

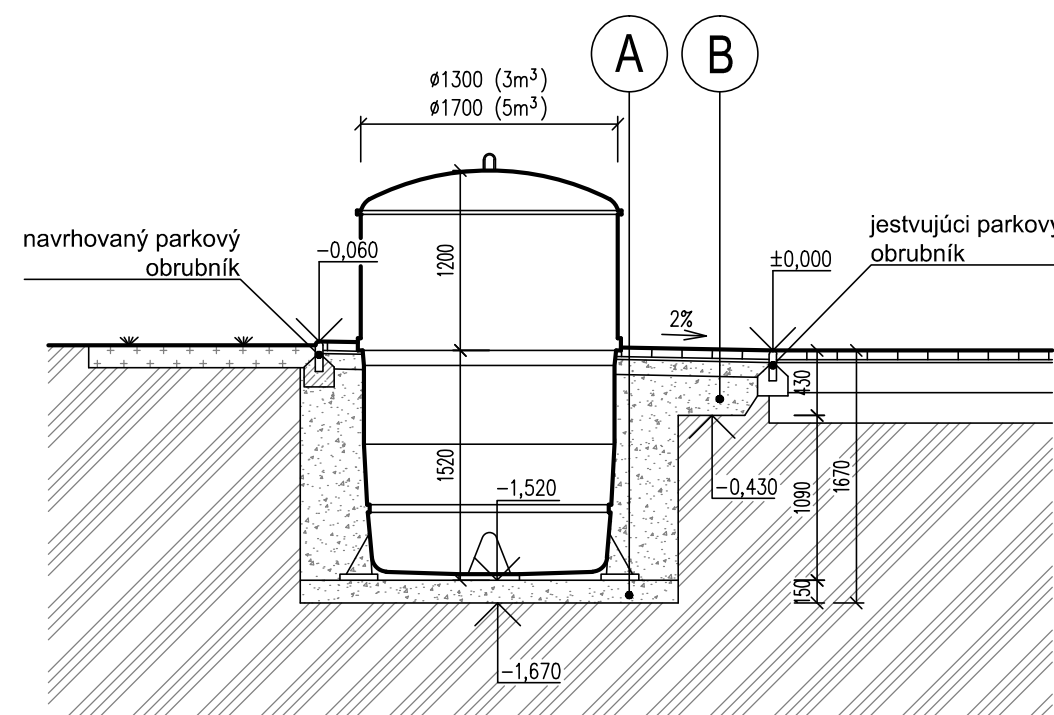
A (plocha 10,3 m²)

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÓŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm	20mm
ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 50 MPa)	100mm
SPOLU	180mm
ZÁSYP JAMY ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm	1340-1400mm
HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 50 MPa)	
LÓŽKO ZO ZHUTENEJ ŠTRKODRVEY fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 30 MPa)	150mm
ZHUTENÝ RASTLÝ TERÉN	
SPOLU	430mm

B (plocha 3,3 m²)

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÓŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm	20mm
ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 50 MPa)	100mm
ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 40 MPa)	250mm
ZHUTENÝ RASTLÝ TERÉN	
SPOLU	430mm

PRIEČNY REZ A-A



VÝPIS STOJÍSK

Stojisko	označenie	lokalita	počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
			komunál	plasty	papier	sklo
Stojisko 20		L. Van Beethovena 17	5 m ³	5 m ³	5 m ³	3 m ³
			1	1	1	1

POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA
- 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
- ODHAĎOVANÁ 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 KLAĎAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

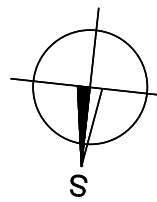
LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV


- Stojisko - zámková dlažba (farba šedá)
- Novo upravená a zatravnená plocha

VŠEOBECNE

- vodovod
- verejné osvetlenie
- Plynovod
- kanalizácia
- kataster nehnuteľností



PEČIATKA A PODPIS	PARÉ Č.

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div>Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Handlikovská 24 911 05 TRENCÍN</div>
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	
MÚ: Trnava	OKRES: Trnava	FORMÁT:	5x A4
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava		DÁTUM:	12/2019
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD NA SÍDLISKU PREDNÁDRAŽIE I. a II. V TRNAVE - III. etapa		ÚČEL:	Projekt
		PROFESIA:	Stavebná
		Č. ZÁKAZKY:	06/19 RK
B. VÝKRESY		MIERKA	Č. VÝKRESU
Výkres Stojiska 20 (L. Van Beethovena 17)		1 : 50	B.11