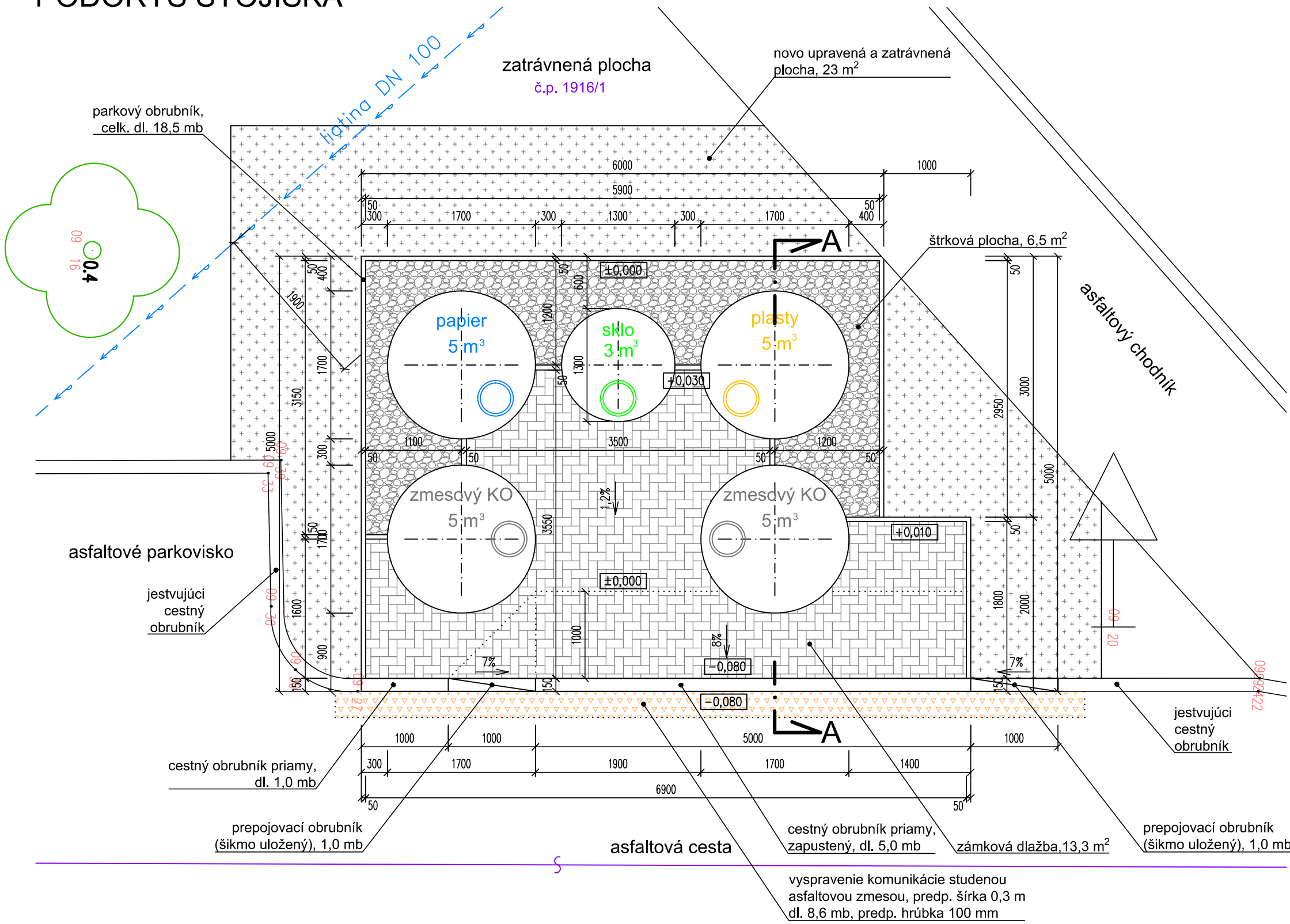
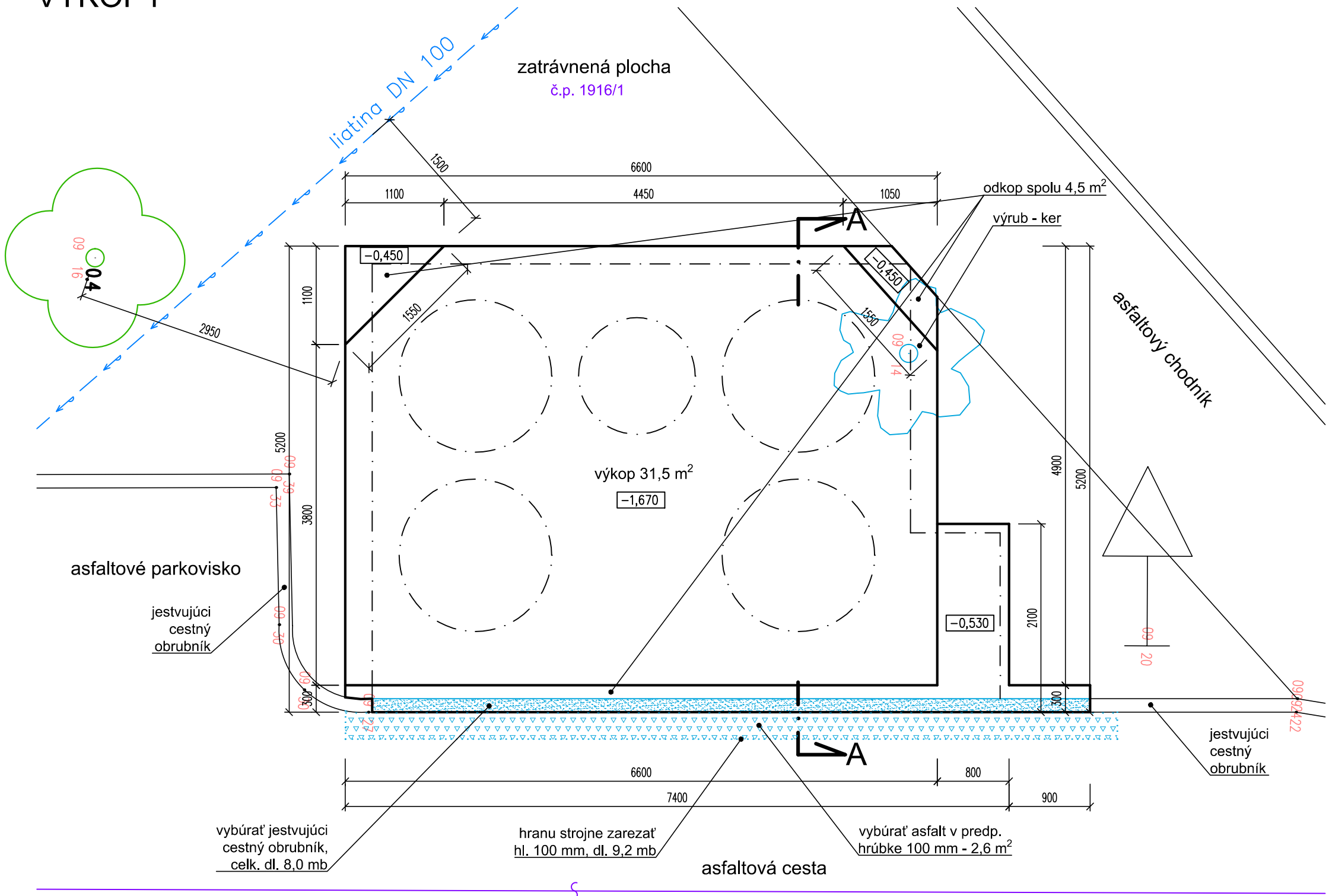


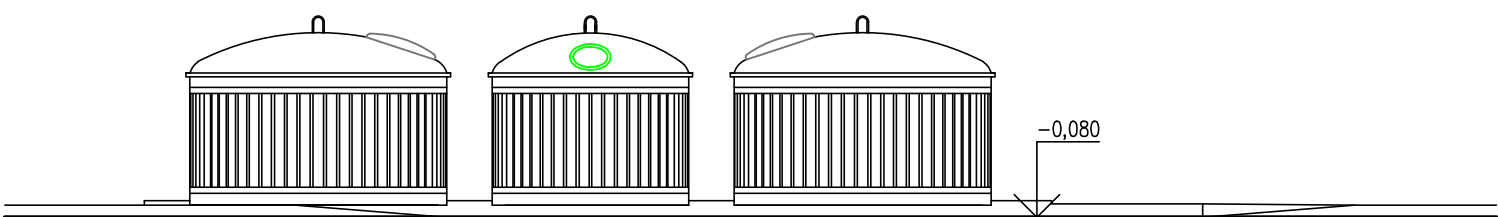
PÔDORYS STOJISKA



VÝKOPY



ČELNÝ POHĽAD



LEGENDA  
VŠEOBECNE

- vodovod - liatina DN 100, vytýčený priebeh
- kataster nehnuteľností

A (plocha 11,1 m²)

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÓŽKO - ŠTRKODRVA fr. 4-8mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm	120mm
(ZHUTNENIE E <sub>del2</sub> = 50 MPa)	
SPOLU	200mm
ZÁSYB JAMY ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm	1250-1350mm
HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm	
(ZHUTNENIE E <sub>del2</sub> = 50 MPa)	
LÓŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRVEY fr. 0-32mm	150mm
(ZHUTNENIE E <sub>del2</sub> = 30 MPa)	
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN	

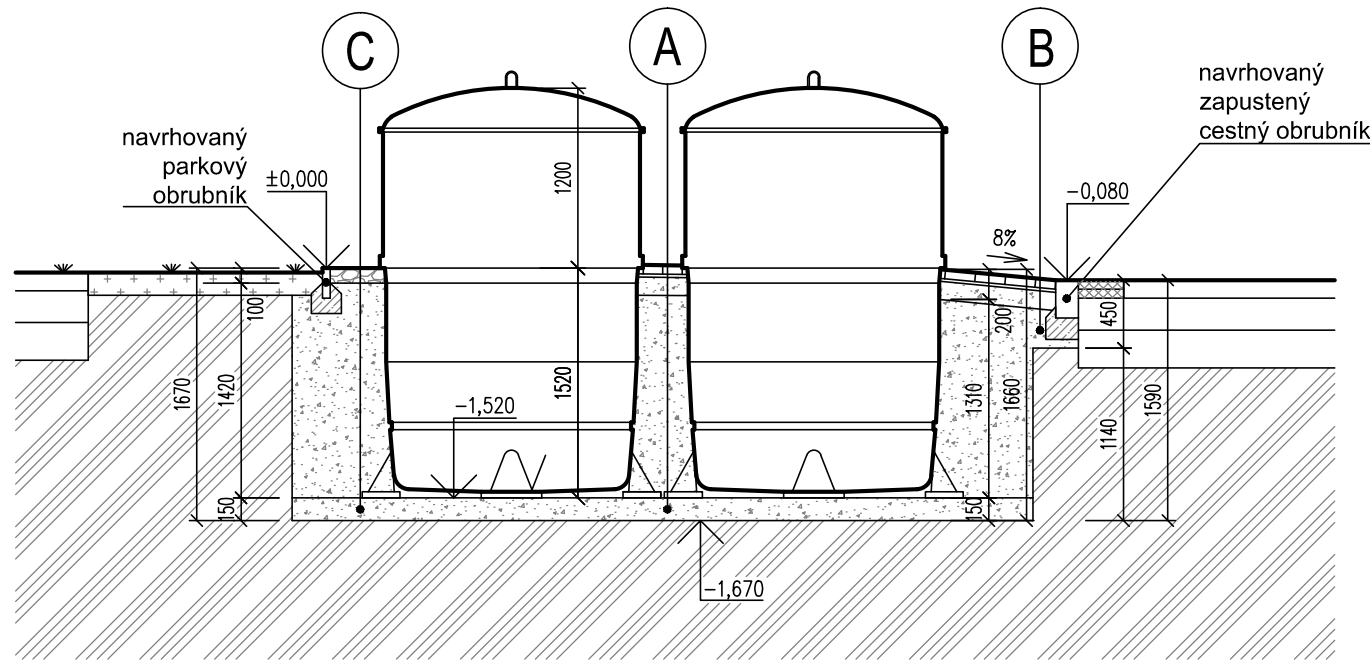
B (plocha 2,2 m²)

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÓŽKO - ŠTRKODRVA fr. 4-8mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm	120mm
(ZHUTNENIE E <sub>del2</sub> = 50 MPa)	
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm	250-350mm
(ZHUTNENIE E <sub>del2</sub> = 40 MPa)	
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN	
SPOLU	450-550mm

C (plocha 6,5 m²)

TRIEDENÝ RIEČNY ŠTRK fr. 16-32	100mm
GEOTEXILIA 250 g/m²	
SPOLU	100mm
ZÁSYB JAMY ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm	1420mm
HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm	
(ZHUTNENIE E <sub>del2</sub> = 50 MPa)	
LÓŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRVEY fr. 0-32mm	150mm
(ZHUTNENIE E <sub>del2</sub> = 30 MPa)	
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN	

PRIEČNY REZ A-A



VÝPIS KONTAJNEROV

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
označenie	lokalita	zmesový KO	plasty+kovy+VKM	papier	sklo
		5 m³	5 m³	5 m³	3 m³
Stojisko S3	Inovecká 1	2	1	1	1

POZNÁMKA

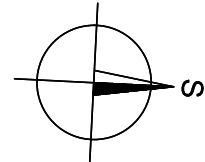
- PODKLAD PRE TOTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE ÚZEMIA, PRIESKUM INŽINIERSKÝCH SIETÍ A ZAMERANIE SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA STAVBY "REKONŠTRUKCIA ULICE MATEJA BELA V TREŇČINE"
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSE 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 KĽADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

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



POLOHOVÉ OSADENIE STOJISKA:

STOJISKO PRIESTOROVO OSADIŤ PODLA VÝKRESU 3. SITUÁCIA STOJISKA

VÝŠKOVÉ OSADENIE STOJISKA:

±0,000 = 209,330 m n.m.

PROJEKT k ohláseniu a realizácii drobných stavieb

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

Pro-ateliér Trenčín, s.r.o.
Hanzlíkova 723/24 911 05 TREŇČÍN

MÚ: Trenčín	OKRES: Trenčín
INVESTOR: Mesto Trenčín, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín	
FORMÁT:	6x4
DÁTUM:	07/2022
ÚČEL:	Projekt D.S.
PROFESIA:	Stavebná
Č. ZÁKAZY:	04/22 PaTN

Výkres Stojiska S3 (Inovecká 1)

MIERKA	Č. VÝKRESU
1 : 50	6.