

LÉGENDE RÉSEAUX
ET DISTRIBUTION ELECTRIQUE

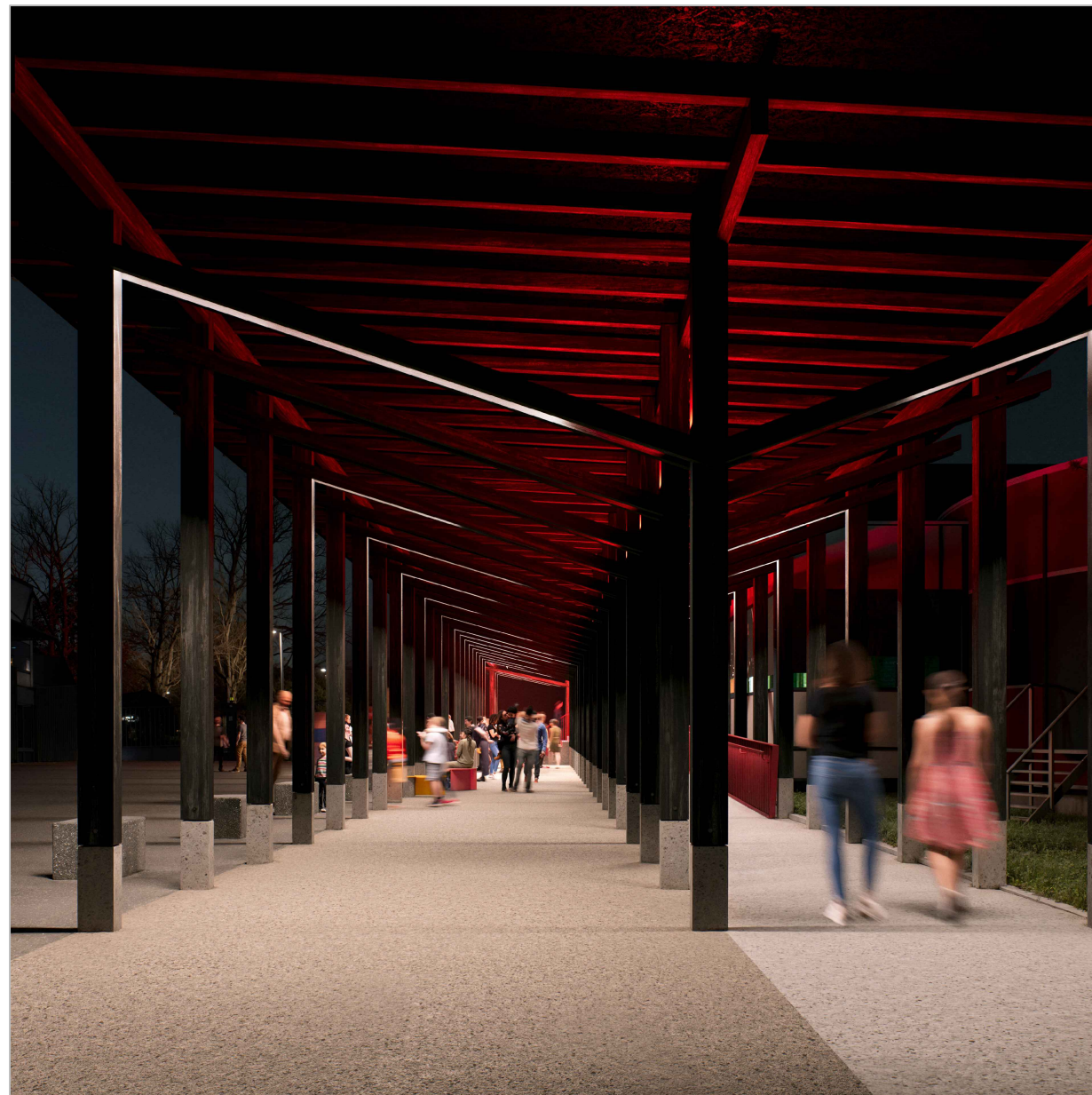
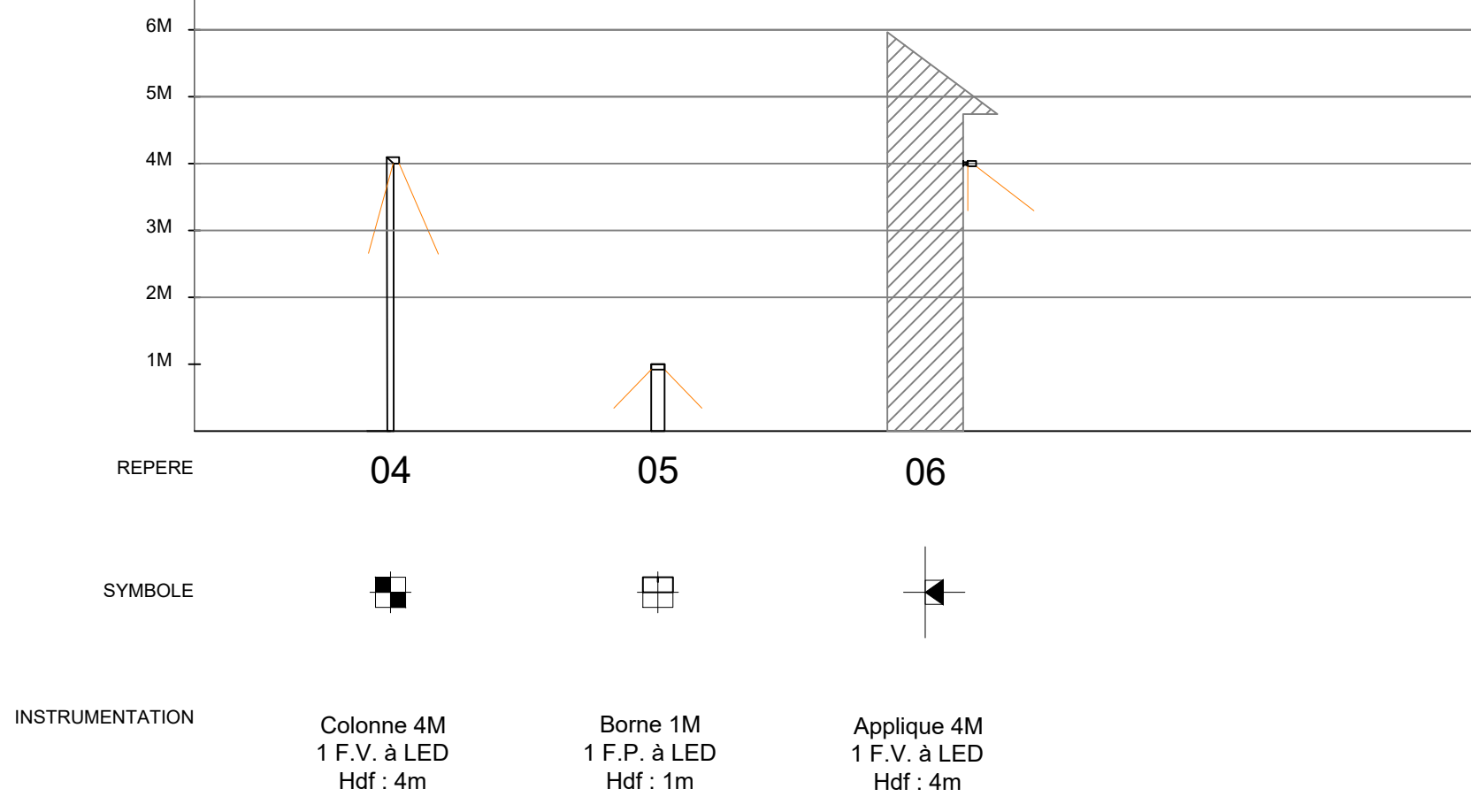
- Câblage Basse Tension
--- Câblage Très Basse Tension
- Armoire électrique
Boîte de dérivation
Alimentation 24V
Remontée sur façade

HALLE MANSART

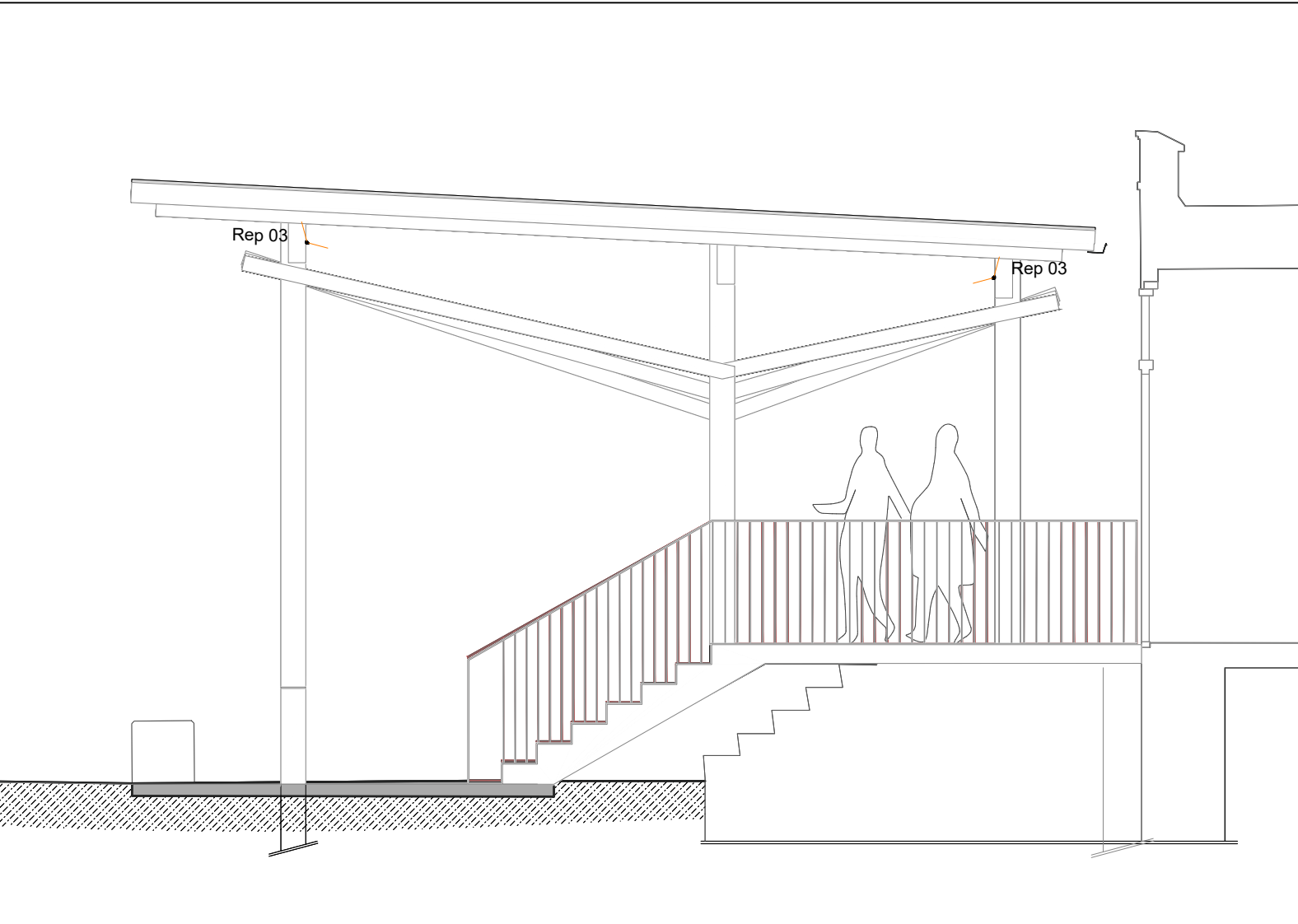
Repère	Type	Fonction	Quantité	Type source	PUISSANCES ET CONSOMMATIONS			
					Permanent		Accentuation	
01	RUBAN LED - STRUCTURE	Eclairage Fonctionnel et Ambiance	41	LED	15 W	615 W		0 W
02	TUBE LUMINEUX SUSPENSION	Eclairage Fonctionnel et Ambiance	14	LED	40 W	560 W		0 W
03	LIGNE LUMINEUSE LED RGBW	Eclairage Accentuation	30,75	LED			15 W	461 W
04	MAT 3,5M	Eclairage Fonctionnel	1	LED	26 W	26 W		
05	BORNE 1M	Eclairage Fonctionnel	2	LED	26 W	52 W		
06	APPLIQUE MURALE	Eclairage Fonctionnel	2	LED	26 W	52 W		

Consommation en kW	1,50		0,53
Durée annuelle en h*	4 400		2 200
Consommation annuelle en kWh	6 603		1 167

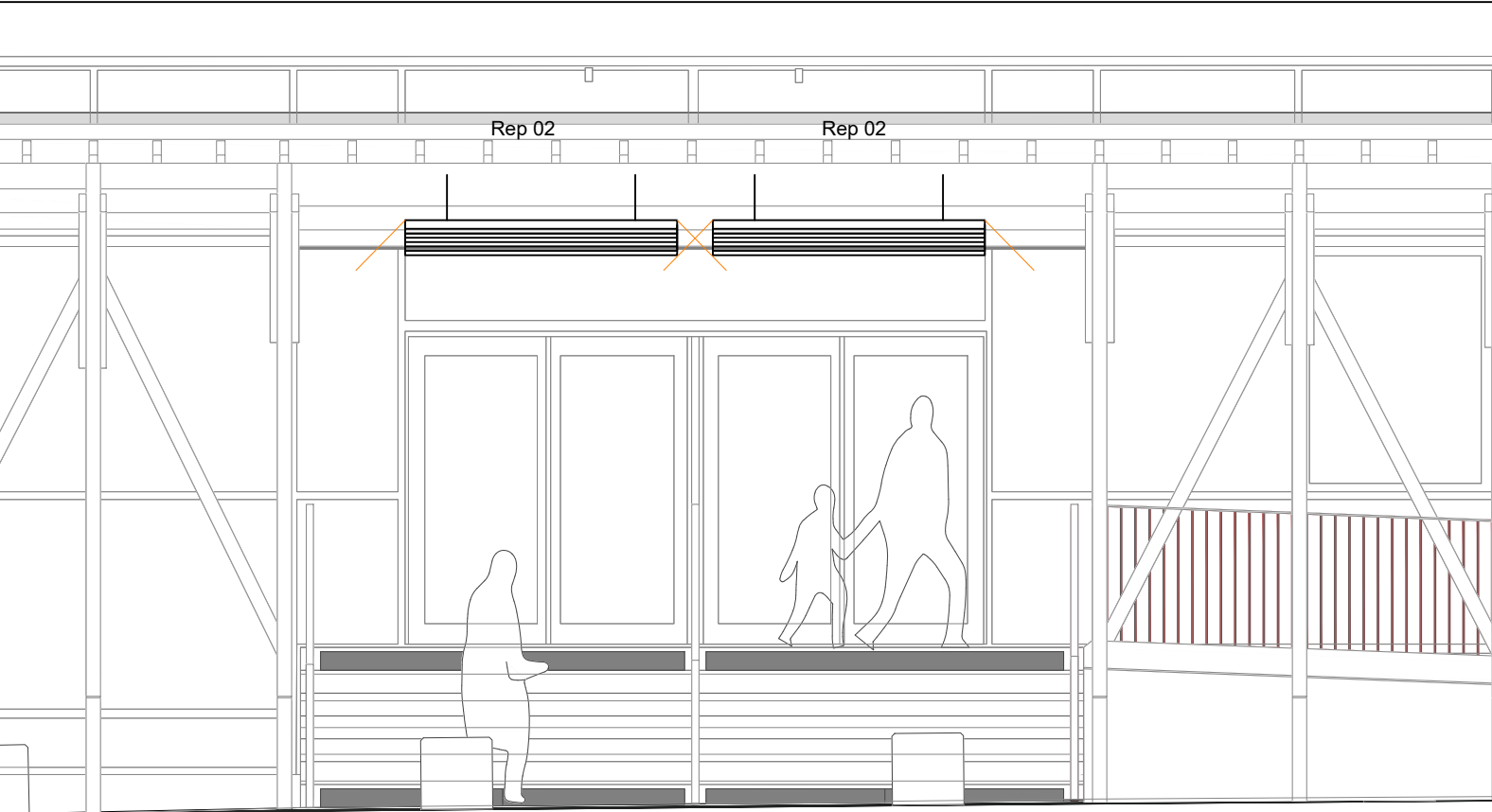
VOCABULAIRE INSTRUMENTAL ECLAIRAGE PUBLIC



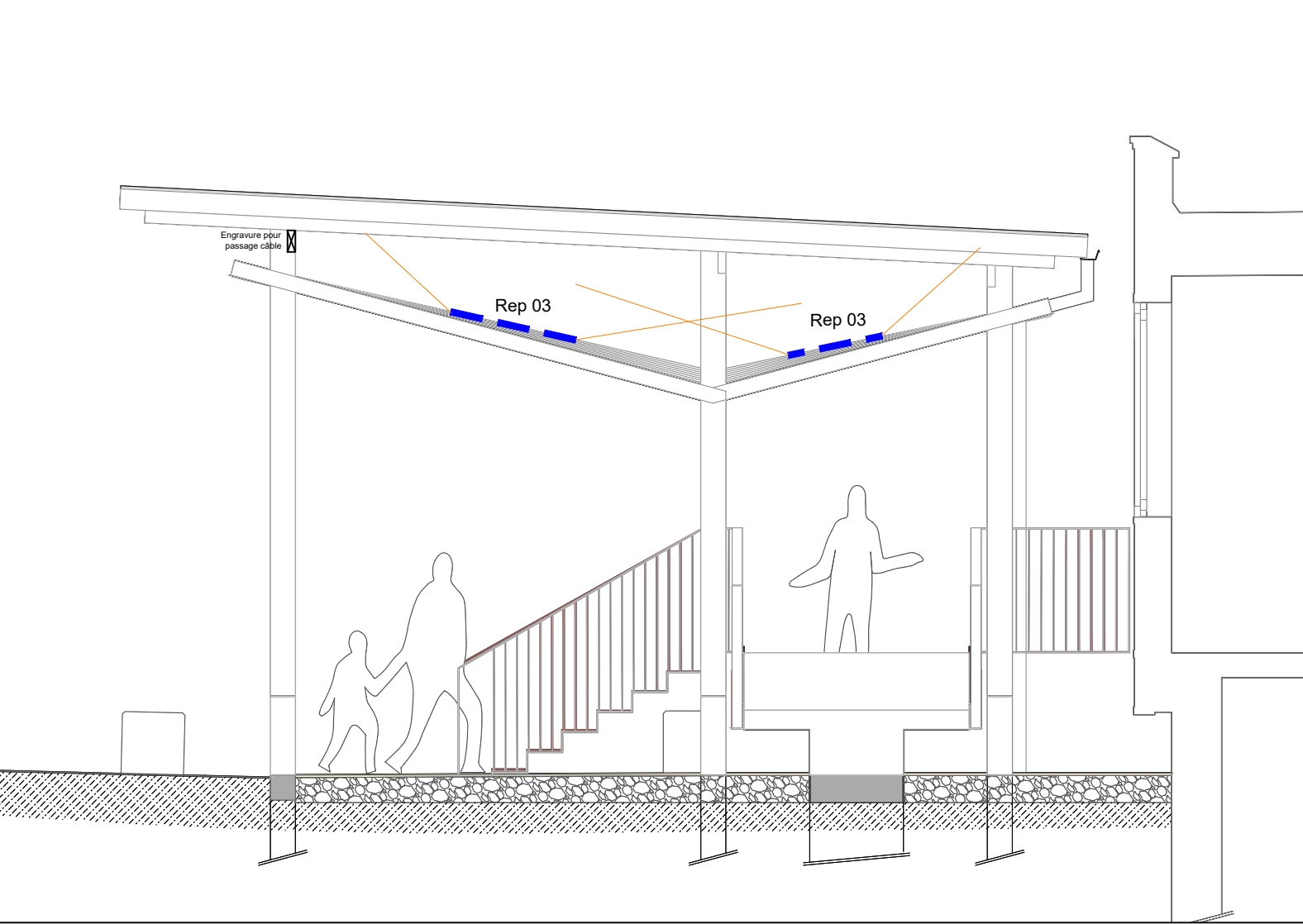
Coupe transversale AA sur l'entrée - 1/50 ème



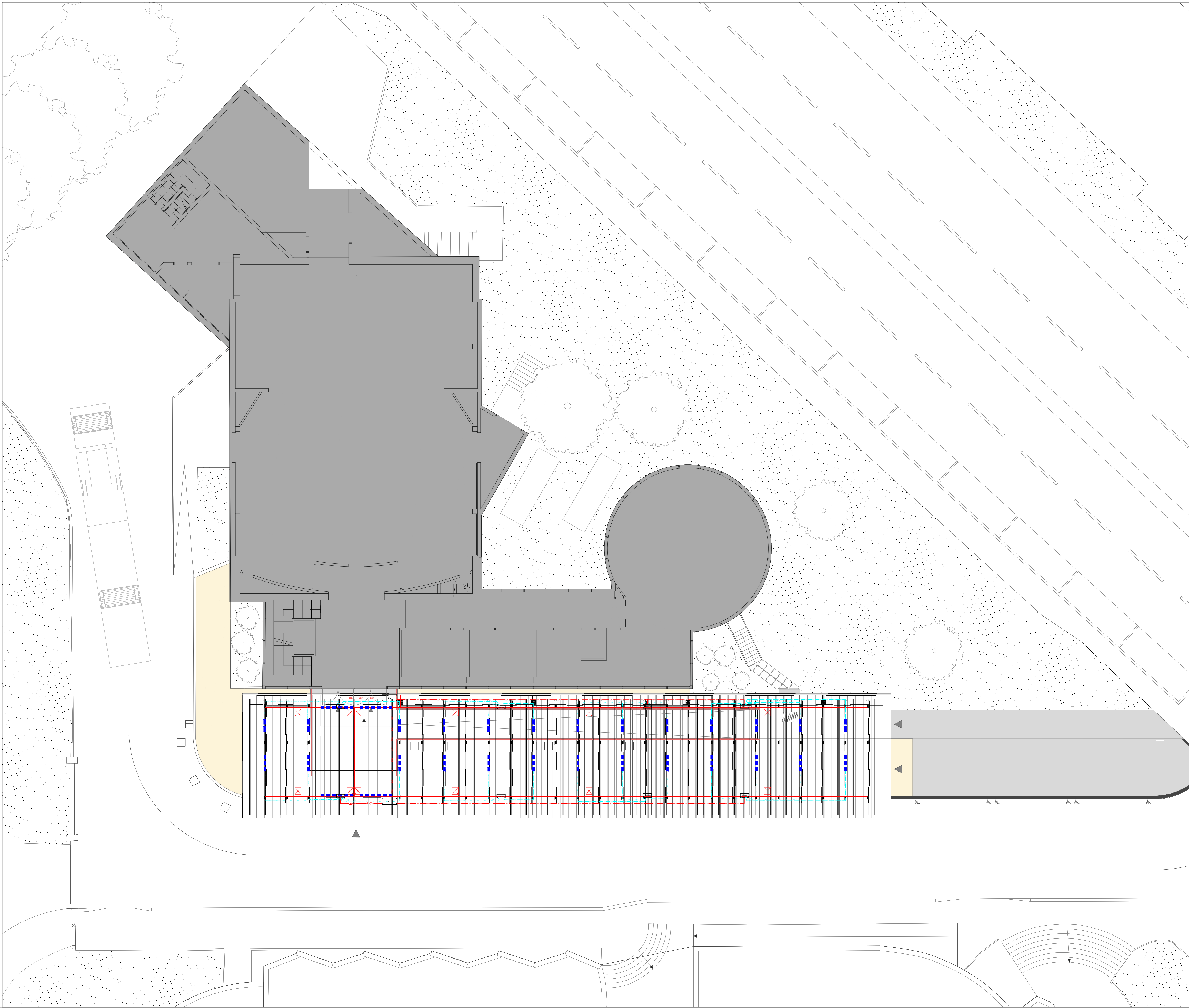
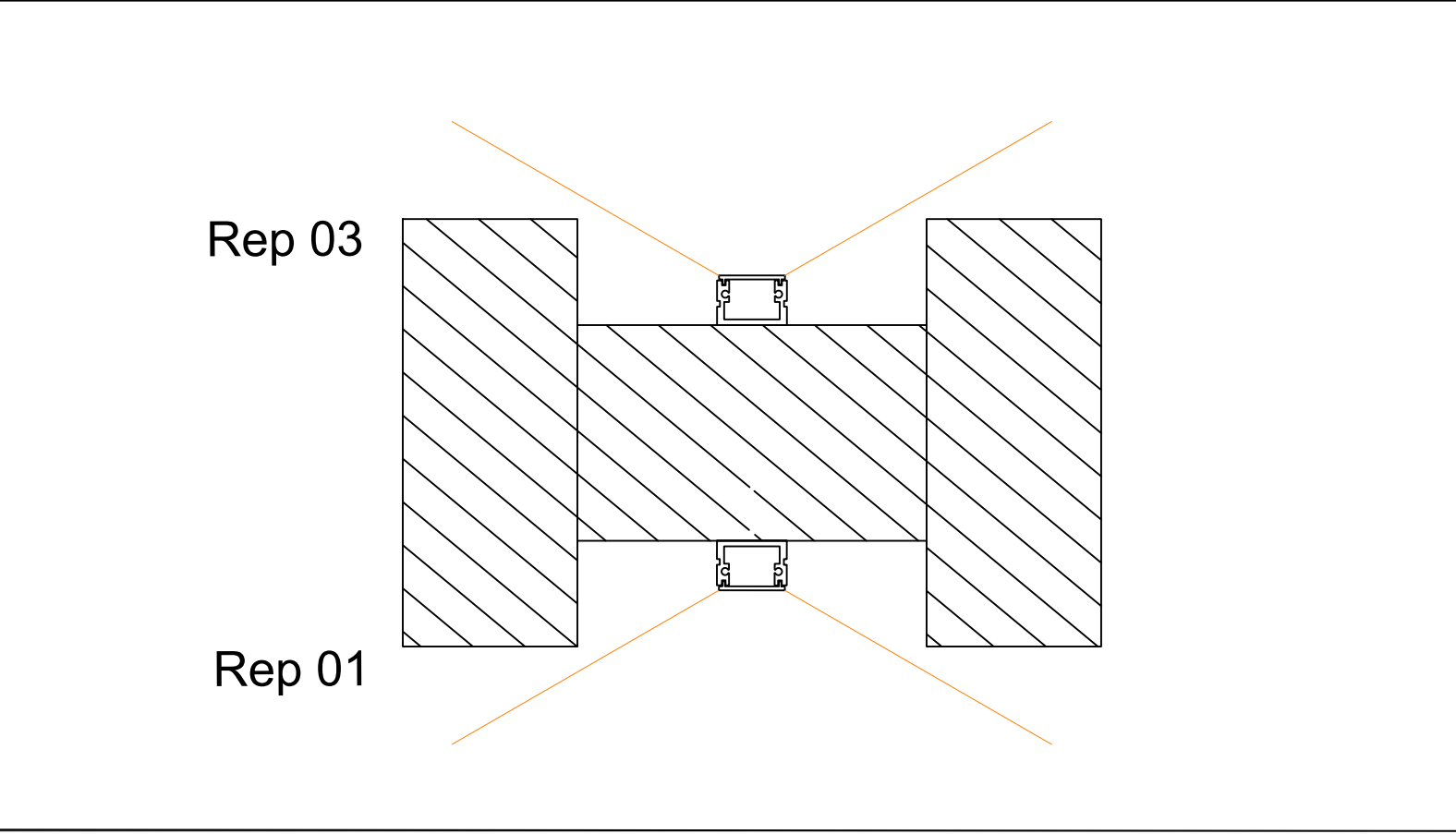
Détail sur l'entrée - 1/50 ème



Coupe transversale BB sur passerelle - 1/50 ème



Détail contreventement - 1/2 ème



LEGENDE PLAN DE FEU ECLAIRAGE ARCHITECTURAL									
Symbole	Rep.	Instrument	Fonction	Installation	Lampe	°K / IRC	Optique	Support	Circuit Alimentage
---	01	Ruban LED	Eclairage fonctionnel et d'ambiance	Horizontal entre contreventements	LED	2700°K IRC > 90		Profilé au mur	Eclairage Permanent Vais (EPV)
---	02	Tube lumineux	Eclairage fonctionnel et d'ambiance	Suspension déclinée	LED	2700°K		Engrais rigide	Eclairage Permanent Vais (EPV)
---	03	Ligne lumineuse LED	Eclairage d'accentuation	Al. dessus des contreventements	LED	IRC > 90		Profilé au mur	Eclairage Permanent Vais (EPV)
---	04	Colonne 4M	Eclairage fonctionnel	4 M En haut d'un poteau de fixation	LED	IRC > 90	Asymétrique		Eclairage Permanent Vais (EPV)
---	05	Borne 1M	Eclairage fonctionnel	1 M	LED	IRC > 90	Asymétrique		Eclairage Permanent Vais (EPV)
---	06	Applique LED	Eclairage fonctionnel	4 M En haut d'un poteau de fixation	LED	IRC > 90	Asymétrique		Eclairage Permanent Vais (EPV)
---	10	Éclairage lumineux - Croux	Eclairage signalétique	Façade Ouest	LED			Support mural	Eclairage Permanent Vais (EPV)
---	11	Éclairage lumineux - Théâtre Mansart (hors scène)	Eclairage signalétique	Façade Ouest	LED				Eclairage Permanent Vais (EPV)

LEA : Tous renseignements, voir plan de détail.

HALLE DU THÉÂTRE MANSART

MAÎTRE D'OUVRAGE

CROUS
Bourgogne-Franche-Comté

MAÎTRISE D'OEUVRE

ARCHITECTE
HAPTOMAI Architectes
5 Rue du Lycée - 21000 Dijon
03 80 38 12 30

CONCEPTEUR LUMIERE
Les Éclairagistes Associés
7 Rue de la Liberté - 89000 Yonne
03 86 08 12 30

BET STRUCTURE BOIS
GAUJARD Technologies
Le Centre, 880 Rue Pierre Seghers, 54000 Nancy
03 83 38 12 30

BET STRUCTURE BETON
Bourgogne Structure
1 Rue Georges Lenoir - 21000 Dijon
03 80 38 12 30

BET VRD
Cabinet Glen Pinot
41 Rue de la Liberté - 21000 Dijon
03 80 38 12 30

EXÉCUTANT
LEA

NOM DU FICHIER
DCE

PLAN DE FEU ET DETAILS
ECLAIRAGE ET
DISTRIBUTION ELECTRIQUE

Eclairage indirect

ECHELLE	Format A0	DATE	N° DOCUMENT	INDICE
1/100		11/04/25	---	0