

# BETONNEN PUT

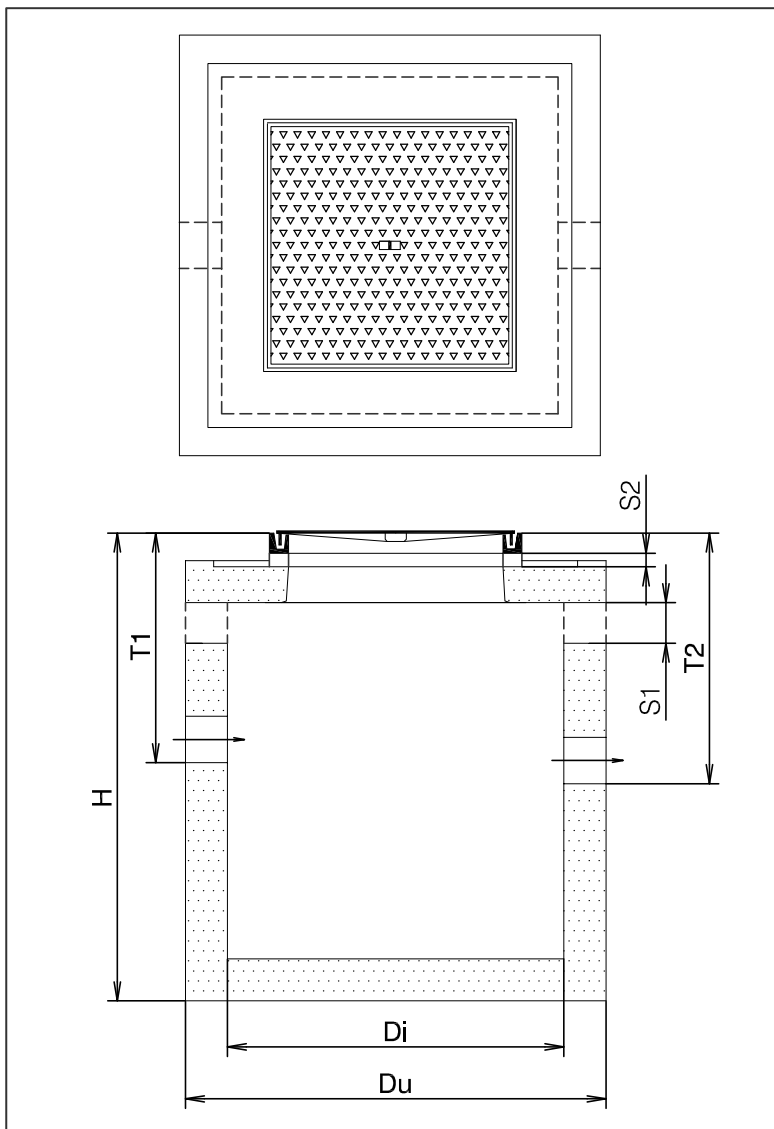
## PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** gewapende betonnen geprefabriceerde put voorzien van betonnen dekplaat, **serie PP 20000**, in/uitlaatdiameter  $\varnothing$  110 t/m  $\varnothing$  400 PVC mof. Mangatafdekking gietijzeren deksel 600 x 600 mm volgens NEN-EN 124 klasse B 125 kN of klasse D 400 kN op betonnen dekplaat met mangat 510 x 510 mm.

## TOEPASSING

Gewapend betonnen multifunctionele put. Kan gebruikt worden als controleput, meetput, pompput, ontspanningsput enz.

## TEKENING



## KWALITEIT

- Betonkwaliteit conform NEN-EN 206-1 en NEN 8005, minimaal B45 milieuklasse XA3
- Wanddikte minimaal 100 mm
- Optioneel ook te voorzien van stekeinden
- Meerdere aansluitingen mogelijk op elke gewenste positie

### Mangatafdekking

- Gietijzeren deksel volgens NEN-EN 124 klasse B 125 kN
- of klasse D 400 kN

## SPECIFICATIES

Type	Du	Di	H	T 1	T 2	S1	Kg.*
PP 20800	800 x 800	600 x 600	950	variabel	variabel	600	740
PP 21000	1000 x 1000	800 x 800	1200	variabel	variabel	900	1440
PP 21200	1200 x 1200	1000 x 1000	1300	variabel	variabel	1000	2060
PP 21400	1400 x 1400	1200 x 1200	1850	variabel	variabel	1500	3100
PP 21700	1700 x 1700	1500 x 1500	1850	variabel	variabel	1500	4575
Indien deksel klasse D 400 kN			+70				

S<sub>1</sub> = Stelruimte d.m.v. opzetstukken. Deze vloeistofdicht afwerken.

S<sub>2</sub> = Stelruimte d.m.v. opzetstukken 200 / 300 / 500 mm hoog. Deze vloeistofdicht afwerken.

Kg.\* = Gewicht exclusief deksel.

N.B. Dekplaat & opzetstukken worden los bijgeleverd en dienen ter plaatse vloeistofdicht te worden afgewerkt.