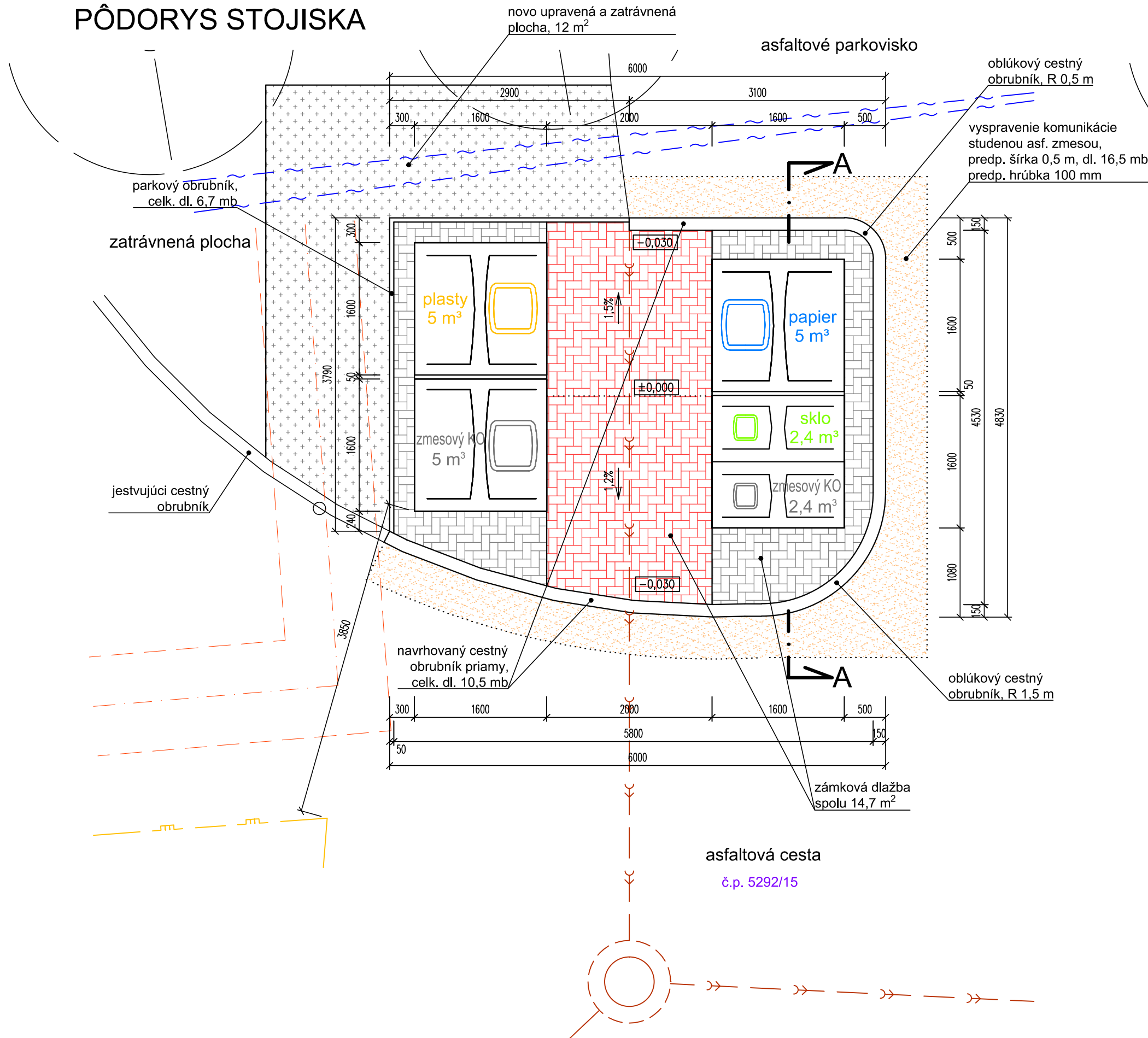
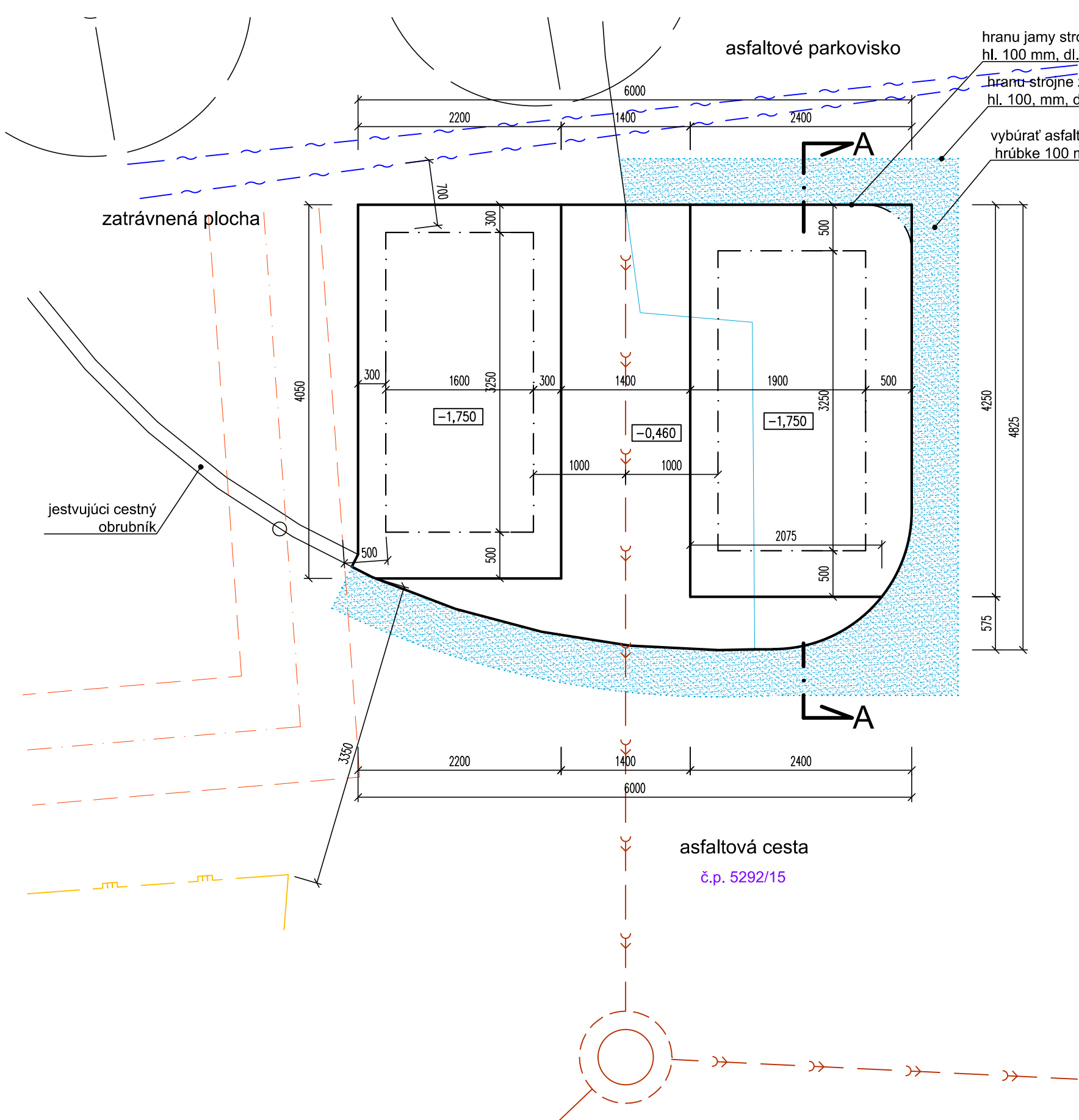


PÔDORYS STOJISKA



VÝKOPY



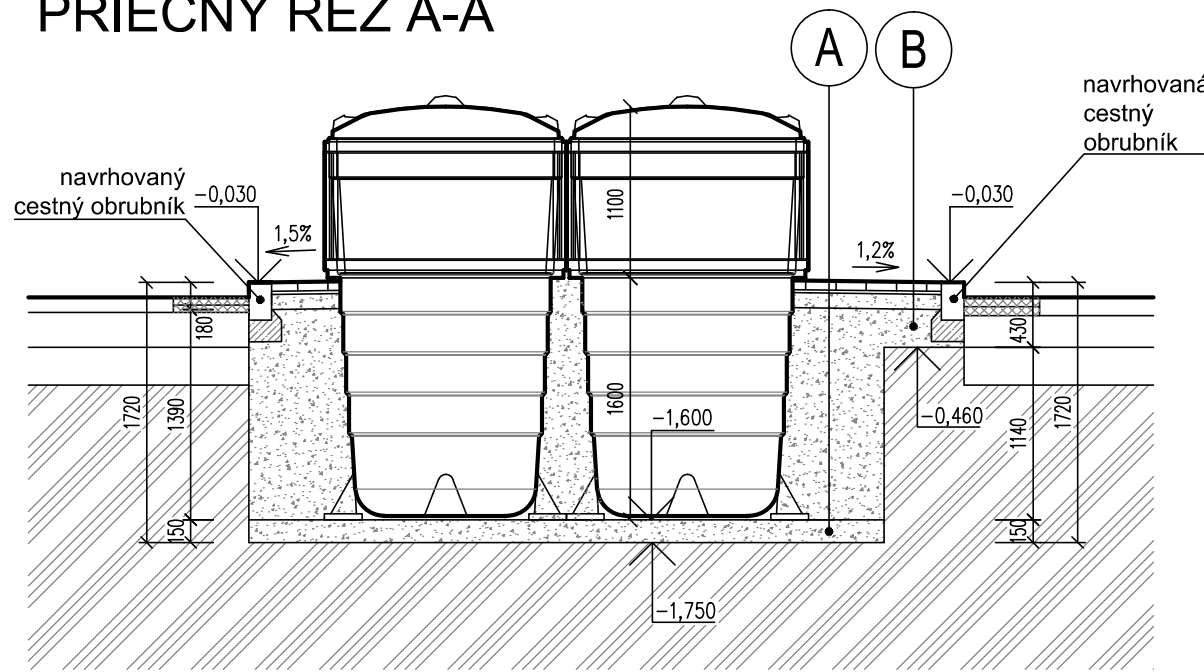
A (plocha 7,3 m²)

- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm
- PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm 20mm
- ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm 100mm (ZHUTNENIE E_{der2} = 50 MPa)
- SPOLU 180mm
- ZÁSYP JAMY ZHUTENOU ŠTRKODROU fr. 0-32mm 1390-1420mm
- HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm (ZHUTNENIE E_{der2} = 50 MPa)
- LÔŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRY fr. 0-32mm 150mm (ZHUTNENIE E_{der2} = 30 MPa)
- ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN

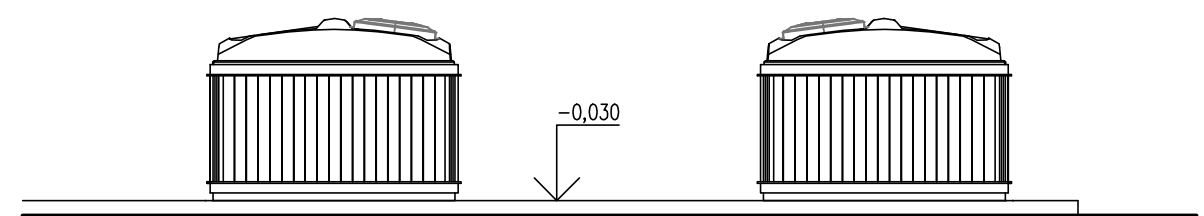
B (plocha 7,4 m²)

- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm
- PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm 20mm
- ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm 100mm (ZHUTNENIE E_{der2} = 50 MPa)
- ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm 250mm (ZHUTNENIE E_{der2} = 40 MPa)
- ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN
- SPOLU 430mm

PRIEČNY REZ A-A



ČELNÝ POHĽAD



VÝPIS STOJÍSK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		zmesový KO	plasty	papier	sklo+komunál
označenie	lokalita	5 m ³	5 m ³	5 m ³	2,4 m ³ +2,4 m ³
Stojisko S3	Rovná 2	1	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
- ODHADOVANÁ 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 BETÓNEVOJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VÝPRACOVANÝCH VÝROBCOM


LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- Stojisko - zámková dlažba (farba šedá)
- Prístupová plocha - zámková dlažba (farba šedá)
- Vyspravenie komunikácie studenou asfaltovou zmesou
- Novo upravená a zatravnená plocha
- Búrané konštrukcie

VŠEOBECNE

- kanalizácia - vytýčený priebeh
- teplovod - vytýčený priebeh
- telekomunikačné vedenie UPC - digit. zákres správcu

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
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 S3 (Rovná 2)							MIERKA	Č. VÝKRESU
							1 : 50	6.