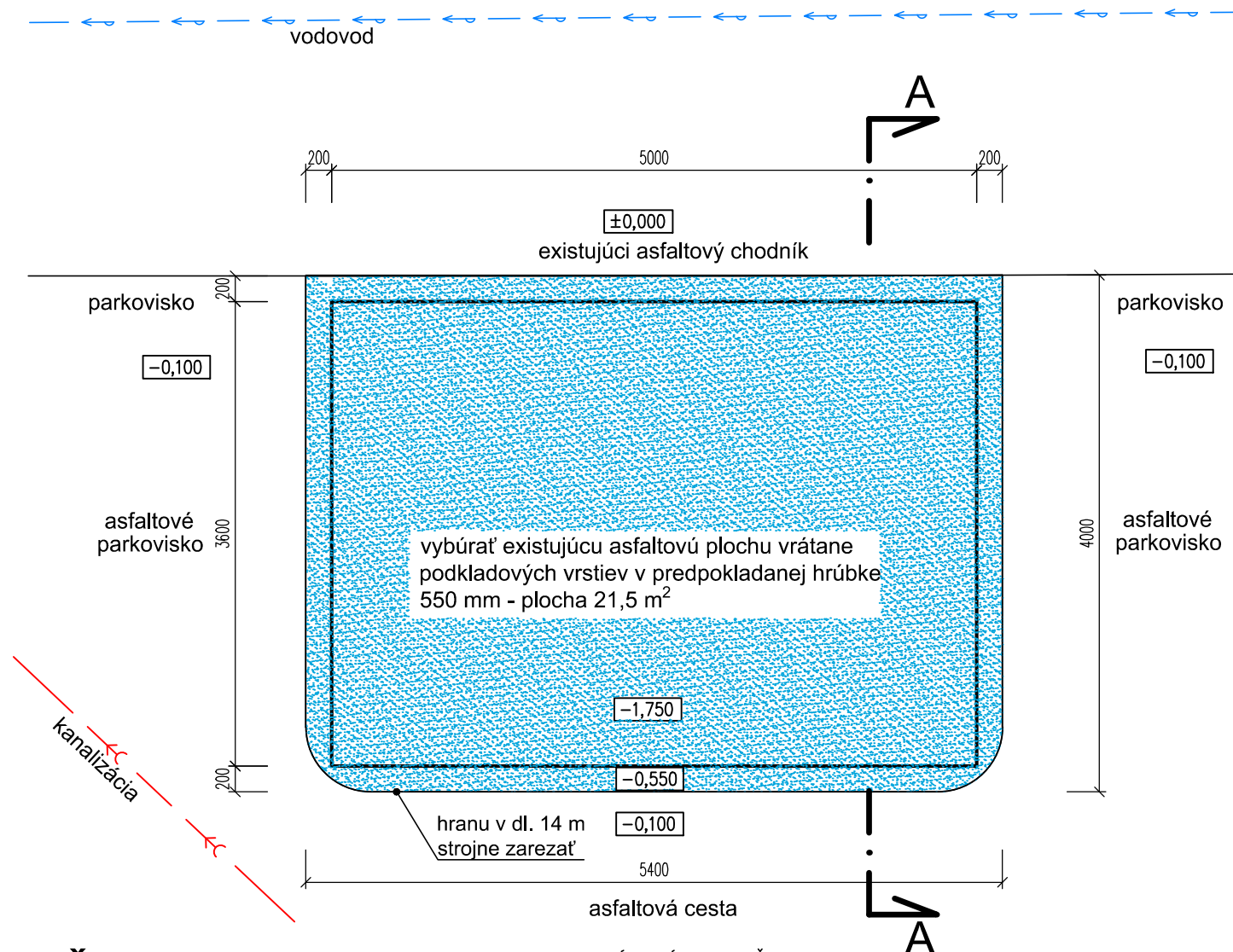
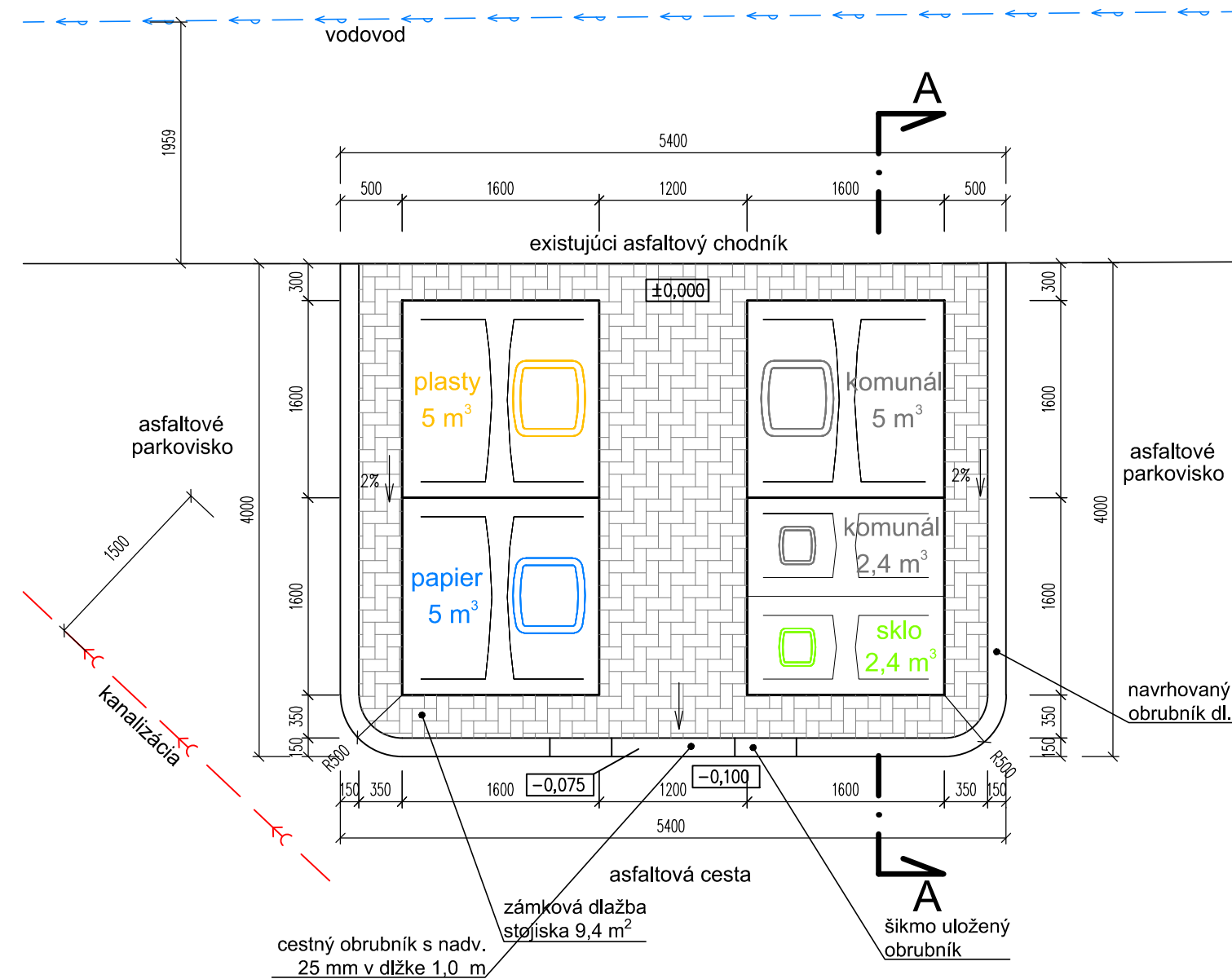


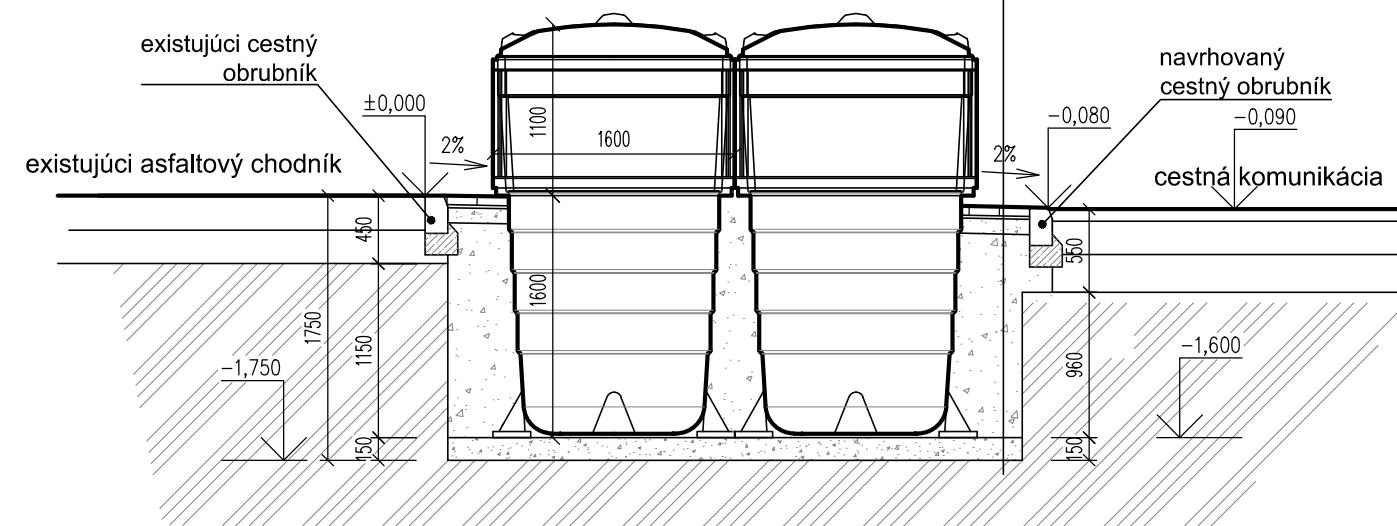
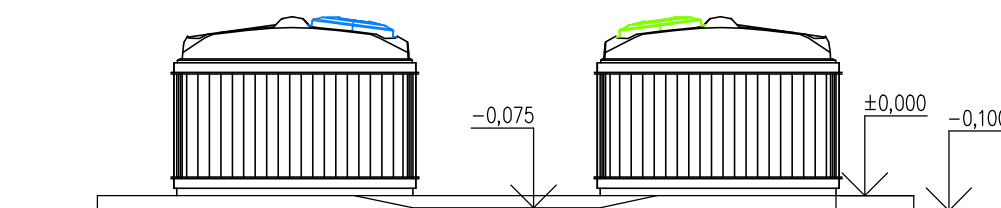
## VÝPIS STOJÍSK



PRIEČNY REZ A - A

- |   |           |
|---|-----------|
| — BET. ZÁMKOVÁ EKO DLAŽBA   | 60mm      |
| — PODKLADNÉ LŮŽKO – ŠTRKODRVA fr. 0–4mm                                   | 20mm      |
| — ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm<br>(ZHUTNENIE $E_{def2} = 40$ MPa)        | 100mm     |
| SPOLU   | 180mm     |
| — ZÁSYP JAMY ZHUTNENOU ŠTRKODRVOU fr. 0–32mm<br>HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm | 1420mm    |
| — LŮŽKO ZHUTNENEJ ŠTRKODRVEY fr. 0–32mm                                   | 150–200mm |
| — ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN   |           |

## ČELNÝ POHLAD



Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		komunál	plasty	papier	komunál + sklo
označenie	lokalita	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	2,4 m <sup>3</sup> +2,4 m <sup>3</sup>
Stojisko 30	Tehelná 6B	1	1	1	1

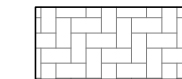
## POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMŇÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLAĐOV
- VÝKOPOVÉ PRÁČE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

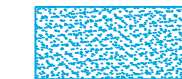
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNOVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

## LEGENDA


## STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

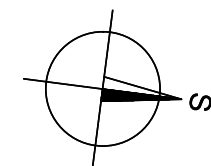


**zámková dlažba - stojisko**

**búrané konštrukcie**

## VEREJNÉ INŽINIERSKE SIETE

-  — **verejný vodovod**  
—  — **kanalizácia - orientačný zakres**



PEČIATKA A PODPIS	PARÉ Č.
-------------------	---------



# PROJEKT k ohlášeniu drobnej stavby

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik



**Ing. Róbert KOVÁČIK**  
 autorizovaný stavebný inžinier  
 Hanzlikovská 24      911 05 TRENČÍN

MÚ: Trnava	OKRES: Trnava
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava	

FORMÁT:	3x A4
DÁTUM:	07/2018
ÚČEL:	Projekt D.S.
PROFESIA:	Stavebná
Č. ZÁKAZKY:	12/18 RK
Č. REVÍZIE:	01

## Stojiská polopodzemných kontajnerov na komunálny odpad na sídlisku Družba v Trnave - II. etapa

<p>B. VÝKRESY</p> <p>Výkres Stojiska 30 (Tehelná 6B)</p>
--

MIERKA 1 : 50	Č. VÝKRESU B.17
------------------	--------------------