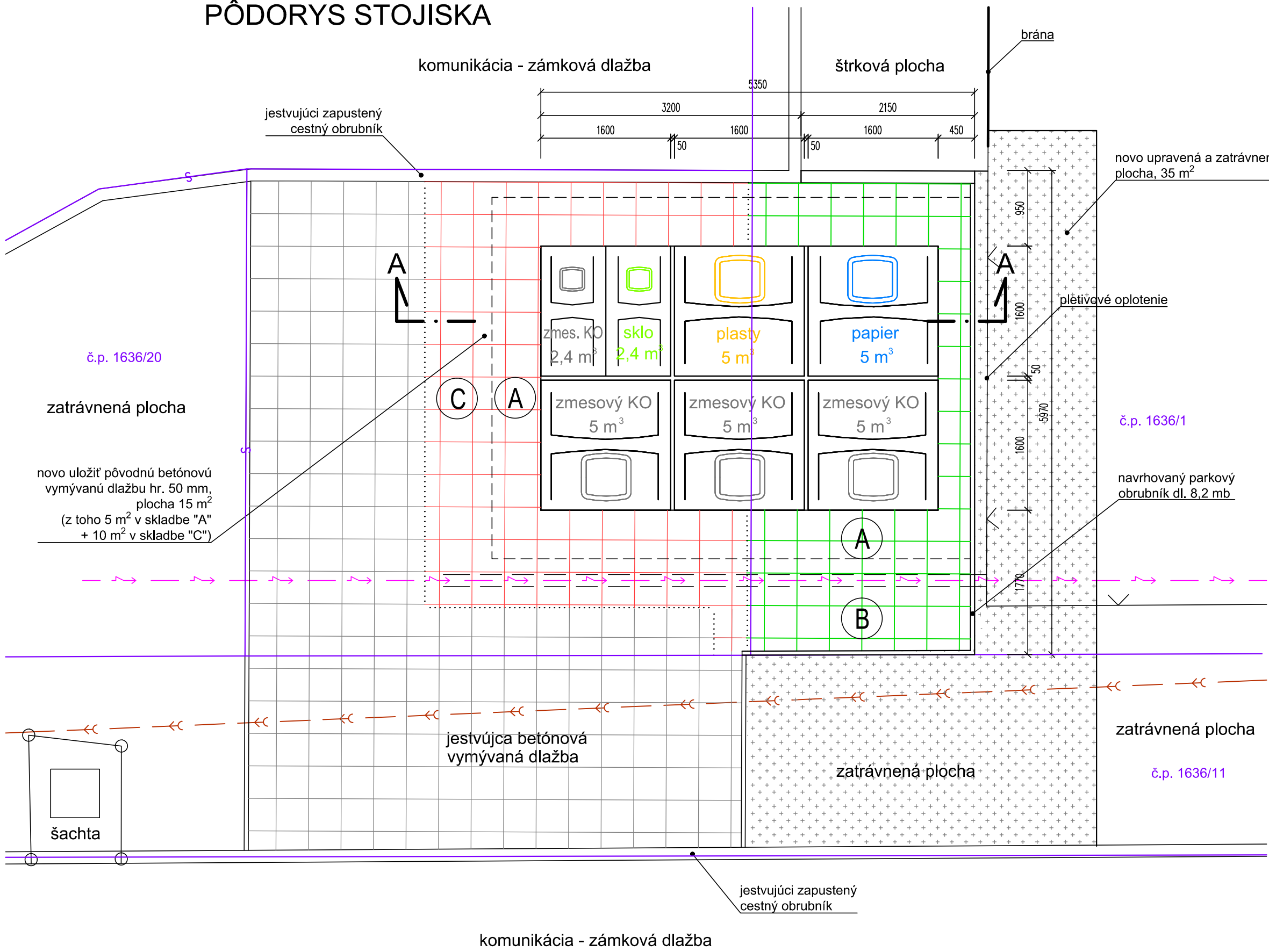
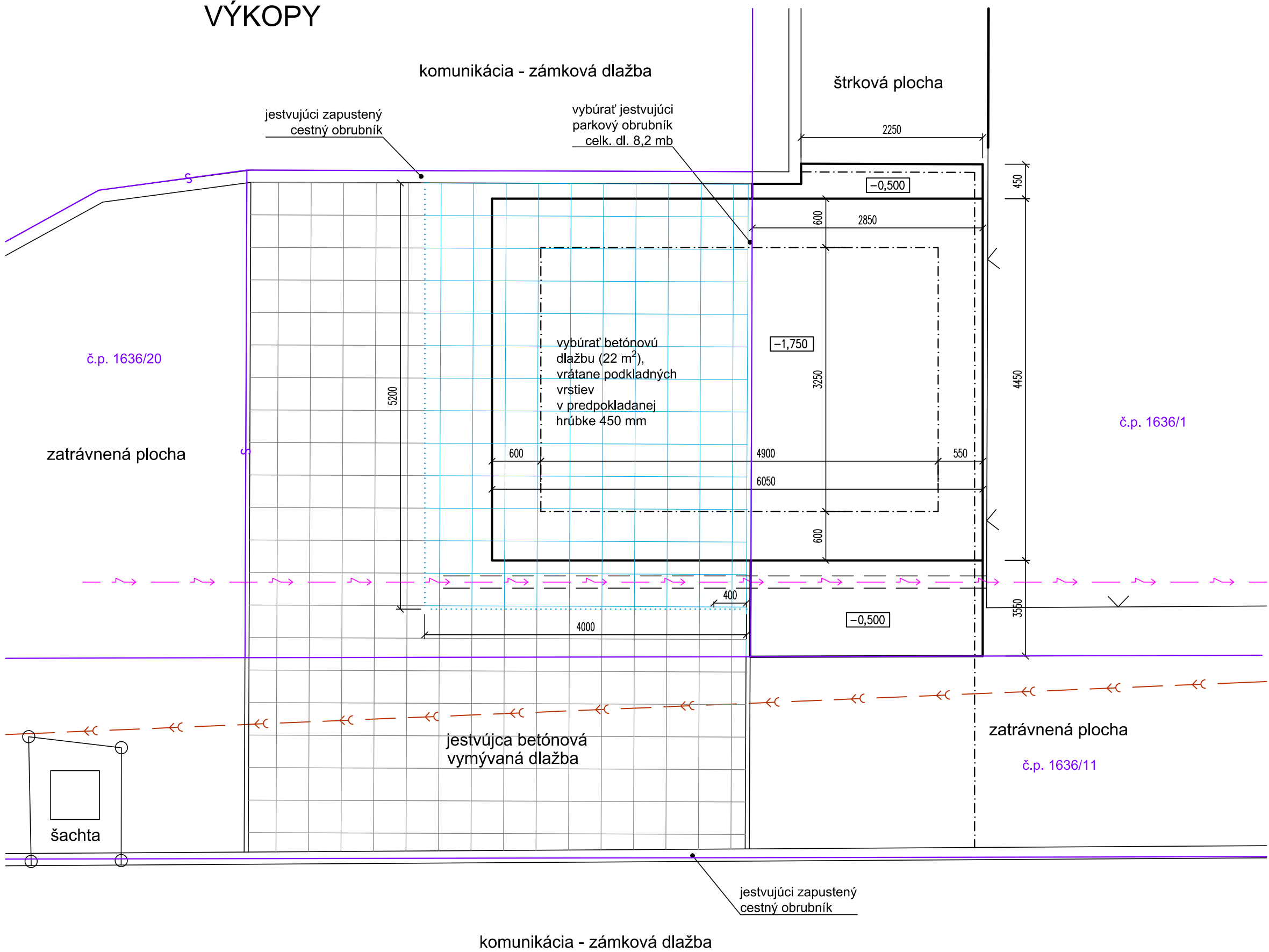


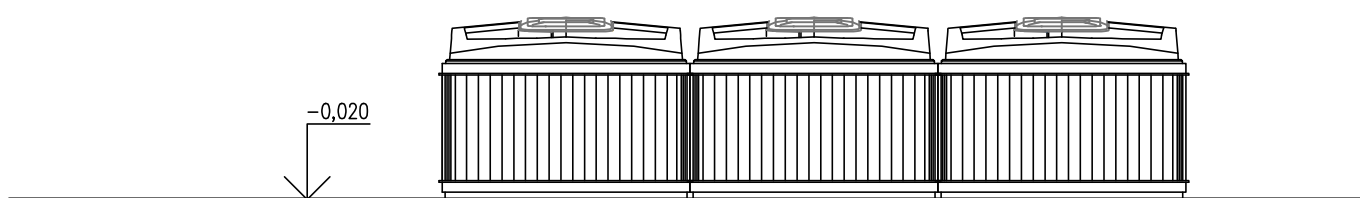
PÔDORYS STOJISKA



VÝKOPY



ČELNÝ POHĽAD



A (plocha 10,5 m² z toho 5,0 m² tvorí pôvodná dlažba + 5,5 m² nová dlažba)

BET. VYMÝVANÁ DLAŽBA	50mm
PODKLADNÉ LÓŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E _{def2} = 50 MPa)	100mm
SPOLU	180mm
ZÁSYP JAMÝ ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm	1420mm
HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm (ZHUTNENIE E _{def2} = 50 MPa)	
LÓŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRVE fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E _{def2} = 30 MPa)	150mm
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN	

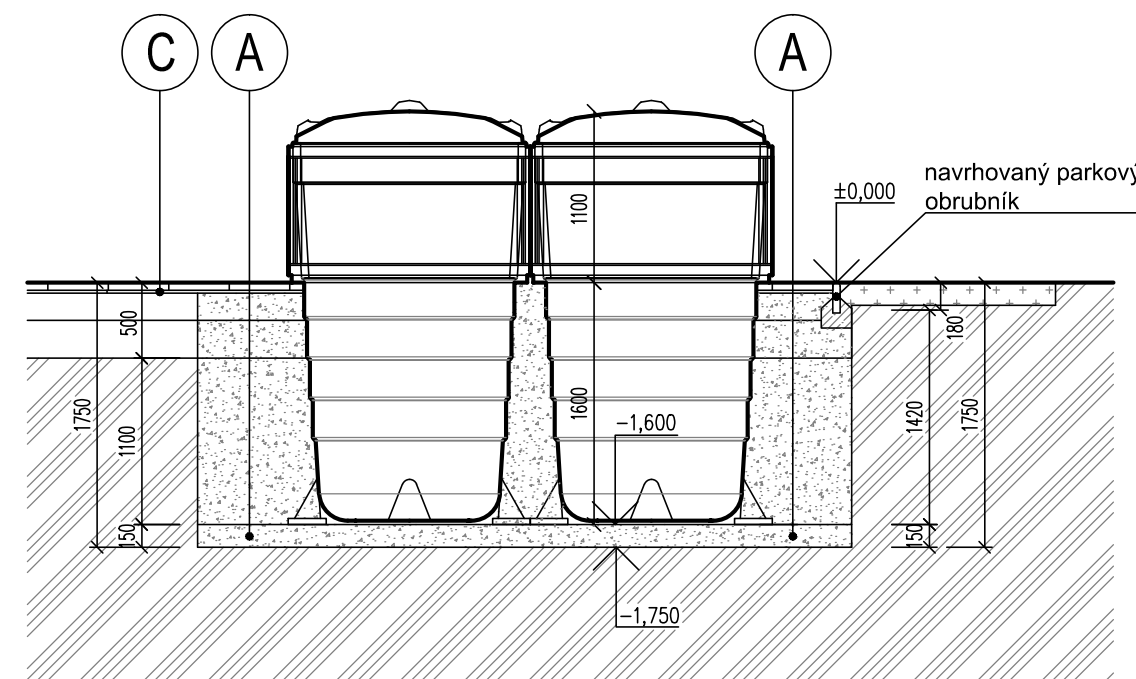
B (plocha 10,5 m²)

BET. VYMÝVANÁ DLAŽBA	50mm
PODKLADNÉ LÓŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E _{def2} = 50 MPa)	180mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E _{def2} = 40 MPa)	250mm
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN	
SPOLU	500mm

C (plocha 10 m²)

BET. VYMÝVANÁ DLAŽBA - PÔVODNÁ	50mm
PODKLADNÉ LÓŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm	20mm
JESTVUJÚCE PODKLADNÉ VRSTVY	
SPOLU	70mm

PRIEČNY REZ A-A



VÝPIS STOJÍSK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
označenie	lokalita	komunál	plasty	papier	sklo+komunál
Stojisko 25	Botanická 55	3	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 OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSAĐENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSAĐENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNovej DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE TÚTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

	Jestvujúca betónová vymývaná dlažba
	Novo uložená pôvodná betónová vymývaná dlažba
	Nová betónová vymývaná dlažba
	Novo upravená a zatravnená plocha
	Búrané konštrukcie

VŠEOBECNE

- elektrovodenie VN - vytýčený priebeh
- kanalizácia
- kataster nehnuteľností

Revízia č.: 01

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	PEČIATKA A PODPIS		PARÉ Č.
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik			
MÚ: Trnava	OKRES: Trnava	FORMÁT: 6x A4	Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlíkova 24 911 05 TREŇČÍN		
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava	DÁTUM: 09/2020	ÚČEL: Projekt			
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD NA SÍDLISKU PREDNÁDRAŽIE I. a II. V TRNAVE - III. etapa	PROFESIA: Stavebná	Č. ZÁKAZKY: 06/19 RK			
B. VÝKRESY	Č. REVÍZIE: 01	MIERKA			
Výkres Stojiska 25 (Botanická 55)		1 : 50			
		Č. VÝKRESU			
		B.16			