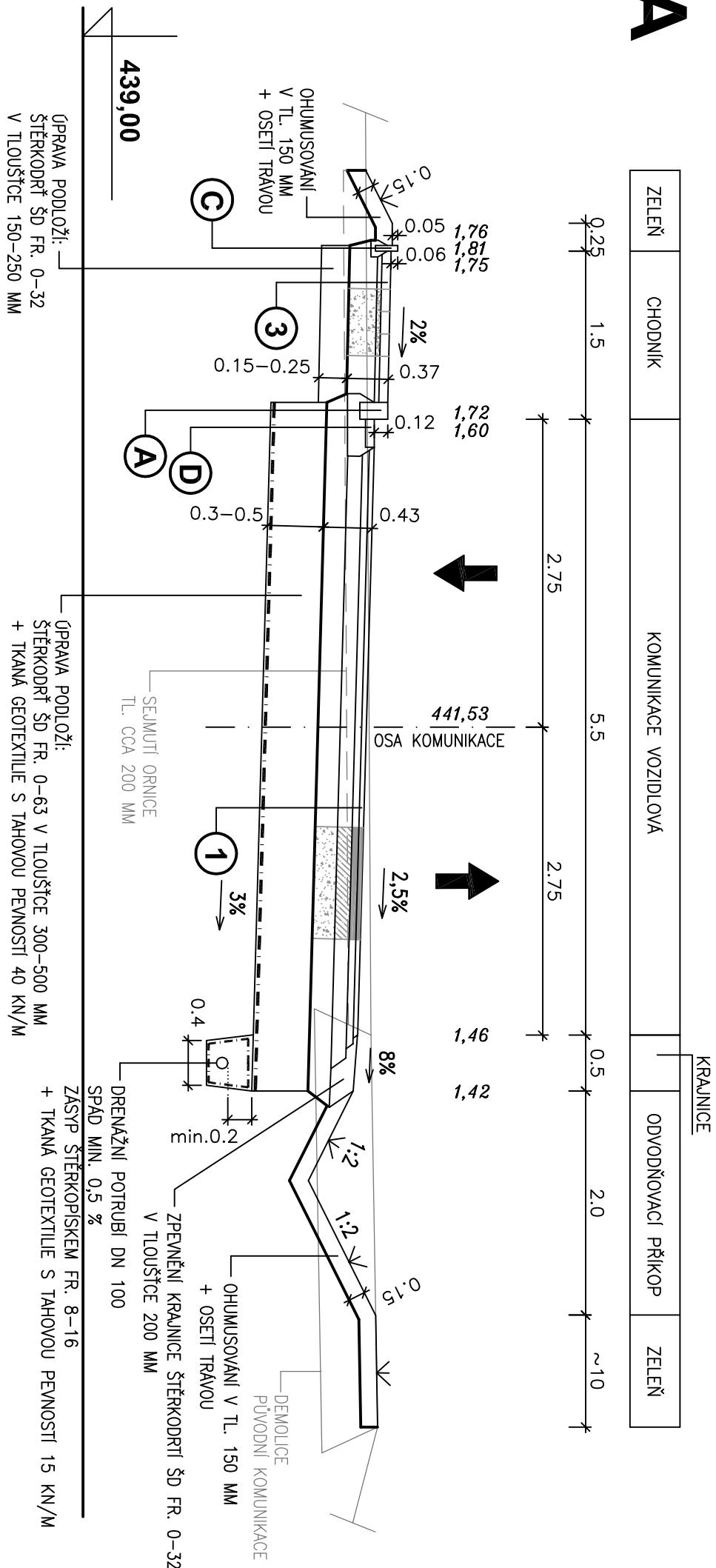
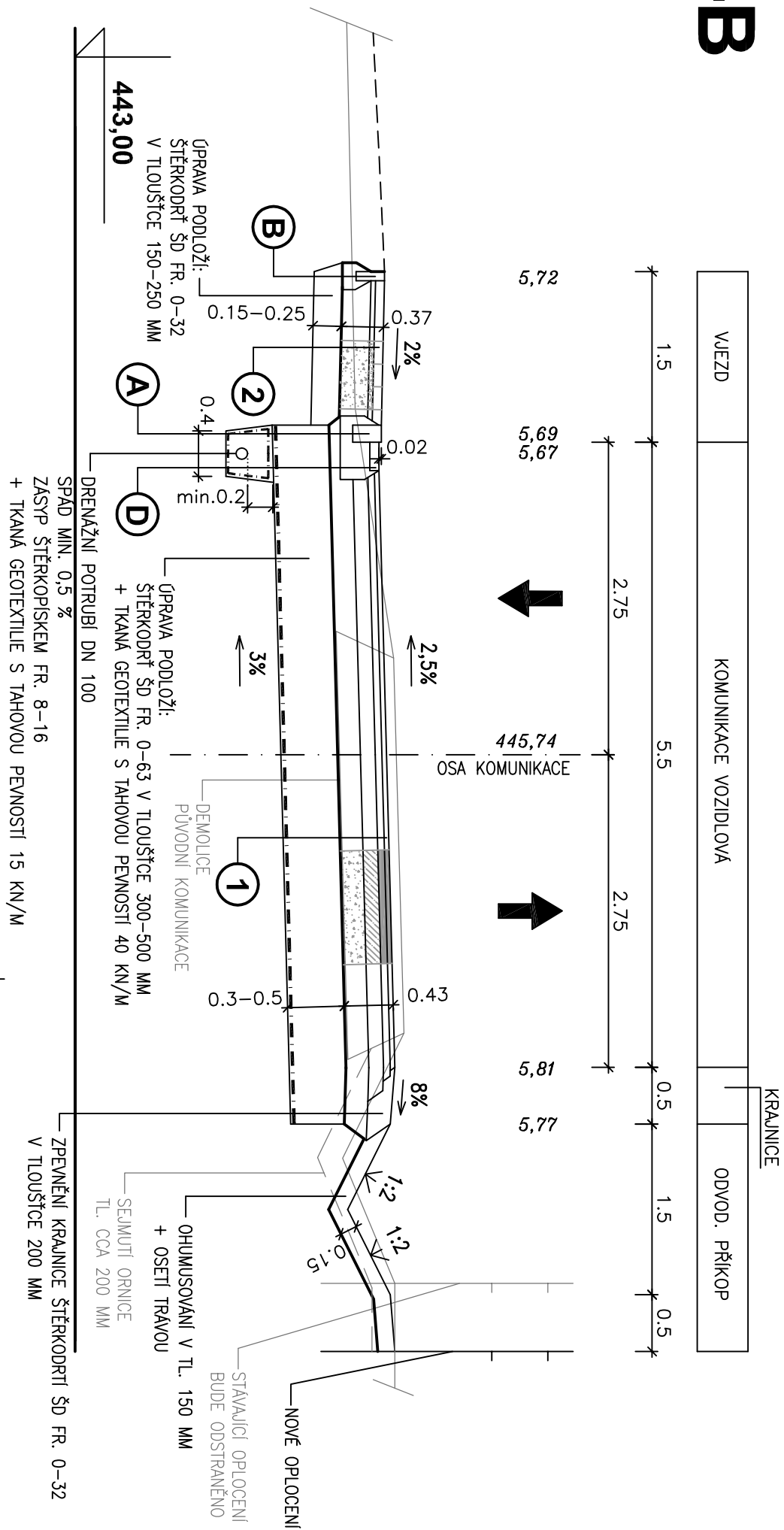


A-A



B-B



TYPY NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ

1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ, RAMPA PRAHU - KRYT ŽIVICE

- ACO 11 40 mm
- PS-EM spojovací postřik z asfalt. emulze 0,5 kg/m² 60 mm
- ACP 16+ 60 mm
- PI-EM infiltrační postřik z asfalt. emulze 1,0 kg/m² 130 mm
- SC C_{6/10} (E_{act,2} = 80 MPa) 200 mm
- ŠDA 0-32 (E_{act,2} = 45 MPa) 200 mm
- upravené podloží (E_{act,2} = 30 MPa) 250 mm
- celkem 430 mm

2 VJEZD - KRYT BETONOVÁ DLAŽBA

- betonová dlažba 80 mm
- lože – drcené kamenivo, fr. 4-8 40 mm
- ŠDA 0-32 250 mm
- upravené podloží (E_{act,2} = 30 MPa) 250 mm
- celkem 370 mm

3 CHODNÍK - KRYT BETONOVÁ DLAŽBA

- betonová dlažba 80 mm
- lože – drcené kamenivo, fr. 4-8 40 mm
- ŠDA 0-32 250 mm
- upravené podloží (E_{act,2} = 30 MPa) 250 mm
- celkem 370 mm

A Betonový obrubník 1000/150,120/250 mm osazený do betonového lože C20/25nxF3 s opěrrou, barva přírodní

B Betonový obrubník 500/80/250 mm osazený do betonového lože C20/25nxF3 s opěrrou, barva přírodní

C Betonový obrubník 500/50/200 mm osazený do betonového lože C20/25nxF3 s opěrrou, barva přírodní

D Betonový vodící proužek 500/250/80 mm osazený do betonového lože C20/25nxF3 s opěrrou, barva přírodní

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZOUP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
VIA PROJEKT s.r.o.	ING. R. MICHLEK	ING. J. MICHLEKOVÁ
ING. R. MICHLEK	ING. R. MICHLEK	ING. J. MICHLEKOVÁ
KRAJ:	Křídlověřnický	
INVESTOR:	Město Vrchlabí	
AKCE:	Vrchlabí - Berlín, k.ú. Podhůří Harta	
	ul. Luční	
	I. etapa	
ODDL:	SO 101 Zpevněné plochy - I. etapa	
OSNAH:	Vzorové příčné řezy	
		1:50
		25. PŘÍLOHY
		C.1.5.

