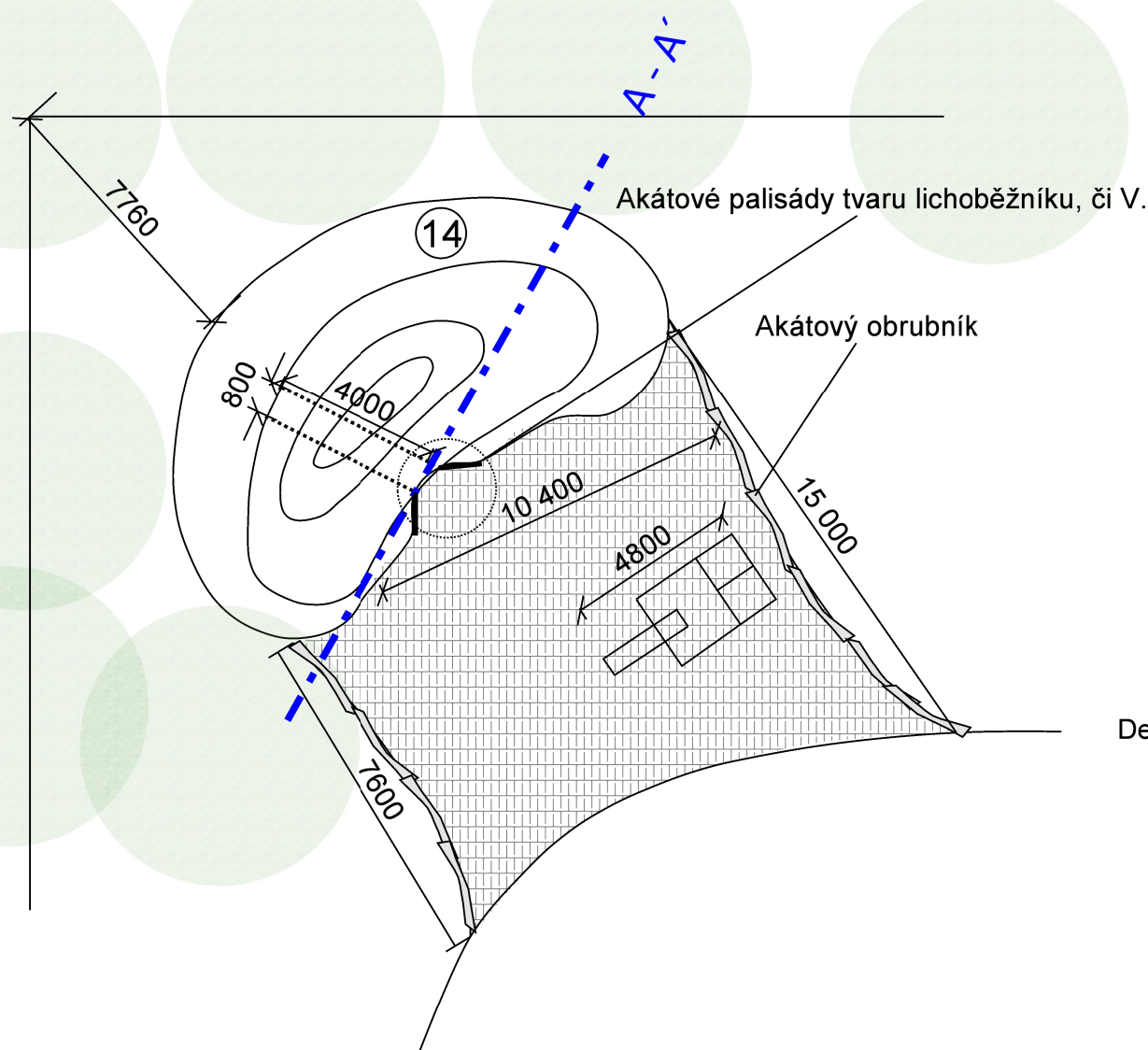


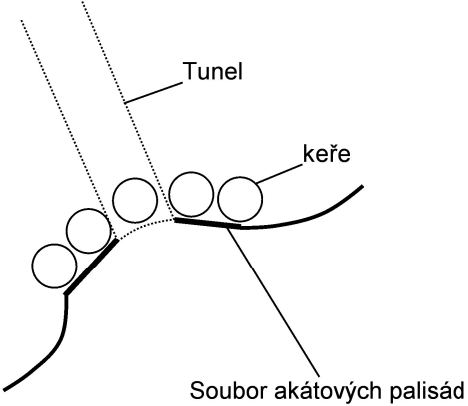
14.KOPEC S TUNELEM

Půdorys situace



Pohled - řez A - A'

Detail ústí tunelu - osázení keří

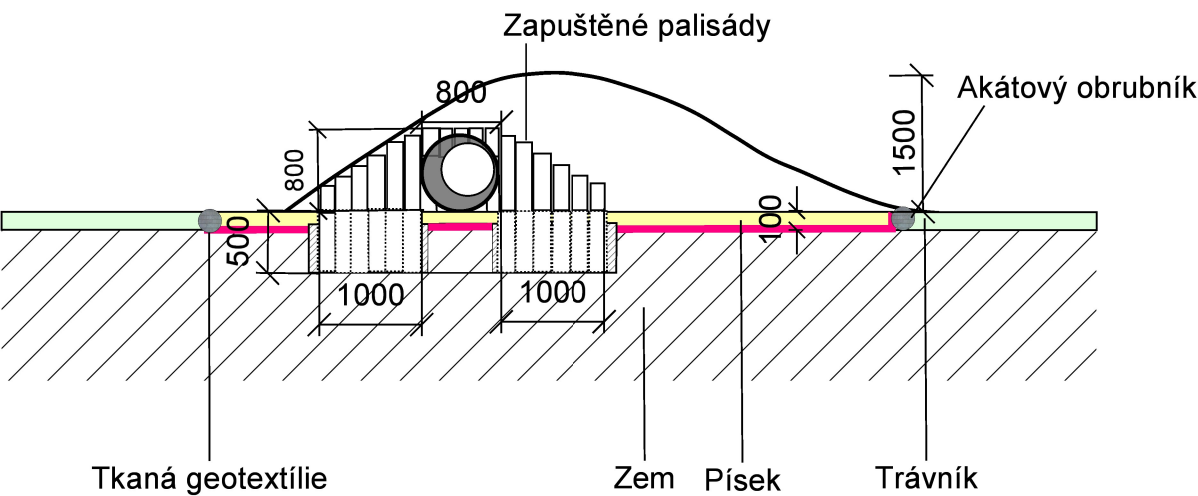


Založení:
Nejprve se v ploše 139m² vykopou základy do hloubky 100mm. Poté se na urovnaný povrch položí geoextílie a nasype písek. Současně kopce bude tunel, který se umístí na urovnaný a mírně zvýšený terén, bude postupně zasypáván a hutněn. V ústí je tunel opatřen akátovými palisádami, které jsou kotveny 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.

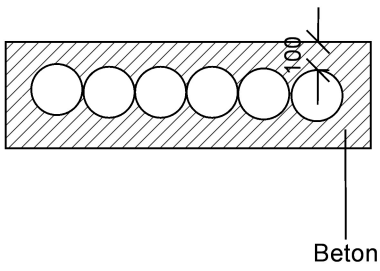
Údržba, následná péče:
Průběžná vizuální kontrola. Zametení písku zpět do plochy. Jelikož bude kopec sloužit také pro sáňkování, je třeba každoročně vizuálně kontrolovat stav jednotlivých prvků.

Technické informace:
Tunel K2 800/6m, délka 4000mm
Palisády 1000mm po obou stranách
Výška kopce 1500mm
Vydlabané špalky a stolečky jsou volně postavené v ploše, tedy nevyžadují bližší technické specifikace.
Plocha pískové plochy S=139m²
Plocha základny kopce S=107m²
Obvod základny kopce O=42m
Délka akátových obrubníků 22,6m

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



Půdorys kotvení jedné strany - souboru palisád



OBJEDNATEL: MŠ Harmonie, Zlepšovatelů 1502/27 700 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:	1:100 pro A3
		STUPEŇ PD:	ProvDoku
OBSAH:	KOPEC S TUNELEM	ČÍSLO VÝKRESU:	6/14
DÍL:		ČÍSLO KOPIE:	