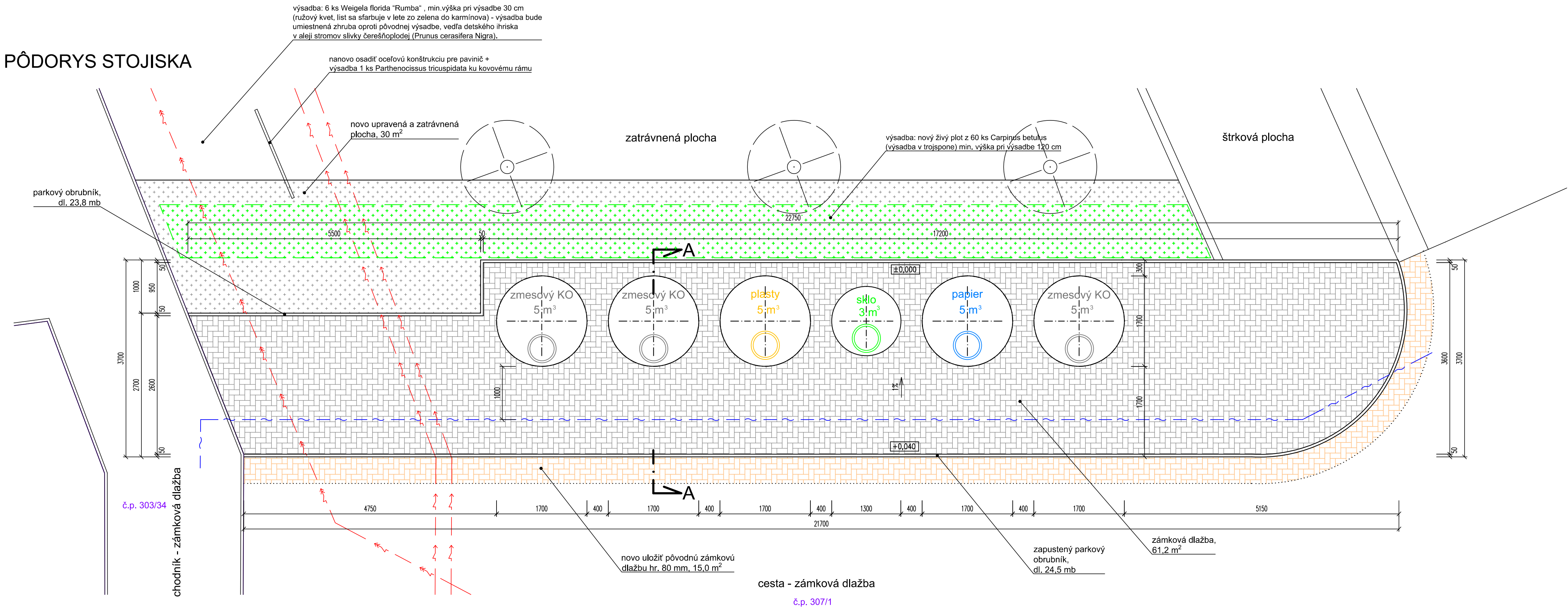
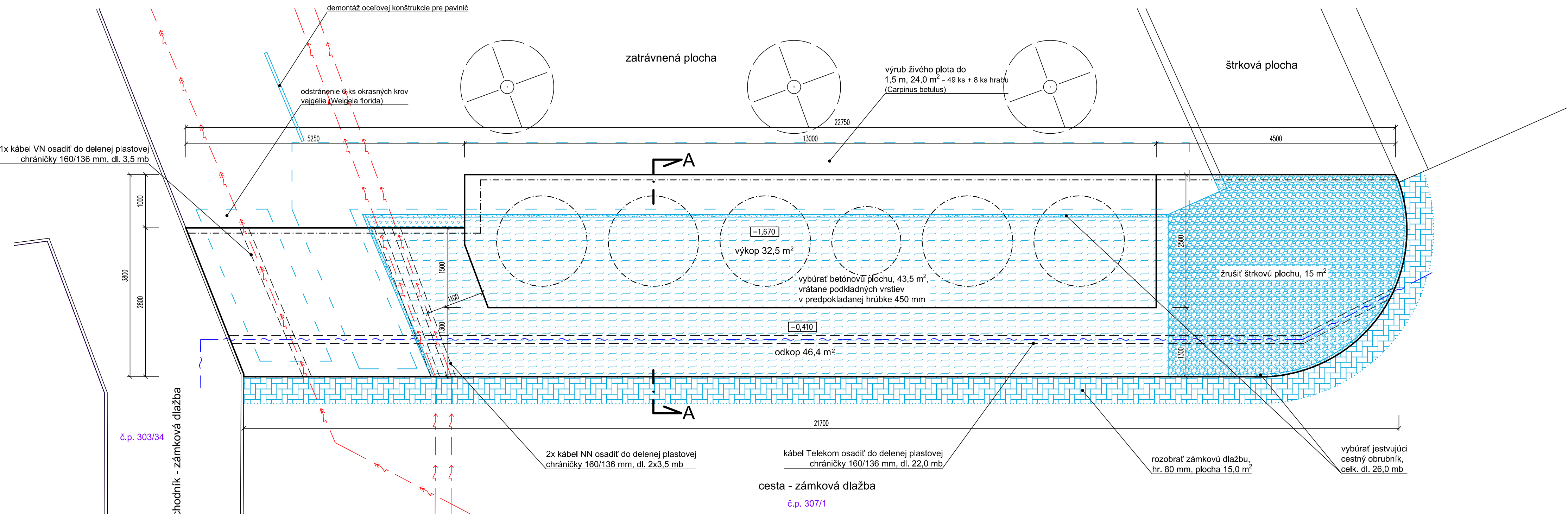


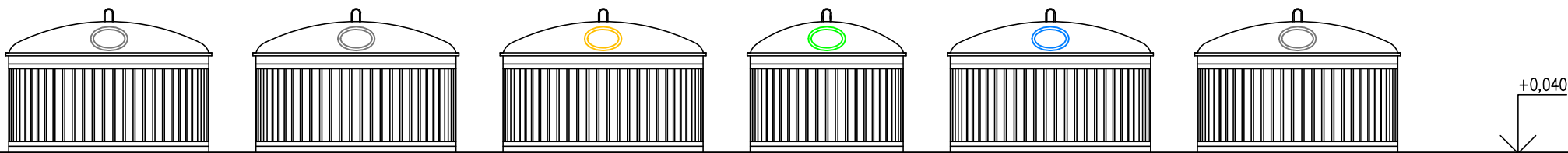
PÔDORYS STOJISKA



VÝKOPY



ČELNÝ POHĽAD



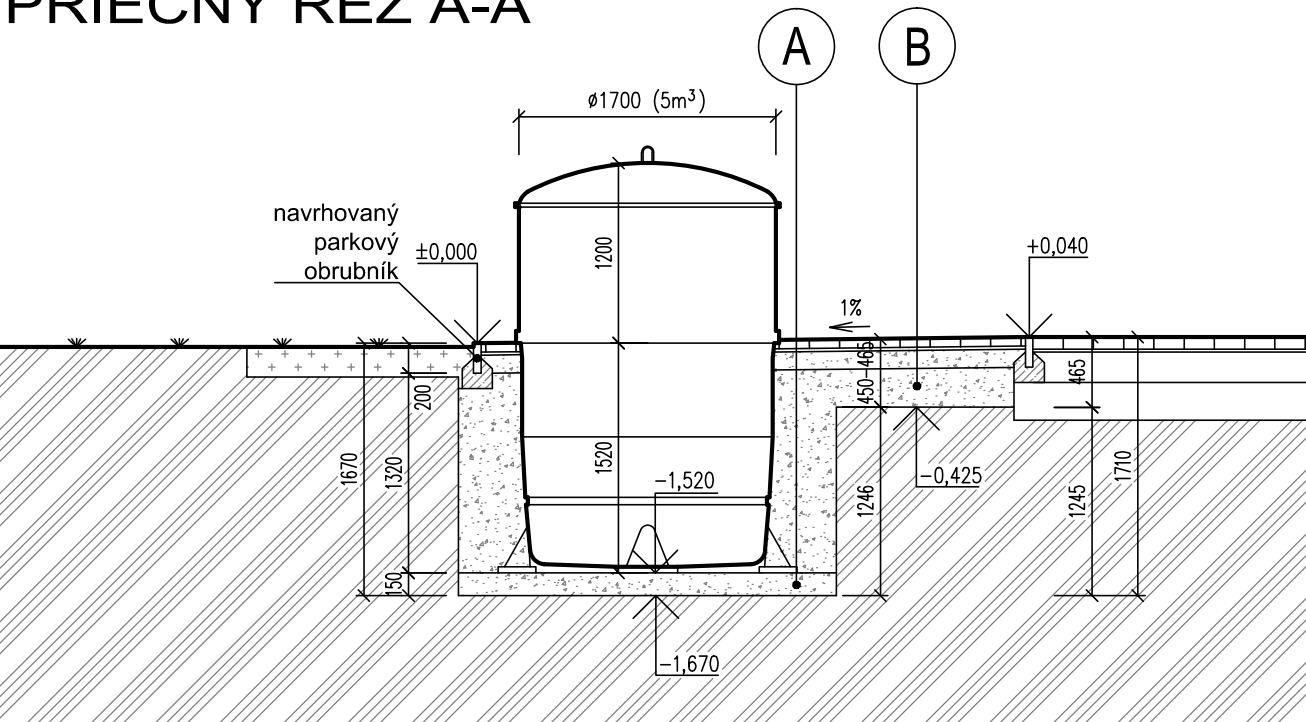
A (plocha 17,7 m²)

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 4-8mm	20mm
ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm	120mm
(ZHUTENIE E ₄₀₀ = 50 MPa)	
SPOLU	200mm
ZÁSYP JAMÝ ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm	1320-1345mm
HUTENÝ PO VRSTVÁCH 250mm	
(ZHUTENIE E ₄₀₀ = 50 MPa)	
LÔŽKO ZO ZHUTENEJ ŠTRKODRVEY fr. 0-32mm	150mm
(ZHUTENIE E ₄₀₀ = 30 MPa)	
ZHUTENÝ RASTLÝ TERÉN	

B (plocha 43,5 m²)

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 4-8mm	20mm
ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm	120mm
(ZHUTENIE E ₄₀₀ = 50 MPa)	
ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm	250-265mm
(ZHUTENIE E ₄₀₀ = 40 MPa)	
ZHUTENÝ RASTLÝ TERÉN	
SPOLU	450-465mm

PRIEČNY REZ A-A



VÝPIS KONTAJNEROV

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

POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ DIGITÁLNA KATASTRÁLNA MAPA PREDMETNÉHO OZÉMA A PRIESKUM INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- PRED ZAHAJENÍM 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 ŤAŽELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSADENIE, VÝPRACOVANÝCH VÝROBČOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNovej DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VÝPRACOVANÝCH VÝROBČOM

LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

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

VŠEOBECNE

- elektrovedenie NN - vytýčený priebeh
- elektrovedenie VN - vytýčený priebeh
- oznamovacie vedenie Telekom - vytýčený priebeh
- C - kataster nehnuteľností

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, Námestie slobody	

Výkres stojiska

PEČIATKA A PODPIS PARÉ Č.

Pro-ateliér RK, s. r. o.
Hanzlíkova 72324 911 05 TRENCÍN

FORMÁT:	8x4
DÁTUM:	04/2022
ÚČEL:	Projekt S.P.+R.S.
PROFESIA:	Stavebná
Č. ZÁKAZKY:	04/22 PaRK

MIERKA	Č. VÝKRESU
1 : 50	4.