

CONSTRUCTIES OP MAAT

Inspectieput type DK 120x230 voor betonbuizen \varnothing 30 --> 100 cm



EIGENSCHAPPEN :

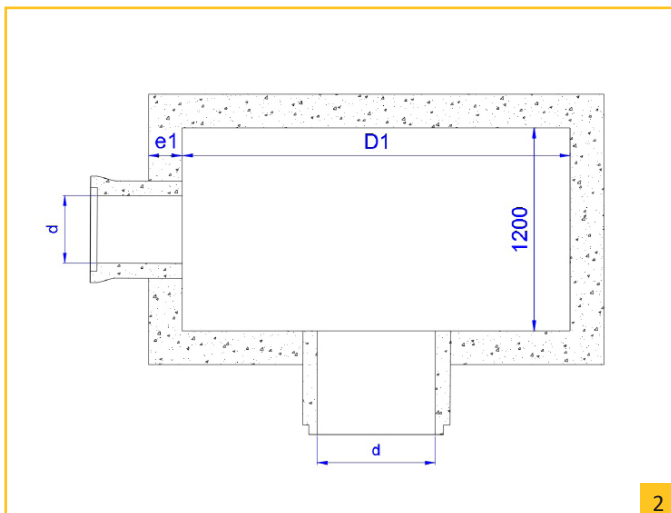
- karakteristieke druksterkte 45 N/mm² (binnen de rijweg)
- gewapend

MOGELIJKHEDEN :

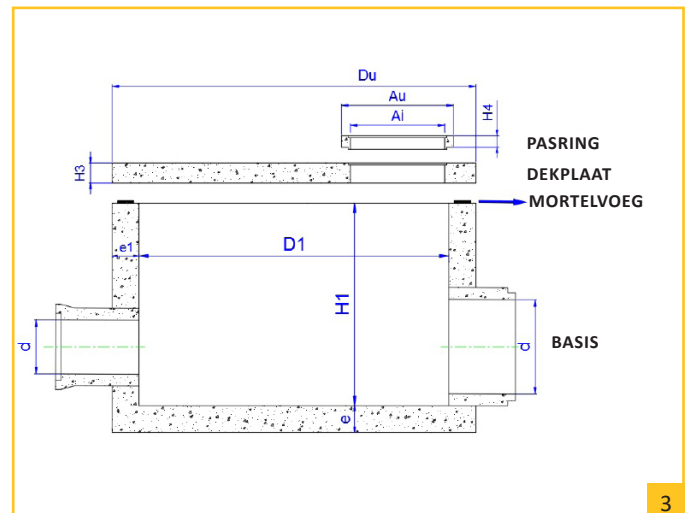
- aansluitingen met Betonbuizen \varnothing 300 mm t.e.m. 1000 mm;
- aansluitingen met Gres-buizen;
- aansluitingen met PVC-buizen;
- stroomprofiel;
- dekplaat met mangat \varnothing 700 mm op een vaste positie;
- tussenwand die dienst doet als overstort.
- volle dekplaat.

Mortelvoeg tussen de basis en dekplaat door de aannemer ter plaatse uit te voeren.

De dekplaat kan met vertanding worden uitgevoerd.



2



3

BASIS						
Type	d (mm)	e (mm)	e1 (mm)	D1 (mm)	H1 (mm)	kg*
DK	300	200	200	2300	min. 800	min. ± 5069
	400					
	500					
	600					
	700				per 50	
	800					
	900				max. 1650	max. ± 8251
1000						

kg*: gewicht niet onder het Benor-merk gecertificeerd
Maximum diepte onderkant van het basiselement t.o.v. maaiveld = 5 m.

OPZETSTUK				
Type	D2 (mm)	e2 (mm)	H2 (mm)	kg*
N.V.T.				
DEKPLAAT				
Type	Du (mm)	Ai (mm)	H3 (mm)	kg*
vol	2700	N.V.T.	200	± 2074
+ mangat	2700	700	200	± 1889
PASRING				
Type	Au (mm)	Ai (mm)	H4 (mm)	kg*
E 70 / 80	940	700	80	± 60
E 70 / 150	940	700	150	± 110