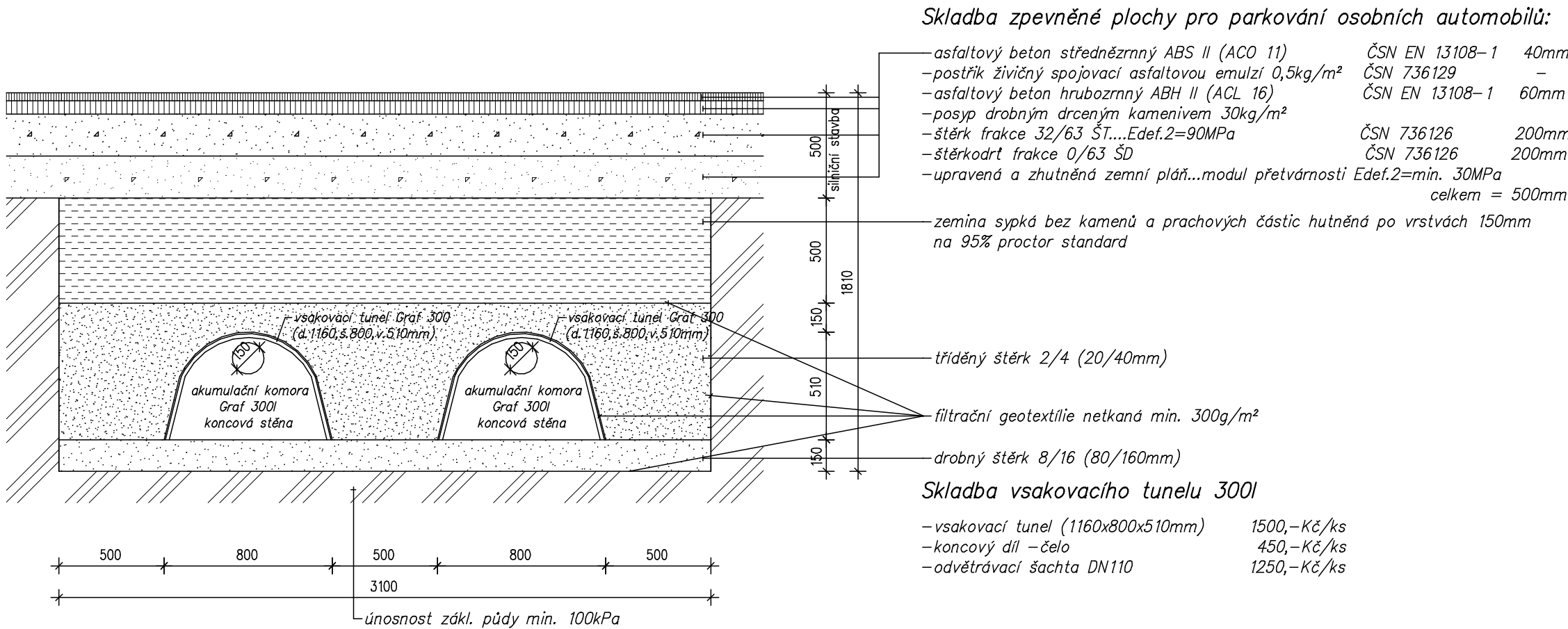
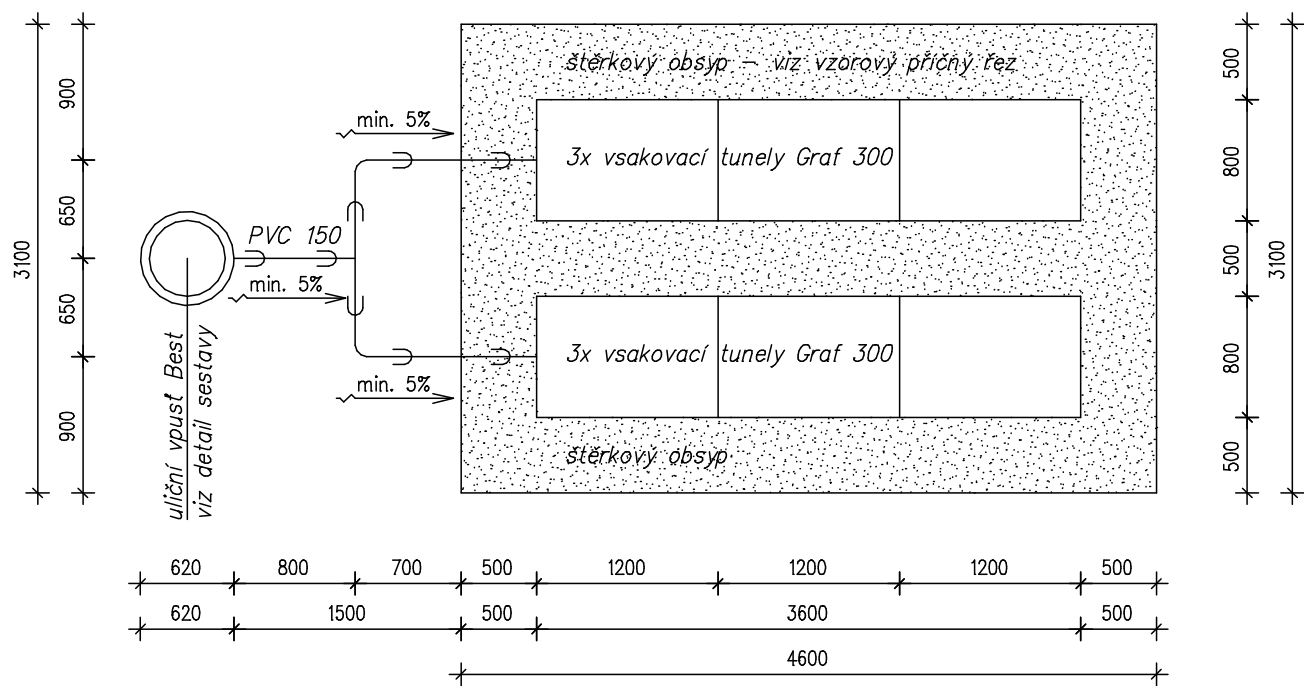


System akumulace a vsakování deštové vody
Vzorový příčný řez (M 1:25)



Poznámka: Geotextílie netkaná min. 300g/m² je uložena pod štěrk na dno, ze všech stran a na vršek štěrkového obsypu. Geotextílií jsou též pokryty ze všech stran vsakovací tunely. Na vrchu poslední akumulací komory či na zadní čelo lze umístit Graf odvětrání pojezdové ø 100mm zapuštěné v asfaltobetonu. Vsakovací tunel Graf 300 obsypán štěrkem - štěrková jáma rozměru 4,60x3,10x0,81 metru. Nad štěrkovou vrstvou musí být min. 0,50m sypké zeminy zhuťněné po vrstvách 0,15m, dále provedena skladba asf. komunikace. Jáma výkopů zeminy je rozměru 4,60x3,10x1,81 metru.

Půdorys (M 1:50)



Projektant	Lagner Josef	Vypracoval	Stupeň dokum.	PD
Hl. ing. projektu		Ing. Lagner Tomáš	Č. zak.	19 007
Investor	Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina		Datum dok.	08/19
AKCE:			Formát	
Rozšíření parkoviště pro OA - Za Chlumem, Bílina			Měřítko	
			Č. arch.	Díl
OBSAH:			Poř. č.	
System akumulace a vsakování deštové vody			11	