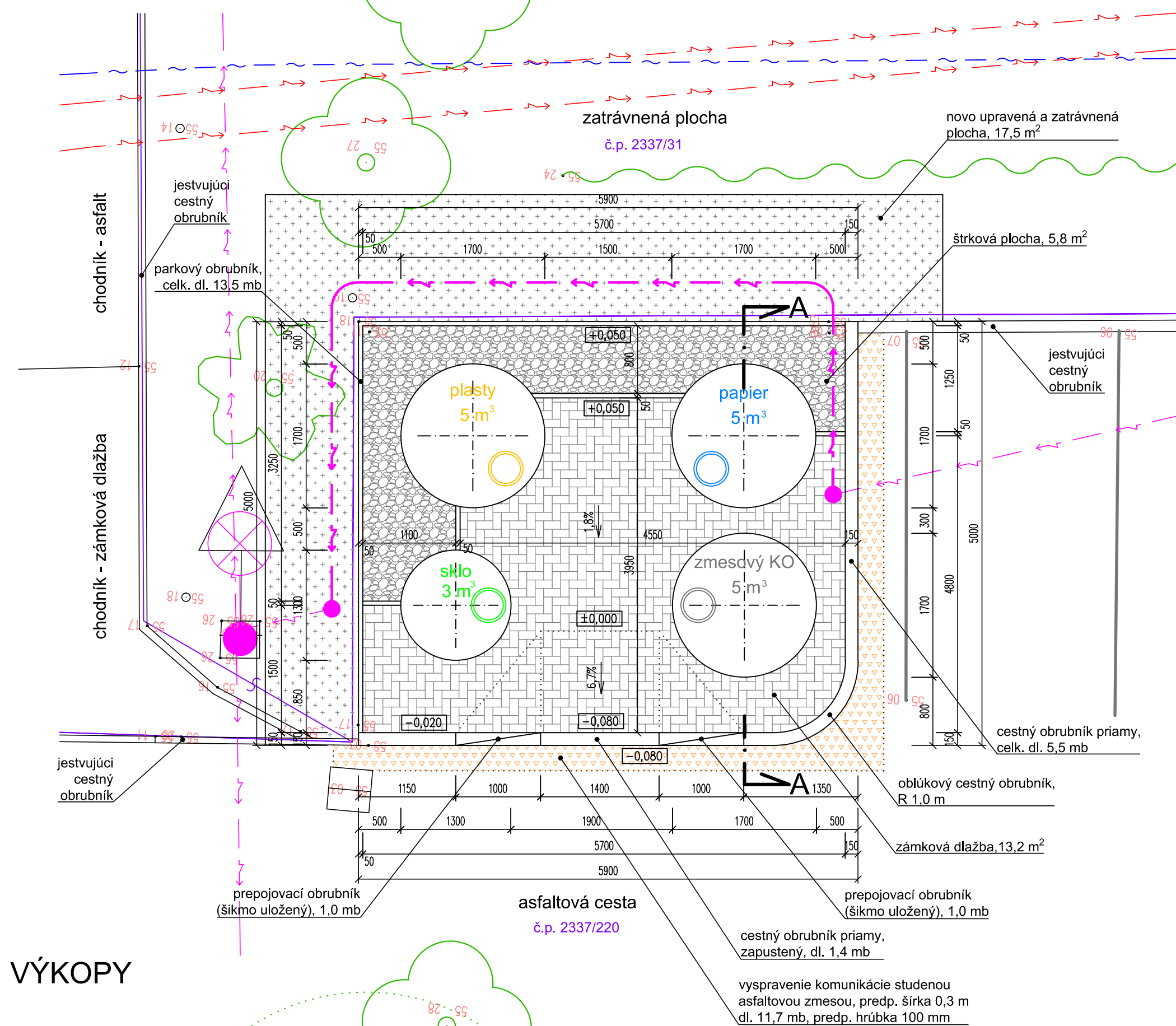
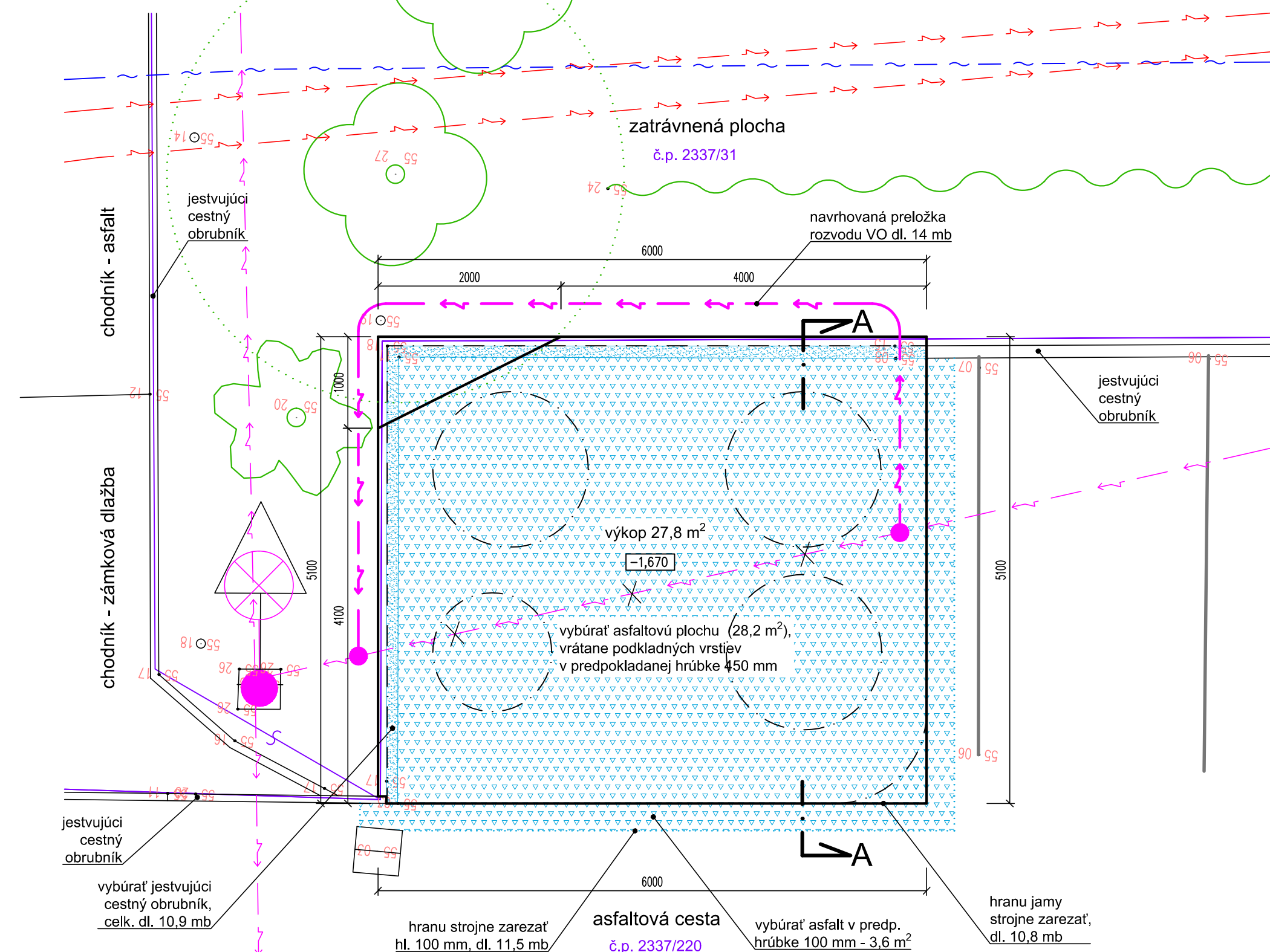


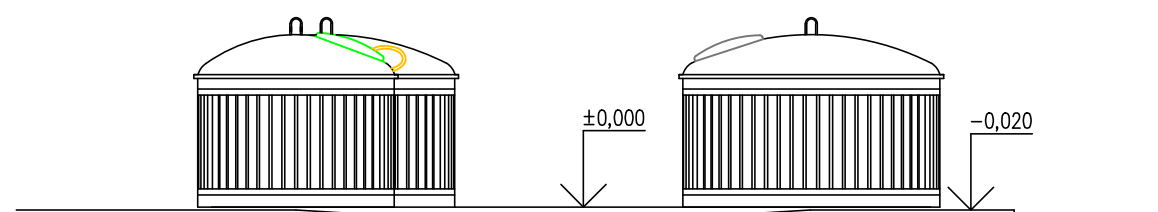
PÔDORYS STOJISKA



VÝKOPY








ČELNÝ POHĽAD



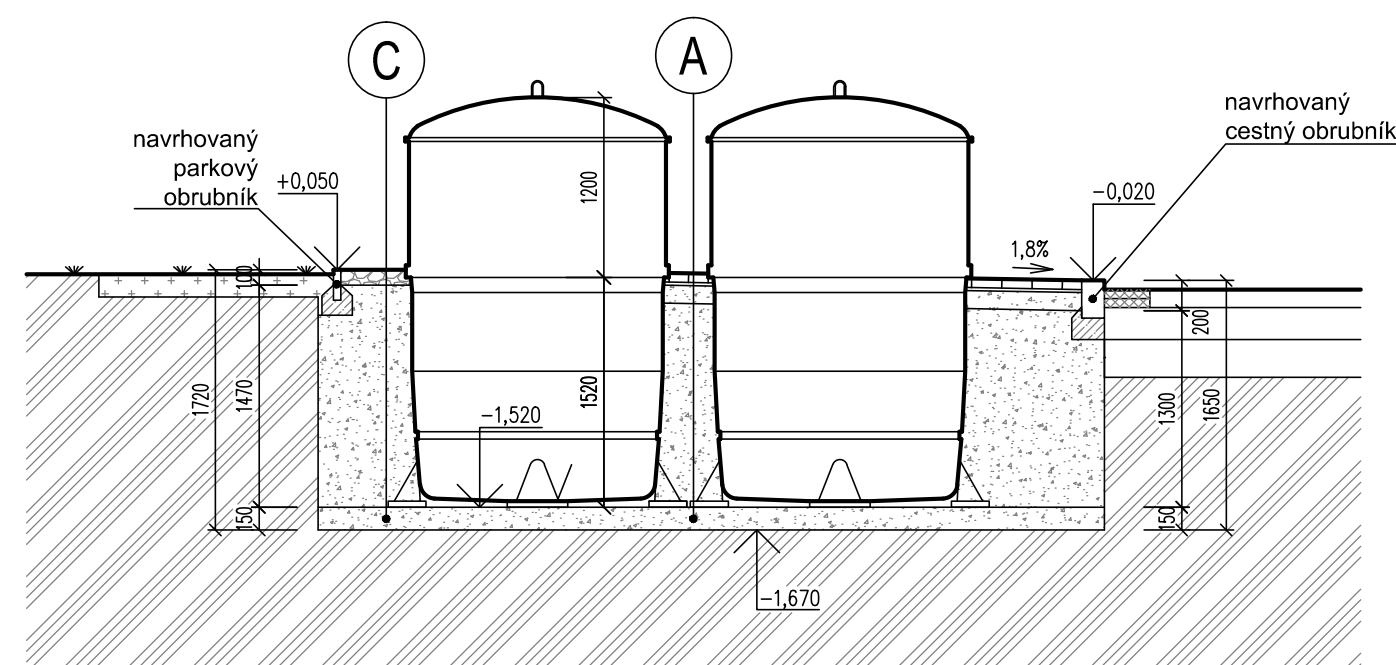
LEGENDA

VŠEOBECNE

- | | |
|---|--|
|  | telekomunikačné vedenie Telekom - vytýčený priebeh |
|  | elektrovedenie NN - vytýčený priebeh |
|  | verejné osvetlenie - vytýčený priebeh |
|  | verejné osvetlenie - navrhované preloženie |
| | jestvujúce vodovodné dopravné značenie |
|  | kataster nehnuteľností |

A (plocha 13,2 m ²)	
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO – ŠTRKODRVA fr. 4–8mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm (ZHUTNENIE $E_{def2} = 50$ MPa)	120mm
	SPOLU 200mm
ZÁSYP JAMY ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0–32mm	1300–1370mm
HUTENÝ PO VRSTVÁCH 250mm (ZHUTNENIE $E_{def2} = 50$ MPa)	
LÔŽKO ZO ZHUTNEJÚ ŠTRKODRVY fr. 0–32mm (ZHUTNENIE $E_{def2} = 30$ MPa)	150mm
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN	

PRIEČNY REZ A-A



VÝPIS KONTAJNEROV

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		zmesový KO	plasty+kovy+VKM	papier	sklo
označenie	lokalita	5 m ³	5 m ³	5 m ³	3 m ³
Stojisko S6	Kyjevá 6	1	1	1	1






POZNÁMKA

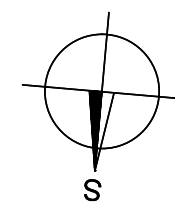
- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTACIU TVORÍ POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE ÚZEMIA, PRIESKUM INŽINIERSKÝCH SIETÍ A ZAMERANIE SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA STAVBY "REKONŠTRUKCIA ULICE MATEJA BELA V TRENDÍNE"
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHAĐOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

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

LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

	stojisko - zámková dlažba (farba šedá)
	úprava triedeným riečnym štrkom - nezastavaná plocha
	vysspravenie komunikácie studenou asfaltovou zmesou
	novo upravená a zatravnená plocha
	búrané konštrukcie




POLOHOVÉ OSADENIE STOJISKA:

STOJISKO PRIESTOROVO OSADIŤ PODLA VÝKRESU 3. SITUÁCIA STOJISKA

VÝŠKOVÉ OSADENIE STOJISKA:

$\pm 0,000 = 255,110 \text{ m n.m.}$

PROJEKT k ohlášeniu a realizácii drobných stavieb				
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 Pro-ateliér Trenčín, s.r.o. Hanzlíkova 723/24 911 05 TREŇČÍN	
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik		
MÚ: Trenčín	OKRES: Trenčín	FORMÁT:	6xA ₄	
INVESTOR: Mesto Trenčín, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín			DÁTUM:	07/2022
Stojiská polopodzemných kontajnerov na komunálny odpad v meste Trenčín			ÚČEL:	Projekt D.S.
			PROFESIA:	Stavebná
			Č. ZÁKAZKY:	04/22 PaTN
Výkres Stojiska S6 (Kyjevská 6)			MIERKA	Č. VÝKRESU
			1 : 50	9.