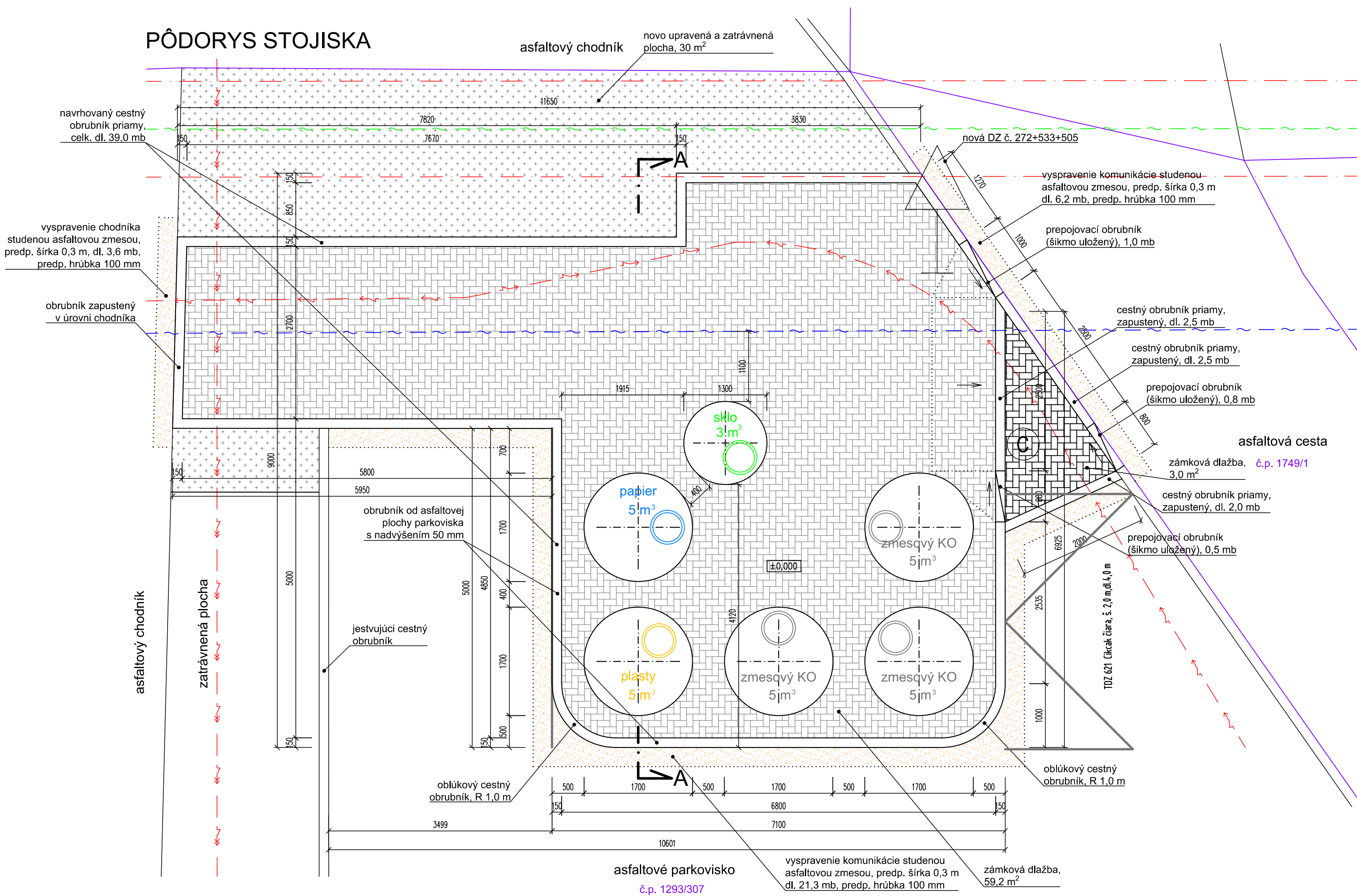
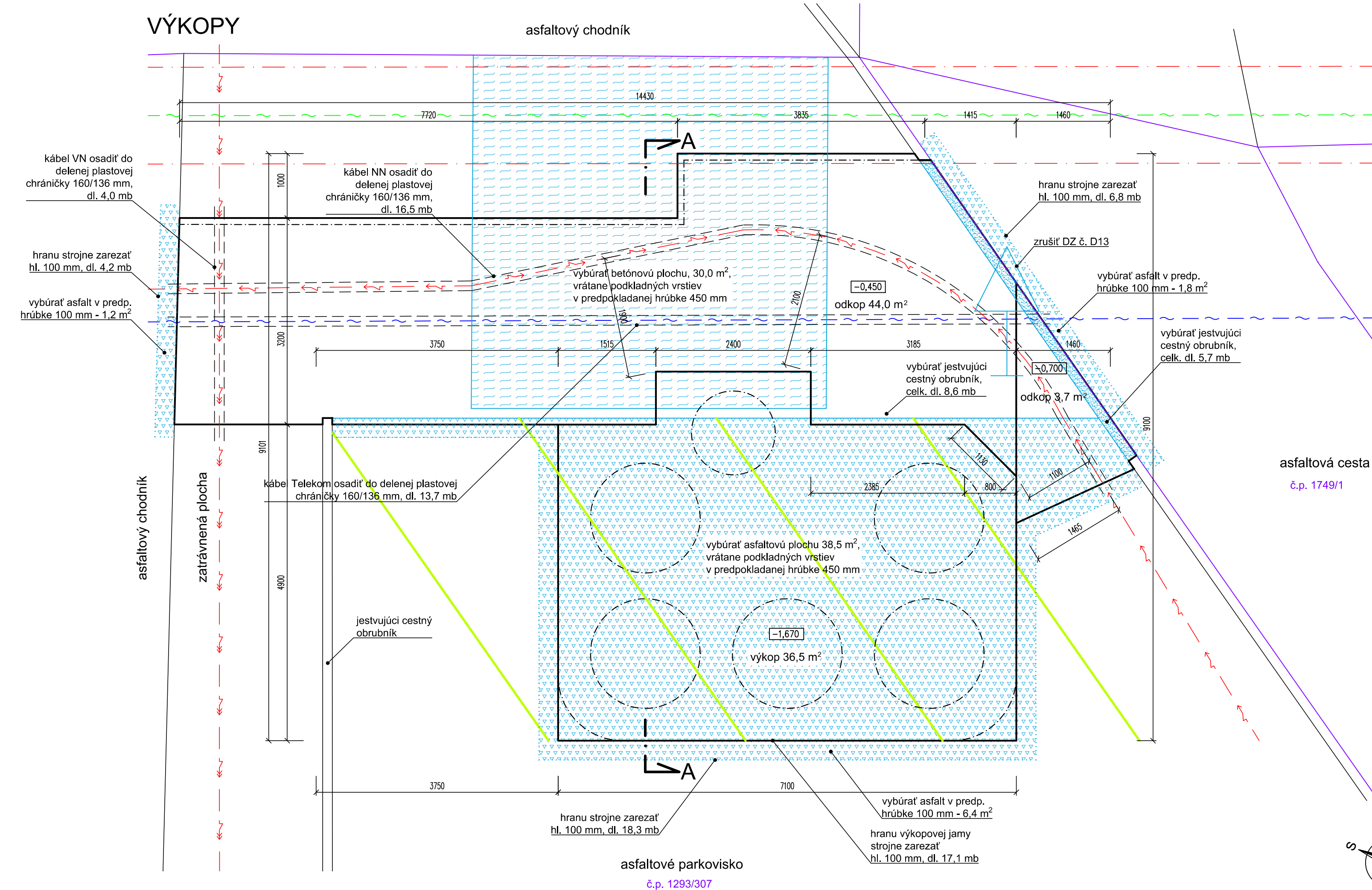


PÔDORYS STOJISKA



VÝKOPY



A (plocha 21,4 m²)

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 4-8mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE $E_{ad2} = 50$ MPa)	120mm
SPOLU	
ZÁSYP JAMY ZHUTENOU ŠTRKODROU fr. 0-32mm	200mm
HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm (ZHUTNENIE $E_{ad2} = 50$ MPa)	1320mm
LÔŽKO ZO ZHUTENEJ ŠTRKODRY fr. 0-32mm (ZHUTNENIE $E_{ad2} = 30$ MPa)	150mm
ZHUTENÝ RASTLÝ TEREN	
SPOLU	
450mm	

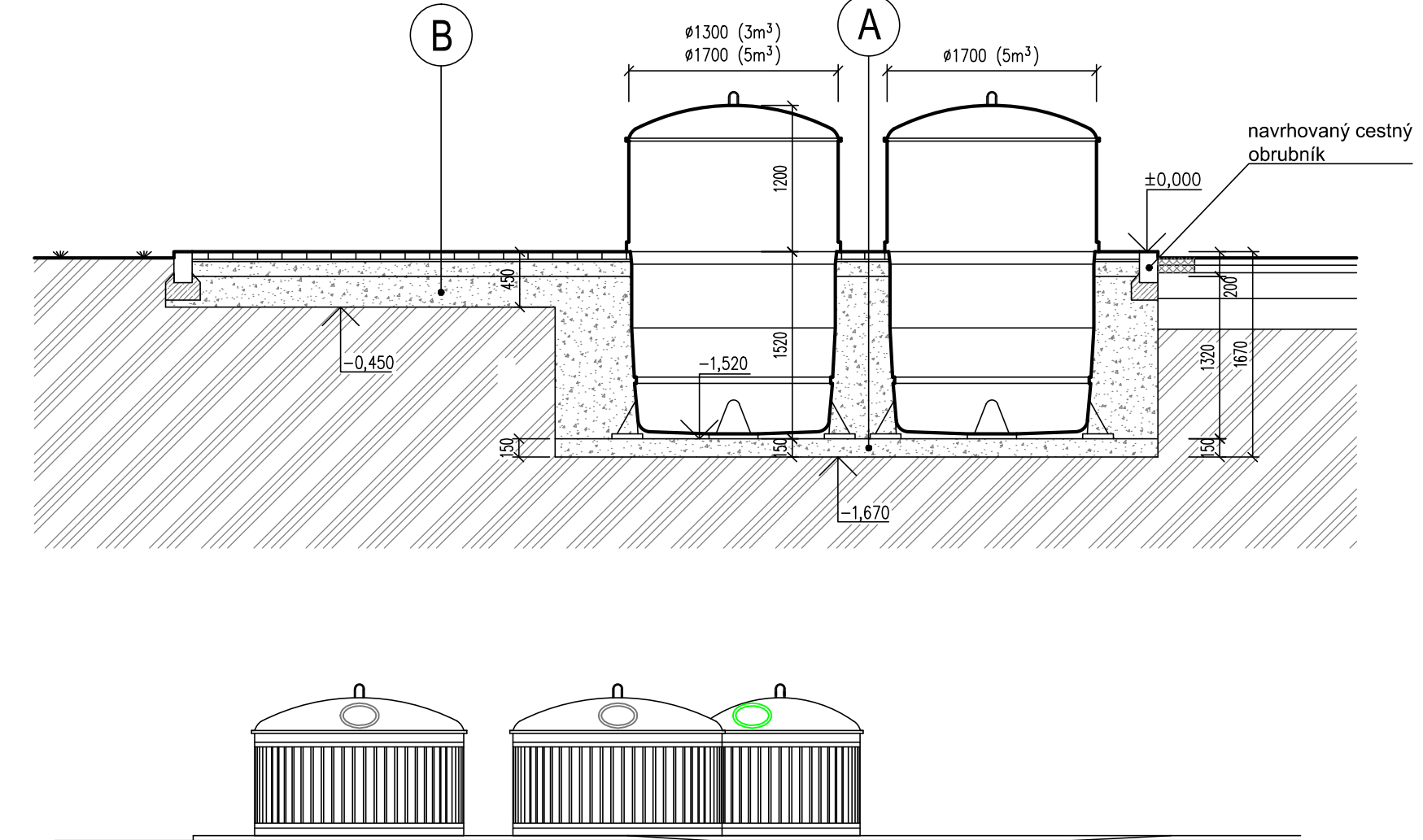
B (plocha 37,8 m²)

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 4-8mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE $E_{ad2} = 50$ MPa)	120mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 32-63mm (ZHUTNENIE $E_{ad2} = 60$ MPa)	250mm
ZHUTENÝ RASTLÝ TEREN	
SPOLU	
450mm	

C (plocha 3,0 m²)

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80mm
PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 4-8mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE $E_{ad2} = 80$ MPa)	150mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 32-63mm (ZHUTNENIE $E_{ad2} = 60$ MPa)	200mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 32-63mm (ZHUTNENIE $E_{ad2} = 30$ MPa)	200mm
ZHUTENÝ RASTLÝ TEREN	
SPOLU	
650mm	

PRIEČNY REZ A-A



VÝPIS KONTAJNEROV

počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
zmesový KO	plasty	papier	sklo
5 m³	5 m³	5 m³	3 m³
3	1	1	1

POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ DIGITÁLNA KATASTRÁLNA MAPA PREDMETNÉHO OÚZEMIA A PRIESKUM INŽINIERSKÝCH SIETÍ
 - PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VÝTYČNIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTOVANÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
 - VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
 - ODHAĎOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73.3050: 3. TRIEDA
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODOV 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 hr. 60 mm (farba šedá)
- Zámková dlažba hr. 80 mm (farba šedá)
- Vyspravenie komunikácie studenou asfaltovou zmesou
- Novo upravená a zatravnená plocha
- Búrané konštrukcie

VŠEOBECNE

- signálový kábel teplovodu - vytýčený priebeh
- teplovod - vytýčený priebeh
- elektrovedenie NN - vytýčený priebeh
- elektrovedenie VN - vytýčený priebeh
- oznamovacie vedenie Telekom - vytýčený priebeh
- C - kataster nehnuteľností

DOPRAVNÉ RIEŠENIE

- jestvujúce parkovacie státi
- parkovacie státi ku zrušeniu

POLOHOVÉ OSADENIE STOJISKA:

- STOJISKO PRIESTOROVO OSADIŤ PODLA VÝKRESU 3. SITUÁCIA STOJISKA

VÝŠKOVÉ OSADENIE STOJISKA:

- OBRUBNÍK NA VSTUPOCH NA STOJISKO ZAPUSTIŤ NA ÚROVNE ASFALTOVÝCH PLOCH
- OBRUBNÍK OD ASFALTOVEJ PLOCHY PARKOVISKA ULOŽIŤ S NADVÝŠENÍM 50 mm
- SPADOVANIE ZÁMKOVEJ DLAŽBY JE POTREBNÉ PRISPOBIŤ SKLONU TERENU

PROJEKT pre povolenie a realizáciu stavby

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik

MÚ: Púchov	OKRES: Púchov
INVESTOR: Mesto Púchov, Štefánikova 821/21, 020 18 Púchov	

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V MESTE PÚCHOV, ul. Obrancov mieru	
---	--

Výkres stojiska	MIERKA 1 : 50	Č. VÝKRESU 4.
-----------------	---------------	---------------

PEČIATKA A PODPIS		PARÉ Č.
Pro-ateliér RK, s. r. o. Hanzlíkova 723/24 911 05 TRENCÍN		
FORMÁT:	6x4	
DÁTUM:	04/2022	
ÚČEL:	Projekt S.P.+R.S.	
PROFESIA:	Stavebná	
Č. ZÁKAZKY:	04/22 PaRK	