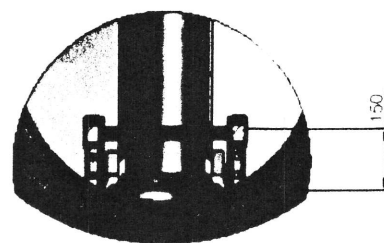


1. Kónus Tegra 1000 NG – 1000/600
2. Tesnenie Tegra 1000 NG – DN 1000
3. šachtová vlnovcová rúra PP Tegra 1000 NG
4. Rebrík Tegra 1000 NG z GRP
5. Horné úchyty rebríka
6. Stredná príchytaná obruč rebríka
(pre šachty vyššie > 3,8 m)
7. Dolná príchytaná obruč rebríka
8. Tesnenie Tegra 1000 NG – DN 1000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

Výška
zvýšenia
(A+B)

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

B pre rozdiel prstenec = 0-0,1 m
B pre prstenec TAR = 0-0,05 m
B pre teleskopický adaptér = 0-0,2 m

D 0,66 m

C (viď tech. špecifikácie)

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	TARAC JAN	ŽO 787/1992	
Investor	TOP IMMOSTATÉ s.r.o. KRNOJ		
Miesto stavby	KRNOJ		
Názov akcie	RESTOVATELSKÝ FOUOVNIK NA RESTOVANIE ZELENINY	Stupeň	PSI
		Formát	A4
		Dátum	11. 10. 14
Profesia	ROZRAVOTECHNURA	Mierka	č.v.
Druh výkresu	KANALIZAČNÁ ŠACHTA		2/