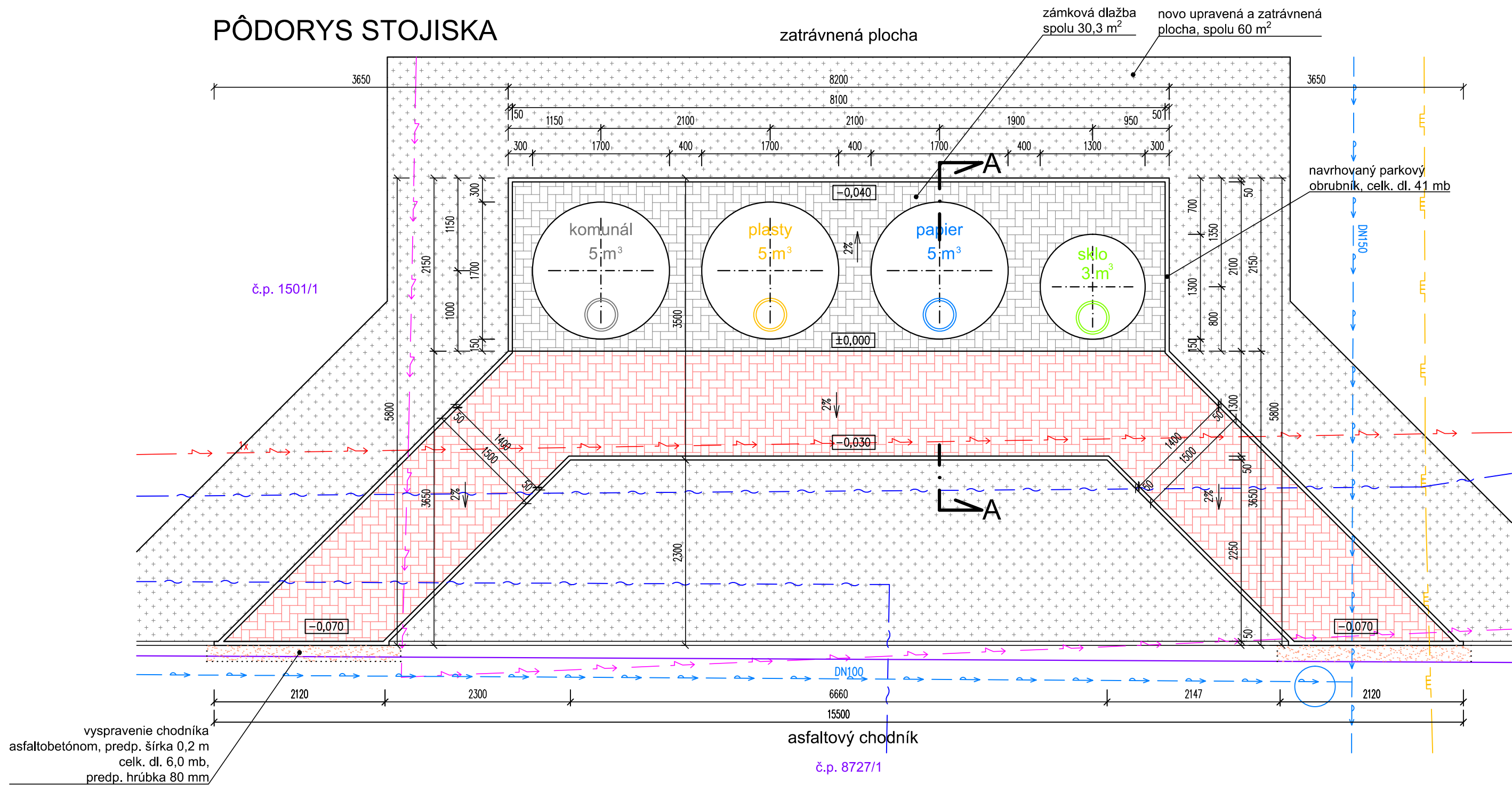
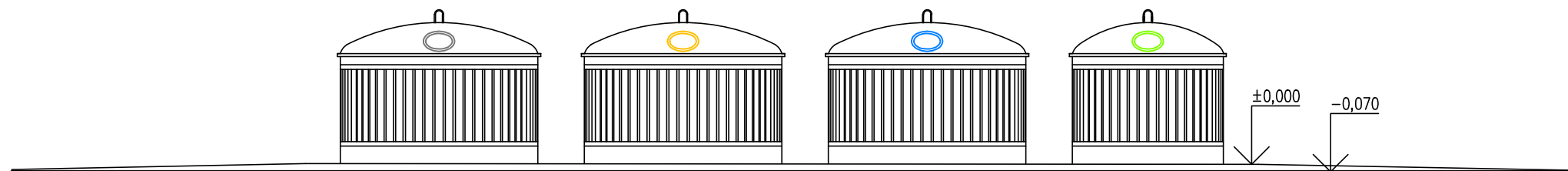


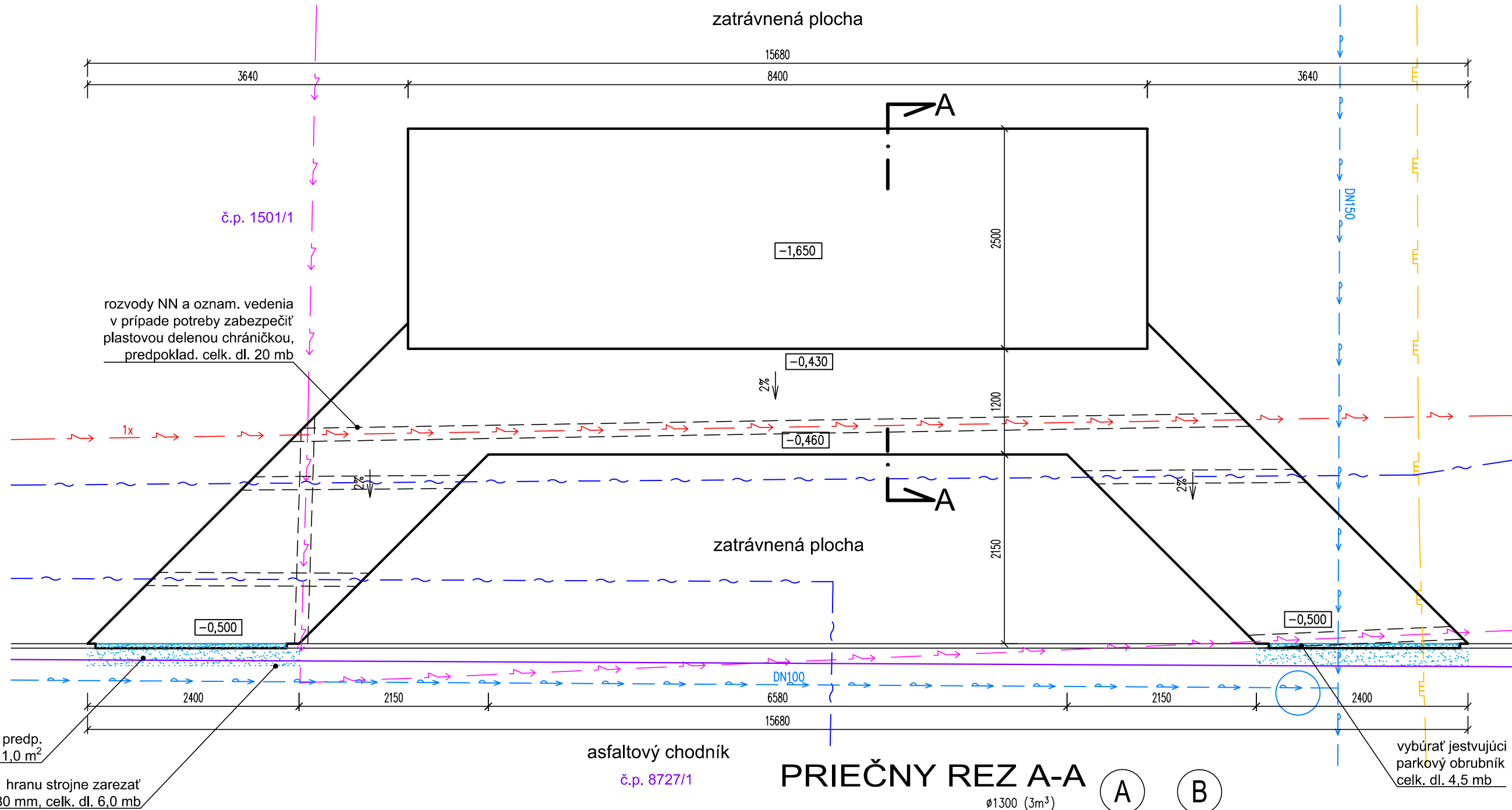
PÔDORYS STOJISKA



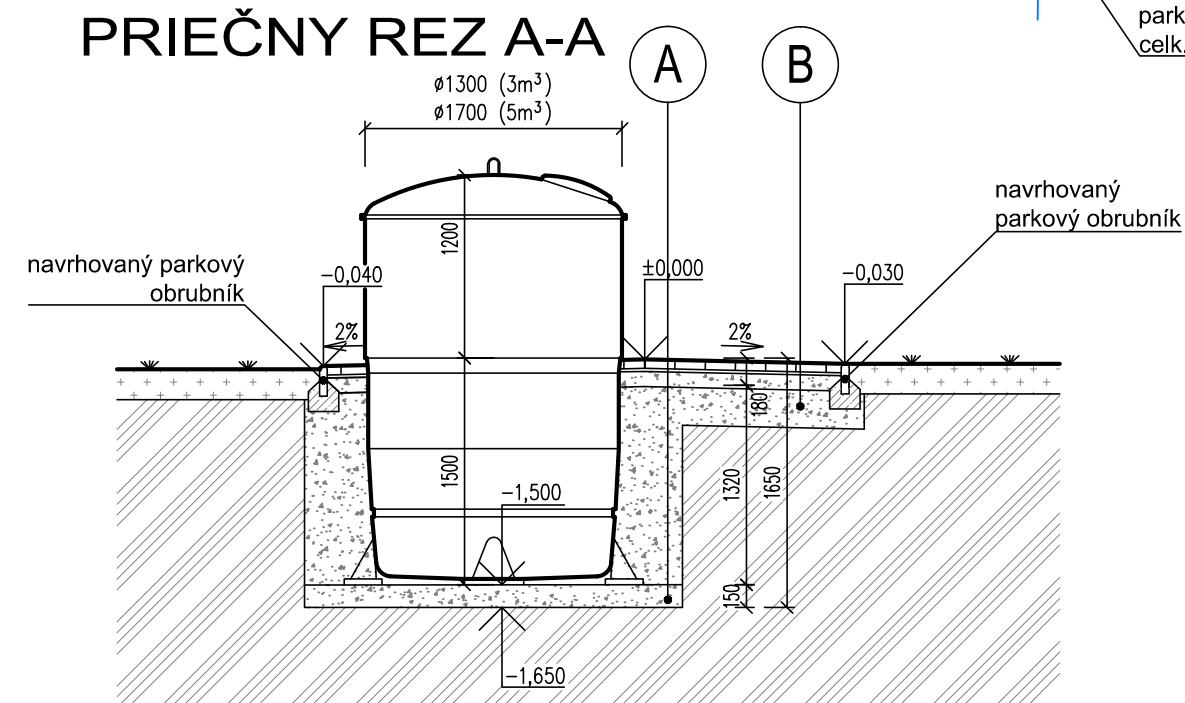
ČELNÝ POHĽAD



VÝKOPY



PRIEČNY REZ A-A



A (plocha 11,1 m²)

- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm
- PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm 20mm
- ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm 100mm
- (ZHUTNENIE E_{del2} = 50 MPa)
- SPOLU 180mm
- ZÁSYP JAMY ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm 1320mm
- HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm
- (ZHUTNENIE E_{del2} = 50 MPa)
- LÔŽKO ZO ZHUTENEJ ŠTRKODRVE fr. 0-32mm 150mm
- (ZHUTNENIE E_{del2} = 30 MPa)
- ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN

B (plocha 19,2 m²)

- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm
- PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm 20mm
- ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm 100mm
- (ZHUTNENIE E_{del2} = 50 MPa)
- ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm 250mm
- (ZHUTNENIE E_{del2} = 40 MPa)
- ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN
- SPOLU 430mm

VÝPIS STOJÍSK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
označenie	lokalita	komunál	plasty	papier	sklo
Stojisko 31	Gejzu Dusíka 1	1	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 PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHAĎOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODĽA STN 73 3050: 3. TRIEDA

- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNovej DLAŽBY A OBRUBNIKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA KĽADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

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

VŠEOBECNE

- vodovod
- plynovod
- elektrovedenie NN
- verejné osvetlenie
- telekom. vedenie
- kat. nehnuteľností

Revízia: 01

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
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: 10/2019
STOJISKA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD NA SÍDLISKU PREDNÁDRAŽIE I. a II. V TRNAVE - II. etapa		ÚČEL: Projekt
		PROFESIA: Stavebná
		Č. ZÁKAZKY: 06/19 RK
		Č. REVÍZIE: 01
B. VÝKRESY		MIERKA
Výkres Stojiska 31 (Gejzu Dusíka 1)		1 : 50
		Č. VÝKRESU B.13