

DIRECTION DU PATRIMOINE ET DES MOYENS GENERAUX  
 SERVICE ETUDES  
 MAÎTRISE D'OEUVRE ET INGENIERIE

Réf. info. : L:\DPMG\2\_DACE\2\_Etudes\5\_Projets en cours\Saint-Priest\collège revaison\03-Etudes opérationnelles\2\_APD\2\COUPES\_MOBILIER\_Revaision.dwg  
 Etudié par : S.BIGOT / A.DARGNAT Architectes, J.Chalier/CVC, G.Chichery/extérieurs/VRD,  
 C.Coquet/Economie,C-N Lawniczak/Plomberie,M.Parnpuu/Structure,C.Turc/Courants forts/faibles  
 Dessiné par : A.Gibrat, D.Chaussinand  
 Date : 15/01/2019  
 Echelle : 1/100

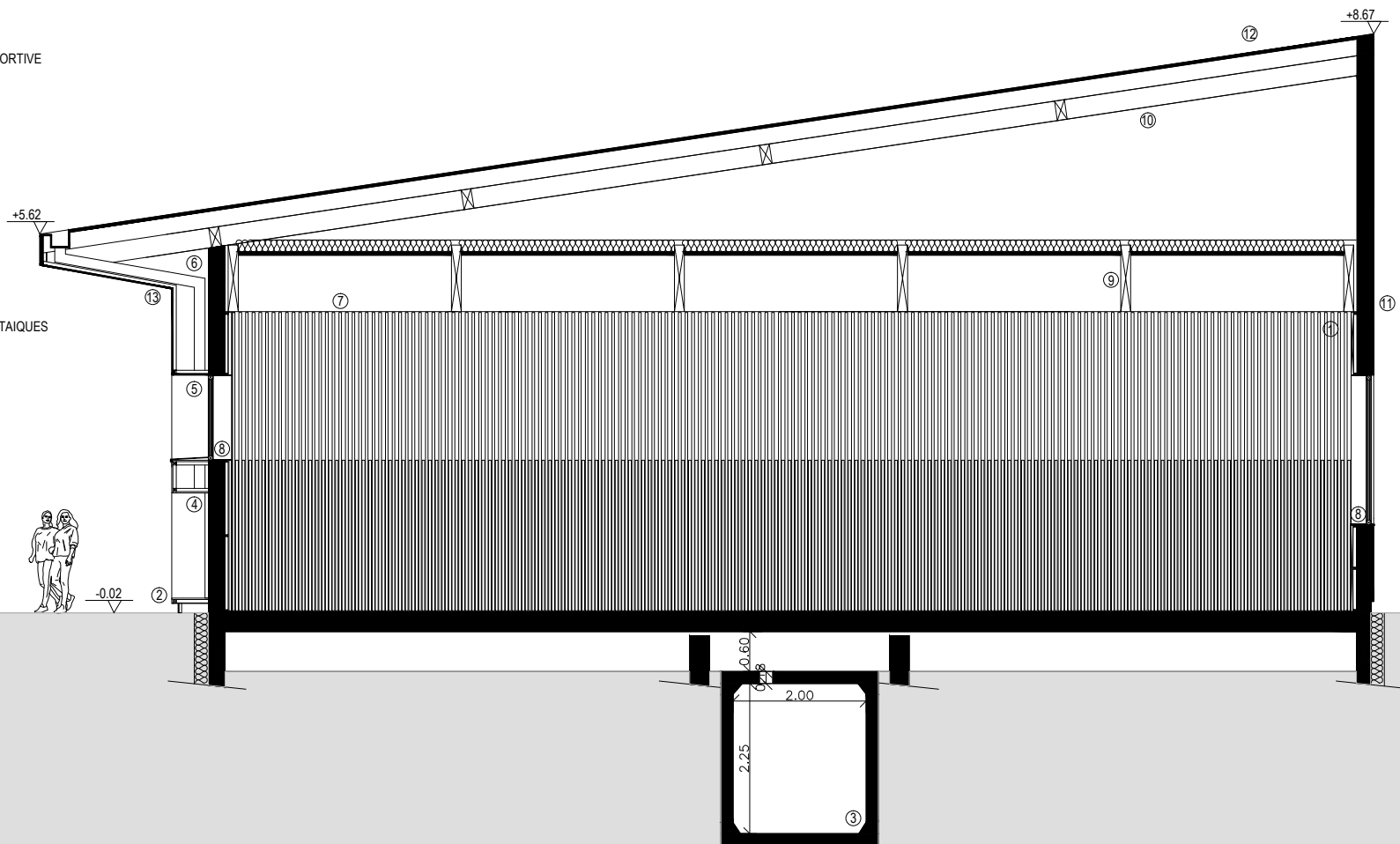
CONSTRUCTION D'UN COLLEGE  
 SAINT PRIEST  
 CHEMIN DE REVAISON

DCE

COUPE DE PRINCIPE AA

- ① DOUBLAGE MUR ACOUSTIQUE BOIS DOUGLAS 40X40MM  
A CLAIRE VOIE + FEUTRE + ISOLANT ESPACEMENT 10 ET 60MM  
EN PERIPHERIE DE L'ENSEMBLE DES MURS INTERIEURS DE LA SALLE D'EVOLUTION SPORTIVE
- ② SUREPAISSEUR DE FACADE COMPRENANT LES CASIERS  
FINITION BARDAGE NEOLIFE COVER 6 NIGHT
- ③ CANIVEAU TECHNIQUE
- ④ RESERVATION POUR CASIERS INTEGRÉS DANS LA FAÇADE
- ⑤ CHASSIS VITRES EN BANDEAU
- ⑥ DESCENTE EP
- ⑦ PORTIQUES SUPPORT DE PLAFOND
- ⑧ ENCADREMENTS DES TABLEAUX INTERIEURS DE FENETRES EN DOUGLAS EP 19MM
- ⑨ ENTRETOISES SUPPORT DE PLAFOND
- ⑩ CHARPENTE LAMELLE COLLE ET BOIS MASSIF
- ⑪ MURS OSSATURE BOIS
- ⑫ COUVERTURE ALUMINIUM LAQUE NOIR KALZIP 353 INTEGRANT PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUES
- ⑬ SOUS FACE TOITURE NEOLIFE COVER 6 EN CONTINUITE DU BARDAGE DE FACADE

COUPE DE PRINCIPE AA BAT A



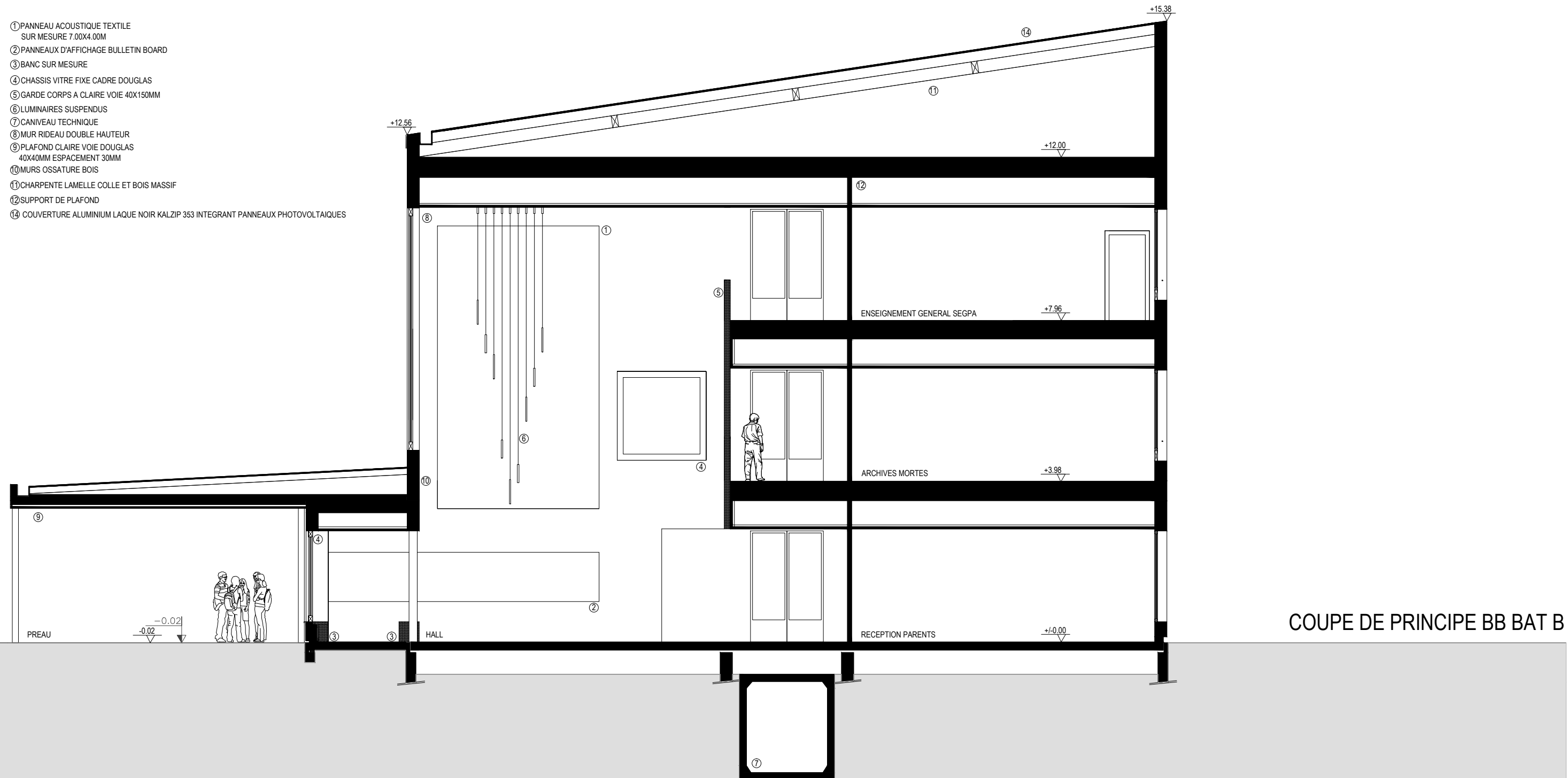
DIRECTION DU PATRIMOINE ET DES MOYENS GENERAUX  
 SERVICE ETUDES  
 MAÎTRISE D'OEUVRE ET INGENIERIE

Réf. info. : L:\DPMG\2\_DACE\2\_Etudes\5\_Projets en cours\Saint-Priest\collège revaision\03-Etudes opérationnelles\2\_APD\2\COUPES\_MOBILIER\_Revaision.dwg  
 Etudié par : S.BIGOT / A.DARGNAT Architectes, J.Chalier/CVC, G.Chichery/extérieurs/VRD,  
 C.Coquet/Economie, C-N Lawniczak/Plomberie, M.Parnpuu/Structure, C.Turc/Courants forts/faibles  
 Dessiné par : A.Gibrat, D.Chaussinand  
 Date : 15/01/2019  
 Echelle : 1/100

CONSTRUCTION D'UN COLLEGE  
 SAINT PRIEST  
 CHEMIN DE REVAISON

DCE

COUPE DE PRINCIPLE BB



- ① PANNEAU ACOUSTIQUE TEXTILE SUR MESURE 7.00X4.00M
- ② PANNEAUX D'AFFICHAGE BULLETIN BOARD
- ③ BANC SUR MESURE
- ④ CHASSIS VITRE FIXE CADRE DOUGLAS
- ⑤ GARDE CORPS A CLAIRE VOIE 40X150MM
- ⑥ LUMINAIRES SUSPENDUS
- ⑦ CANIVEAU TECHNIQUE
- ⑧ MUR RIDEAU DOUBLE HAUTEUR
- ⑨ PLAFOND CLAIRE VOIE DOUGLAS 40X40MM ESPACEMENT 30MM
- ⑩ MURS OSSATURE BOIS
- ⑪ CHARPENTE LAMELLE COLLE ET BOIS MASSIF
- ⑫ SUPPORT DE PLAFOND
- ⑬ COUVERTURE ALUMINIUM LAQUE NOIR KALZIP 353 INTEGRANT PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUES

COUPE DE PRINCIPLE BB BAT B

DIRECTION DU PATRIMOINE ET DES MOYENS GENERAUX  
 SERVICE ETUDES  
 MAÎTRISE D'OEUVRE ET INGENIERIE

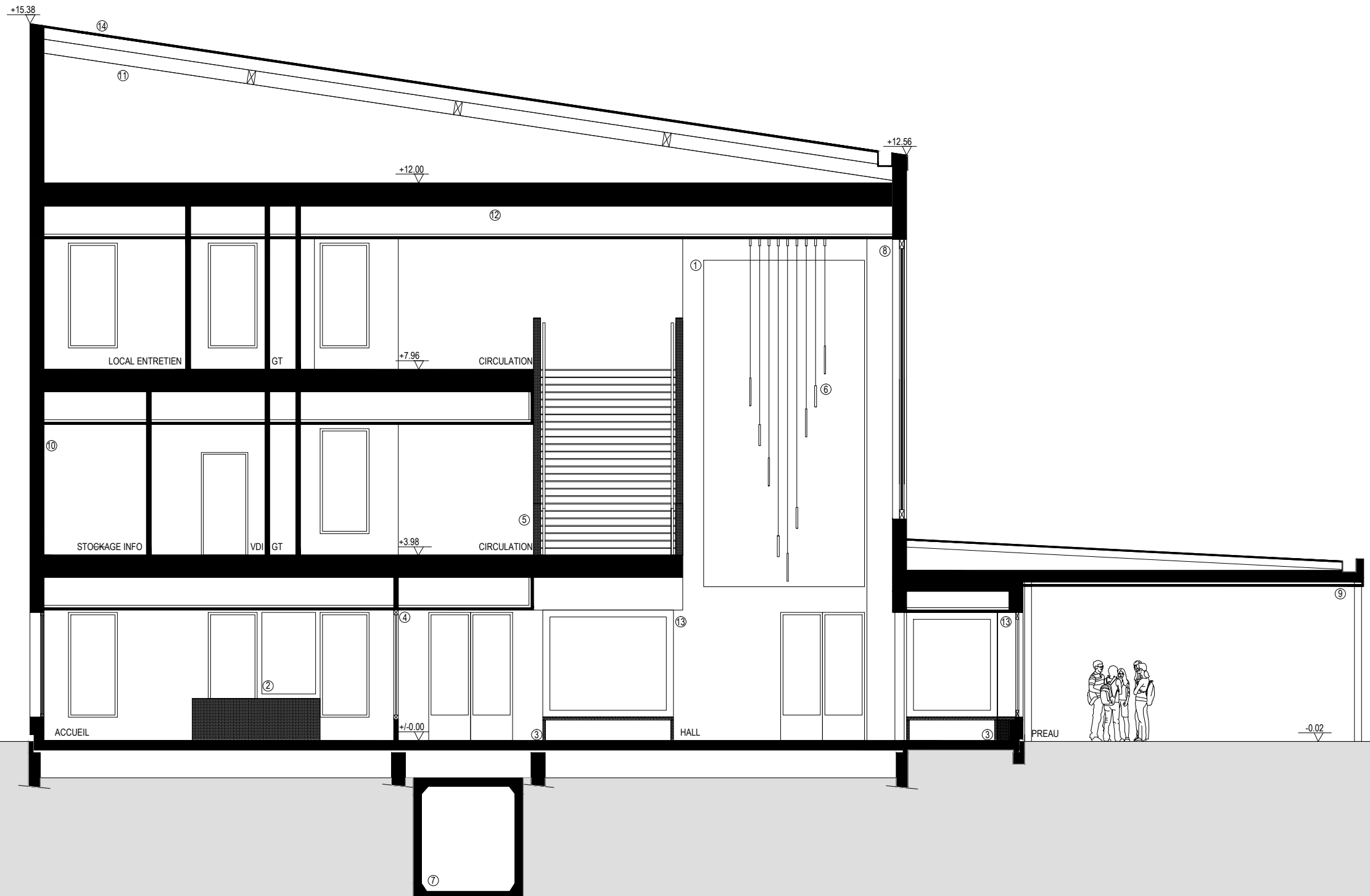
CONSTRUCTION D'UN COLLEGE  
 SAINT PRIEST  
 CHEMIN DE REVAISON

Réf. info. : L:\DPMG\2\_DACE\2\_Etudes\5\_Projets en cours\Saint-Priest\collège revaison\03-Etudes opérationnelles\2\_APD\2\COUPES\_MOBILIER\_Revaision.dwg  
 Etudié par : S.BIGOT / A.DARGNAT Architectes, J.Chalier/CVC, G.Chichery/extérieurs/VRD,  
 C.Coquet/Economie,C-N Lawniczak/Plomberie,M.Parnpuu/Structure,C.Turc/Courants forts/faibles  
 Dessiné par : A.Gibrat, D.Chaussinand  
 Date : 15/01/2019  
 Echelle : 1/100

DCE

COUPE DE PRINCIPE CC

- ① PANNEAU ACOUSTIQUE TEXTILE SUR MESURE 7.00X4.00M
- ② PANNEAUX D'AFFICHAGE BULLETIN BOARD
- ③ BANCS SUR MESURE
- ④ CHASSIS VITRE FIXE CADRE DOUGLAS
- ⑤ GARDE CORPS BOIS PLEIN
- ⑥ LUMINAIRES SUSPENDUS
- ⑦ CANIVEAU TECHNIQUE
- ⑧ MUR RIDEAU DOUBLE HAUTEUR
- ⑨ PLAFOND CLAIRE VOIE DOUGLAS 40X40MM ESPACEMENT 30MM
- ⑩ MURS OSSATURE BOIS
- ⑪ CHARPENTE LAMELLE COLLE ET BOIS MASSIF
- ⑫ SUPPORT DE PLAFOND
- ⑬ CHASSIS FIXE TEINTE NOIR RAL 7021/YL321F COLLECTION STRUCTURA INTERPON D2525
- ⑭ COUVERTURE ALUMINIUM LAQUE NOIR KALZIP 353 INTEGRANT PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUES



COUPE DE PRINCIPE CC BAT B

DIRECTION DU PATRIMOINE ET DES MOYENS GENERAUX  
 SERVICE ETUDES  
 MAÎTRISE D'OEUVRE ET INGENIERIE

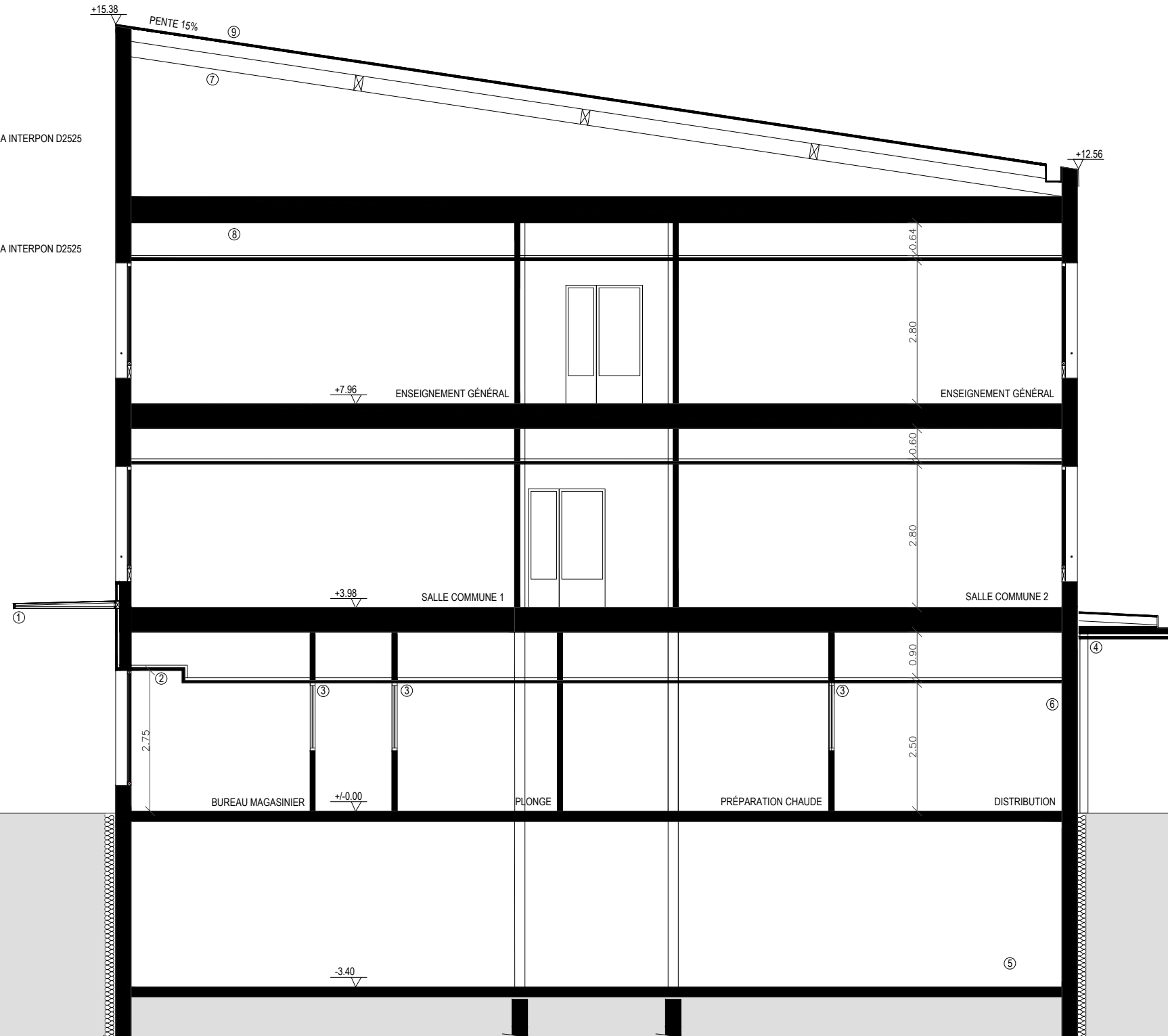
CONSTRUCTION D'UN COLLEGE  
 SAINT PRIEST  
 CHEMIN DE REVAISON

Réf. info. : L:\DPMG\2\_DACE\2\_Etudes\5\_Projets en cours\Saint-Priest\collège revaison\03-Etudes opérationnelles\2\_APD\2\COUPES\_MOBILIER\_Revaision.dwg  
 Etudié par : S.BIGOT / A.DARGNAT Architectes, J.Chalier/CVC, G.Chichery/extérieurs/VRD,  
 C.Coquet/Economie, C-N Lawniczak/Plomberie, M.Parnpuu/Structure, C.Turc/Courants forts/faibles  
 Dessiné par : A.Gibrat, D.Chaussinand  
 Date : 15/01/2019  
 Echelle : 1/100

DCE

COUPE DE PRINCIPE DD

- ① AVANCÉE POUR LIVRAISON  
 STRUCTURE MÉTALLIQUE TEINTE NOIR RAL 7021/YL321F FIXÉE SUR STRUCTURE BOIS  
 SANS SUSPENSIONS NI CABLES APPARENTS  
 + COUVERTURE ALUMINIUM LAQUE TEINTE 353
- ② HAUTEUR PONCTUELLE SOUS FAUX PLAFOND 2.80M
- ③ CHASSIS VITRE FIXE CADRE DOUGLAS
- ④ PREAU STRUCTURE METALLIQUE TEINTE NOIR RAL 7021/YL321F COLLECTION STRUCTURA INTERPON D2525  
 + COUVERTURE ALUMINIUM LAQUE TEINTE 353  
 + PLAFOND CLAIRE VOIE DOUGLAS 40X40MM ESPACEMENT 30MM
- ⑤ SOUS SOL TECHNIQUE
- ⑥ MURS OSSATURE BOIS
- ⑦ CHARPENTE LAMELLE COLLE ET BOIS MASSIF
- ⑧ SUPPORT DE PLAFOND
- ⑨ COUVERTURE ALUMINIUM LAQUE TEINTE NOIR RAL 7021/YL321F COLLECTION STRUCTURA INTERPON D2525



COUPE DE PRINCIPE DD BAT C

DIRECTION DU PATRIMOINE ET DES MOYENS GENERAUX  
 SERVICE ETUDES  
 MAÎTRISE D'OEUVRE ET INGENIERIE

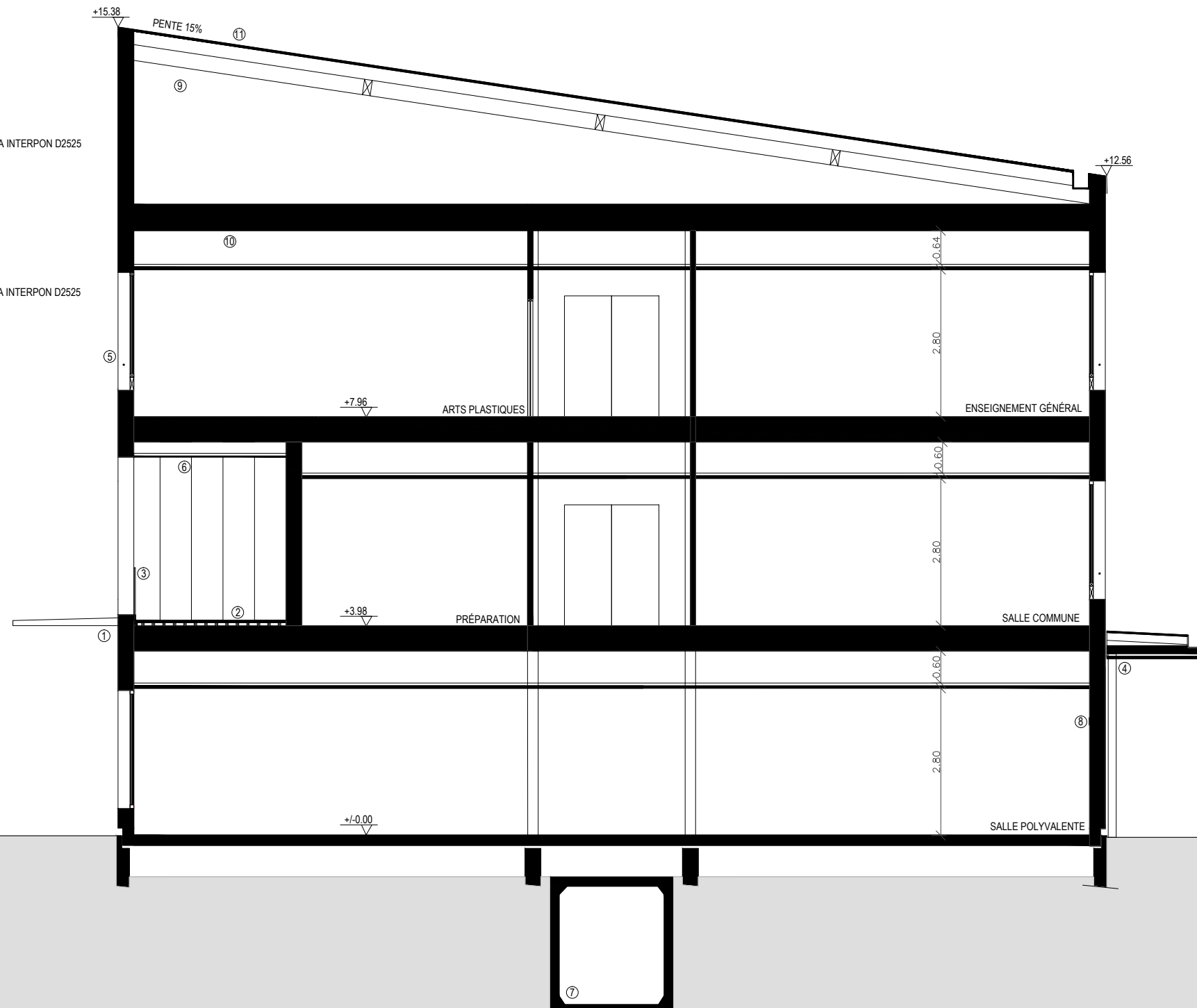
Réf. info. : L:\DPMG\2\_DACE\2\_Etudes\5\_Projets en cours\Saint-Priest\collège revaision\03-Etudes opérationnelles\2\_APD\2\COUPES\_MOBILIER\_Revaision.dwg  
 Etudié par : S.BIGOT / A.DARGNAT Architectes, J.Chalier/CVC, G.Chichery/extérieurs/VRD,  
 C.Coquet/Economie,C-N Lawniczak/Plomberie,M.Parnpuu/Structure,C.Turc/Courants forts/faibles  
 Dessiné par : A.Gibrat, D.Chaussinand  
 Date : 15/01/2019  
 Echelle : 1/100

CONSTRUCTION D'UN COLLEGE  
 SAINT PRIEST  
 CHEMIN DE REVAISON

DCE

COUPE DE PRINCIPE EE

- ① AVANCÉE POUR LIVRAISON  
 STRUCTURE MÉTALLIQUE TEINTE NOIR RAL 7021/YL321F FIXÉE SUR STRUCTURE BOIS  
 SANS SUSPENSIONS NI CABLES APPARENTS  
 + COUVERTURE ALUMINIUM LAQUE KALZIP TEINTE 353
- ② PLATELAGE COMPOSITE SUR PLOTS REGLABLES
- ③ GARDE CORPS VERRE SANS LISSE NI MONTANT APPARENTS
- ④ PREAU STRUCTURE METALLIQUE TEINTE NOIR RAL 7021/YL321F COLLECTION STRUCTURA INTERPON D2525  
 + COUVERTURE ALUMINIUM LAQUE TEINTE 353 + PLAFOND CLAIRE VOIE DOUGLAS
- ⑤ GARDE CORPS EN FER PLAT LAQUE
- ⑥ HABILLAGES DE FACADE ET SOUS FACE ALUMINIUM TEINTE BEIGE  
 ANODISE GOLDEN BEACH YW255F COLLECTION ANODIC INTERPON D2525
- ⑦ CANIVEAU TECHNIQUE
- ⑧ MURS OSSATURE BOIS
- ⑨ CHARPENTE LAMELLE COLLE ET BOIS MASSIF
- ⑩ SUPPORT DE PLAFOND
- ⑪ COUVERTURE ALUMINIUM LAQUE TEINTE NOIR RAL 7021/YL321F COLLECTION STRUCTURA INTERPON D2525



COUPE DE PRINCIPE EE BAT C

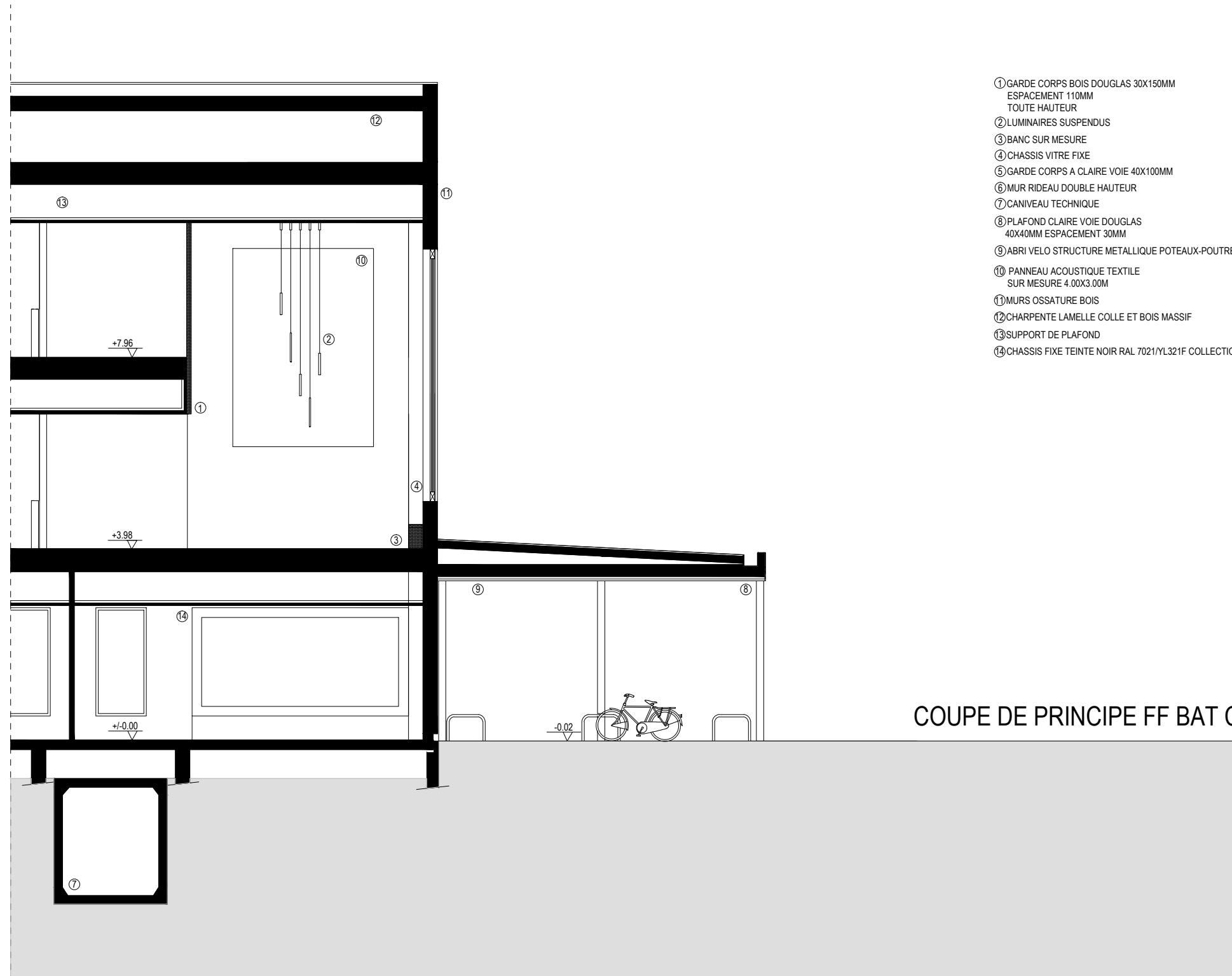
DIRECTION DU PATRIMOINE ET DES MOYENS GENERAUX  
SERVICE ETUDES  
MAÎTRISE D'OEUVRE ET INGENIERIE

Réf. info. : L:\DPMG\2\_DACE\2\_Etudes\5\_Projets en cours\Saint-Priest\collège revaion\03-Etudes opérationnelles\2\_APD\2\COUPES\_MOBILIER\_Revaion.dwg  
Etudié par : S.BIGOT / A.DARGNAT Architectes, J.Chalier/CVC, G.Chichery/extérieurs/VRD,  
C.Coquet/Economie,C-N Lawniczak/Plomberie,M.Parnpuu/Structure,C.Turc/Courants forts/faibles  
Dessiné par : A.Gibrat, D.Chaussinand  
Date : 15/01/2019  
Echelle : 1/100

CONSTRUCTION D'UN COLLEGE  
SAINT PRIEST  
CHEMIN DE REVAISON

DCE

COUPE DE PRINCIPE FF



COUPE DE PRINCIPE FF BAT C

DIRECTION DU PATRIMOINE ET DES MOYENS GENERAUX  
 SERVICE ETUDES  
 MAÎTRISE D'OEUVRE ET INGENIERIE

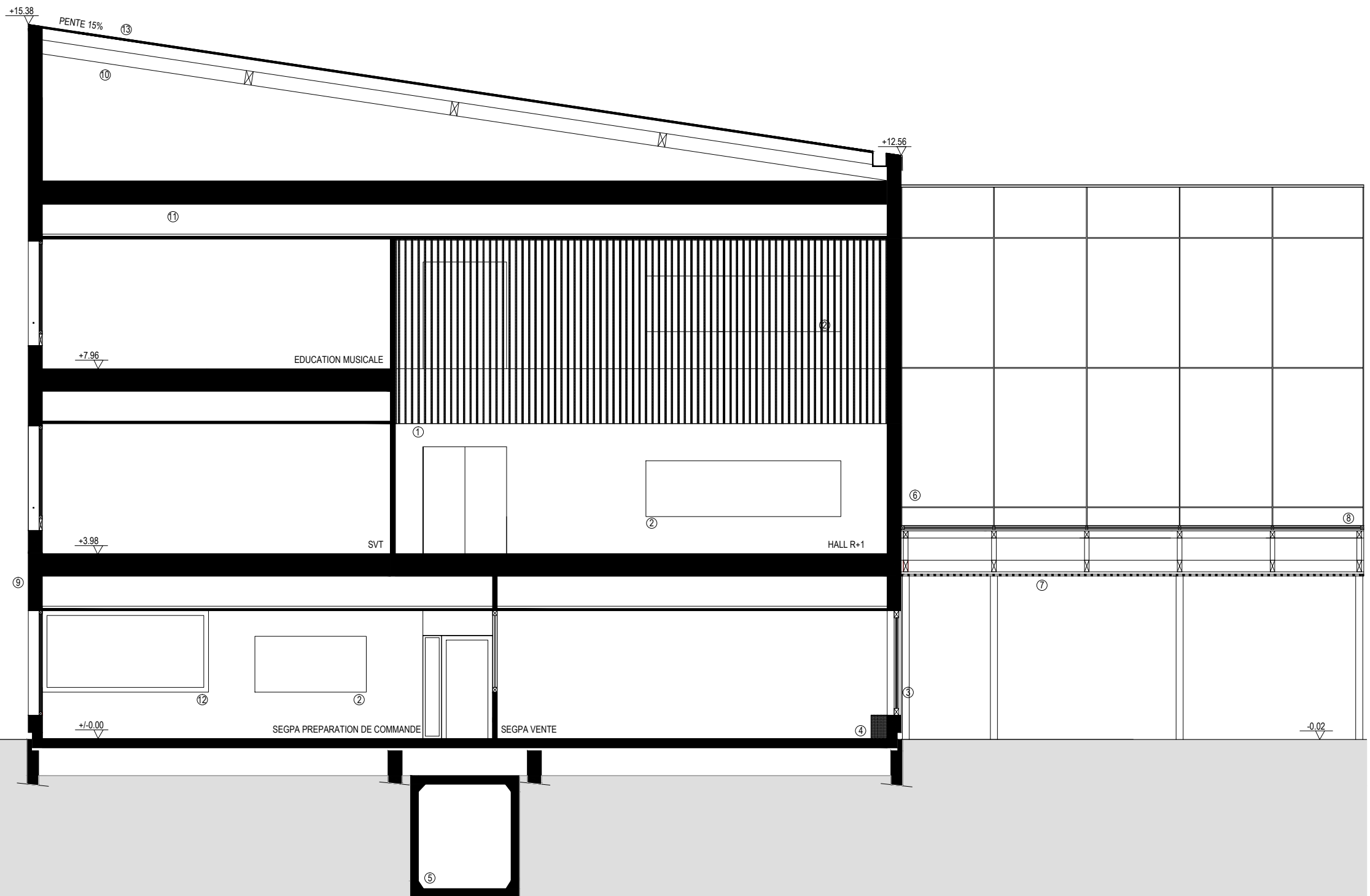
CONSTRUCTION D'UN COLLEGE  
 SAINT PRIEST  
 CHEMIN DE REVAISON

Réf. info. : L:\DPMG\2\_DACE\2\_Etudes\5\_Projets en cours\Saint-Priest\collège revaison\03-Etudes opérationnelles\2\_APD\2\COUPES\_MOBILIER\_Revaision.dwg  
 Etudié par : S.BIGOT / A.DARGNÂT Architectes, J.Chalier/CVC, G.Chichery/extérieurs/VRD,  
 C.Coquet/Economie,C-N Lawniczak/Plomberie,M.Parnpuu/Structure,C.Turc/Courants forts/faibles  
 Dessiné par : A.Gibrat, D.Chaussinand  
 Date : 15/01/2019  
 Echelle : 1/100

DCE

COUPE DE PRINCIPE GG

- ① GARDE CORPS BOIS DOUGLAS 30X150MM  
ESPACEMENT 110MM  
TOUTE HAUTEUR
- ② PANNEAUX D'AFFICHAGE BULLETIN BOARD
- ③ MENUISERIES FIXE TEINTE NOIR RAL 7021/YL321F COLLECTION STRUCTURA INTERPON D2525
- ④ BANC SUPPORT DE VITRINE
- ⑤ CANIVEAU TECHNIQUE
- ⑥ MUR RIDEAU GALERIE DOUBLE HAUTEUR
- ⑦ PLAFOND CLAIRE VOIE DOUGLAS  
40X40MM ESPACEMENT 100MM
- ⑧ VERRIERE
- ⑨ MURS OSSATURE BOIS
- ⑩ CHARPENTE LAMELLE COLLE ET BOIS MASSIF
- ⑪ SUPPORT DE PLAFOND
- ⑫ CHASSIS VITRE FIXE CADRE DOUGLAS
- ⑬ COUVERTURE ALUMINIUM LAQUE TEINTE NOIR RAL 7021/YL321F COLLECTION STRUCTURA INTERPON D2525



COUPE DE PRINCIPE GG BAT C