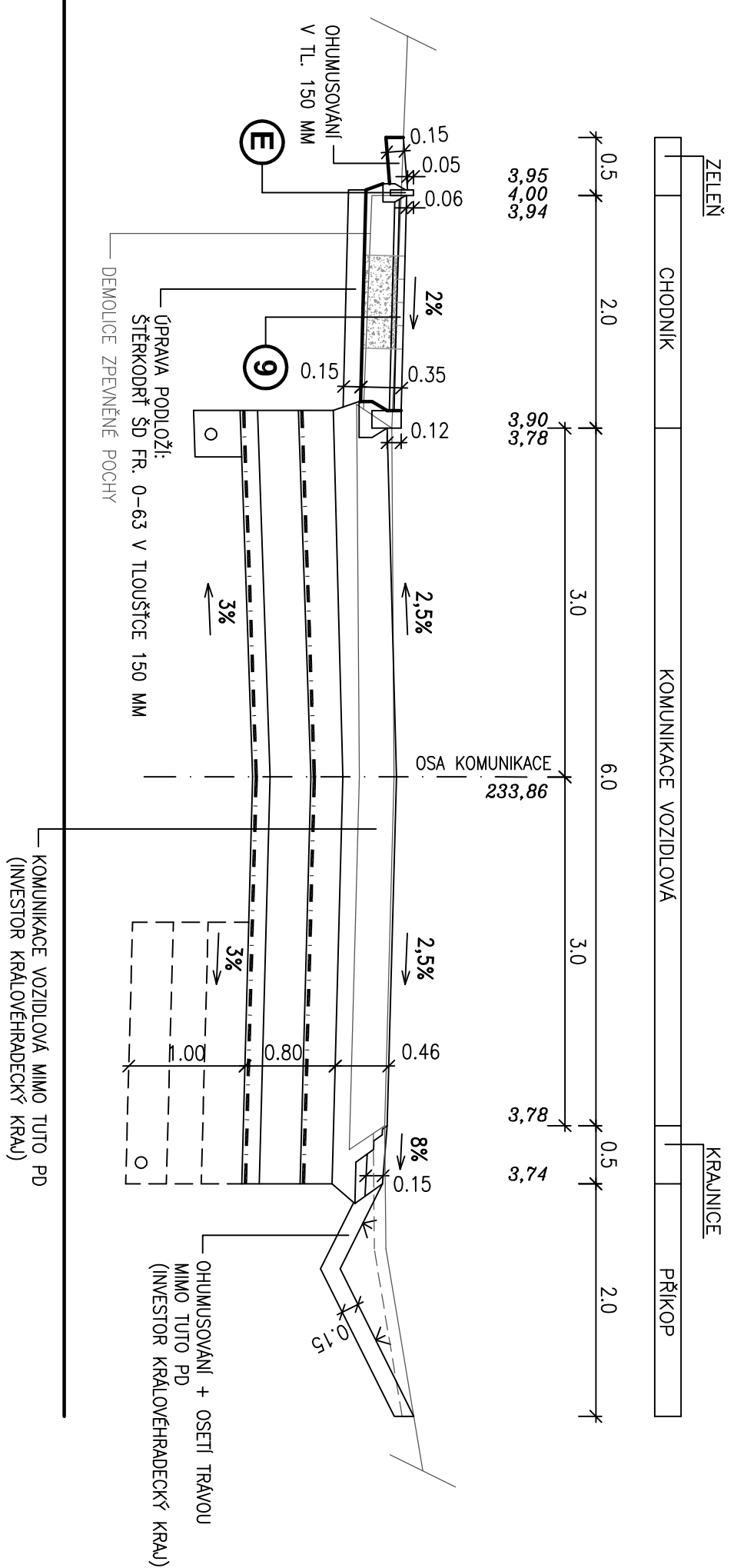
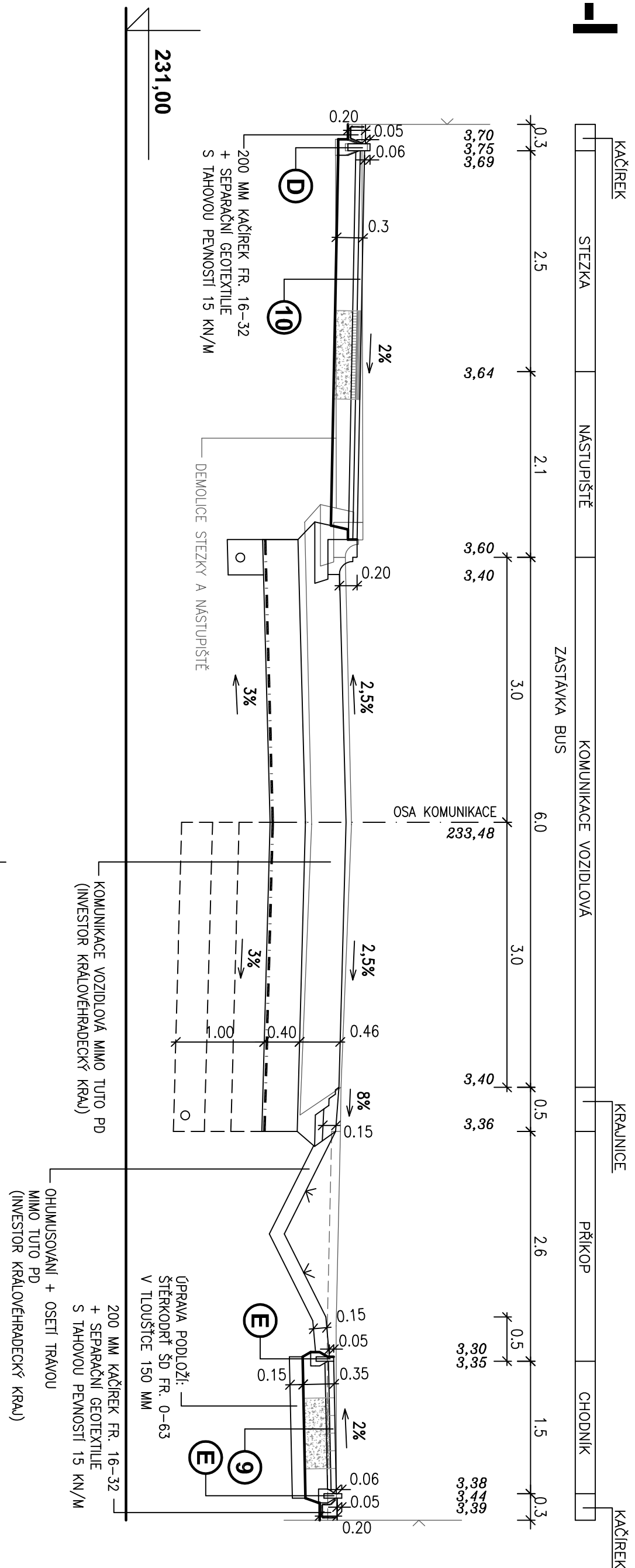
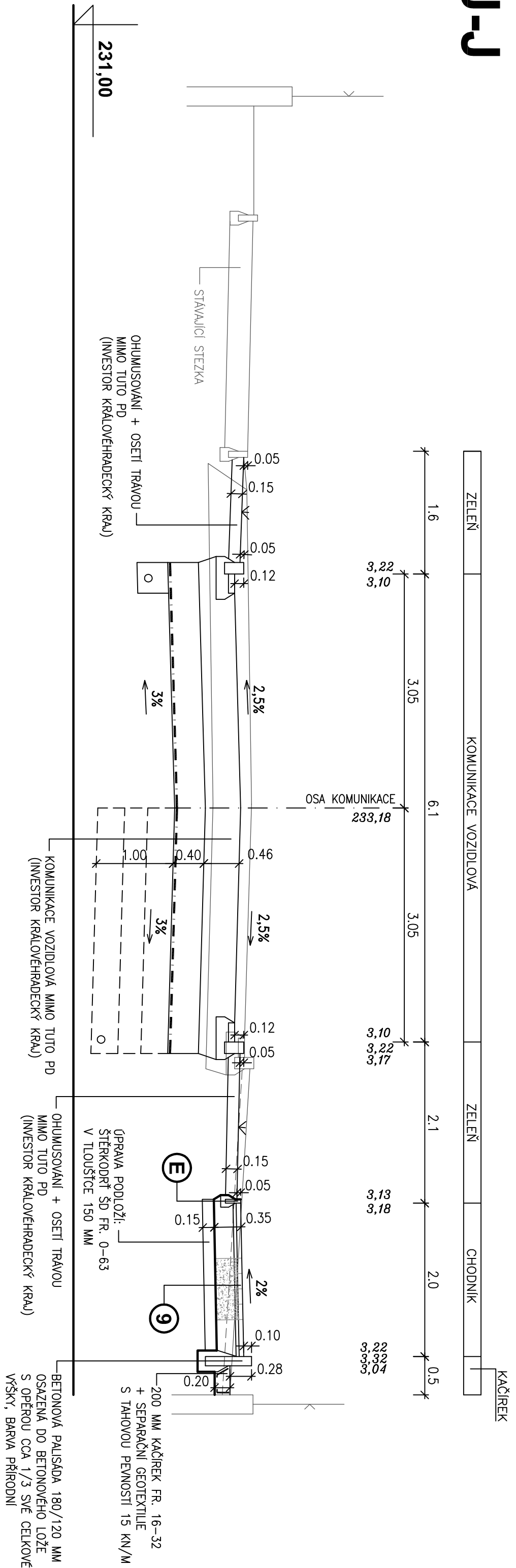


CH-CH



٤٤



TYPY NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ

⑥ VJEZD - KRYT BETONOVÁ DLAŽBA (bez vykreslení)

betonová dlažba	80 mm
lože – drčené kamenivo, fr. 4–8	40 mm
Š _D	250 mm
upravené podlaží (E _{def,2} =30 MPa)	

cellkem 370 mm

⑨ CHODNÍK - KRYT BETONOVÁ DLAŽBA


betonová dlažba	60 mm
lože – drcené kamenivo, fr. 4–8	40 mm
ŠD ^A	250 mm
zhutňené podloží ($E_{def,2}=30$ MPa)	

cellkem 350 mm

⑩ CHODNÍK, STEZKA - KRYT ŽIVICE

spojovací materiál z asfalt. emulze 0,5 kg/m ²	50 mm
R-mat	200 mm
š _{DA}	
zhuštěné podloží (E _{def,2} = 30 MPa)	

celkem 300 mm

SO 111		Komunikace pro pěši	
HLAVNÍ PROJEKTANT	ZOBP PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
VÝPROJEKT S.r.o.	ING. R. MICHLIK	ING. R. MICHLIK	ING. J. MICHLÍKOVÁ
KVAL.	Kvalifikační zpráva		
INVESTOR	Stavutelní město Hradec Králové		
AKCE	Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice II/29827 Malošova Lhota - Hradec Králové		
OBJED.	C. 1. Komunikace pro pěši		
OPŠEH	Vzorové příčné řezy - II. etapa - část C.		
<div style="text-align: center;">  <p> VIA PROJEKT Jana Březová 1060, Hradec Králové +420 495 222 222 e-mail: vproj@viaprojekt.cz </p> </div>			
SO 109	63/12		
OSAH PŮ	OSP + DZS		
URČEN	VL 2014		
FORMÁT	4 A4		
ČÍSLO	1:30		
SOUPRAVA			
ČÍS. PŘÍLOHY			
C13.c.			