
Date: 22 juin 2020

Addenda No: 005

Numéro de projet: R.105793.008

Les modifications suivantes du document de soumission entrent en vigueur immédiatement. Cet addenda fera partie des documents contractuels.

Dessins

1. ID Design D'Intérieur

1. ID-02: ajoutez le dessin ID-02-SK2.
2. Enleve note « CABINES TÉLÉPHONIQUES PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL » sur dessin ID-06, ajoutez note « CABINES TÉLÉPHONIQUES POUR UNE PERSONNE SONT PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL » sur dessin ID-06.
3. ID-08: ajoutez le dessin ID-08-SK1.

Devis

1. Annexes:

1. Reamenagement du lieu de travail GC - Ensemble de signalisation RCN Quebec
 1. Page S-05 : ajoutez note « Fournir du braille de niveau 1 pour lire Washroom / Toiletttes » à Signalisation des toilettes – Type 14.
 2. Page S-06 : enleve note « 1719-01 – 1719-29 » de Signalisation de poste de travail – Type 17, ajoutez note « 1719-01 – **1719-32** » a Signalisation de poste de travail – Type 17.

Fin des instructions

LÉGENDE DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION

SYMBÔLE	DESCRIPTION
	CONSERVER LA CLOISON EXISTANTE.
	CLOISON, DEVANT SE PROLONGER À PARTIR DE LA DALLE JUSQU'À LA SOUS-FACE DU PLAFOND (124 mm) UNE (1) ÉPAISSEUR DE GYPSE DE 16 mm; PRODUIT DE CALFEUTRAGE INSONORISANT, AU HAUT ET AU BAS; MONTANTS EN MÉTAL DE 92 mm, À 406 mm D'ENTRE AXES, AVEC NATTES INSONORISANTES DANS LES CREUX; UNE (1) ÉPAISSEUR DE GYPSE DE 16 mm; PRODUIT DE CALFEUTRAGE INSONORISANT, AU HAUT ET AU BAS. CONCEPTION ÉTABLIE À PARTIR D'UNE COTE DE TRANSMISSION DE BRUIT DE VALEUR STC 48 (JUSQU'À LA PARTIE SUPÉRIEURE DE LA CLOISON SEULEMENT) (« STC » = COEFFICIENT DE TRANSMISSION DE BRUIT).
	CLOISON, DEVANT SE PROLONGER À PARTIR DE LA DALLE JUSQU'À LA SOUS-FACE DU PLAFOND, À AMÉNAGER AVEC UNE CHICHANE EN GYPSE À ASSORTIR (124 mm) UNE (1) ÉPAISSEUR DE GYPSE DE 16 mm; PRODUIT DE CALFEUTRAGE INSONORISANT, AU HAUT ET AU BAS; MONTANTS EN MÉTAL DE 92 mm, À 406 mm D'ENTRE AXES, AVEC NATTES INSONORISANTES DANS LES CREUX; UNE (1) ÉPAISSEUR DE GYPSE DE 16 mm; PRODUIT DE CALFEUTRAGE INSONORISANT, AU HAUT ET AU BAS. CONCEPTION ÉTABLIE À PARTIR D'UNE COTE DE TRANSMISSION DE BRUIT DE VALEUR STC 48
	CLOISON DE SÉPARATION, DEVANT SE PROLONGER D'UNE DALLE À L'AUTRE (103 mm) UNE (1) ÉPAISSEUR DE GYPSE DE 13 mm, D'UN CÔTÉ; PRODUIT DE CALFEUTRAGE INSONORISANT, AU HAUT ET AU BAS; MONTANTS EN MÉTAL DE 92 mm, À 406 mm D'ENTRE AXES, AVEC NATTES INSONORISANTES DANS LES CREUX; DEUX (2) ÉPAISSEURS DE GYPSE DE 13 mm; PRODUIT DE CALFEUTRAGE INSONORISANT, AU HAUT ET AU BAS. CONCEPTION ÉTABLIE À PARTIR D'UNE COTE DE TRANSMISSION DE BRUIT DE VALEUR STC 48
	CLOISON, DEVANT SE PROLONGER D'UNE DALLE À L'AUTRE, À AMÉNAGER AVEC UN TREILLIS EN FILS MÉTALLIQUES (140 mm) DEUX (2) ÉPAISSEURS DE GYPSE DE 16 mm D'UN CÔTÉ; PRODUIT DE CALFEUTRAGE INSONORISANT, AU HAUT ET AU BAS; TREILLIS MÉTALLIQUE APLATI ET ROULÉ DE 19 mm, DE GROSSEUR N° 10 ET DE CALIBRE 18, À FIXER AUX MONTANTS EN SE SERVANT DE RIVETS « POP » EN ACIER DE ET DE RONDELLES DE BUTÉE, À 200 mm D'ENTRE AXES; MONTANTS EN MÉTAL DE 92 mm, À 300 mm D'ENTRE AXES, AVEC NATTES INSONORISANTES DANS LES CREUX; UNE (1) ÉPAISSEUR DE GYPSE DE 16 mm; PRODUIT DE CALFEUTRAGE INSONORISANT, AU HAUT ET AU BAS. CONCEPTION ÉTABLIE À PARTIR D'UNE COTE DE TRANSMISSION DE BRUIT DE VALEUR STC 48 (JUSQU'À LA PARTIE SUPÉRIEURE DE LA CLOISON SEULEMENT)
	CLOISON DÉMONTABLE. SYSTÈME DE CONSTRUCTION À BÂTONS ASSORTIS, POUR AINSI OFFRIR UNE POSSIBILITÉ DE CONFIGURATION DES PANNEAUX EN LARGEURS SUR MESURE, POUR AINSI POUVOIR TENIR COMPTE DU PLAN DE CLOISONNEMENT. LES BÂTIS DEVONT ÊTRE EN ALUMINIUM REFOULÉ ET PRÉSENTER UN PROFIL RECTILIGNE ÉMINCE; EN OUTRE, LE TOUT DEVRA ÊTRE CONÇU POUR TENIR COMPTE DES DIVERSES LARGEURS DES PANNEAUX DE VITRAGE. PORTES COULISSANTES À LONGUES POIGNÉES. AUX ENDOITS À PARTIR DESQUELS CE TYPE DE CLOISON CONSTITUE OU FORME UN COIN AVEC LE MÊME TYPE DE CLOISON, LE COIN (L'ANGLE) PROPREMENT DIT SE DEVRA D'ÊTRE EN VERRE ET NE PRÉSENTER AUCUN OUVRAGE DE BÂTI. LE VENDEUR DES CLOISONS DÉMONTABLES SERA RESPONSABLE DE L'ENTRETOISAGE OU DU CONTREVENTEMENT PARASISMIQUE ET CE, POUR L'ENSEMBLE DE SON SYSTÈME. CHICHANE EN GYPSE CI-DESSUS POUR FOURNIR DES CONTRAINTES ET DES PERFORMANCES ACOUSTIQUES. CONSTRUCTION DU CHICHANE POUR ASSORTIR P2.
	CLOISON À ENROULEMENT ET E TYPE MANOEUVRABLE, FONCTIONNANT À PARTIR D'UN MOTEUR ET À BOÎTIER AU PLAFOND, À AMÉNAGER AVEC DES RAILS MURAUX ENCASTRÉS. CONCEPTION DES OUVRAGES D'ENTRETOISE À L'EMPLACEMENT DE LA STRUCTURE, DEVANT RELEVÉ DE L'INGÉNIEUR AUX SERVICES DE L'ENTREPRENEUR. FINI : AU VINYLE INSONORISANT, AVEC UN RECOUVREMENT AU FEUTRE ET CE, DE CHAQUE CÔTÉ. CONCEPTION POUR UNE COTE DE TRANSMISSION DE BRUIT DE VALEUR STC 48.
	CLOISON P2, AVEC UNE FASCIE DE CLOISON DÉMONTABLE, DE MONTAGE EN PARTIE SUPÉRIEURE, À L'ÉTAT FINI, LA FASCIE DEVRA INTÉGRER DU COURANT, UN SUPPORT POUR L'ÉCRAN DE TÉLÉVISEUR ET UNE SURFACE DE TABLE.



CLOISON, ENTRE LA DALLE ET LA SOUS-FACE DU PLAFOND (172 mm)
UNE (1) ÉPAISSEUR DE GYPSE DE 16 mm; PRODUIT DE CALFEUTRAGE INSONORISANT, AU HAUT ET AU BAS; MONTANTS EN MÉTAL DE 140 mm @ 406 mm D'ENTRE AXES, MONTANTS EN MÉTAL DE 102 mm, À 406 mm D'ENTRE AXES, AVEC NATTES INSONORISANTES DANS LES CREUX; UNE (1) ÉPAISSEUR DE GYPSE DE 16 mm; PRODUIT DE CALFEUTRAGE INSONORISANT, AU HAUT ET AU BAS. CONCEPTION ÉTABLIE À PARTIR D'UNE COTE DE TRANSMISSION DE BRUIT DE VALEUR STC 57



REPRÉSENTE LE NUMÉRO DE PORTE. VOIR LA NOMENCLATURE DES PORTES.


ROOM

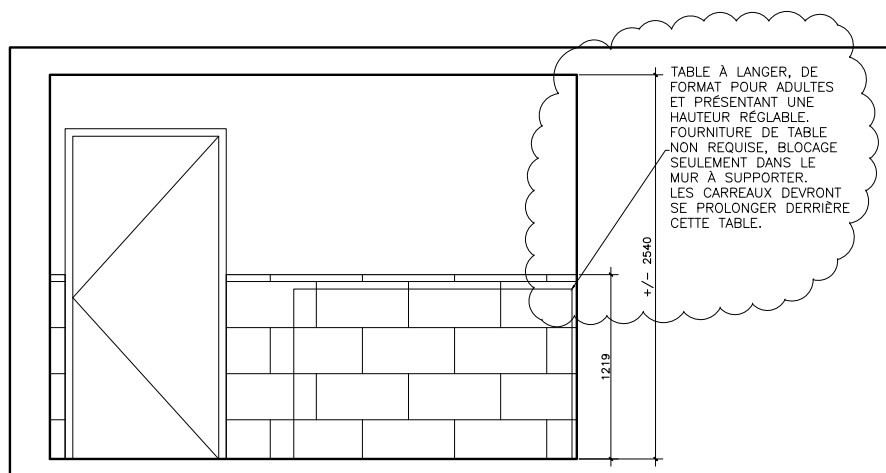


REPRÉSENTE LE NUMÉRO DU LOCAL.

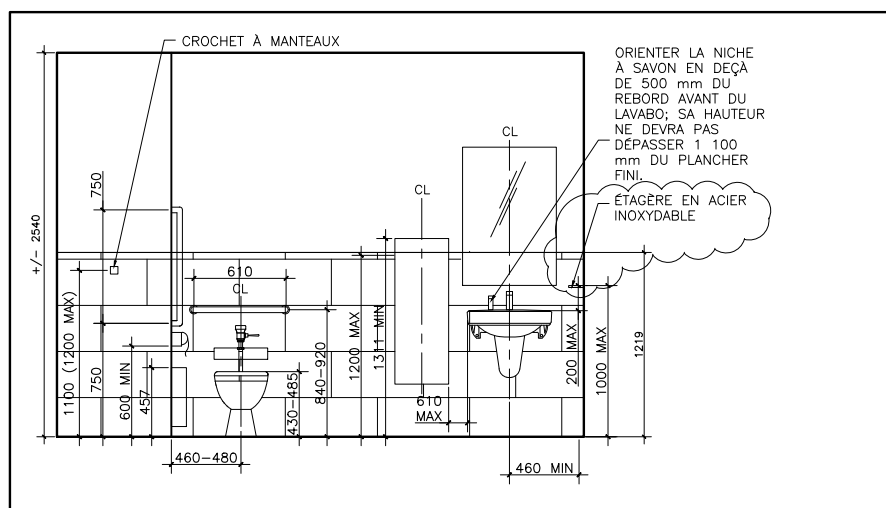


REPRÉSENTE LES DÉTAILS OU LES ÉLÉVATIONS. VOIR LES FEUILLES DE DÉTAILS.


project	RCN - QUÉBEC RÉAMÉNAGEMENT EN MILIEU DE TRAVAIL GC	projet	Designed By	AD	Conçu par	 Public Works and Government Services Canada	Travaux publics et services gouvernementaux Canada
			Date	20200622	(yyyy/mm/dd)		
			Drawn By	AD	Dessiné par		
			Date	20200622	(yyyy/mm/dd)		
drawing	ID-02 PLAN DES FINITIONS DE PLANCHER	dessin	Reviewed By		Examiné par	Project no.	No. du projet
			Date		(yyyy/mm/dd)		
			Approved By		Approuvé par		
			Date		(yyyy/mm/dd)		
			Tender		Soumission	Drawing no.	No. du dessin
			Project Manager		Administrateur de projets		
						R.105793.008	
						ID-02-SK2	



02 ÉLÉVATION DE L'OUEST DE
LA SALLE DE TOILETTES
08 ÉCHELLE : 1:50



04 ÉLÉVATION DE L'OUEST DE
LA SALLE DE TOILETTES
08 ÉCHELLE : 1:50

project	RCN - QUÉBEC RÉAMÉNAGEMENT EN MILIEU DE TRAVAIL GC	projet	Designed By	AD	Conçu par
			Date	20200622	(yyyy/mm/dd)
			Drawn By	AD	Dessiné par
			Date	20200622	(yyyy/mm/dd)
drawing	ID-08 DÉTAILS ET ÉLÉVATIONS (SUITE)	dessin	Reviewed By		Examiné par
			Date		(yyyy/mm/dd)
			Approved By		Approuvé par
			Date		(yyyy/mm/dd)
			Tender		Soumission
			Project Manager		Administrateur de projets
			<div><div></div><div>Public Works and Government Services Canada</div><div>Travaux publics et services gouvernementaux Canada</div></div>		
			Project no. No. du projet		
			R.105793.008		
			Drawing no. No. du dessin		
			ID-08-SK1		