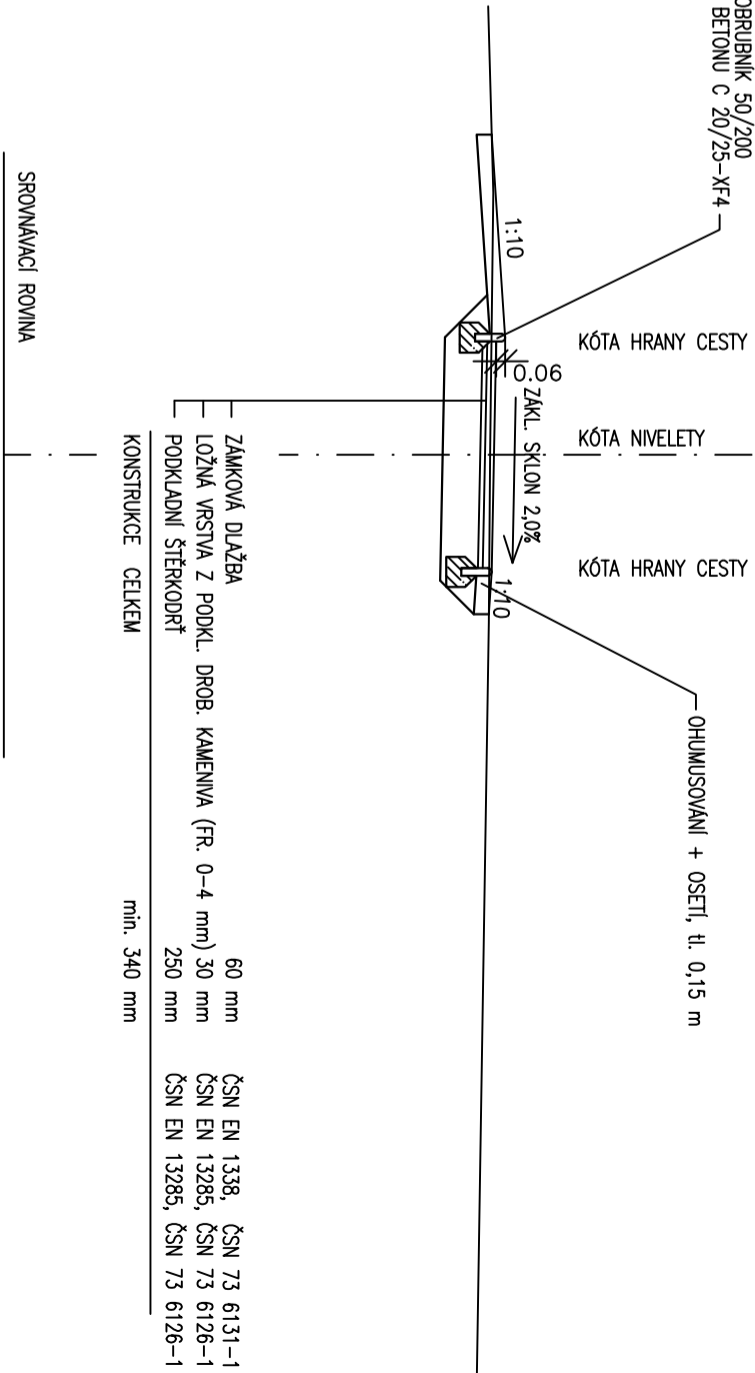
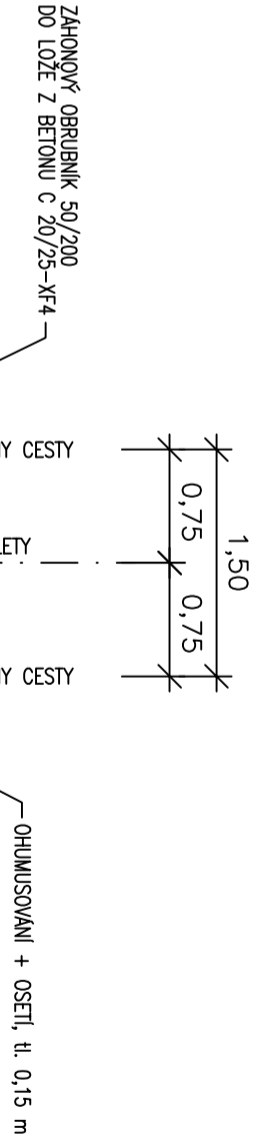
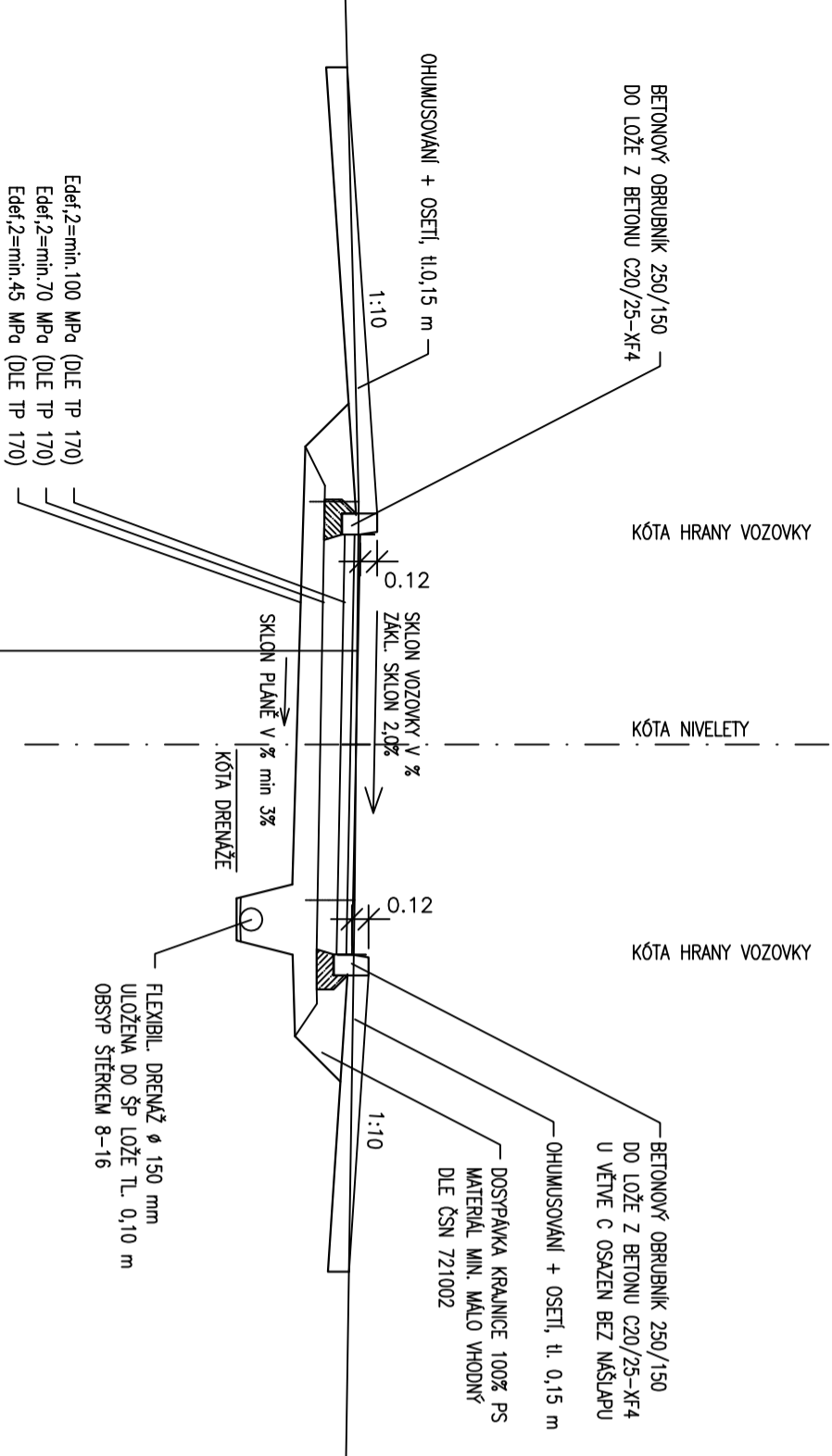
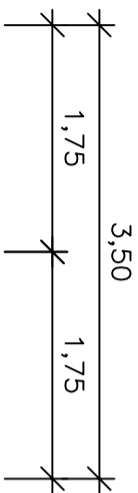


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50



- D1–N–2, TŘÍDA DOPRAVNÍ ZATÍŽENÍ VI, NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D1, PODLOŽÍ PIII
- ASFALT. BETON – OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11 40 mm ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121–1
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK SP EKM 0,3 kg/m2* ČSN EN 12271, ČSN 73 6129–1
- ASFALT. BETON – PODKLADNÍ VRSTVA ACP 16+ 50 mm ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121–1
- POSTŘÍK INFILTAČNÍ ASFALTOVÝ Pl A 0,5 kg/m2* ČSN EN 12271, ČSN 73 6129–1
- PODKLADNÍ ŠTĚRKODŘŮ 0/32 G_e ŠD_a 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1
- PODKLADNÍ ŠTĚRKODŘŮ 0/32 G_a ŠD_a 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1

KONSTRUKCE CELKEM min. 390 mm

* POZN.: UMĚŘENO V MNOŽSTVÍ ZBÝTKOVÉHO POJIMA

VĚTEV B, C	
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	100 mm ČSN EN 1338, ČSN 73 6131–1
LOŽNÁ VRSTVA Z PODKL. DROB. KAMENIVA (FR. 0–4 mm)	40 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1
PODKLADNÍ ŠTĚRKODŘŮ	250 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1
KONSTRUKCE CELKEM	min. 390 mm

SROVNÁVACÍ ROVINA

navrh ^l <i>Ing. Olga Soukupová</i>		odpov. projektant <i>Ing. Olga Soukupová</i>		ved. projektant <i>Ing. Arch. Zůna</i>		Ing. Olga Soukupová Mládežnická 3 360 05 Karlovy Vary	
ING. OLGA SOUKUPOVÁ		ING. OLGA SOUKUPOVÁ		ING. ARCH. ZÚNA			
kroj KARLOVARSKÝ		obec KARLOVY VARY					
objednatel MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, 361 20 KARLOVY VARY						datum 12/2016	
REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA DOMOVA DŮCHODCŮ, ZÁVODU MÍRU č.p.88/96 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY						stupeň DPS	
						zakázka 10/2016	
						měřítko 1:50	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY						č. přílohy D.2.4	