

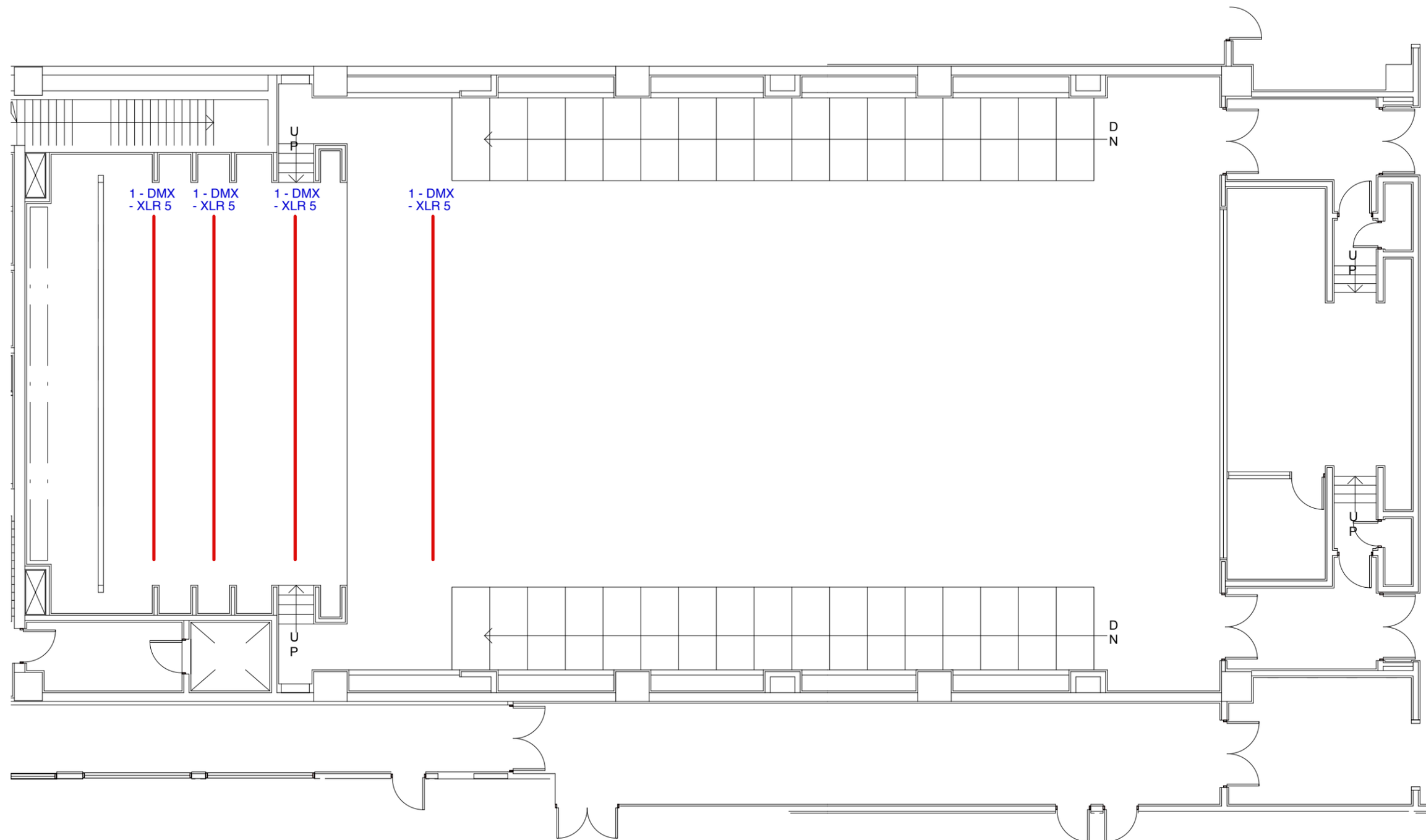
Spécification de l'écran de projection :

- Écrans perforés *Stewart Screen Graymatte LS OD* utilisant leur technologie *Cinemaparf*
- Dimension de l'écran : 447" L x 216" H (37'3" L x 18" H)
- Amplification lumineuse de l'écran : 0,7
- Distance du projecteur : 106'
- Perforations/pieds carrés : 5 500
- Grosseur de chaque perforation : 0,04ème de pouce de diamètre (1/4 de pouce de diamètre)

NOTES:

- Toutes les connexions DMX doivent être XLR à 5 broches femelles, sauf indication contraire
- Tous les points de connexion doivent avoir une plaque en aluminium noir anodisée clairement identifiée. Ils doivent aussi être munis d'une boîte encastrée, si nécessaire.

PROJET Auditorium AV Infrastructure de câblage	
TITRE DE DESSIN Connexions audio-visuel	
EMPLACEMENT NGC Auditorium	
ÉCHÈLE: Pas à l'échelle	DATE 20/02/2017
CRÉÉ PAR: BHolvey & FLabelle	
<b>DESSIN 1/2</b>	



**NOTES:**  
 - Toutes les connexions DMX doivent être XLR à 5 broches femelles, sauf indication contraire  
 - Tous les points de connexion doivent avoir une plaque en aluminium noir anodisée clairement identifiée. Ils doivent aussi être munis d'une boîte encastrée, si nécessaire.

PROJET  
 Auditorium AV  
 Infrastructure de câblage

TITRE DE DESSIN  
 Connexions audio-visuel

EMPLACEMENT  
 NGC Auditorium

ÉCHÈLE: DATE  
 Pas à l'échelle 21/02/2017

CRÉÉ PAR:  
 BHolvey & FLabelle

**DESSIN 2/2**