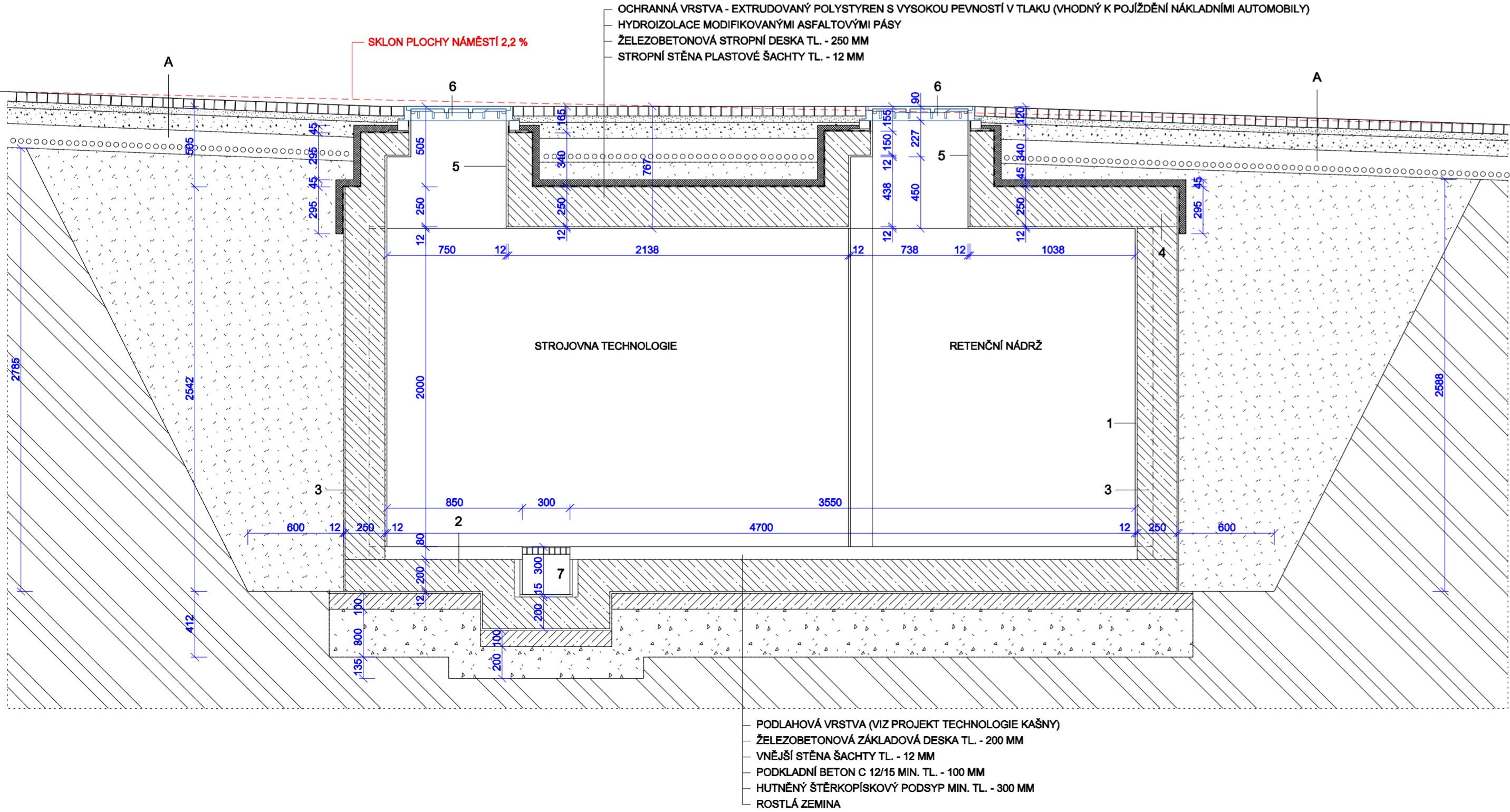


LEGENDA

- 1 TYPOVÁ PP DVOUVSTUPOVÁ, DVOUPLÁŠŤOVÁ ŠACHTA, S INTEGROVANOU PP RETENČNÍ NÁDRŽÍ, VČETNĚ VODOTĚSNĚ PROVEDENÝCH PROSTUPŮ ŽEBŘÍKU, ARMATURY STĚN A DNA
- 2 ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA
- 3 ŽB STĚNY
- 4 ŽB STROPNÍ DESKA
- 5 VSTUPNÍ KOMÍNEK, VNITŘNÍ SVĚTLOST 600/600 mm
- 6 LITINOVÝ POKLOP S TĚSNĚNÍM, S HYDRAULICKÝM POSILOVAČEM OTEVÍRÁNÍ, PRO ČASTÉ OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ JEDNOU OSOBOU, OSAZENÝ NA OCELOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ PODKONSTRUKCI KOTVENÉ DO ŽB NÁDSTAVCE, TŘÍDA ZATÍŽENÍ C 250
- 7 JÍMKA INTEGROVANÁ V PODLAŽE

SKLADBA KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ZATÍŽENÍ JEDNORÁZOVÝM POJEZDEM NÁKLADNÍMI VOZIDLY 25 t)

A	ŠTÍPANÁ ŽULOVÁ MOZAIKA	60 mm
	LOŽE KOSTEK Z DRTI FR. 4-8 mm; L 4-8	40 mm
	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM 8/10; SC 0-32	100 mm
	ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 mm; ŠD 0-32	150 mm
	CELKEM	350 mm

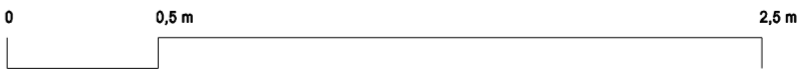


LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- NASYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÁ ZEMINA
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- TYPOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA - DVOUPLÁŠŤOVÁ

KONSTRUKCE A JEJÍ ČÁSTI MUSÍ UMOŽŇOVAT JEDNORÁZOVÉ POJÍŽDĚNÍ NÁKLADNÍMI VOZIDLY 25t

POZN.
- DVOUPLÁŠŤOVÁ PLASTOVÁ NÁDOBA VČETNĚ ARMATURY STĚN A DNA, VODOTĚSNĚ PROVEDENÝCH PROSTUPŮ, RETENČNÍ NÁDRŽE A ŽEBŘÍKU JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOLOGIE KAŠNY
TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA JE PODROBNĚ ŘEŠENA V DOKUMENTACI TECHNOLOGIE ŠACHTY



AUTOŘI NÁVRHU	Doc.Ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.Ing.arch. Ivan Wähle, Ing.arch. Petr Mušina	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Doc.Ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.Ing.arch. Ivan Wähle	
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Petr Mušina	
INVESTOR:	MĚSTO TŘEBÍČ, Karlovo náměstí 104/55, Vnitřní město, 674 01 Třebíč	
AKCE:	KAŠNA NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI - VÝCHODNÍ ČÁST	
VÝKRES, DOKUMENT:	STROJOVNA TECHNOLOGIE; PŮDORYS, ŘEZ	
		Č. VÝKRESU/REVIZE:
		02.04