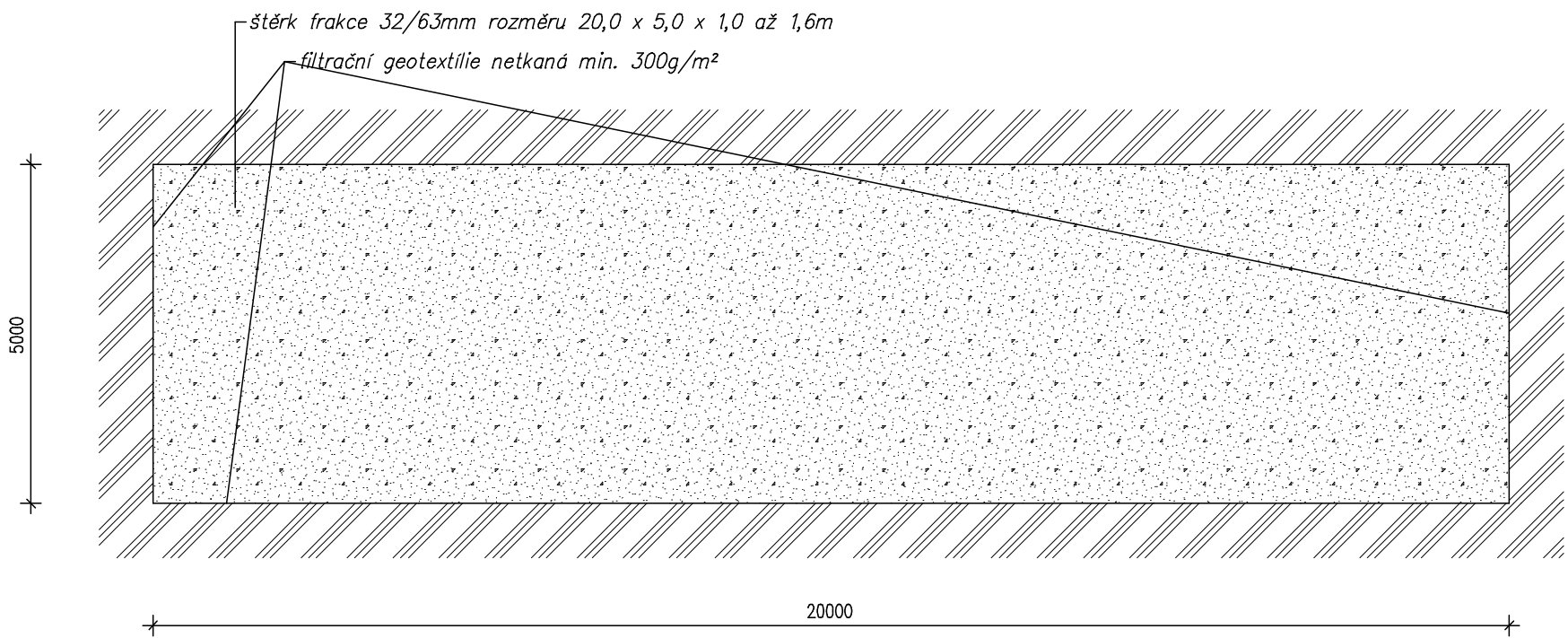
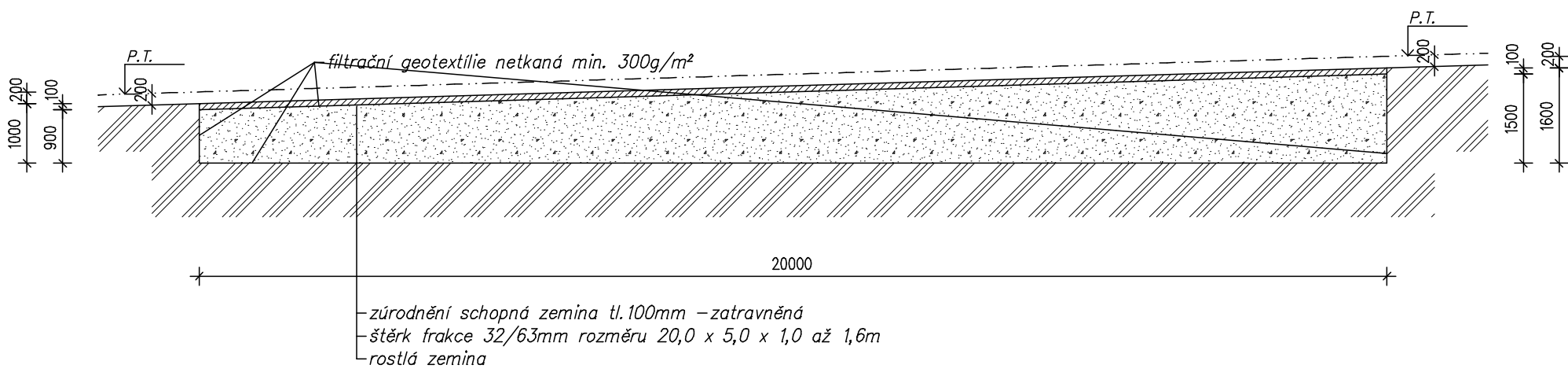


Schéma
Vsakovací drenážní jáma (M 1: 100)
Půdorys

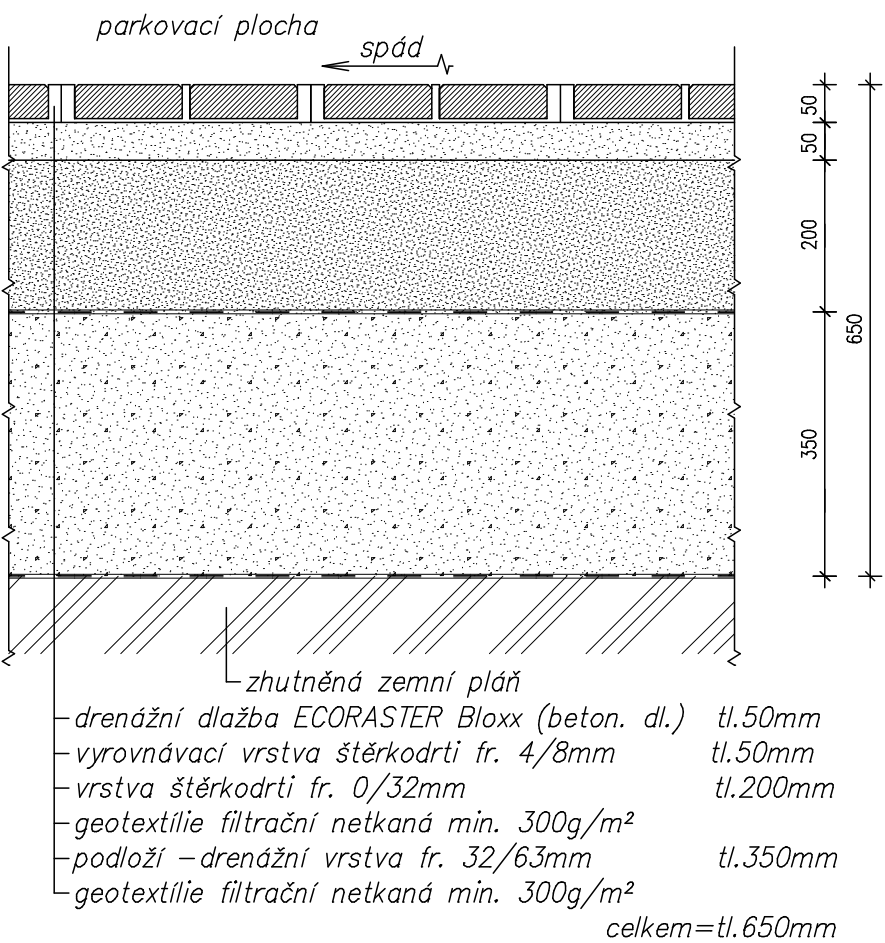


Vzorový řez

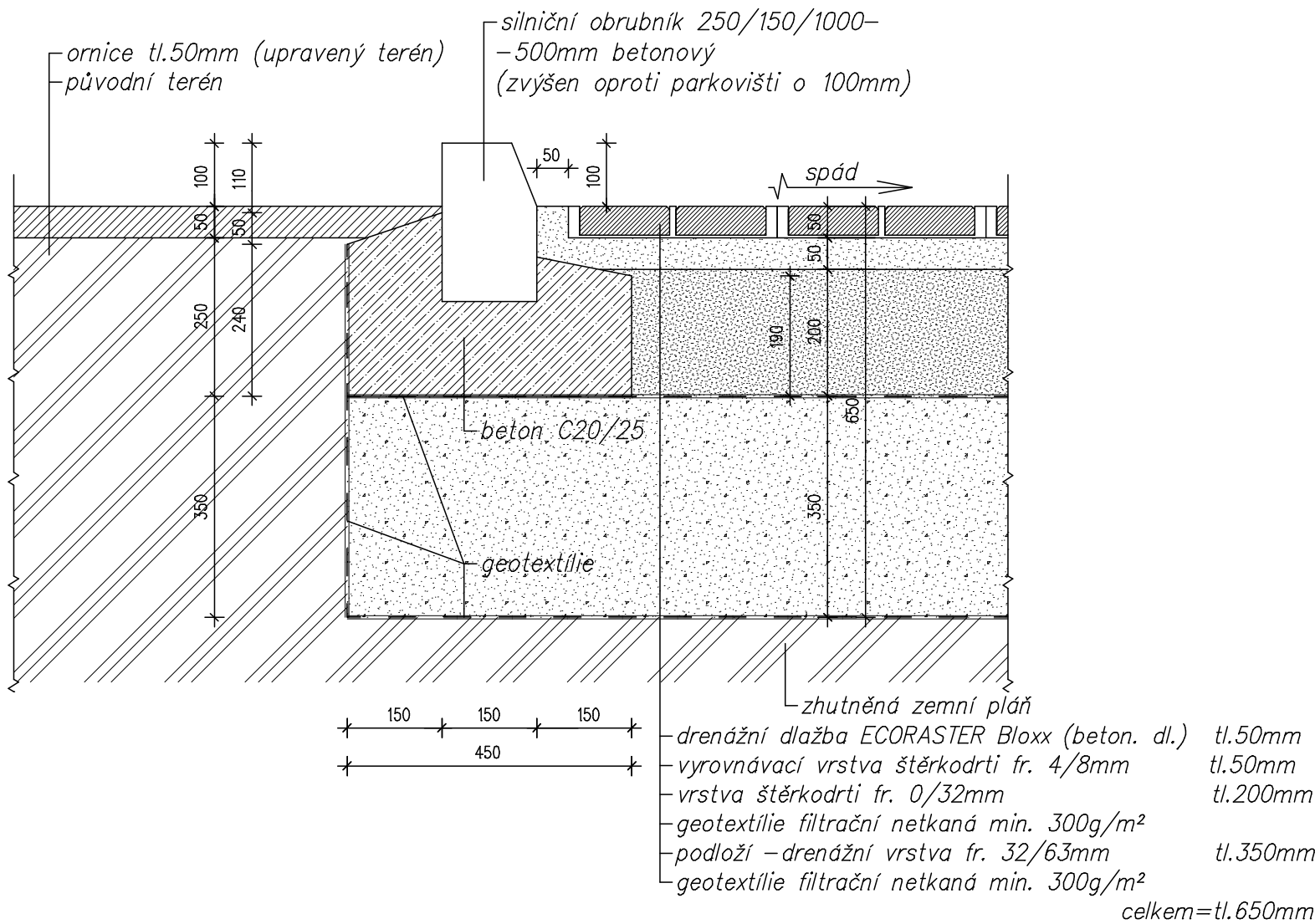


Pozn.: Vsakovací drenážní jáma vyplněna štěrskem frakce 32/63mm.
Geotextílie netkaná min. 300g/m² je uložena na dno, stěny (ze všech stran) a na vršek štěrkové vsakovací jámy pod zeminu.

Detail
Vzorový příčný řez parkovací plochou
z drenážní dlažby (M 1: 10)



Detail
Silniční obrubník a zpevněná plocha (M 1: 10)
– vzorový příčný řez



Skladba terénu pro pokládku drenážní dlažby

Skladba pokládky drenážní dlažby se navrhuje podle zatížení projektovaného parkoviště.
Pláň pod dlažbu je nutno srovnat a dobře ztuhnět.
Výška štěrkového lože se určuje podle únosnosti rostlé zemině.
Drenážní vrstva bude ze stran, zespodu a shora chráněna filtrační netkanou geotextílií.
Podloží navrženo ze štěrku frakce 32/63mm tl. 350mm, štěrkořdi frakce 0/32 tl. 200mm se ztuhněním po vrstvách.
Drenážní dlažba ECORASTER Bloxx se klade do štěrkového lože frakce 4/8mm tl. 50mm.
Mezi prvky ECORASTER a obrubou musí být dodržena vzdálenost min. 50mm.
Po položení dlažby se plocha zvlhčuje vibrační deskou za použití pryžové rohože.
Nedodržení těchto zásad může ovlivnit kvalitu dlažby.

Pozn.: Změna skladby podloží drenážní dlažby dle dohody s investorem a TDS.



Lagner Josef, projekčně inženýrská činnost, Fügnerova 105/258, 418 01 Bílina (mobil 732 726 727)			
Projektant	Lagner Josef	Vypracoval	Stupeň dokum. PD
Hl. ing. projektu		Ing. Lagner Tomáš	Č. zak. 20 012
Investor	Město Bílina, Břežanská 50/4, 418 31 Bílina		Datum dok. 02/21
AKCE:		Formát	
Rozšíření parkoviště pro OA v areálu HNŠP, Bílina		Měřítko 1: 100: 10	
OBSAH:		Č. arch.	Poř. č.
Schéma vsakovací drenážní jámy, detaily			13