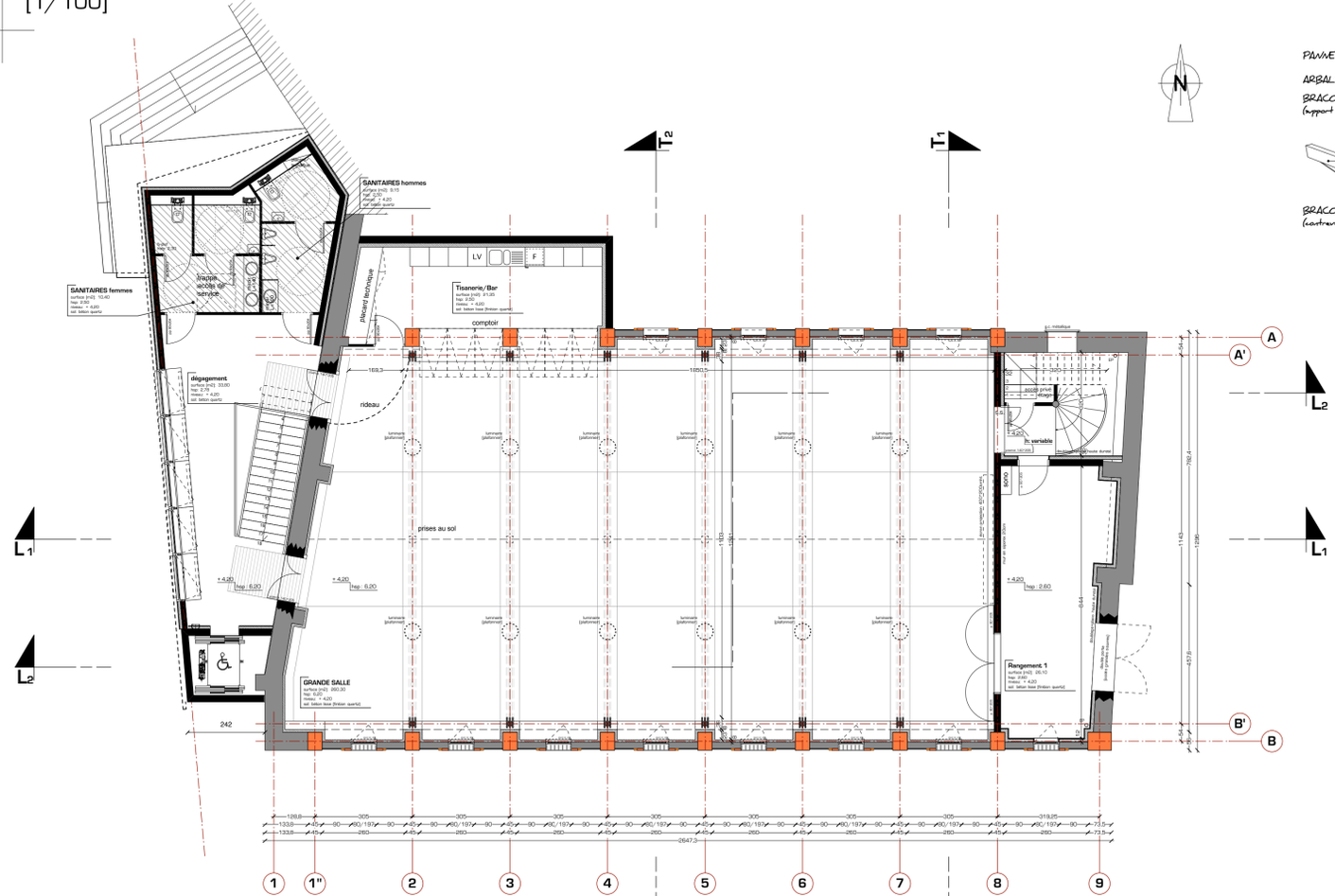
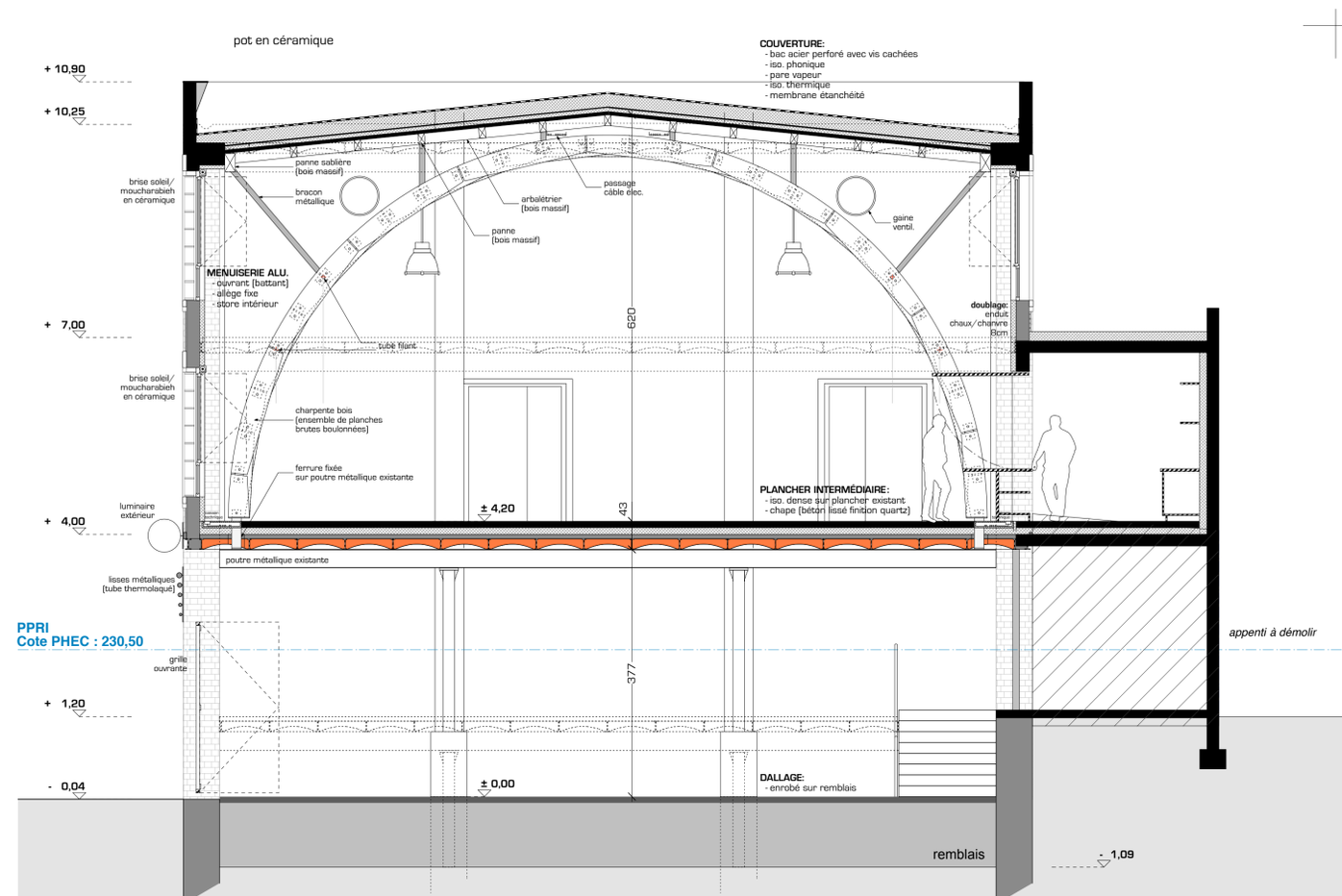


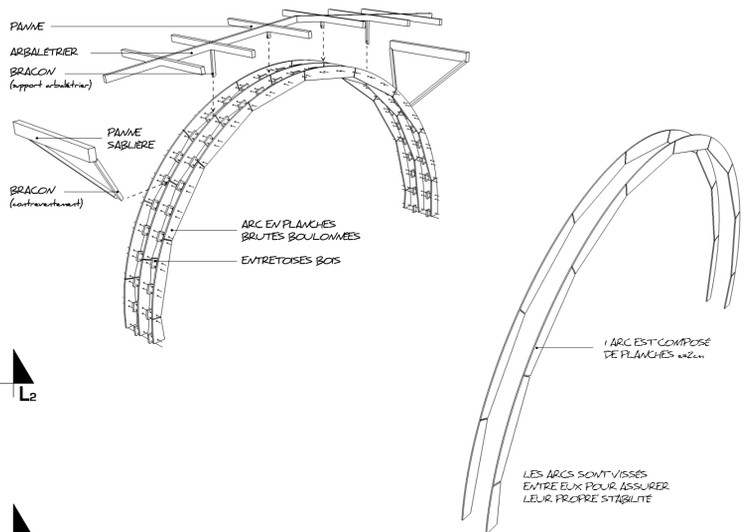
PLAN LOCAL TECHNIQUE
[1/100]



PLAN GRANDE SALLE
[1/100]



COUPE TRANSVERSALE T2
[1/50]



ÉCLATÉ CHARPENTE

Surfaces:		R+1	R+2
RDC			
RÉHABILITATION:			
salle niveau bas:	285,55 m ²	grande salle:	261,35 m ²
rangement:	24,20 m ²	tisanerie / bar:	21,35 m ²
		pl. technique:	2,05 m ²
		rangement 1:	26,10 m ²
EXTENSION:			
parvis:	17,65 m ²	santaires:	9,15 m ²
hall d'entrée:	37,30 m ²	hommes:	9,15 m ²
vestiaires:	9,75 m ²	femmes:	10,40 m ²
rangement:	2,00 m ²	dégagement:	33,80 m ²
TOTAL:	355,80 m²		364,20 m²
parvis:	17,65 m ²		737,75 m²

NIVEAU ±0,00 = 228,26 NGF

nb : les côtes de l'existant sont données à titre indicatif et seront à vérifier par les entreprises avant leur intervention

Digoin Val de Loire
Communauté de Communes

GUINET PACAUD
réhabilitation et extension
du bâtiment

à Digoin

DET

PLANS NIVEAUX
Coupe T2

Surfaces

numéro plan: **10.2**

indice: **0**

AMD

18 février 2016

MAITRE D'OUVRAGE
Communauté de Communes
Digoin Val de Loire

828

49 route de Digoin
03510 MOULINET

T. 03 85 53 78 00
contact@ccval.fr

EQUIPE DE CONCEPTION
AMD architectes-ingénieurs (architecte mandataire)
responsable projet: marine FABRE-AUBRESPIY
Coriolis, TGV - rue Evariste Galois
71210 TORCY

T. 03 85 78 54 39
m.fabreaubrespiy@amd-ai.fr

BTP ingénierie solutions (tous corps d'état)
> TECO_structure
responsable projet: nathanael RENAUD

3 rue Bigonnet
71000 MACDON

T. 03 85 21 11 61
nathanael.renaud@btp-ingenieriesolutions.com

> MECCO_économiste
responsable projet: sébastien PATAY

208 rue des Cordeliers
71000 MACDON

T. 03 85 21 93 41
sebastien.patay@btp-ingenieriesolutions.com

> SOCODDER_fluides
responsable projet: cédric SELTENSPERGER (thermique)
éric ZADINOFF (électricité)

Z.A. Les Epenottes BP153
39101 DOLE

T. 03 84 79 47 72
cedric.seltenesperger@btp-ingenieriesolutions.com
eric.zadinoff@btp-ingenieriesolutions.com

modifications	date	indice	notes



DÉTAIL DE COMPOSITION DE CHACUN DES 3 ARCS

LES ARCS SONT VISSÉS ENTRE EUX POUR ASSURER LEUR PROPRE STABILITÉ

1 ARC EST COMPOSÉ DE PLANCHES 12x...