






























EXECUTION DES TRAVAUX
 L'INSTALLATEUR A A EXECUTER SELON LES REGLES DE L'ART ET LES INDICATIONS DES FABRICANTS DES
 DIFFERENTS MATERIAUX.
 CANNALISATION:
 L'INSTALLATEUR CONSIDERER ET L'EMPLACEMENT DU RESEAU D'EGOUT EXISTANT DANS LE TERRAIN SOIT A VERIFIER AVANT LE
 COMMENCEMENT DES TRAVAUX, POUR VOIR SI LE CANAL GUIDE EST RACCORDEABLE LA DIRECTION DES TRAVAUX
 SE A INFORMER EN CAS DE DIVERGENCES.
 NIVEAUX
 LES NIVEAUX INDIQUES DES RUES EXISTANTES SOIT A VERIFIER, LA DIRECTION DES TRAVAUX SE A INFORMER EN CAS
 DE DIVERGENCES.
 DRAINAGE
 DIMENSIONS ET EMBLEMMENT A VOIR SUR PLACE (EN FONCTION DE LA NATURE DU SOL)
 LES INGENIEUR EN BENT ARMEE ET MURS SOIT A REALISER SELON LES INDICATIONS DE L'INGENIEUR
 RESPONSABLE DE LA STATIQUE.
 CHAPITELE
 LES PERCEMENTS MURS SOIT A REALISER PAR LE CHARPENTIER ET A APPROUVER PAR LA DIRECTION DES TRAVAUX.
 PERCEMENTS DE MURS ET DE DALLES
 LES PERCEMENTS DE MURS ET DE DALLES INDIQUES SOIT A CONFIRMER RESPECTUEMMENT A COMPLETER PAR LE
 CHARPENTIER, LE SANITIER, CHAUFFAGE, ELECTRICITE, VENTILATION, ETC. REVENUEUS L'INSTALLATEUR
 SUPPLEMENTAIRES SOIT A COMMUNIQUE A LA DIRECTION DES TRAVAUX ET A APPROUVER PAR L'ENGINIER
 RESPONSABLE DE LA STATIQUE.
 RACCORDEMENTS
 TOUTS LES RACCORDEMENTS COMME ELECTRICITE, ANTENNE, TELEPHONE, EAU, GAZ, CANNALISATION SOIT A REALISER
 SELON LES PRESCRIPTIONS ET INDICATIONS DES DIFFERENTES ADMINISTRATIONS COMPETENTES.
 VENTILATION, SANITIER, VENTILATION
 LA REALISATION SELON PLANS DES DIFFERENTS INSTALLATEURS, LES EMBLEMMENTS POUR LES COLLECTEURS DU
 CHAUFFAGE AU SOL SOIT A INDIQUER PAR L'INSTALLATEUR DU CHAUFFAGE. LES NIVEAUX INDIQUES SOIT A
 CONFIRMER PAR L'INSTALLATEUR SANITIER.
 ENVELOPPE THERMIQUE ET ENVELOPPE ETANCHEE A LA
 L'ETANCHEITE A L'AIR SE A DEMONSTRER PAR UN TEST "BLOWER-DOOR".
 CARPORTS
 LA REALISATION DE LA CONSTRUCTION EN BOIS SELON PLANS DETAILERS DU FOURNISSEUR.



Légende: Matériaux  Maçonnerie non porteur  Maçonnerie porteur  Béton armé  Bloc isolant  Isol. thermique souple  Isol. thermique dur  Chape isolante  Rupture thermique		Symboles  Limite cadastrale  Eau pluviale  Eau usée  Drainage suspendu  Tuyau  Beton vue  Constr. au dessus  Constr. en-dessous		 Perçement plat  Perçement pignon  Perçement murat  Section / coupe  Enveloppe thermique  Envel. étanche à l'eau																																																	
Cotation  Niveau fini  Niveau brut  Niveau fini  Niveau brut  Voies 0 à 16 mètres : 16 M 17.0 x 28.0		Abréviations Hgt: hauteur sous plafond Hst: hauteur sous faux-plaf. Hc: hauteur sous linteau P: poutre Sp: surplomb AER: au-dessus EP: en dessous BU: au-dessous AL: au-dessous R0: 300 R: 6 E: 1 S: 30		coupe feu et fumée 30 résistance (béton, porteur) Garantie Bétonnet scale Durée min. résistance Fumée																																																	
<table border="1"> <tr><td>l</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>a</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						l						h						e						f						e						c						b						a					
l																																																					
h																																																					
e																																																					
f																																																					
e																																																					
c																																																					
b																																																					
a																																																					
ind. dressé: date: modifications:		Tous les garde-corps: hauteur 1,00m Toutes les dimensions des parties portantes sont à déterminer par l'ingénieur. Les plans et coupes sont des plans à échelle 1/50, les détails d'exécution sont à élaborer avant la réalisation)																																																			
Maître de l'ouvrage: Administration Commune de Bissen 1, rue des Moulins L-784 Bissen		code interne: 21-37																																																			
Objet: ATELIER COMMUNAL 23, ZAC Hengelsberg Bissen L-7795		N° - Cadastre: 311/47																																																			
Contenu: ELEVATIONS		orientation: 																																																			
Tous les cotes sont à vérifier par l'entrepreneur		échelle: 1:10																																																			
Signature M.O.:		Signature A.C.H.:		première issue: 27.02.20																																																	
				mise à jour :																																																	
				plan numéro: 21-37-21																																																	
		40, RUE DU VILLAGE L-7416 BROUCH +352 26 61 05 75 # INFO@LLA.ARCHI LLA#AREN ARSITEKT																																																			
AUTORISATION																																																					