

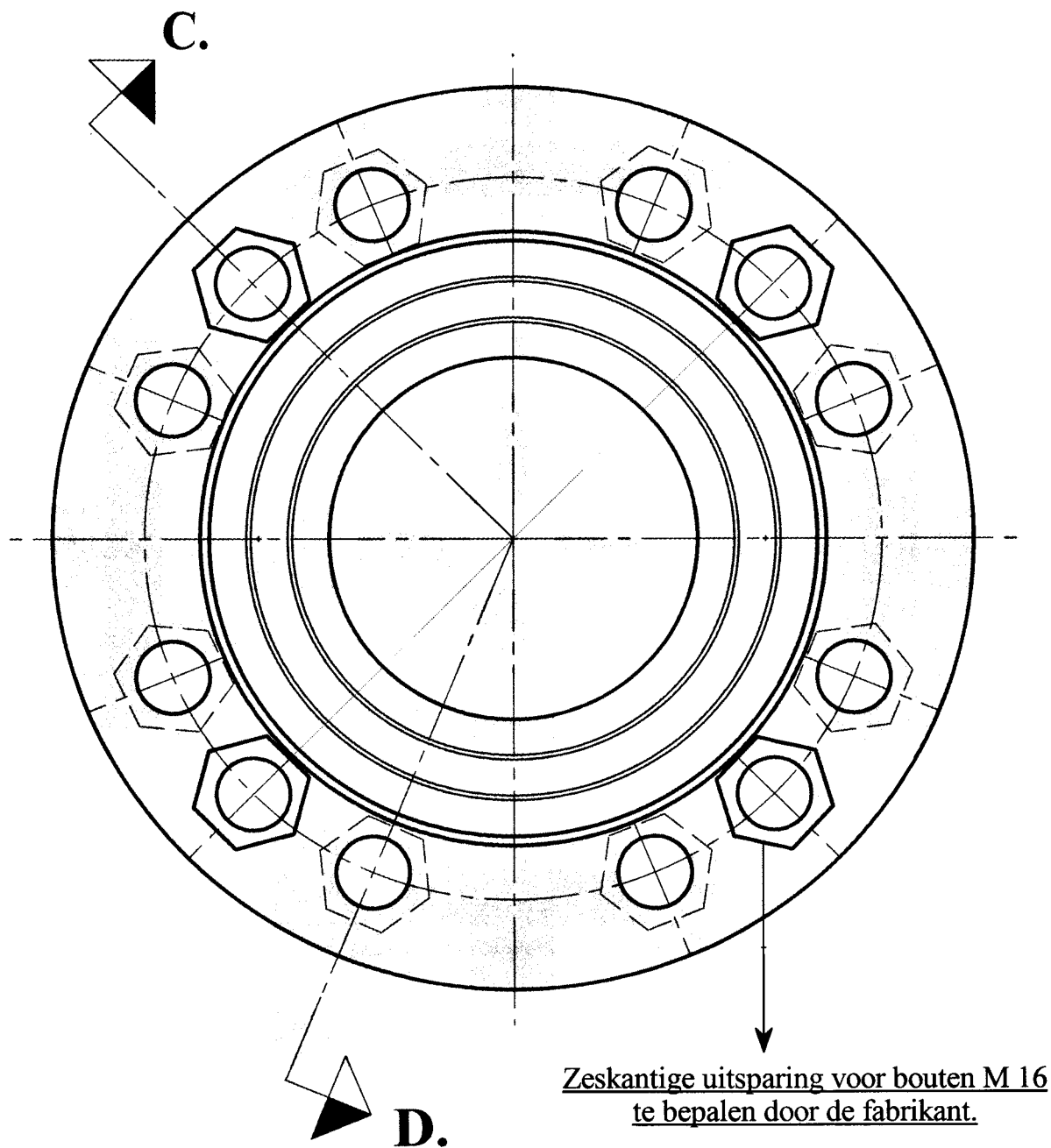
OVERGANGSFLENS DN 80 - PN 10

- 2 -

4 gaten - 8 gaten

Materiaal: GIETIJZER, min. klasse FNG 42.12 (NBN 830-02)
of min. klasse FGG 20 (NBN 830-01).

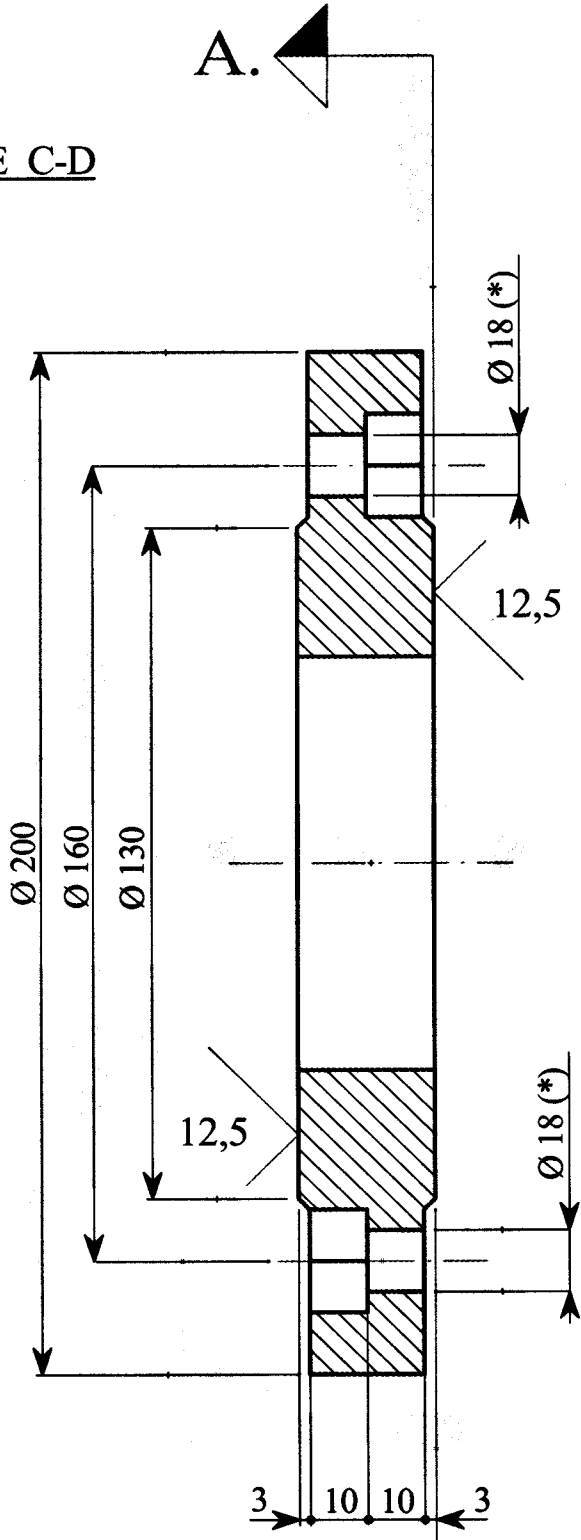
ZICHT A-B

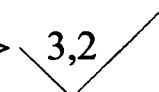


Bekleding:

In- en uitwendig kunststofpoederbekleding volgens
technische steekkaart nr. T.V./041/1.

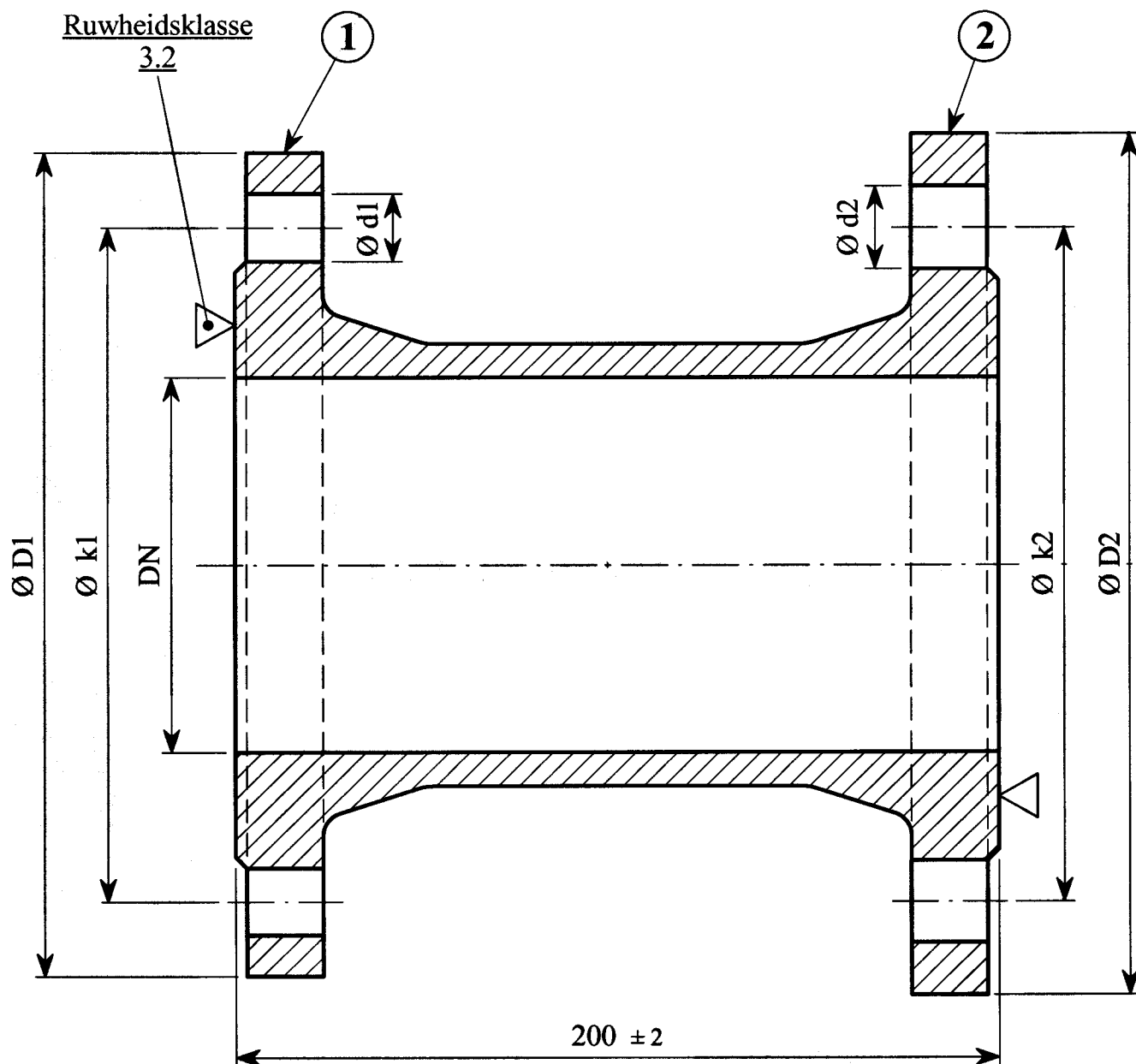
SNEDE C-D



BELANGRIJK:
(*) \Rightarrow  Boren.

HULPSTUK FLENS - FLENS van DN 100 t/m DN 350

Materiaal: GIETIJZER min. klasse FNG 42.12 of STAAL min. klasse 37.2



Bekleding:

In- en uitwendig kuststofpoederbekleding volgens technische steekkaart nr. T.V./041/1.

TYPE	DN	FLENS ①				FLENS ②			
		D1	k1	d1	aantal gaten	D2	k2	d2	aantal gaten
A	100	220	180	18	8	230	180	22	4
	150	285	240	22	8	290	240	22	6
	200	340	295	22	8	350	300	22	6
	250	395	350	22	12	400	350	22	8
	300	445	400	22	12	450	400	22	8
	350	505	460	22	16	520	465	26	10
B	100 t/m 350	zie norm NBN EN 1092-1 of NBN EN 1092-2				zie norm NBN EN 1092-1 of NBN EN 1092-2			

Type A:

VERBINDING TUSSEN NIEUWE EN OUDE BORING PN 10 (zie T.V./054/3)

Type B:

VERBINDING TUSSEN FLENZEN PN 10 EN PN 16

Volgens de normen:

NBN EN 1092-1 en NBN EN 1092-2