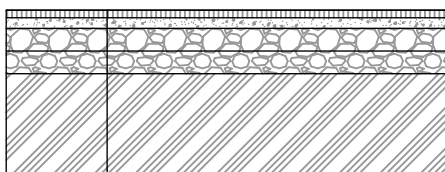


KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH NOVĚ NAVRHOVANÉ

– včetně nových podkladních vrstev

VOZOVKA

TDZ V
KCE-D1-N-2/PIII

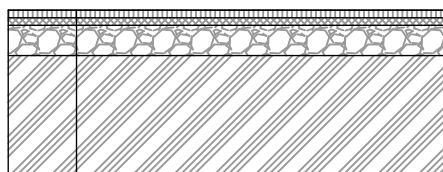


- ACO 11 40 mm
- postřik spoj. z kationaktivní asfalt. emulze –PS,EA
- ACP 16+ 70 mm
- postřik infiltrační asfaltový
- ŠTĚRKODRŤ ŠDa (100 MPa) 150 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠDb (70 MPa) 150 mm
- Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m²
- ZHUTNĚNĚ (popř. vyměněné) PODLOŽÍ (45 MPa)

1

SJEZD K SOUSEDNÍ NEMOVITOSTI

TDZ VI
KCE-D2-N-3/PIII

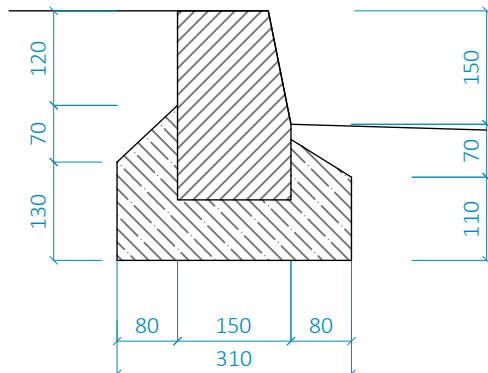



- ACO 8 50 mm
- R-mat 50 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠDb min. 250 mm
- ZHUTNĚNĚ PODLOŽÍ (30 MPa)

2

OS – 01

- Obrubník silniční 120–150/250 mm
- odsazení 15 cm
- lože s opěrou C 12/15



ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Projekční kancelář Školní 3635, 430 01 Chomutov tel.: 775 220 397 info@iqprojekt.cz	
Ing. Šárka Pelcová		Ing. Šárka Pelcová		
KRAJ: Ústecký kraj	ST.ÚŘAD: Kadaň			
INVESTOR: Povodí Ohře s.p.			FORMÁT	1xA4
VD Nechanice, sjezdy a výjezdy - pravé zavázání hráze			DATUM	11/2020
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2019057
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VZOROVÉ ŘEZY A DETAILS			1:50	SO 101 10