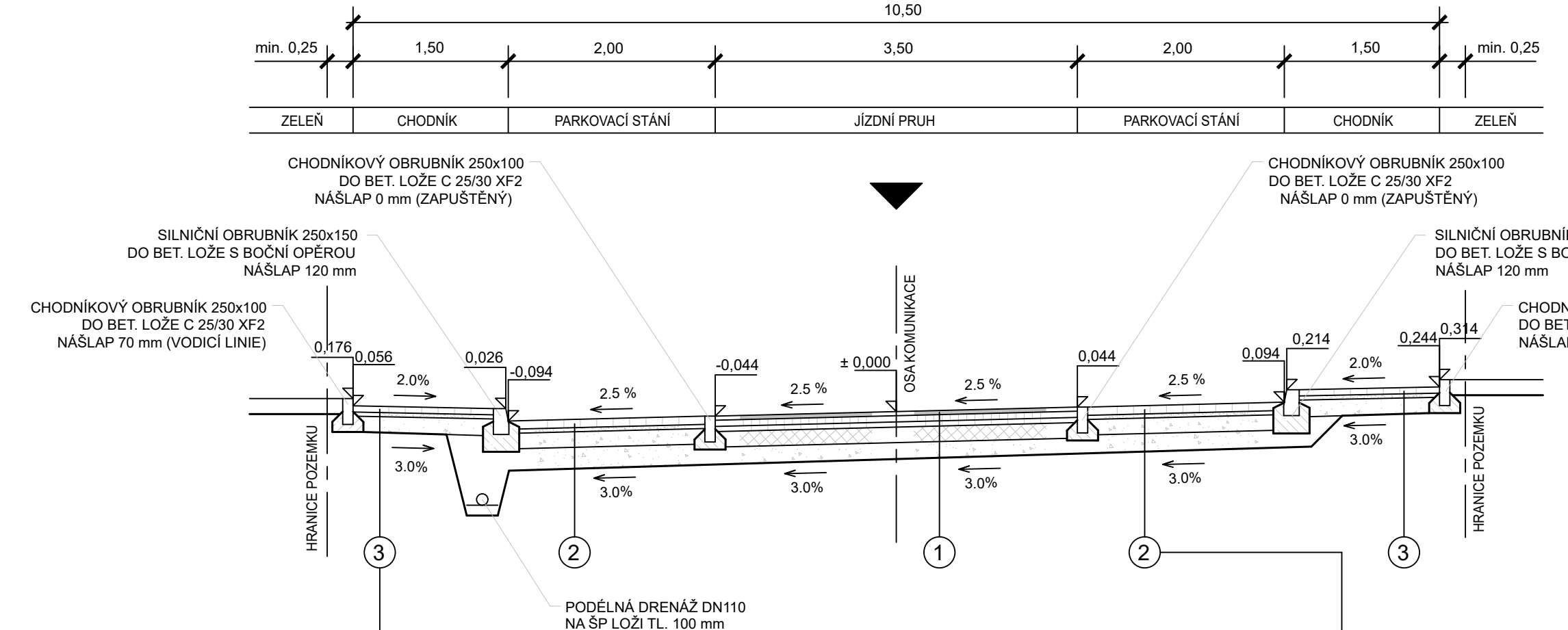


MO1p 10,5/3,5/30 - S OBOUSTRANNÝM CHODNÍKEM A PODÉLNÝM PARKOVACÍM STÁNÍM (OSA B)



KATALOGOVÝ LIST: D2 - D - 1 - CH - PII			
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
Štěrka	min. ŠD _B 0/32 G _E	150 mm	ČSN 73 6126-1
E _{def,z} = min. 45 MPa			
Konstrukční vrstvy celkem			
Úprava podloží			
POZNÁMKA: ÚPRAVA PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA ZA PŘEDPOKLADU NEVHODNÝCH ZEMIN V PODLOŽÍ			
A V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE DOSAŽENO HODNOTY MODULU PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ E _{def,z} 45 MPa			
PLÁN KOMUNIKACÍ A ZPEV. PLOCH BUDE OD KONSTRUKČNÍCH VRSTEV			
ODDĚLENA NETKANOU GEOTEXTILIÍ GRAMÁŽE 300 - 400 g/m ²			

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

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

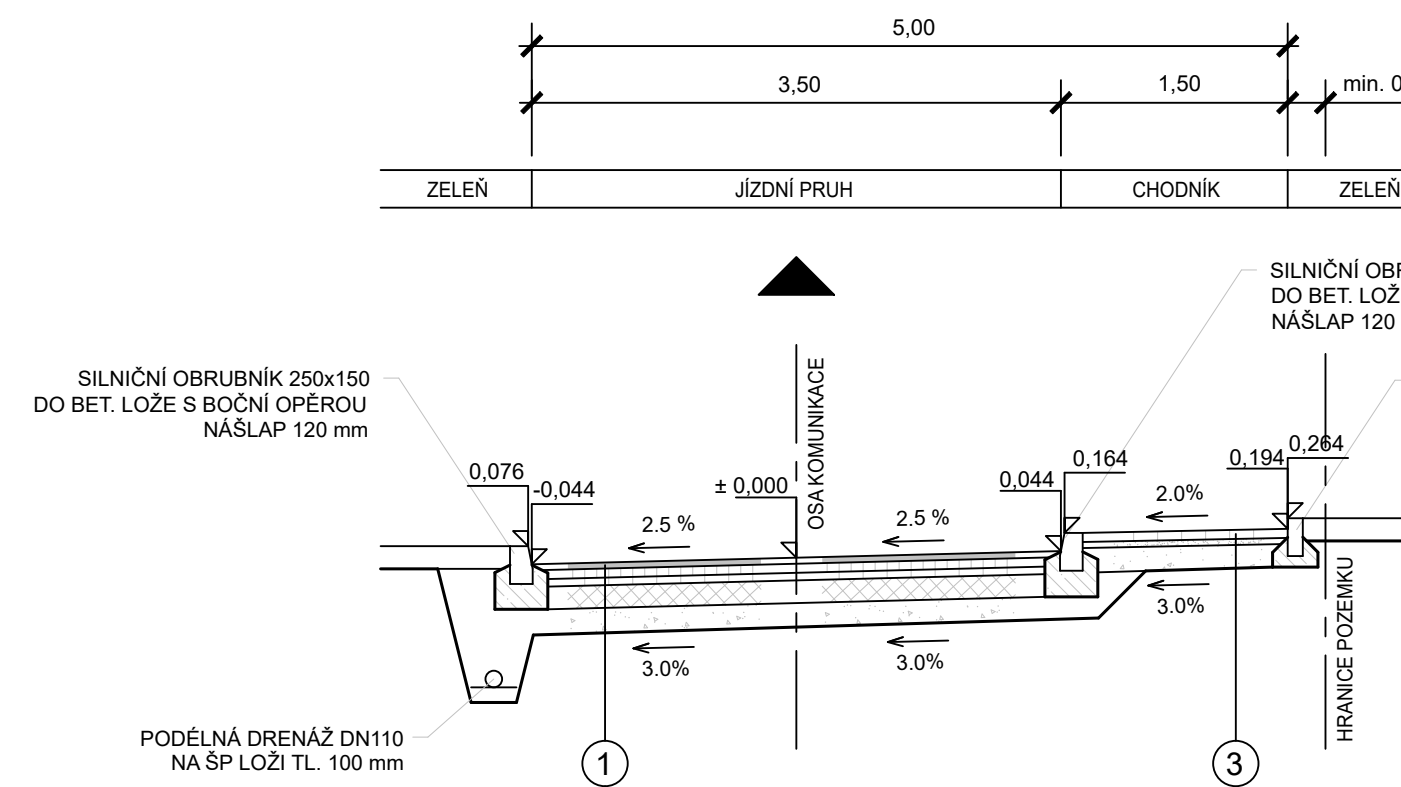
PLÁN KOMUNIKACÍ A ZPEV. PLOCH BUDE OD KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
ODDĚLENA NETKANOU GEOTEXTILIÍ GRAMÁŽE 300 - 400 g/m²

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

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

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

MO1 5/3,5/30 - S JEDNOSTRANNÝM CHODNÍKEM (OSA A)



KATALOGOVÝ LIST: D1 - N - 8 - III - PII			
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ III			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,20 kg/m ²	C 60 BP 3	60 mm	ČSN EN 13108-1
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,30 kg/m ²	C 60 BP 3	60 mm	ČSN EN 13108-1
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,50 kg/m ²	C 60 BP 3	60 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 1,0 kg/m ²	PI-E	60 mm	ČSN 73 6129
Směs stmelená cementem	SC 0/32; C8/10	150 mm	ČSN EN 14227-1
Štěrka	min. ŠD _A 0/32 G _E	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
E _{def,z} = min. 60 MPa			
Konstrukční vrstvy celkem			
Úprava podloží			
POZNÁMKA: ÚPRAVA PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA ZA PŘEDPOKLADU NEVHODNÝCH ZEMIN V PODLOŽÍ			
A V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE DOSAŽENO HODNOTY MODULU PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ E _{def,z} 45 MPa			
PLÁN KOMUNIKACÍ A ZPEV. PLOCH BUDE OD KONSTRUKČNÍCH VRSTEV			
ODDĚLENA NETKANOU GEOTEXTILIÍ GRAMÁŽE 300 - 400 g/m ²			

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

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

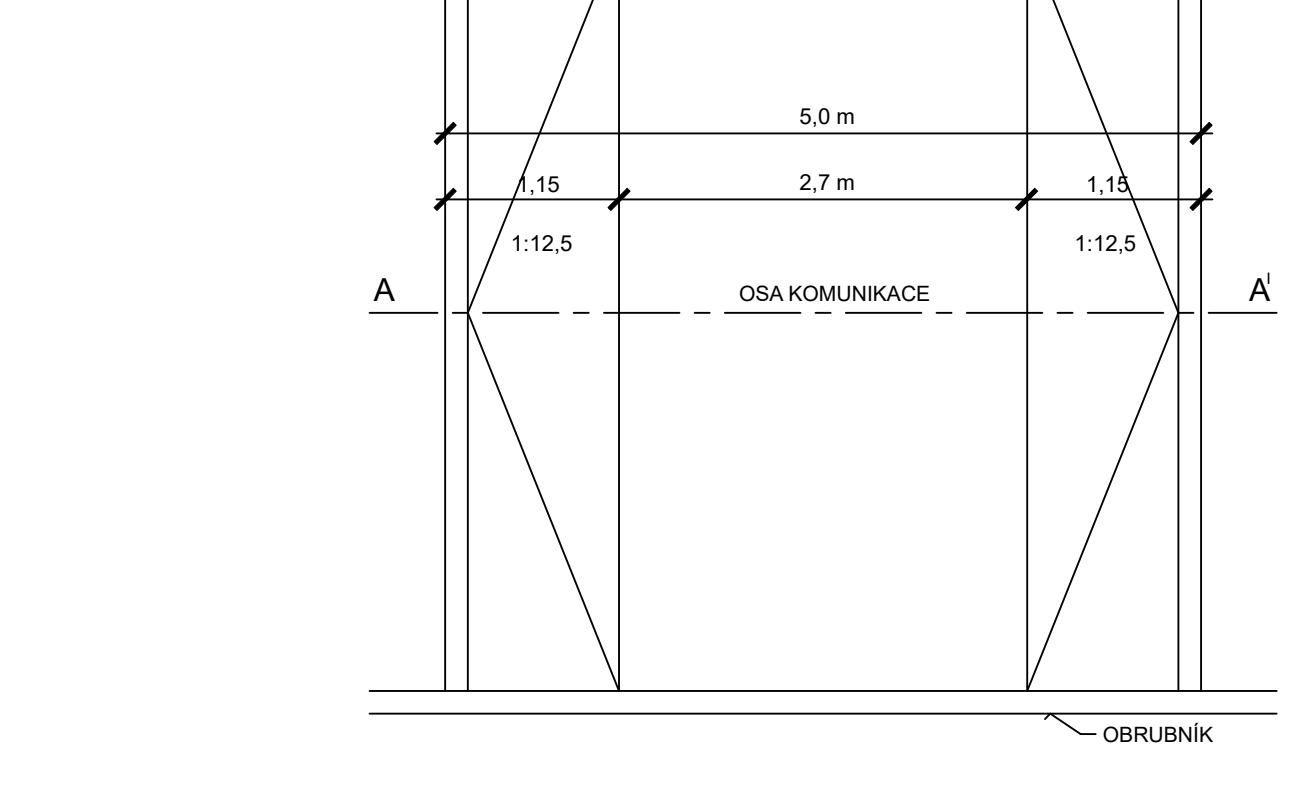
PLÁN KOMUNIKACÍ A ZPEV. PLOCH BUDE OD KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
ODDĚLENA NETKANOU GEOTEXTILIÍ GRAMÁŽE 300 - 400 g/m²

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

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

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

MO1 5/3,5/30 - S JEDNOSTRANNÝM CHODNÍKEM (OSA A)



KATALOGOVÝ LIST: D1 - D - 1 - V - PIII			
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
Štěrka	min. ŠD _B 0/32 G _E	170 - 270 mm	ČSN 73 6126-1
E _{def,z} = min. 45 MPa			
Konstrukční vrstvy celkem			
Úprava podloží			
POZNÁMKA: ÚPRAVA PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA ZA PŘEDPOKLADU NEVHODNÝCH ZEMIN V PODLOŽÍ			
A V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE DOSAŽENO HODNOTY MODULU PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ E _{def,z} 45 MPa			
PLÁN KOMUNIKACÍ A ZPEV. PLOCH BUDE OD KONSTRUKČNÍCH VRSTEV			
ODDĚLENA NETKANOU GEOTEXTILIÍ GRAMÁŽE 300 - 400 g/m ²			

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

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

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

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

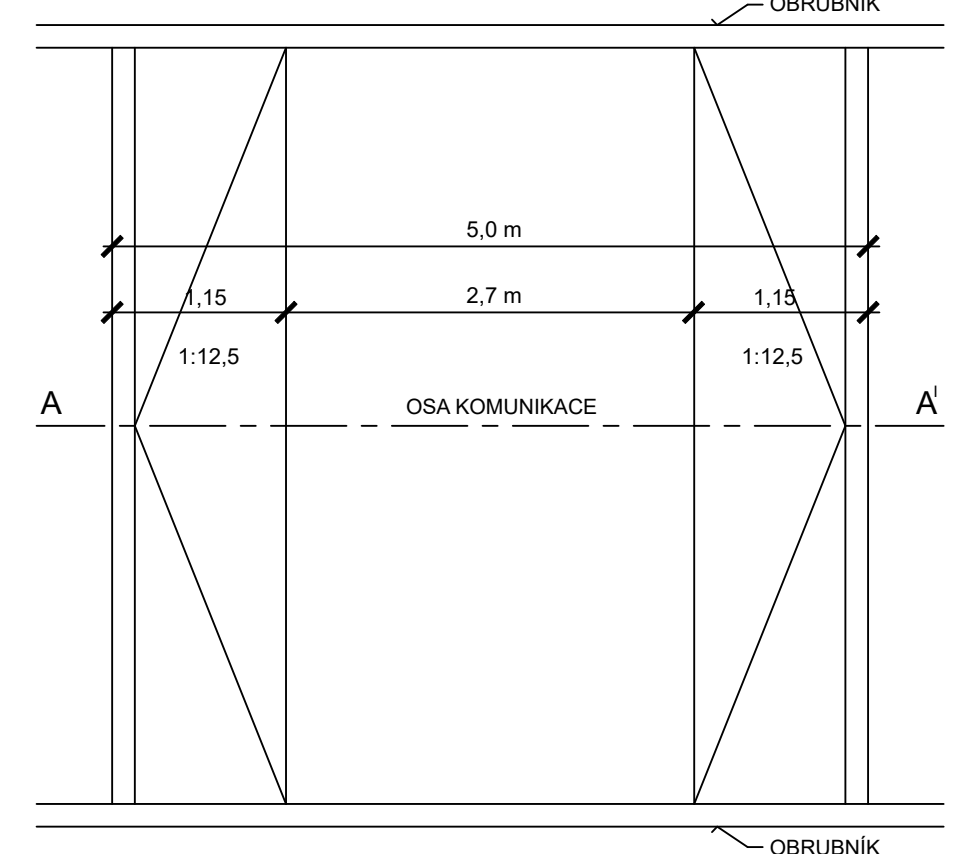
PLÁN KOMUNIKACÍ A ZPEV. PLOCH BUDE OD KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
ODDĚLENA NETKANOU GEOTEXTILIÍ GRAMÁŽE 300 - 400 g/m²

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

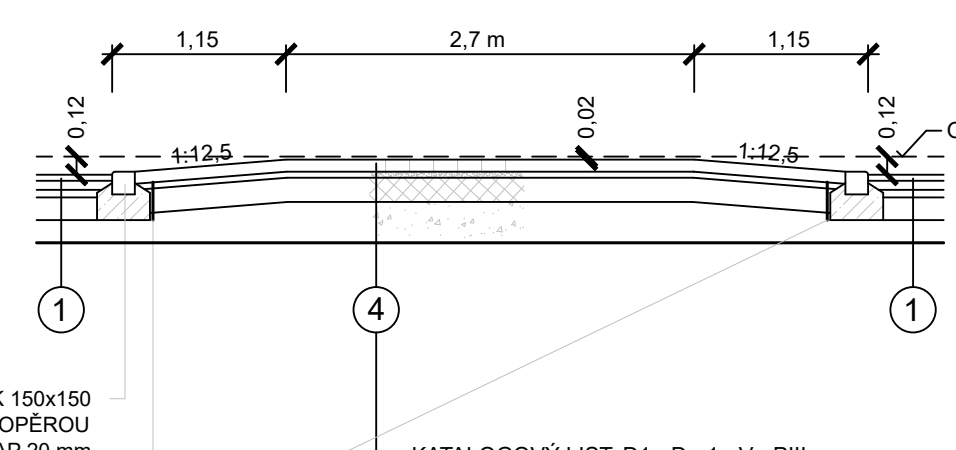
PLÁN KOMUNIKACÍ A ZPEV. PLOCH BUDE OD KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
ODDĚLENA NETKANOU GEOTEXTILIÍ GRAMÁŽE 300 - 400 g/m²

DETAIL ZPOMALOVACÍHO PRAHU
M 1:50

PŮDORYS



ŘEZ A-A'



ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

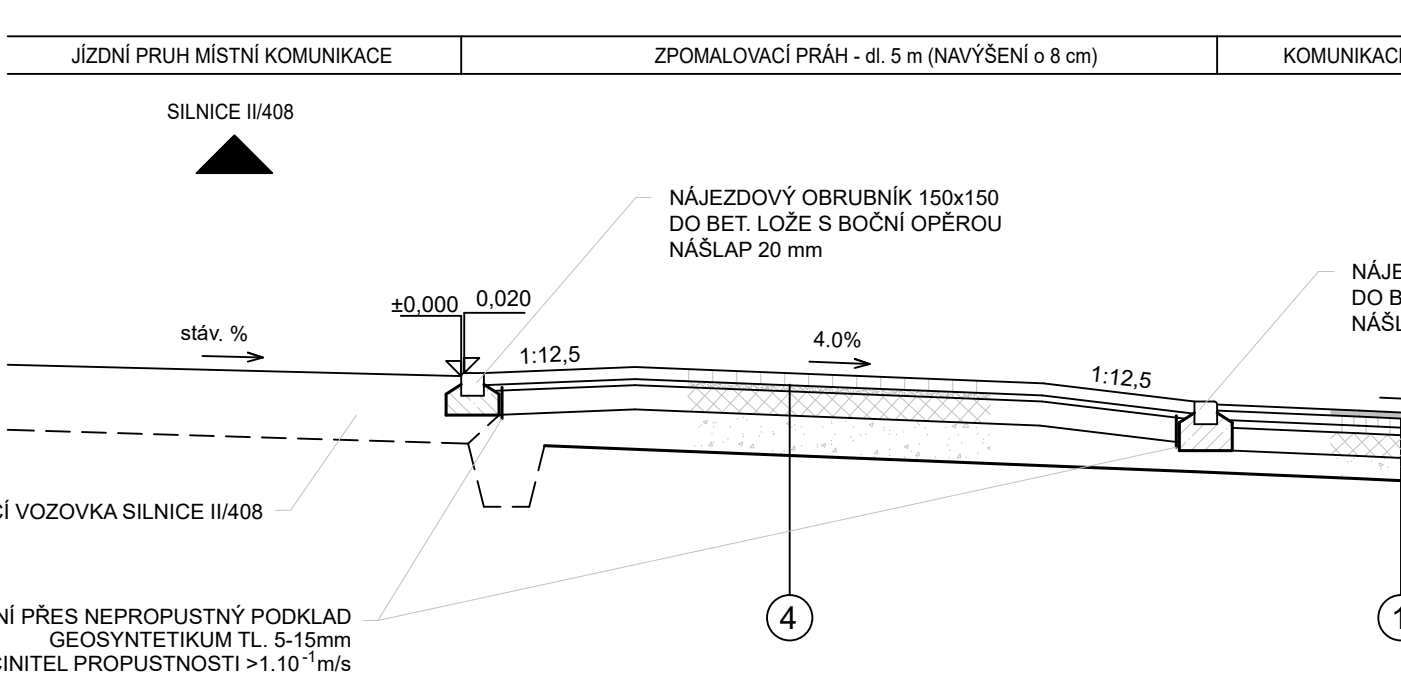
ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

PODÉLNÝ ŘEZ NAPOJENÍM NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI



ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

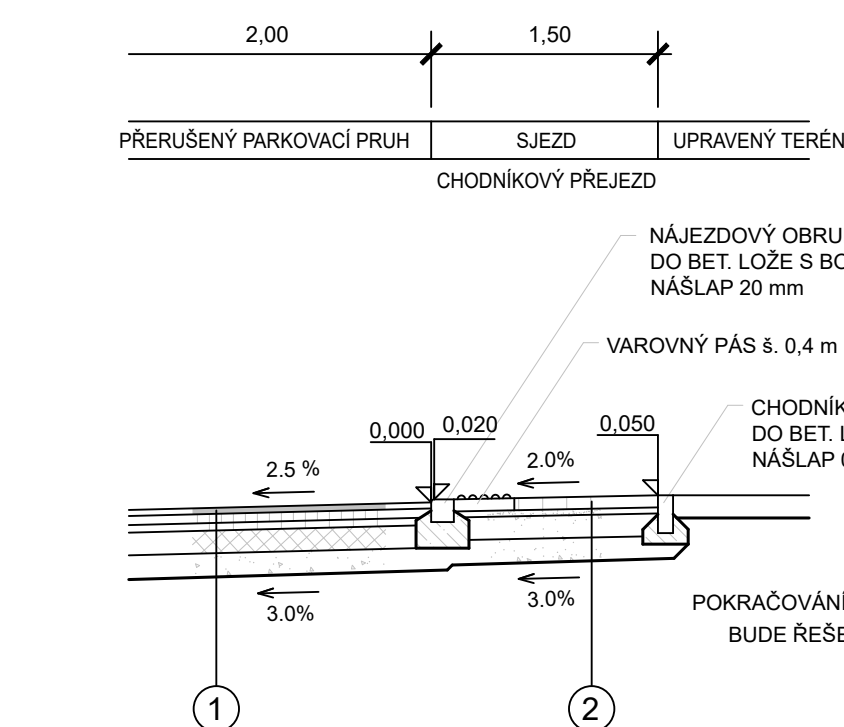
ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

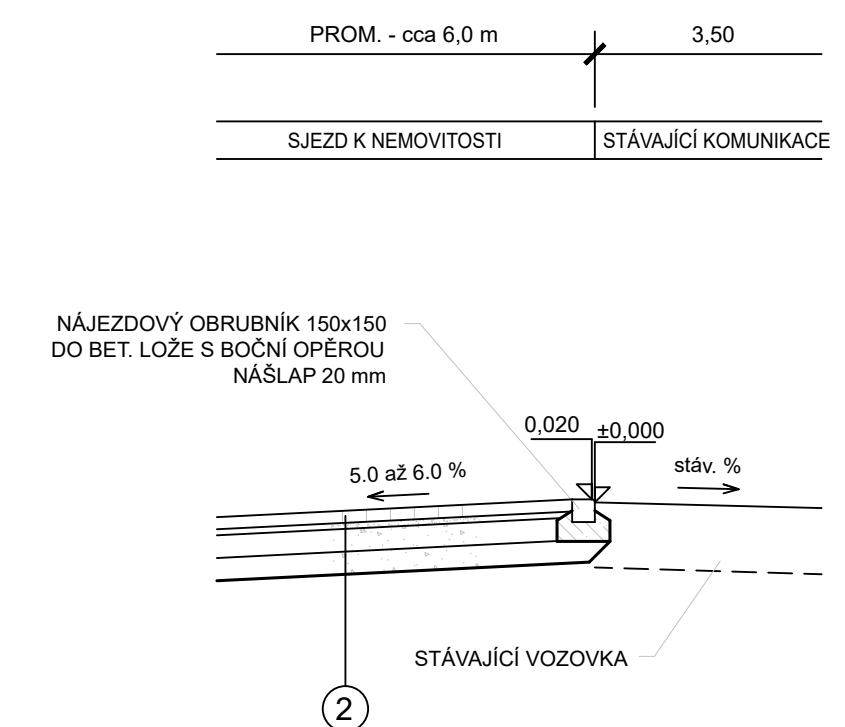
SJEZD PŘES SNÍŽENÝ CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD



ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

SJEZD NA STÁVAJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACI



ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

ODVODNĚNÍ PŘES NEPROPUSTNÝ PODKLAD
GEOSYNTETIKUM TL. 5-15mm
SOUCINITEL PROPUSTNOSTI >1.10⁻¹ m/s

DOKUMENTACE DUR+DSP			
ZODPOV. PROJEKTANT	HP	VYPRACOVAN	KONTROLOVAN
ING. JIRÍ HRNČÍR	ING. VITĚZSLAV PRŮŠA	ING. JIRÍ HRNČÍR	ING. VITĚZSLAV PRŮŠA
MÍSTO STAVBY:	k.ú. SLAVIKOVICCE (750212)		
KRAJ:	VYSOČINA		
OBJEDVATEL:	Obec Slavkovice, Slavkovice 7, 675 31 Slavkovice, IČO		
NÁZEV STAVBY:	KOMUNIKACE A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
NÁZEV OBJEKTU:	Slavkovice, lokalita Nad Mlýnem		
NÁZEV OBJEKTU:	SO-01 KOMUNIKACE		
NÁZEV OBJEKTU:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
PROJEKTANT	AQUA-ING		
Ing. Vítězslav Průša	Ing. Vítězslav Průša		
674 01 764/6	674 01 764/6		
mob. 724 950 623	mob. 724 950 623		
email: prus@prus-ing.cz	email: prus@prus-ing.cz		
STRAN	7 z 44		
ČÍSLO ZKAZKY	03/06/2022		
ČÍSLO PANE	ČÍSLO VÝKRESU		
04	04		