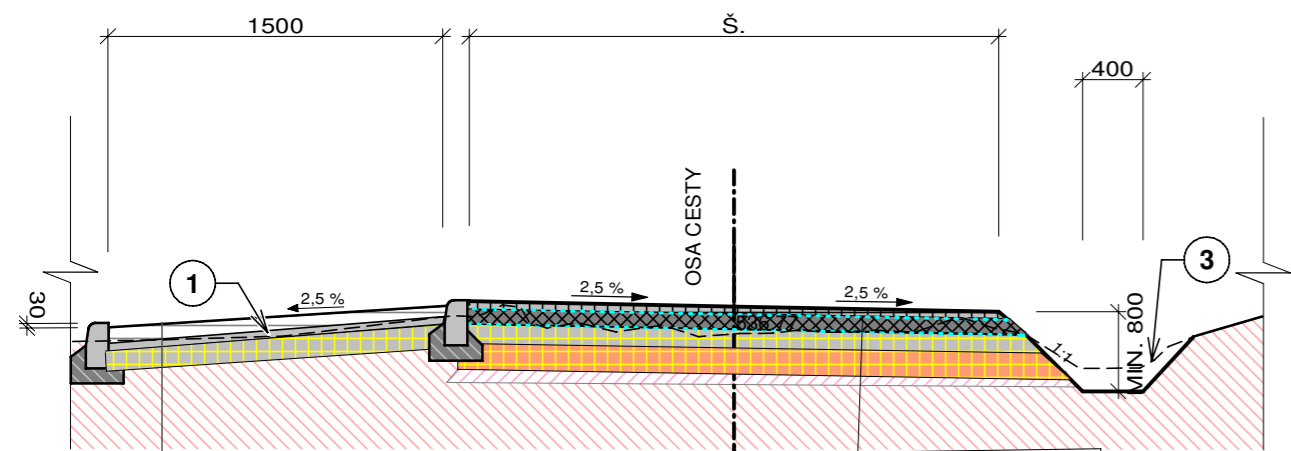


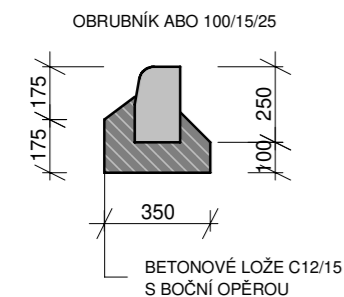
Vzorový příčný řez v úseku zpevněné plochy pro popelnice



- ŽULOVÉ KOSTKY 100/80/100 VYSPÁROVAT CM
- CEMENTOVÁ MALTA MC-15, TL. 50 mm
- ŠD_A0/32; TL. 100 mm; E_{del2}= MIN. 50 MPa; ČSN 73 6126-1
- SROVNÁNÍ A ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇE NA 30 - 45 MPa
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

- ACO 11, TL. 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ŽIVIČNÝ, HM. 0,5 kg/m²
- ACP 16+, TL. 50 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ŽIVIČNÝ, HM. 0,5 kg/m²
- ŠD_A0/32; TL. 150 mm; E_{del2}= MIN. 80 MPa; ČSN 73 6126-1
- ŠD_A0/63; TL. 200 mm; E_{del2}= MIN. 55 MPa; ČSN 73 6126-1
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODLOŽÍ DO HL. 350 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

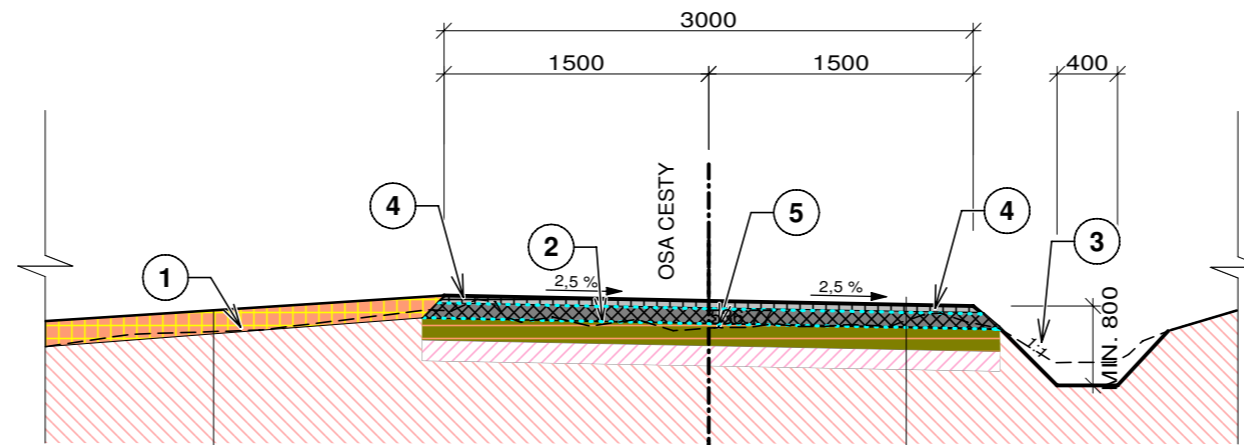
ULOŽENÍ OBRUBNÍKU MĚŘITKO M 1:25



ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO POPELNICE

Staničení (km)	Označení	Strana	Délka D (m)
-0,017	CO1	VLEVO	10

Vzorový příčný řez v místě nájezdů



- ŠD_A0/63; TL. 150 mm; ČSN 73 6126-1
- SROVNÁNÍ A ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- ACO 11, TL. 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ŽIVIČNÝ, HM. 0,5 kg/m²
- ACP 16+, TL. 50 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ŽIVIČNÝ, HM. 0,5 kg/m²
- ROZFRÉZOVÁNÍ A DOPLNĚNÍ KAMENIVA V MNOŽSTVÍ 0,1 m³/m², ZHUTNĚNÍ NA E_{del2}= min 80 MPa
- ROZRYTÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU LESNÍ CESTY TL. 150 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

TLOUŠŤKA NOVÉ KONSTRUKCE 90 mm

NÁJEZDY

Staničení (km)	Označení	Strana	Délka D (m)	Popis
0,000	N1		20	KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE
0,032	N2	VLEVO	5	BEZ ÚPRAV
0,089	N3	VLEVO		BEZ ÚPRAV
0,177	N4	VPRAVO	10	ZPEVNIT ŠD 0/125
0,636	N5	VPRAVO	2	BEZ ÚPRAV
0,721	N6	VPRAVO	2	SROVNAT
1,069	N7	VLEVO	10	ŠD 0/63
1,100	N8	VPRAVO	10	ŠD 0/63
1,742	N9	VPRAVO	10	ŠD 0/63
2,186	N10	VPRAVO	20	ŠD 0/63, NAPOJENÍ 2 m ABS
2,216	N11	VPRAVO		BEZ ÚPRAV
2,280	N12	VPRAVO		BEZ ÚPRAV
2,441	N13	VPRAVO		BEZ ÚPRAV
2,446	N14	VLEVO	5	ŠD 0/63, NAPOJENÍ 2 m ABS
2,545	N15		17	ZPEVNIT ABS

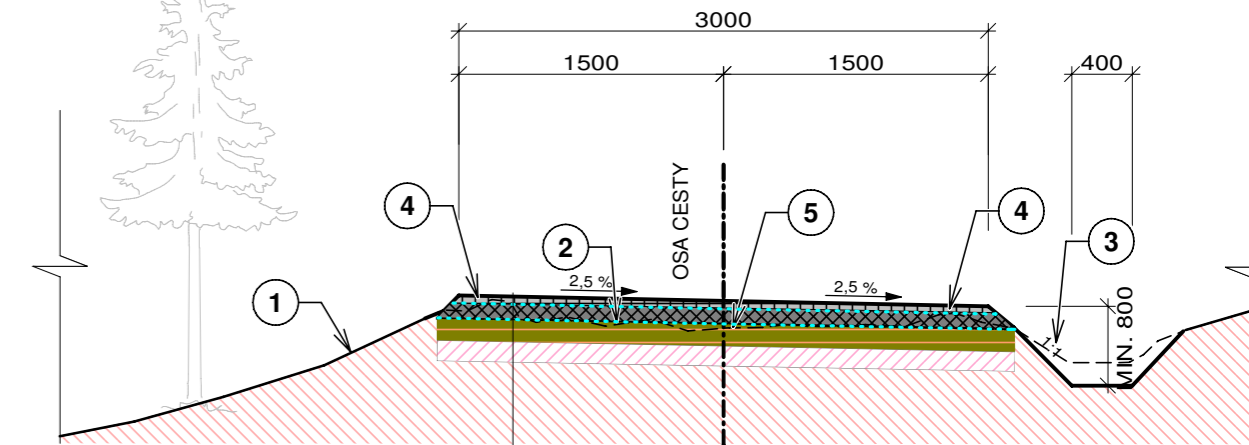
LEGENDA MATERIÁLŮ

ACO 11	ASFALTOBETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY
ACP 16+	ASFALTOBETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY
ŠD	ŠTĚRKODRŤ

LEGENDA

1	STÁVAJÍCÍ TERÉN
2	PŮVODNÍ NIVELETA
3	PŘÍKOP
4	STRŽENÍ KRAJNIC
5	ČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU

LC Prskovská Vzorové příčné řezy M 1:50/50



- ACO 11, TL. 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ŽIVIČNÝ, HM. 0,5 kg/m²
- ACP 16+, TL. 50 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ŽIVIČNÝ, HM. 0,5 kg/m²
- ROZFRÉZOVÁNÍ A DOPLNĚNÍ KAMENIVA V MNOŽSTVÍ 0,1 m³/m², ZHUTNĚNÍ NA E_{del2}= min 80 MPa
- ROZRYTÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU LESNÍ CESTY TL. 150 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

TLOUŠŤKA NOVÉ KONSTRUKCE 90 mm

POZN.
ŠTĚRKODRŤ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY DLE NORMY ČSN EN 13285 - KAMENIVO PRO NESTMELENÉ VRSTVY - SPECIFIKACE ASFALTO BETON BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 13108-1. - ASFALTOVÉ SMĚSI - SPECIFIKACE PRO MATERIÁLY

Polohopisný systém: místní Výškopisný systém: relat.

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák	Kreslil: Ing. Jana Ježová	Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Ševčík	<p>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</p>
Investor: Lesy ČR, s.p., KŘ Brno	K.ú.: Ochoz u Brna	Kraj: Jihomoravský	
Název akce / stavebního objektu: LC Prskovská			Formát: 3 x A4
Obsah: Vzorové příčné řezy			Datum: 03/2017
			Stupeň PD: DSP/DSJ
			Archivační č.: 17009-14XC-JŽ
			Měřítko: 1:50/50
			Výkres číslo: C.2.2.