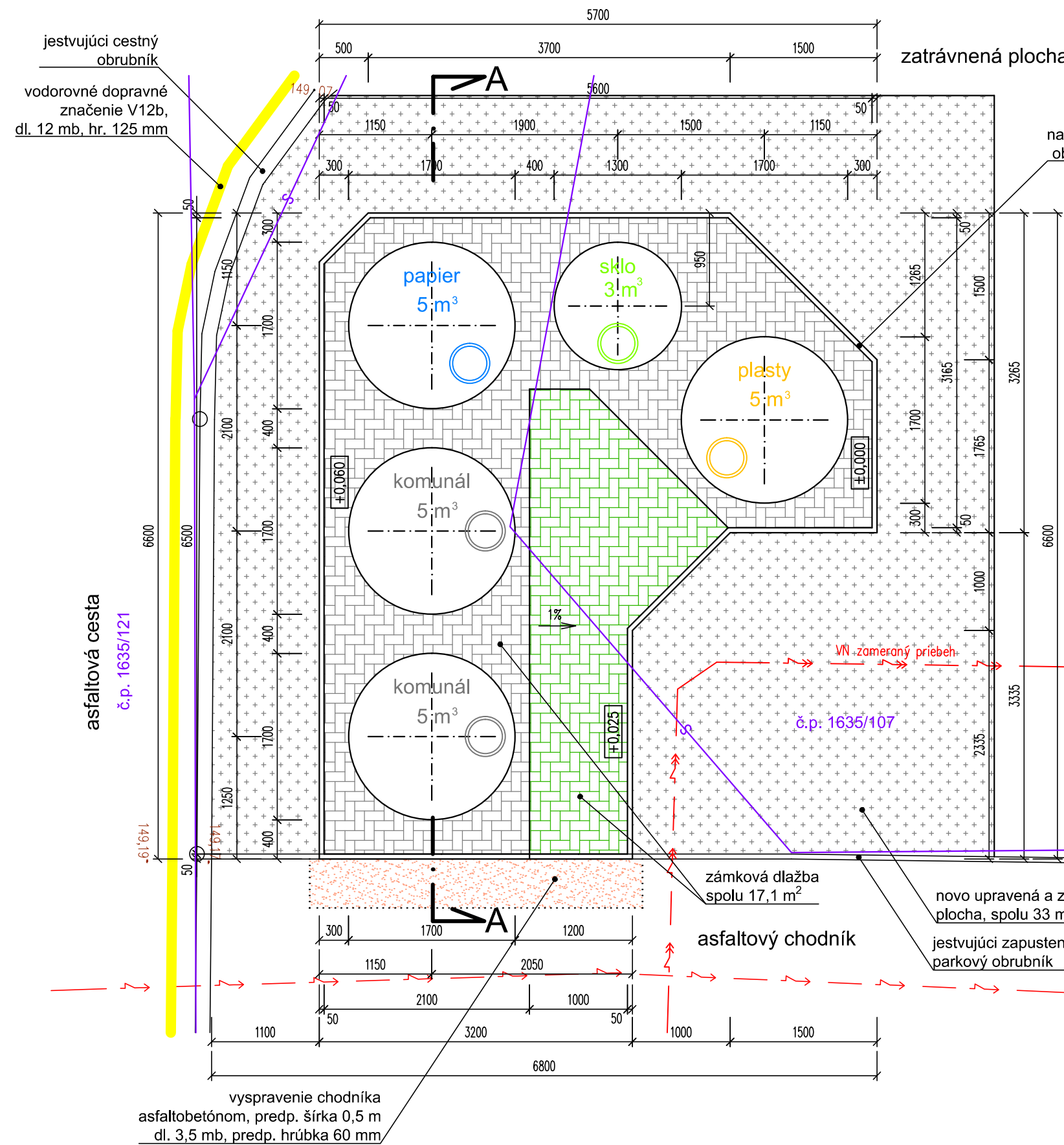
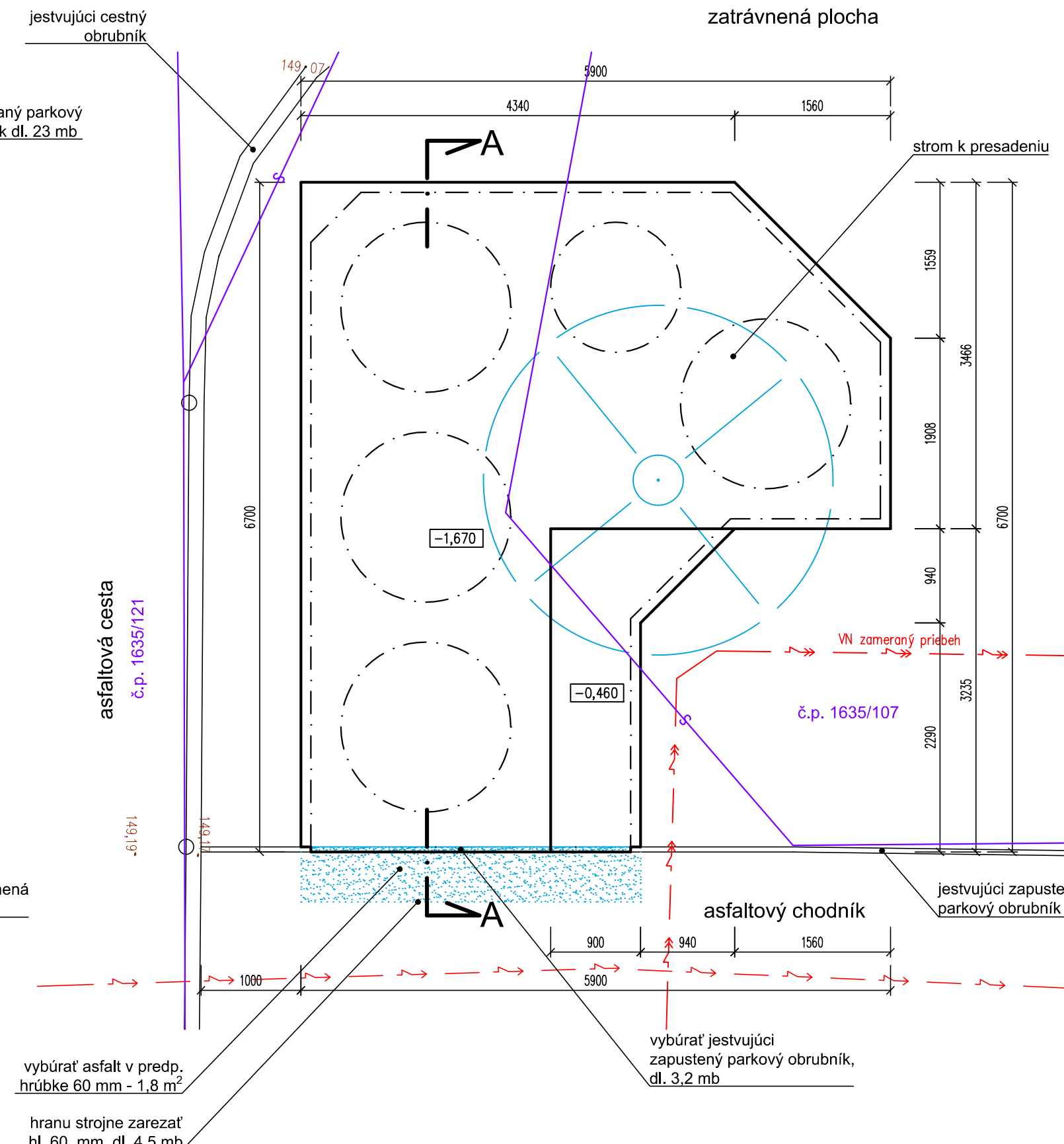


PÔDORYS STOJISKA



VÝKRESY



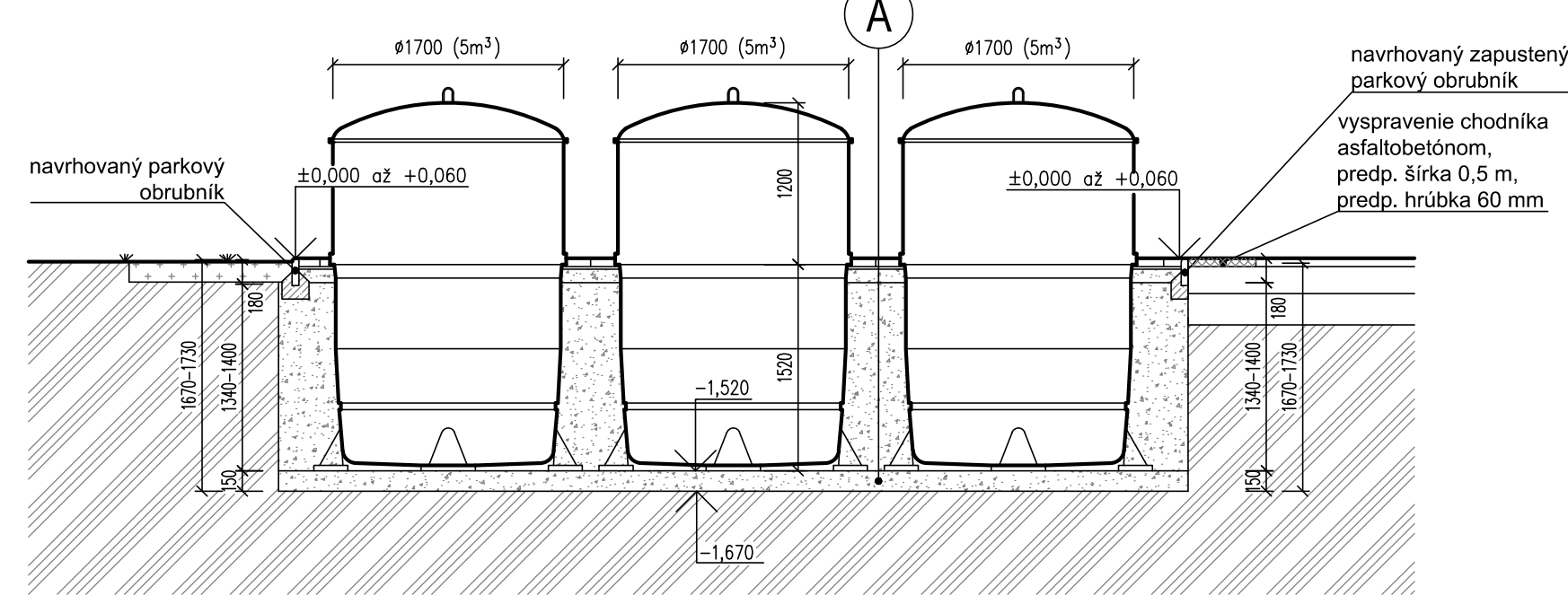
A (plocha 14,3 m²)

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

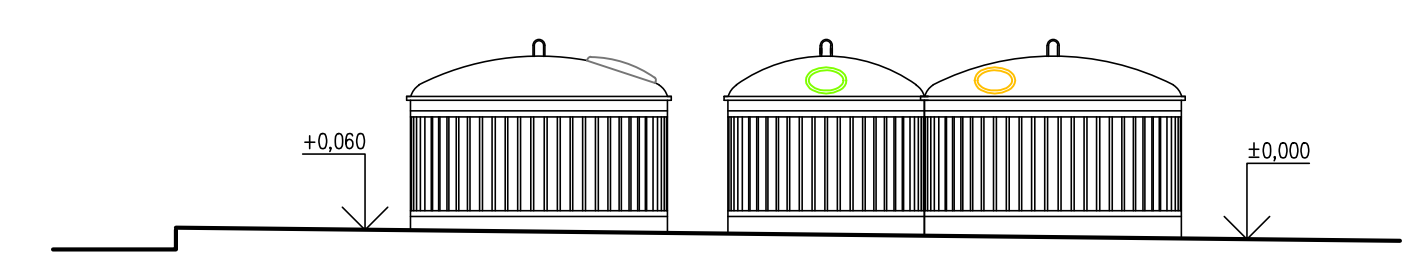
B (plocha 2,8 m²)

- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm
- PODKLADNÉ LŮŽKO – ŠTRKODRVA fr. 0–4mm 20mm
- ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm 100mm
- (ZHUTNENIE $E_{def2} = 50$ MPa) 250mm
- ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm (ZHUTNENIE $E_{def2} = 40$ MPa)
- ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN SPOLU 430mm

PRIEČNY REZ A-A



ČELNÝ POHĽAD



VÝPIS STOJÍSK

označenie	lokalita	počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		komunál	plasty	papier	sklo
Stojisko 22	L. Van Beethovena 7	2	1	1	1

POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁČE V OCHRANOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHAĎOVANÁ 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 KLAČAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

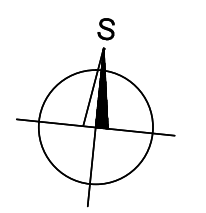
LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- Stojisko - zámková dlažba (farba šedá)
- Prístupová plocha - zámková dlažba (farba šedá)
- Vyspravenie chodníka asfaltobetónom
- Novo upravená a zatravnená plocha
- Búrané konštrukcie

VŠEOBECNE

- elektrovedenie NN
- elektrovedenie VN - zameraný priebeh
- kataster nehnuteľností



PEČIATKA A PODPIS PARÉ Č.

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlíkova 24 911 05 TRENCÍN	
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik		
MÚ: Trnava	OKRES: Trnava	FORMÁT:	5x 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 22 (L. Van Beethovena 7)			1 : 50	B.13