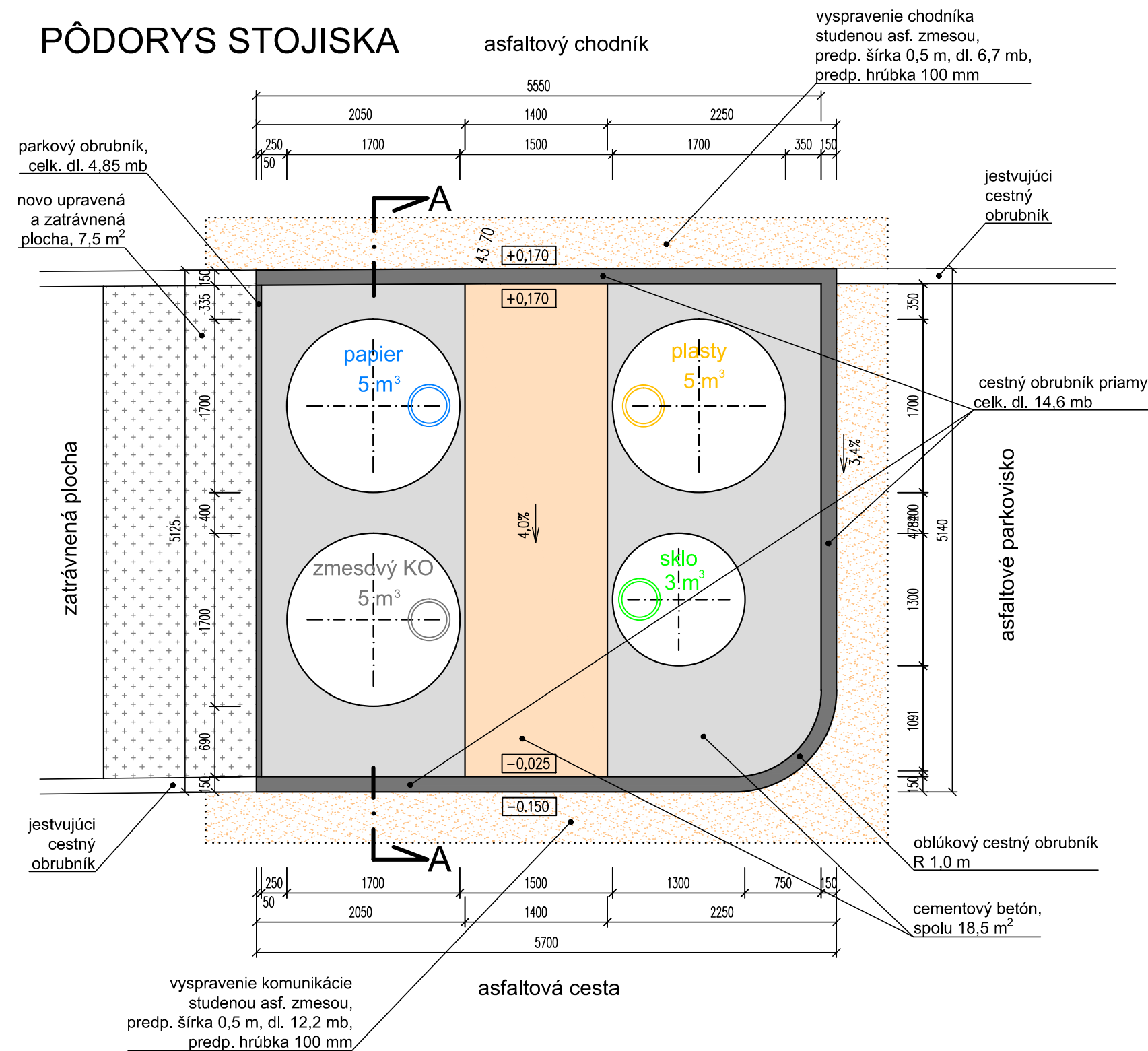


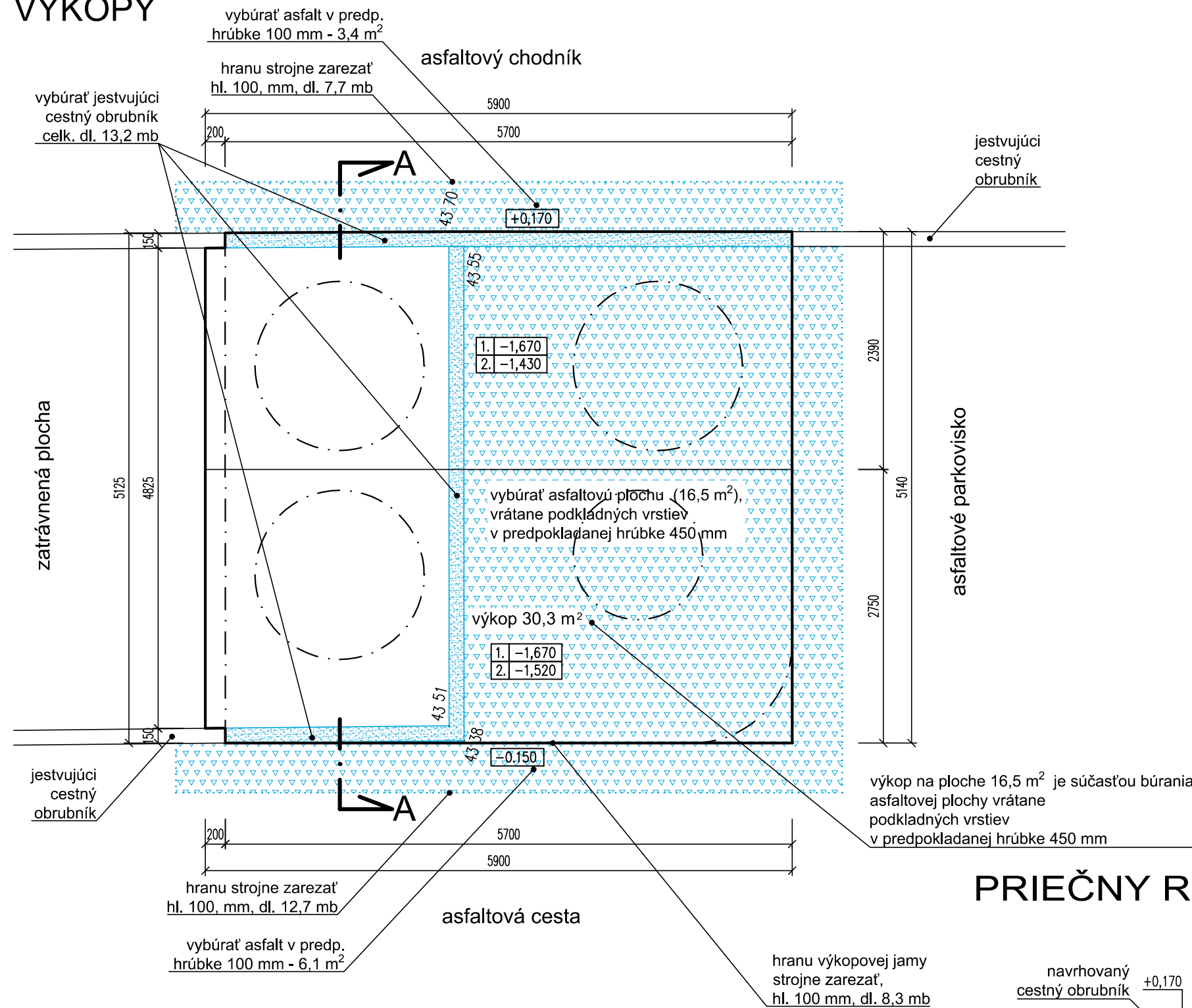
**PÔDORYS STOJISKA**      asfaltový chodník



## ČELNÝ POHLAD



**VÝKOPY**      vybúrat' asfalt v predp.

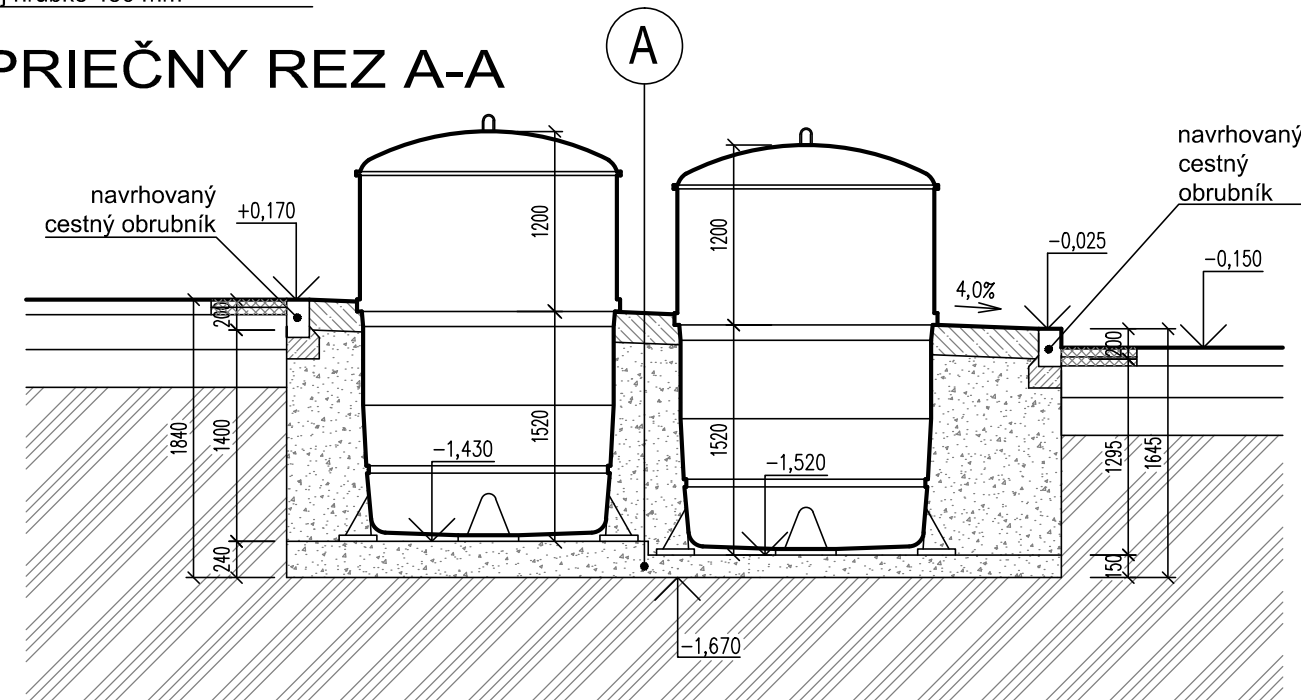


## LEGENDA

## VÝŠKOVÉ ZNAČENIE

|    |        |                           |
|----|--------|---------------------------|
| 1. | -1,670 | úroveň výkopu             |
| 2. | -1,520 | úroveň podkladového lôžka |

PRIEČNY REZ A-A



## VÝPIS STOJÍSK

| Stojisko    |                 | počet polopodzemných kontajnerov na odpad |                  |                  |                  |
|-------------|-----------------|---|------------------|------------------|------------------|
|             |                 | zmesový KO                                | 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 S9 | gen. Goliana 45 | 1   | 1                | 1                | 1                |







## POZNÁMKA

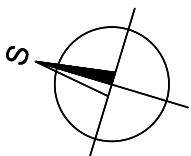
- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE ÚZEMIA A PRIESKUM INŽINIERSKYCH SIETÍ
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKYCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKYCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHAĐOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLÓPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODOU 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 - cementový betón                                    |
|  | prístupová plocha - cementový betón                           |
|  | betónové cestné a parkové obrubníky                           |
|  | vyspravenie komunikácie a chodníka studenou asfaltovou zmesou |
|  | novou upravená a zatrávnená plocha                            |
|  | búrané konštrukcie  |



|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| POLOHOVÉ OSADENIE STOJISKA: |  |  |
|-----------------------------|--|--|

STOJISKO PRIESTOROVO OSADIŤ PODLA VÝKRESU 2. SITUÁCIE STOJÍSK

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| VÝŠKOVÉ OSADENIE STOJISKA: |  |  |
|----------------------------|--|--|

ÚROVEŇ +0,170 (VSTUP NA STOJISKO) BUDE V ÚROVNI ASFALTOVÉHO CHODNÍKA

|  |  |                  |                 |   |                   |
|--|--|------------------|-----------------|---|-------------------|
| HIP  |  | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL      |  <b>Pro-ateliér RK, s. r. o.</b><br>Hanzlíkova 723/24 911 05 TREŇČIN |                   |
| Ing. R. Kováčik  |  | Ing. R. Kováčik  | Ing. R. Kováčik |   |                   |
| MÚ: Trnava   |  | OKRES: Trnava    |                 | FORMÁT:   | 4xA4              |
| INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava  |  |                  |                 | DÁTUM:  | 03/2022           |
| <b>STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV<br/>NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE,<br/>sídliisko Linčianska</b> |  |                  |                 | ÚČEL:   | Projekt D.S.      |
|  |  |                  |                 | PROFESIA:   | Stavebná          |
|  |  |                  |                 | Č. ZÁKAZKY:   | 05/22 PaRK        |
| Výkres Stojiska S9 (gen. Goliana 45)   |  |                  |                 | MIERKA<br>1 : 50  | Č. VÝKRESU<br>12. |