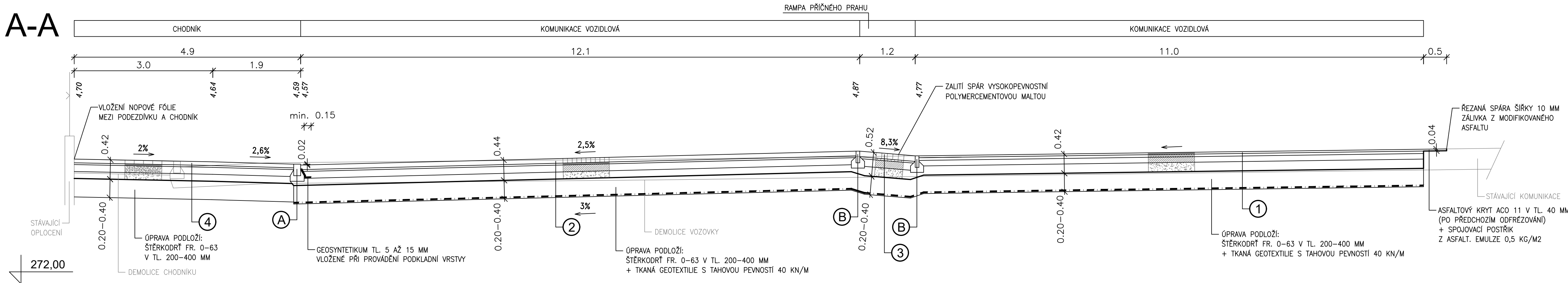
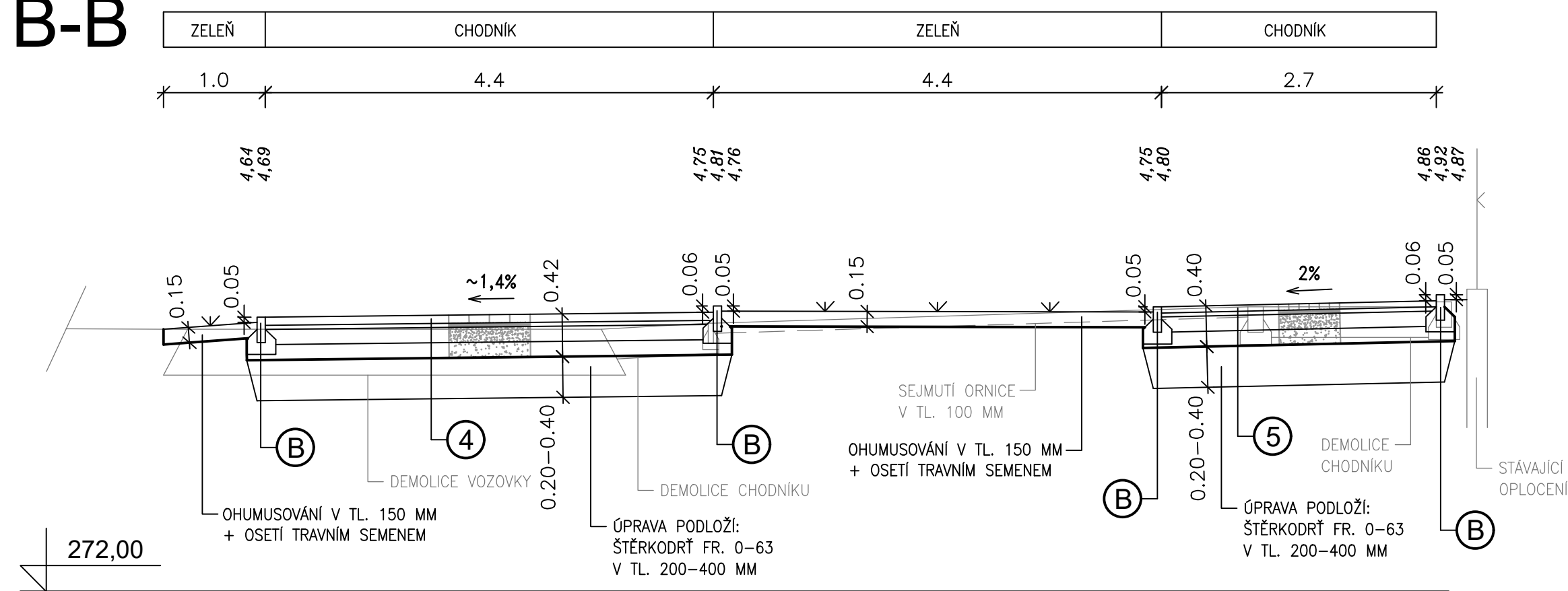


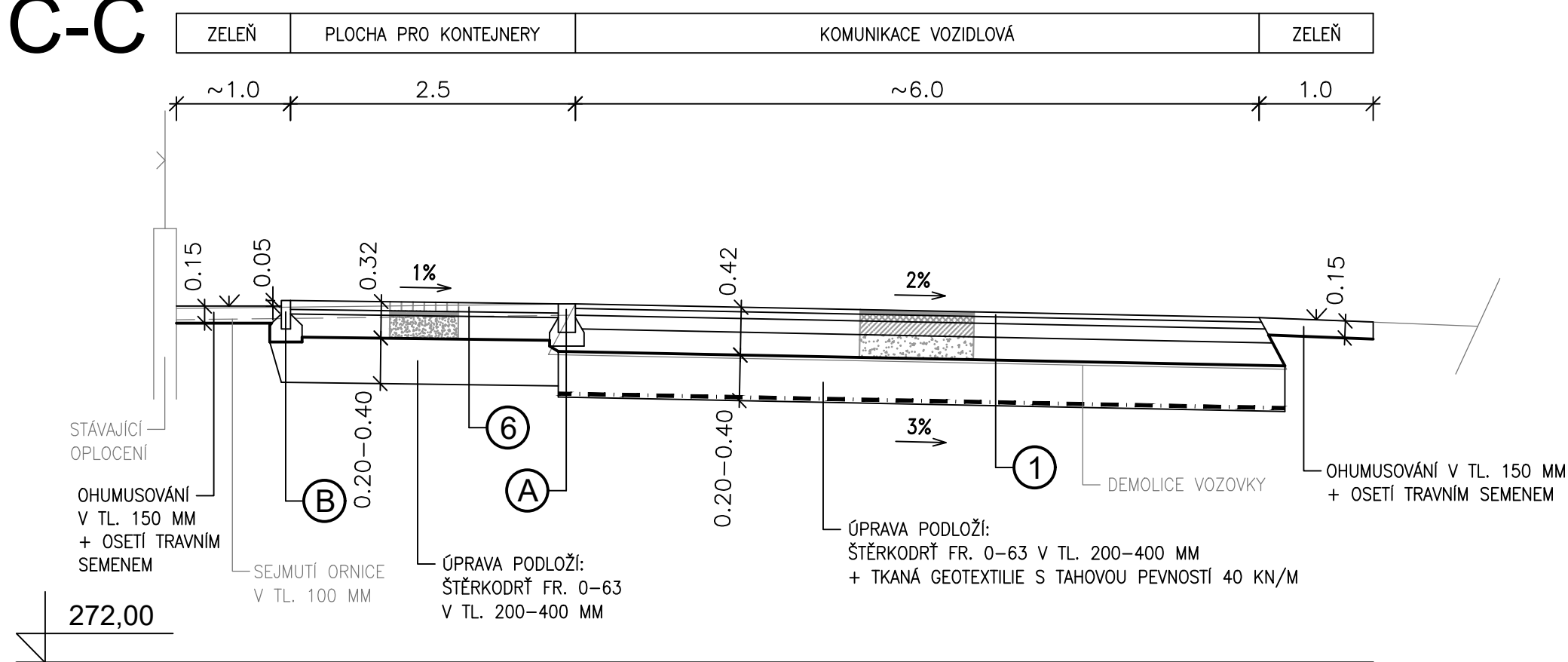
A-A



B-B



C-C



## TYPY NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ

### ① KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ - KRYT ASFALTOVÝ

ASFALTOVÝ BETON ACO 11	40 mm
PS-EM spojovací postřík z asfalt. emulze 0,5 kg/m <sup>2</sup>	
ASFALTOVÝ BETON ACP 16+	60 mm
PI-EM infiltrační postřík z asfalt. emulze 1,0 kg/m <sup>2</sup>	
STABILIZACE CEMENTEM SC C <sub>8/10</sub>	120 mm
ŠTĚRKODRŮ ŠD <sub>A</sub> 0-32 MM	200 mm
UPRAVENÉ PODLOŽÍ (E <sub>def,2</sub> = 45 MPa)	
<b>celkem</b>	<b>420 mm</b>

### ② KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ - KRYT ŽULOVÁ DLAŽBA 100/100 MM

ŽULOVÁ DLAŽBA 100/100 MM	100 mm
LOŽE - DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM	40 mm
STABILIZACE CEMENTEM SC C <sub>8/10</sub>	150 mm
ŠTĚRKODRŮ ŠD <sub>A</sub> 0-32 MM	150 mm
UPRAVENÉ PODLOŽÍ (E <sub>def,2</sub> = 30 MPa)	
<b>celkem</b>	<b>440 mm</b>

### ③ RAMPY PŘÍČNÉHO PRAHU - KRYT ŽULOVÁ DLAŽBA 120-160/120-160 MM

ŽULOVÁ DLAŽBA 120-160/120-160 MM	120 mm
(ZALITÍ SPÁR VYSOKOPEVNOSTNÍ POLYMERCEMENTOVOU MALTOU)	
CEMENTOBETONOVÉ LOŽE M25 XF4	40 mm
STABILIZACE CEMENTEM SC C <sub>8/10</sub>	160 mm
ŠTĚRKODRŮ ŠD <sub>A</sub> 0-32 MM	200 mm
UPRAVENÉ PODLOŽÍ (E <sub>def,2</sub> = 30 MPa)	
<b>celkem</b>	<b>520 mm</b>

### ④ CHODNÍK - KRYT BETONOVÁ DLAŽBA 200/200 MM

BETONOVÁ DLAŽBA 200/200 MM BEZ ZKOSENÝCH HRAN	80 mm
LOŽE - DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM	40 mm
ŠTĚRKODRŮ ŠD <sub>A</sub> 0-32 MM	150 mm
ŠTĚRKODRŮ ŠD <sub>A</sub> 0-63 MM	150 mm
UPRAVENÉ PODLOŽÍ (E <sub>def,2</sub> = 30 MPa)	
<b>celkem</b>	<b>420 mm</b>

### ⑤ CHODNÍK - KRYT ŽULOVÁ DLAŽBA 60/60 MM

ŽULOVÁ DLAŽBA 60/60 MM	60 mm
LOŽE - DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM	40 mm
ŠTĚRKODRŮ ŠD <sub>A</sub> 0-32 MM	150 mm
ŠTĚRKODRŮ ŠD <sub>A</sub> 0-63 MM	150 mm
UPRAVENÉ PODLOŽÍ (E <sub>def,2</sub> = 30 MPa)	
<b>celkem</b>	<b>400 mm</b>

### ⑥ PLOCHA PRO KONTEJNERY - KRYT BETONOVÁ DLAŽBA 200/100 MM

BETONOVÁ DLAŽBA 200/100 MM	80 mm
LOŽE - DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM	40 mm
ŠTĚRKODRŮ ŠD <sub>A</sub> 0-32 MM	200 mm
UPRAVENÉ PODLOŽÍ (E <sub>def,2</sub> = 30 MPa)	
<b>celkem</b>	<b>320 mm</b>

### ⑦ OPRAVA STÁVAJÍCÍ PĚŠINY - KRYT MLATOVÝ (BEZ VYKRESLENÍ)

HLINITOPÍŠČITÁ (VÁPENCOVÁ) PROSÍVKA FR. 0-4 MM	40 mm
DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32 MM	100 mm
DRCENÉ KAMENIVO FR. 32-63 MM	160 mm
ZHUHNĚNÉ PODLOŽÍ	
<b>celkem</b>	<b>300 mm</b>

Ⓐ BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000/150-120/250 MM  
OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25nXF3 S OPĚROU,  
BARVA PŘÍRODNÍ

Ⓑ BETONOVÝ OBRUBNÍK 500/80/250 MM  
OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25nXF3 S OPĚROU,  
BARVA PŘÍRODNÍ

PROJEKT:	LÁVKA NA UL. NOVOSADY V NOVÉM JIČÍNĚ Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	ČÍSLO PRÁCE
INVESTOR:	MĚSTO NOVÝ JIČÍN Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	Blank architekti s.r.o. Národní obrany 909/45, 160 00 Praha 6, t: +420775602006, e: info@blankarchitekti.cz Ing. arch. Marek Blank	
PROJEKTANT ČÁSTI:	VIAPROJEKT s.r.o. Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, t: 495401495, e: viaprojekt@viaprojekt.cz Ing. Radek Michlík	
PROJEKČNÍ TÝM:	Ing. Radek Michlík, Ing. Jana Michlíková	
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1. ZPEVNĚNÉ PLOCHY (SO 101)	DATA: 3/2023
VÝKRES:	D.1.1.3. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	MĚŘÍTKO: 1:50

Jednotlivé listy této dokumentace jsou samostatnými soubory a jejich obsah není určen, je záležitostí a podléhá autoritativnímu zdůvodnění. Všechna práva vyhrazena. © 2023