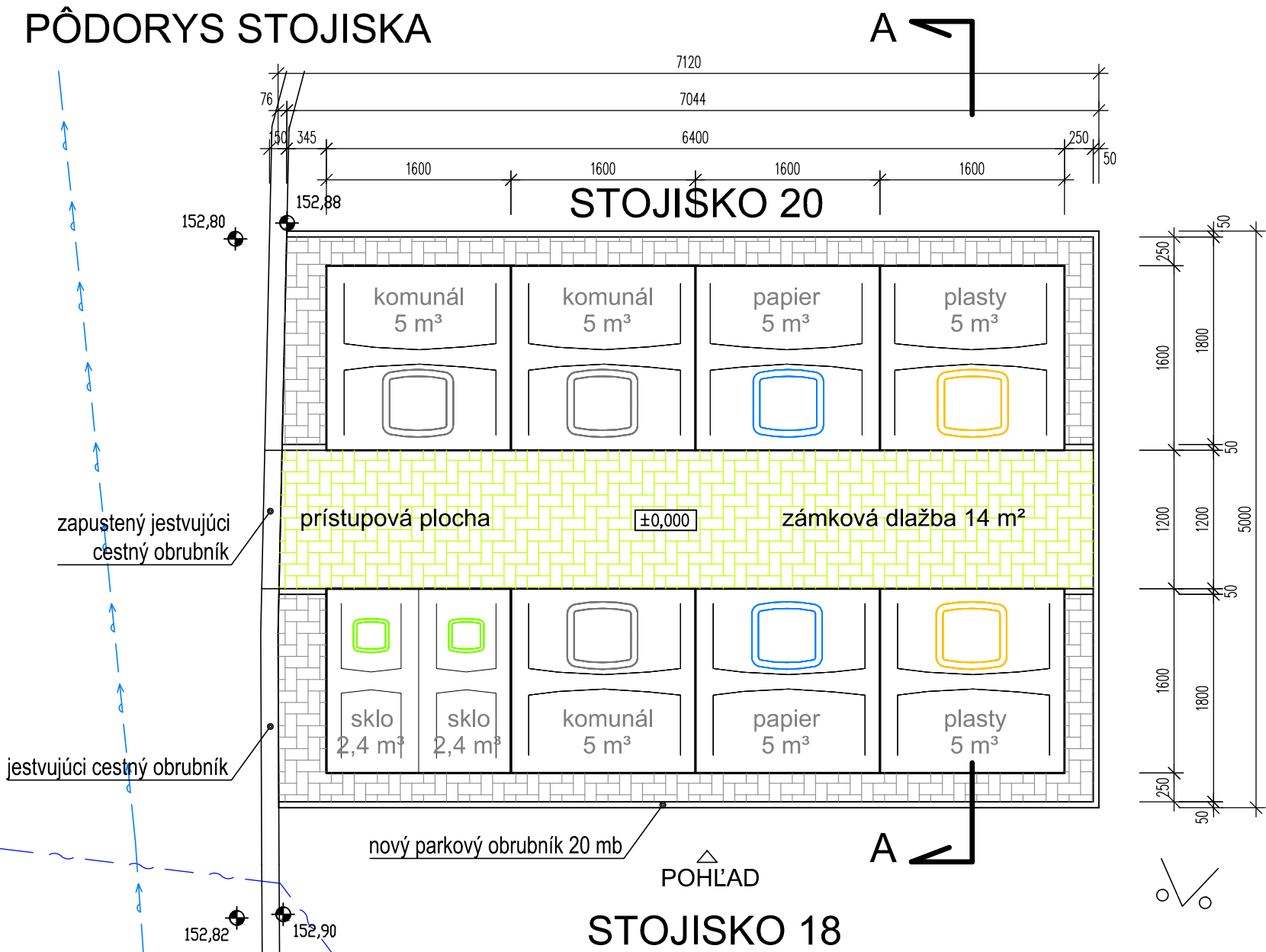
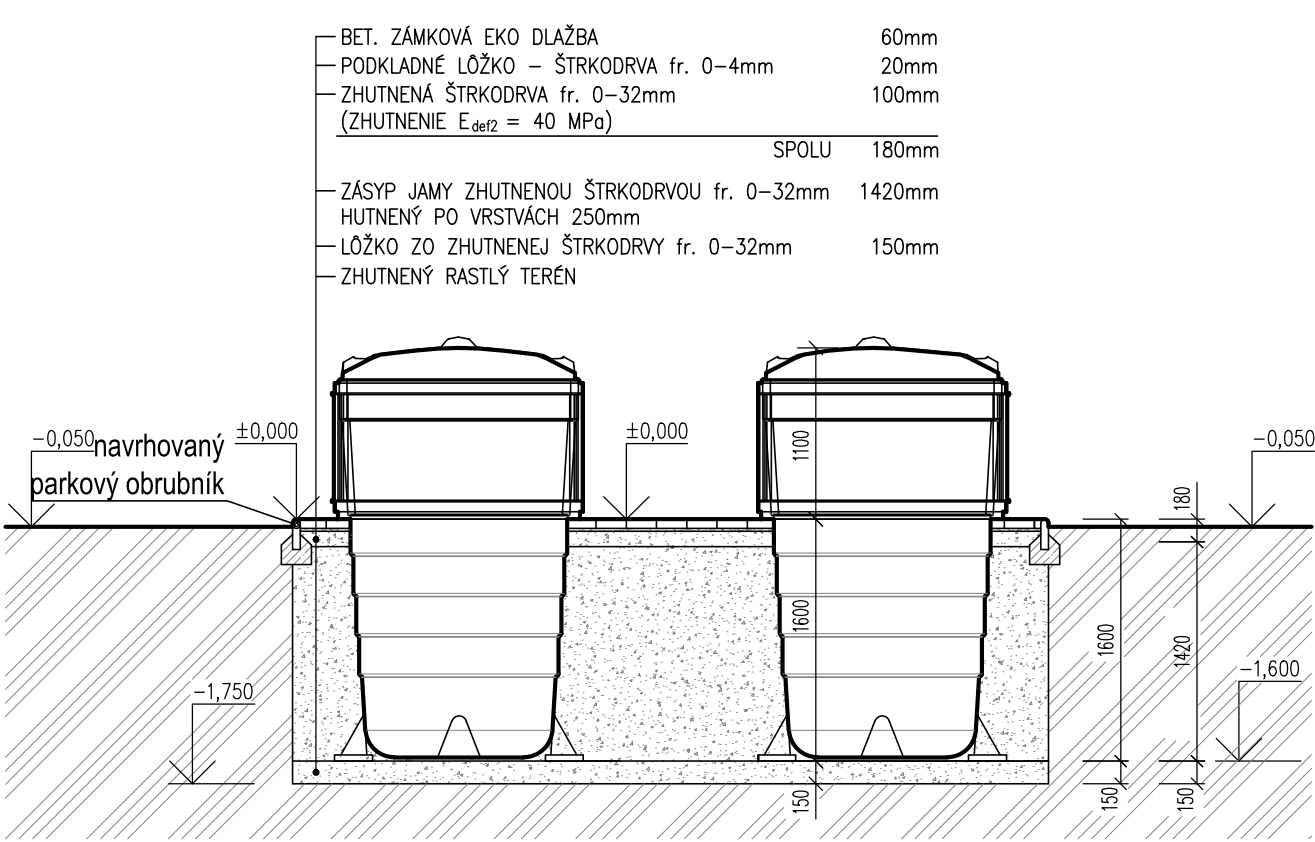


PÔDORYS STOJISKA



PRIEČNY REZ A - A



VÝPIS STOJÍSK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
označenie	lokalita	komunálny 5 m³	plast 5 m³	papier 5 m³	sklo+ sklo 2,4 m³+2,4 m³
Stojisko 18	J. Slottu 11	1	1	1	1
Stojisko 20	J. Slottu 11	2	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
  - 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

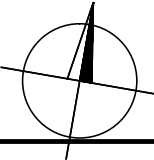
LEGENDA

VŠEOBECNE

- zámková dlažba - stojisko
- zámková dlažba - prístupová plocha
- búrané obrubníky

PODZEMNÉ VEREJNÉ INŽINIERSKÉ SIETE

- vodovod
- oznamovacie vedenie

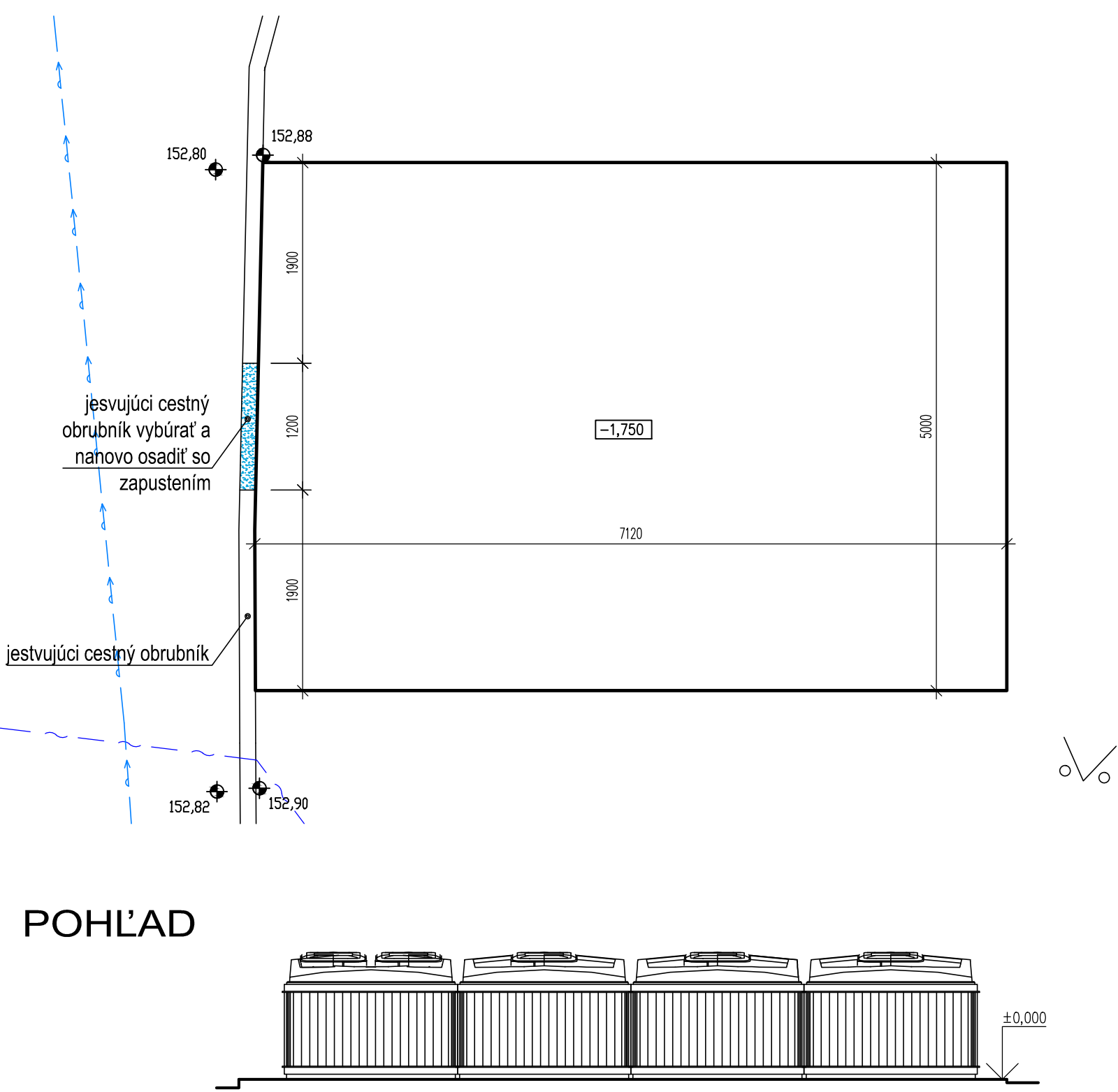


PEČIATKA A PODPIS	PARÉ Č.

PROJEKT k ohláseniu drobnej stavby		
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik
MÚ: Trnava	OKRES: Trnava	
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava		
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY A TRIEDENÝ ODPAD V MESTE TRNAVA - II. etapa		
B. VÝKRESY		
Výkres Stojiska 18+20 - (J. Slottu 11)		

FORMÁT:	4x A4
DÁTUM:	06/2018
ÚČEL:	Projekt D.S.
PROFESIA:	Stavebná
Č. ZÁKAZKY:	12/18 RK
MIERKA	Č. VÝKRESU
1 : 50	B.9

VÝKOPY A BÚRACIE PRÁCE



POHL'AD

