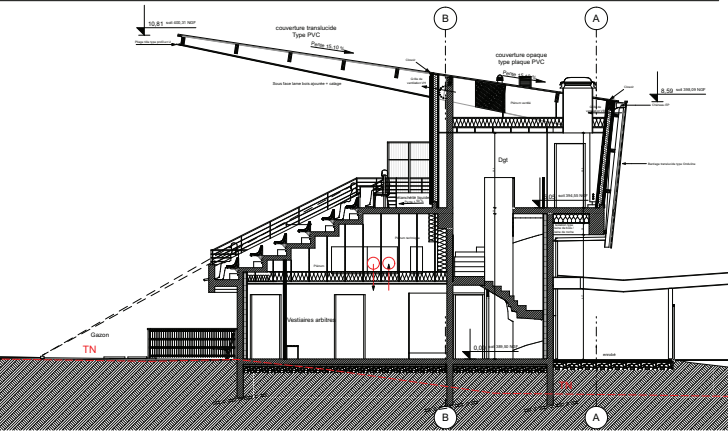
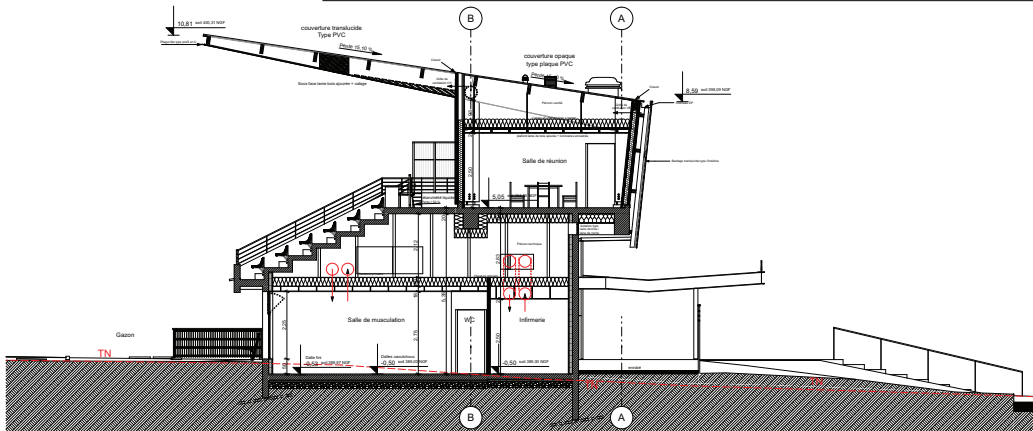


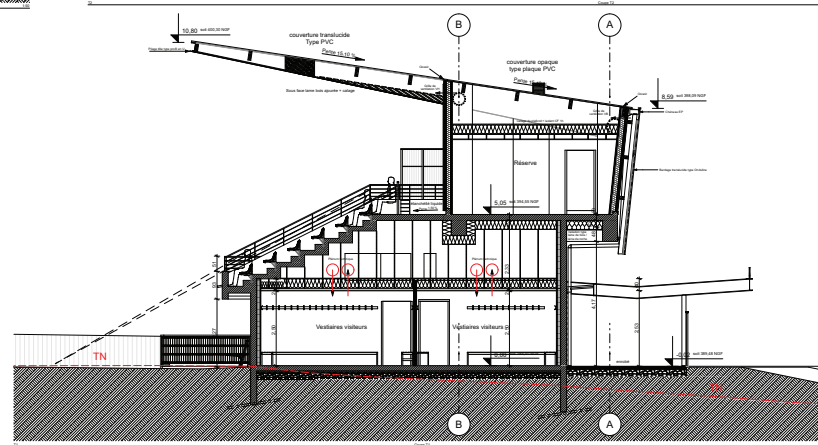
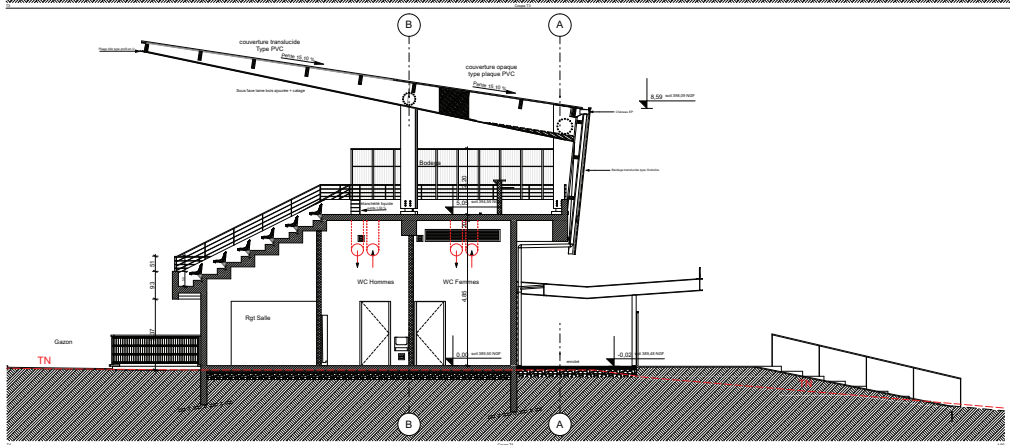
10.81 m et 00.01 NCF
couverture translucide Type PVC
Degré 00 00
Sous face tente bâche épaisse + collage
10.81 m et 00.01 NCF
couverture opaque type plaque PVC
Degré 00 00
Sous face tente bâche épaisse + collage
8.50 m et 00.01 NCF

10.81 m et 00.01 NCF
couverture translucide Type PVC
Degré 15 00
Sous face tente bâche épaisse + collage
8.50 m et 00.01 NCF
couverture opaque type plaque PVC
Degré 15 00
Sous face tente bâche épaisse + collage



10.80 m et 00.00 NCF
couverture translucide Type PVC
Degré 00 00
Sous face tente bâche épaisse + collage
10.80 m et 00.00 NCF
couverture opaque type plaque PVC
Degré 00 00
Sous face tente bâche épaisse + collage
8.50 m et 00.00 NCF

10.80 m et 00.00 NCF
couverture translucide Type PVC
Degré 15 00
Sous face tente bâche épaisse + collage
8.50 m et 00.00 NCF
couverture opaque type plaque PVC
Degré 15 00
Sous face tente bâche épaisse + collage



ATTACHE PLAN N°		MAÎTRISE D'ŒUVRE	
APD	PC	PRO	DCE
CONSTRUCTION DU STADE DE GER - MAÎTRISE DE RÉCEPTION			
6435 GER			
DATE : 06/11/2017			
ARCHITECTES			
A. CAMBODIE Architectes DPLG			
OTCE Aquitaine			
BUREAU D'ÉTUDES VRD, GROS OEUVRE, CHARPENTE			
BUREAU D'ÉTUDES ELEC, FLUIDE, CVC			
BIOFLUIDES CONCEPT			
BUREAU DE CONTRÔLE			
SPS			
DATES RAD MODIFICATIONS DES			