

STARÝ STAV

NOVÝ STAV

A1) Komunikace

Asfaltbeton koberec mastixový SMA 11+ (AKMS I)	40 mm
Asfaltbeton velmi hrubý ACL 16+ (ABH I)	60 mm
Obalovaný kamenivo ACP 22+ (OKH I)	50 mm
Kamenivo zpevňené cementem SC C 8/10 (KSC I)	150 mm 90 MPa
Štěrkařtř št 0/63	200 mm 45 MPa
Úprava zemní pláň	
Betonový recyklat	200 mm
Separáčnř geotextilie	300 g/m2

B1) Chodník

Dlažba z vibrolisovaného betonu (200x100x60 mm), farba prírodnej	60 mm	
Drť 4/8	40 mm	
Štěrkokrť ŠD 0/63	150 mm	45 MPa
Zhutňená pláň podloží		

B2) Chodník – varovný pás

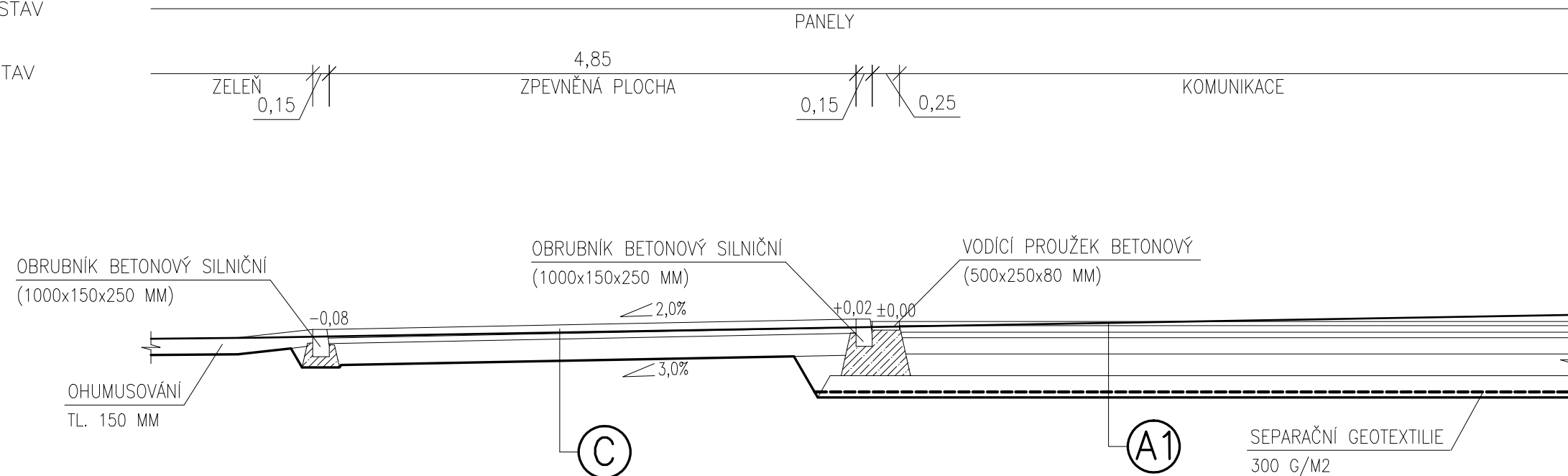
Dlažba z vibrolisovaného betonu pro nevidomé (200x100x60 mm), barva červená	60 mm	
Drť 4/8	40 mm	
Štěrkodrt ŠD 0/63	150 mm	45 MPa
Zhutněná plátň podloží		

C) Zpevněná plocha

Zatravňovací dlažba z vibrolisovaného betonu	80 mm	
240x170x80 (barva přírodní)		
Písek hlinitý SM	50 mm	80 MPa
Šterkovité zeminy G	200 mm	45 MPa
Zhutněná pláň podloží		

STARÝ STAV

NOVÝ STAV



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Jiří Štáhl
ST. STEJSKAL	ST. STEJSKAL Bc. T. KOHOUT	200 00 Kladno (Kladsko) tel: 256 96 077 fax: CZ 2000011490 tel: 495 495 000
		email: do.stej@stoj.cz

OBJEDNATEL: ELMONTIA a.s., IČ: 279 32 796, Vinohradská 2165/48, Praha 2

AKCE:	ZAK.ČÍSLO	0718
REVITALIZACE AREÁLU	DRUH_PD	DSP
fy. ELMONTIA a.s., kat.úz. Nepasice	DATUM	01/2018
SO 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY	POČET_A4	3
	MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA:	ČÍSLO PŘÍLOHY	3
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		