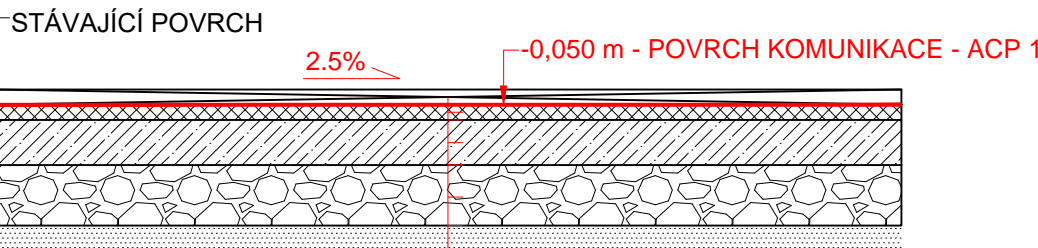


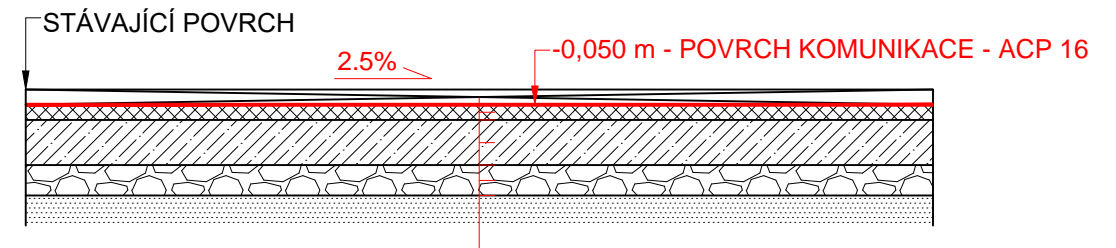
NOVÁ VES - OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ PO STAVBĚ KANALIZACE
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY RÝHOU
1:25

TYP POVRCHU A1 (V SITUACI TMAVĚ ČERVENÁ)
ŠD + SC C 8/10 + ACP 16+



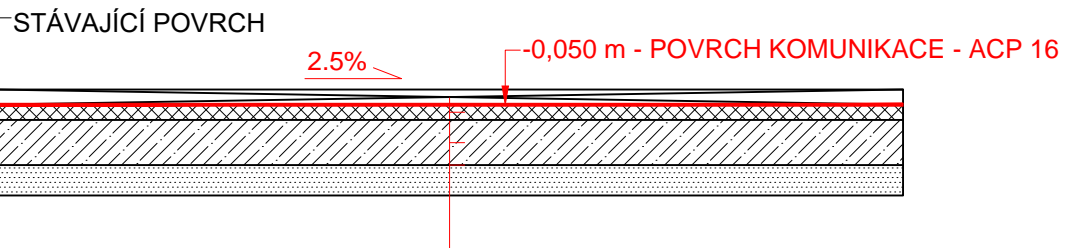
- ACO 11 - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY 50 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108 NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ PS-E 0,4 kg/m² ČSN EN 12591 NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- ACP 16+ - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY 50 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108
- ZHUTNĚNÁ PODKLADNÍ VRSTVA Edef = min 100 MPa
- SC 0/32; C 8/10 - KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM 150 mm
- ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1,10
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁN Edef = min 80 MPa
- ŠDA 32/63 - ŠTĚRKODRŤ fr. 32/63 mm 200 mm
- ČSN 73 6126, ČSN EN 131242+A1
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁN Edef = min 70 MPa

TYP POVRCHU A2 (V SITUACI ČERVENÁ)
ŠD + SC C 8/10 + ACP 16+



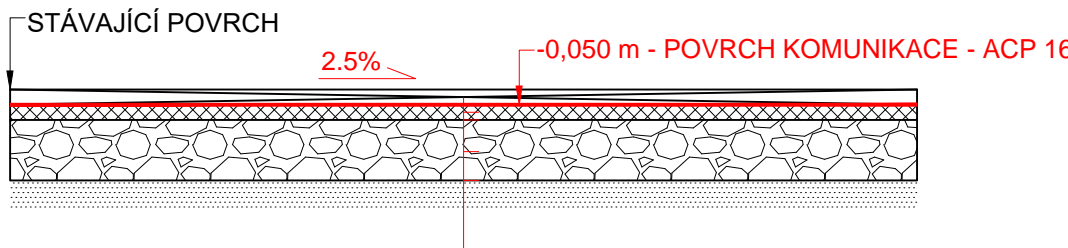
- ACO 11 - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY 50 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108 NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ PS-E 0,4 kg/m² ČSN EN 12591 NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- ACP 16+ - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY 50 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108
- ZHUTNĚNÁ PODKLADNÍ VRSTVA Edef = min 100 MPa
- SC 0/32; C 8/10 - KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM 150 mm
- ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1,10
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁN Edef = min 80 MPa
- ŠDA 32/63 - ŠTĚRKODRŤ fr. 32/63 mm 100 mm
- ČSN 73 6126, ČSN EN 131242+A1
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁN Edef = min 70 MPa

TYP POVRCHU A3 (V SITUACI ORANŽOVÁ)
SC C 8/10 + ACP 16+



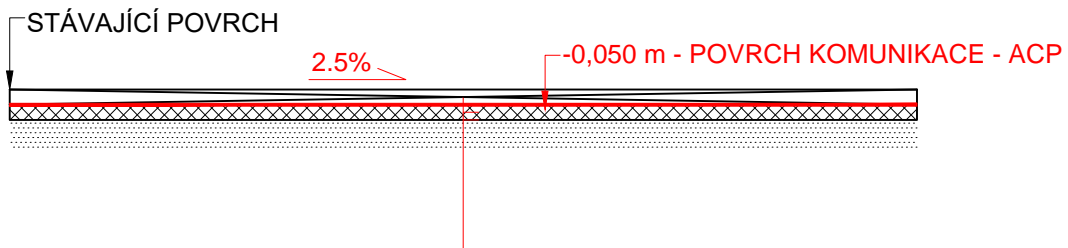
- ACO 11 - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY 50 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108 NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ PS-E 0,4 kg/m² ČSN EN 12591 NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- ACP 16+ - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY 50 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108
- ZHUTNĚNÁ PODKLADNÍ VRSTVA Edef = min 100 MPa
- SC 0/32; C 8/10 - KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM 150 mm
- ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1,10
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁN Edef = min 80 MPa

TYP POVRCHU A4 (V SITUACI RŮŽOVÁ)
ŠD + ACP 16+



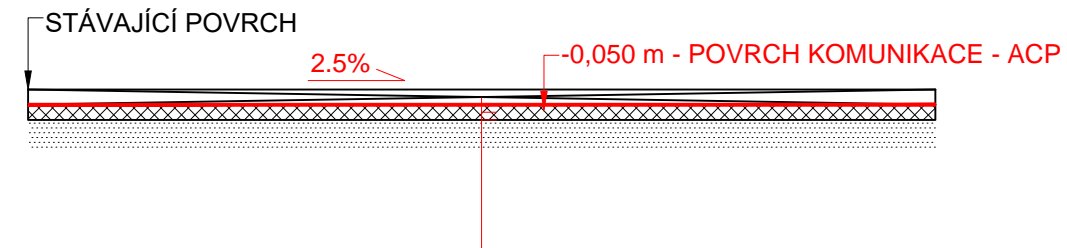
- ACO 11 - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY 50 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108 NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ PS-E 0,4 kg/m² ČSN EN 12591 NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- ACP 16+ - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY 50 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108
- ZHUTNĚNÁ PODKLADNÍ VRSTVA Edef = min 100 MPa
- ŠDA 32/63 - ŠTĚRKODRŤ fr. 32/63 mm 200 mm
- ČSN 73 6126, ČSN EN 131242+A1
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁN Edef = min 70 MPa

TYP POVRCHU B1 (V SITUACI ŽLUTÁ)
ACP 16+



- ACO 11 - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY 50 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108 NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ PS-E 0,4 kg/m² ČSN EN 12591 NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- ACP 16+ - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY 50 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108
- ZHUTNĚNÁ PODKLADNÍ VRSTVA Edef = min 100 MPa

TYP POVRCHU B2 (V SITUACI ZELENÁ)
PŘEROVNANÝ PODKLAD + ACP 16+



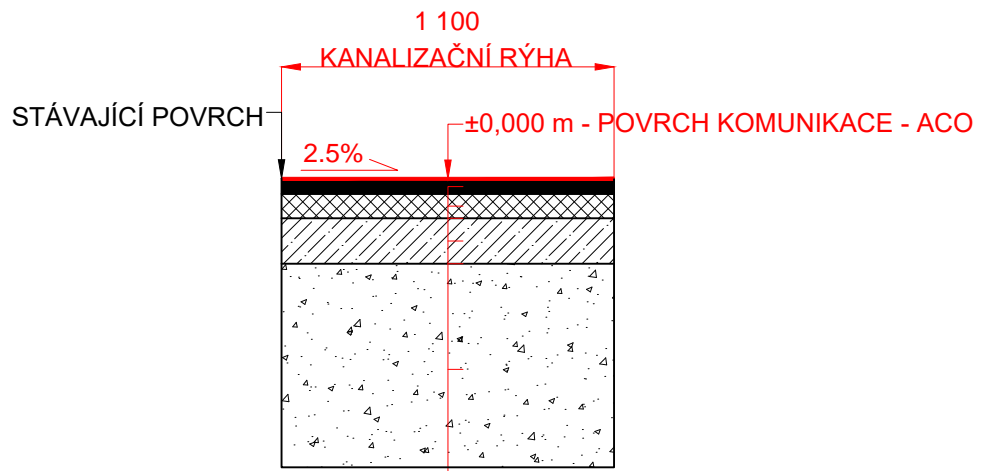
- ACO 11 - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY 50 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108 NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ PS-E 0,4 kg/m² ČSN EN 12591 NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- ACP 16+ - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY 50 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108
- STÁVAJÍCÍ PODKLAD - PŘEROVNÁN, ZHUTNĚN
- ZHUTNĚNÁ PODKLADNÍ VRSTVA Edef = min 100 MPa

ULOŽENÍ NÁJEZDOVÉHO OBRUBNÍKU



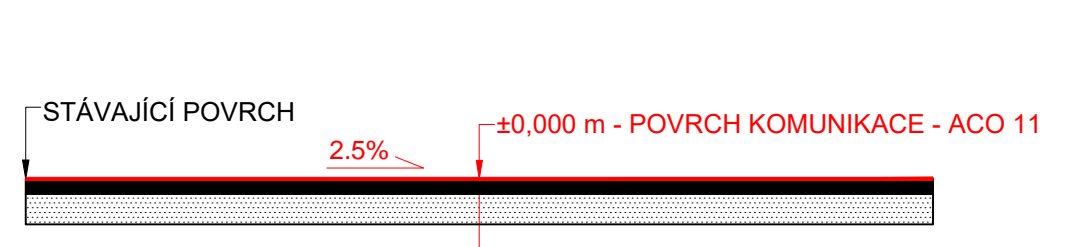
BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK OTOČEN O 90°
250/150/1000
BETONOVÉ LOŽE C 15/20 min 100 mm
250/150/1000

TYP POVRCHU C (V SITUACI FIALOVÁ)
ACO 11 + ACP 16+ + SC C 8/10



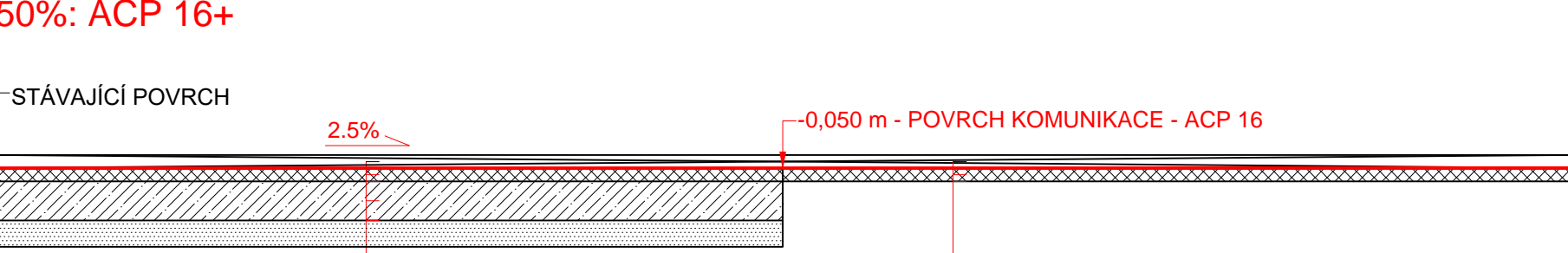
- ACO 11 - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY 50 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ PS-E 0,4 kg/m² ČSN EN 12591
- ACP 16+ - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY 80 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108
- ZHUTNĚNÁ PODKLADNÍ VRSTVA Edef = min 100 MPa
- SC 0/32; C 8/10 - KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM 150 mm
- ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1,10
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁN Edef = min 70 MPa
- ZÁSYP KANALIZAČNÍ RÝHY (NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)

TYP POVRCHU D (V SITUACI HNĚDÁ)
ACO 11



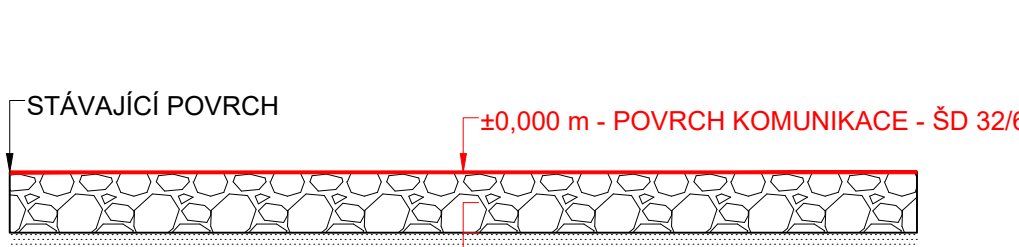
- ACO 11 - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY 50 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ PS-E 0,4 kg/m² ČSN EN 12591
- ZHUTNĚNÁ PODKLADNÍ VRSTVA Edef = min 100 MPa

TYP POVRCHU E (V SITUACI SVĚTLE MODRÁ)
50%: SC C 8/10 + ACP 16+
50%: ACP 16+



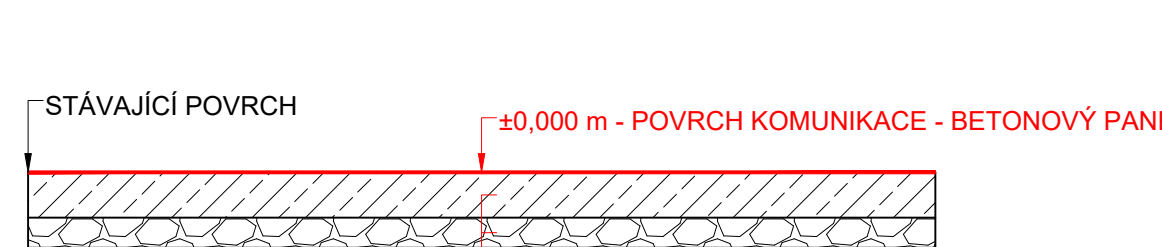
- ACO 11 - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY 50 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108 NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ PS-E 0,4 kg/m² ČSN EN 12591 NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- ACP 16+ - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY 50 mm
- ČSN 73 6121, ČSN EN 13108
- ZHUTNĚNÁ PODKLADNÍ VRSTVA Edef = min 100 MPa
- SC 0/32; C 8/10 - KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM 150 mm
- ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1,10
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁN Edef = min 80 MPa

TYP POVRCHU F (V SITUACI MODRÁ)
ŠD 32/63




- ŠDA 32/63 - ŠTĚRKODRŤ fr. 32/63 mm 200 mm
- ČSN 73 6126, ČSN EN 131242+A1
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁN Edef = min 70 MPa

TYP POVRCHU G (V SITUACI ŠEDÁ)
BETONOVÉ PANELE + ŠP 8/16



- BETONOVÝ PANELE - ŠP 8/16 ŠTĚRKOPÍSEK frakce 8/16 mm, 150 mm
- ČSN 73 6126, ČSN EN 131242+A1
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁN Edef = min 70 MPa

Revize				Revizi provedl		Datum revize	
PROJEKTY VODAM s.r.o.							
Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, ID schránky: zdau7fz E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz							
HIP	ING. PETR MATUŠKA			DATUM			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR MATUŠKA			01/2022			
VYPRACOVAL	ING. MARTIN CZERWEK			AUTORIZAČNÍ PODPIS			
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁŇ						
ZADAVATEL	OBEC NOVÁ VES			ZAK. ČÍSLO		04.257	
OKRES	BRNO-VENKOV			ARCH. ČÍSLO		2611	
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ			MĚŘITKO		1:25	
PROJEKT						PŘE	
NOVÁ VES - OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ PO STAVBĚ KANALIZACE							
OBJEKT						STUPĚŇ	
						DPS	
PŘÍLOHA						ČÍSLO PŘÍLOHY	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY RÝHOU						D.3	