



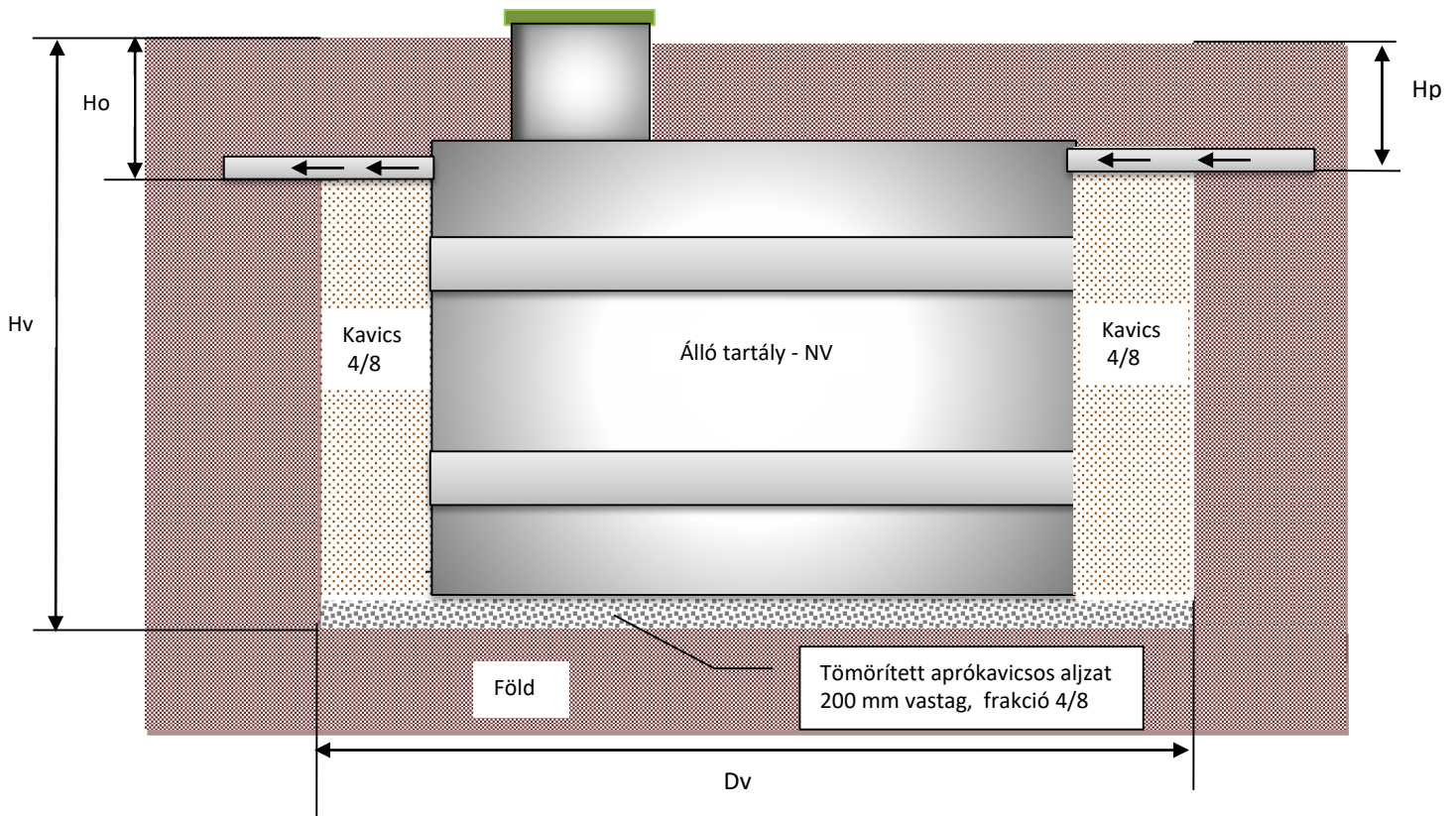
**PLASTMASTER**

**PLASTMASTER s.r.o.**  
 Senecká cesta 24/C, 93101 Šamorín  
 SLOVENSKO  
 Telefón: +421901701971  
 E-mail: info@plastmaster.sk  
 Web: www.plastmaster.sk

## Telepítési útmutató – amikor a befolyó cső mélysége kevesebb mint 800 mm

Hp\*-befolyó cső mélység, Ho\*-kifolyó cső mélység, Dv\*-gödör szélesség, Hv\*-gödör mélység

A munkagödör mélysége (Hv) függ a befolyó cső mélységétől (Hp), amely standard esetben 510 mm. Mélyebb lehelyezés esetén lehet magasítót rendelni a tartályhoz.



Tartály típus	Térfogat m <sup>3</sup>	Átmérő mm	Magasság mm	Súly kg	Hp* mm	Ho* mm	Dv* mm	Hv* mm	Borítás Anyag
NV 2,5	2,5	1500	2000	101	510	530	2100	2200	Kavics 4/8
NV 4	4	1900	2000	139	510	530	2500	2200	Kavics 4/8
NV 6	6	2300	2000	186	510	530	2900	2200	Kavics 4/8
NV 8	8	2650	2000	233	510	530	3250	2200	Kavics 4/8
NV 10	10	2950	2000	272	510	530	3550	2200	Kavics 4/8
NV 12	12	3000	2200	293	510	530	3600	2400	Kavics 4/8
NV 14	14	3000	2500	327	510	530	3600	2700	Kavics 4/8

## Telepítési útmutató – amikor a befolyó cső mélysége több mint 800 mm

Amennyiben a tartály lehelyezése mélyebbre történik a szokásosnál – a befolyó cső mélysége több mint 800 mm, min. **10 cm vastag vasbeton födém létesítése szükséges.**

Vasbeton födém létesítése:

1. a tartály munkagödörbe való lehelyezése után feltölteni vízzel az üzemi vízszintig.
2. földvisszatöltés addig a szintig, ameddig nem fog kezdődni a vasbetonfödém.
3. a visszatöltött földet jól megdöngölni.
4. betonacél háló lehelyezése - 6mm-es 800 x 800-as, úgy hogy túllógjon a tartály szélén köröskörül 80 cm-rel.
5. 10 -12 cm vastag betonréteg létesítése, óvatosan folyamatosan elhúzni hogy nekerüljön sok egy helyre.
6. a megszilárdult betonfödémre lehet visszatölteni fokozatosan a földet.

