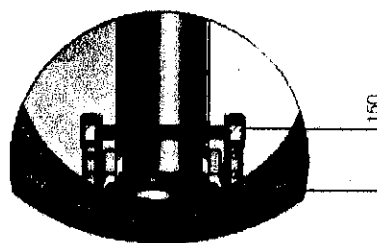


1. Kónus Tegra 1000 NG – 1000/600
2. Tesnenie Tegra 1000 NG – DN 1000
3. šachtová vlnovcová rúra PP Tegra 1000 NG
4. Rebrík Tegra 1000 NG z GRP
5. Horné úchyty rebríka
6. Stredná príchytňá obruč rebríka
(pre šachty vyššie > 3,8 m)
7. Doiná príchytňá obruč rebríka
8. Tesnenie Tegra 1000 NG – DN 1000
9. Dno Tegra 1000 NG



Pohľad zhora na uchytený rebrík

Výškový prehľad elementov šachty Tegra 1000 NG

1. Výška poklopu

2. Výška nad kónusom Tegra 1000 NG
– rozdiel medzi železo-betónovým prstencom
– rozdiel medzi plastovým prstencom TAR
– teleskopický adaptér

3. Výška kónusu Tegra 1000 NG

4. Výška dna Tegra 1000 NG

5. Dĺžka vlnovcovej rúry Tegra 1000 NG

6. Dĺžka rebríka v závislosti od dĺžky šachtovej rúry (E)

7. Dĺžka nosníkov za stúpačkami

8. Minimálna vzdialenosť rebríka od náľapnej plochy dna

Výška
zvýšenia
(A+B)

A tr. A, B, C - 0,08 m; tr. D - 0,12 m

B pre rozdiel prstenec = 0,01 m
B pre prstenec TAR = 0,008 m
B pre teleskopický adaptér = 0,02 m

D 0,66 m

C (viď techn. zadanie stavby)

E $E = H - (A+B) - 0,66 - C$

F

0,05 m

0,05 m

Dĺžka šacht. rúry (E) = výška šachty (H) - výška zvýšenia (A+B) - výška kónusu (D = 0,66 m) - výška dna (C)

Projektant: JAKŠIČ J. T2-125/2002
Projektovanie stavieb
Technické vybavenie stavieb
Technologické zariadenia stavieb

Projektant	TARAC JÁN	ŽO 787/1992	
Investor	BIOPOLL SK s.r.o. HLAVICA 561, KOVČANY		
Miesto stavby	HURBANOV		
Názov akcie	VÝSTAVBA FOLIOVNÍKA VRÁTANE TECHNOLOGIE	Stupeň	1/1
		Formát	A4
		Dátum	1. 2014
Profesia	ZOBRAZOVATEĽ	Mierka	č.v.
Druh výkresu	KANALIZAČNÁ ŠACHTA NG		2,