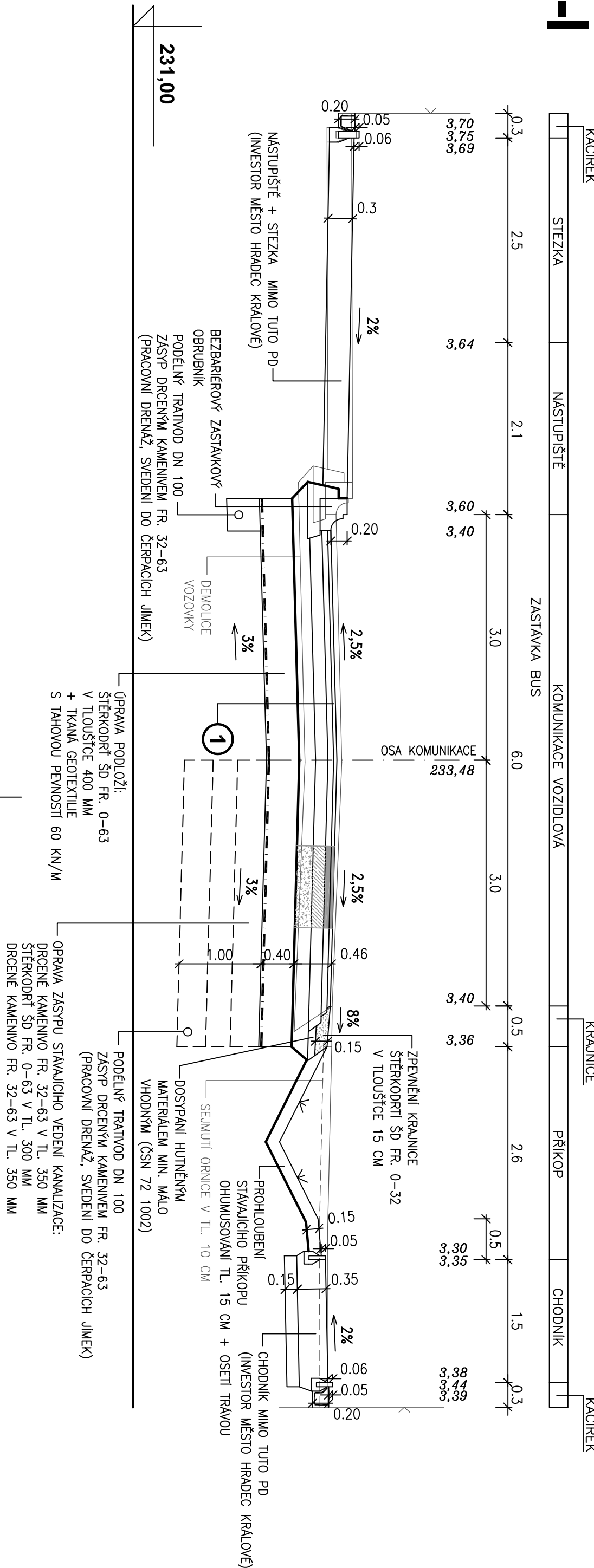
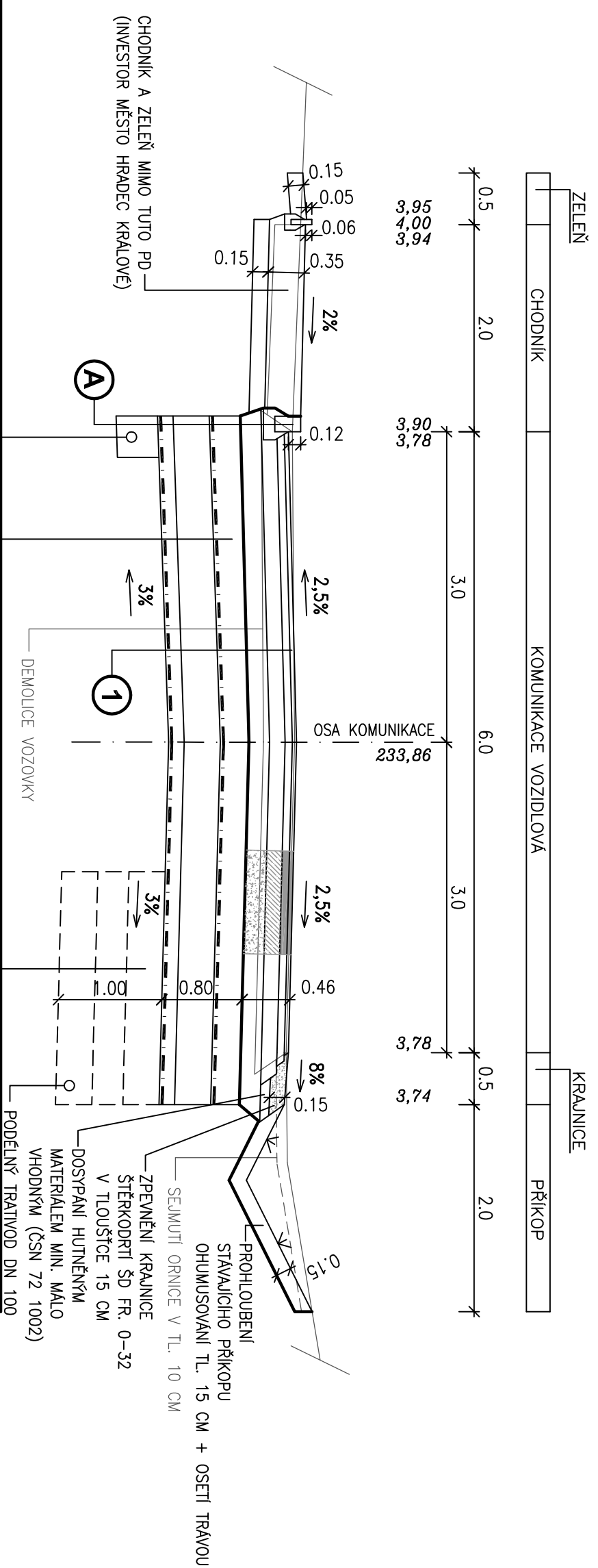
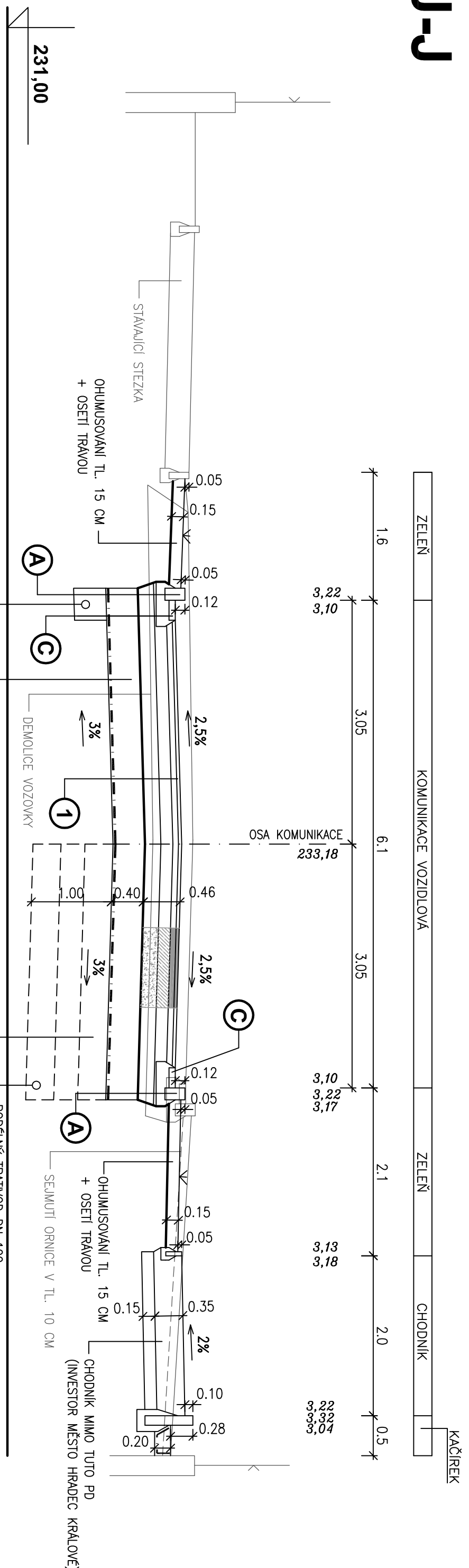


CH-CH



٢٤



TYPY NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ

1 KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ - KRYT ŽIVICE

ACO 11	40 mm
spojovací postřik z osafit, emulze 0,5 kg/m ²	
ACP 16+	70 mm
infiltrační postřik z osafit, emulze 1,0 kg/m ²	
SC C _{3/4}	150 mm
(E _{def,2} =80 MPa)	
SD _A	200 mm
upravené podlaží (E _{def,2} =45 MPa)	

③ OPRAVA VJEZDU - KRYT R-MATERIÁL (bez vykreslení)

R-mat	50 mm
δD_A	250 mm
upravené podložky ($E_{def,2}=30 \text{ MPa}$)	
	<hr/> celkem 300 mm

⑦ OPRAVA VJEZDU - KRYT ŽIVICE (bez vykreslení)

ACO 8	50 mm
spojovací materiál z asfalt. emulze 0,5 kg/m ²	
R-mat	50 mm
SD	200 mm
upravené podloží ($E_{rel,2}=30$ MPa)	
	<hr/>
celkem	300 mm

9 OPRAVA CHODNÍKU - KRYT BETONOVÁ DLAŽBA (bez vykreslení)

betonová dlažba	60 mm
lože – drcené kamenivo, fr. 4–8	40 mm
ΣD_A	250 mm
zhrůňené podloží ($E_{\text{def},2} = 50 \text{ MPa}$)	
<hr/>	
celkem	350 mm

⑩ OPRAVA STEZKY - KRYT ŽIVICE (bez vykreslení)

ACO 8	50 mm
spojovací postřik z osafit: emulze 0,5 kg/m ²	
R-mat	50 mm
SDa	200 mm
zhutněné podloží (E _{def,2} = 30 MPa)	
celkem	300 mm

Ⓐ Betonový obrubník 1000/150,120/250 mm
osazený do betonového lože C20/25 s opěrrou,

A Betonový obrubník 1000/150/120/250 mm osazený do betonového lože C20/25 s optikou barva přírodní

SO 102		Silnice III/29827 (II. etapa)	
HLAVNÍ PROJEKTANT	ZDOP. PROJEKTANT	VYPRACOVANÁ	
VAPROJEKT s.r.o.			
ING. R. MACHLIK	ING. R. MACHLIK	ING. J. MACHLIKOVÁ	
PRŮJ.	Královohradecký kraj		
INVESTOR	Královohradecký kraj		
AKCE:			
Silnice III/29827 Mašova Lhota - Hradec Králové			
ODKÚL.			
C.2.1. Silnice III/29827 (II. etapa)			
OSMĚH:	Vzorové přičné řezy		
<div>PROJEKT</div> <div>zpracováno v souladu s ČSN EN ISO 9001:2015, ISO 9001:2015 a s norem ISO 9001:2015, ISO 9001:2015</div> <div>OS. 2XK</div> <div>34/12</div> <div>OS. SOUPRAVA</div> <div>OS. PŘÍKRYV</div> <div>OS. 1.50</div> <div>OS. 4.4</div> <div>OS. 2.1.6.</div>			