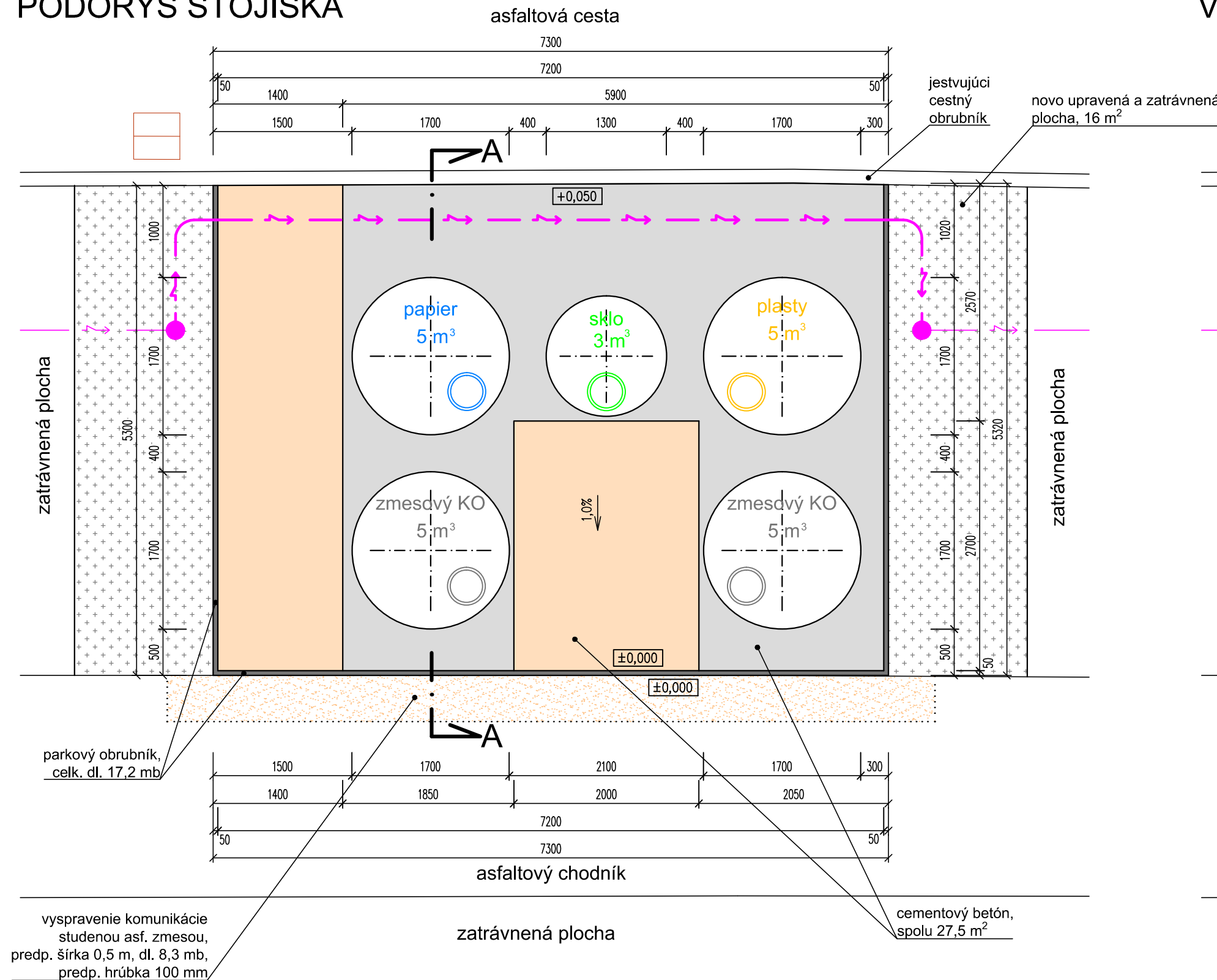
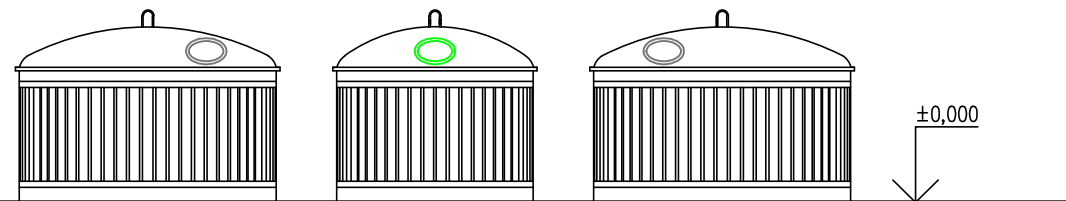


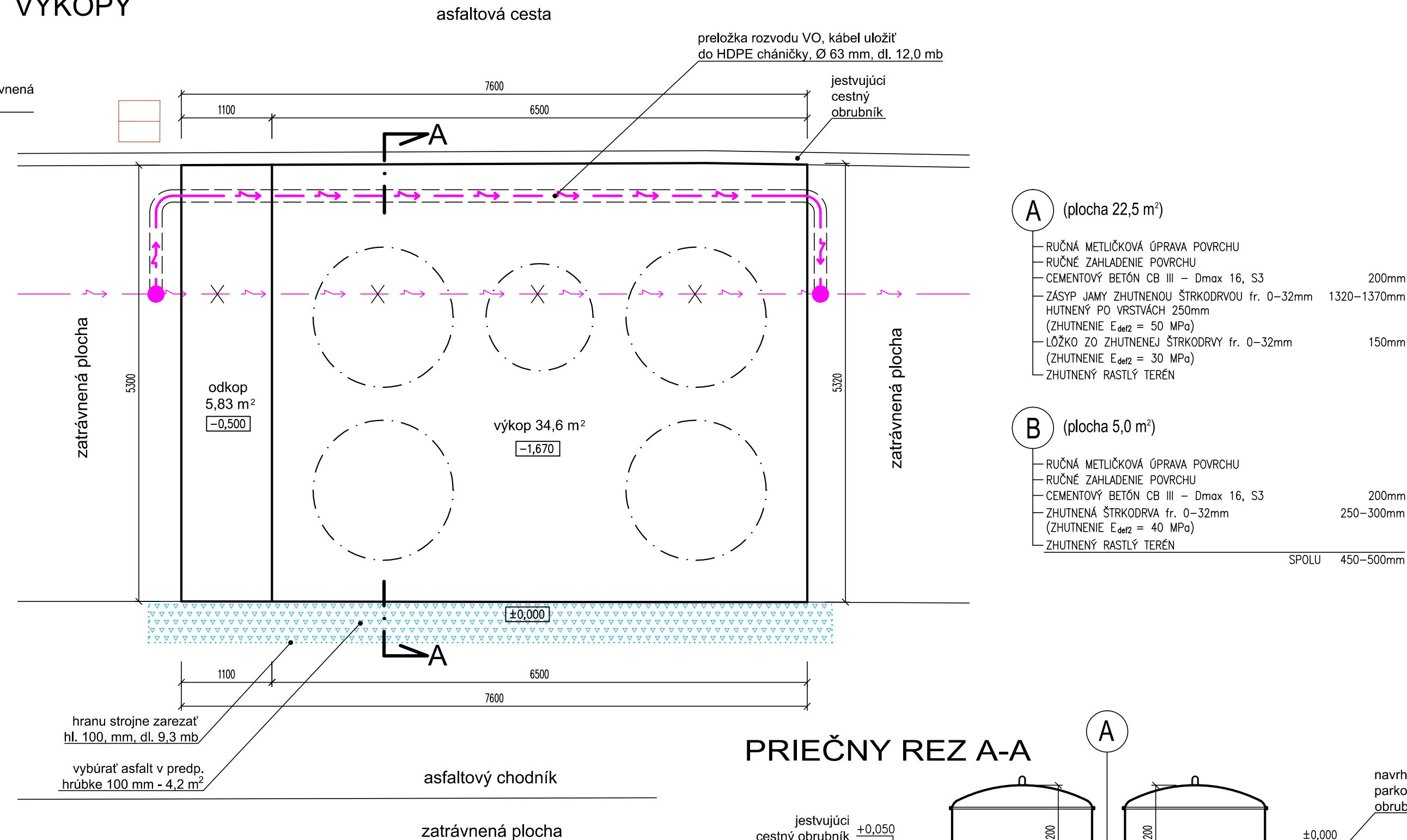
# PÔDORYS STOJISKA



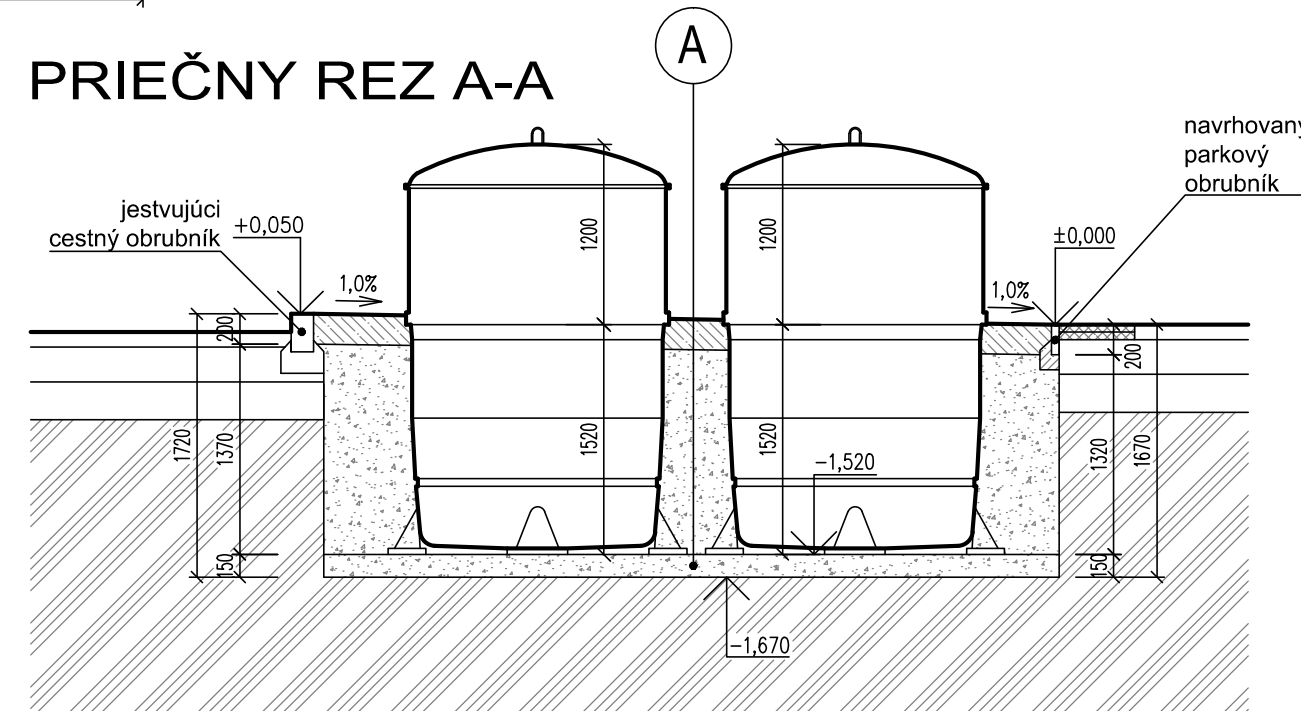
## ČELNÝ POHLAD



## VÝKOPY



## PRIEČNY REZ A-A



## VÝPIS STOJÍSK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		zmesový KO	plasty	papier	sklo
označenie	lokalita	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>
Stojisko S5	Nerudova 9	2	1	1	1




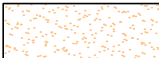
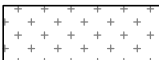

## POZNÁMKA

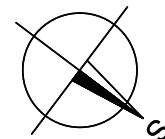
- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE ÚZEMIA A PRIESKUM INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH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

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

## LEGENDA

## STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- |   |  |
|---|--|
|  | <b>stojisko - cementový betón</b>                      |
|  | <b>prístupová plocha - cementový betón</b>             |
|  | <b>betónové cestné a parkové obrubníky</b>             |
|  | <b>vyspravenie chodníka studenou asfaltovou zmesou</b> |
|  | <b>novu upravená a zatrávnená plocha</b>               |
|  | <b>búrané konštrukcie</b>                              |



PEČIATKA A PODPIS	PARÉ Č.

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

**VÝŠKOVÉ OSADENIE STOJISKA:**  
ÚROVEŇ ±0,000 (VSTUP NA STOJISKO) BUDE V ÚROVNI ASFALTOVÉHO CHODNÍKA

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <b>Pro-ateliér RK, s. r. o.</b> Hanzlíkova 723/24 911 05 TREŇČIN	
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik		
MÚ: Trnava		OKRES: Trnava	FORMÁT:	4x44
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava			DÁTUM:	03/2022
<b>STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE, sídliisko Linčianska</b>			ÚČEL:	Projekt D.S.
			PROFESIA:	Stavebná
			Č. ZÁKAZKY:	05/22 PaRK
<b>Výkres Stojiska S5 (Nerudova 9)</b>			MIERKA	Č. VÝKRESU
			1 : 50	9.