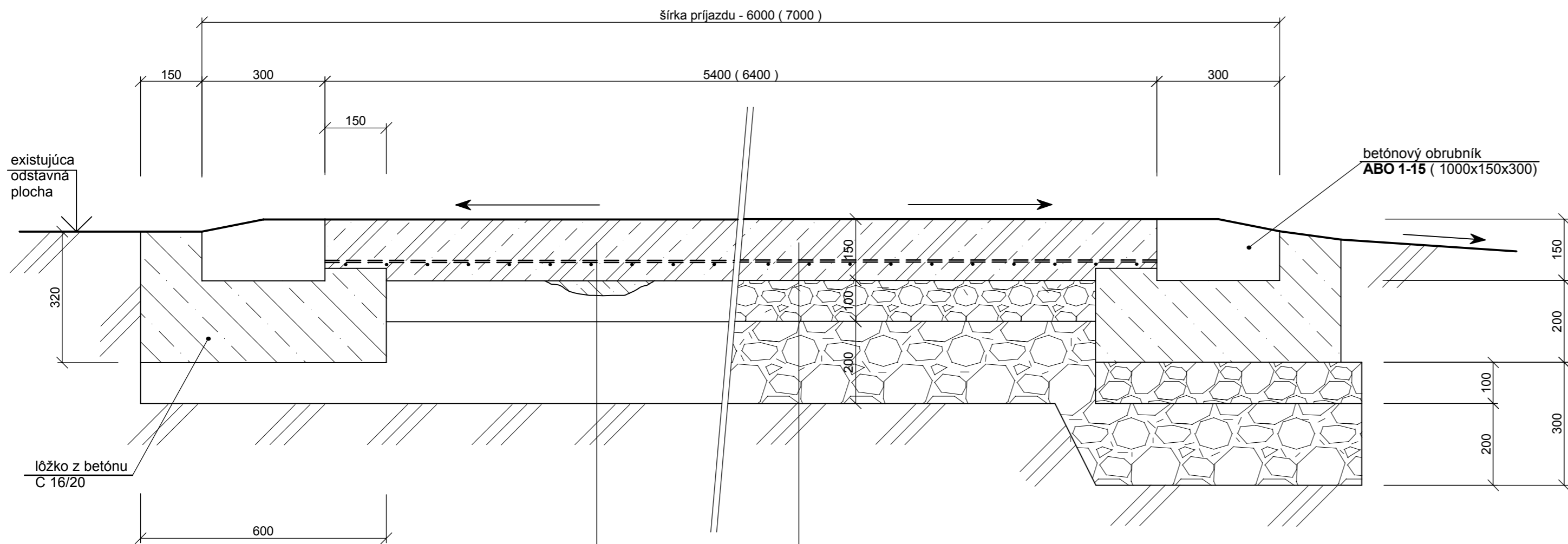


Detail spevnenia

M 1 : 10



- odlopi zeminy tr. IV hr. 400 mm
 - vybrovaný betón **C 25/30** hr. 150 mm vystužený sieťovinou **Ø 8 mm, oká 100 x 100 mm** - presah sieťoviny min. 200 mm dilatačné škáry 6,0 x 5,0 m
 - zhutnená štrkodrava fr. 0 ~ 63 mm hr. 100 mm
 - zhutnené drvené kamenivo fr. 32 ~ 63 mm hr. 200 mm
 - rastlý terén
- vybrovaný betón **C 25/30** hr. 150 mm vystužený sieťovinou **Ø 8 mm, oká 100 x 100 mm** - presah sieťoviny min. 200 mm dilatačné škáry 6,0 x 5,0 m
- výtlky priemernej hĺbky 60 mm sú počítané zaliť betónom na 20% z plochy A1
- existujúci podklad z obaľovaného kameniva
- existujúci podklad z drveného kameniva hr. cca 200 mm

A

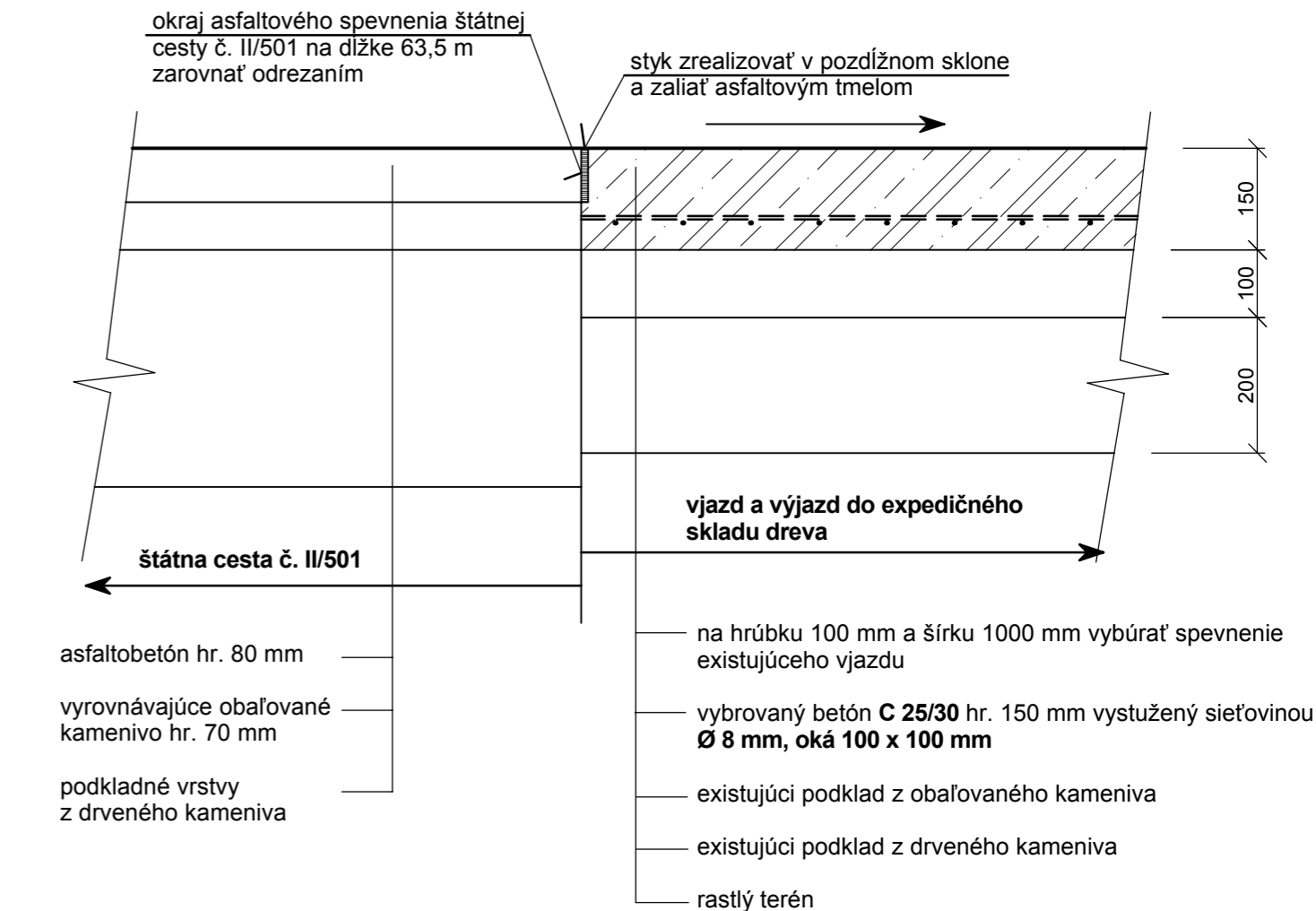
A

spevnenie na existujúcej komunikácii
plocha 565,0 m²

spevnenie mimo existujúcej komunikácii
plocha 55,0 m²

Detail ukončenia spevnenej plochy pri napojení na štátnu cestu

M 1 : 10



Tento výkres je originál. Jeho kopírovanie bez súhlasu autorov je trestné podľa § 24 zákona č.618/2003 z.z.

SO - 01 spevnenie vstupu ESD			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK	HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. PÁV
KRESLIL	WEISSOVÁ	VYPRACOVAL	ING. GRÉK
STAVEBNÍK LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66			
MIESTO STAVBY	k.ú. ROHOŽNÍK	PARCEL. ČÍSLO	2899/49
OKRES	MALACKY	KRAJ	BRATISLAVSKÝ
NÁZOV STAVBY		DÁTUM	03/2010
ESD ROHOŽNÍK - SPEVNENÉ PLOCHY - stavebné úpravy		MIERKA	M 1 : 10
		STUPEŇ	PSP; PRS
OBSAH VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU	
Detail spevnenia		D 1.2.02	