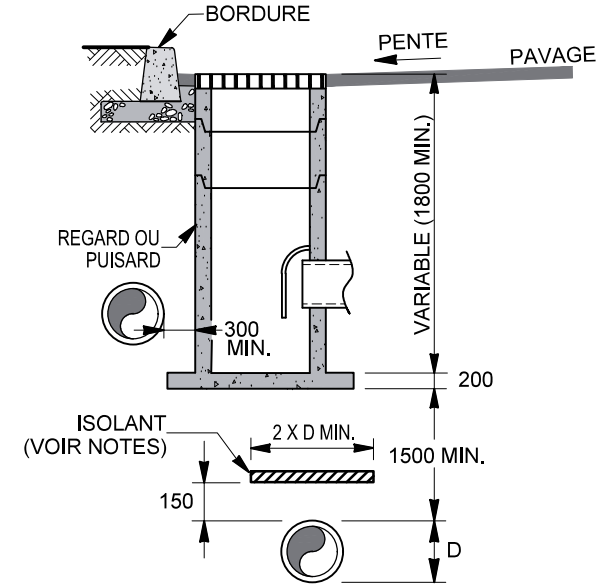
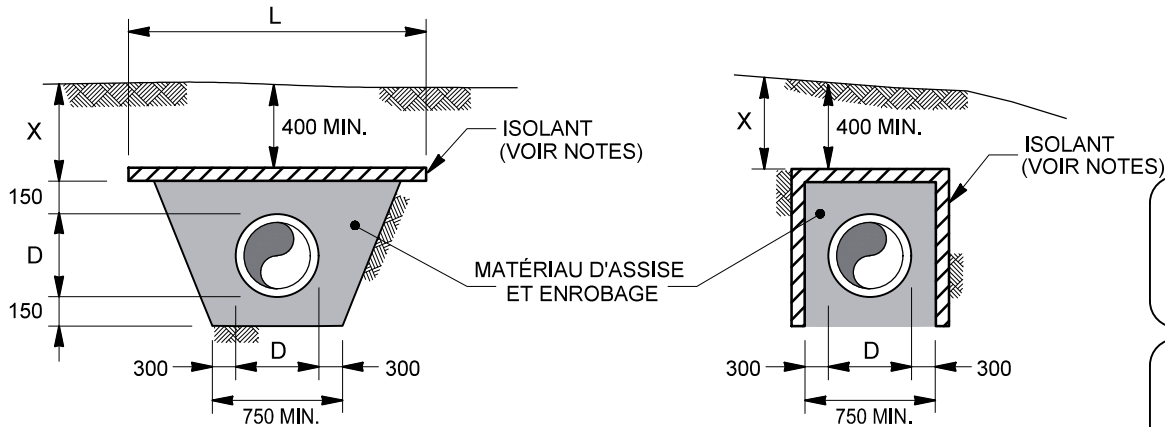


L = LARGEUR DE L'ISOLANT (mm)

D (DIAMÈTRE)		X (PROFONDEUR)											
		1800-1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	700	600	500
		ÉP. (ÉPAISSEUR)											
		50	50	50	50	50	50	75	75	75	75	75	75
	150 @ 250	800	800	1400	1400	1400	2000	2000	2000	2600	2600	2600	3200
	300 @ 450	800	1400	1400	1400	2000	2000	2000	2600	2600	2600	3200	3200
	500 @ 600	1400	1400	1400	2000	2000	2000	2600	2600	2600	3200	3200	3200
	675 @ 1200	2000	2000	2000	2600	2600	2600	3200	3200	3200	3800	3800	3800
	1350 @ 1500	2000	2600	2600	2600	3200	3200	3200	3800	3800	3800	5000	5000



LORS D'UN CROISEMENT



COUCHE HORIZONTALE

"U" RENVERSÉ

**NOTES:**

- LES MESURES PRÉSENTES SONT EN MM
- L'ISOLANT UTILISÉ SERA EN POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RIGIDE AVEC UNE RÉSISTANCE THERMIQUE R-15 ET À LA COMPRESSION 60 PSI
- L'ISOLANT EST REQUIS SUR TOUTE LA LONGUEUR DU CROISEMENT
- CE DESSIN N'EST PAS FINAL, ET REQUIERT L'ACCORD DE L'INGÉNIEUR POUR EN FAIRE LA MISE EN OEUVRE.



TITRE:

**DÉTAIL-TYPE**

**ISOLATION D'UNE CONDUITE ET LORS D'UN CROISEMENT**

DESSINÉ PAR:

A.K.

PRÉPARÉ PAR:

A.K.

DATE:

1994-03-01

DERNIÈRE RÉVISION:

2020-11-09

VÉRIFIÉ PAR:

D. AUDET ing.

APPROUVÉ PAR:

G. GERVAIS ing.

ÉCHELLE:

AUCUNE

DISCIPLINE:

DTVO

NUMÉRO DU PLAN:

00009

1/1

SCEAU DE L'INGÉNIEUR:

