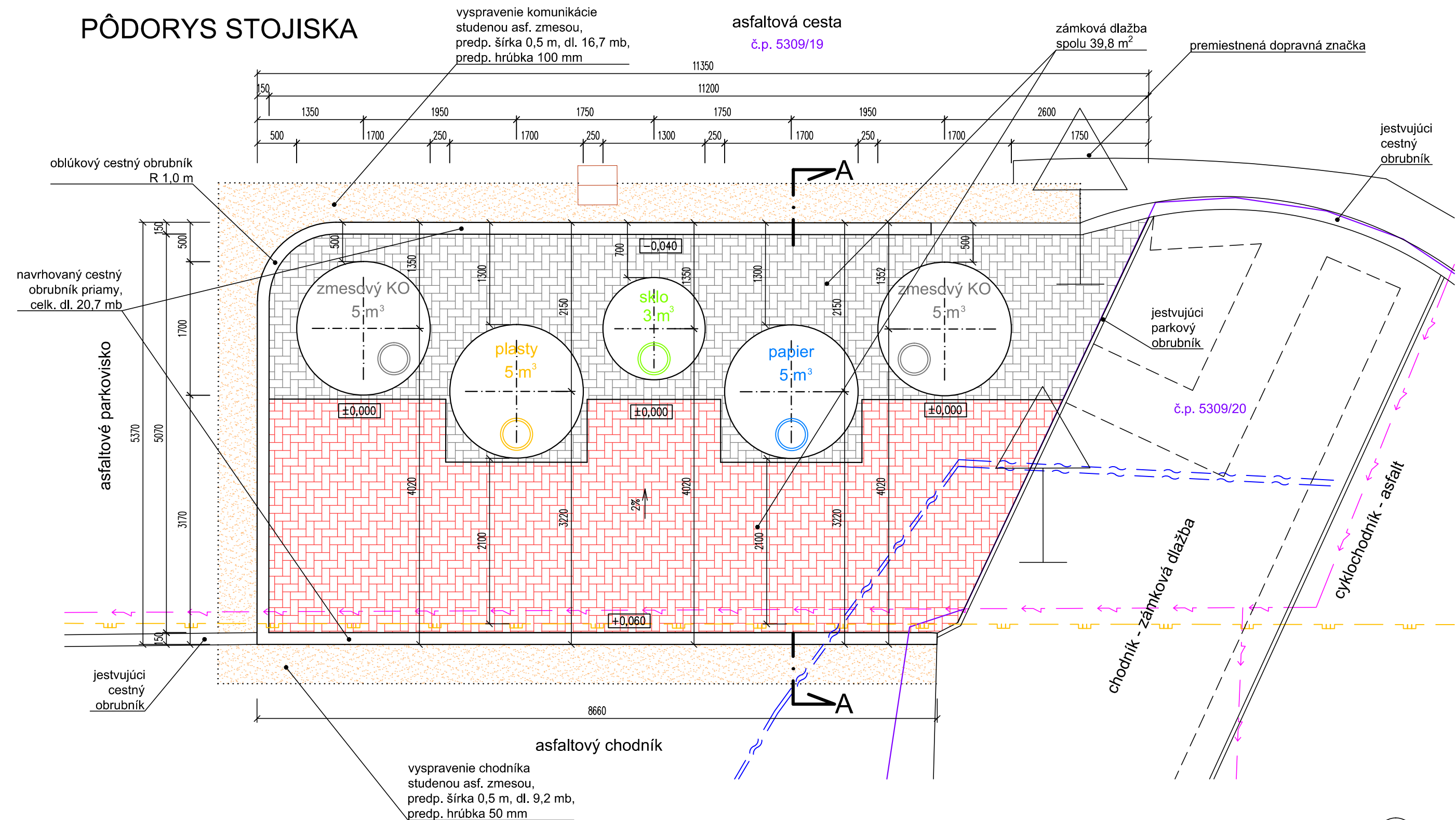
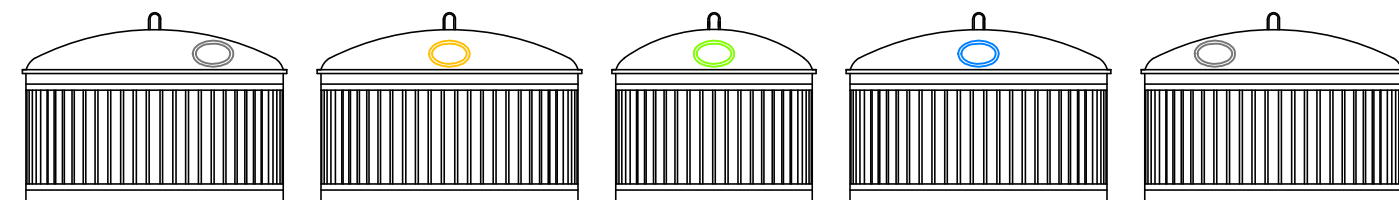


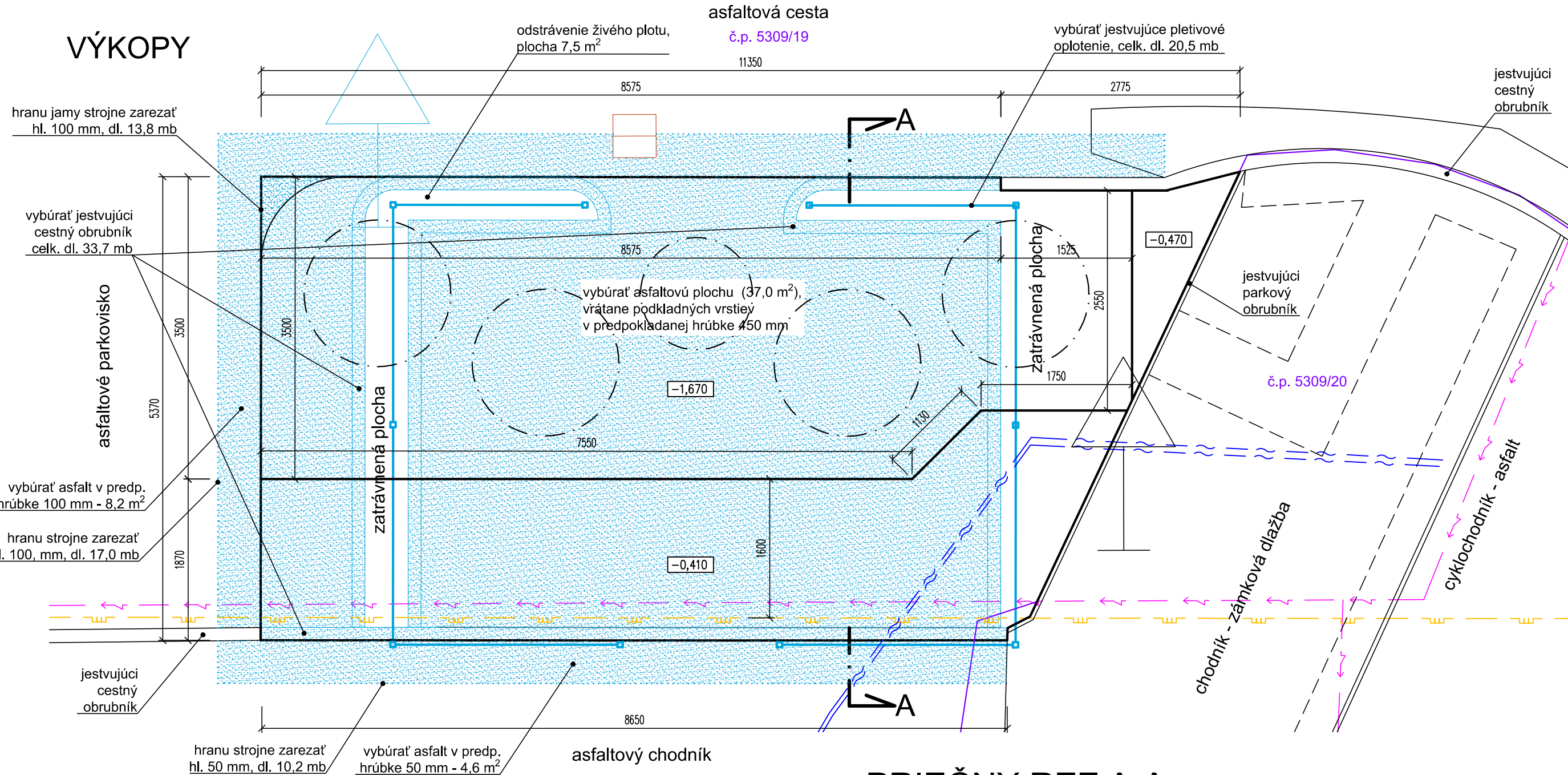
PÔDORYS STOJISKA



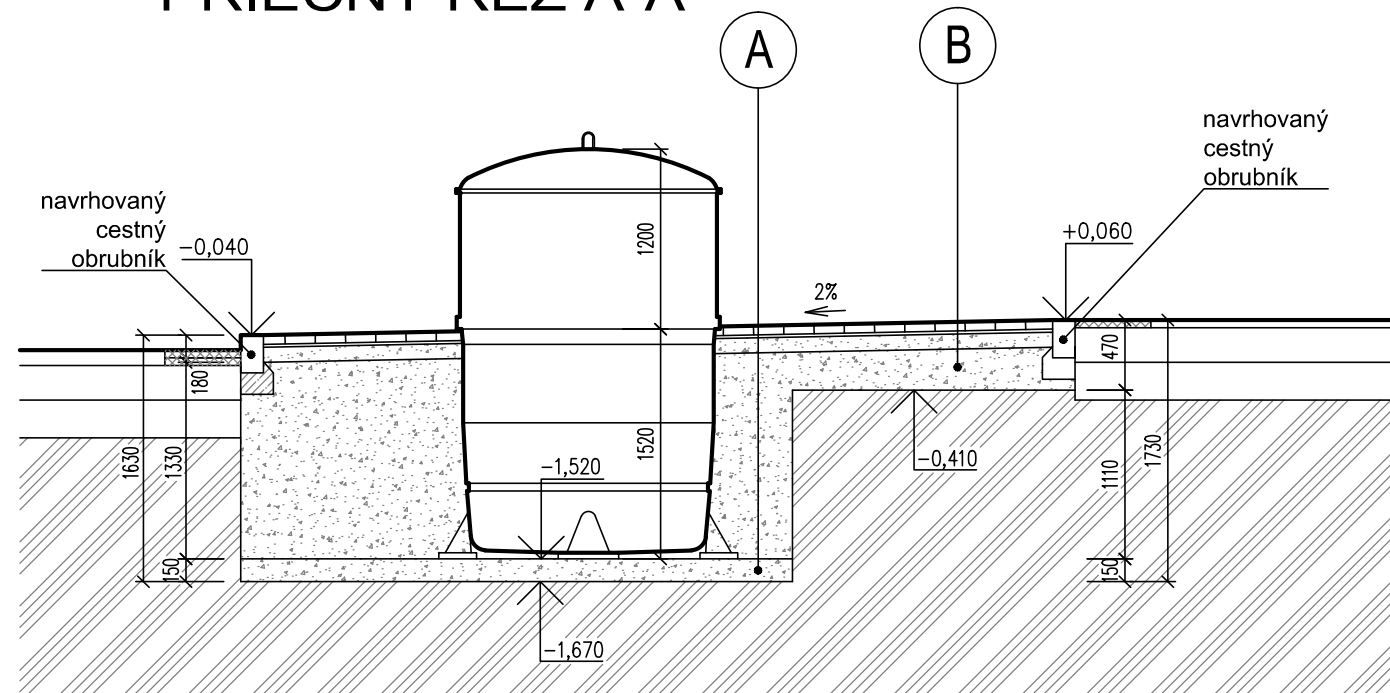
ČELNÝ POHĽAD



VÝKOPY



PRIEČNY REZ A-A



VÝPIS STOJÍSK

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 S1	Saleziánska 28	2	1	1	1

POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNÁVA 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 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

- Stojisko - zámková dlažba (farba šedá)
- Pristupová plocha - zámková dlažba (farba šedá)
- Vyspravenie komunikácie studenou asfaltovou zmesou
- Búrané konštrukcie

VŠEOBECNE

- STL plynovod - vytýčený priebeh
- verejné osvetlenie
- telekomunikačné vedenie UPC - digit. zakres správcu
- kataster nehnuteľností

PEČIATKA A PODPIS

PARÉ Č.

HIP		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div></div> <div>Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlíkova 24 911 05 TRENCÍN</div>	
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
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE, ul. Saleziánska, Rovná, Spojná, Poštová, Veterná						ÚČEL:	Projekt D.S.
						PROFESIA:	Stavebná
						Č. ZÁKAZKY:	02/21 RK
Výkres Stojiska S1 (Saleziánska 28)						MIERKA	Č. VÝKRESU
						1 : 50	4.