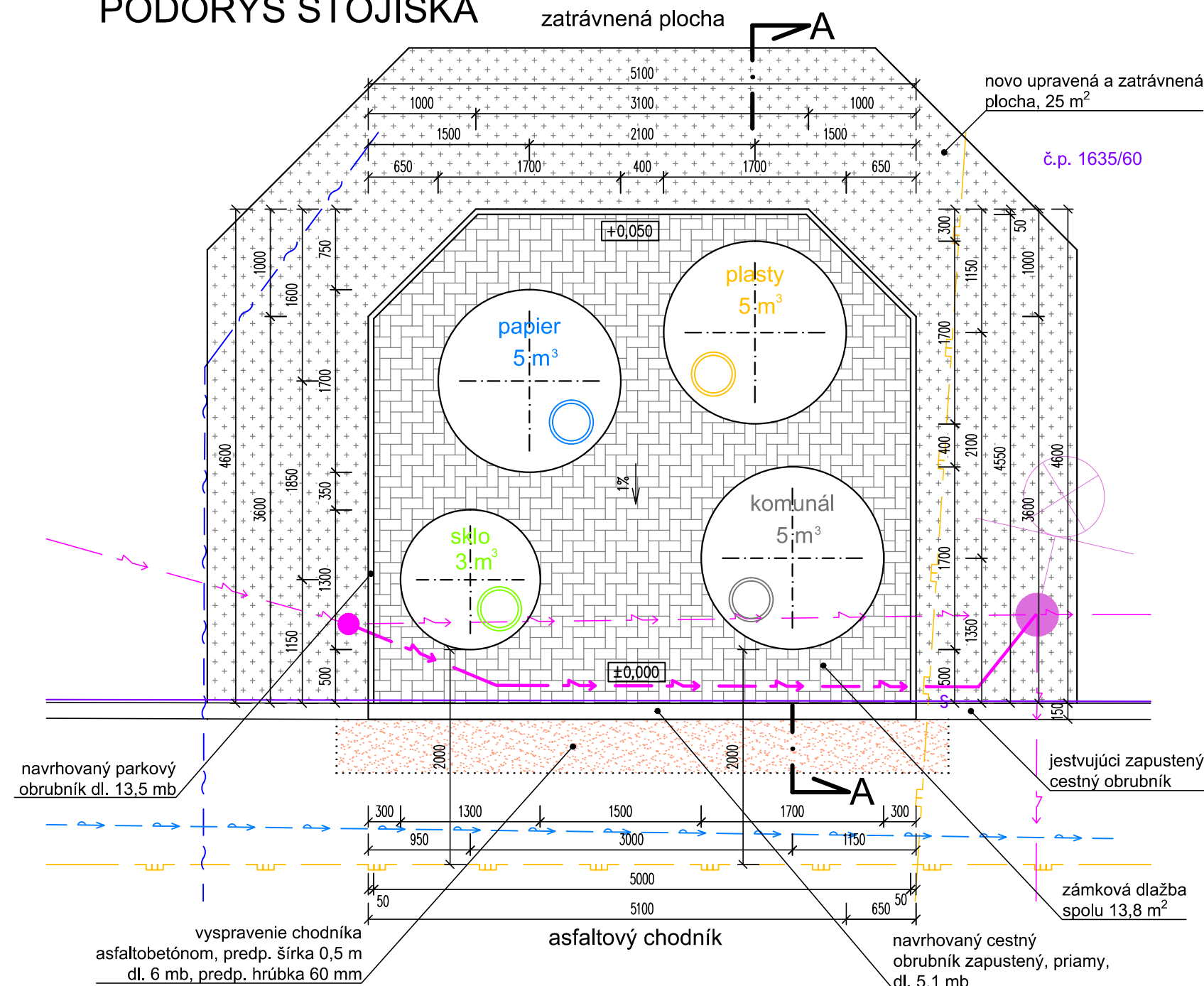
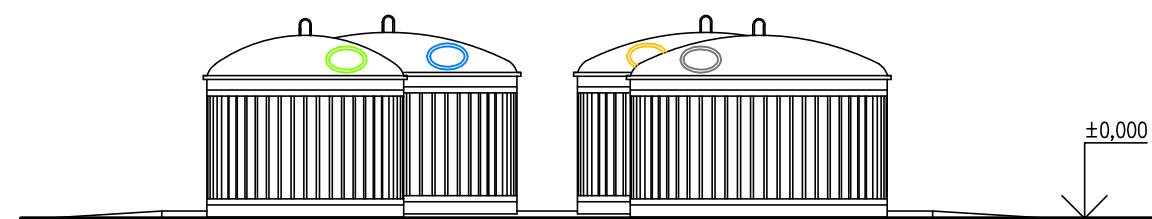


PÔDORYS STOJISKA



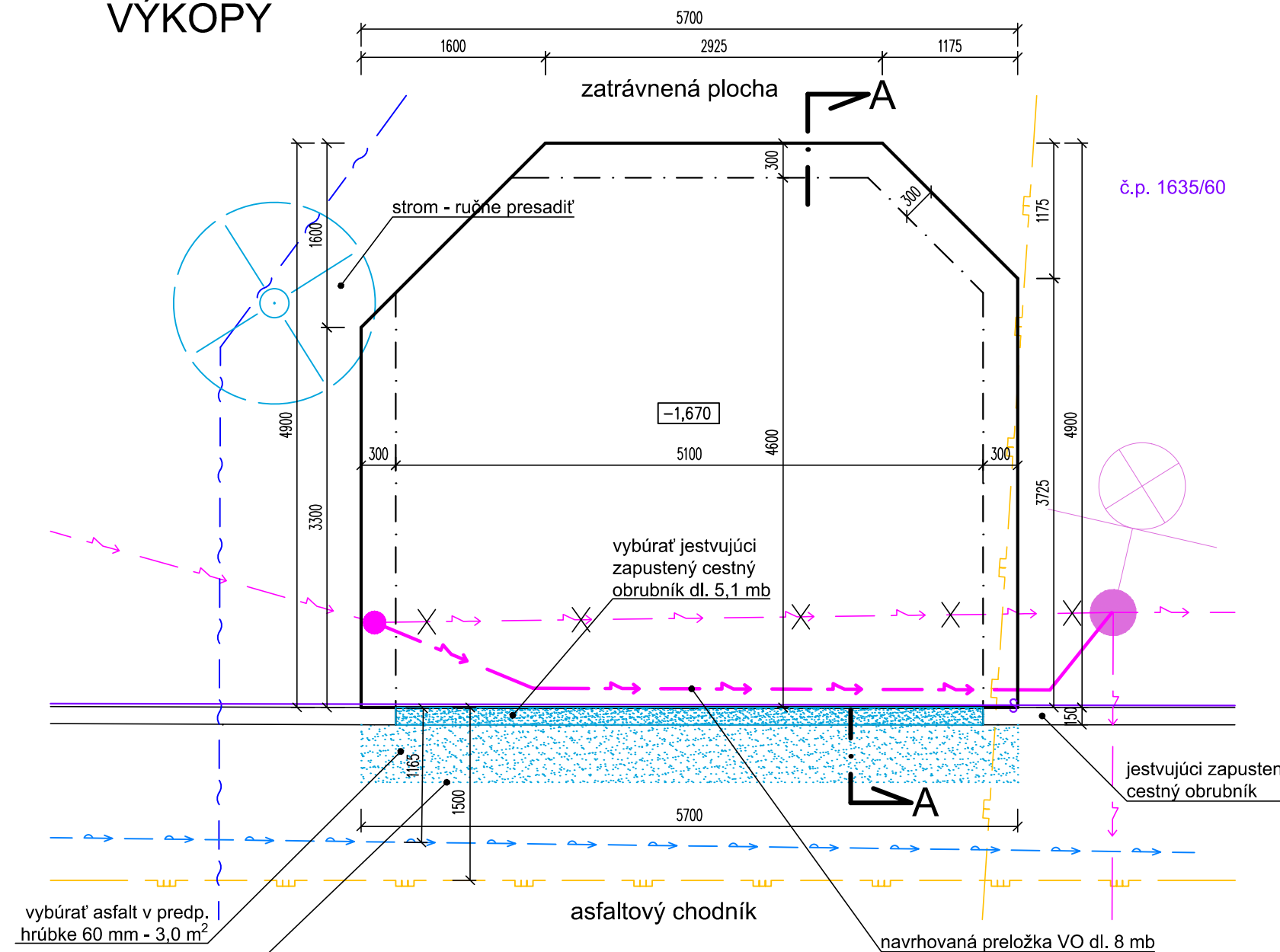
ČELNÝ POHL'AD



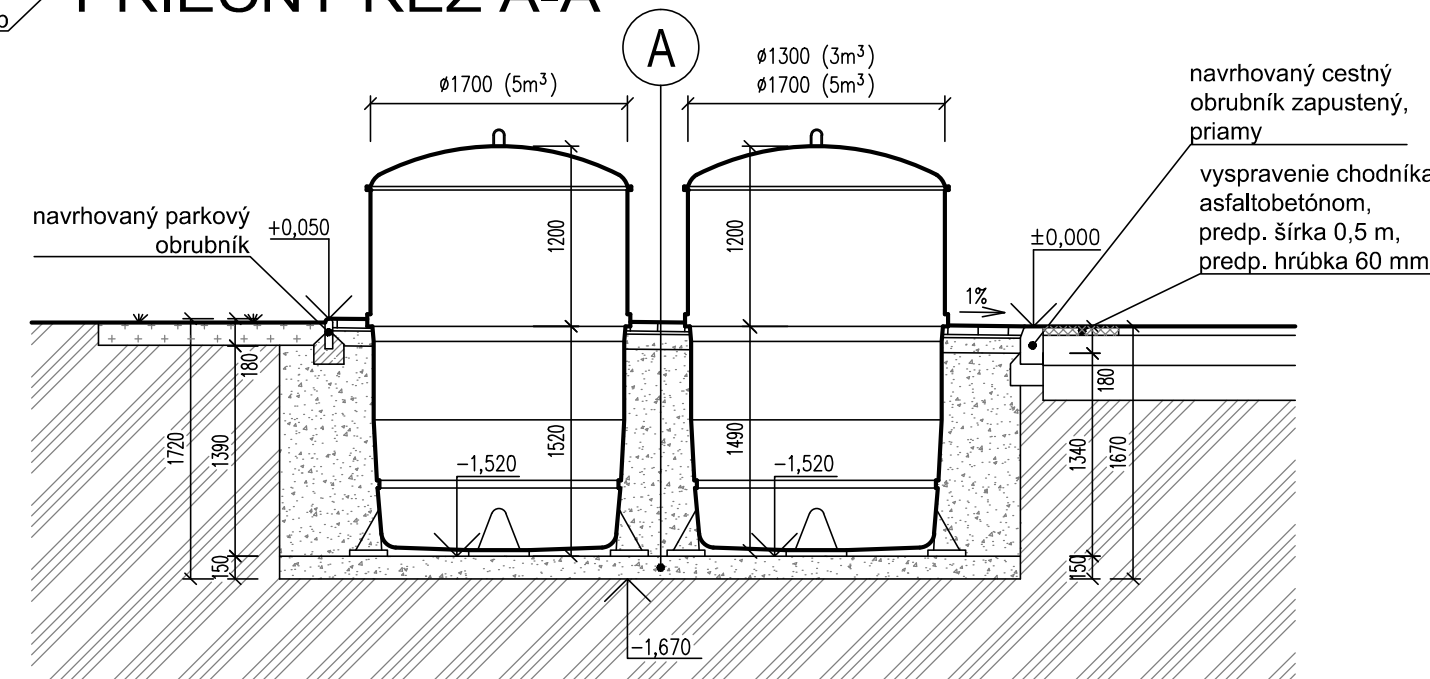
A (plocha 13,8 m²)

- | | |
|--|-------------|
| BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA | 60mm |
| PODKLADNÉ LÔŽKO – ŠTRKODRVA fr. 0–4mm | 20mm |
| ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm | 100mm |
| (ZHUTNENIE $E_{def2} = 50$ MPa) | |
| SPOLU | 180mm |
| ZÁSYP JAMY ZHUTNENOU ŠTRKODRVOU fr. 0–32mm | 1340–1400mm |
| HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm | |
| (ZHUTNENIE $E_{def2} = 50$ MPa) | |
| LÔŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRVEY fr. 0–32mm | 150mm |
| (ZHUTNENIE $E_{def2} = 30$ MPa) | |
| ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN | |

VÝKOPY



PRIEČNY REZ A-A



VÝPIS STOJÍSK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		komunál	plasty	papier	sklo
označenie	lokalita	5 m³	5 m³	5 m³	3 m³
Stojisko 14	Mozartova 12	1	1	1	1

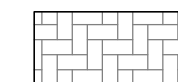
POZNÁMKA

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

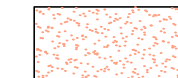
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNOVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

LEGENDA

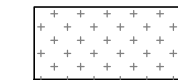
STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV



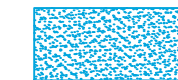
Stojisko - zámková dlažba (farba šedá)



Vyspravenie chodníka asfaltobetónom










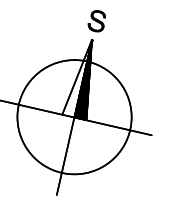
Novo upravená a zatrávnená plocha





Búrané konštrukcie

VŠEOBECNE

- | | |
|---|---|
|  | verejné osvetlenie |
|  | verejné osvetlenie - navrhované preloženie |
|  | vpdovod |
|  | plynovod |
|  | NTL plynovod - SPP určený ku zrušeniu |
|  | oznamovacie vedenie Orange - zameraný priebeh |
|  | kataster nehnuteľností |



PEČIATKA A PODPIS	PARÉ Č.
	

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div>Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlíkova 24 911 05 TREŇČÍN</div>	
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik		
MÚ: Trnava	OKRES: Trnava		FORMÁT:	4x 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 14 (Mozartova 12)			1 : 50	B.6