



GENERAL NOTES															
Toutes les cotes sont à vérifier sur chantier par l'entrepreneur. Des divergences par rapport aux plans seront immédiatement signalées au concepteur.															
© Le plan et son contenu demeurent la propriété intellectuelle de AZM scrl et de Moreno Architecture.															
Architecture															
ALIGNEMENT OBLIGATOIRE ET LIMITES DE SURFACES CONSTRUCTIBLES - PAP															
CONSTRUCTION EXISTANTE															
CONSTRUCTION À DÉMOLIR															
Divers à démolir															
NOUVELLE CONSTRUCTION															
Béton															
Maçonnerie portante															
Bloc béton															
Bloc terre cuite															
Bloc silico-calcaire															
Maçonnerie non-portante															
Bloc béton															
Bloc terre cuite															
Bloc silico-calcaire															
Bloc béton cellulaire															
Bloc de plâtre															
Cloisons légères en plaques de plâtre															
Plaques de plâtre															
Isolation															
Isolation rigide															
Isolation souple															
Isolation insufflée															
Étanchéité à l'air															
Étanchéité à l'eau															
Finitions															
Platonnage															
Enduit															
SYMBOLES															
<table border="1"> <tr> <td>Niveau +0.00</td> <td>+0.00</td> <td>Niveau sol fini</td> </tr> <tr> <td>Niveau -0.50</td> <td>-0.50</td> <td>Hauteur sous plafond</td> </tr> <tr> <td>Niveau -1.00</td> <td>-1.00</td> <td>Hauteur sous faux-plafond</td> </tr> </table>				Niveau +0.00	+0.00	Niveau sol fini	Niveau -0.50	-0.50	Hauteur sous plafond	Niveau -1.00	-1.00	Hauteur sous faux-plafond			
Niveau +0.00	+0.00	Niveau sol fini													
Niveau -0.50	-0.50	Hauteur sous plafond													
Niveau -1.00	-1.00	Hauteur sous faux-plafond													
Numéro de local															
Numéro de chassis															
Numéro de porte															
Niveau															
Trémie															
Aire de retournement															
Ingénieur conseil - sécurité incendie															
SECO EXPERT															
1 rue de la Poudreine L - 3364 La Louviange www.seco-expert.lu															
assistance technique façades															
SECO Luxembourg															
1 rue de la Poudreine L - 3364 La Louviange www.seco-expert.lu															
organisme agréé / bureau de contrôle / coordination sécurité-santé															
SECOLUX															
1 rue de la Poudreine L - 3364 La Louviange www.seco-expert.lu															
consultant environnemental / études acoustiques / dossier commodo-incommodo															
Energie et Environnement S.A.															
16, rue d'Esperany LLLUXEMBOURG www.environn.lu															
quality & quantity surveyor															
QBUILD															
16, rue de l'Industrie L-8399 Windhof www.qbuild.lu															
techniques spéciales															
Felgen & Associés Engineering S.A.															
14 rue Robert Stumper 2557 Luxembourg www.felgen-be.lu															
icbb															
Institut Belge des Constructions															
ICB Ingénieurs Conseils en Bâtiments															
30, avenue du Docteur Gassch L-4818 Rodange Grande-Duché de Luxembourg www.icb.lu															
architectes															
MORENO															
Construction et Innovation des Techniques Architecturales (C.I.T.A.) Rue de Hofsteden, 141 L-1740 Luxembourg LUXEMBOURG t +352 (0) 26 48 27 75 - 32 www.moreno.lu															
A2M srl															
Architetture e disegni di bonifica s.r.l. (n° 033), 10520 bussato - BRESCIA US n° 04 de madonina, 214 (T° 036) 100-325 ispoaa - PAVIA N.Y.C. 105 S 5th street, brooklyn, NY 11249 - USA www.a2m.be															
maitre de l'ouvrage															
ATENOR															
Architecte & Ateliers d'Art Rue d'Arlon 8 LU 8399, Windhof LUXEMBOURG www.atenor.lu															
project															
SQUARE 42															
Construction d'un immeuble de bureaux avec commerces															
VILLE : Esch-sur-Alzette															
ADRESSE : Central Square, Beval, lot 42															
CADASTRE : Sect A Esch Nord 1884/1892/1894/1892Z 1884/1892/3384/1892A															
ARC-APD-PLA-RDC-001-A_p310															
<table border="1"> <tr> <th>scale</th> <td>1:100</td> <th>plan</th> <td>n° de chaudière</td> </tr> <tr> <th>date</th> <td>19-03-21</td> <th>P310</th> <td></td> </tr> <tr> <th>phase</th> <td>APP</td> <td></td> <td>a</td> </tr> </table>				scale	1:100	plan	n° de chaudière	date	19-03-21	P310		phase	APP		a
scale	1:100	plan	n° de chaudière												
date	19-03-21	P310													
phase	APP		a												
data sheet no Index															