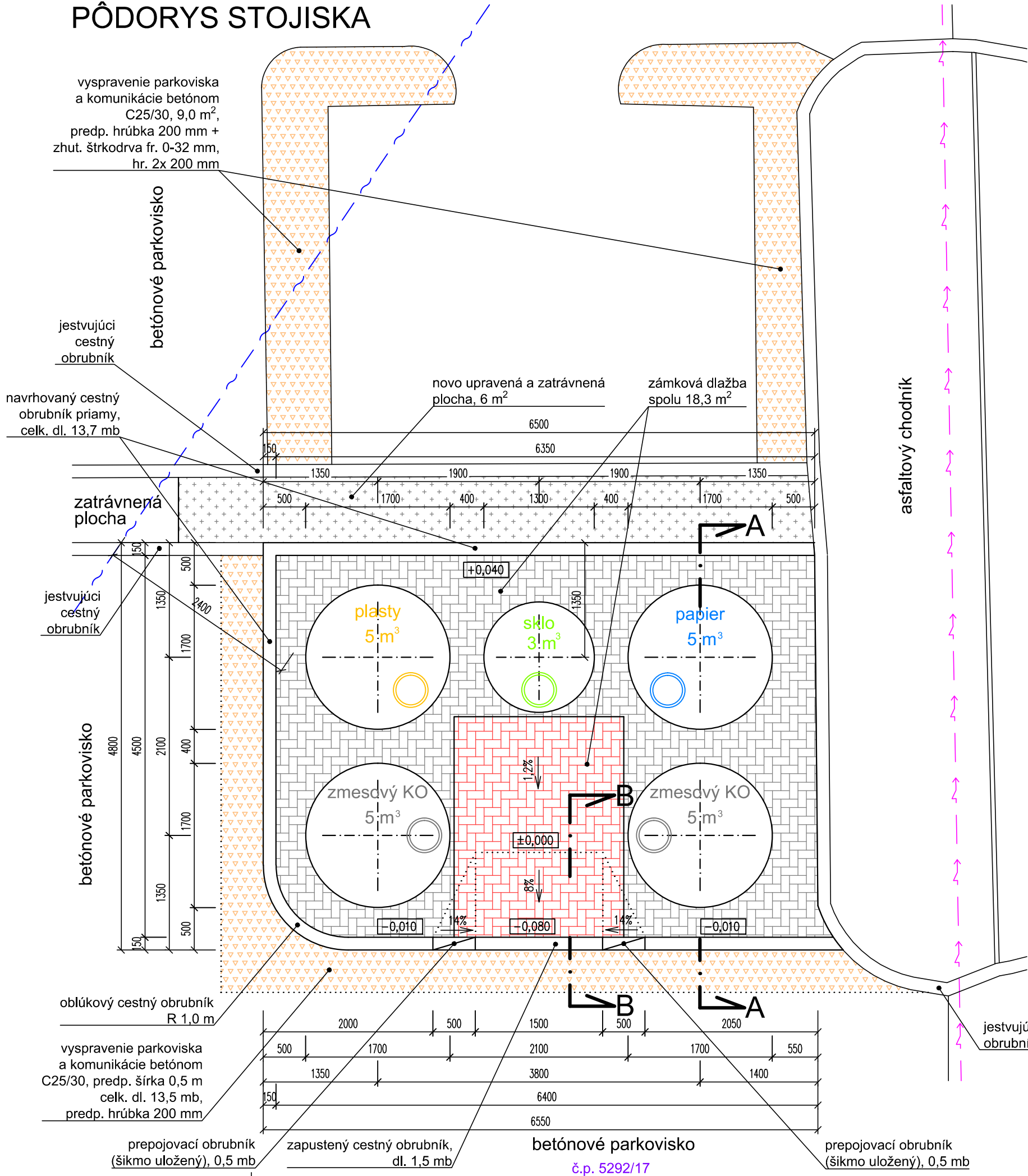
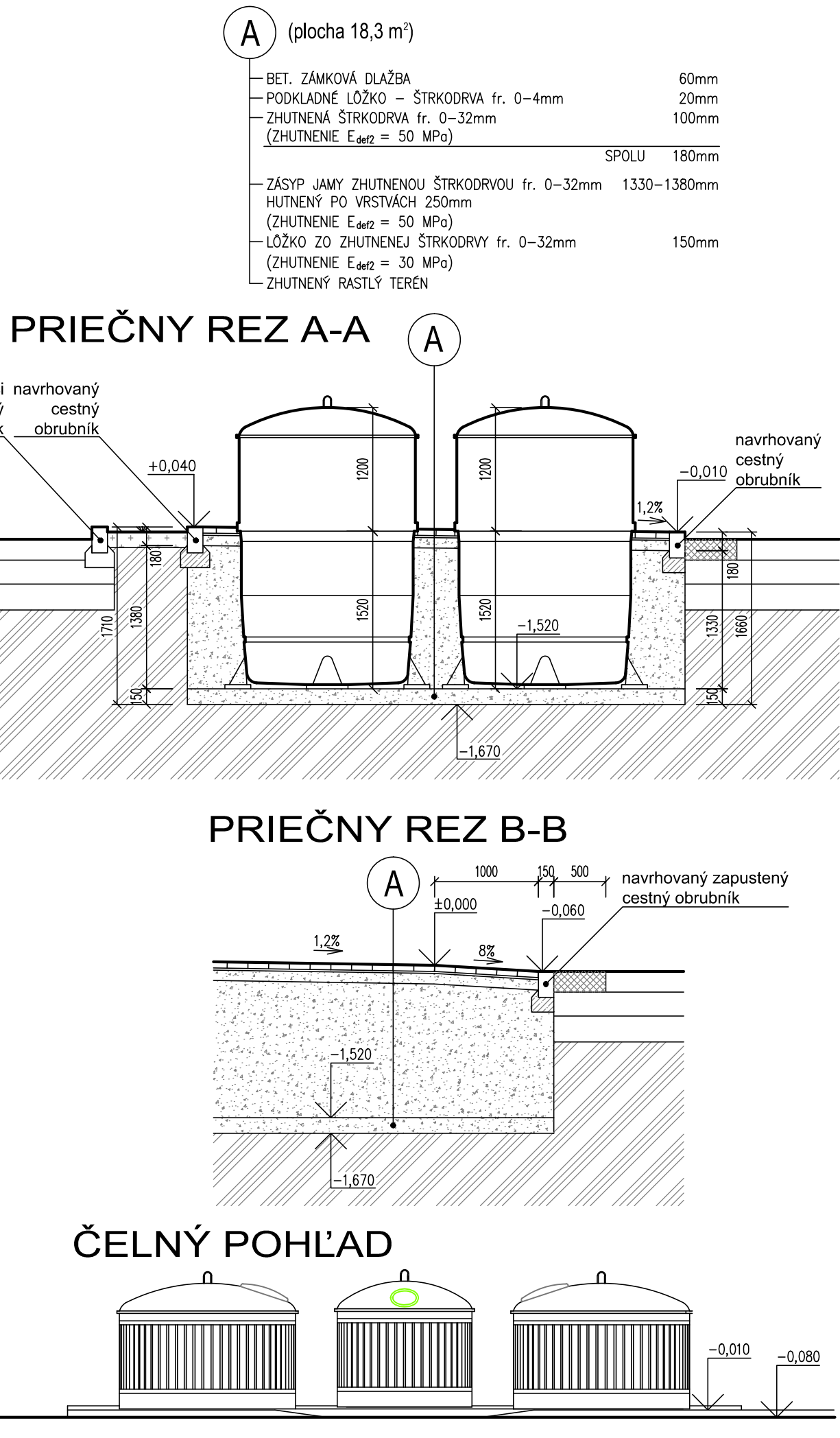
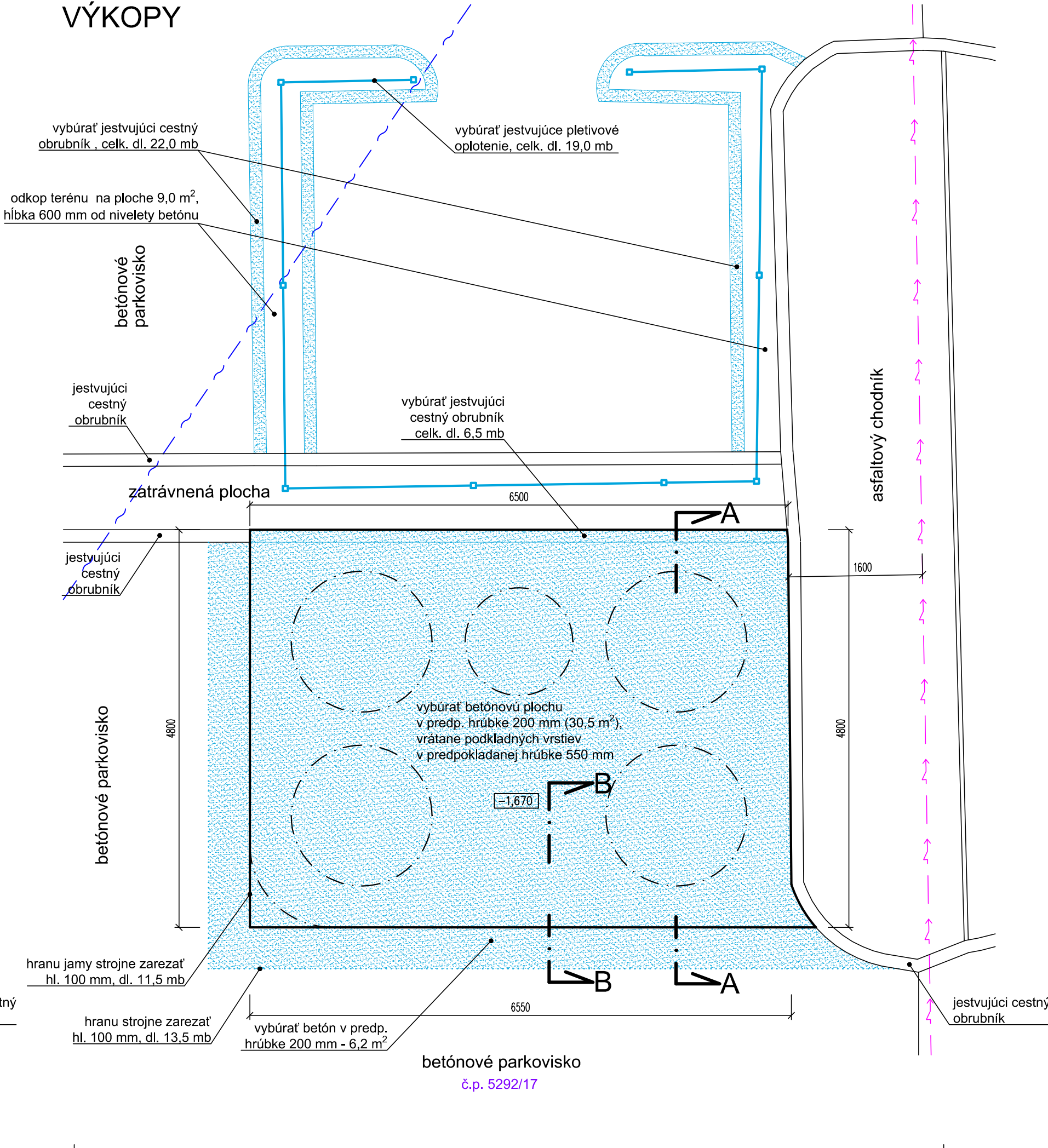


PÔDORYS STOJISKA



VÝKOPY



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 S6	Poštová 26	2	1	1	1

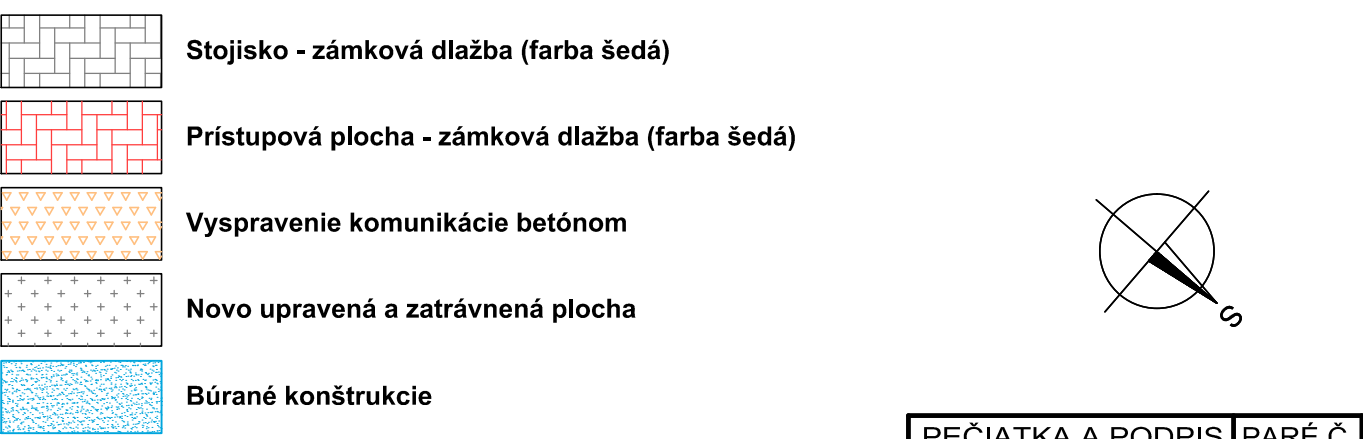
POZNÁMKA

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

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


LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV



VŠEOBECNE

- verejné osvetlenie
- vzdušné telekomunikačné vedenie

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlíkova 24 911 05 TRENCÍN
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik		
MÚ: Trnava	OKRES: Trnava	FORMÁT:	5xA4	
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava		DÁTUM:	06/2021	
<b>STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE, ul. Saleziánska, Rovná, Spojná, Poštová, Veterná</b>		ÚČEL:	Projekt D.S.	
		PROFESIA:	Stavebná	
		Č. ZÁKAZKY:	02/21 RK	
<b>Výkres Stojiska S6 (Poštová 26)</b>		MIERKA	Č. VÝKRESU	
		1 : 50	9.	