

[illegible]

The diagram shows three identical buildings with a domed roof and vertical slats. The middle building has a green circle on its roof. To the left, a downward arrow points to the ground level, labeled $+0,060$. To the right, a downward arrow points to the ground level, labeled $+0,100$.

[illegible]

1.	-1,670	úroveň výkopu
2.	-1,520	úroveň podkladového lôžka

PRIEČNY REZ A-A

The diagram illustrates the cross-section of two parallel manholes. Key features include:






- Manhole Structure:** Each manhole has a cylindrical body with a diameter of 1200 mm and a height of 1520 mm. The top is covered with a dome-shaped lid.
- Foundation:** The manholes are supported by a concrete base with a width of 1600 mm and a height of 150 mm. The base is embedded in the ground to a depth of 1700 mm.
- Ground Level and Slope:** The ground surface is at an elevation of +0.060 to +0.100. The slope of the ground is indicated as 3.0%.
- Manhole Inlets:** The inlets are located at an elevation of -0.180, with a height of 200 mm from the base of the manhole body.
- Internal Dimensions:** The internal diameter of the manhole body is 1200 mm, and the internal height is 1520 mm.
- External Dimensions:** The total width of the structure is 1600 mm, and the total height of the base is 150 mm.
- Labels:** The diagram is labeled "PRIEČNY REZ A-A" and includes a circular marker "A" indicating the section line.

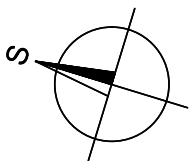
Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		zmesový KO	plasty	papier	sklo
označenie	lokalita	5 m ³	5 m ³	5 m ³	3 m ³
Stojisko S11	gen. Goliana 32	2	1	1	1

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE ÚZEMIA A PRIESKUM INŽINIERSKYCH SIETÍ
- PRED ZAHAJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKYCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKYCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHAĐOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODOV NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNOVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NÚTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

	stojisko- cementový betón
	prístupová plocha- cementový betón
	betónové cestné a parkové obrubníky
	vyspravenie komunikácie a chodníka studenou asfaltovou zmesou
	búrané konštrukcie



POLOHOVÉ OSADENIE STOJISKA:
STOJISKO PRIESTOROVO OSADIŤ PODĽA VÝKRESU 2. SITUÁCIE STOJISK

VÝŠKOVÉ OSADENIE STOJISKA:
ÚROVEŇ +0,140 (VSTUP NA STOJISKO) BUDE V ÚROVNI ASFALTOVÉHO CHODNÍKA

HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 Pro-ateliér RK, s. r. o. Hanzlíkova 723/24 911 05 TREŇČÍN
Ing. R. Kováčik		Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	
MÚ: Trnava OKRES: Trnava				FORMÁT: 4xA4
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava				DÁTUM: 03/2022
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE, sídliisko Linčianska				ÚČEL: Projekt D.S.
				PROFESIA: Stavebná
				Č. ZÁKAZKY: 05/22 PaRK
Výkres Stojiska S11 (gen. Goliana 32)				MIERKA 1 : 50
				Č. VÝKRESU 14.