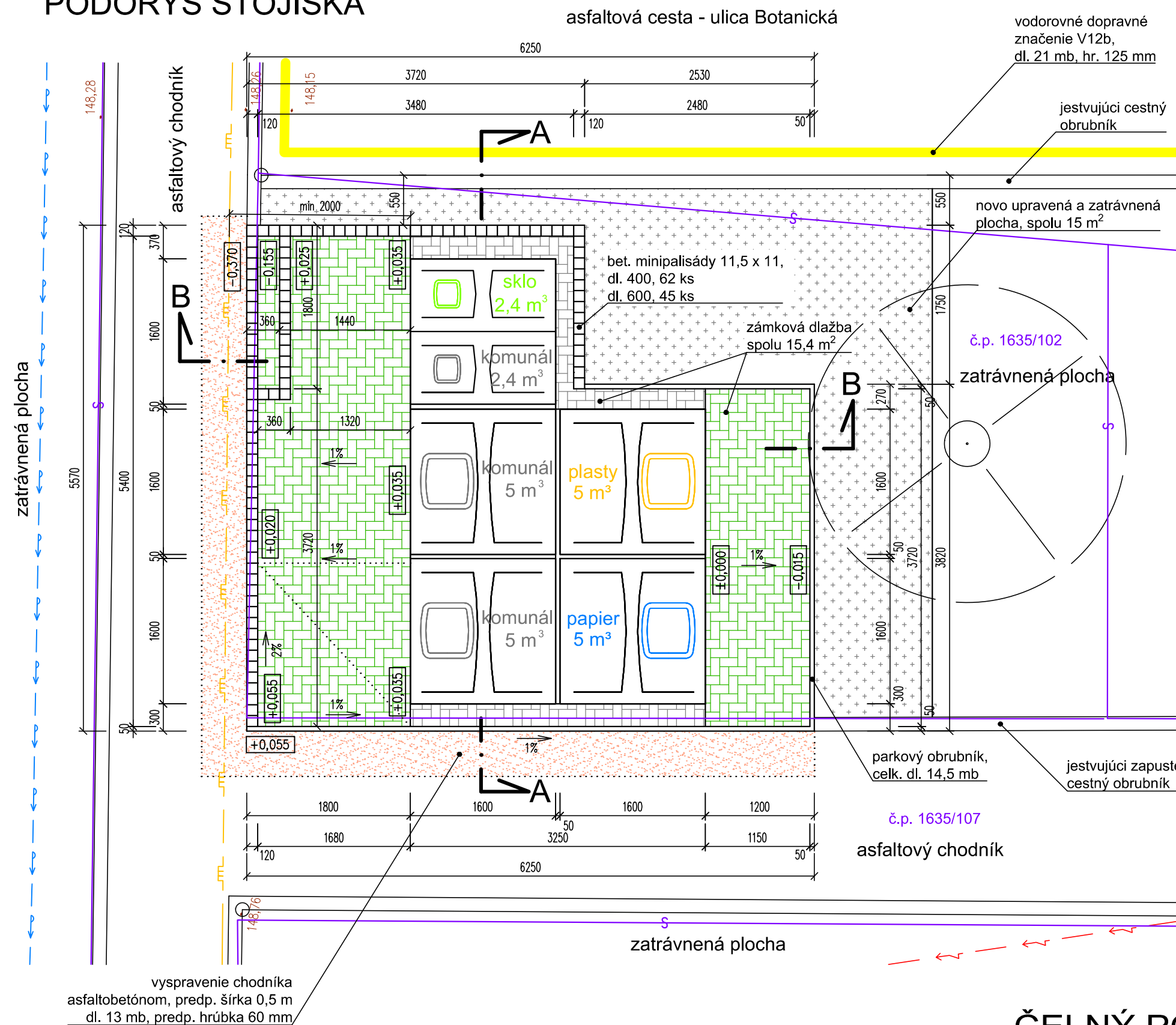
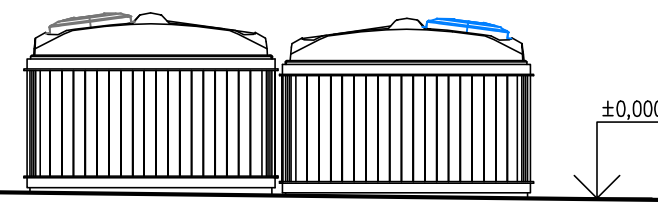


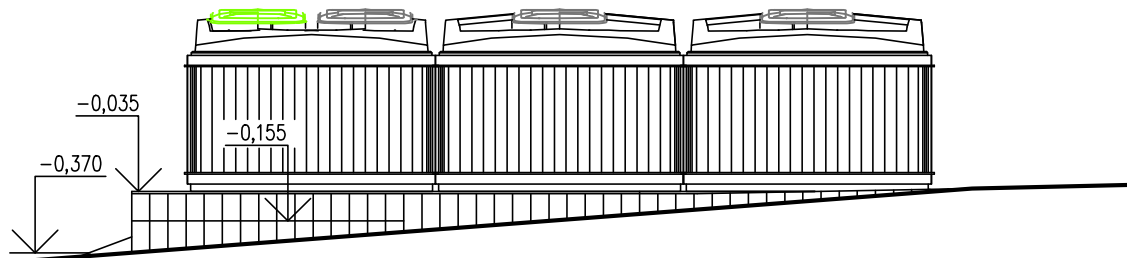
# PÔDORYS STOJISKA



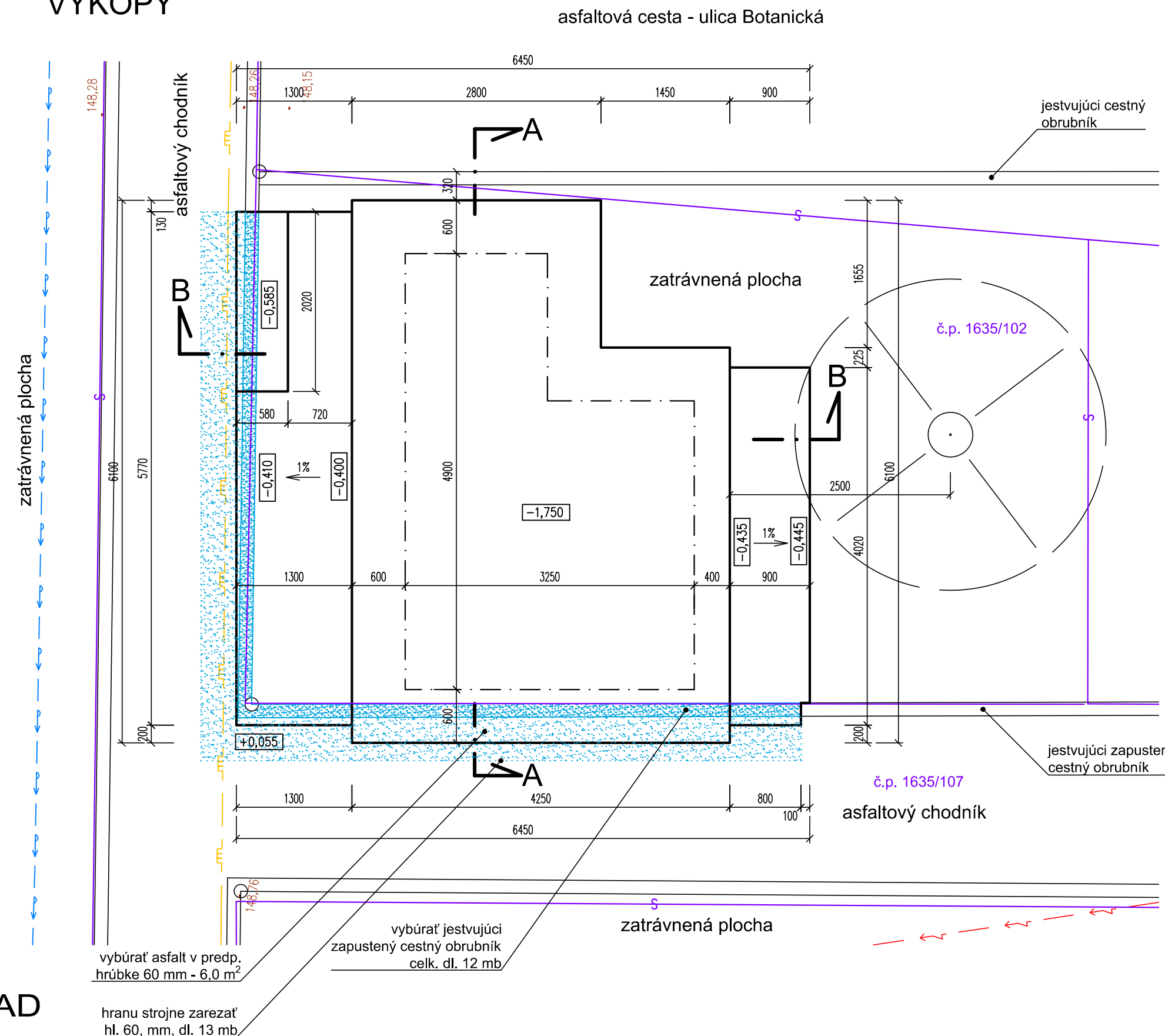
## BOČNÝ POHĽAD



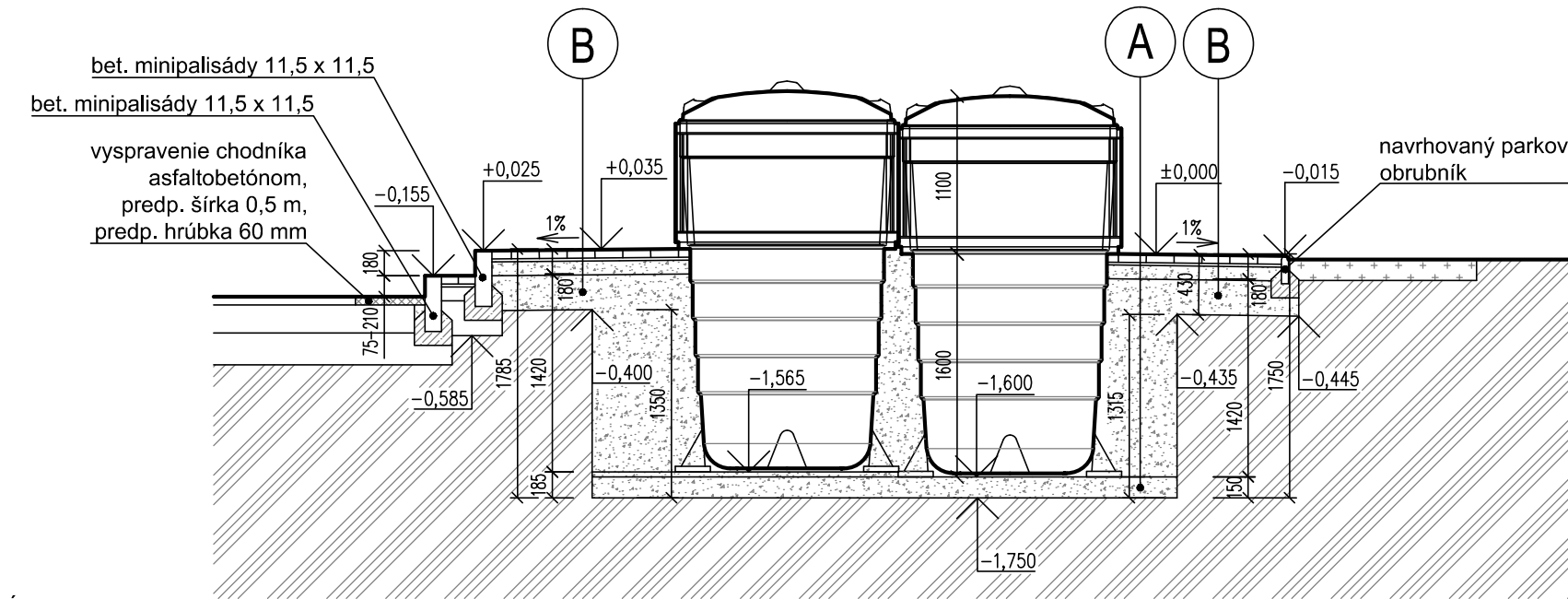
# ČELNÝ POHĽAD



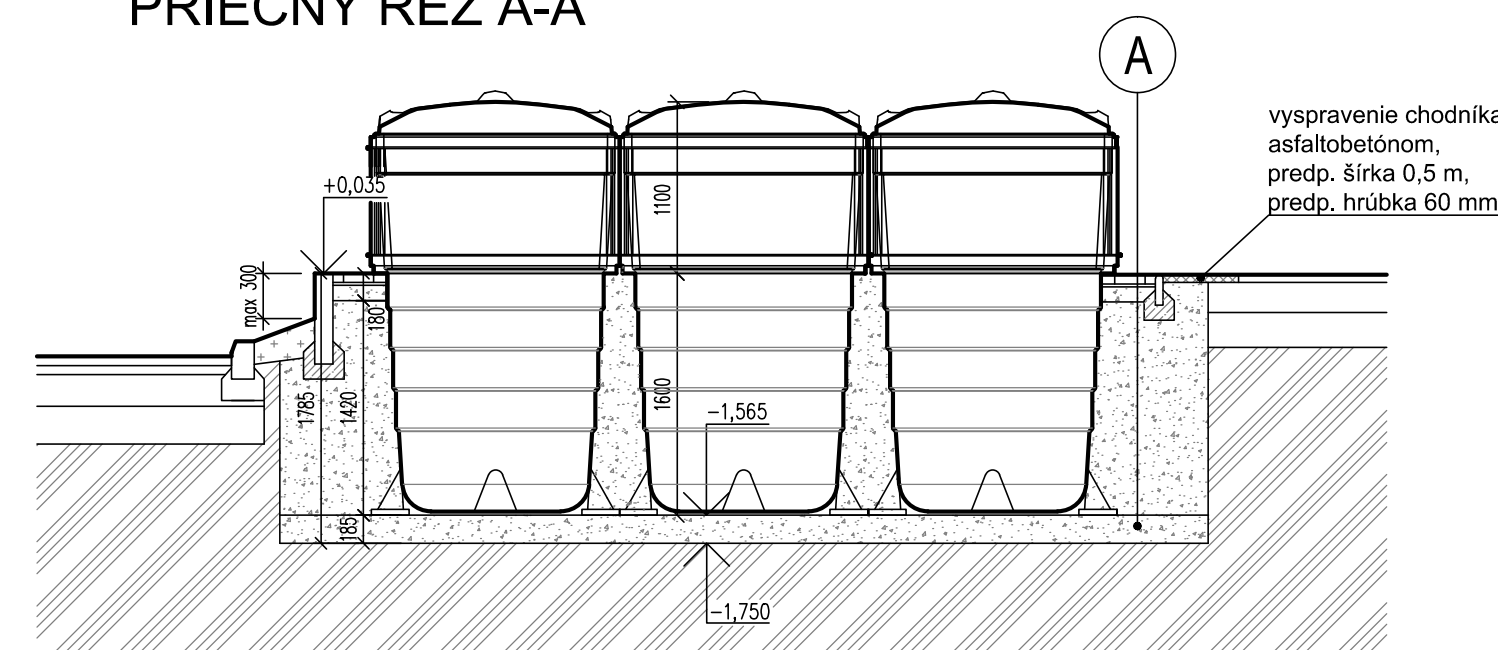
## VÝKOPY



PRIEČNY REZ B-B



PRIEČNY REZ A-A



## VÝPIS STOJÍSK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		kunúnál	plasty	papier	sklo+kunúnál
označenie	lokalita	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	2,4 m <sup>3</sup> +2,4 m <sup>3</sup>
Stojisko 19	Čajkovského 53	2	1	1	1






### POZNÁMKA

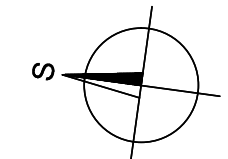
- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VÝTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHADOVANÁ 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 BETÓNEVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADACÍCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM




## LEGENDA


## STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- |   |  |
|---|--|
|  | <b>Stojisko - zámková dlažba (farba šedá)</b>          |
|  | <b>Pristupová plocha - zámková dlažba (farba šedá)</b> |
|  | <b>Vyspravenie chodníka asfaltobetónom</b>             |
|  | <b>Novo upravená a zatravnená plocha</b>               |
|  | <b>Búrané konštrukcie</b>                              |



VŠEOBECNE

-  vodovod  
 plynovod  
 kataster nehnuteľností

HIP Ing. R. Kováčik	ZODP. PROJEKTANT Ing. R. Kováčik	VYPRACOVAL Ing. R. Kováčik	 <b>Ing. Róbert KOVÁČIK</b> autorizovaný stavebný inžinier Handlíkova 24    911 05 TRENCÍN
MÚ: Trnava INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava			
<b>STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD NA SÍDLISKU PREDNÁDRAŽIE I. a II. V TRNAVE - III. etapa</b>			FORMÁT: 5x A4 DÁTUM: 12/2019 ÚČEL: Projekt PROFESIA: Stavebná Č. ZÁKAZKY: 06/19 RK
B. VÝKRESY Výkres Stojiska 19 (Botanická 11)			MIERKA 1 : 50 Č. VÝKRESU B.10