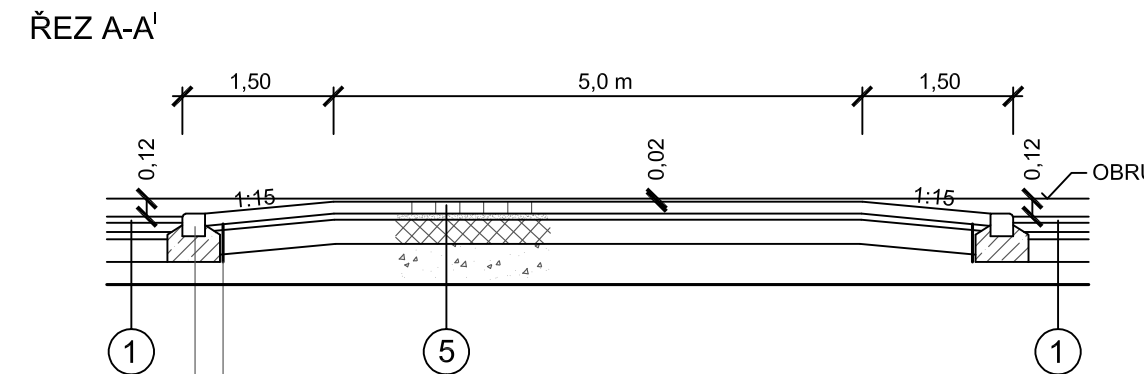
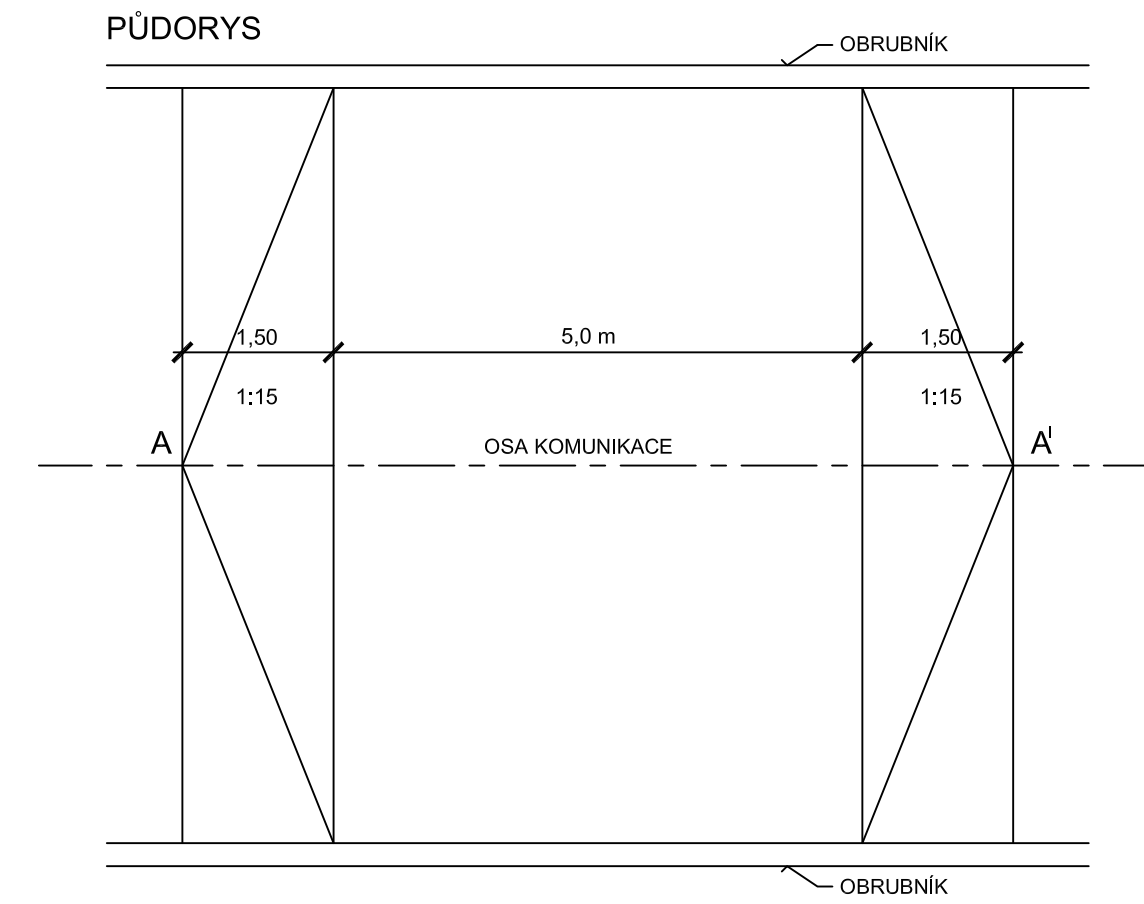


DETAIL ZPOMALOVACÍHO PRAHU

M 1:50



NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 150x150
DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU
NÁŠLAP 20 mm

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUČINITEL PROPUSTNOSTI $>1 \cdot 10^{-10}$ m/s

KATALOGOVÝ LIST: D1 - D - 1 - V - P-III
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ V

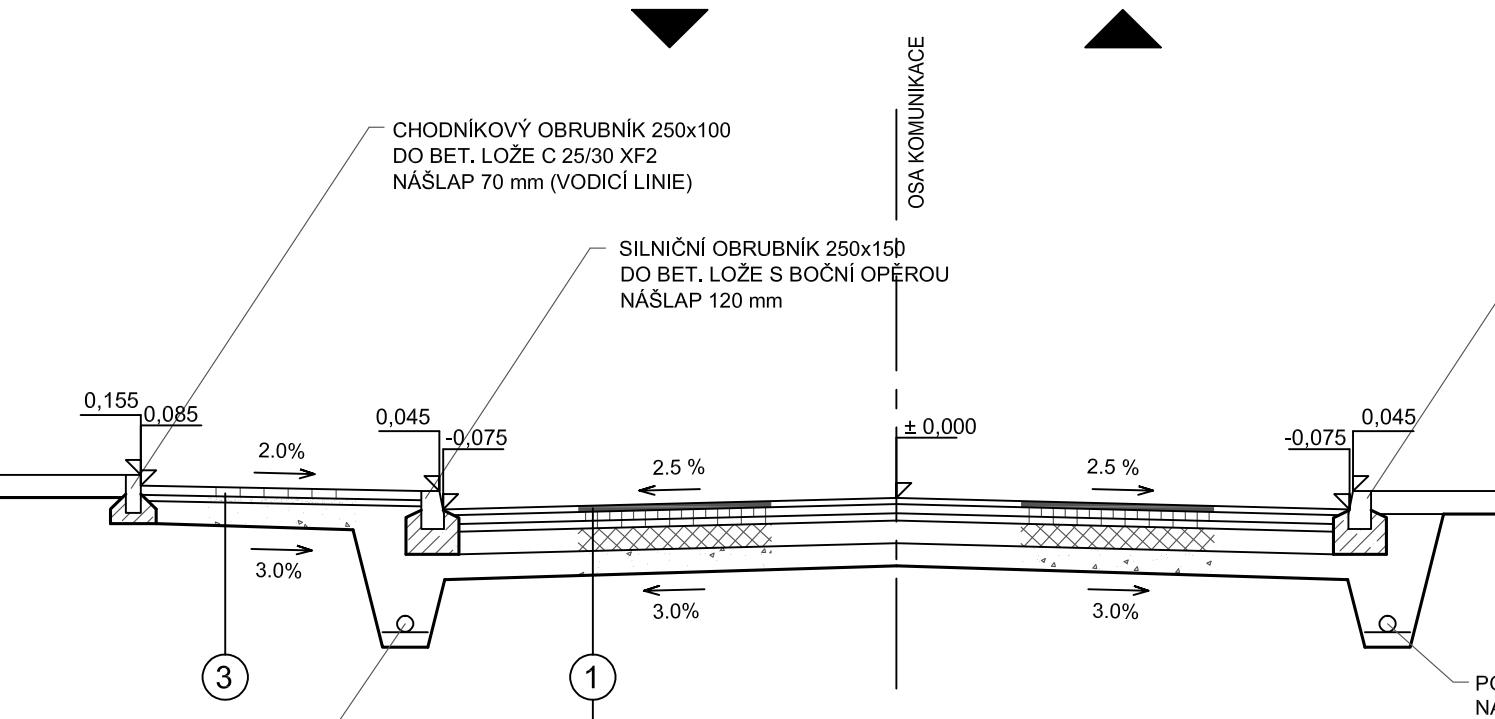
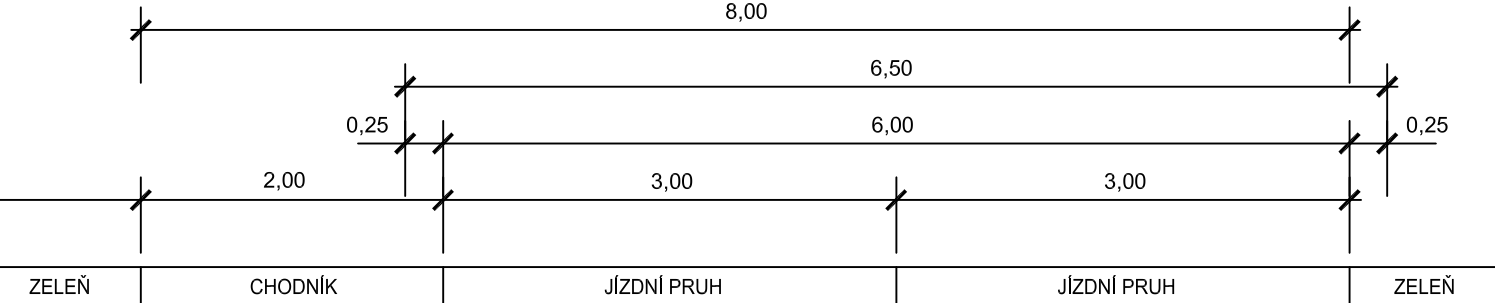
Betonová dlažba	zámková - červená	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Lože z dreného kameniva fr. 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1	
Směs stmelená cementem	SC 0/32; C8/10	160 mm	ČSN EN 14227-1	
Štěrkodrt	min. ŠD _B 0/32 G _E	170 - 270 mm	ČSN 73 6126-1	

Konstrukční vrstvy celkem 450 - 550 mm
Případná úprava podloží 500 mm

POZNÁMKA: VÝMĚNA PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NEBUDE DOSAŽENO HODNOTY MODULU PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ E_{def,2} 45 MPa

PARAPLÁN KOMUNIKACÍ A ZPEV. PLOCH BUDE OD KONSTRUKČNÍCH VRSTEV ODDĚLENA NETKANOU GEOTEXILIÍ GRAMÁŽE 300 - 400 g/m²

MO2 8/6,5/30 - S JEDNOSTRANNÝM CHODNÍKEM



KATALOGOVÝ LIST: D1 - N - 8 - III - P-II
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ III

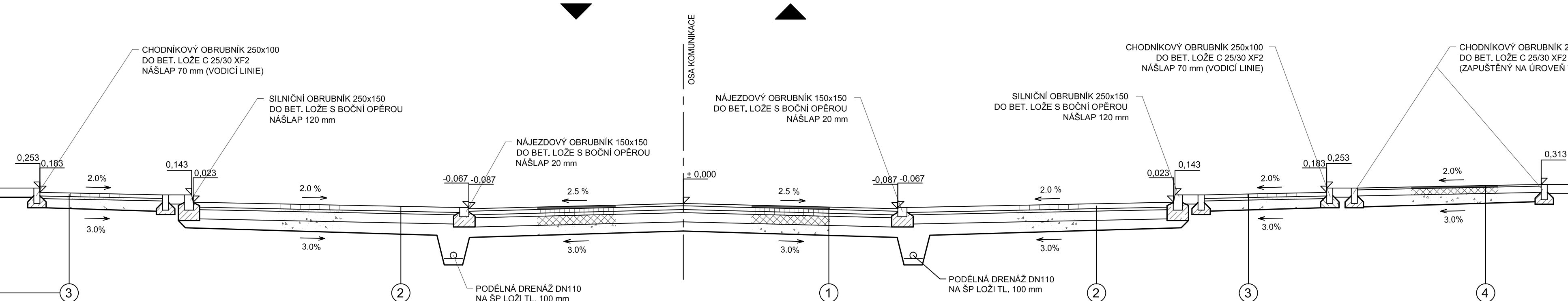
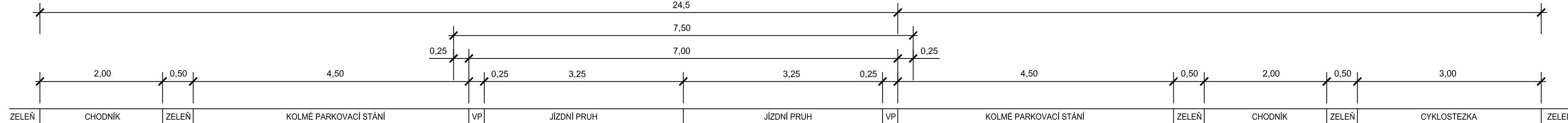
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktylní asfaltové emulze 0,20 kg/m ²	C 60 BP 3	40 mm	ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktylní asfaltové emulze 0,30 kg/m ²	C 60 BP 3	60 mm	ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktylní asfaltové emulze 0,50 kg/m ²	C 60 BP 3	50 mm	ČSN EN 13808
Infiltrační postřik z kationaktylní asfaltové emulze 1,0 kg/m ²	P-E	ČSN 73 6129	
Směs stmelená cementem	SC 0/32; C8/10	150 mm	ČSN EN 14227-1
Štěrkodrt	min. ŠD _A 0/32 G _E	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1

Konstrukční vrstvy celkem min. 450 mm
Případná úprava podloží 500 mm

POZNÁMKA: ÚPRAVA PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NEBUDE DOSAŽENO HODNOTY MODULU PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ E_{def,2} 60 MPa

PARAPLÁN KOMUNIKACÍ A ZPEV. PLOCH BUDE OD KONSTRUKČNÍCH VRSTEV ODDĚLENA NETKANOU GEOTEXILIÍ GRAMÁŽE 300 - 400 g/m²

MO2pa 24,5/7,5/30 - S OBOUSTRANNÝM PARKOVACÍM STÁNÍM, CHODNÍKEM A CYKLOSTEZKOU



KATALOGOVÝ LIST: D2 - D - 1 - CH - P-II
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ CH

Betonová dlažba	zámková - šedá	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Lože z dreného kameniva fr. 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1	
Štěrkodrt	min. ŠD _B 0/32 G _E	150 mm	ČSN 73 6126-1	

Konstrukční vrstvy celkem min. 250 mm
Případná úprava podloží 300 mm

POZNÁMKA: ÚPRAVA PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NEBUDE DOSAŽENO HODNOTY MODULU PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ E_{def,2} 45 MPa

PARAPLÁN KOMUNIKACÍ A ZPEV. PLOCH BUDE OD KONSTRUKČNÍCH VRSTEV ODDĚLENA NETKANOU GEOTEXILIÍ GRAMÁŽE 300 - 400 g/m²

KATALOGOVÝ LIST: D2 - D - 1 - V - P-II
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ V

Betonová dlažba	zámková - šedá	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Lože z dreného kameniva fr. 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1	
Štěrkodrt	min. ŠD _A 0/32 G _E	150 mm	ČSN 73 6126-1	
Štěrkodrt	min. ŠD _B 0/32 G _E	150 mm	ČSN 73 6126-1	

Konstrukční vrstvy celkem min. 420 mm
Případná úprava podloží 300 mm

POZNÁMKA: ÚPRAVA PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NEBUDE DOSAŽENO HODNOTY MODULU PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ E_{def,2} 45 MPa

PARAPLÁN KOMUNIKACÍ A ZPEV. PLOCH BUDE OD KONSTRUKČNÍCH VRSTEV ODDĚLENA NETKANOU GEOTEXILIÍ GRAMÁŽE 300 - 400 g/m²

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 8 CH	30 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktylní asfaltové emulze 0,50 kg/m ²	C 60 BP 3	40 mm	ČSN EN 13808
Infiltrační postřik z kationaktylní asfaltové emulze 1,0 kg/m ²	P-E	ČSN 73 6129	
Směs stmelená cementem	SC 0/32; C3/4	100 mm	ČSN EN 14227-1
Štěrkodrt	min. ŠD _B 0/32 G _E	150 mm	ČSN 73 6126-1

Konstrukční vrstvy celkem min. 280 mm
Případná úprava podloží 300 mm

POZNÁMKA: ÚPRAVA PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NEBUDE DOSAŽENO HODNOTY MODULU PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ E_{def,2} 45 MPa

PARAPLÁN KOMUNIKACÍ A ZPEV. PLOCH BUDE OD KONSTRUKČNÍCH VRSTEV ODDĚLENA NETKANOU GEOTEXILIÍ GRAMÁŽE 300 - 400 g/m²

COPYRIGHT: Tento plán je duševním vlastnictvím a nesmí být bez našeho svolení rozmnožován a ani zpřístupněn třetím osobám (odvoláme se na zákon o vlastnických právech a na zákon proti nekalé soutěži).



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	PROJEKTY STAVEB www.vostal.com Ing. L. Vostal, Husova 10, Třebíč tel. 566844372, IČ: 13075027	
Ing. LUBOMÍR VOSTAL	Ing. JIŘÍ HRNČÍŘ	Ing. JIŘÍ HRNČÍŘ	Ing. LUBOMÍR VOSTAL	FORMÁT	6 x A4
MÍSTO STAVBY: k.ú. Třebíč (769738)				DATUM	02 / 2019
INVESTOR: MĚSTO TŘEBÍČ, Karlovo nám. 55, 674 01, Třebíč				STUPEŇ	DPS
AKCE (OBJEKT):				ČÍS. ZAKÁZKY	
"LOKALITA ZA POLIKLINIKOU - DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA"				ČÍS. KOPIE	
ČÁST DOKUMENTACE: B/ stavební část - SO.101 - KOMUNIKACE				ARCH. ČÍS.	
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKR.:
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				1 : 50	4