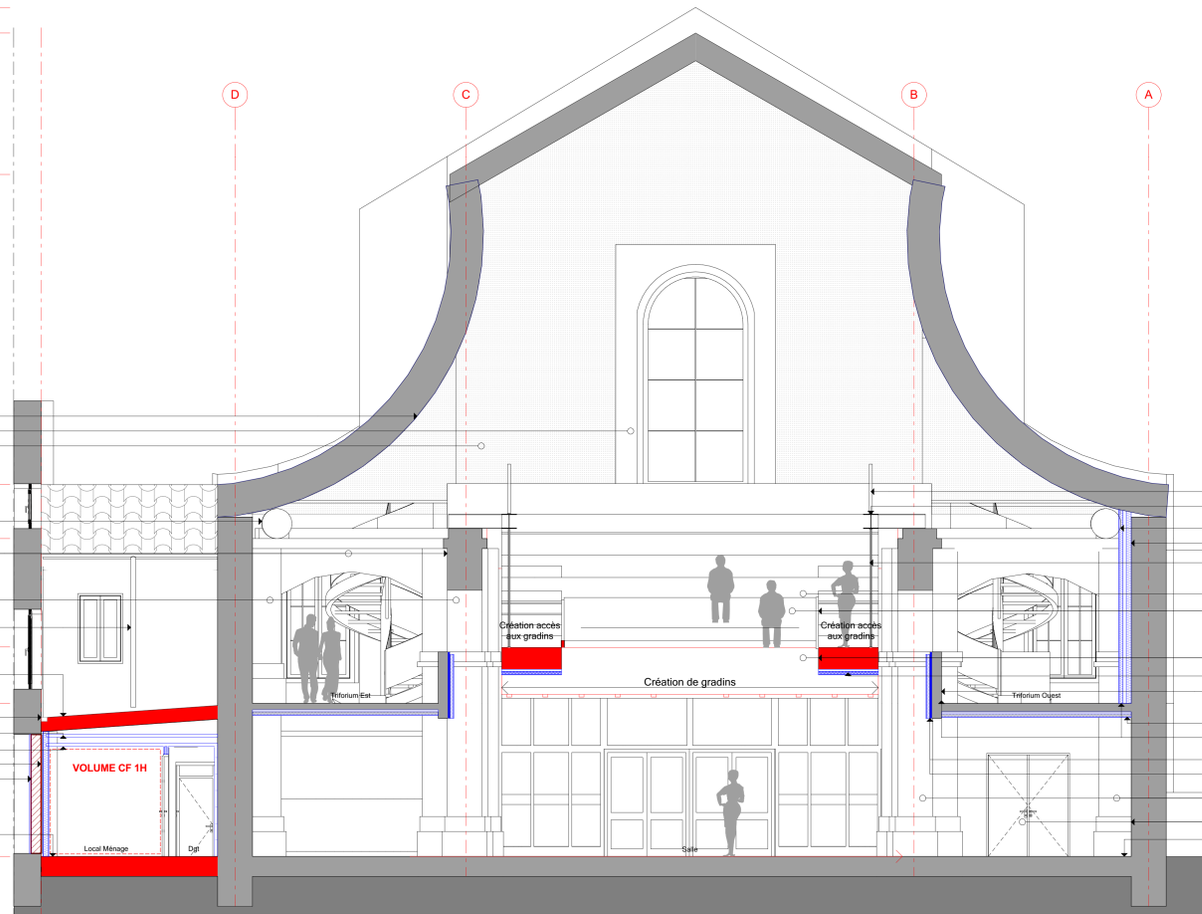


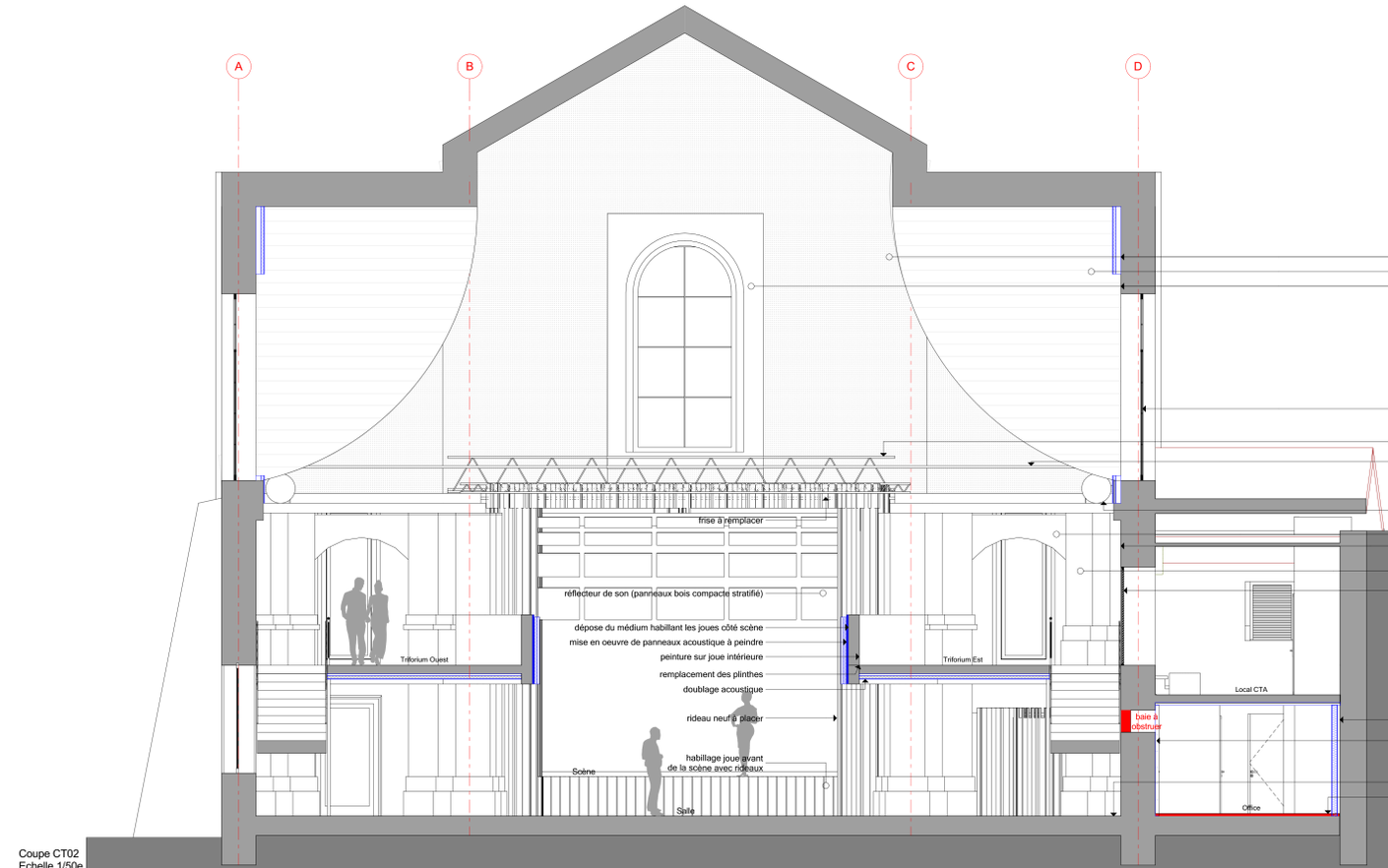
v. faillage fronton = niv. existant = niv. rdc +17.00m
 niv. faillage = niv. existant = niv. rdc +16.45m
 niv. égout = niv. existant = +13.65m
 niv. égout = niv. existant = +7.45m
 niv. R+2 = niv. existant = niv. rdc +6.36m
 niv. R+1 (accès gradins) = niv. rdc +4.20m
 niv. R+1 = niv. existant = niv. rdc +3.06m
 niv. RDC = niv. existant = +0.000m

Coupe CT01
Echelle 1/50e



gardé-corps gradins
 HEA (structure primaire des gradins)
 gaine existante conservée pour soufflage
 doublage acoustique
 trant métallique brut
 gradins en panneau bois contrecollé
 finition bois massif
 garde-corps transparent (verre anti-reflet)
 habillage joue finition bois massif
 sous-face traitement acoustique (plaque de plâtre)
 peinture sur joue intérieure
 doublage acoustique
 remplacement des plinthes
 dépose du médium habitant les joues côté scène
 mise en oeuvre de panneaux acoustique à peindre
 hydrogommage des piliers pour finition pierre apparente
 peinture
 carrelage existant

niv. faillage fronton = niv. existant = niv. rdc +17.00m
 niv. faillage = niv. existant = niv. rdc +16.45m
 niv. égout = niv. existant = +13.65m
 niv. égout = niv. existant = +13.05m



Coupe CT02
Echelle 1/50e

doublage acoustique
 panneau bois existant
 peinture sur mur existant
 châssis existant conservé
 passerelle métallique existante (accessible au personnel)
 trant métallique existant
 niv. R+2 = niv. existant = niv. rdc +6.36m
 gaine existante conservée pour soufflage
 mise en peinture des arcades
 hydrogommage des piliers pour finition pierre apparente
 grille de ventilation
 niv. R+1 (accès gradins) = niv. rdc +4.20m
 niv. R+1 = niv. existant = niv. rdc +3.06m
 niv. R+1 annexe salle = niv. existant = niv. rdc +2.47m
 doublage
 plaque de plâtre collée recouverte de faïence toute hauteur
 carrelage existant
 carrelage neuf
 niv. RDC = niv. existant = +0.02m

- LEGENDE**
- RESEAUX**
- Réseau AEP
 - Réseau EU/EV
 - Réseau EP
 - Réseau Electricité
 - Réseau Gaz
 - Réseau Fluide caloporteur entre chaudière gaz et centrale de traitement d'aération
- TOITURE**
- Toiture existante conservée de forme arrondie : couverture bac acier de teinte bleue gris
 - Toiture existante conservée : couverture bac acier de teinte bleue gris
 - Niv. A (égout) Niv. égout = niv. existant = niv. rdc + 7.45m
 - Niv. B (égout) Niv. égout = niv. existant = niv. rdc + 13.05m
 - Niv. C (égout/faît) Niv. égout/faît = niv. existant = niv. rdc + 13.65m
 - Niv. D (faît) Niv. faît = niv. existant = niv. rdc + 16.45m
 - Niv. E (faît) Niv. faît = niv. existant = niv. rdc + 17.00m
 - Toiture existante conservée : couverture tuile terre cuite de teinte rouge brun
 - Reprise de la toiture selon couverture existante : couverture tuile terre cuite de teinte rouge brun
 - Niv. 1 (égout) Niv. égout = niv. existant = niv. rdc + 6.00m
 - Niv. 2 (faît) Niv. faît = niv. existant = niv. rdc + 13.05m
 - Niv. 3 (égout) Niv. égout = niv. existant = niv. rdc + 5.85m
 - Niv. 4 (faît) Niv. faît = niv. existant = niv. rdc + 7.45m
 - Toiture extension : zinc à joint debout (zinc naturel)
 - Niv. 5 (égout) Niv. égout extension = niv. existant + 0.80m = niv. rdc + 2.85m
 - Niv. 6 (faît) Niv. faît extension = niv. existant + 0.50m = niv. rdc + 3.10m
- MURS**
- Maçonnerie d'agglomérés épaisseur suivant plan
 - Béton armé épaisseur suivant plan
 - Carreau de plâtre épaisseur suivant plan
 - Cloison type 72/48 + isolation
 - Cloison type 98/48 + isolation
 - Cloison type 72/48 sans isolation
 - Cloison type 98/48 sans isolation
 - Cloison type 74/48 - GT - CF2h
 - Doublage isolant collé épaisseur suivant plan
 - Contre cloison 48x13
 - Cloison placo collé
 - Mur existant épaisseur suivant plan
- PLAFOND**
- Faux-plafond acoustique
 - Faux-plafond acoustique incliné
 - Plafond acoustique + correction acoustique
 - Faux-plafond démontable Aw=0.5
 - Faux-plafond démontable Aw=0.1 EB+ CF1H
 - Faux-plafond démontable Aw=0.1 EB+ CF1H
 - Faux-plafond CF1H
 - Faux-plafond CF2H
 - Suspension acoustique (Prestation Supplémentaire Eventuelle)
- SOLS**
- Sc Carrelage
 - Se Enrobé
 - Sb Dalle brute
 - Spb Parquet bois
 - Splb Plancher bois
 - Spc Revêtement PVC
 - Sbd Béton désactivé
- DIVERS ELEMENTS**
- Cvf Chassis vitré fixe
 - Dep Descente eaux pluviales
 - E Enduit sur support
 - Epp Enduit peliculaire + peinture sur béton
 - F Faïence toute hauteur
 - Gc Gardé corps
 - Gl Gorge lumineuse en plafond
 - Gt Gaine technique
 - Hsd Hauteur sous dalle
 - Hsfp Hauteur sous faux plafond
 - Hsp Hauteur sous plafond
 - P Peinture sur support
 - Tab Tablette horizontale
 - Tr Trappe d'accès en plénum ou gaine technique
- ZONES**
- P13-wc Revêtement de la pièce sauf indication contraire
- PORTES**
- Porte créée dans une paroi créée
 - Porte et baie créées dans une paroi existante
 - Remplacement de porte existante

affaire 18.04		Réhabilitation de la salle polyvalente		
N° DU PLAN		La Salle des Carmes		
A05		Place du Palais 57 630 Vic-sur-Seille		
PHASE		DENOMINATION		
DOE		Coupes CT01 et CT02		
ECHELLE		1/50°		
DATE		21 mai 2021		
MAITRISE D'OUVRAGE		Commune de VIC-SUR-SEILLE Place du Palais 57 630 VIC-SUR-SEILLE		T 03 87 01 14 14 C mairie.vic-sur-seille@wanadoo.fr
MAITRISE D'OEUVRE		ARCHITECTES : Jean-Christophe Maréchal & Alexandre Scabarro 17 Quai Paul Wiltzer 57 000 METZ		T 03 83 27 36 24 C architectes@marcalabro.com W www.marcalabro.com
BUREAU D'ETUDES		BET FLUIDE-THERMIQUE-ELECTRICITE LOUVT 15 avenue de la Gare - BP 104 Nancy Cedex		T 03 83 28 85 85 C betlouvt@wanadoo.fr
BUREAU DE CONTROLE		ORGANISME DE CONTROLE VERTAS Le Clos des Terrasses, 27C rue d'Espinal - 88190 Gubey		T 03 83 96 80 92 C vertas@wanadoo.fr
COORDONNATEUR SPS		DEKRA INDUSTRIAL Rue des Jardins d'Essai - 57245 Petite		T 03 83 96 80 92 C info@scene-acoustique.fr