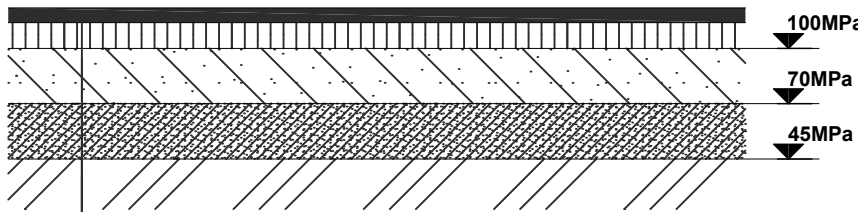


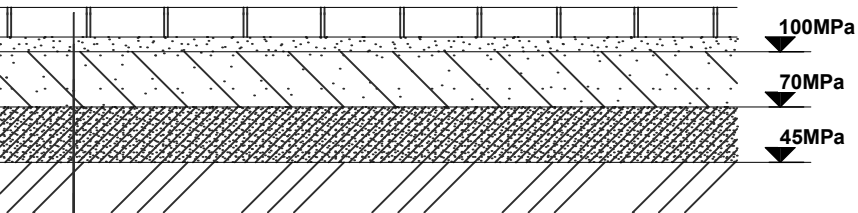
KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH
1:20

Nová komunikace D1–N–2–V
– vozovka – živičný kryt



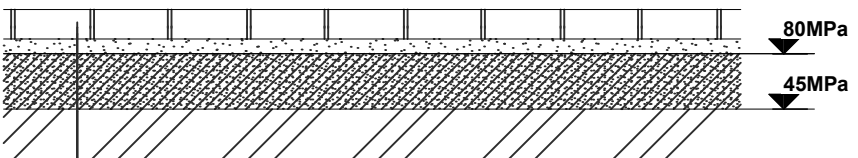
ACO 11+ - 40mm - Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy s asfaltovým pojivem 50/70	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
PS - Spojovací postřik z asfalt. emulze v množství zbytkového asfaltu 0,35 kg/m2	ČSN 73 6129
ACP 16+ - 60mm - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy s asfaltovým pojivem 50/70	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
PL - Spojovací asfaltový infiltrační postřik v množství zbytkového asfaltu 0,80 kg/m2	ČSN 73 6129
ŠDA - 150mm - Štěrkodrt' 0-32 Edef,2 = 100 MPa	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1
ŠDA - 150mm - Štěrkodrt' 0-63 Edef,2 = 70 MPa	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1
CELKEM 400 mm	
Hutněná zemní pláň Edef,2 = min. 45 MPa	
Aktivní zóna tl. 300 mm, materiál dle ČSN 73 6133 – nenamrzavý, nesoudržný, hrubozrnný	

Vozovka novostaveb D2–D–1–O
– podélné odstavné plochy – zatravňovací plastové tvarovky (šedá)



DL - 80mm - Zatravňovací plastové tvarovky 80mm výplň drobným kamenivem frakce 4/8	ČSN 73 6131
L - 40 mm - Kladecí vrstva	ČSN 73 6126–1
ŠDA - 150mm - Štěrkodrt' 0-32 Edef,2 = 100 MPa	ČSN 73 6126–1
ŠDA - 150mm - Štěrkodrt' 0-63 Edef,2 = 70 MPa	ČSN 73 6126–1
Netkaná textilie REO Fb	
CELKEM 420 mm	
Hutněná zemní pláň Edef,2 = min. 45 MPa	
Aktivní zóna tl. 300 mm, materiál dle ČSN 73 6133 – nenamrzavý, nesoudržný, hrubozrnný	

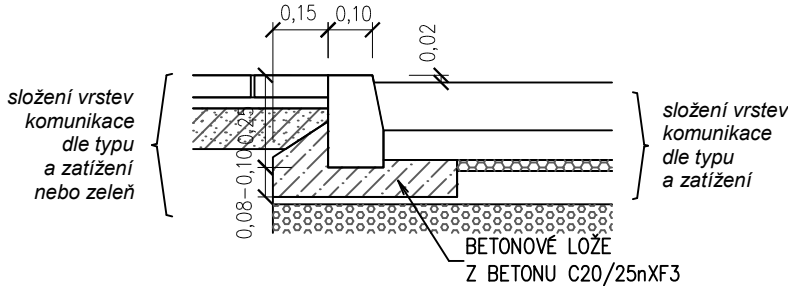
Vozovka novostaveb D2–D–1–CH
– chodník pro pěší – zámková betonová dlažba



DL - 60mm - Betonová dlažba 60mm	ČSN 73 6131
L - 40 mm - Kladecí vrstva	ČSN 73 6126–1
ŠDA - 150mm - Štěrkodrt' 0-32 Edef,2 = 80 MPa	ČSN 73 6126–1
CELKEM 250 mm	
Hutněná zemní pláň Edef,2 = min. 45 MPa	
Aktivní zóna tl. 300 mm, materiál dle ČSN 73 6133 – nenamrzavý, nesoudržný, hrubozrnný	

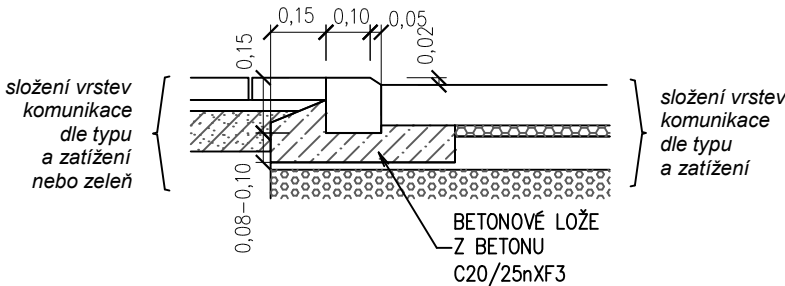
OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ – vzorový detail
1:20

Vzorové osazení silničního obrubníku 150x250 mm (OS) do bet. základu
- silniční obrubník zapuštěný



- obrubník osazen do 80-100mm vysokého lože,
prováděného ze zavhlělé betonové směsi

Vzorové osazení silničního obrubníku nájezdového 150x150 mm (OS) do bet. základu
- silniční obrubník nájezdový



- obrubník osazen do 80-100mm vysokého lože,
prováděného ze zavhlělé betonové směsi

Pozn. Celý projekt byl zpracován před platností nového stavebního zákona č. 283 / 2021 Sb., novely účinné od 1.7.2024.

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

- Veškeré rozměry ověřit na místě!!
- Jakékoli nesrovnalosti konzultovat s projektantem!!
- Dokumentace pro výběr zhotovitele

	PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB		Dobříčany 36 438 01 Žatec IČO: 079 06 641		Tel.: +420 604 576 900 E-mail: Tislerova.Lenka@seznam.cz	
	Ing. Lenka Tišlerová, Ph.D.		Zodpovědný projektant: Jaroslav Štádler		Číslo autorizace: ČKAIT 0301317	
	Investor: Město Lovosice, Školní 407/2, 410 02 Lovosice					
Stavba: Komunikace, parcelace a inženýrské sítě SADOVÁ ULICE LOVOSICE					MÚ: Lovosice	
Profese: D.1 - Stavební část - SO 101 Zpevněné plochy					Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby	
Název výkresu: Osazení obrubníků, konstrukce zpevněných ploch					Měřítko: 1:20 Formát: 2xA4 Datum: 02/2024 Č. zak.: Číslo výkresu: SO 101 - 06	