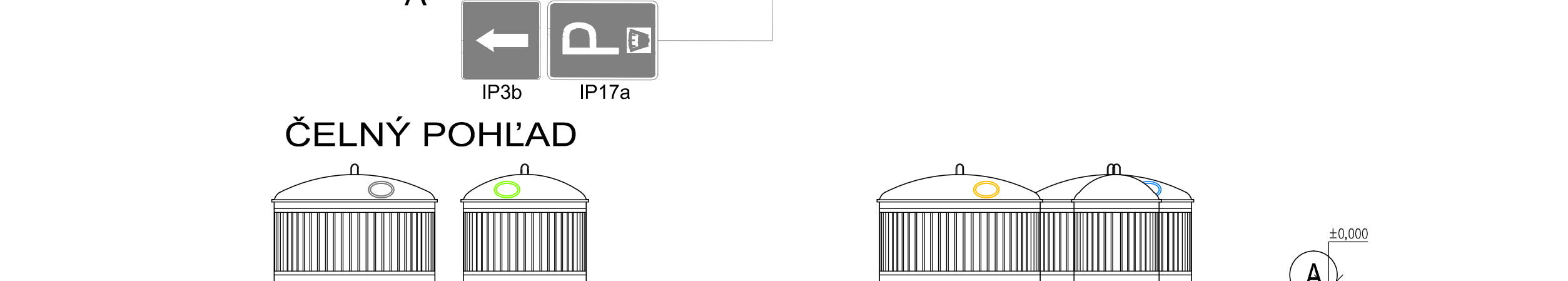
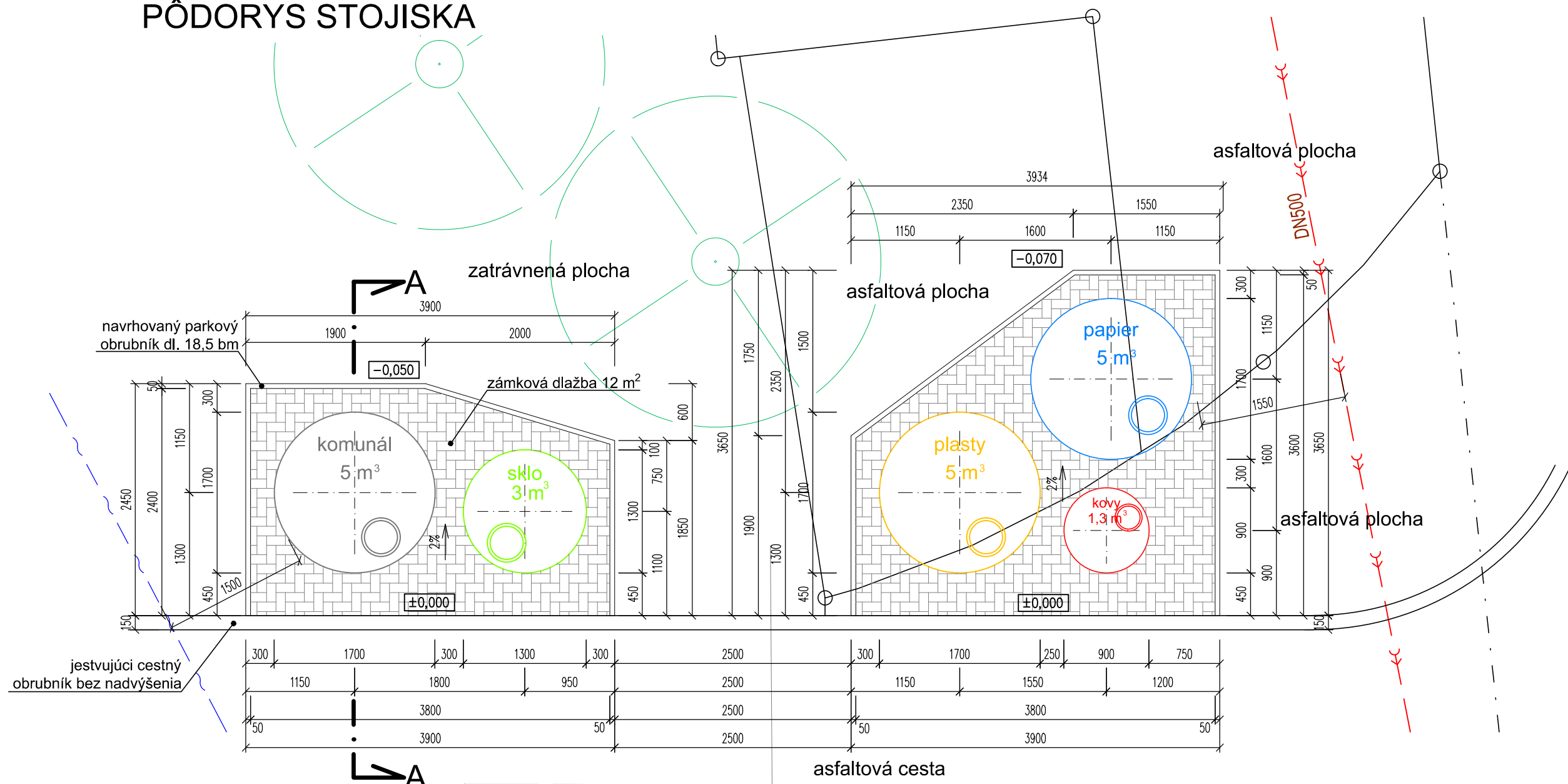
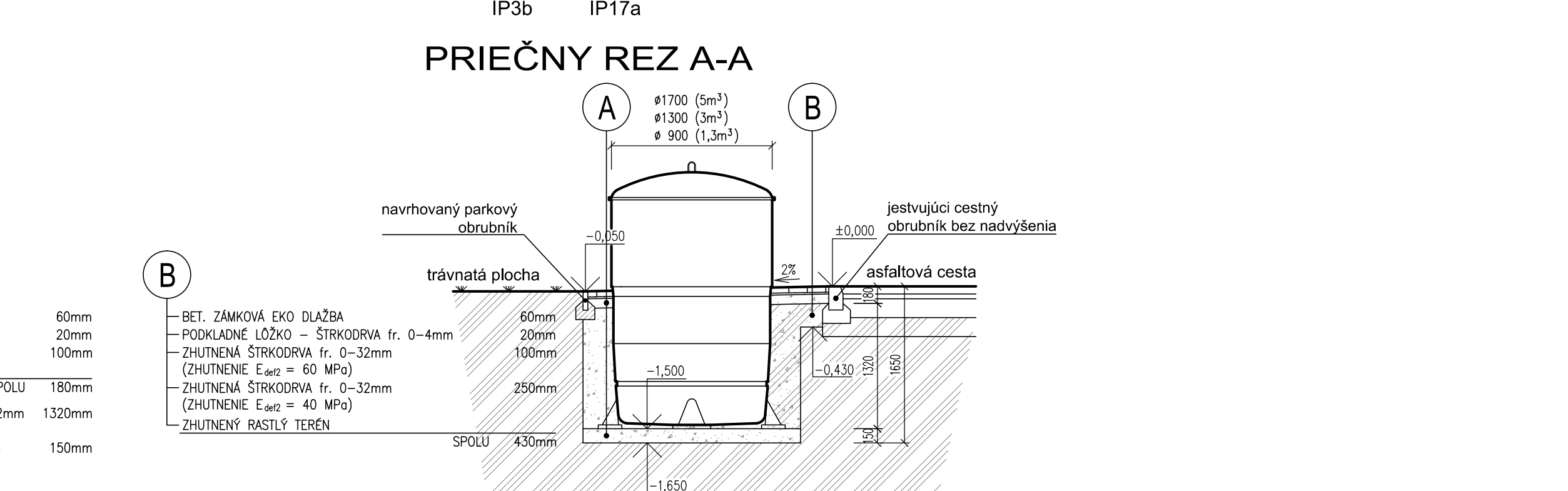
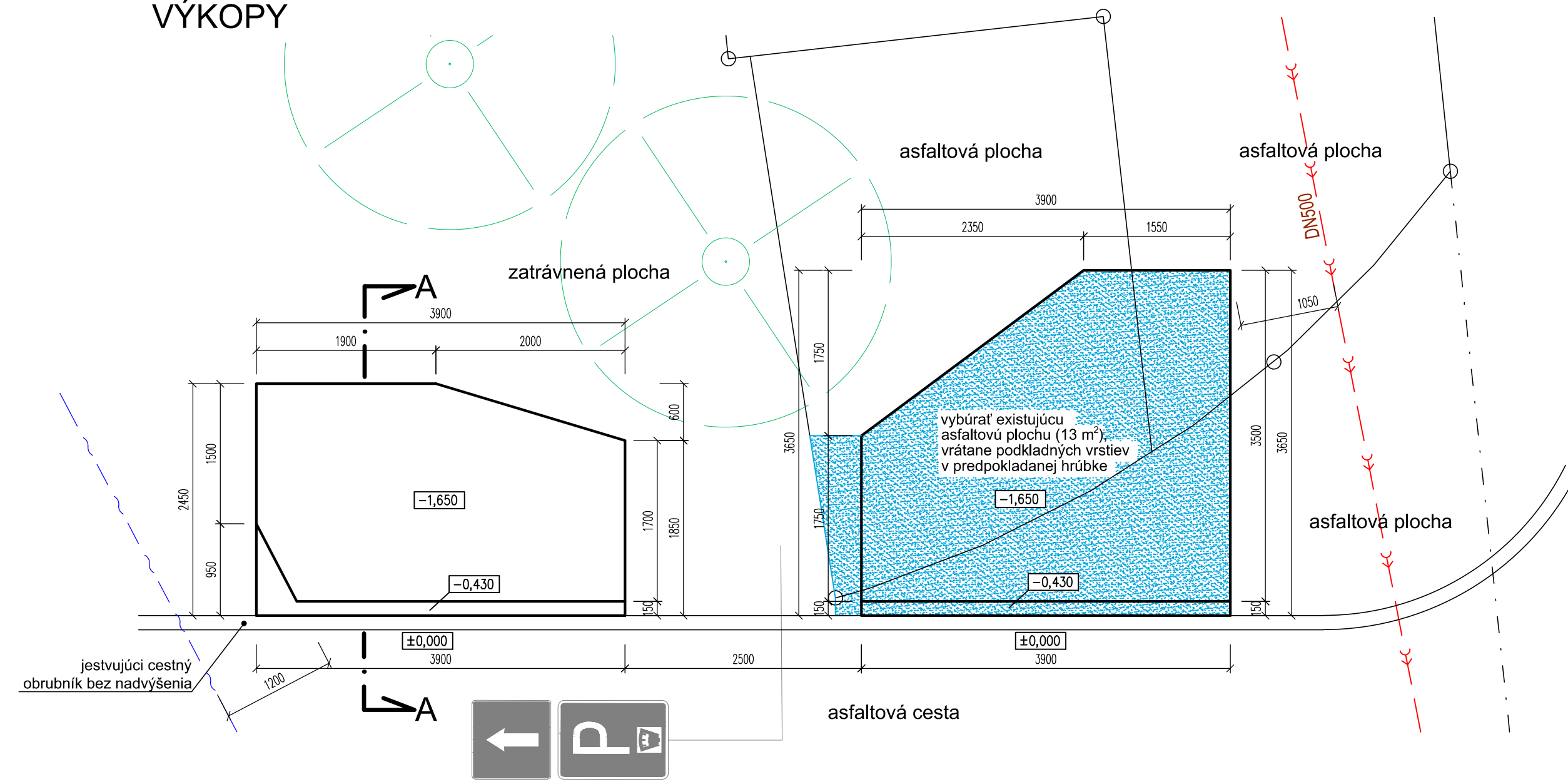


# PÔDORYS STOJISKA



BET. ZÁMKOVÁ EKO DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÓŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm	20mm
ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E <sub>del2</sub> = 60 MPa)	100mm
SPOLU	180mm
ZÁSYP JAMY ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm	1320mm
HUTENÝ PO VRSTVÁCH 250mm	
LÓŽKO ZO ZHUTENEJ ŠTRKODRVE fr. 0-32mm	150mm
ZHUTENÝ RASTLÝ TERÉN	

# VÝKOPY



BET. ZÁMKOVÁ EKO DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÓŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm	20mm
ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E <sub>del2</sub> = 60 MPa)	100mm
ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E <sub>del2</sub> = 40 MPa)	250mm
ZHUTENÝ RASTLÝ TERÉN	
SPOLU	430mm

# VÝPIS KONTAJNEROV

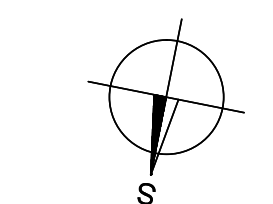
počet polopodzemných kontajnerov na odpad				
komunálny	plasty	papier	sklo	kovy
5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	1,3 m <sup>3</sup>
1	1	1	1	1

# POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRENČÍN
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁČE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHAĎOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODĽA STN 73 3050: 3. TRIEDA

# LEGENDA

- VŠEOBECNE**
- zámková dlažba - stojisko
- VEREJNÉ INŽINIERSKÉ SIETE**
- oznamovacie vedenie telecom
  - kanalizácia



PEČIATKA A PODPIS | PARÉ Č.

PROJEKT pre realizáciu stavby			FORMÁT: 5x4	
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	DÁTUM:	08/2018
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	ÚČEL:	Projekt
MÚ: Trenčín	OKRES: Trenčín	INVESTOR: Mesto Trenčín, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín	PROFESIA:	Stavebná
Polopodzemné kontajner MČ Sever			Č. ZÁKAZKY:	16/18 RK
D. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV			Č. REVÍZIE:	01
Výkres Stojiska 8 (Šoltésovej 36)			MIERKA	Č. VÝKRESU
			1 : 50	9.