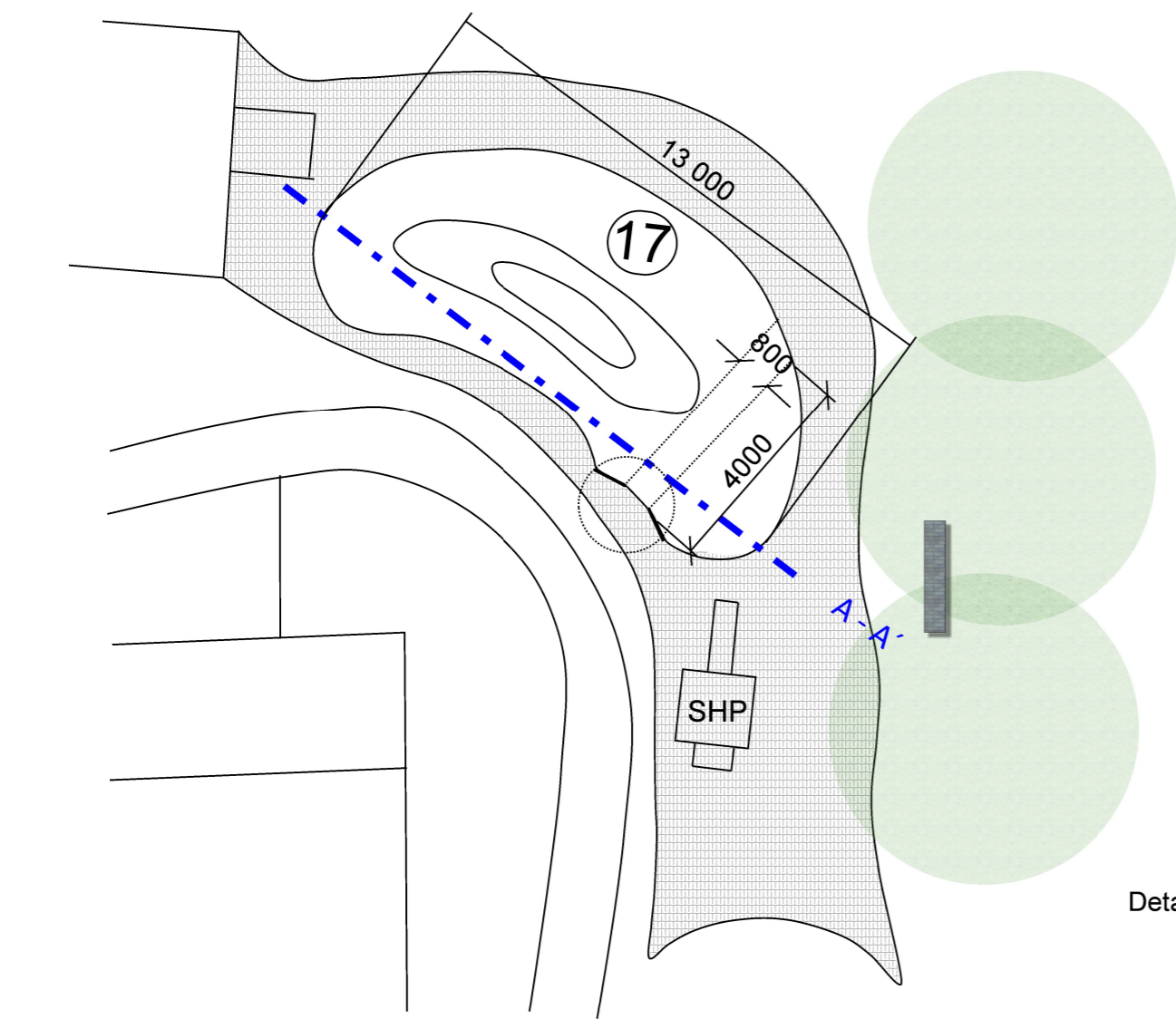
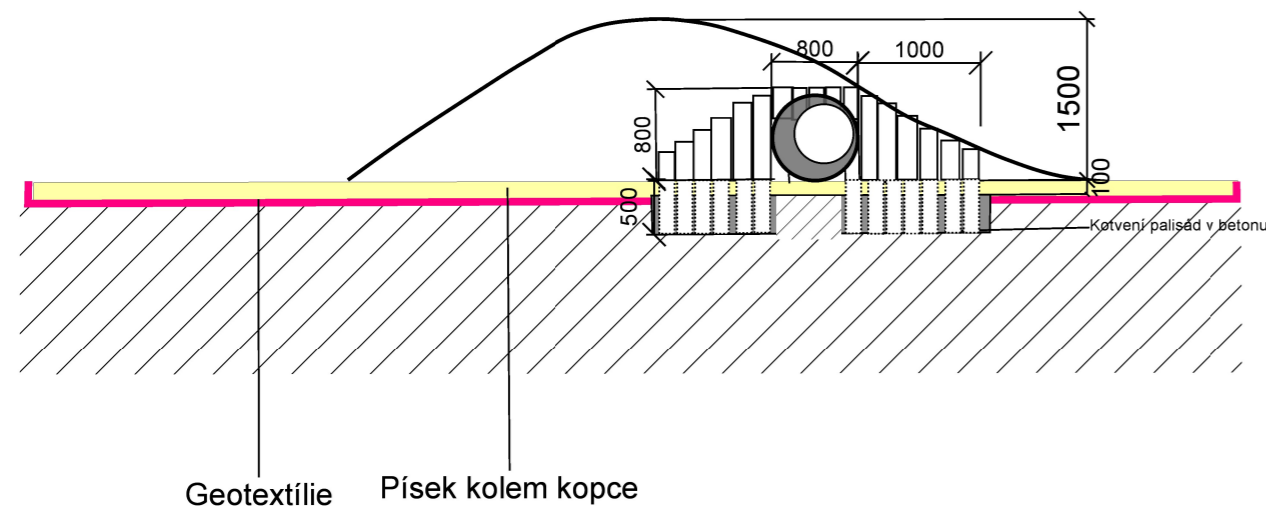


17. KOPEC S TUNELEM

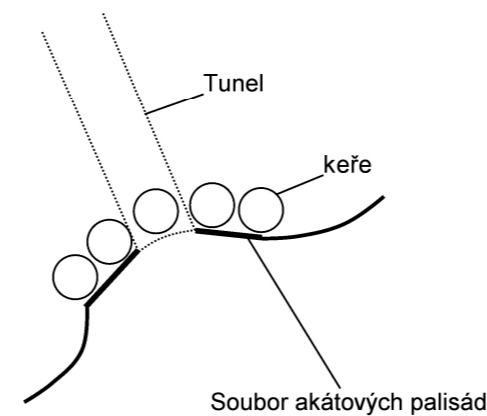


Půdorys

Pohled - řez A - A'



Detail ústí tunelu - osázení keří



Založení:

V ploše 108,3m² se vykopou základy do hloubky 100mm. Na urovnaný povrch se položí geotextílie a nasype písek. Součástí kopce bude tunel, který se umístí na urovnaný a mírně zvýšený terén, bude postupně zasypáván a 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). Nad palisádami je provedena výsadba keřů (5ks), jako přírodní bariéra, viz. rozpočet.

Údržba, následná péče:

Průběžná vizuální kontrola. Zametení písku zpět do plochy. Jelikož bude kopec sloužit také pro sáňkování, je třeba každoročně vizuálně kontrolovat stav jednotlivých prvků.

Technické informace:

Tunel K2 800/6m bude mít délku 4000mm
Palisády 1000mm po obou stranách
Výška kopce 1500mm
Plocha celková S=172m²
Plocha písku S=108,3m²
Plocha základny kopce S=63,7m²
Obvod základny kopce O=33,2m

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

OBJEDNATEL: MŠ Harmonie, Mitušova 1330/4 700 30 Ostrava - Hrabůvka		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:	1:30 pro A3
		STUPEŇ PD:	ProvDoku
OBSAH:	KOPEC S TUNELEM		ČÍSLO VÝKRESU:
DÍL:			6/17
		ČÍSLO KOPIE:	