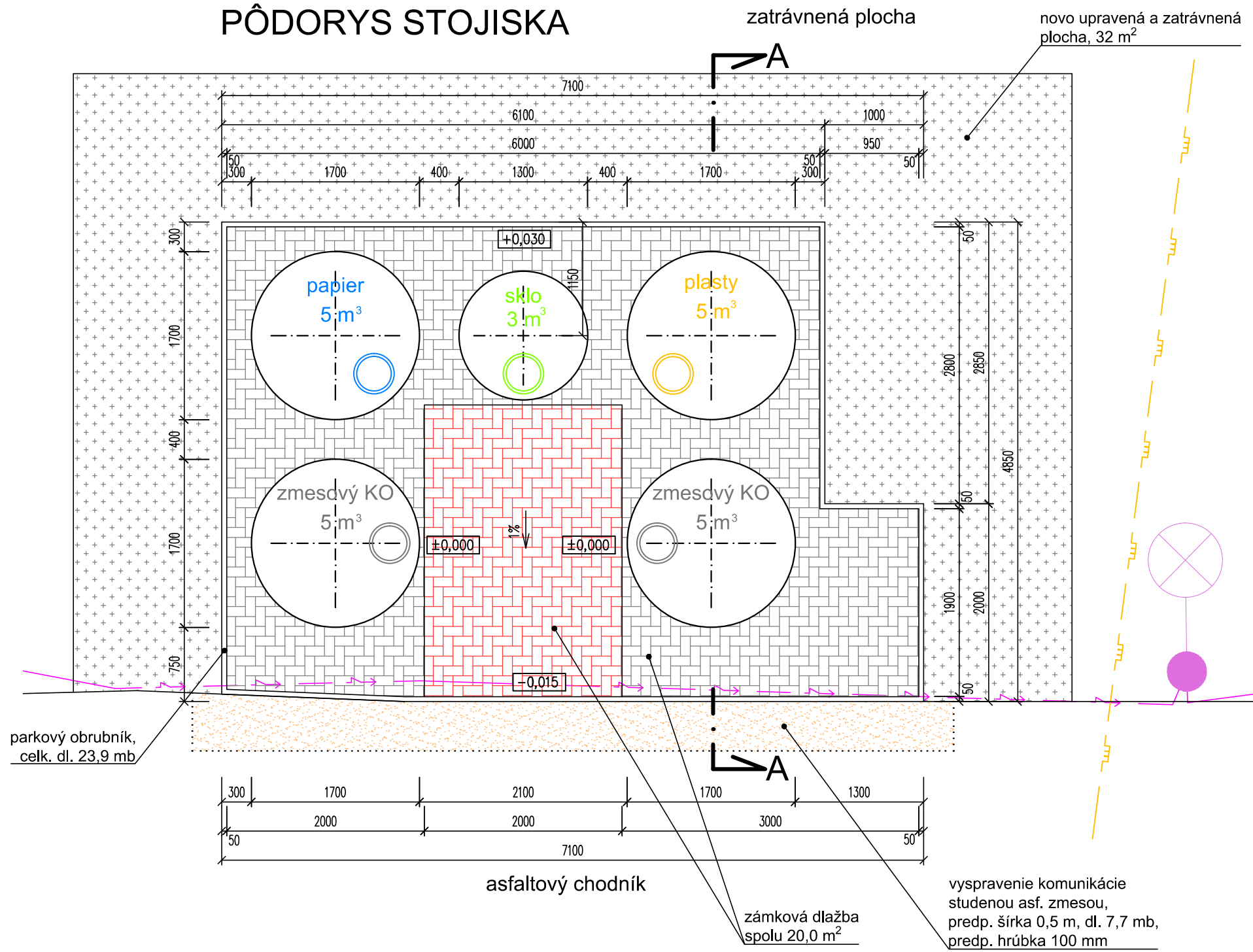
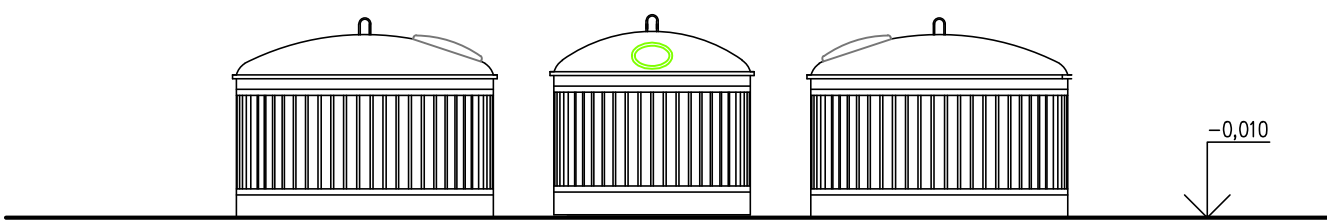


PÔDORYS STOJISKA



ČELNÝ POHĽAD



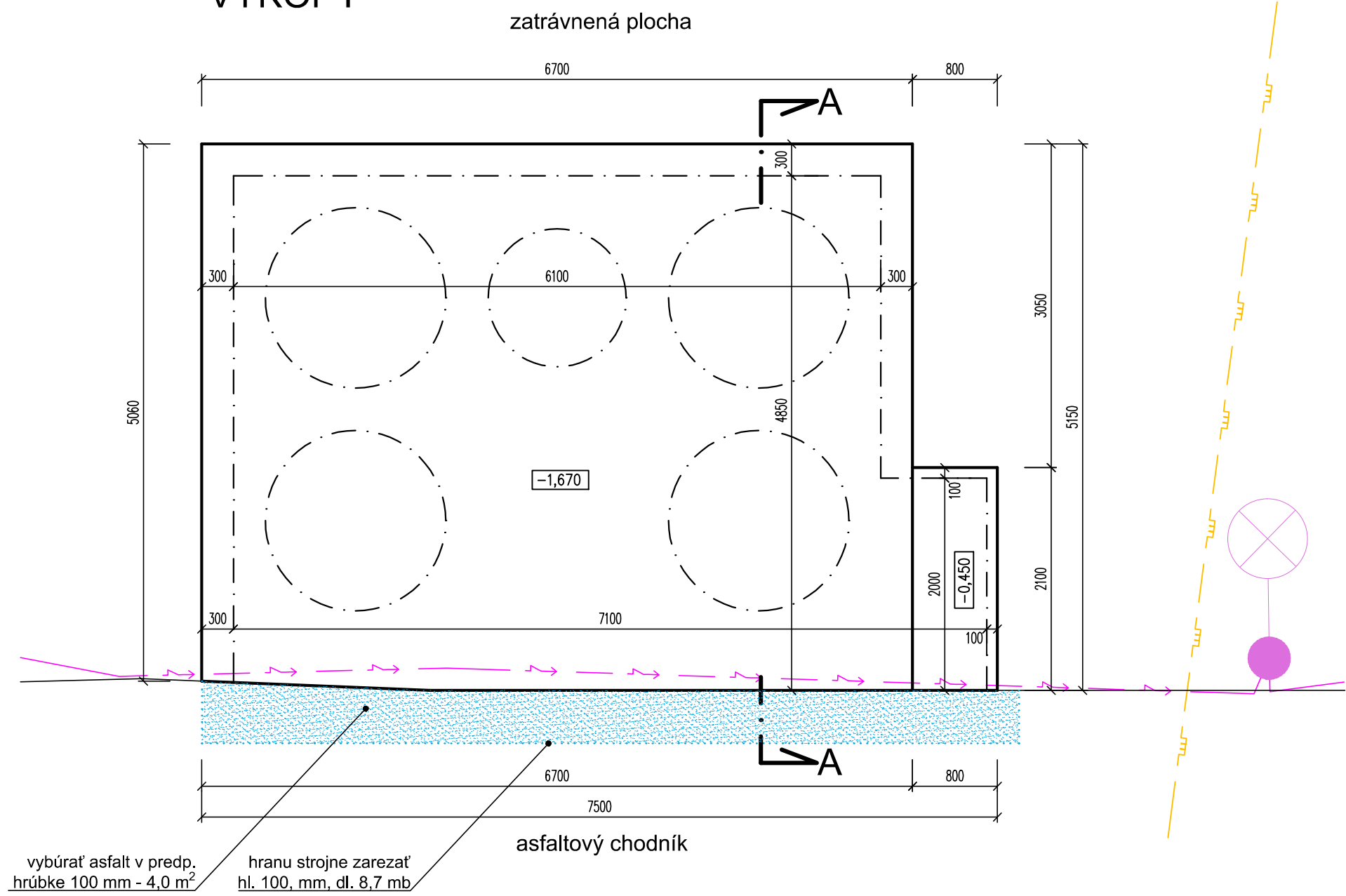
A (plocha 18,7 m²)

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 50 MPa)	100mm
SPOLU	180mm
ZÁSYP JAMY ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 50 MPa)	1325-1370mm
LÔŽKO ZO ZHUTENEJ ŠTRKODRVEY fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 30 MPa)	150mm
ZHUTENÝ RASTLÝ TERÉN	

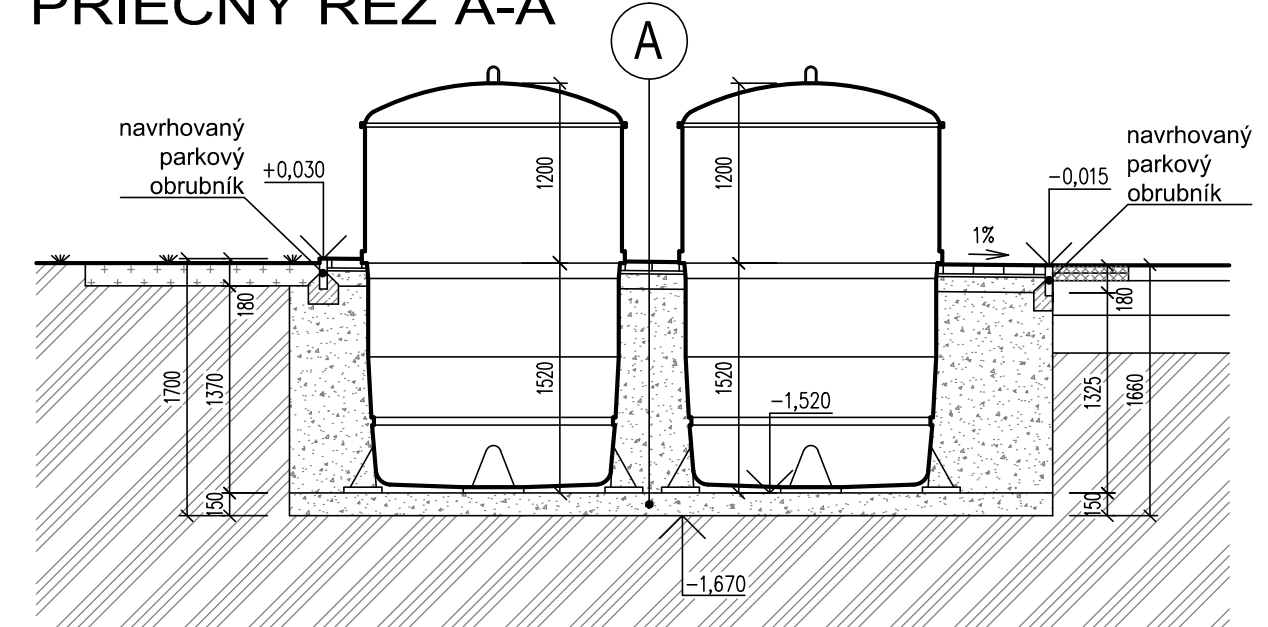
B (plocha 1,3 m²)

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 50 MPa)	100mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 40 MPa)	250-270mm
ZHUTENÝ RASTLÝ TERÉN	
SPOLU	430-450mm

VÝKOPY



PRIEČNY REZ A-A



VÝPIS STOJÍSK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
označenie	lokalita	zmesový KO	plasty	papier	sklo
Stojisko S6	Hospodárska 92	5 m³	5 m³	5 m³	3 m³
		2	1	1	1

POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÓTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNÁVA A PRIESKUM INŽINIERSKÝCH SIETÍ
 - PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
 - VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANOM 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

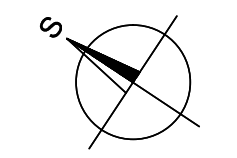
LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- stojisko - zámková dlažba (farba šedá)
- prístupová plocha - zámková dlažba (farba šedá)
- vyspravenie komunikácie studenou asfaltovou zmesou
- novo upravená a zatravnená plocha
- búrané konštrukcie

VŠEOBECNE

- STL plynovod - vytýčený priebeh
- verejné osvetlenie - informatívny zákres



PEČIATKA A PODPIS	PARÉ Č.

HIP Ing. R. Kováčik	ZODP. PROJEKTANT Ing. R. Kováčik	VYPRACOVAL Ing. R. Kováčik	 Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlikovská 24 911 05 TRENCÍN	
MÚ: Trnava	OKRES: Trnava	FORMÁT:	4xA4	
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava		DÁTUM:	11/2021	
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE, ul. Kubinu, Kalinčiakova (Hospodárska), J. Bottu 29		ÚČEL:	Projekt D.S.	
		PROFESIA:	Stavebná	
		Č. ZÁKAZKY:	02/21 RK	
Výkres Stojiska S6 (Hospodárska 92)		MIERKA 1 : 50	Č. VÝKRESU 9.	