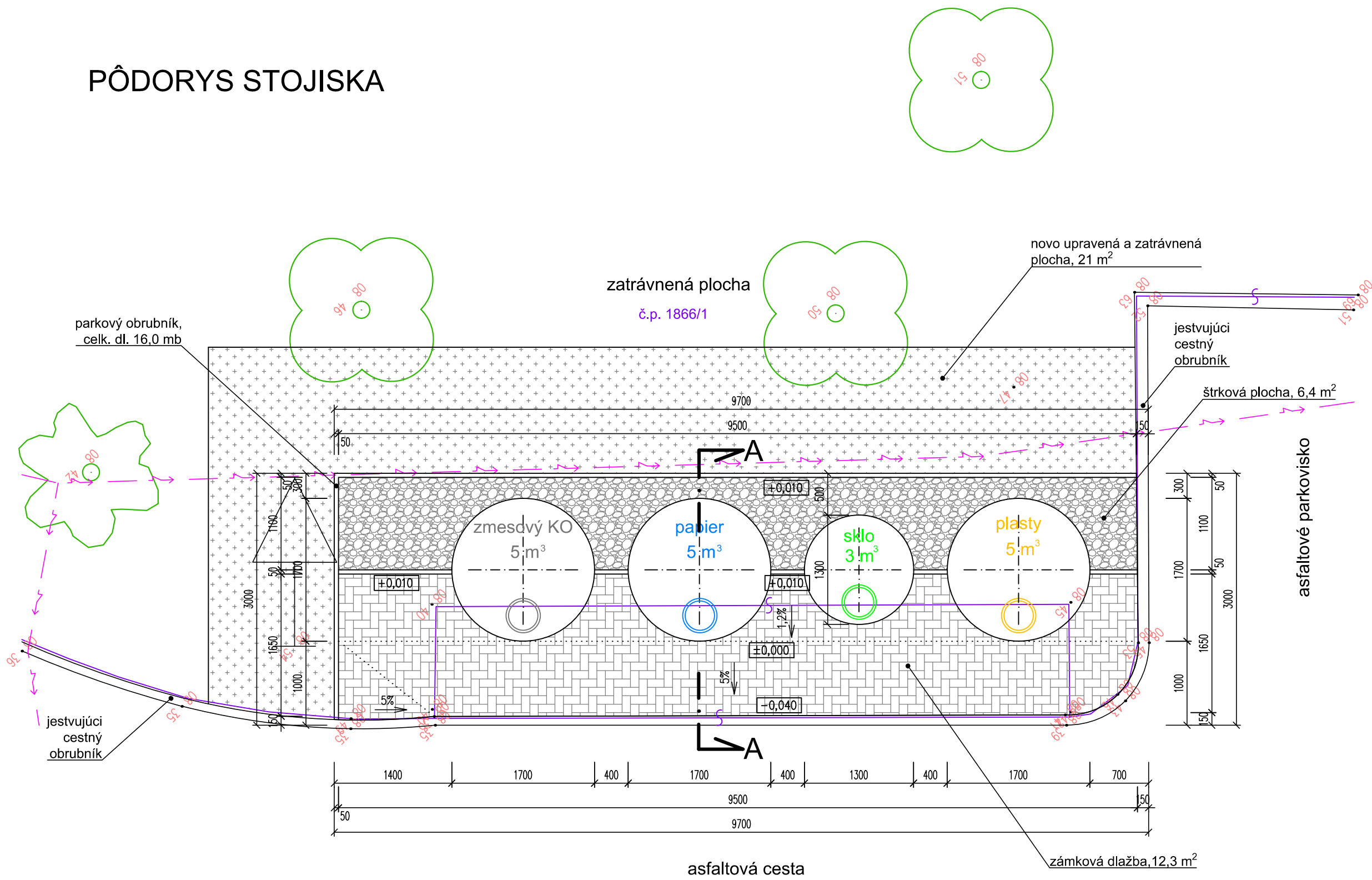


PÔDORYS STOJISKA

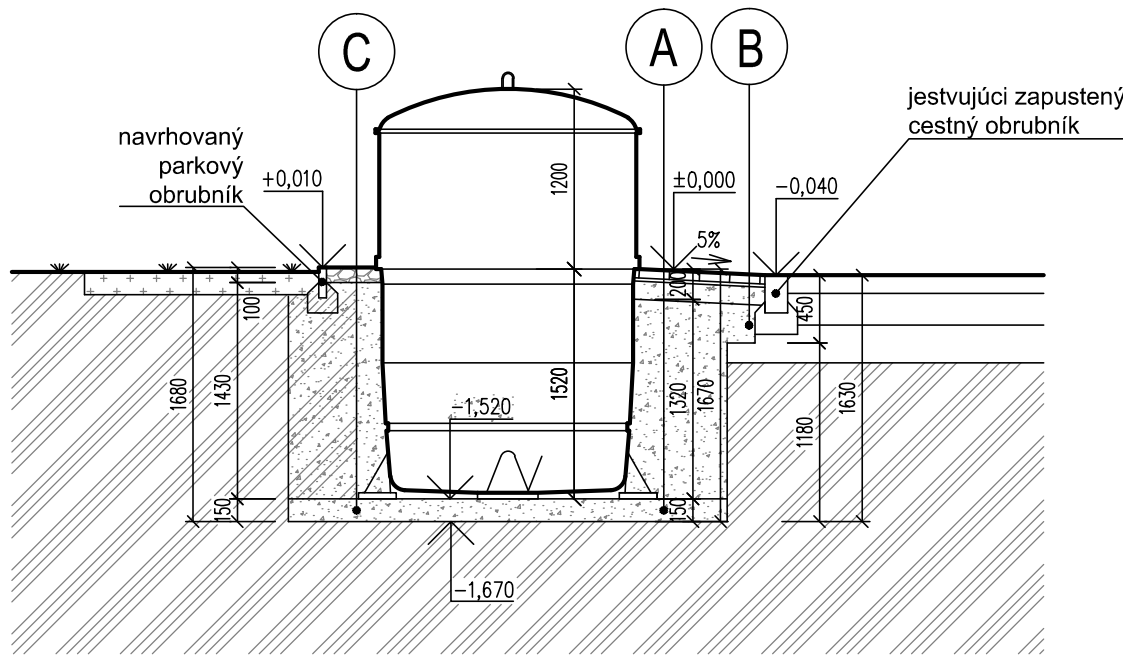


A (plocha 8,6 m²)		
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA		60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO – ŠTRKODRVA fr. 4–8mm		20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm		120mm
(ZHUTNENIE $E_{delz} = 50$ MPa)		
SPOLU		200mm
ZÁSYP JAMÝ ZHUTNENOU ŠTRKODRVOU fr. 0–32mm	1250–1350mm	
HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm		
(ZHUTNENIE $E_{delz} = 50$ MPa)		
LÔŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRVEY fr. 0–32mm	150mm	
(ZHUTNENIE $E_{delz} = 30$ MPa)		
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN		

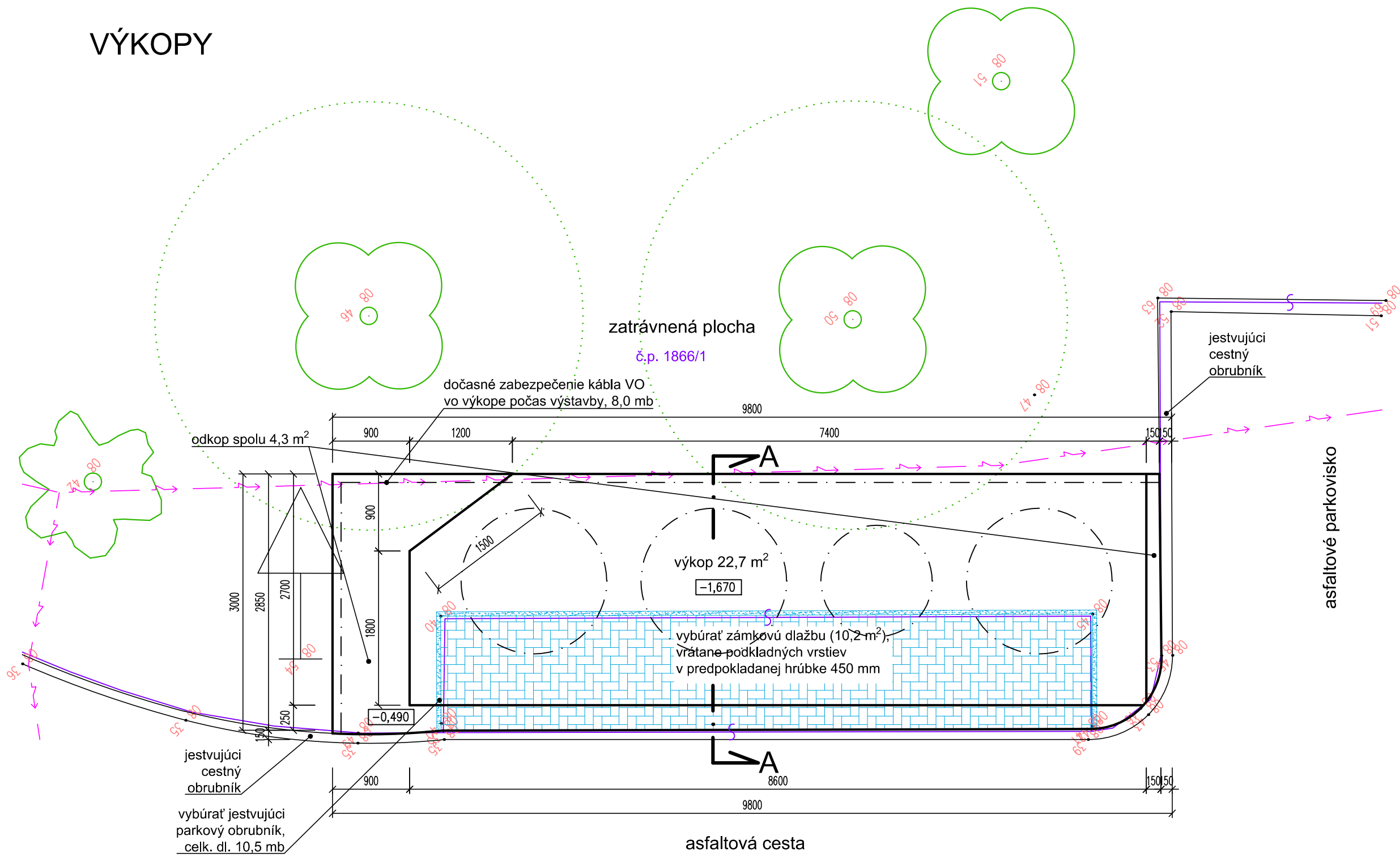
B (plocha 3,7 m²)		
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA		60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO – ŠTRKODRVA fr. 4–8mm		20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm		120mm
(ZHUTNENIE $E_{delz} = 50$ MPa)		
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm	250–300mm	
(ZHUTNENIE $E_{delz} = 40$ MPa)		
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN		
SPOLU		450–500mm

C (plocha 6,4 m²)		
TRIEDENÝ RIEČNY ŠTRK fr. 16–32	100mm	
GEOTEXTÍLIA 250 g/m²		
SPOLU		100mm
ZÁSYP JAMÝ ZHUTNENOU ŠTRKODRVOU fr. 0–32mm	1430mm	
HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm		
(ZHUTNENIE $E_{delz} = 50$ MPa)		
LÔŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRVEY fr. 0–32mm	150mm	
(ZHUTNENIE $E_{delz} = 30$ MPa)		
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN		

PRIEČNY REZ A-A



VÝKOPY



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 S2	Inovecká 58	1	1	1	1

POZNÁMKA

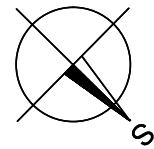
– PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE ÚZEMIA, PRIESKUM INŽINIERSKÝCH SIETÍ A ZAMERANIE SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA STAVBY "REKONŠTRUKCIA ULICE MATEJA BELA V TREŇČINE"
– PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
– VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
– ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMNÝ 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 OBRUBNIKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

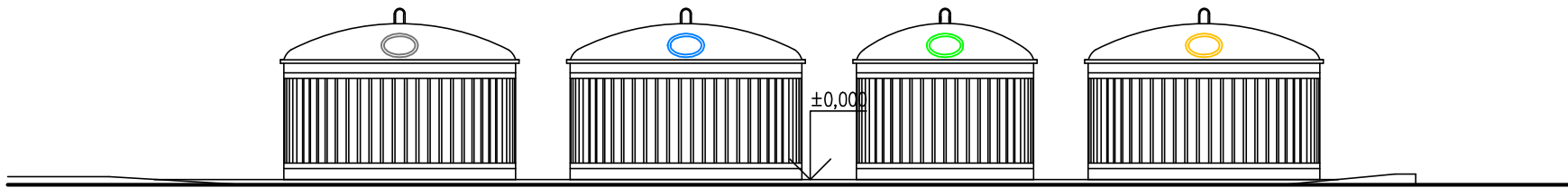
LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

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



ČELNÝ POHĽAD



LEGENDA

VŠEOBECNE

- verejné osvetlenie
- kataster nehnuteľností

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			PEČIATKA A PODPIS		PARÉ Č.
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik			
MÚ: Trenčín	OKRES: Trenčín	FORMÁT:	6xA4		
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 S2 (Inovecká 58)			MIERKA	Č. VÝKRESU	
			1 : 50	5.	