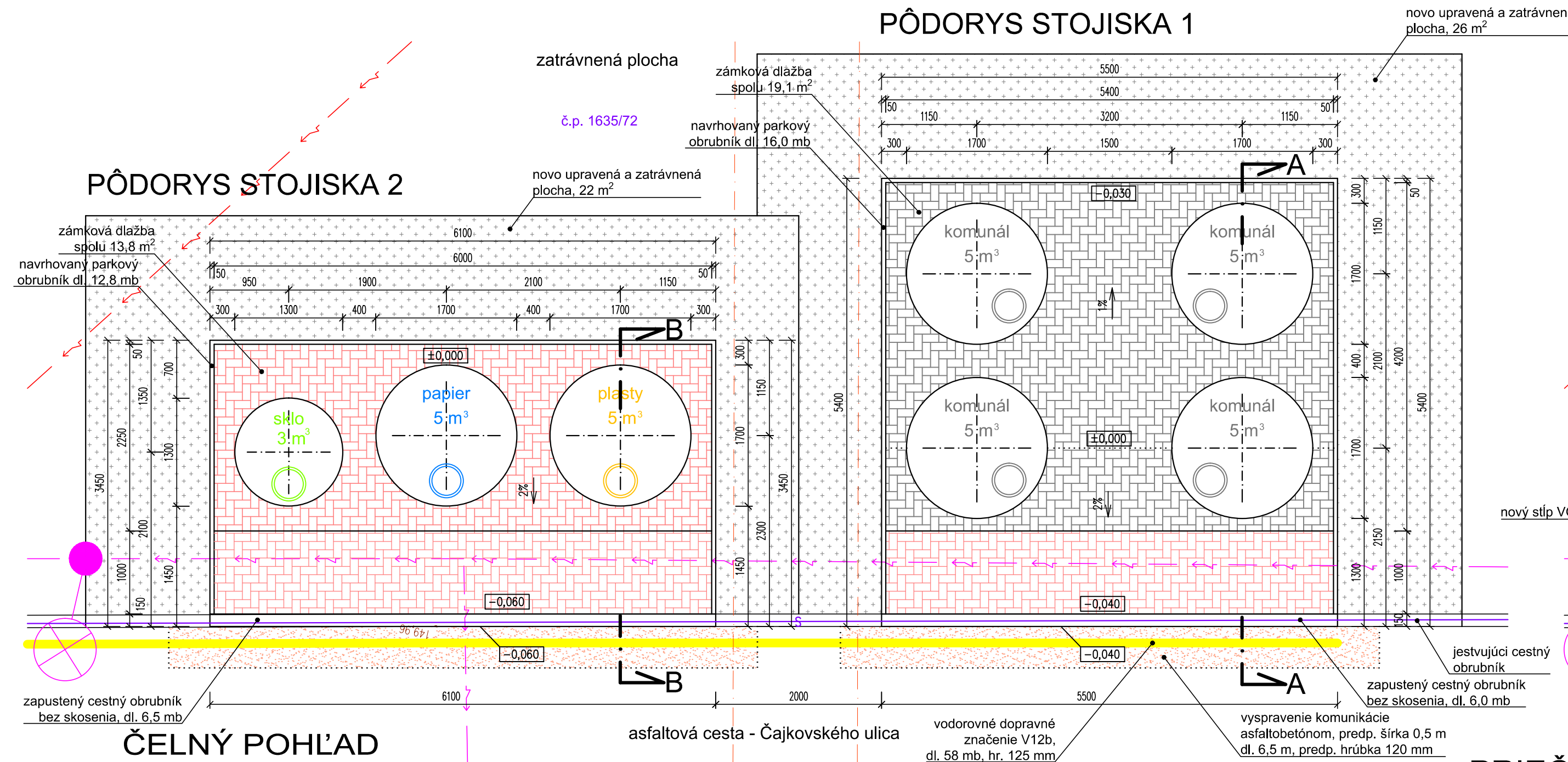
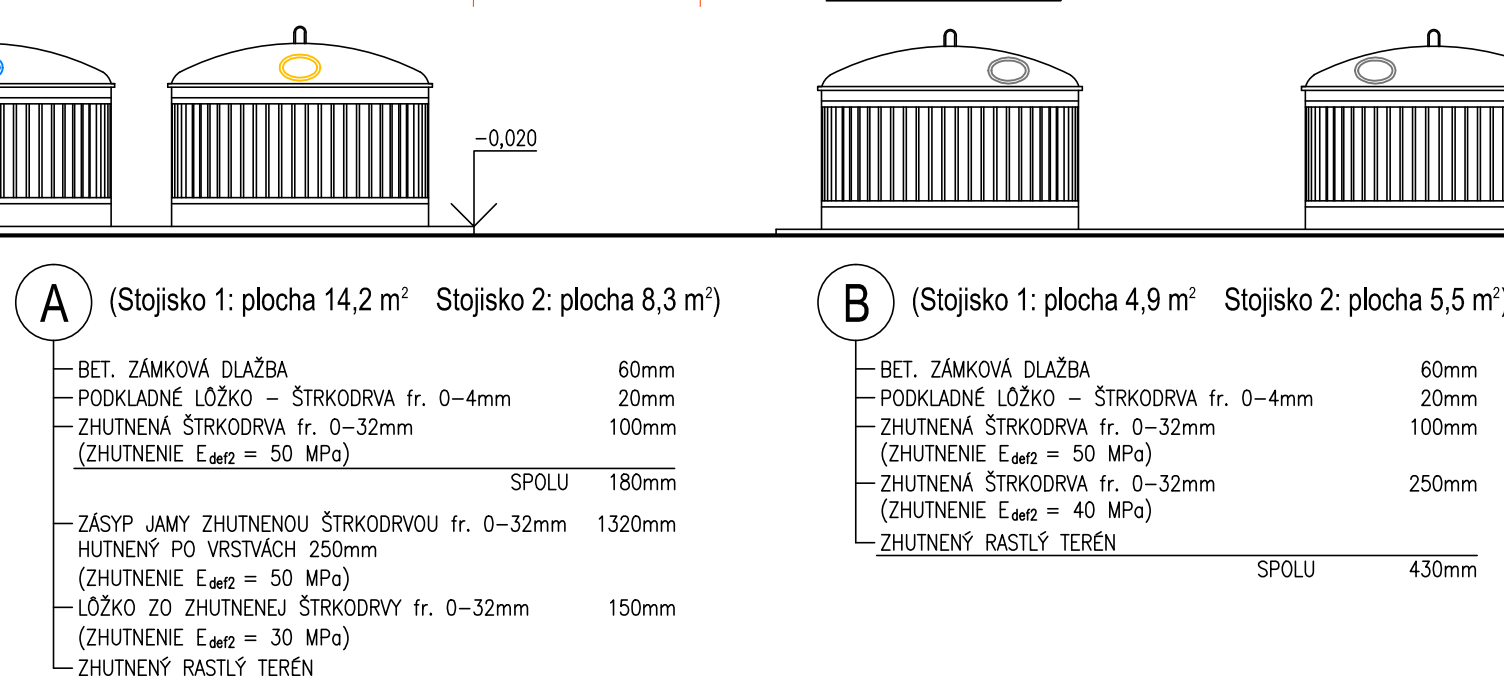


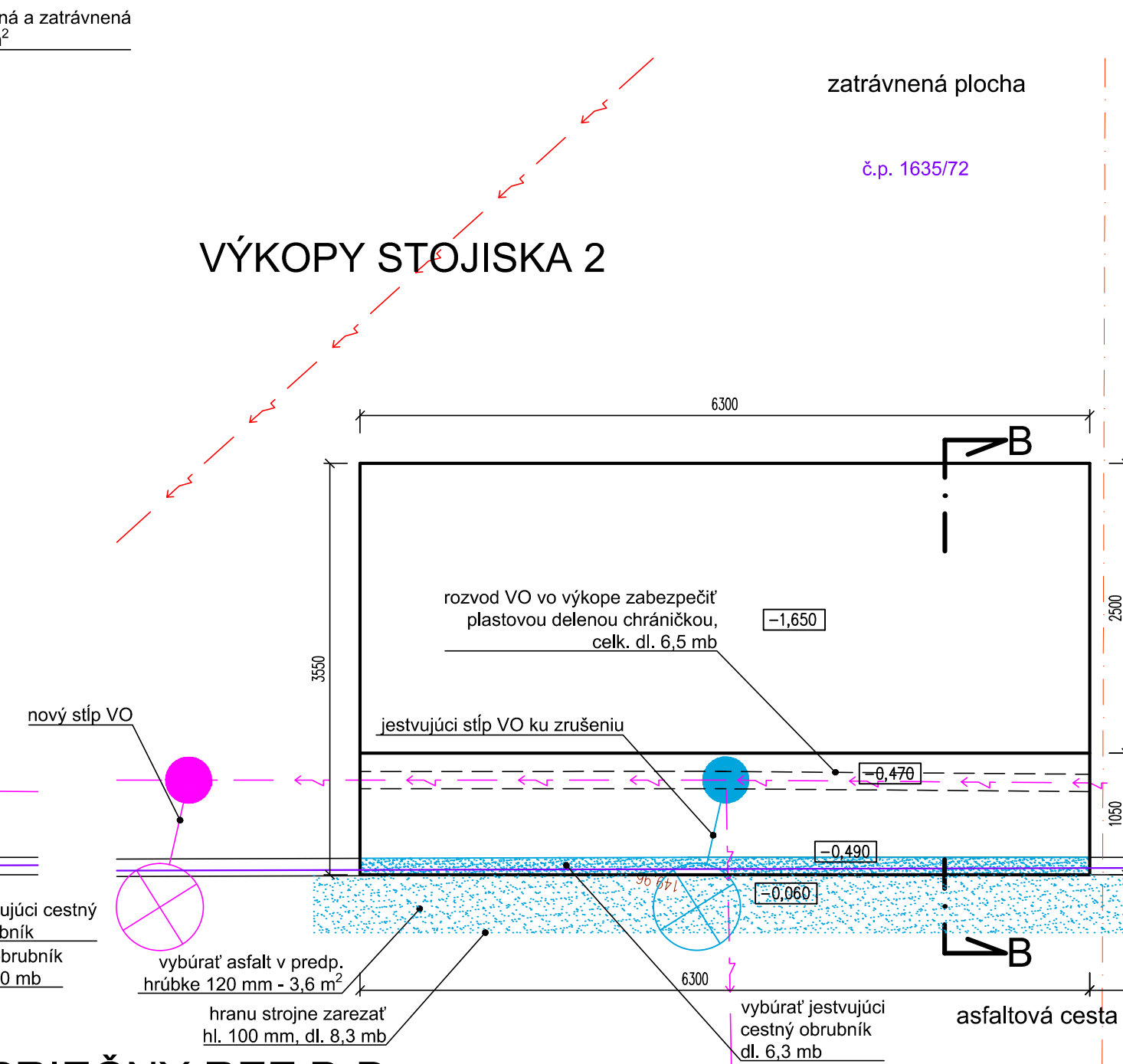
# PÔDORYS STOJISKA 1



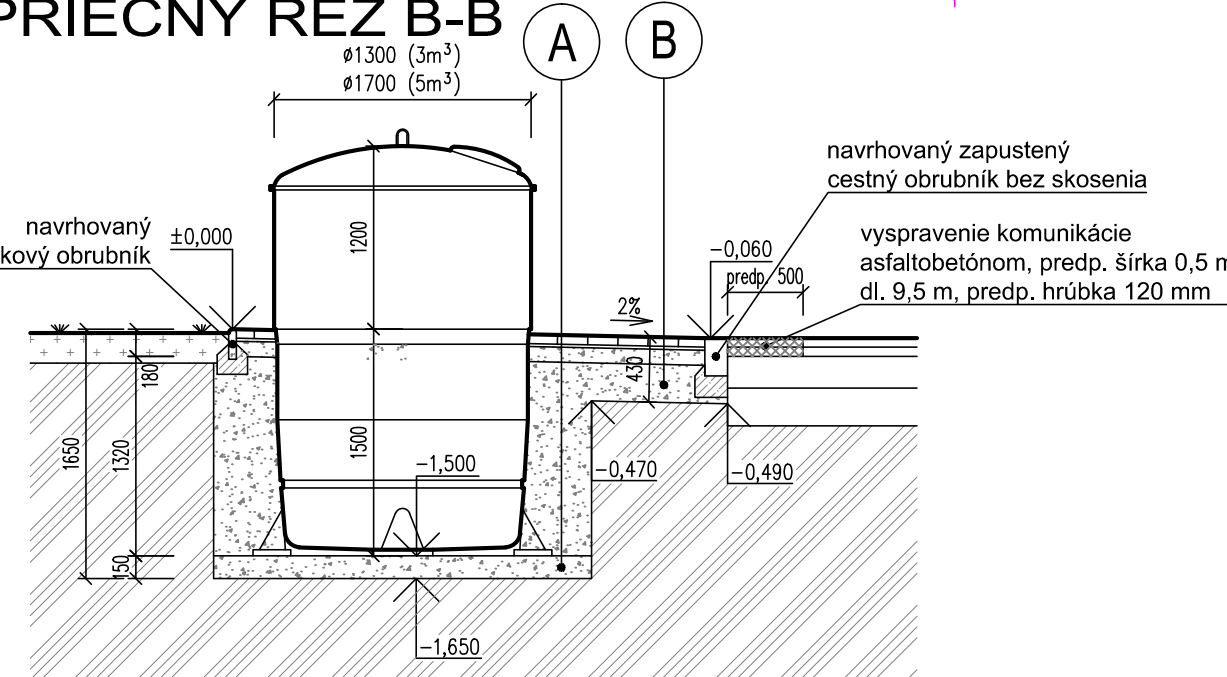
### ČELNÝ POHL'AD



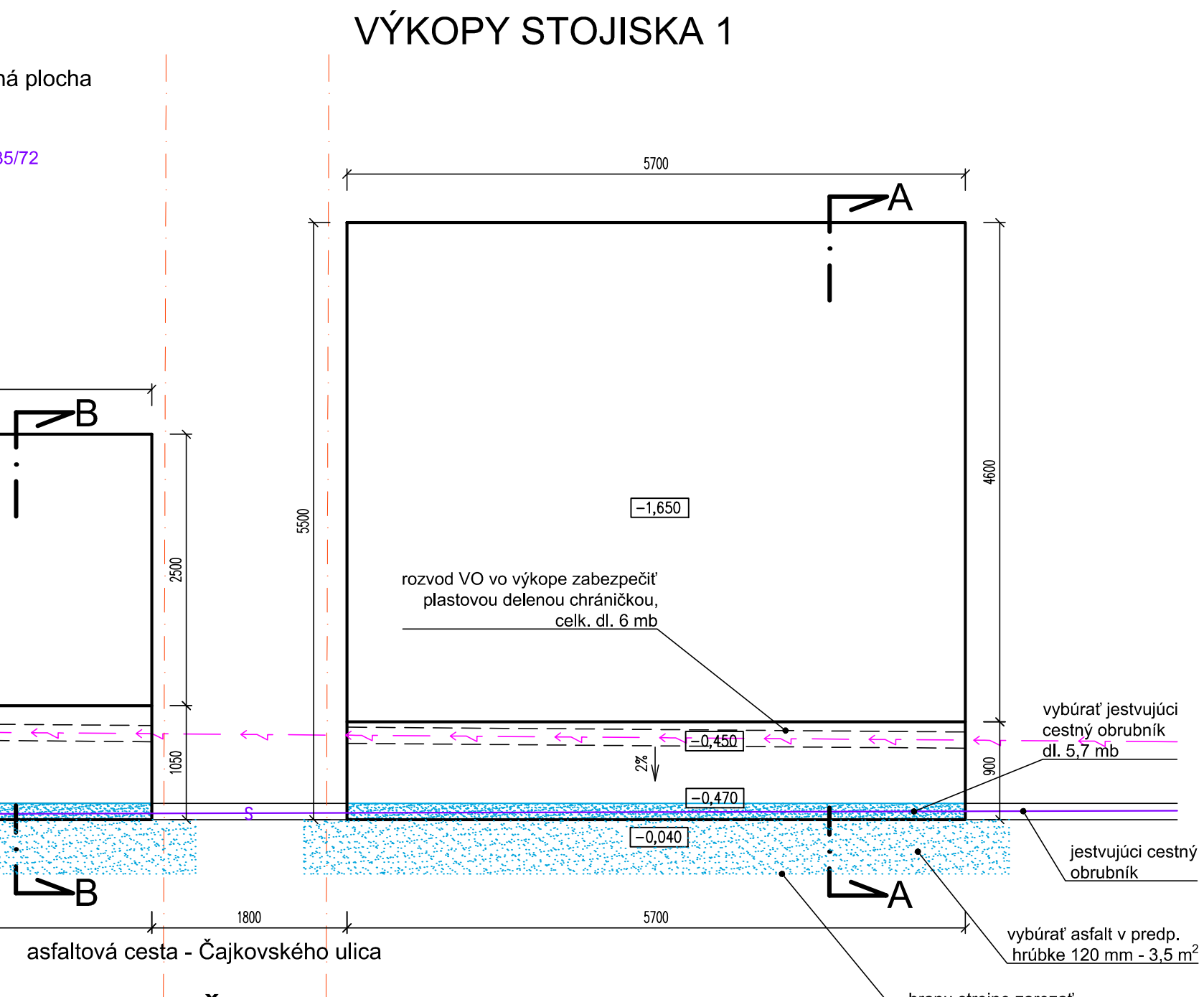
## VÝKOPY STŮJISKA 2



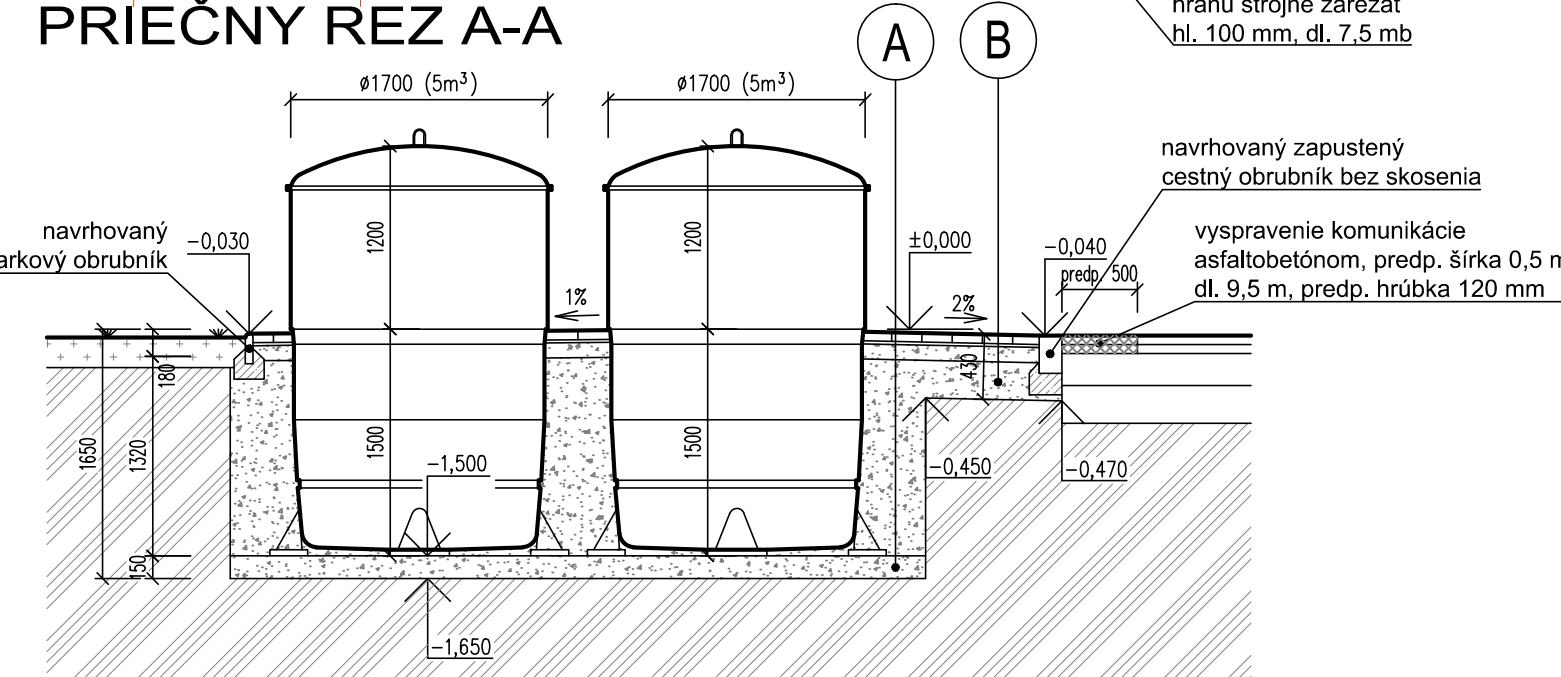
### PRIEČNY REZ B-B



## VÝKOPY STOJISKA 1



## PRIČNY RFZ A-A



## VÝPIS STOJÍSK


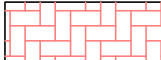
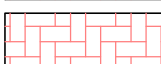
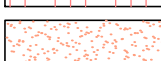
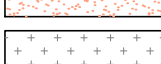
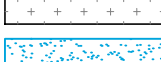
Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		komunál	plasty	papier	sklo
označenie	lokalita	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>
Stojisko 1	Čajkovského 2	4	-	-	-
Stojisko 2	Čajkovského 2	-	1	1	1

## POZNÁMKA

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA</li> <li>- PRED ZAHÁJENÍM ZEMŇANÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV</li> <li>- VÝKOPOVÉ PRÁČE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETI BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE</li> <li>- ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA</li> </ul> |
|--|
- 
- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM</li> <li>- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNOVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLAČAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM</li> </ul> |
|--|

## LEGENDA


## STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- |   |  |
|---|--|
|  | <b>Stojisko 1 - zámková dlažba (farba šedá)</b>        |
|  | <b>Stojisko 2 - zámková dlažba (farba šedá)</b>        |
|  | <b>Prístupová plocha - zámková dlažba (farba šedá)</b> |
|  | <b>Vyspravenie komunikácie asfaltobetónom</b>          |
|  | <b>Novo upravená a zatravnená plocha</b>               |
|  | <b>Búrané konštrukcie</b>                              |

VŠEOBECNE

-  — elektrovedenie NN      —  — teplovod  
—  — verejné osvetlenie      —  — kat. nehnuteľnosti

Revízia: 01

HIP Ing. R. Kováčik	ZODP. PROJEKTANT Ing. <i>R. Kováčik</i>	VYPRACOVAL Ing. R. Kováčik	 <b>Ing. Róbert KOVÁČIK</b> autorizovaný stavebný inžinier Handlíkova 24    911 05 TREŇOV
MÚ: Trnava    OKRES: Trnava			
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava			FORMÁT: 5x A4 DÁTUM: 10/2019 ÚČEL: Projekt PROFESIA: Stavebná Č. ZÁKAZKY: 06/19 RK Č. REVÍZIE: 01
<b>STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD NA SÍDLISKU PREDNÁDRAŽIE I. a II. V TRNAVE - II. etapa</b>			MIERKA <b>1 : 50</b>
B. VÝKRESY Výkres Stojiska 1 a 2 (Čajkovského 2)			Č. VÝKRESU <b>B.3</b>