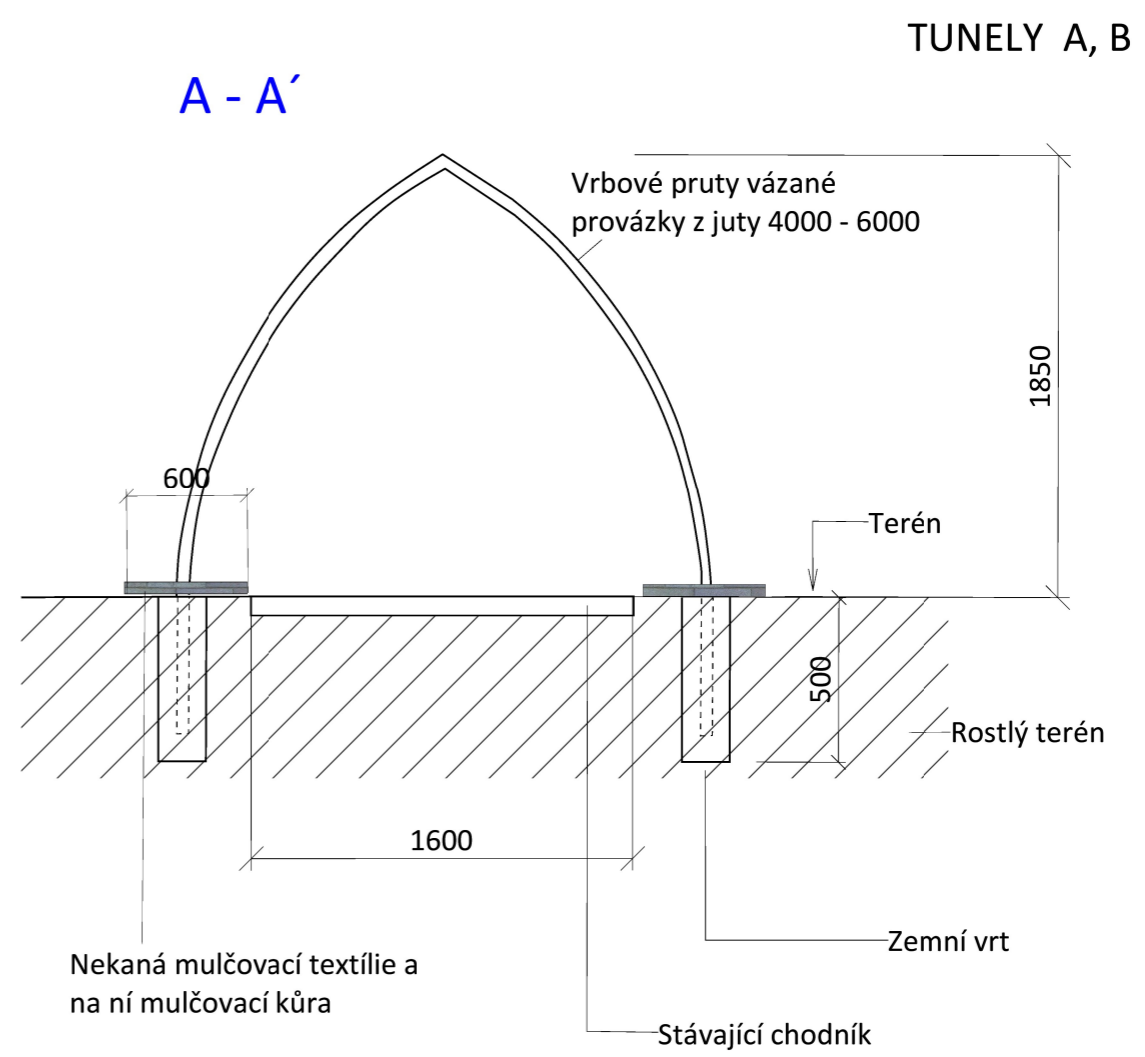
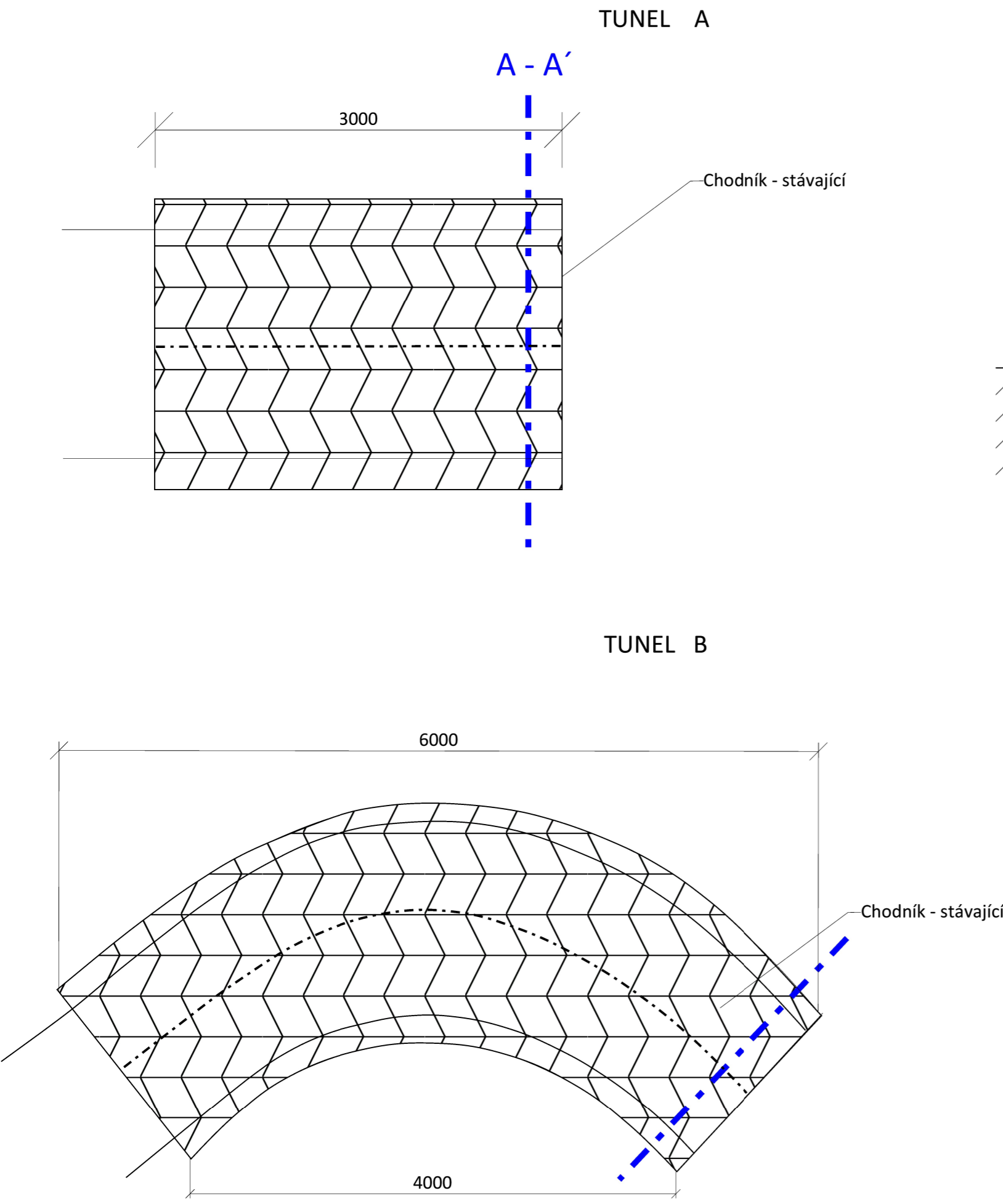


3. TUNEL Z VRBOVÉHO PROUTÍ



Založení:
Zemním vrtákem budou provedeny díry do hloubky 500 (až 800 mm, dle stanovištních podmínek) ve vzdálenosti 30-400 mm, těsně u obručníku, dle základů stavu obručníků, ty budou osázeny vrbovými pruty o délkách 4000-6000 mm).

Vrbové pruty následně zasypány substrátem, nahoře pak propleteny do požadovaného tvaru a staženy jutovými provazci. Kolem prutů bude položena mulčovací textílie a na ní mulčovací kůra proti vysychání a prorůstání plevelů.

Doručení:
Následná údržba - nutno zajistit dostatečnou závlahu (není v rozpočtu)

Kolem prutů bude položena netkaná mulčovací geotextílie a na ní mulčovací kůra.

OBJEDNATEL: MŠ Za školou 1, Tarnavova 3020/18 700 30 Ostrava - Zábřeh		PROJEKTANT: ING. DAGMAR RUDOLFOVÁ, ING. MIROSLAVA NAJMAN Dukelská 511, 739 23 Stará Ves nad Ondřejnicí		Pisárky 585, 739 32 Řepiště		
PŘÍRODNÍ ZAHRADA MŠ				VYPRACOVAL:	Ing. Miroslava Najman	
				DATUM:	Listopad 2018	
				MĚŘÍTKO:	1:50 pro A3	
				STUPEŇ PD:	ProvDoku	
OBSAH:	TUNEL Z VRBOVÉHO PROUTÍ	OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:		6/3	ČÍSLO KOPIE:
DÍL:						