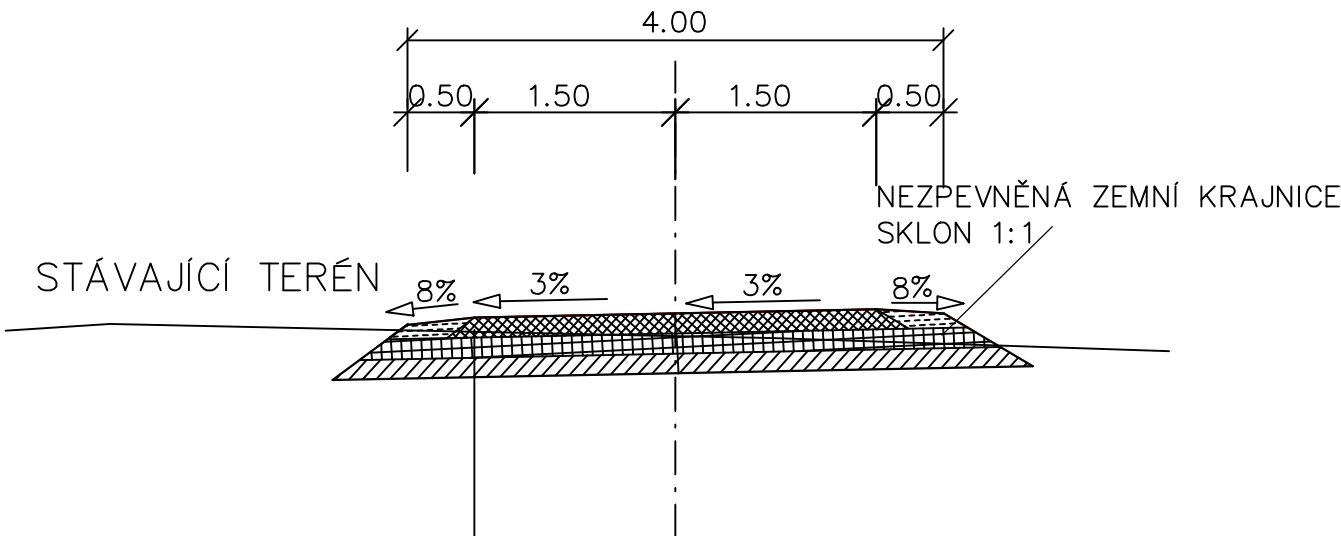


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

KM 0,0245 – 0,145



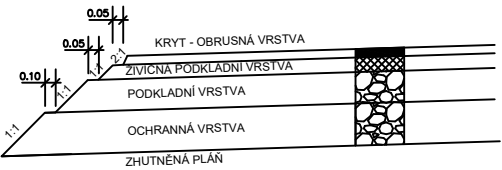
- ZADRCENÍ LOMOVÝMI VÝSIVKAMI 35kg/m²
- KRYT FRAKCE 32/63 S 20% ZADRCENÍM FRAKCE 4/8, tl. 150 mm
- KRYT FRAKCE 32/63 S ZADRCENÍM FRAKCE 4/8, tl. 150 mm
- PODSYP FRAKCE 0/32, tl. 150 mm

Edef = 90 MPa

Edef = 50 MPa

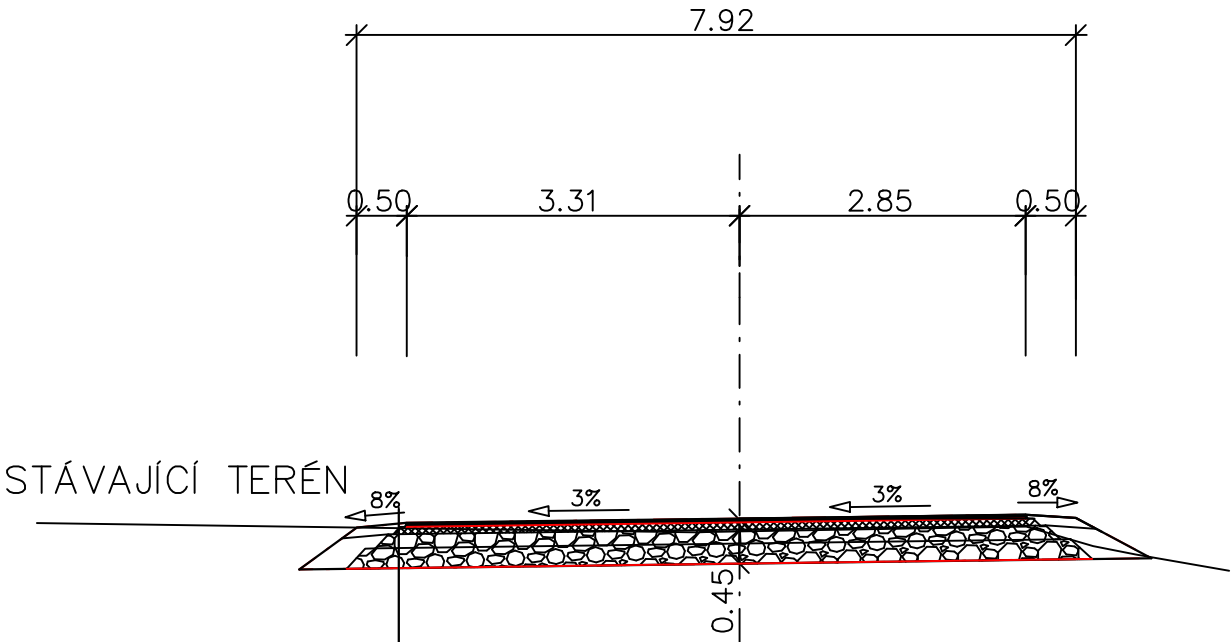
Edef = 45 MPa

ODSTUPŇOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

KM 0,000 – 0,0245



- ASFALTOBETON ACO 11, TL. 40 mm ČSN 736121
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ, 0,7 kg/m² ČSN 736121
- ASFALTOVÝ BETON ACP16+, TL. 70 mm ČSN 736121
- POSTŘÍK INFILTRAČNÍ PI, 2,5 kg/m² ČSN 736121
- ŠTĚRKODRŤ ŠDa (0–63 mm). TL. 140 mm ČSN 736126
- ŠTĚRKOPÍSEK ŠP (0–4 mm) NEBO ŠTĚRKODRŤ (0–16), TL. 200 mm ČSN 736126
- CELKEM Hv (cm) min. 450 mm

AKCE	VHO BYNOVEC	HYDROPROGRESS, s.r.o. Sevastopolská 338 / 6 625 00 Brno	
KAT.ÚZEMÍ	Bynovec	VED.PROJEKTANT	
OBEC	Bynovec	PROJEKTANT	
INVESTOR	ČR – Státní pozemkový úřad	STUPEŇ	DSP/DPS
		FORMÁT	1 A4
OBSAH	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTA C15a	DATUM	11/2019
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č.PŘÍLOHY	C.1.9.