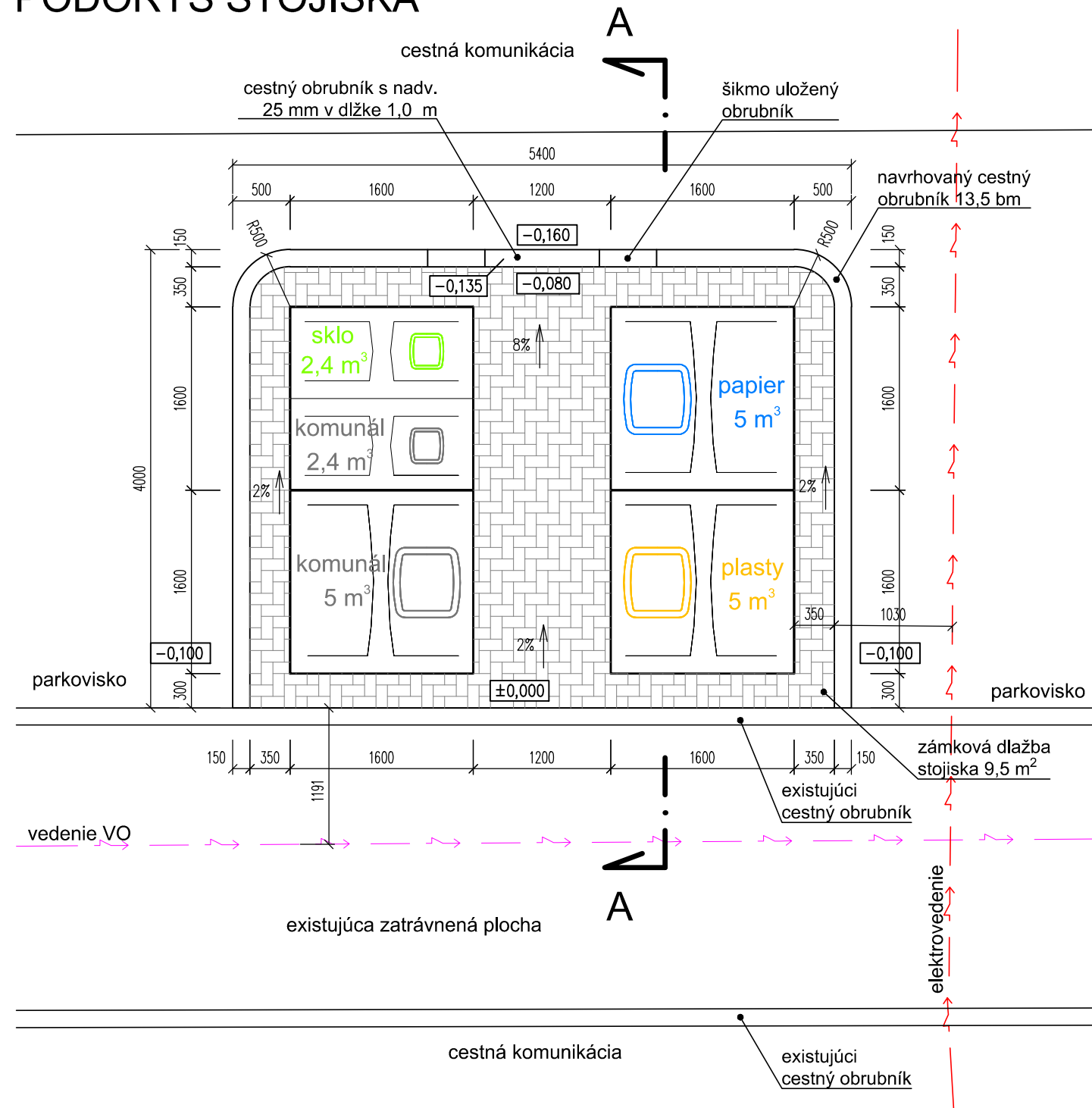
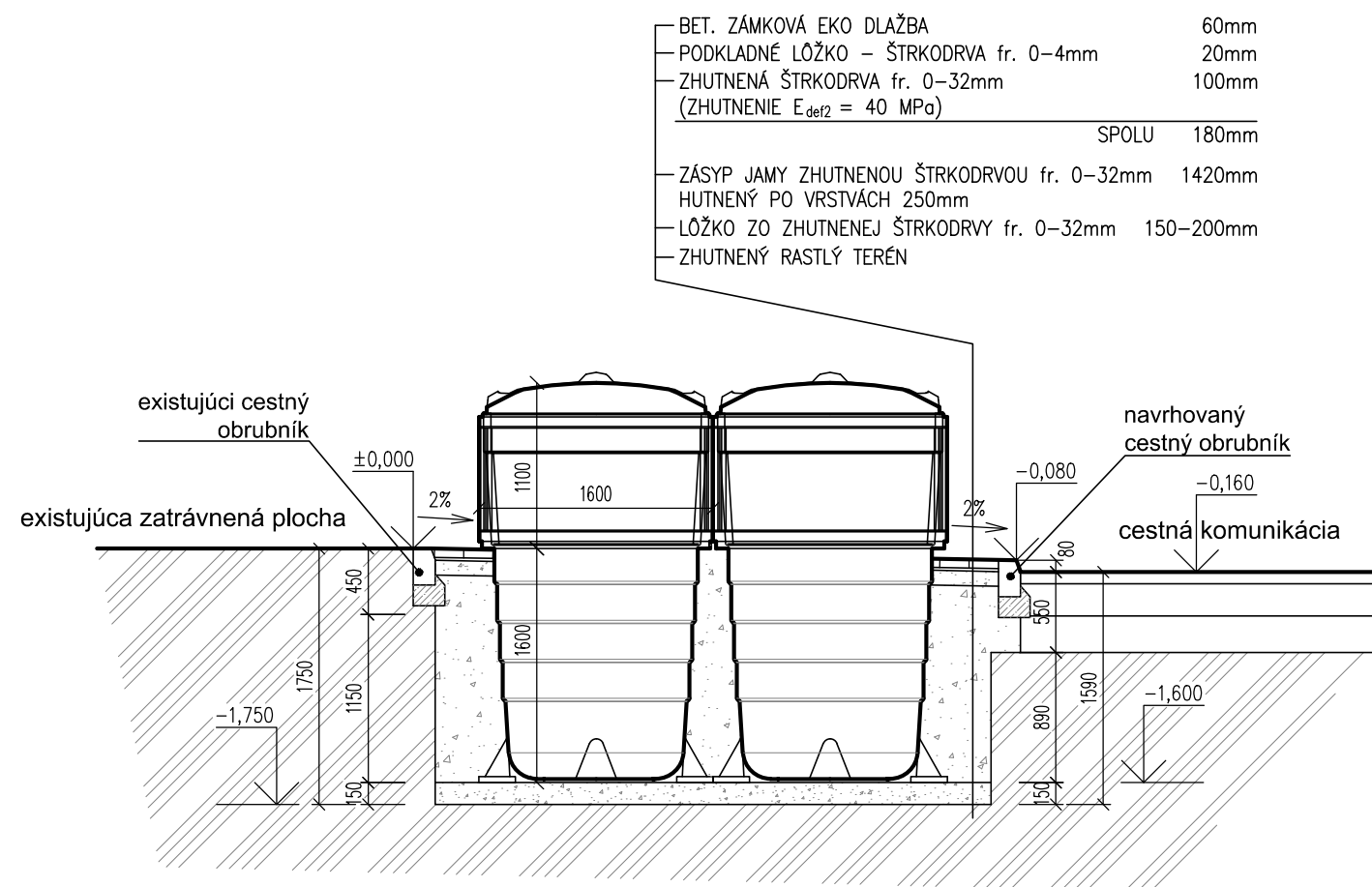


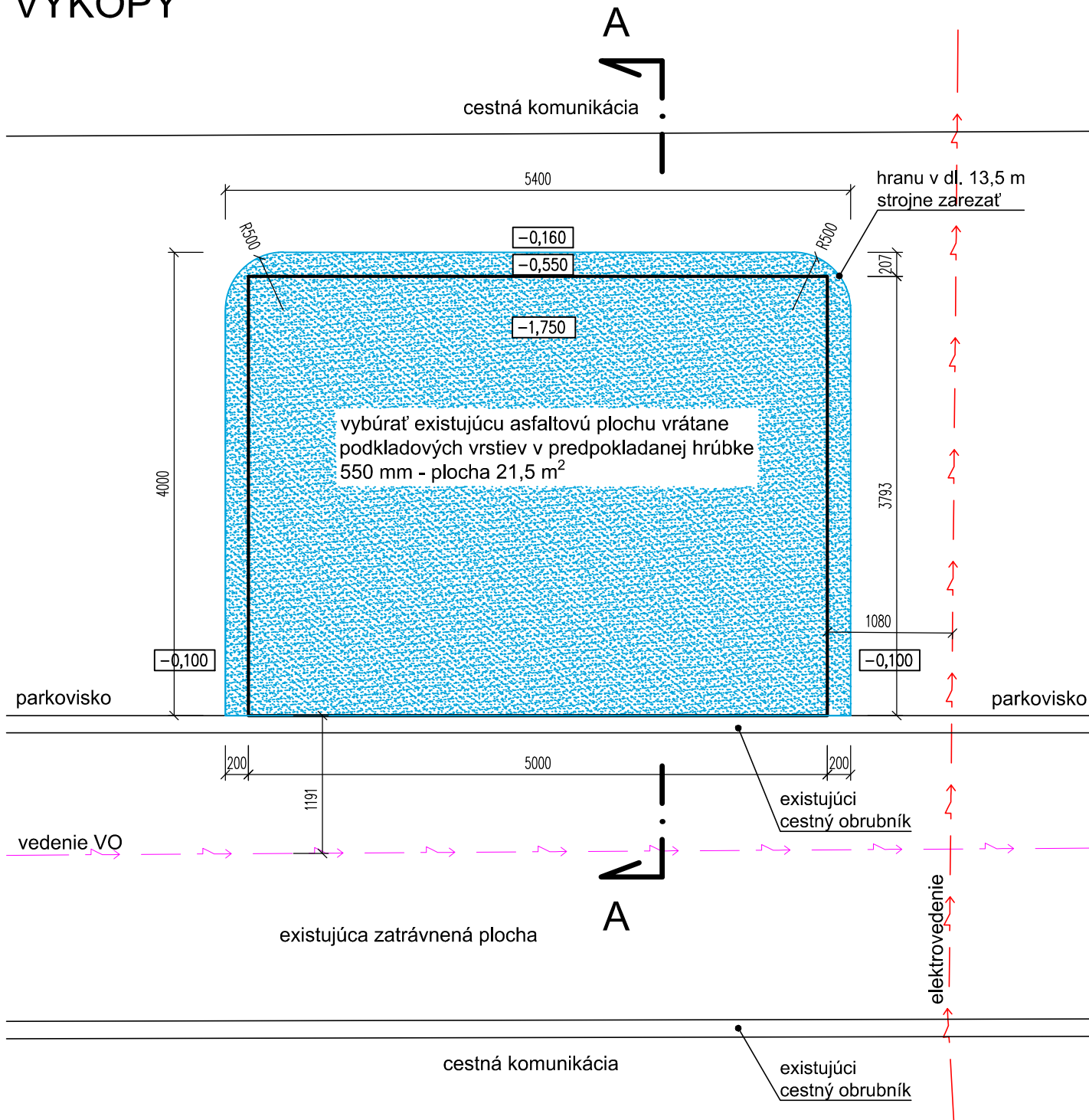
# PÔDORYS STOJISKA



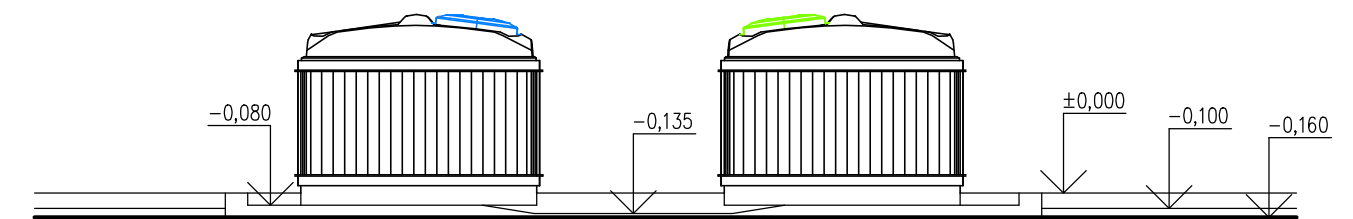
PRIEČNY REZ A - A



## VÝKOPY



## ČELNÝ POHL'AD



## VÝPIS STOJÍSK

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 16	V. Clementisa 54	1	1	1	1

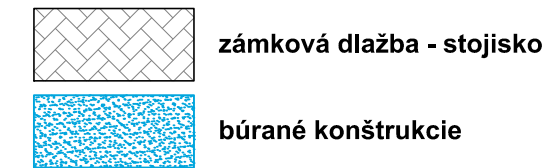
## POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMŇÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VÝTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH 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. NÁVODOU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNEVOJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

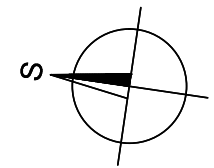
## LEGENDA

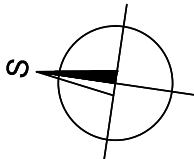

## STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV



# VEREJNÉ INŽINIERSKE SIETE

-  — **verejné osvetlenie**  
—  — **elektrovedenie**



		PEČIATKA A PODPIS		PARÉ Č.	
					
PROJEKT k ohláseniu drobnej stavby					
HIP Ing. R. Kováčik		ZODP. PROJEKTANT Ing. R. Kováčik		VYPRACOVAL Ing. R. Kováčik	
MÚ: Trnava		OKRES: Trnava		FORMÁT: 6x A4	
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava				DÁTUM: 07/2018	
Stojiská polopodzemných kontajnerov na komunálny odpad na sídlisku Družba v Trnave - II. etapa				ÚČEL: Projekt D.S.	
				PROFESIA: Stavebná	
				Č. ZÁKAZKY: 12/18 RK	
				Č. REVÍZIE: 00	
B. VÝKRESY				MIERKA	
Výkres Stojiska 16 (V. Clementisa 54)				Č. VÝKRESU	
				1 : 50	
				B.7	