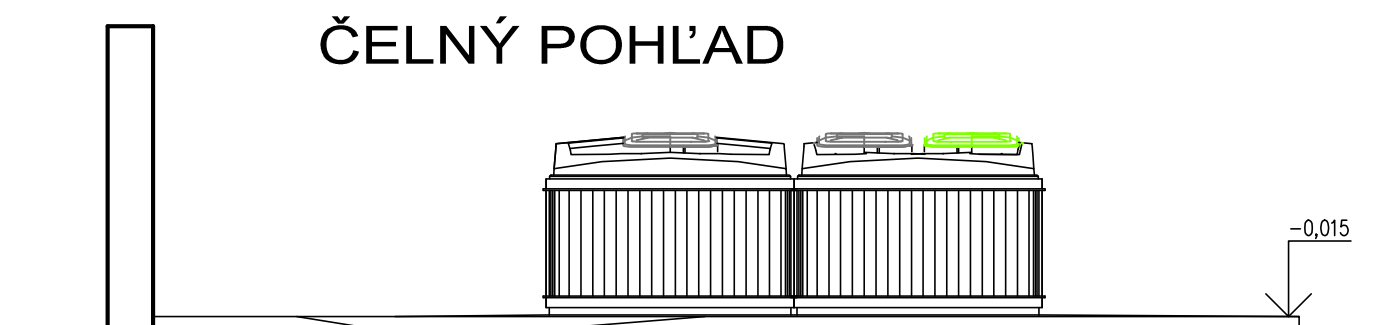
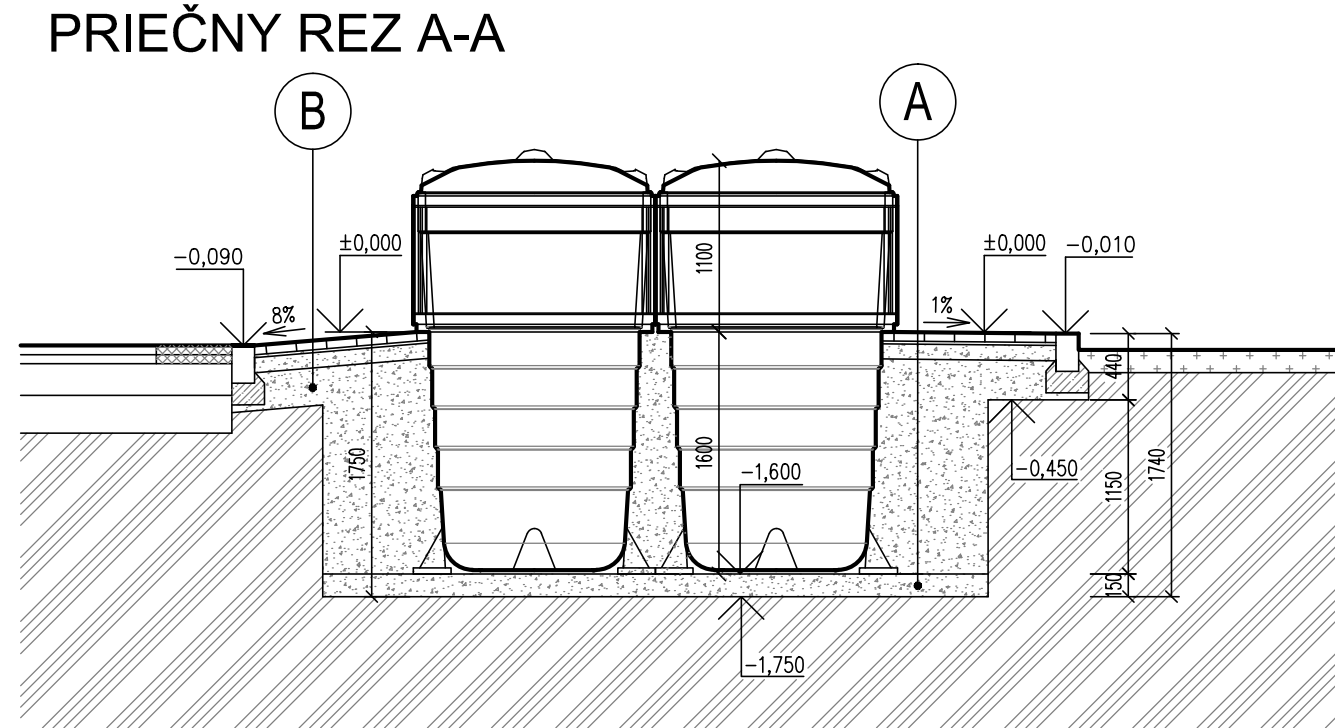
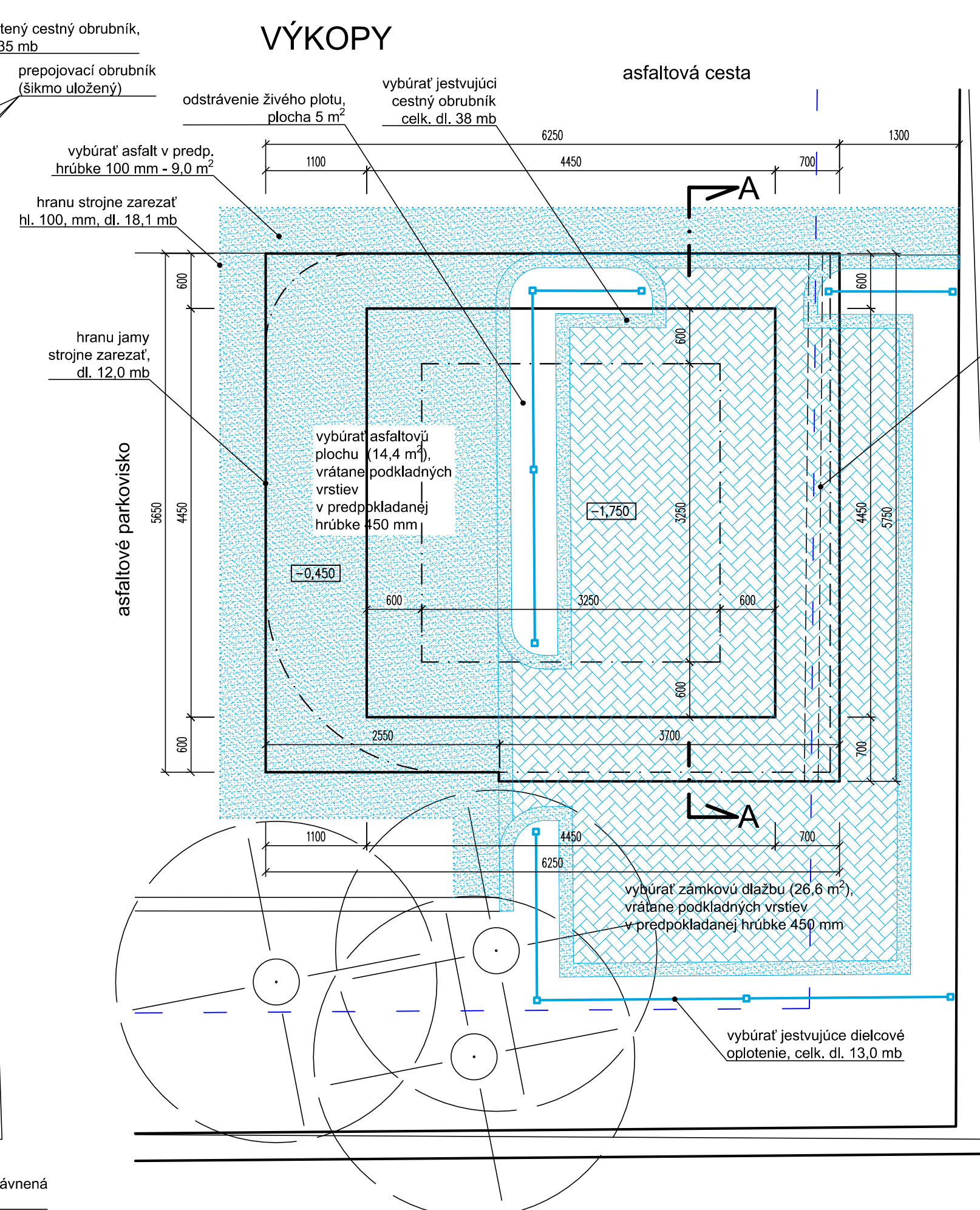


VÝKOPY



A (plocha 9,3 m²)

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LŐŽKO – ŠTRKODRVA fr. 0–4mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm	100mm
(ZHUTNENIE E _{def12} = 50 MPa)	

B	(plocha 10,7 m ²)	
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA		60mm
PODKLADNÉ LŮŽKO – ŠTRKODRVA fr. 0–4mm		20mm
ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm (ZHUTNENIE $E_{def2} = 50$ MPa)		100mm
ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm (ZHUTNENIE $E_{def2} = 40$ MPa)		250–270mm
ZHUTENÝ RASTLÝ TERÉN		
	SPOLU	430–450mm

VÝPIS STOJÍSK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		zmesový KO	plasty	papier	sklo+komunál
označenie	lokalita	5 m³	5 m³	5 m³	2,4 m³+2,4 m³
Stojisko S4	Kubinu 21	1	1	1	1

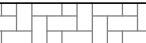
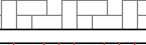

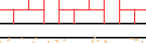

POZNÁMKA

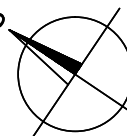
- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA A PRIESKUM INŽINIERSKYCH SIETÍ
- PRED ZAHŔAJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYŤJČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKYCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKYCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODOU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNOVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NÚTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- | | |
|---|---|
|  | stojisko - zámková dlažba (farba šedá) |
|  | prístupová plocha - zámková dlažba (farba šedá) |
|  | vyspravenie komunikácie studenou asfaltovou zmesou |
|  | novovo upravená a zatravnená plocha |
|  | búrané konštrukcie |



VŠEOBECNE

- **telekom. vedenie Telekom - zakres správcu, priebeh nebol zistený vytýčením**

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div>Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlíkova 24 911 05 TREŇCIN</div>	
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik		
				
MÚ: Trnava		OKRES: Trnava	FORMÁT:	4xA4
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava			DÁTUM:	11/2021
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE, ul. Kubinu, Kalinčiakova (Hospodárska), J. Bottu 29			ÚČEL:	Projekt D.S.
			PROFESIA:	Stavebná
			Č. ZÁKAZKY:	02/21 RK
Výkres Stojiska S4 (Kubinu 21)			MIERKA 1 : 50	Č. VÝKRESU 7.