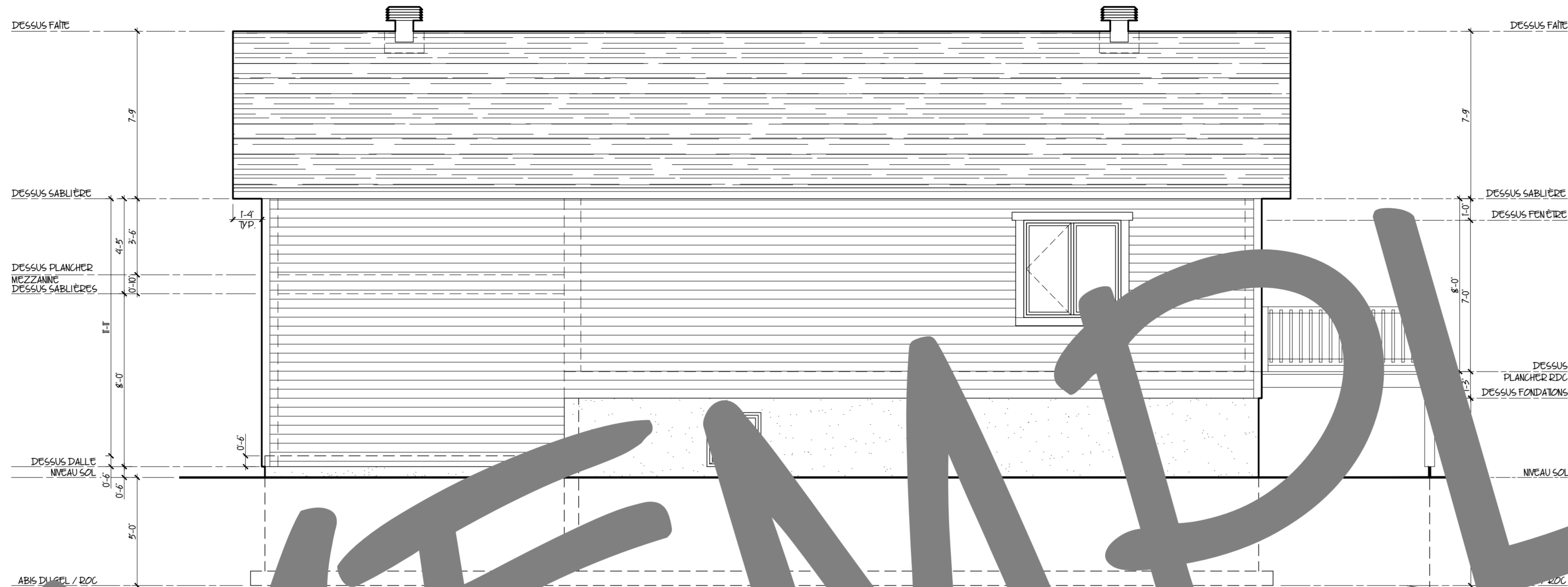


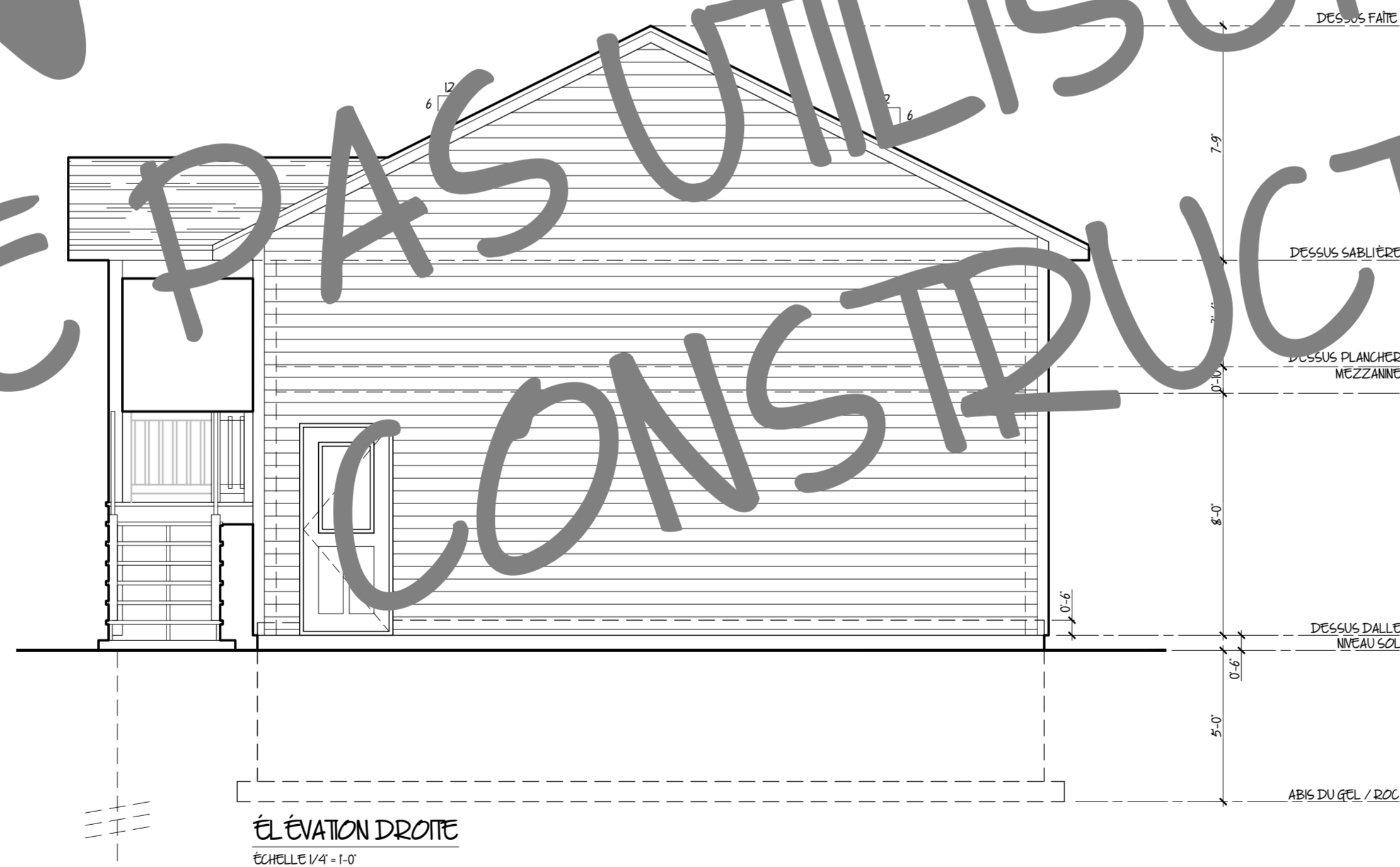
CONÇU PAR: DT
DESSINÉ PAR: DT

ÉCHELLE: INDICUÉE
FORAMT A1 (36x24)

DATE: 2025-12-15
RÉVISION: 0



ÉLEVATION ARRIÈRE
ÉCHELLE 1/4" = 1'-0"

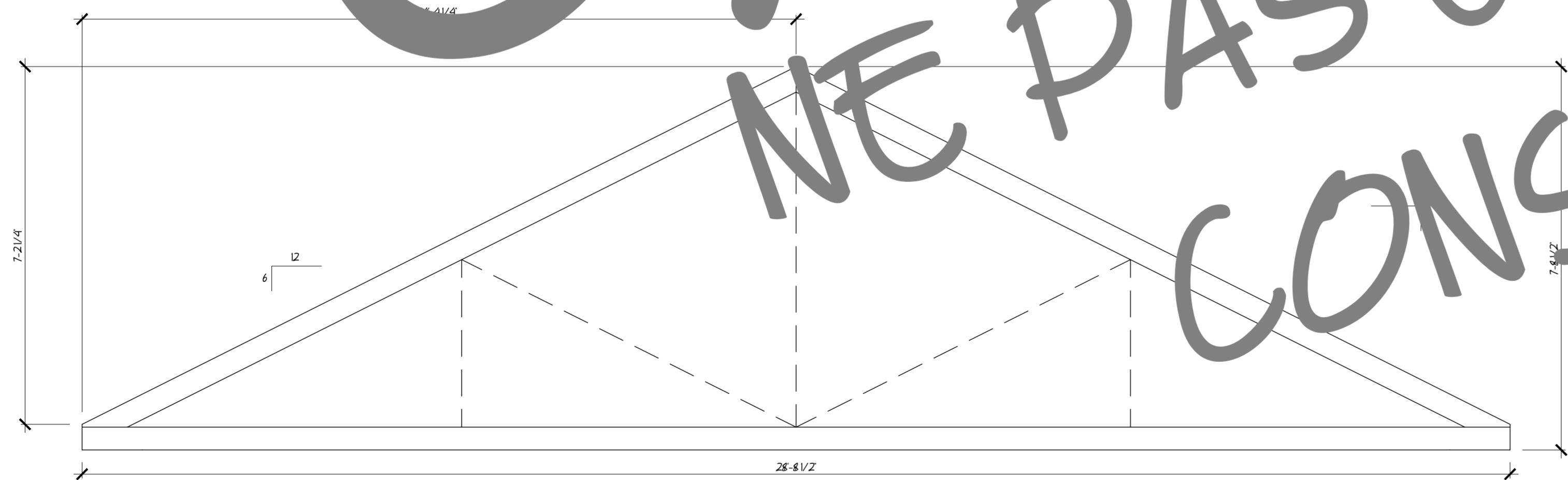
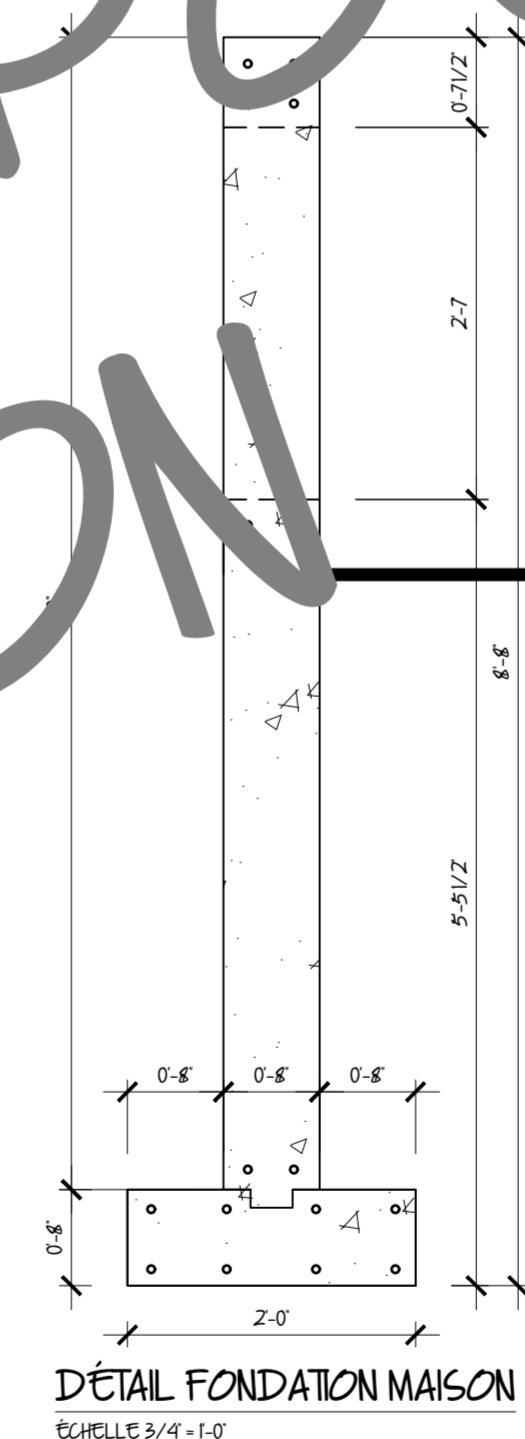
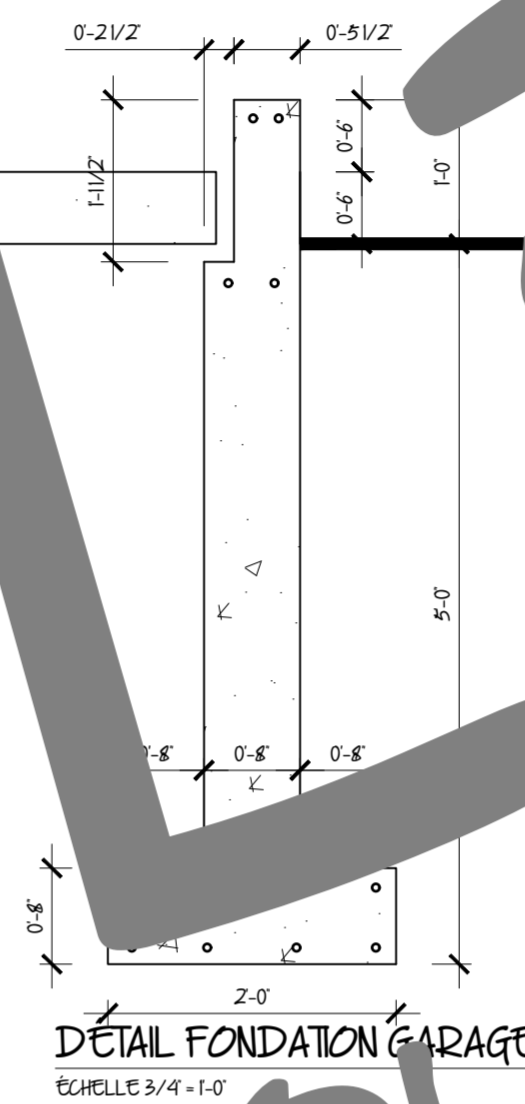
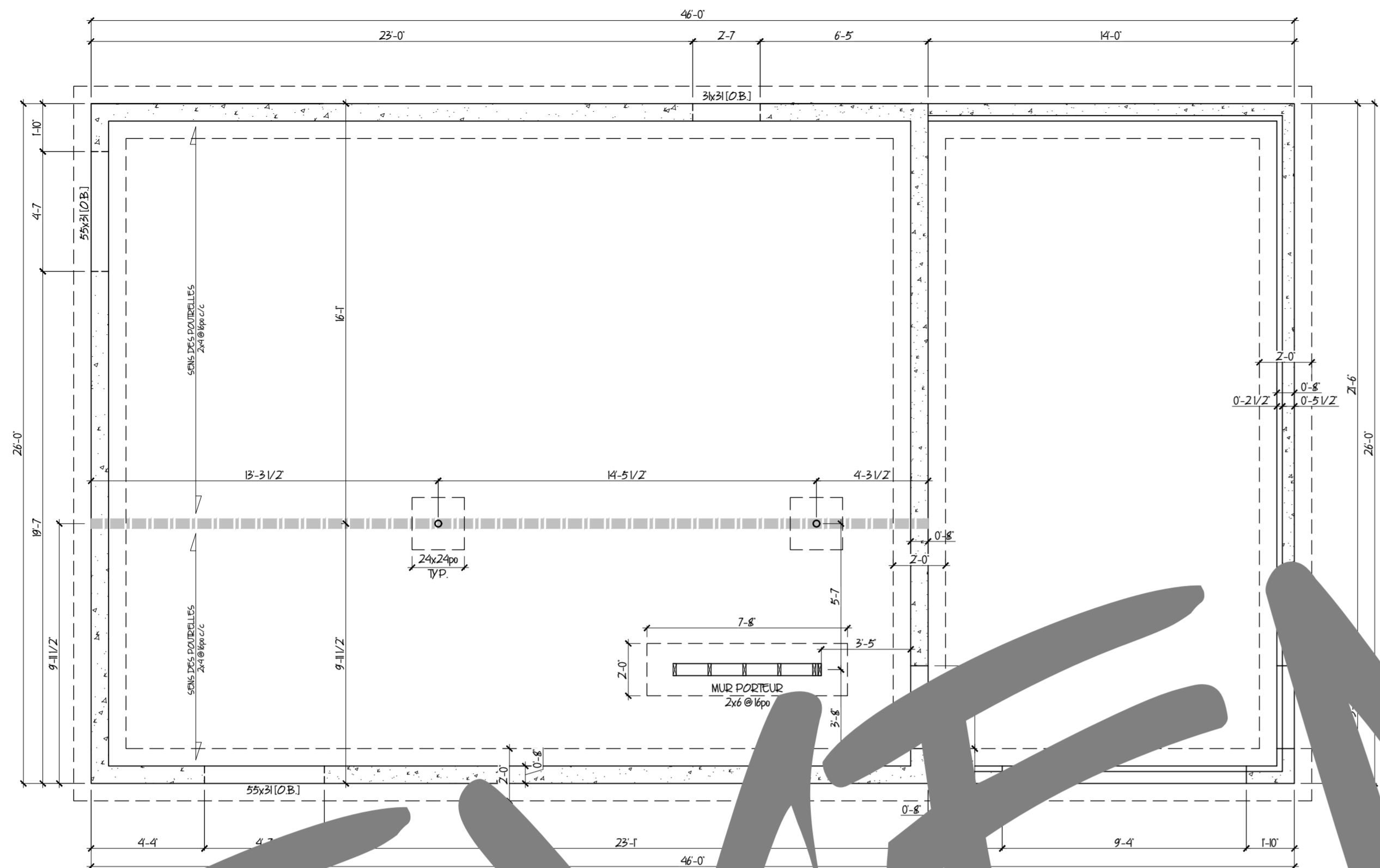


ÉLEVATION DROITE
ÉCHELLE 1/4" = 1'-0"

CONÇU PAR: D.T.
DESSINÉ PAR: D.T.

ÉCHELLE: INDICUÉE
FORAMT A1 (36x24)

DATE: 2025-12-15
RÉVISION: 0



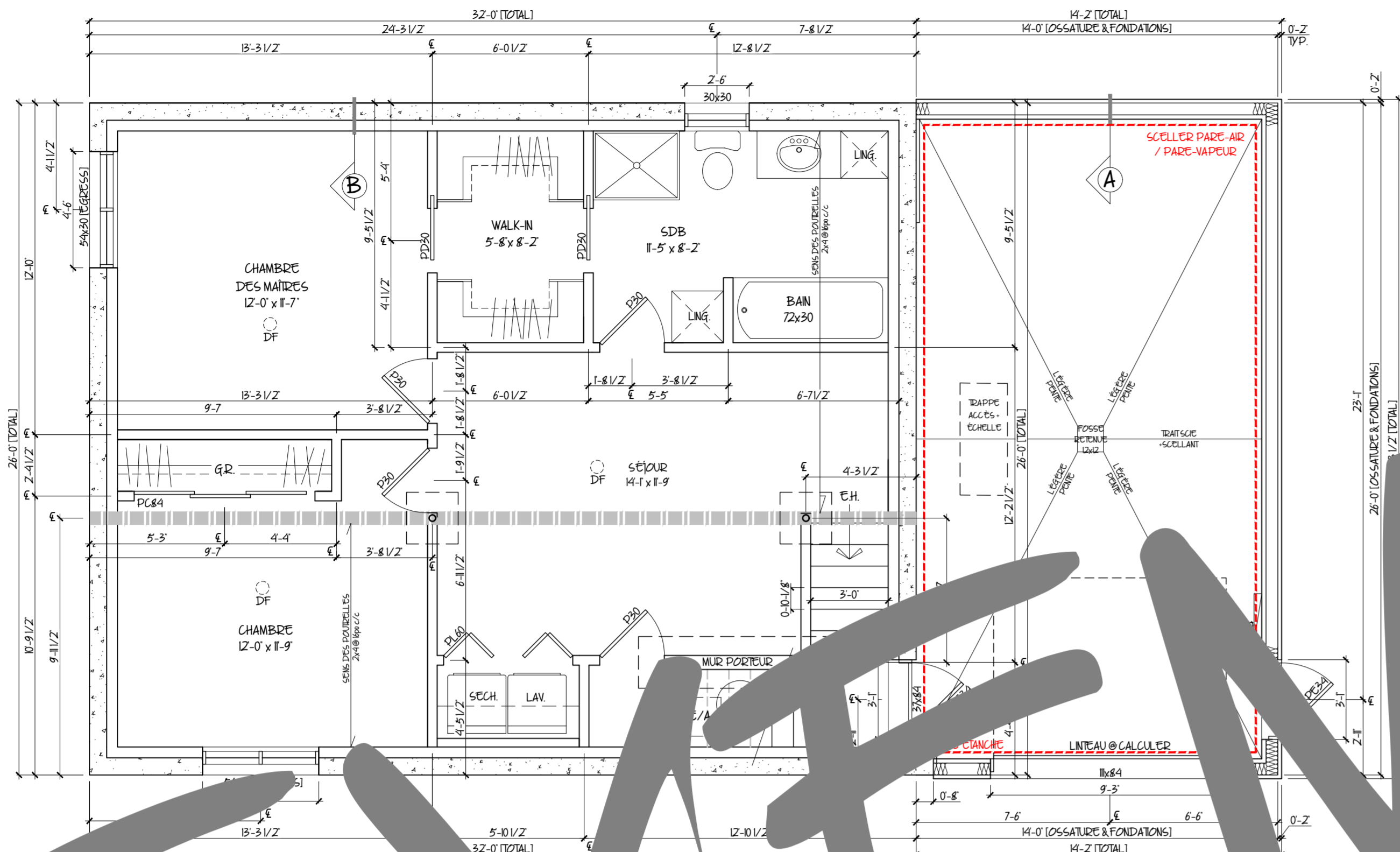
FERMES DE TOITURE (À CALCULER PAR FABRICANT)
ÉCHELLE 1/2" = 1'-0"

CONÇU PAR: D.T.
DESSINÉ PAR: D.T.

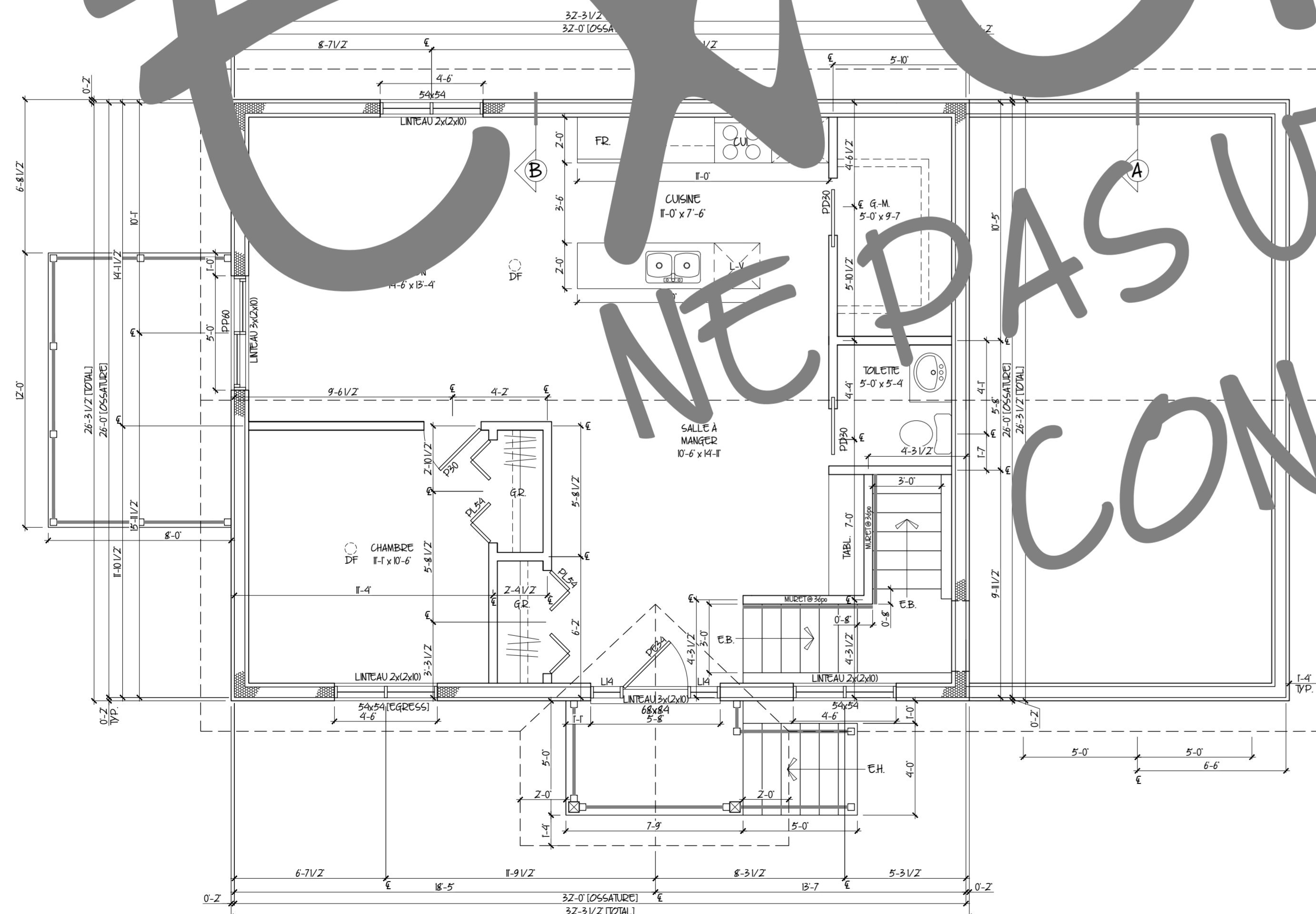
ÉCHELLE: INDiquÉE
FORAMT A1 (36x24)

DATE: 2025-12-15

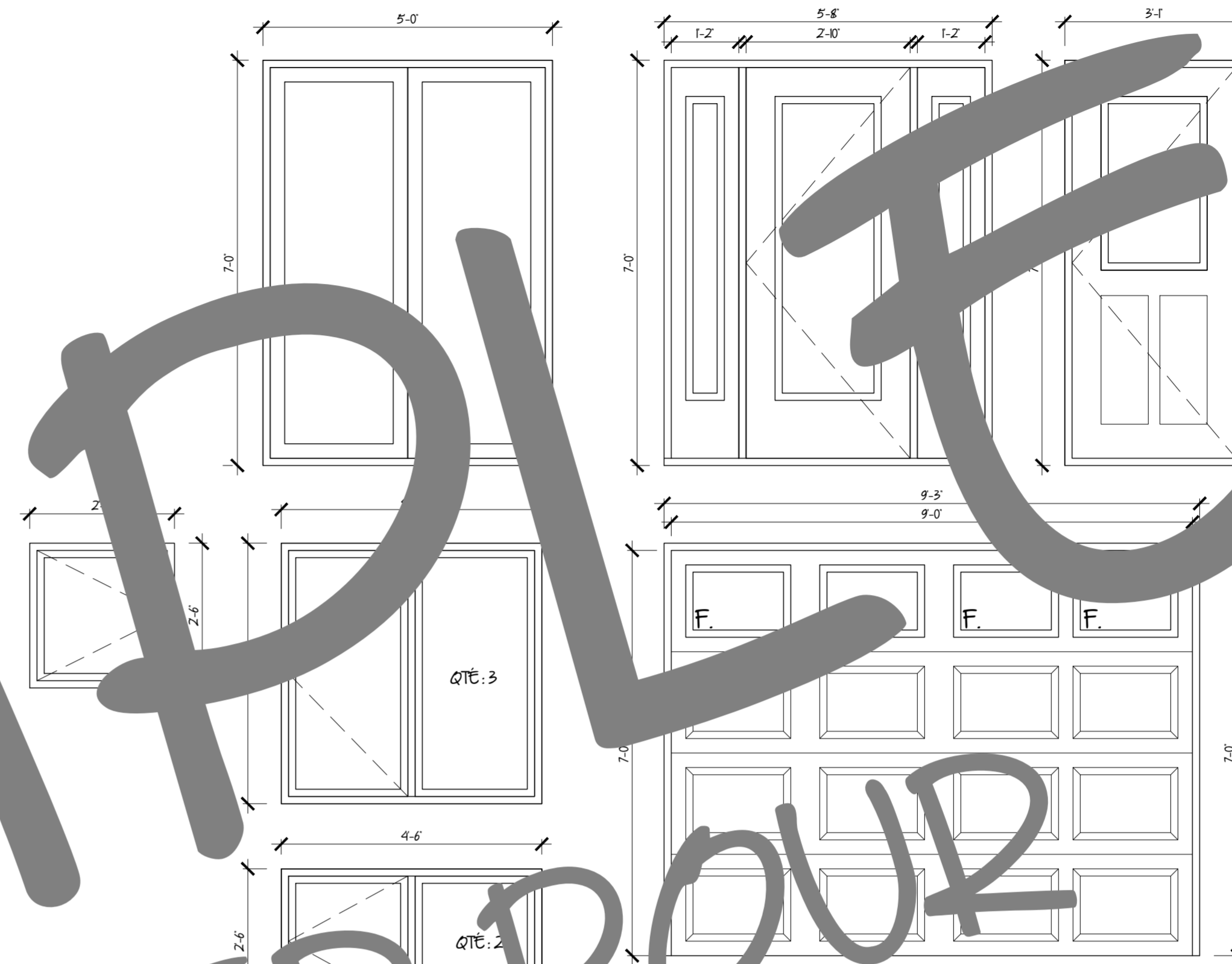
RÉVISION: 0



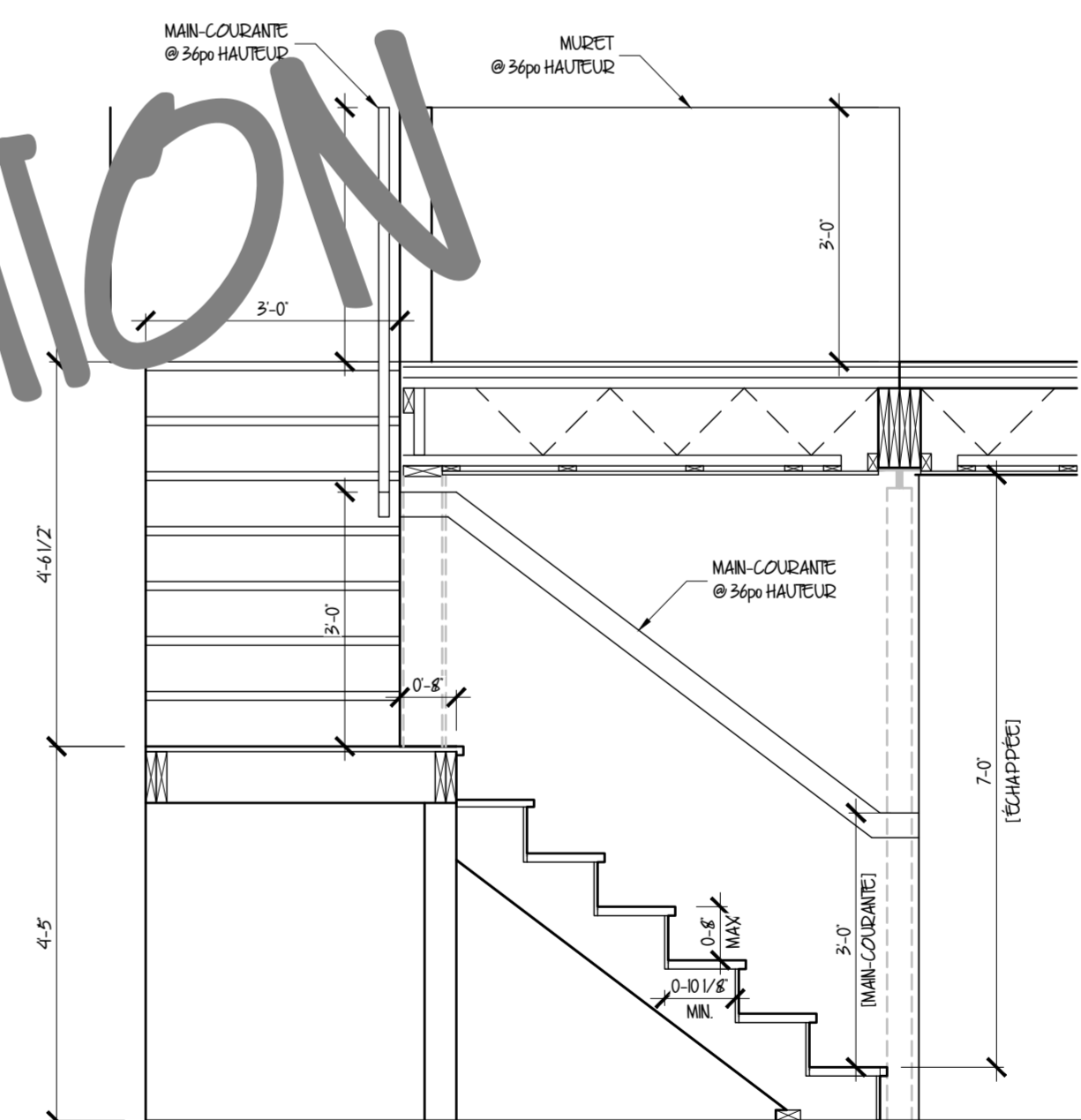
PLAN DU REZ-DE-CHAUSSEE
ÉCHELLE 1/4" = 1'-0"



PLAN DU 1ER ETAGE
ÉCHELLE 1/4" = 1'-0"



ÉLEVATIONS DES PORTES ET FENÊTRES
ÉCHELLE 1/4" = 1'-0"



COUPE D'ESCALIERS
ÉCHELLE 1/2" = 1'-0"

CONÇU PAR: DT
DESSINÉ PAR: DT
ÉCHELLE: INDICUÉE
FORAMT A1 (36x24)
DATE: 2025-12-15
RÉVISION: 0



D2 DALLE

VALEUR RÉSISTANCE THERMIQUE MIN. : N/A

- DALLE DE BÉTON ARMÉE 6po, 32 MPa
- ISOLANT RIGIDE TYPE 4.1/1/2po. JOINTS SCÉLÉS
- CONCASSÉ 3/4po, ± 12 po ÉPAISSEUR