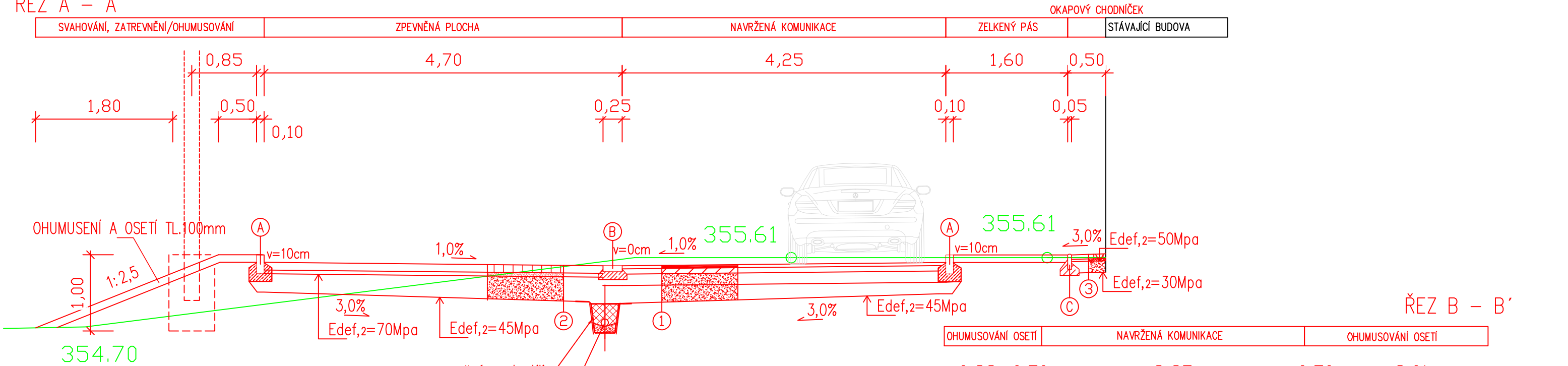


D.1.1.3 CHARAKTERISTICÉ ŘEZY 1:50

ŘEZ A – A'



1 ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘED HALOU
D1-N-2-V-PIII

podloží P III
Návrh dle TP 170

ASFALTOVÝ BETON – ohrusná vrstva	ACO 11	40 mm ČSN EN 13108-1
spojovací postřik emulzní modifikovaný	PSE	
ASFALTOVÝ BETON – ložní vrstva	ACP 16+	70 mm ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik emulzní	PIE	
zhutnění na min. Edef,2 = 100 MPa		
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	150 mm ČSN EN 13242
zhutnění na min. Edef,2 = 70 MPa		
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB	150 mm ČSN EN 13242
Rostlý terén (násyp) zhutněný na min. Edef,2 = 45 MPa		

C E L K E M celkem 410 mm

2 ZPEVNĚNÁ PLOCHA
D2-D-1, Iv , PIII

Návrh dle TP 153 – Doporučená skladba dle výrobce.

Betonová dlažba – vegetační	DL	100 mm
lože – drobné drcené kamenivo fr. 0–4mm, s příměsí hlinitých částic	L	50 mm
geotextilie 200g/m2		
zhutnění na Edef,2 = 70 MPa		
štěrkodrt fr. 0–22, s příměsí hlinitých částic	ŠD	250 mm
zhutnění na Edef,2 = 45 MPa		

C E L K E M 400 mm

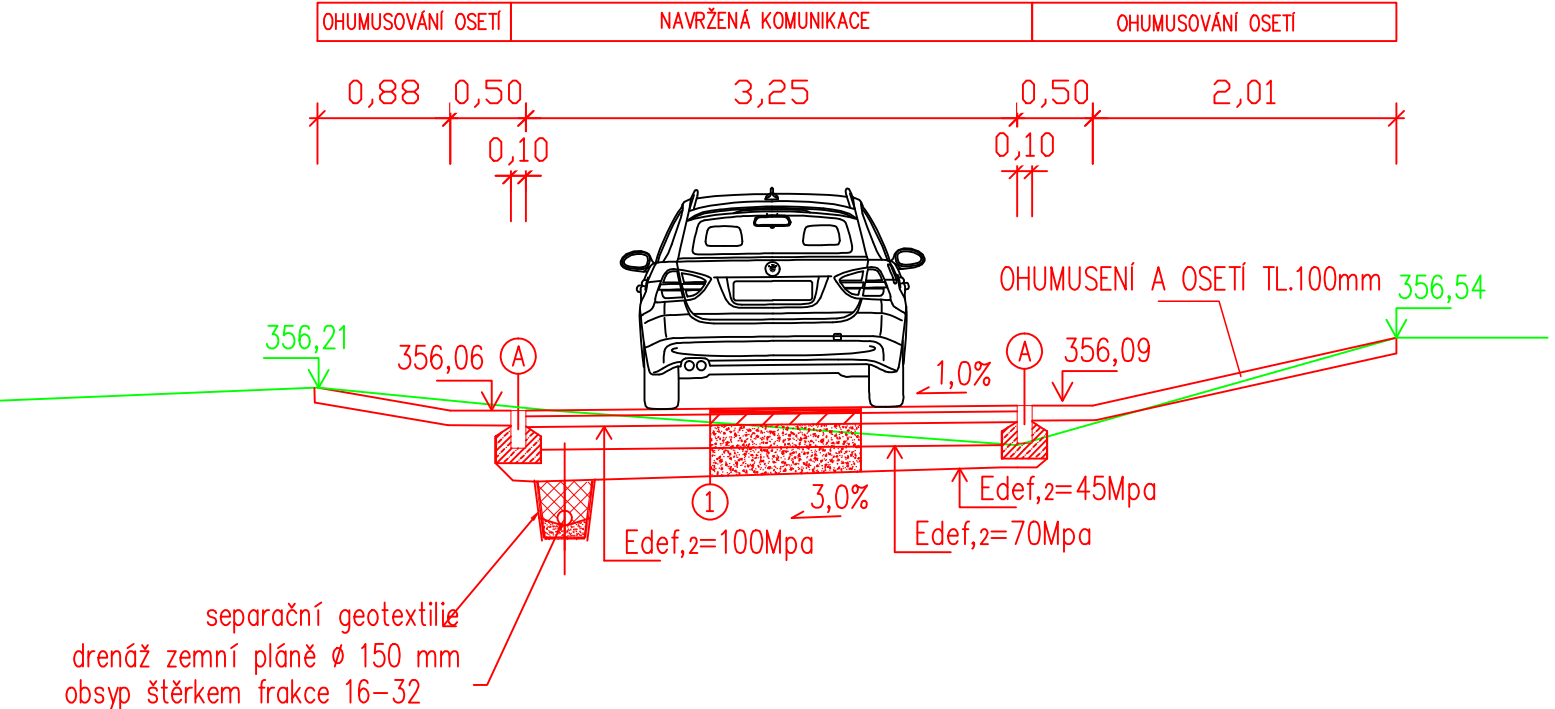
3 OKAPOVÝ CHODNÍČEK
D2-D-1, CH , PIII

podloží P III
Návrh dle TP 170

BETONOVÁ DLAŽBA tl. 60mm	DL	60 mm	ČSN 73 6131
KLADECÍ VRSTVA – drt fr. 4–8mm	L	30 mm	ČSN 73 6126
zhutnění na Edef,2 = 50 MPa			
ŠTĚRKODRŤ fr. 8–16,	ŠD	150 mm	ČSN 73 6126
zhutnění na Edef,2 = 30 MPa			

C E L K E M 240 mm

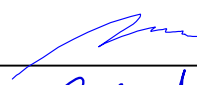

ŘEZ B – B'



A BETONOVÁ CHODNÍKOVÁ OBRUBA 1000/100/250 DO BETONOVÉHO LOŽE S OPĚRKOU C 20/25 XF3 min. 80-100mm

B BETONOVÁ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA 500/250/100 DO BETONOVÉHO LOŽE C 20/25 XF3 min. 80-100mm

C BETONOVÁ PARKOVÁ OBRUBA 1000/50/200 DO BETONOVÉHO LOŽE S OPĚRKOU C 20/25 XF3 min. 80-100mm

Kreslil:	ING.MUSÍLEK		 SELLA & AGRETA s.r.o. inženýring & projekce T.G.Masaryka 620 Chocẽ	
Zpracoval:	ING.MUSÍLEK			
Technická kontrola:	ING. MILAN PETR			
Zodp. projektant:	MIROSLAV VURBAL			
Hlavní projektant:	ING. MILAN PETR			
Region: PARDUBICKÝ	Okres: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Obec: ÚSTÍ NAD ORLICÍ		
Investor: Město Ústí nad Orlicí			Stupeň:	DUR+DSP
Akce: ZPEVNĚNÉ PLOCHY DUKLA č.p. 300			Zak. č.:	01_04_2018
			Arch. č.:	
			Datum:	11/2018
			Formát:	
Objekt: D.DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1.1 SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY			Měřítko.:	Číslo příl. výkresu:
Obsah: CHARAKTERISTYCKÉ ŘEZY			Kóty: 1:50	D.1.1.3