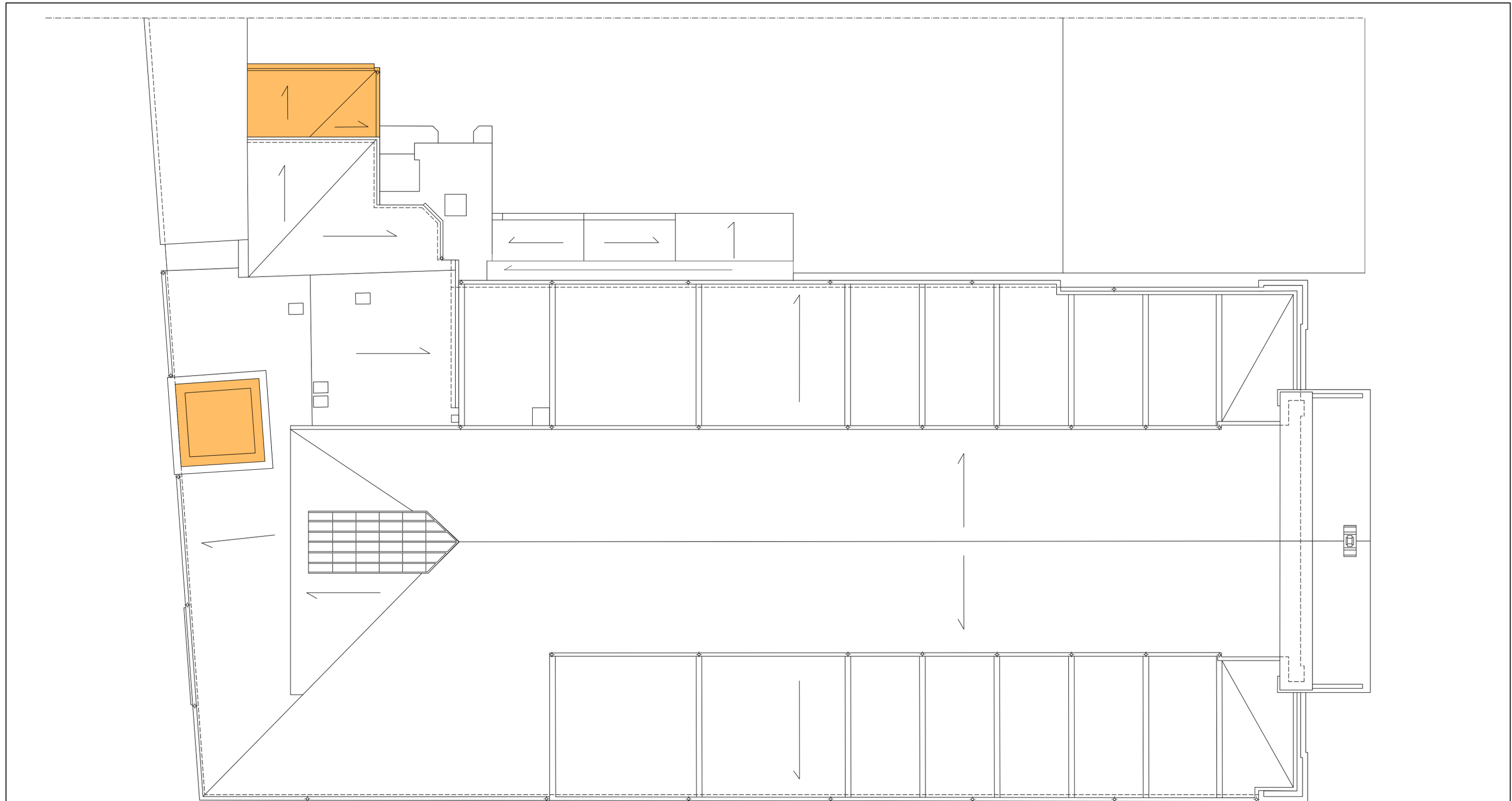
Maître d'ouvrage :
Ville de Marseille, Direction Etudes et Gds Projets
 Service Maîtrise d'ouvrage
 Immeuble Allar
 9, rue Paul Brutus - 13331 Marseille cedex

Maître d'œuvre :
ARCHITEKT-ON
 64, rue du président E. Herriot - 69002 Lyon

20/06/19 | DCE

JUN 2019 planche n° 3/16

Document réalisé dans le cadre de l'étude de diagnostic.
 Dans ce contexte, il ne s'agit aucunement d'un relevé complet de l'édifice, et des
 approximations ont pu être faites, sans porter préjudice à l'objet de la présente étude.



- OUVRAGE DEPOSE EN DEMOLITION
- OUVRAGE REMPLACE OU RESTAURE
- OUVRAGE NEUF OU RESTITUE

Document réalisé dans le cadre de l'étude de diagnostic.
 Dans ce contexte, il ne s'agit aucunement d'un relevé complet de l'édifice, et des approximations ont pu être faites, sans porter préjudice à l'objet de la présente étude.

BOUCHES DU RHÔNE MARSEILLE
EGLISE SAINT-JOSEPH

Restauration des plafonds couvertures
 planchers de l'église Saint Joseph et du
 presbytère

DOSSIER DE CONSULATON DES ENTREPRISES

PLAN DE TOITURE

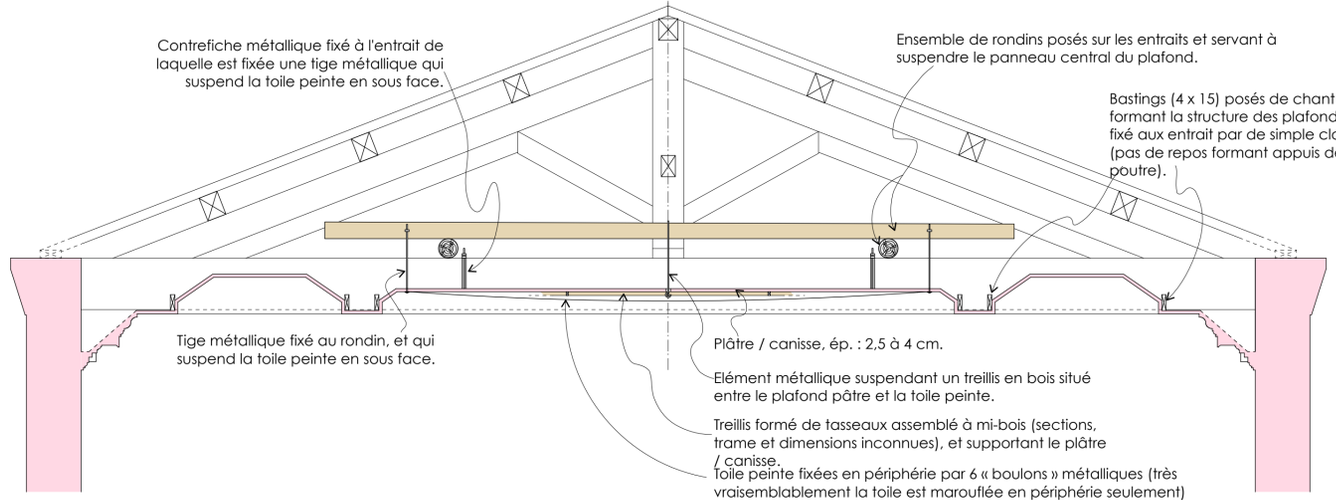
Maitre d'ouvrage :
Ville de Marseille, Direction Etudes et Gds Projets
 Service Maîtrise d'ouvrage
 Immeuble Allar
 9, rue Paul Brutus - 13331 Marseille cedex

Maitre d'œuvre :
ARCHITEKT-ON
 64, rue du président E. Herriot - 69002 Lyon

20/06/19 | DCE
JUN 2019 planche n° 4/16

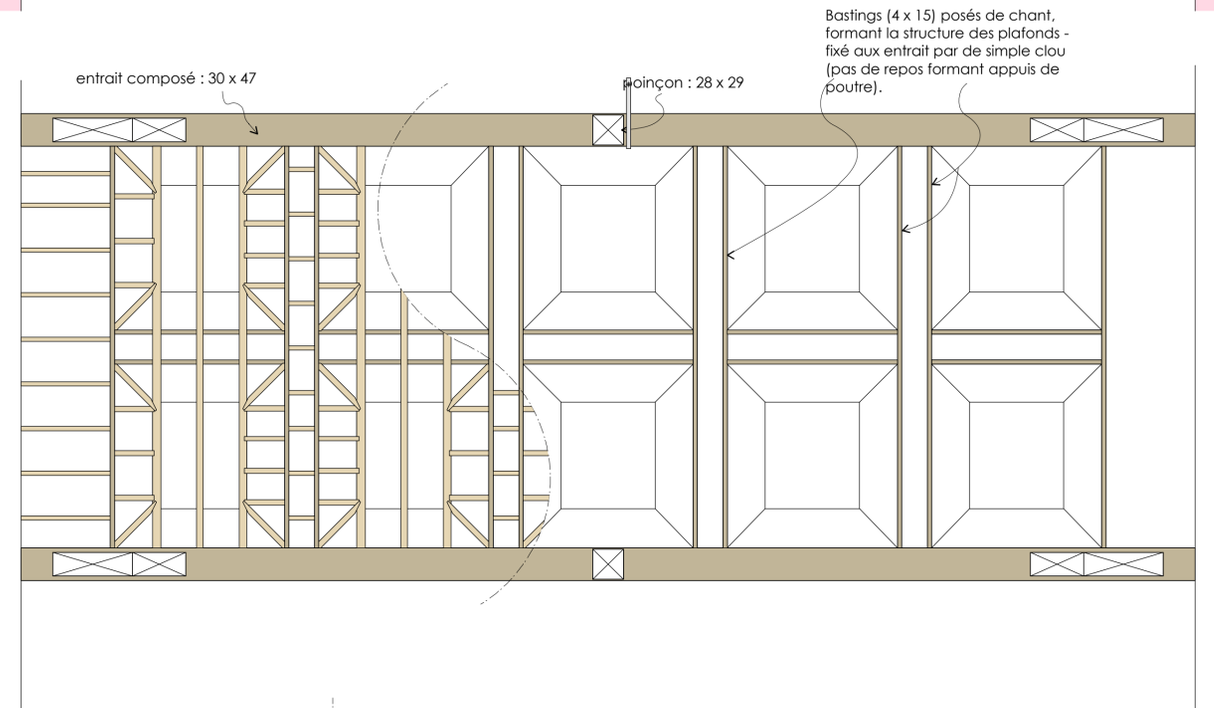
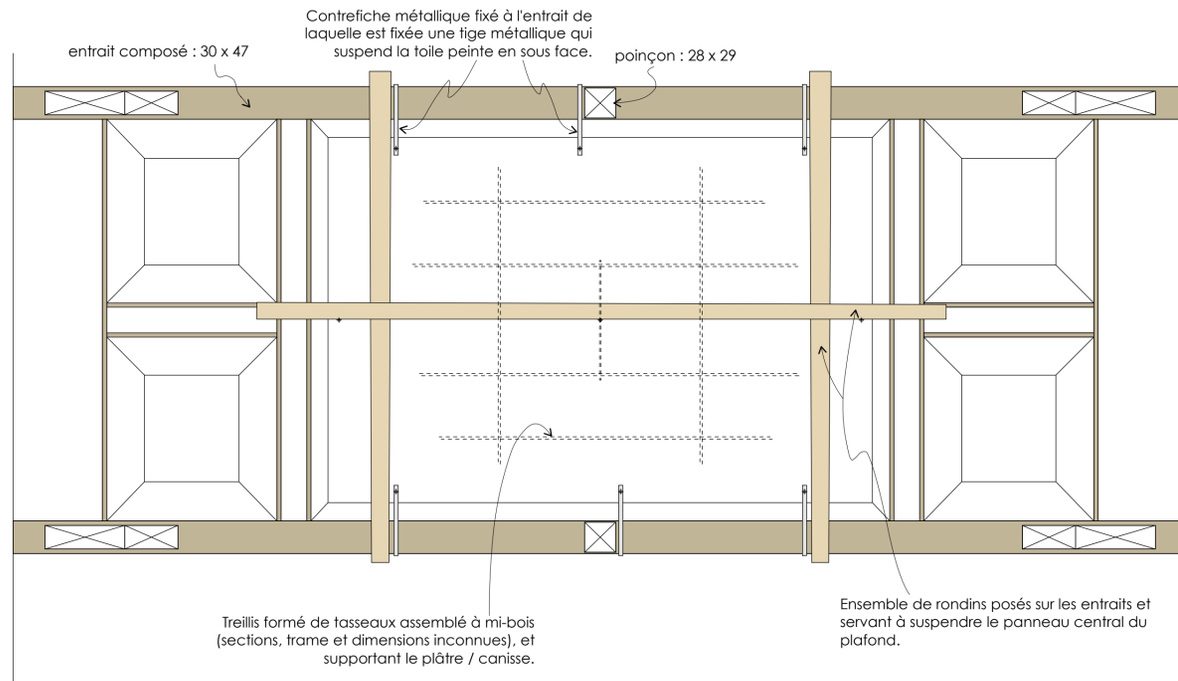
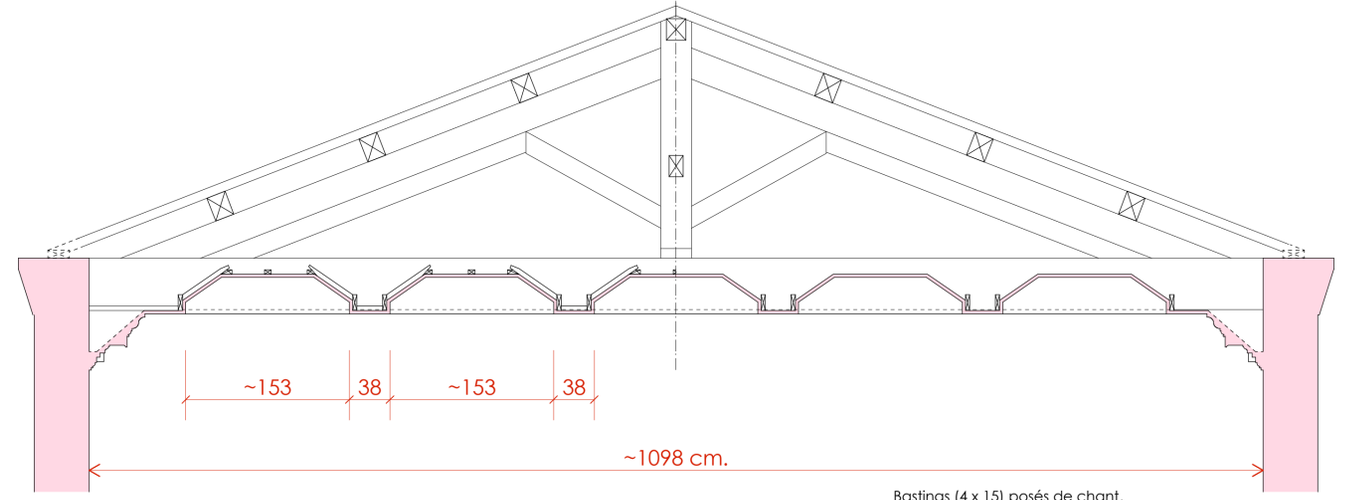
PRINCIPE DE LA STRUCTURE DU PLAFOND DE LA NEF SUR UNE TRAVÉE AVEC TABLEAU

0 50 100 200 cm échelle : 1/33^e
 ARCHITEKT-ON - IX 2017

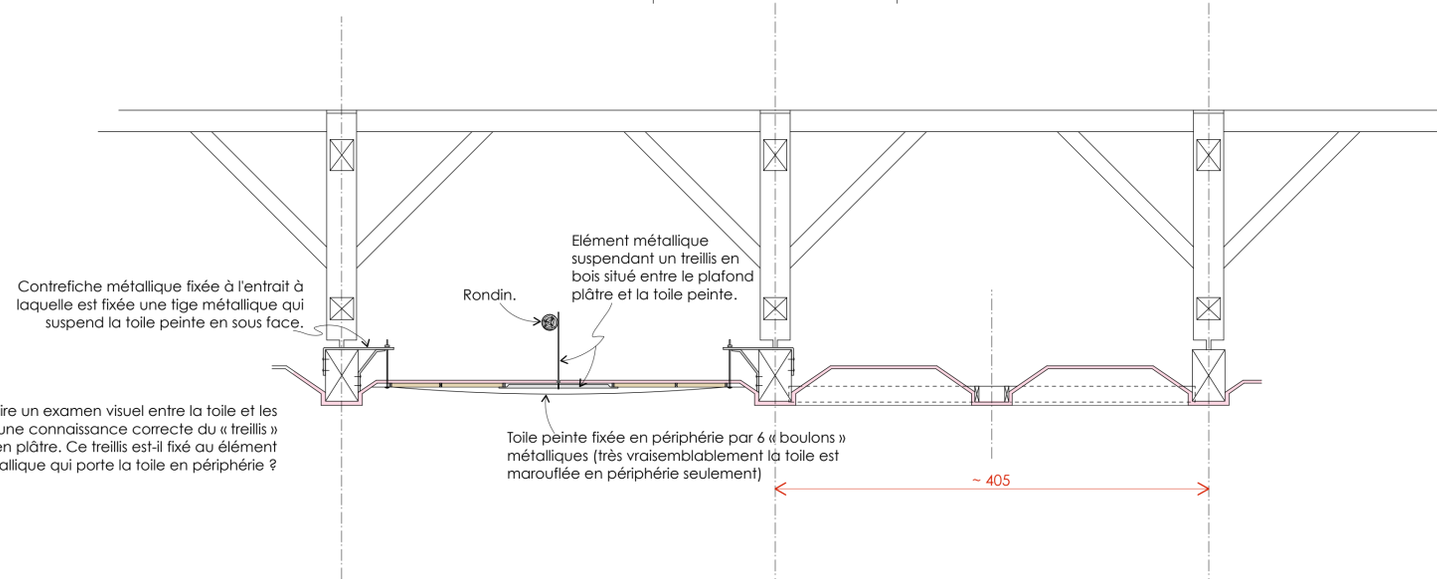


PRINCIPE DE LA STRUCTURE DU PLAFOND DE LA NEF SUR UNE TRAVÉE COURANTE AVEC CAISSONS

0 50 100 200 cm échelle : 1/33^e
 ARCHITEKT-ON - IX 2017



L'impossibilité de faire un examen visuel entre la toile et les canisses ne permet pas une connaissance correcte du « treillis » qui supporte le plafond en plâtre. Ce treillis est-il fixé au élément métallique qui porte la toile en périphérie ?



BOUCHES DU RHÔNE MARSEILLE
EGLISE SAINT-JOSEPH

Restauration des plafonds couvertures
 planchers de l'église Saint Joseph et du
 presbytère

DOSSIER DE CONSULATON DES ENTREPRISES

CROUPES DE PRINCIPE SUR LES CHARPENTES

Maître d'ouvrage :
Ville de Marseille, Direction Etudes et Gds Projets
 Service Maîtrise d'ouvrage
 Immeuble Allar
 9, rue Paul Brutus - 13331 Marseille cedex

Maître d'œuvre :
ARCHITEKT-ON
 64, rue du président E. Herriot - 69002 Lyon

20/06/19 | DCE

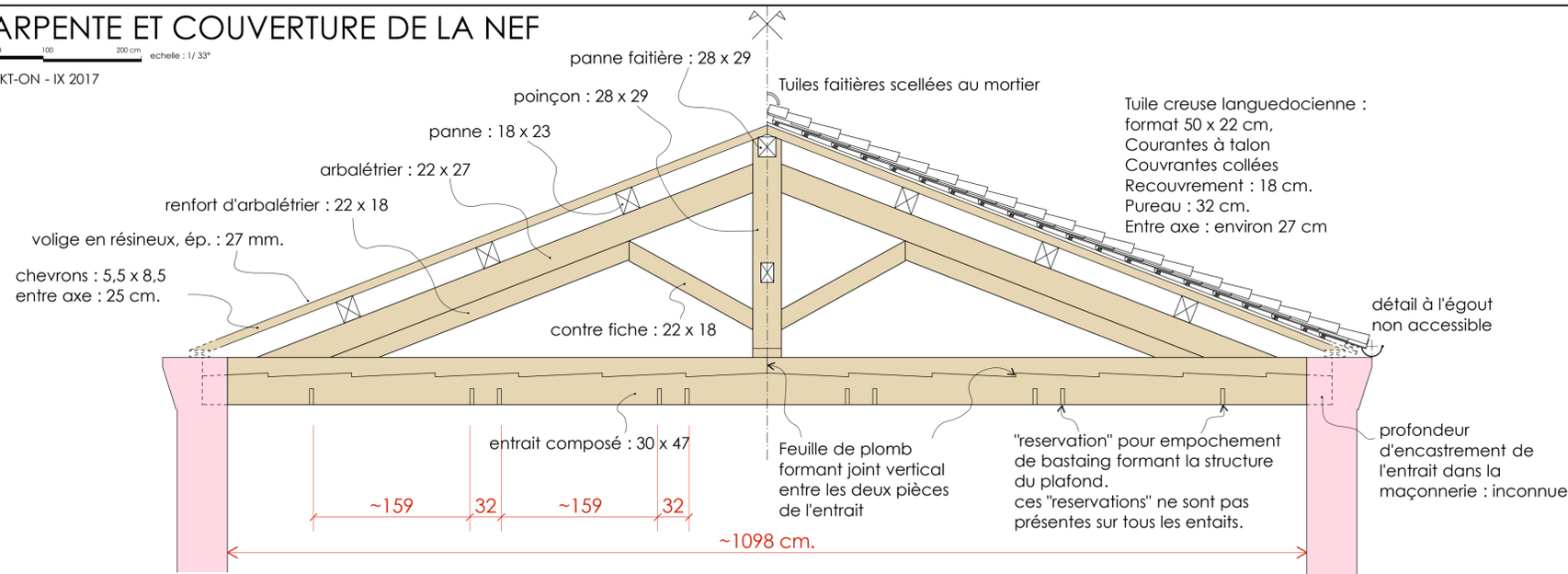
JUN 2019 | planche n° 5/16

échelle : 1/33^e (formats A1)
 échelle : 1/66^e (formats A3)

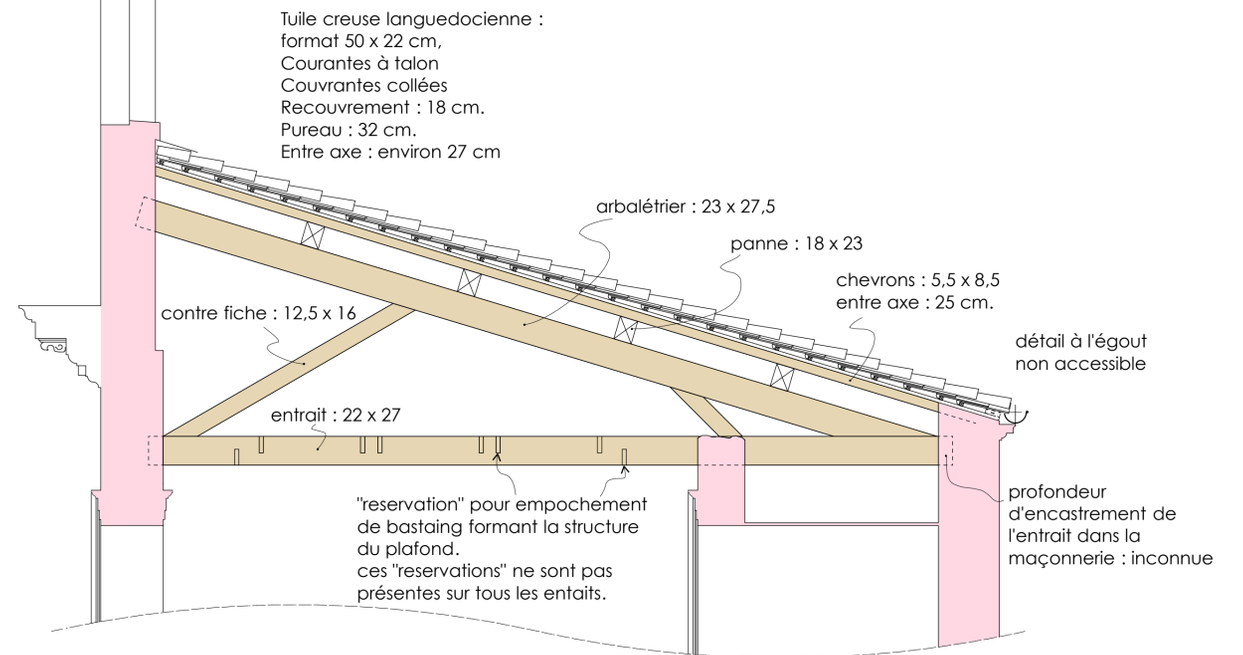


CHARPENTE ET COUVERTURE DE LA NEF

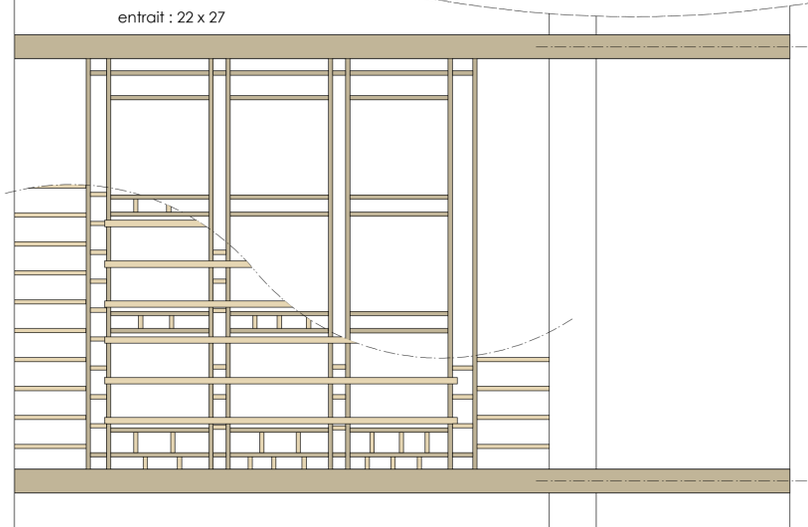
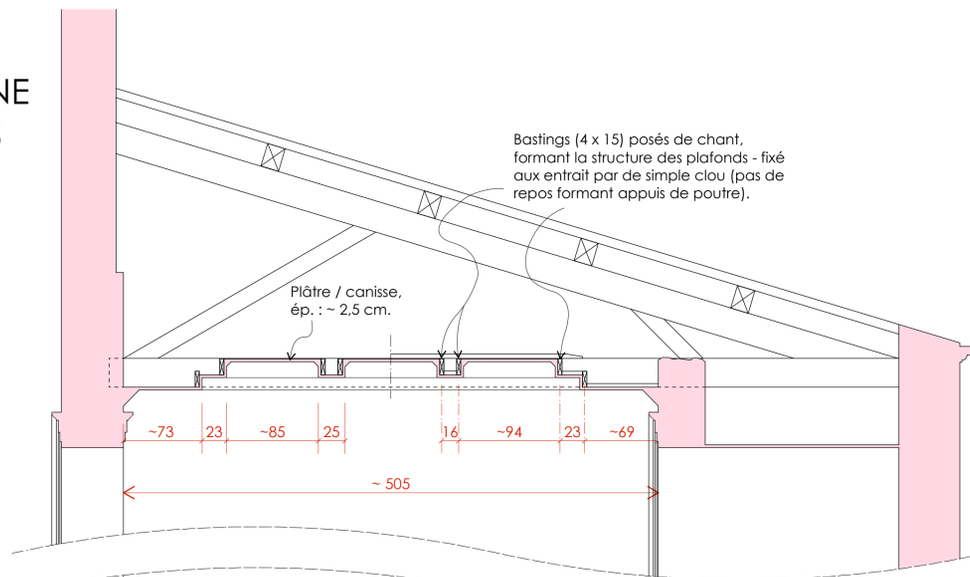
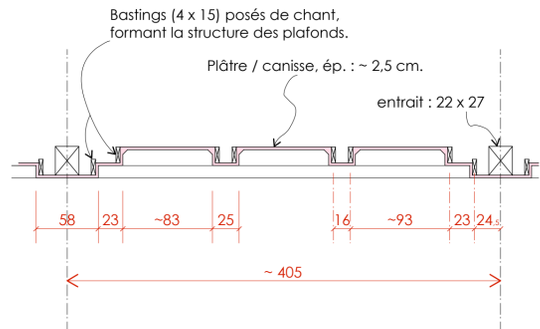
0 10 50 100 200 cm échelle : 1/33^e
 ARCHITEKT-ON - IX 2017



CHARPENTE ET COUVERTURE DES BAS-COTES



PRINCIPE DE LA STRUCTURE DU PLAFOND DES BAS-COTES POUR UNE TRAVÉE COURANTE AVEC CAISONS



BOUCHES DU RHÔNE MARSEILLE
EGLISE SAINT-JOSEPH

Restauration des plafonds couvertures
 planchers de l'église Saint Joseph et du presbytère

DOSSIER DE CONSULATON DES ENTREPRISES

PRINCIPE STRUCTUREL DU PLAFOND DE LA NEF

Maître d'ouvrage :
Ville de Marseille, Direction Etudes et Gds Projets
 Service Maîtrise d'ouvrage
 Immeuble Allar
 9, rue Paul Brutus - 13331 Marseille cedex

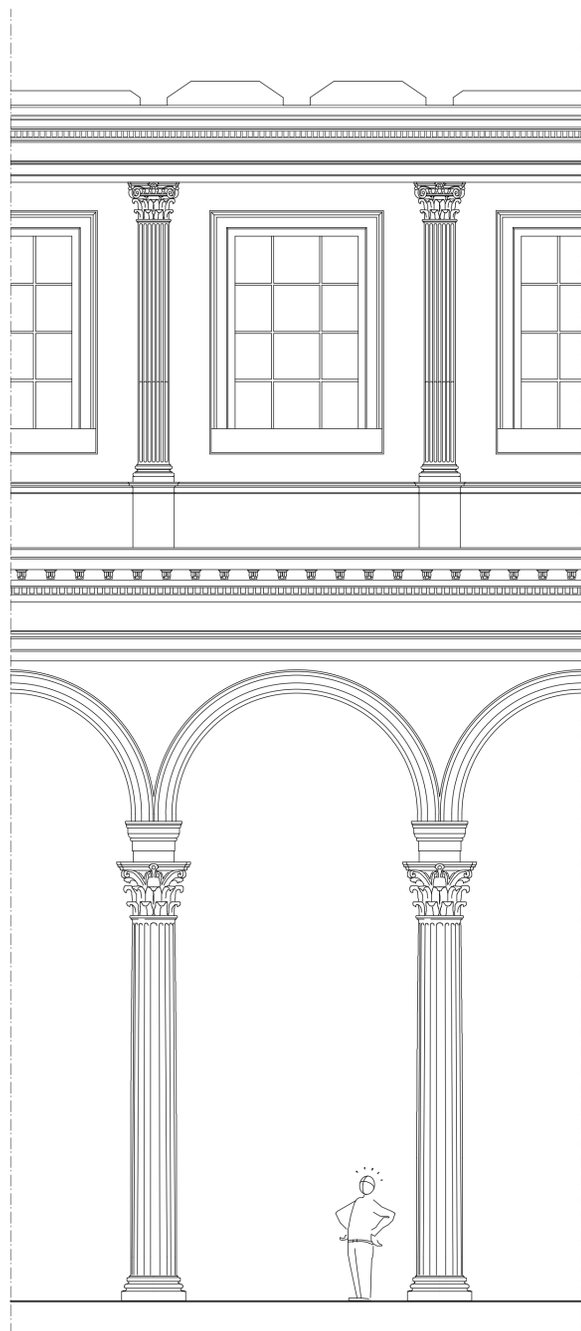
Maître d'œuvre :
ARCHITEKT-ON
 64, rue du président E. Herriot - 69002 Lyon

20/04/19 | DCE

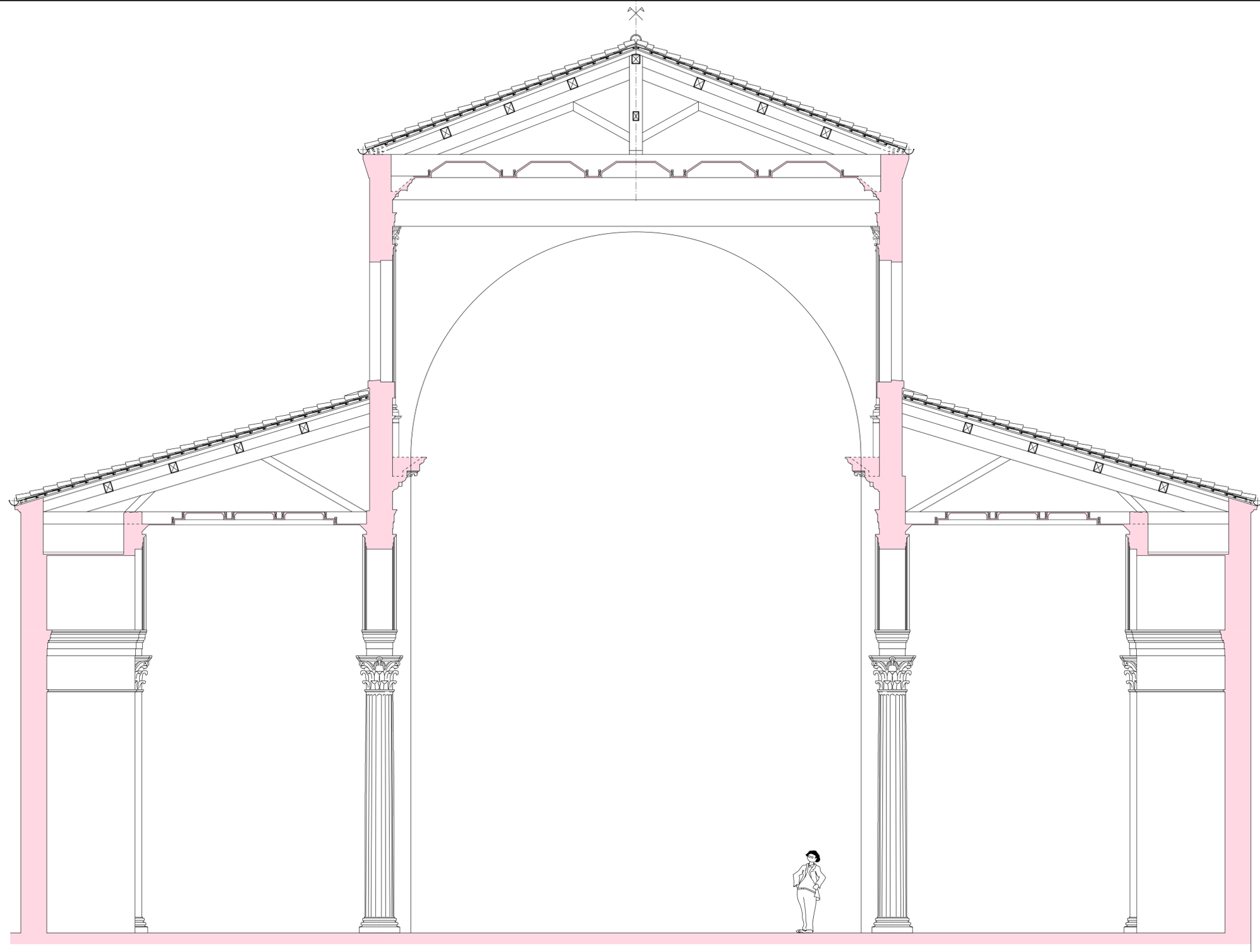
JUN 2019 | planche n° 6/16

échelle : 1/33^e (format A1)
 échelle : 1/66^e (format A3)





ÉLÉVATION D'UNE TRAVÉE INTERIEURE DE LA NEF



COUPE TRANSVERSALE SUR L'ÉGLISE

BOUCHES DU RHÔNE MARSEILLE
ÉGLISE SAINT-JOSEPH

Restauration des plafonds couvertures
planchers de l'église Saint Joseph et du
presbytère

DOSSIER DE CONSULATON DES ENTREPRISES

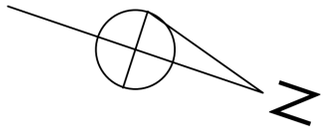
COUPE TRANSVERSALE - ÉLÉVATION D'UNE TRAVÉE

Maitre d'ouvrage :
Ville de Marseille, Direction Etudes et Gds Projets
Service Maîtrise d'ouvrage
Immeuble Allar
9, rue Paul Brutus - 13331 Marseille cedex

Maitre d'oeuvre :
ARCHITEKT-ON
64, rue du président E. Herriot - 69002 Lyon

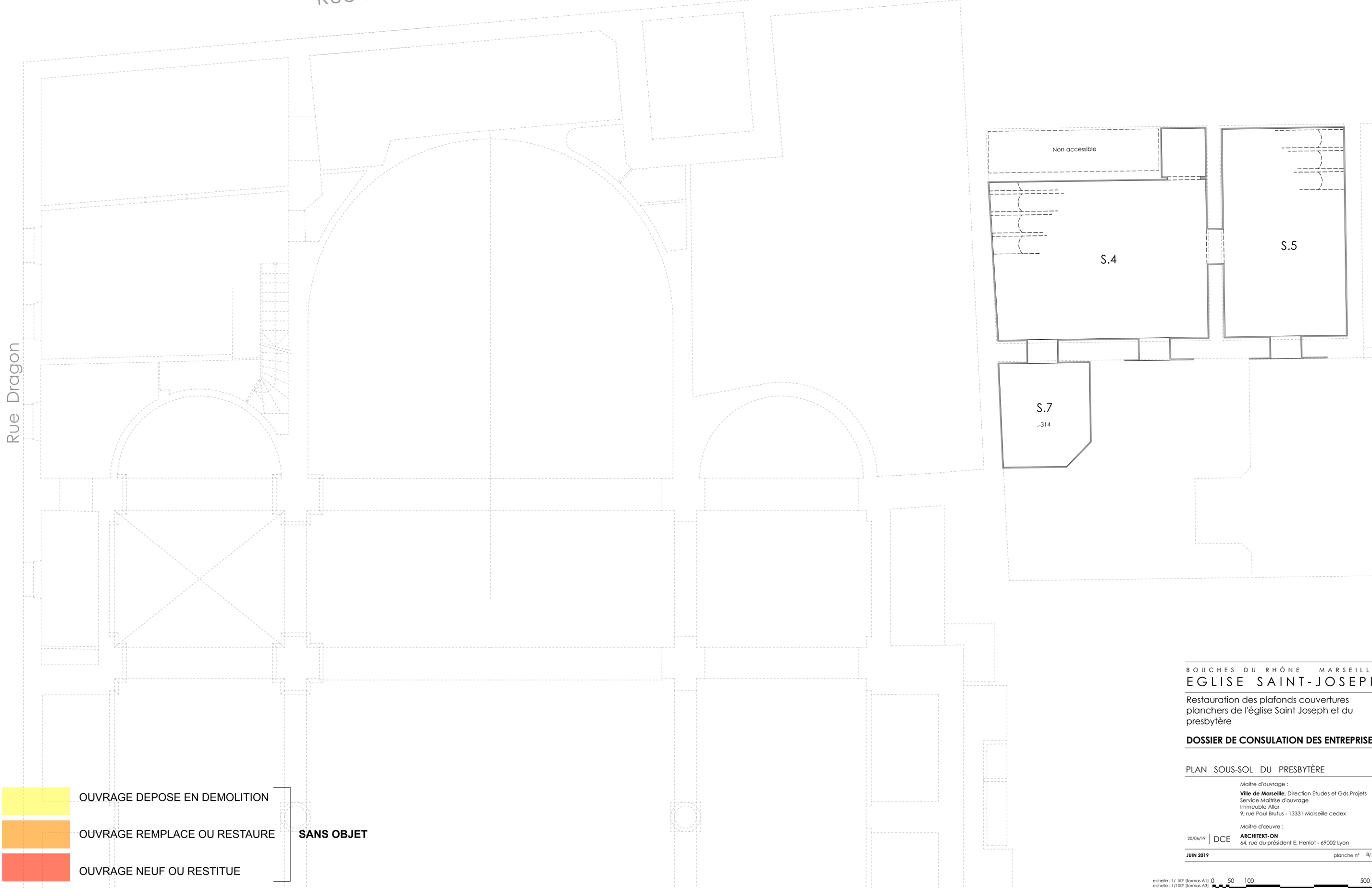
20/06/19 | DCE

JUN 2019 | planche n° 7/16



Rue Torrents

Rue Dragon



Non accessible

S.4

S.5

S.7

-314

- OUVRAGE DEPOSE EN DEMOLITION
- OUVRAGE REMPLACE OU RESTAURE
- OUVRAGE NEUF OU RESTITUE

SANS OBJET

BOUCHES DU RHÔNE MARSEILLE
EGLISE SAINT-JOSEPH

Restauration des plafonds couvertures
planchers de l'église Saint Joseph et du
presbytère

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

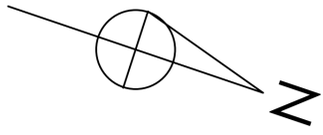
PLAN SOUS-SOL DU PRESBYTÈRE

Maître d'ouvrage :
Ville de Marseille, Direction Etudes et Gds Projets
Service Maîtrise d'ouvrage
Immeuble Allar
9, rue Paul Brutus - 13331 Marseille cedex

Maître d'œuvre :
ARCHITEKT-ON
64, rue du président E. Herriot - 69002 Lyon

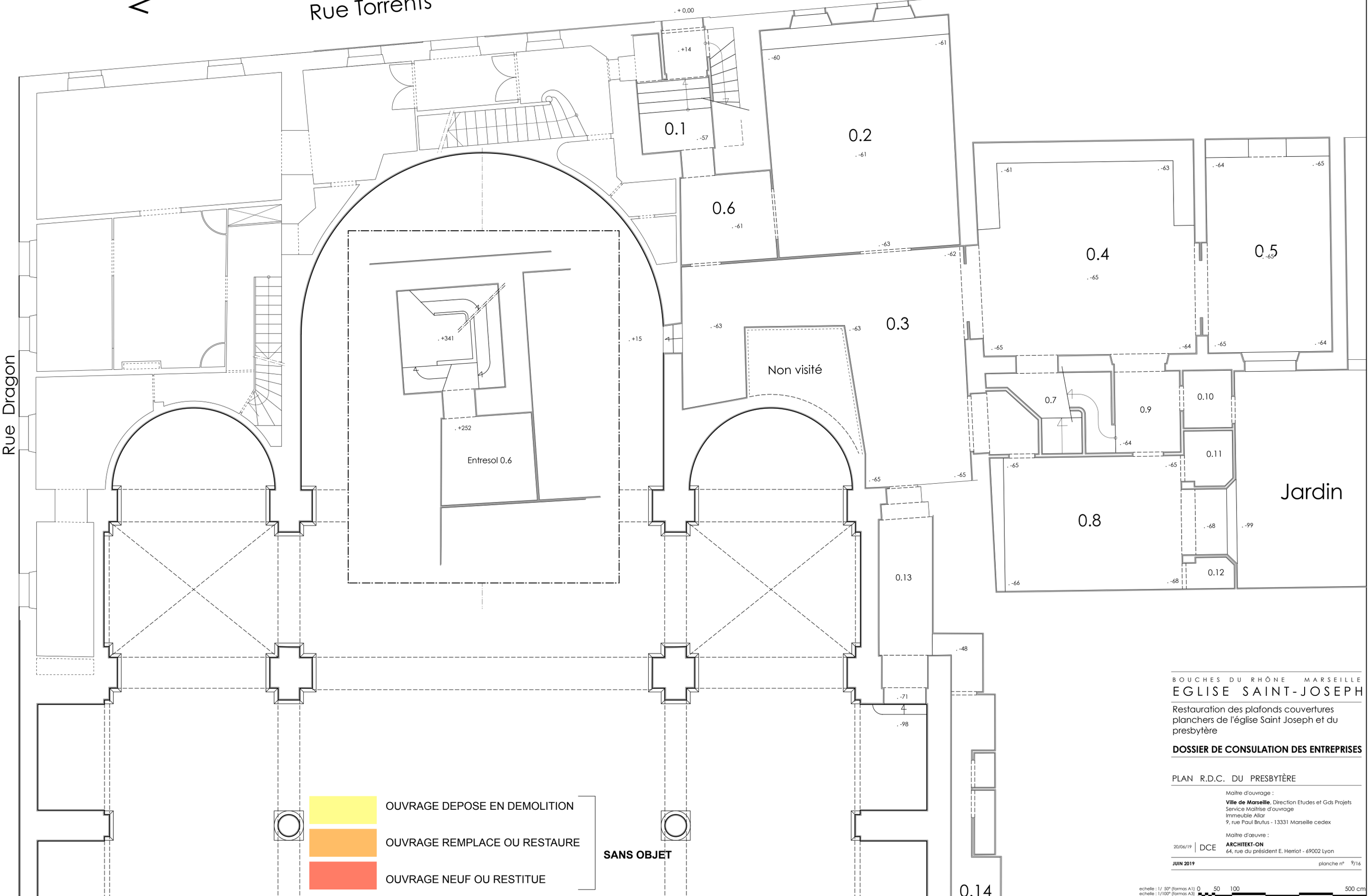
20/06/19 | DCE

JUN 2019 | planche n° 8/16



Rue Torrents

Rue Dragon



	OUVRAGE DEPOSE EN DEMOLITION
	OUVRAGE REMPLACE OU RESTAURE
	OUVRAGE NEUF OU RESTITUE

SANS OBJET

BOUCHES DU RHÔNE MARSEILLE
EGLISE SAINT-JOSEPH

Restauration des plafonds couvertures
planchers de l'église Saint Joseph et du
presbytère

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

PLAN R.D.C. DU PRESBYTÈRE

Maître d'ouvrage :
Ville de Marseille, Direction Etudes et Gds Projets
Service Maîtrise d'ouvrage
Immeuble Allar
9, rue Paul Brutus - 13331 Marseille cedex

Maître d'œuvre :
ARCHITEKT-ON
64, rue du président E. Herriot - 69002 Lyon

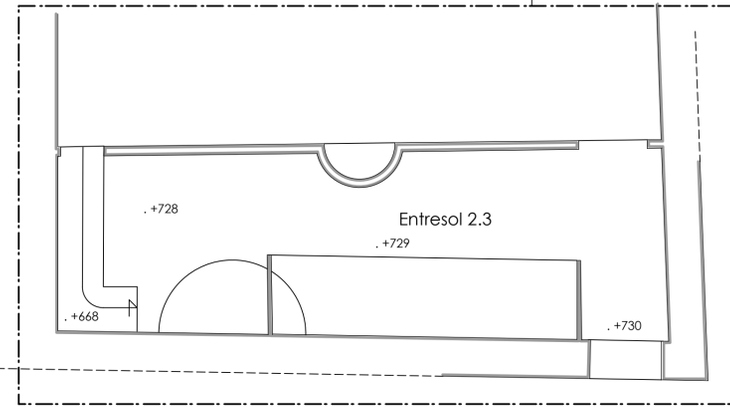
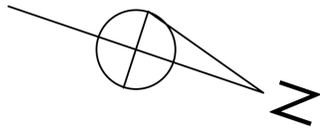
20/06/19 | DCE

JUN 2019 | planche n° 9/16

échelle : 1/ 50^e (format A1) 0 50 100 500 cm
échelle : 1/100^e (format A3)

0.14

1er ÉTAGE



-  OUVRAGE DEPOSE EN DEMOLITION
-  OUVRAGE REMPLACE OU RESTAURE
-  OUVRAGE NEUF OU RESTITUE

BOUCHES DU RHÔNE MARSEILLE
EGLISE SAINT-JOSEPH

Restauration des plafonds couvertures
planchers de l'église Saint Joseph et du
presbytère

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

PLAN 1^{er} ÉTAGE DU PRESBYTÈRE NORD

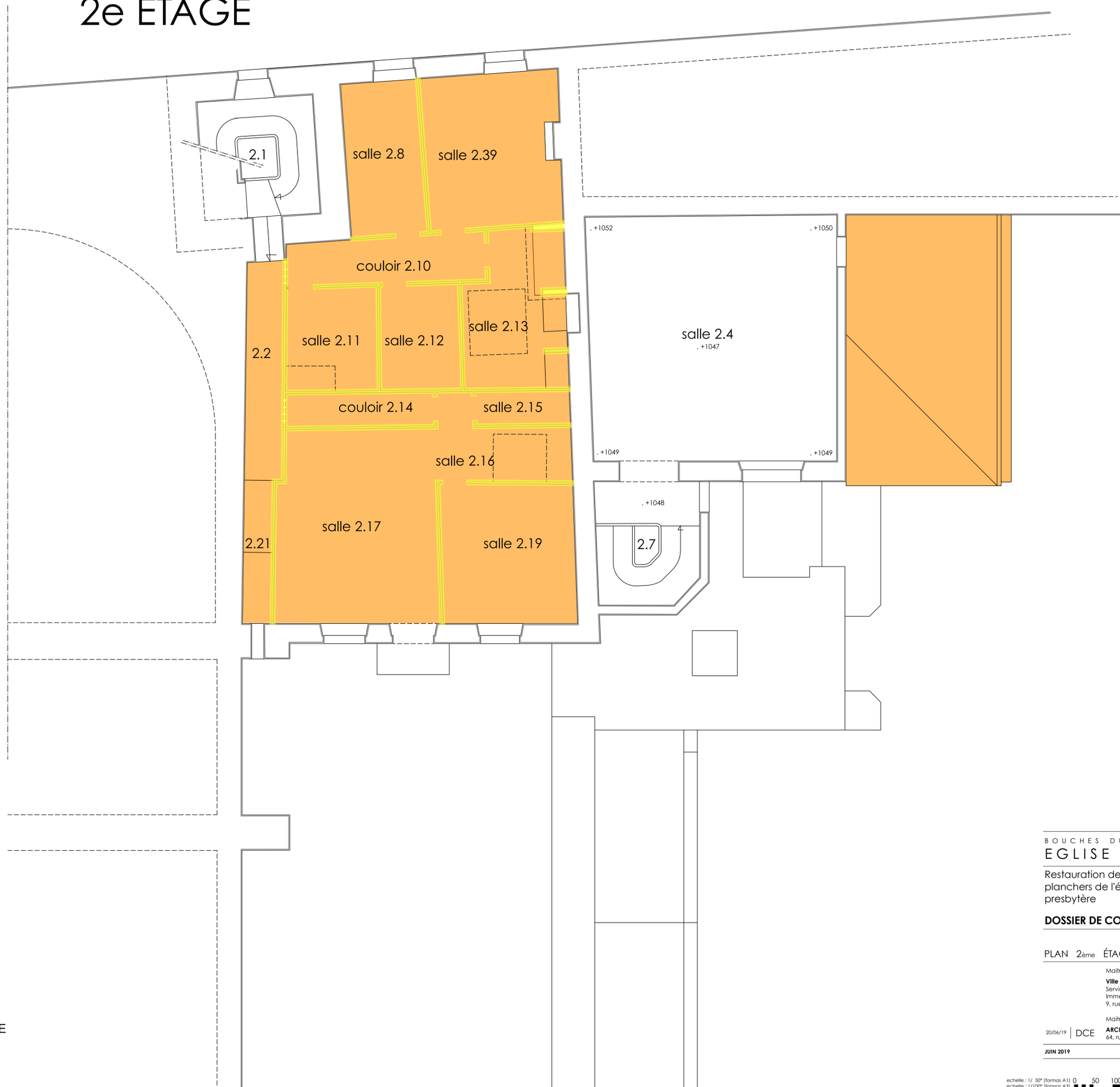
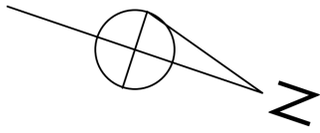
Maître d'ouvrage :
Ville de Marseille, Direction Etudes et Gds Projets
Service Maîtrise d'ouvrage
Immeuble Allar
9, rue Paul Brutus - 13331 Marseille cedex

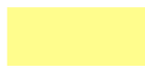
Maître d'œuvre :
ARCHITEKT-ON
64, rue du président E. Herriot - 69002 Lyon

JUIN 2019 | DCE | planche n° 10/16

échelle : 1/ 50^e (format A1) 0 50 100 500 cm
échelle : 1/100^e (format A3)

2e ÉTAGE



-  OUVRAGE DEPOSE EN DEMOLITION
-  OUVRAGE REMPLACE OU RESTAURE
-  OUVRAGE NEUF OU RESTITUE

BOUCHES DU RHÔNE MARSEILLE
EGLISE SAINT-JOSEPH

Restauration des plafonds couvertures
planchers de l'église Saint Joseph et du
presbytère

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

PLAN 2^{ème} ÉTAGE DU PRESBYTÈRE NORD

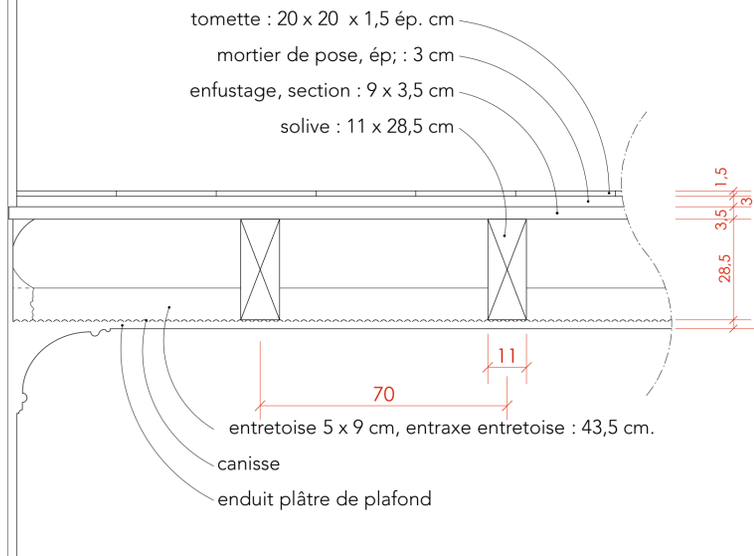
Maitre d'ouvrage :
Ville de Marseille, Direction Etudes et Gds Projets
Service Maîtrise d'ouvrage
Immeuble Allar
9, rue Paul Brutus - 13331 Marseille cedex

Maitre d'œuvre :
20/06/19 | DCE ARCHITEKT-ON
64, rue du président E. Herriot - 69002 Lyon

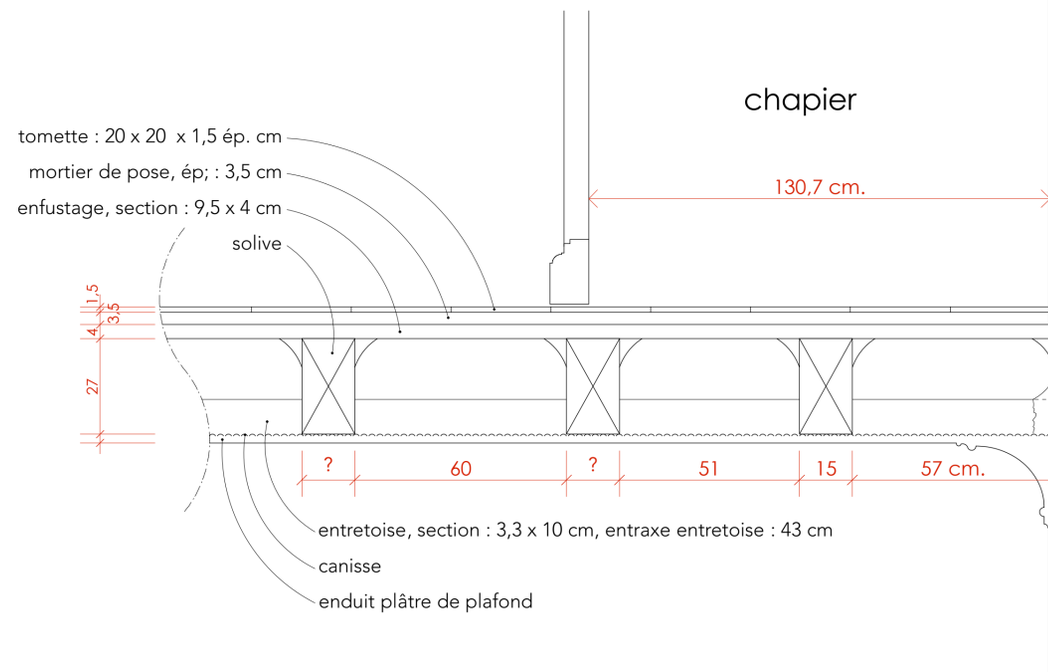
JUN 2019 | planche n° 11/16

échelle : 1/50^e (format A1) 0 50 100 500 cm
échelle : 1/100^e (format A3)

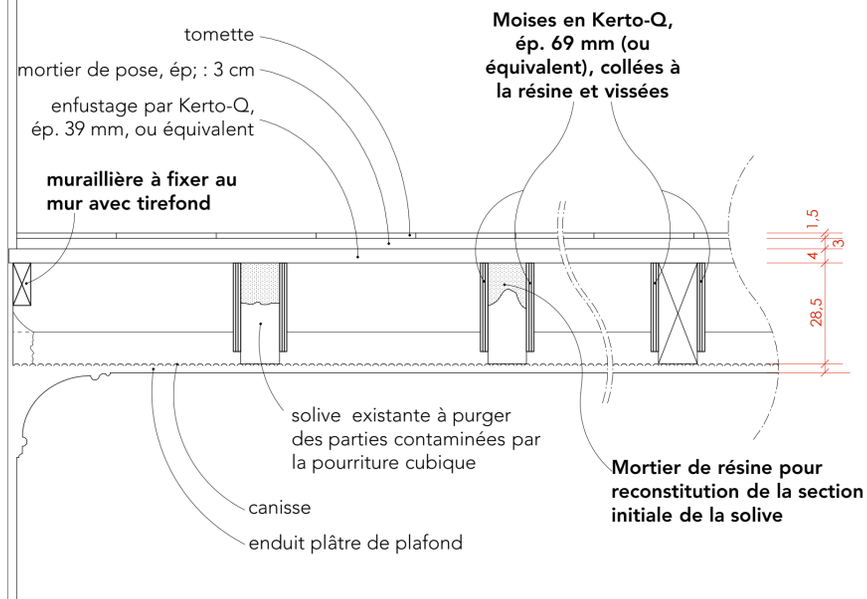
Structure plancher bas de la salle 1.5



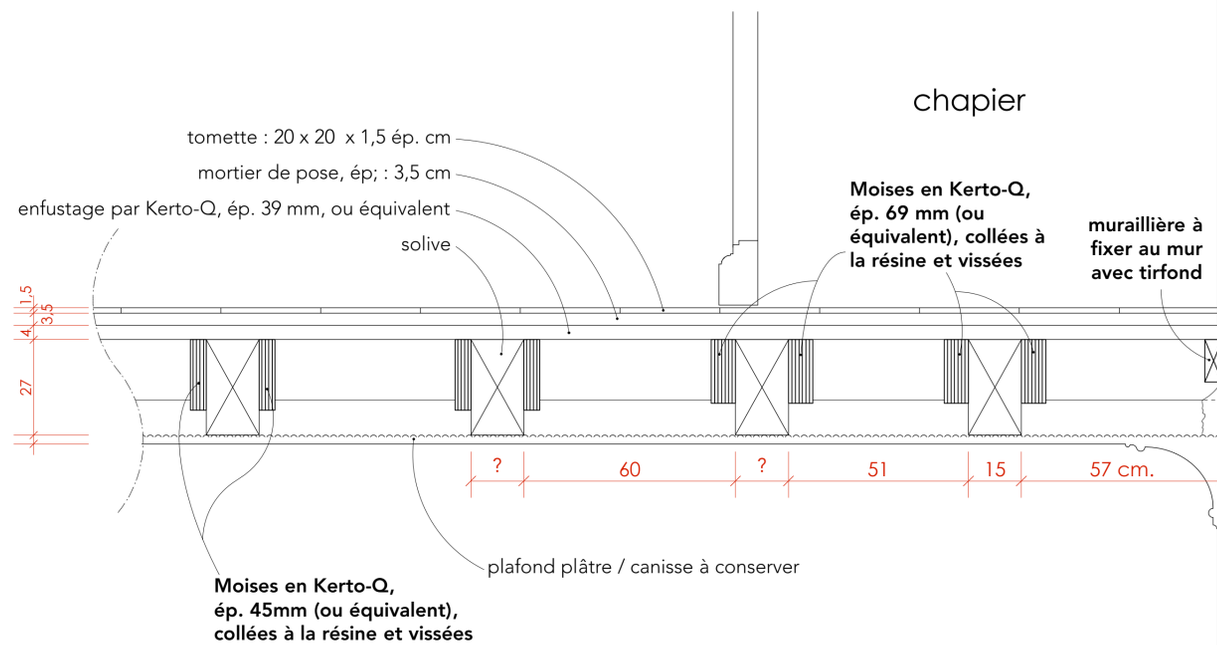
Structure plancher bas de la salle 1.4



Principe de renfort plancher bas de la salle 1.5



Principe de renfort plancher bas de la salle 1.4



BOUCHES DU RHÔNE MARSEILLE
EGLISE SAINT-JOSEPH

Restauration des plafonds couvertures
 planchers de l'église Saint Joseph et du
 presbytère

DOSSIER DE CONSULSION DES ENTREPRISES

RELEVÉ DE STRUTURE DE PLANCHER
 PRINCIPE DE RENFOCEMENT DE PLANCHER

Maitre d'ouvrage :
Ville de Marseille, Direction Etudes et Gds Projets
 Service Maîtrise d'ouvrage
 Immeuble Allar
 9, rue Paul Brutus - 13331 Marseille cedex

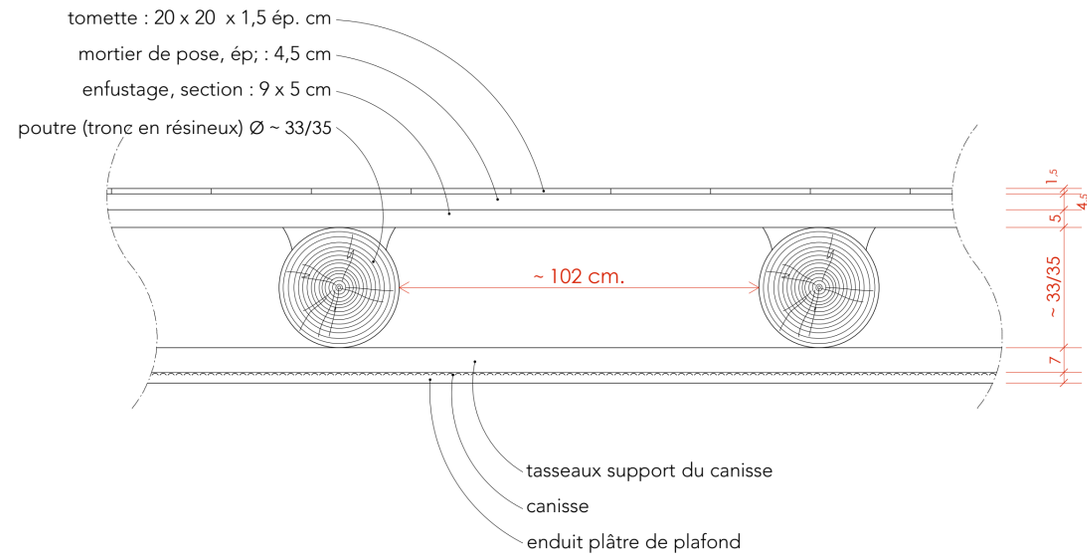
Maitre d'oeuvre :
ARCHITEKT-ON
 64, rue du président E. Herriot - 69002 Lyon

20/06/19 | DCE

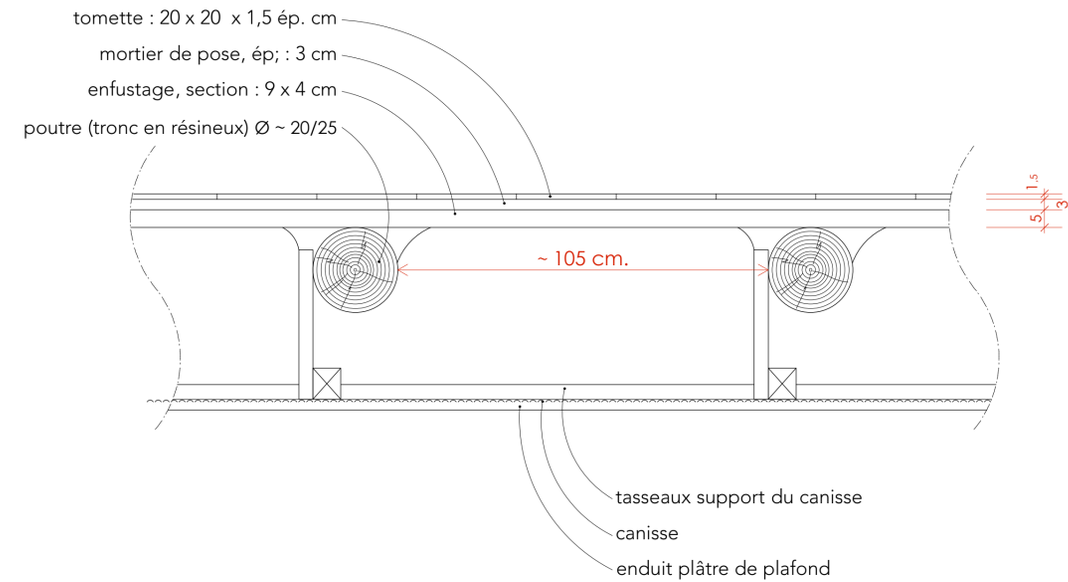
JUN 2019

planche n° 12/16

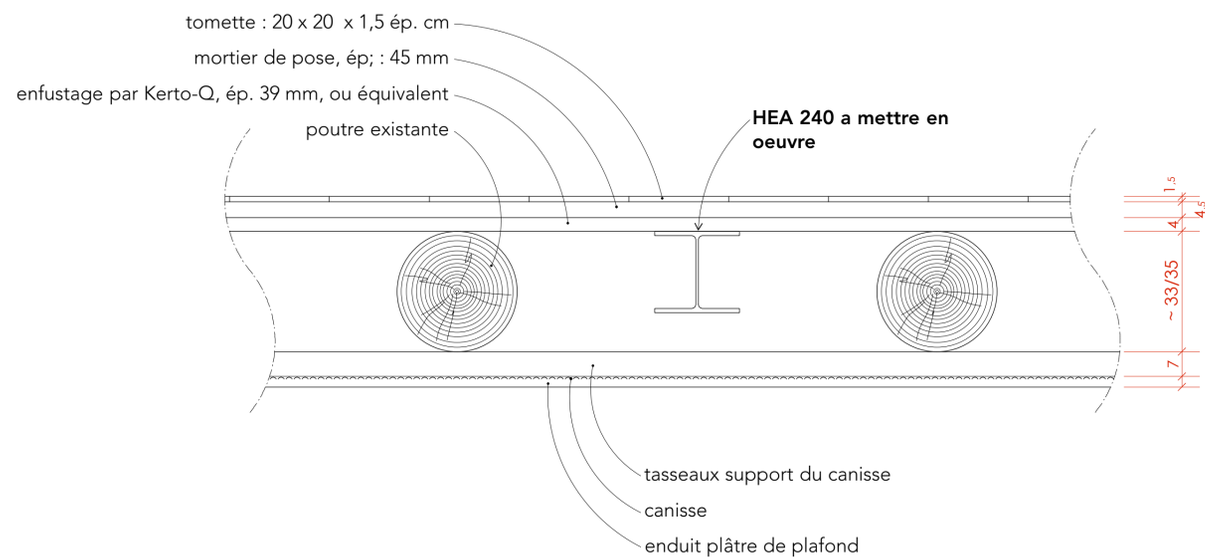
Structure plancher bas de la salle 1.2



Structure plancher bas de la salle 2.8 & 2.39 (daprès relevé UBC)

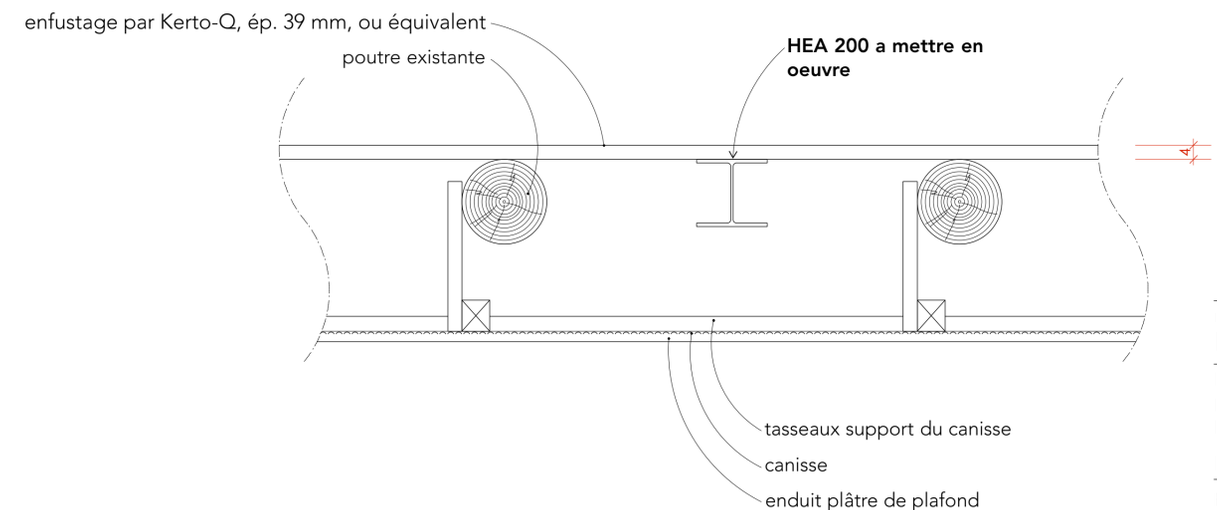


Principe de renfort du plancher bas de la salle 1.2



Structure plancher bas de la salle 2.8 & 2.39 (daprès relevé UBC)

Nota : sol de finition à charge de l'affectataire en fonction de son projet d'utilisation.



BOUCHES DU RHÔNE MARSEILLE
EGLISE SAINT-JOSEPH

Restauration des plafonds couvertures
 planchers de l'église Saint Joseph et du
 presbytère

DOSSIER DE CONSULATON DES ENTREPRISES

RELEVÉ DE STRUTURE DE PLANCHER
 PRINCIPE DE RENFOCEMENT DE PLANCHER

Maitre d'ouvrage :
Ville de Marseille, Direction Etudes et Gds Projets
 Service Maîtrise d'ouvrage
 Immeuble Allar
 9, rue Paul Brutus - 13331 Marseille cedex

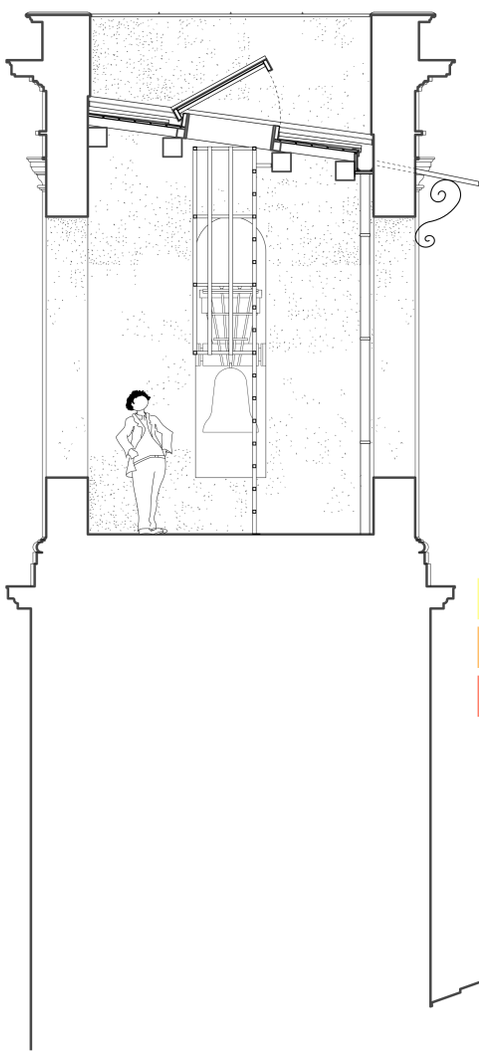
Maitre d'oeuvre :
ARCHITEKT-ON
 64, rue du président E. Herriot - 69002 Lyon

20/06/19 | DCE

JUIN 2019 | planche n° 13/16

PROJET - PLAN DE TOITURE au 1/33ème

PROJET - COUPE au 1/33ème



- OUVRAGE DEPOSE EN DEMOLITION
- OUVRAGE REMPLACE OU RESTAURE
- OUVRAGE NEUF OU RESTITUE

ETAT DES LIEUX - PLAN TOITURE

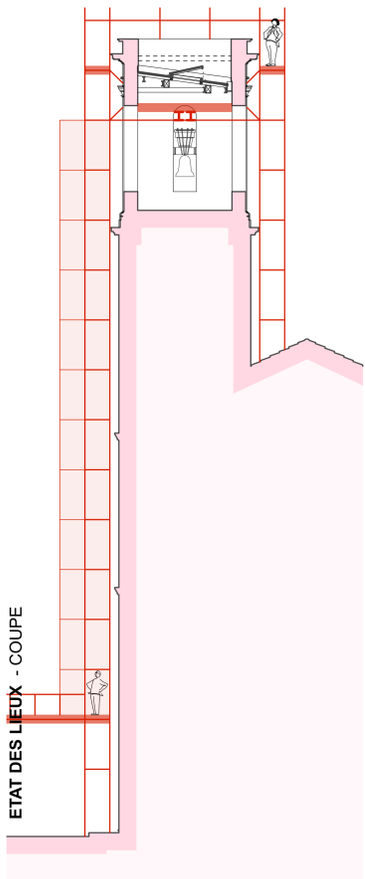


1. Pannes mélèze env. 250 x 250 mm
2. Chevrons mélèze env. 120 x 100 mm
3. Voliges mélèze env. 27 x 200 mm
4. Fonçure de chéneau mélèze env. 31 x 220 mm
5. Planche de rive formant chéneau env. 27 x 220 mm
6. Trappe d'accès, dim. intérieures "passage libre" 110 x 90 ossature dormant / ouvrant et remplissage mélèze revêtu de zinc 8/10ème à tasseau de 40 mm
7. Habillage de la trémie en mélèze de 27 mm
8. Bande de solin zinc 8/10ème
9. Couverture zinc 8/10ème posée sur tasseau de 40 mm
10. Bande d'arrêt de rive zinc 8/10ème
11. Chéneau zinc 8/10ème, dim. int. 200 x 200 mm
12. Raccordement du chéneau créé sur descente zinc existante
13. Barbacane zinc pour trop plein, diam. 60 mm
14. Façon d'étanchéité sur arase maçonnée par feuilles de plomb 3,5mm
15. Engrature périphérique à réaliser pour parfaite protection de la bande de solin
16. Enduit à remplacer par enduit chaux
17. Echelle à crinoline "conforme aux normes de sécurité"

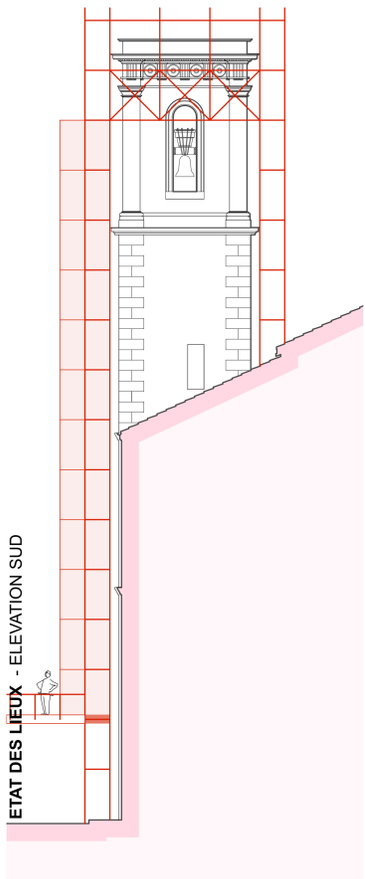
PROJET

ETAT DES LIEUX au 1/100ème
En rouge : principe d'installation d'un échafaudage

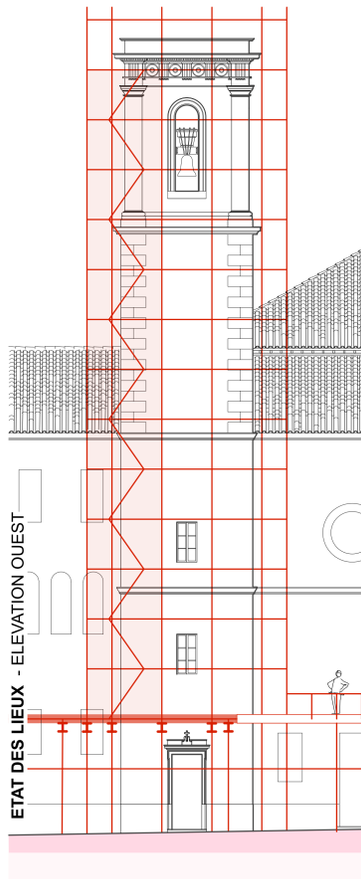
ETAT DES LIEUX - COUPE



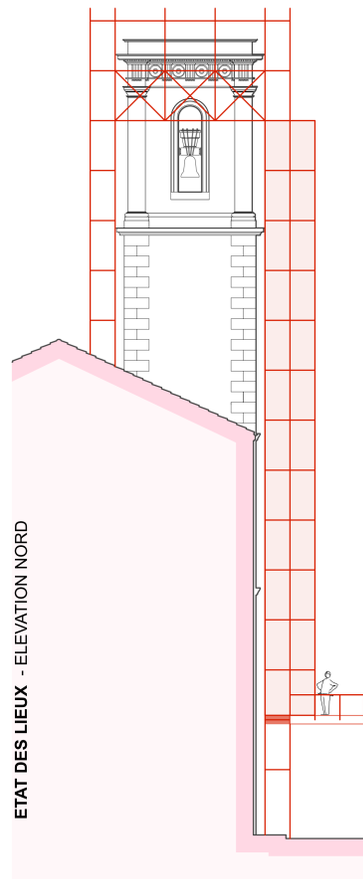
ETAT DES LIEUX - ELEVATION SUD



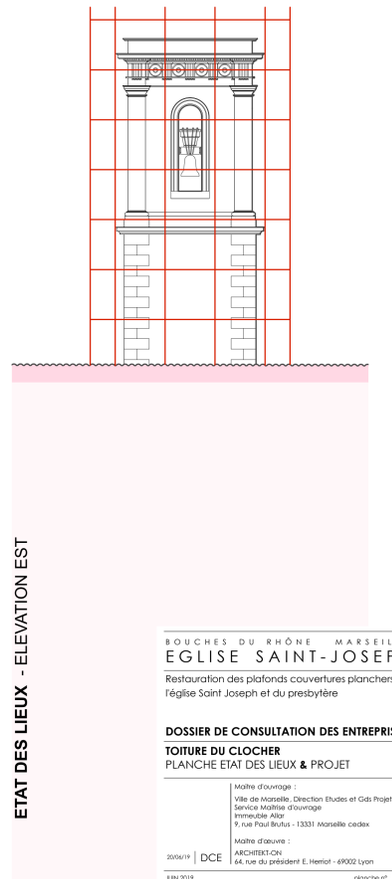
ETAT DES LIEUX - ELEVATION OUEST



ETAT DES LIEUX - ELEVATION NORD



ETAT DES LIEUX - ELEVATION EST



BOUCHES DU RHÔNE - MARSEILLE
EGLISE SAINT-JOSEPH
Restauration des plafonds couvertures planchers de l'église Saint Joseph et du presbytère

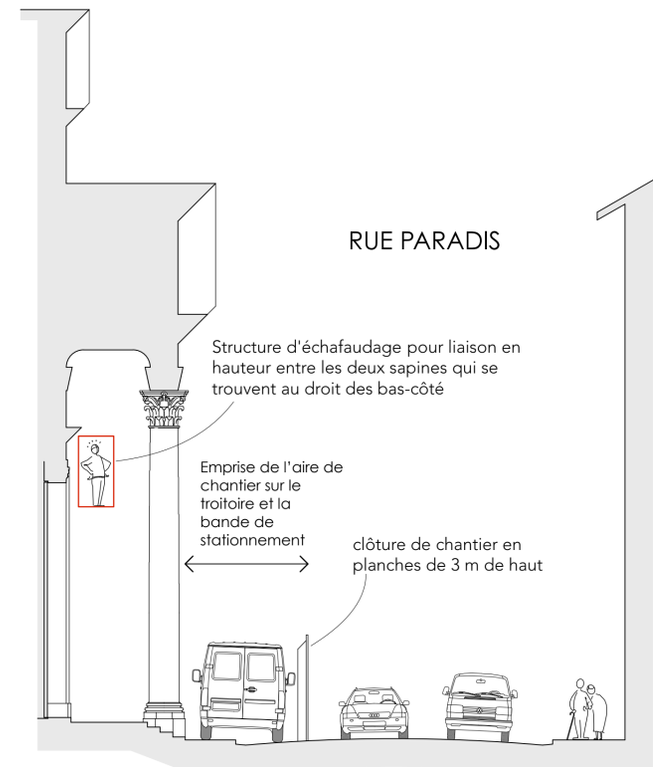
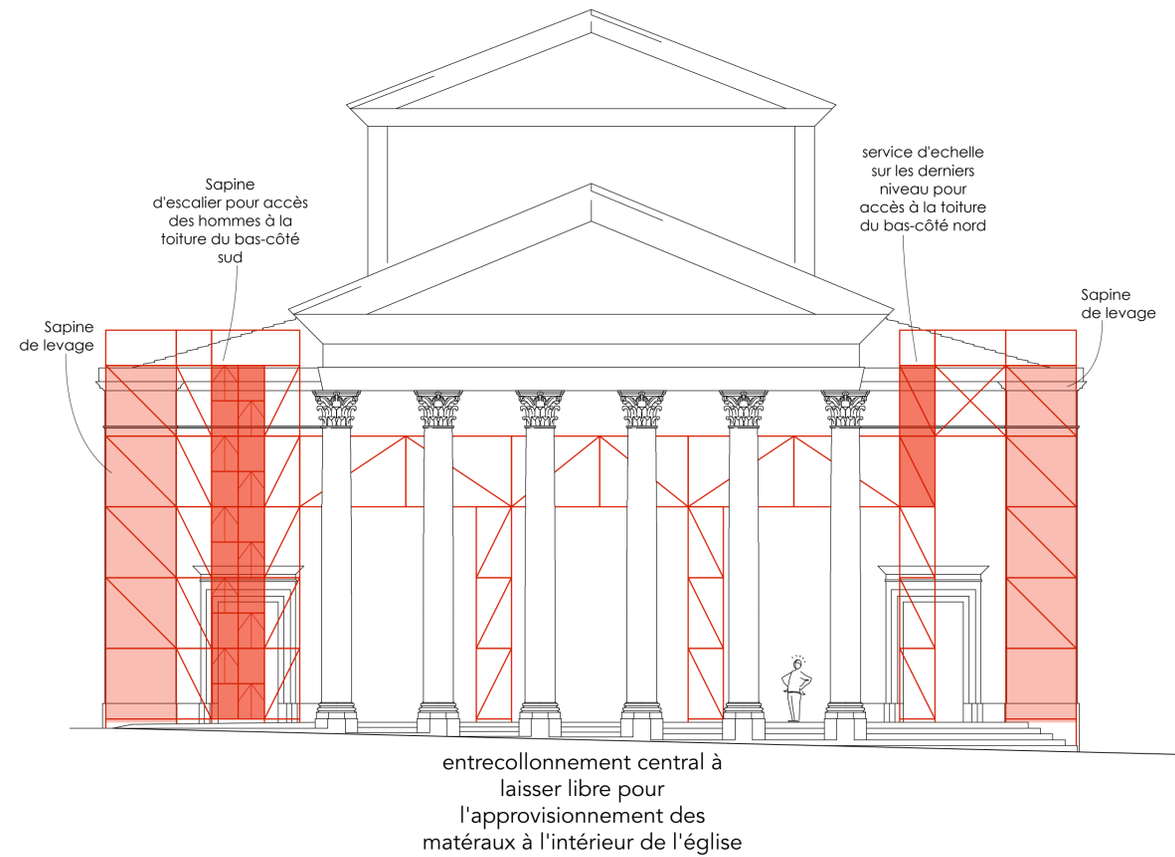
DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES
TOITURE DU CLOCHER
PLANCHE ETAT DES LIEUX & PROJET

Maitre d'ouvrage :
Ville de Marseille - Direction Etudes et Gds Projets
Service Maitre d'ouvrage
Immobilier AMM
9, rue Paul Brutus - 13331 Marseille cedex

Maitre d'oeuvre :
ARCHITECTON
44, rue du président E. Herriot - 69002 Lyon
200619 / DCE
JUN 2019

planche n° 14/14
0 1 2 5 10m

PROJET - COUPE au 1/10ème



Exemple de clôture de chantier en planches bd P. Peytral à Marseille



Vue de la façade sur la rue Paradis



Exemple de cabane de chantier installé dans un intérieur (hall du palais Bondy à Lyon)

BOUCHES DU RHÔNE MARSEILLE
EGLISE SAINT-JOSEPH

Restauration des plafonds couvertures
planchers de l'église Saint Joseph et du
presbytère

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

PLAN D'INSTALLATION DE CHANTIER
" RUE DU PARADIS "

Maitre d'ouvrage :
Ville de Marseille, Direction Etudes et Gds Projets
Service Maitrise d'ouvrage
Immeuble Allar
9, rue Paul Brutus - 13331 Marseille cedex

Maitre d'œuvre :
20/06/19 | DCE ARCHITEKT-ON
64, rue du président E. Herriot - 69002 Lyon

JUIN 2019 planche n° 16 / 16

0 1 2 5 10 m