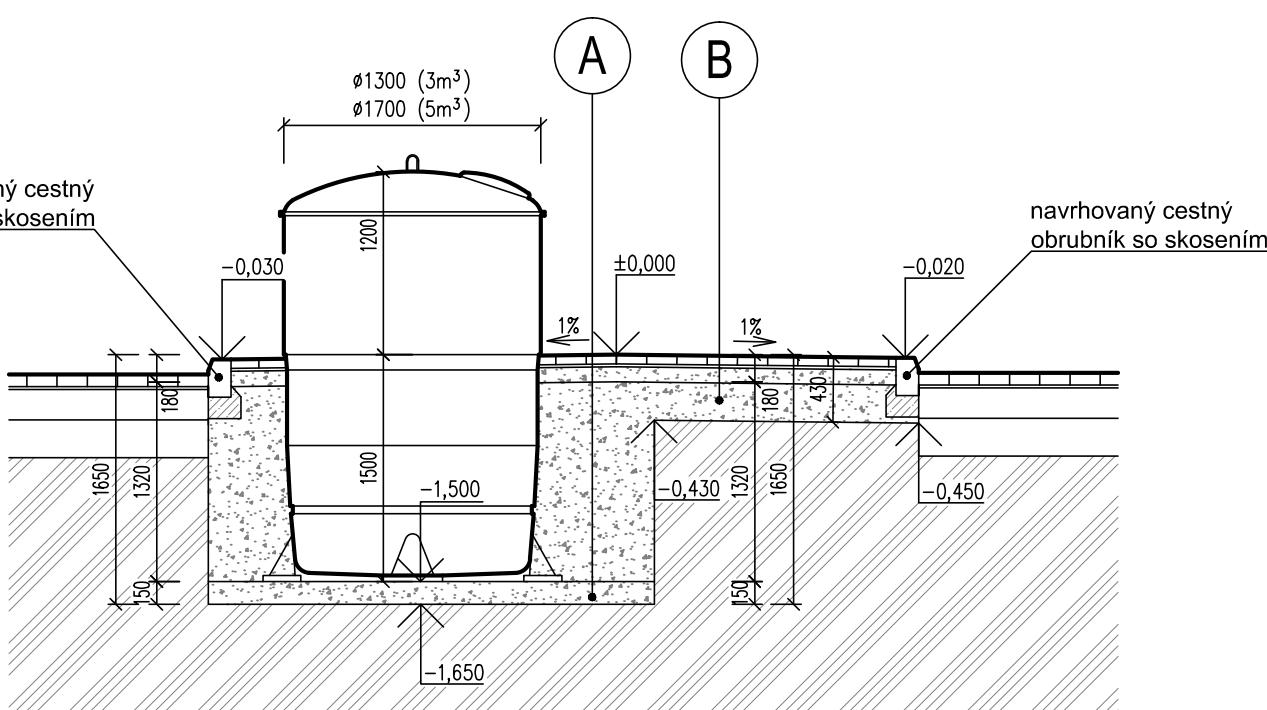


**PRIEČNY REZ A-A**



<b>A</b> (plocha 13,8 m <sup>2</sup> )	
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E <sub>def2</sub> = 50 MPa)	100mm
SPOLU	180mm
ZÁSYP JAMY ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm (ZHUTNENIE E <sub>def2</sub> = 50 MPa)	1320mm
LÔŽKO ZO ZHUTENEJ ŠTRKODRVEY fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E <sub>def2</sub> = 30 MPa)	150mm
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN	
SPOLU	430mm

<b>B</b> (plocha 7,2 m <sup>2</sup> )	
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E <sub>def2</sub> = 50 MPa)	100mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E <sub>def2</sub> = 40 MPa)	250mm
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN	
SPOLU	430mm

**VÝPIS STOJISK**

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		komunál	plasty	papier	sklo
označenie	lokalita	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>
Stojisko 36	Bedřicha Smetanu 9	2	1	1	1

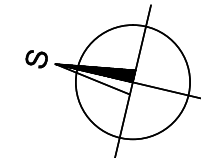
**POZNÁMKA**

- 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
  - 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 KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM


**LEGENDA**

**STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV**

- Stojisko - zámková dlažba (farba šedá)
- Prístupová plocha - zámková dlažba (farba šedá)
- Novo uložená pôvodná zámková dlažba
- Novo upravená a zatravnená plocha
- Búrané konštrukcie



PEČIATKA A PODPIS	PARÉ Č.

HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div>Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlikovská 24 911 05 TRENCÍN</div></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:	08/2019
<b>STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD NA SÍDLISKU PREDNÁDRAŽIE I. a II. V TRNAVE - II. etapa</b>				ÚČEL:	Projekt
				PROFESIA:	Stavebná
				Č. ZÁKAZKY:	06/19 RK
B. VÝKRESY				MIERKA	Č. VÝKRESU
Výkres Stojiska 36 (Bedřicha Smetanu 9)				1 : 50	B.17