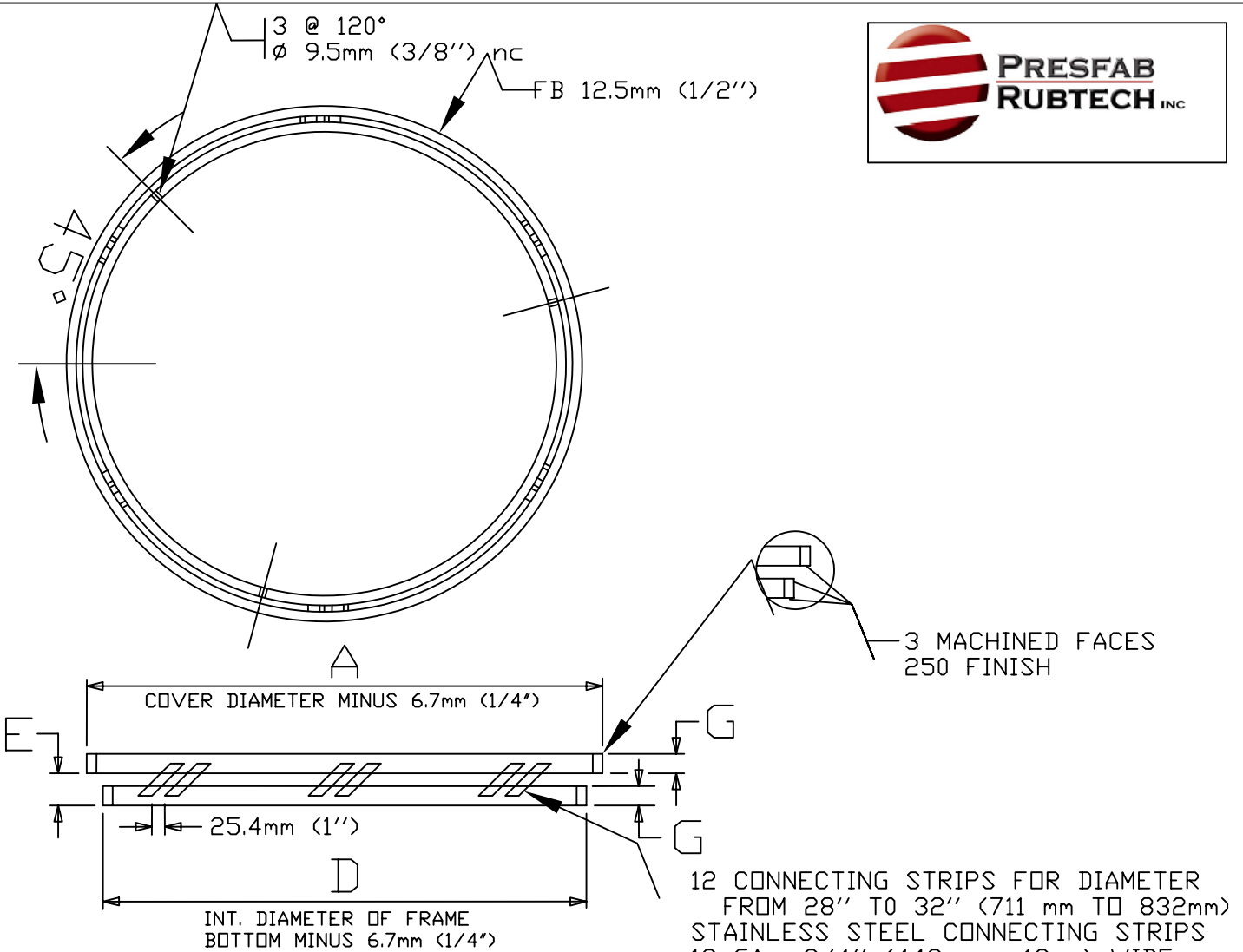


NOTE: DIMENSIONS TO BE GIVEN BY CUSTOMER
 E: INTERIOR DEPTH OF FRAME
 I : HEIGHT TO RISE

<h1 style="margin: 0;">RING-O-PAVE™</h1> <p style="margin: 0;">STEEL RISING RING FOR CATCH BASIN</p>		
<p style="margin: 0;">MODEL: <u>SAFE MATCH</u></p>		
<p>Date 15 April 93</p>	<p>Drawing No: 1170-2</p>	<p>Ref: CQ34REV2</p>



12 CONNECTING STRIPS FOR DIAMETER FROM 28" TO 32" (711 mm TO 832mm)
 STAINLESS STEEL CONNECTING STRIPS
 12 GA. x 3/4" (4.12mm x 19mm) WIDE
 WELDED AT 45°

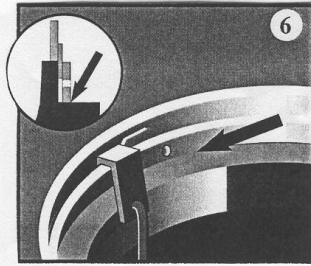
NOTE: DIMENSIONS TO BE GIVEN BY CUSTOMER
 E: INTERIOR DEPTH OF FRAME
 I : HEIGHT TO RISE

NUMBER OF CONNECTING STRIPS		
CONNECTING STRIPS	DIAMETER IMPERIAL (INCHES)	DIAMETER METRIC (mm)
3	4" TO 9" 3/4	101.5 TO 247.7
4	10" TO 19" 3/4	254.0 TO 510.7
6	20" TO 23" 3/4	508.0 TO 603.3
8	24" TO 27" 3/4	609.6 TO 704.9
12	28" TO 32" 3/4	711.2 TO 831.9
16	33" TO 38"	838.2 TO 965.2

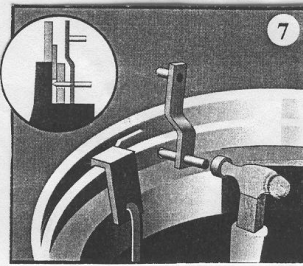
RING-O-PAVE™
 STEEL RISING RING FOR MANHOLE AND VALVE BOX

MODEL: SAFE MATCH

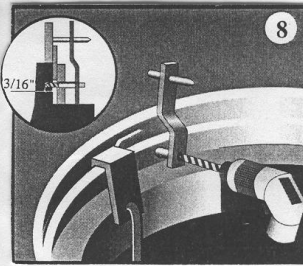
Date 15 April 93	Drawing No: 1175-2	Ref: CQ32REV2
---------------------	-----------------------	------------------



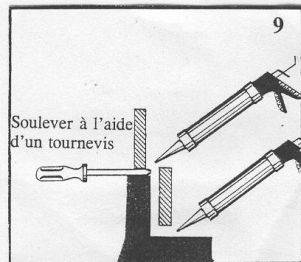
6
S'assurer que le Ring-O-Pave est bien appuyé sur la base du cadre.



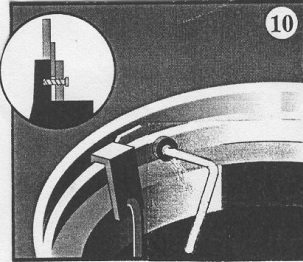
7
Marquer le cadre avec le poinçon (ring key) à travers les trous existants.



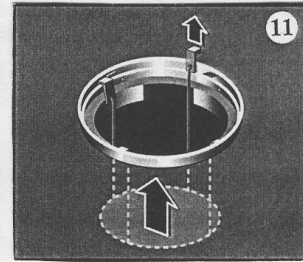
8
Perforer à 3/16" de profondeur dans le cadre de fonte.



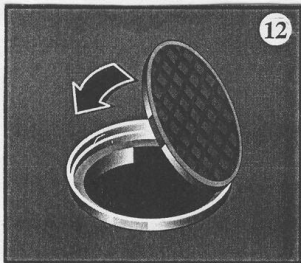
9
Soulever à l'aide d'un tournevis le Ring-O-Pave en insérant un tournevis sous l'anneau supérieure. Tirer un joint d'époxy (Sikaflex-11FC) tout autour, entre chacun des deux anneaux et le cadre. Retirer le tournevis.



10
Appliquer une goutte de colle Locktite (Treadlocker 262) sur chaque boulon et les serrer à l'aide d'une clé coudée (Allen key), de façon à donner une déformation maximum de 1/16" à l'anneau du bas.

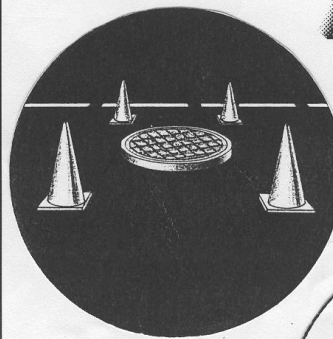


11
Retirer la plateforme.

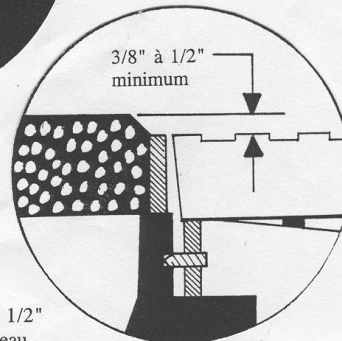


12
Remettre le couvercle.

ATTENTION!



Ne jamais permettre de circulation sur le Ring-O-Pave avant que l'asphalte ne soit étendue.



Très Important.

L'asphalte doit être de 3/8" à 1/2" minimum plus haut que l'anneau.

422, Côte-Sud, Boisbriand, Québec, Canada J7E 4H5

Tél : 450-979-0007 / 800-361-1700

Fax : 450-979-0130 / 800-327-9593