



LEGENDA		OUDE KREKEN	
	TYPE ONDERGROND	TYPE KRAAN in Ton	max. TOEGELATEN GRONDDRUK OP ONDERGROND IN KG/CM2 <i>(Geen kabels, leidingen, goten of trenches aanwezig in de ondergrond)</i>
A			1.5 Kg/cm2
B	VERHARD	< 100	1.5 Kg/cm2
		100 < 250	1.25 Kg/cm2
B	ONVERHARD	> 250	1.00 Kg/cm2
		< 100	1.00 Kg/cm2
C	VERHARD	100 < 250	1.00 Kg/cm2
		> 250	0.75 Kg/cm2
C	ONVERHARD	< 100	0.75 Kg/cm2
		> 250	0.75 Kg/cm2

NIET GEARCEERDE GEBIEDEN VRAAG ES CIVIEL

REV. MARK	REVISION	BY	CHK	APP	DATE	REV. MARK	REVISION	BY	CHK	APP	DATE
A	UPDATE	MG	RH		23-01-15						
B	UPDATE	MG	RH		10/30/15						

ISSUE NO.	REV	MATERIAL OR JOB SPEC	BID	FAB	CONST	REF

DESIGNED A. DEN DEURWAARDER	JUL 13	STATUS PROJECT	PLANT NO. 9999
DRAWN E. DE VLEESCHOUWER			
CHECKED R. HOFSTEE			
APPROVED R. HOFSTEE			
PROJ. ENGR.			
PROJ. MGR.			

<b>DOW BENELUX B.V.</b>		THE NETHERLANDS	
TERNEUZEN UTILITIES		9999	
<b>TOELAATBARE GRONDDRUKKEN MAX GRONDDRUK KG/CM2</b>			
PROJECT NUMBER 138104	SCALE 1:75000	B02-00140-034	REV 8