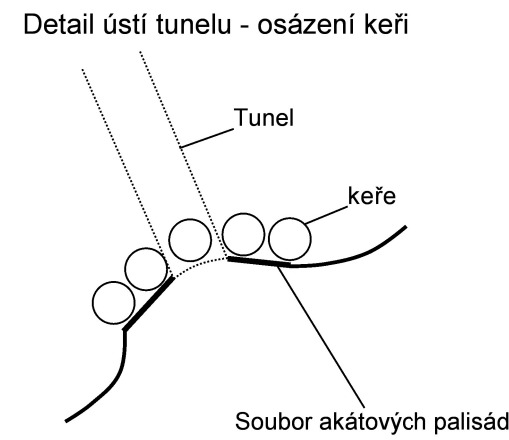
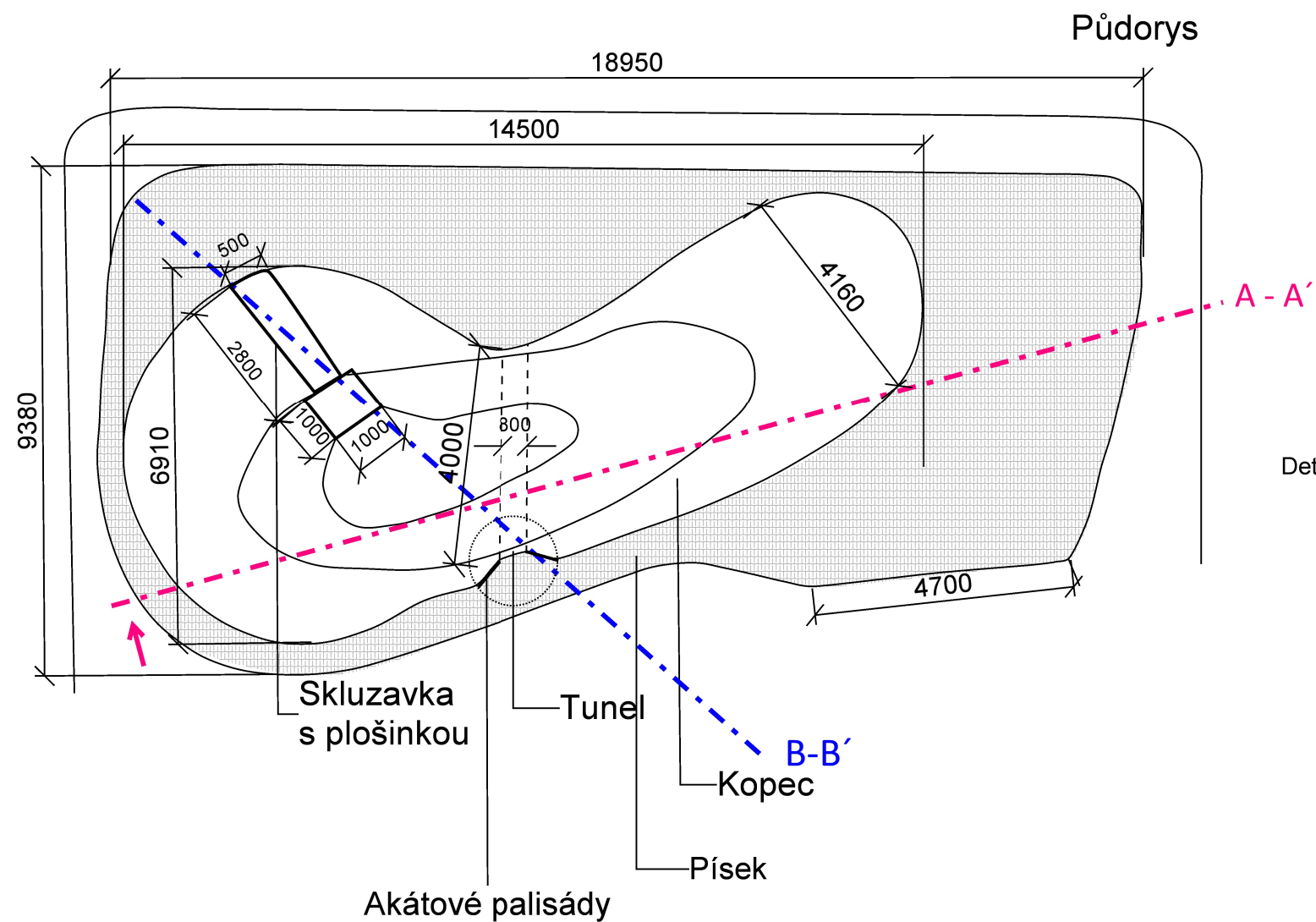


6. KOPEC S TUNELEM A SKLUZAVKOU

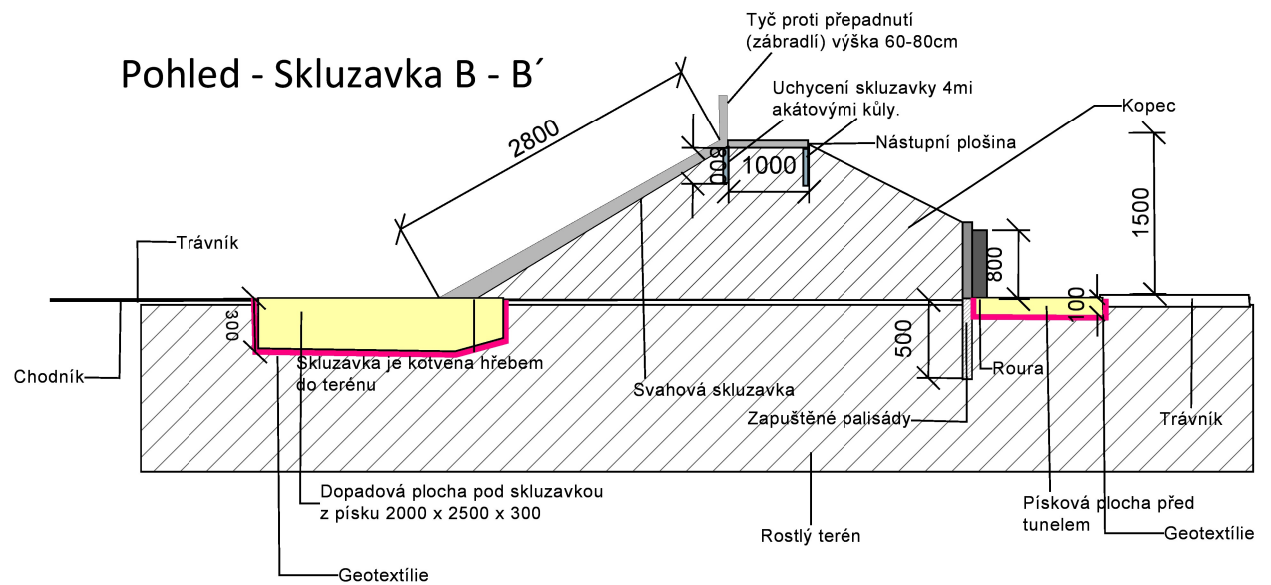
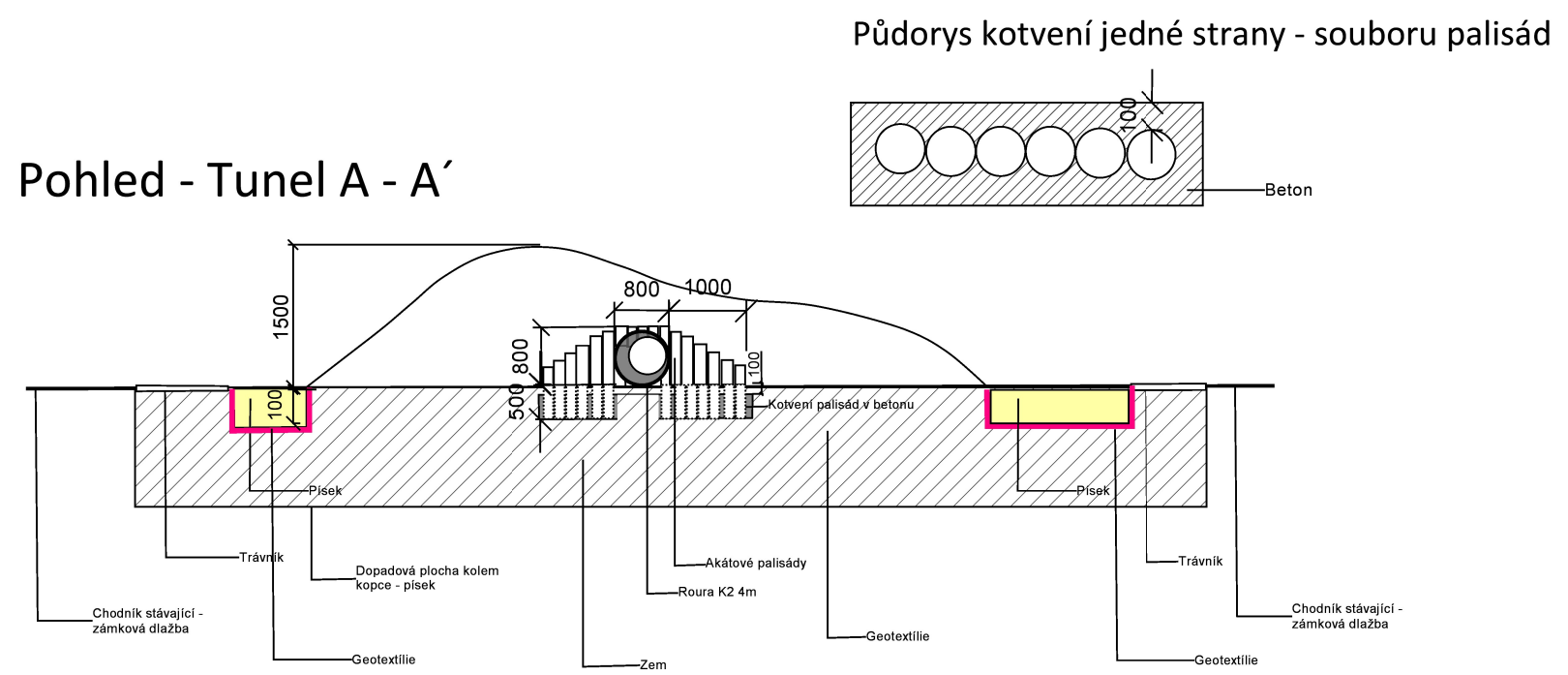


Založení:  
Z vytěžené země, z jiných prvků téhož pozemku, bude vytvořen kopec. Nejprve bude umístěn tunel, který bude po uložení na základní terén zasypán, následně a postupně hutněn. V ústí je tunel opatřen akátovými palisádami, které jsou kotveny v betonu. Délka souboru palisád 1000mm na každou stranu od kraje tunelu do tvaru lichoběžníku (či V). Nerezová skluzavka bude umístěna až po modelacích kopce. Skluzavka bude mít zábradlí z pevného a odolného aktátu. Celá nástupní plošina skluzavky 1000 x 1000, bude zabudována do kopce pomocí čtyř akátových kůlů do hloubky 800mm. Dolní část skluzavky je kotvena hřebem. Nad palisádami je provedena výsadba keřů (5ks), jako přírodní bariéra, viz. rozpočet.

Údržba, následná péče:  
Jelikož bude kopec sloužit také pro sáňkování, je třeba každoročně vizuálně kontrolovat stav jednotlivých prvků.

Technické informace:  
Skluzavka délka d=2800 a šířka 500mm  
Tunel d=4000 z K2 800/6000 SN8PP  
Písková plocha kolem kopce S=77m2  
Základna kopce S=71m2  
Nejvyšší bod kopce délka d=1500

Prvek musí být realizován v souladu s ČSN EN 1176-1 ed.2 (940515)



OBJEDNATEL: MŠ Za Školou 1, Tarnavova 3020/18 700 30 Ostrava - Zábřeh			PROJEKTANT: ING. DAGMAR RUDOLFOVÁ, ING. MIROSLAVA NAJMAN Dukelská 511, 739 23                      Pisárky 585, 739 32 Stará Ves nad Ondřejnicí              Řepiště			
PŘÍRODNÍ ZAHRADA MŠ			VYPRACOVAL:		Ing. Miroslava Najman	
			DATUM:		Listopad 2018	
			MĚŘÍTKO:		1:100 pro A3	
			STUPEŇ PD:		ProvDoku	
OBSAH:	KOPEC S TUNELEM A SKLUZAVKOU	OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:		6/6	ČÍSLO KOPIE:
DÍL:						