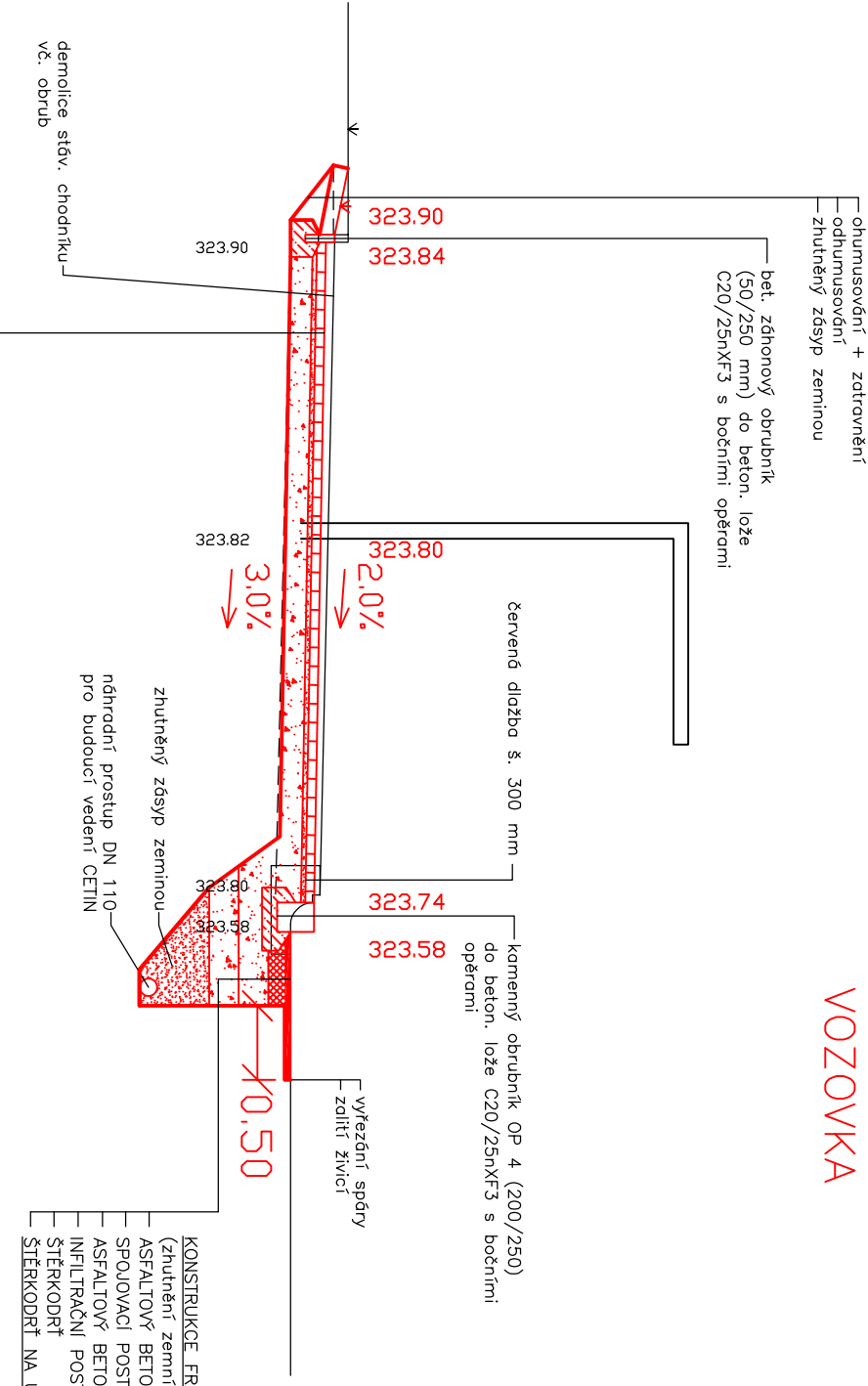
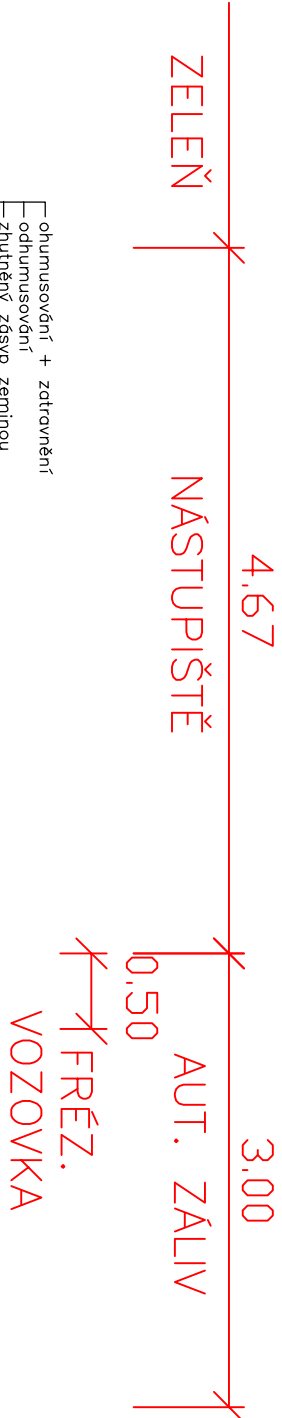
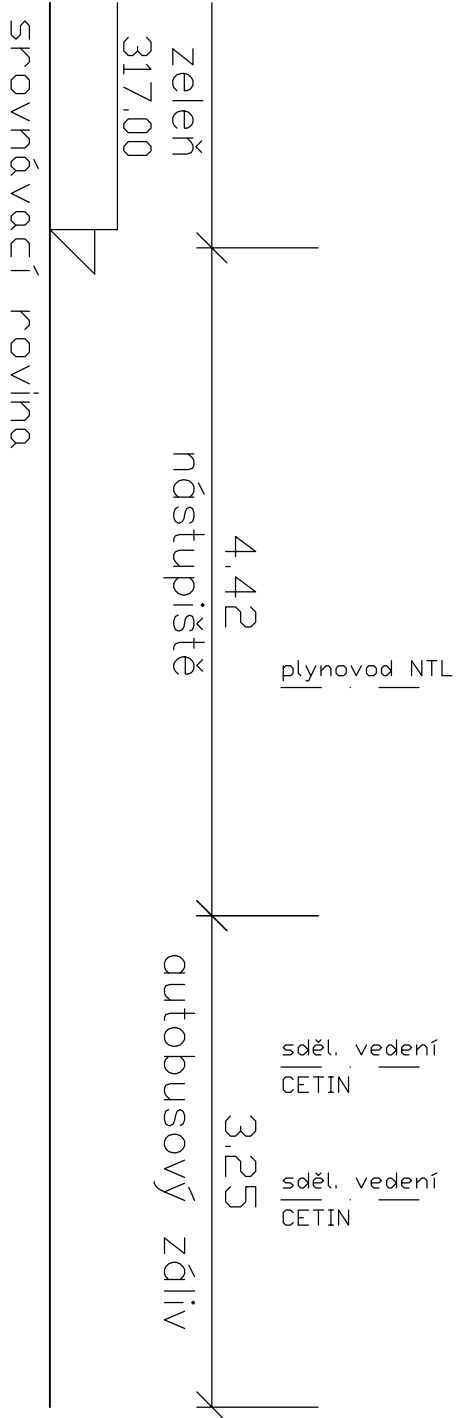


PŘÍČNÝ ŘEZ



KONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ:			
(zhutnění zemní pláně na min 30 MPa):			
— ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ	DL I	60 MM	ČSN 73 6131
— LOŽE POD DLAŽBU	L	30 MM	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŮT NA UPRAVENOU PLÁŇ	ŠDa	min. 150 MM	ČSN 73 6126-1
CELKEM min. 240 MM			E _{ber2} =30 MPa

KONSTRUKCE FREZ. VOZOVKY:			
(zhutnění zemní pláně na min 45 MPa):			
— ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+ 50 MM	ČSN 73 6121	
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4 kg/m2	PS-EP	ČSN 73 6129	
— ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+ 100 MM	ČSN 73 6121	E _{ber2} =100 MPa
— INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,9 kg/m2	PI-EP	ČSN 73 6129	
— ŠTĚRKODRŮT	ŠDa 200 MM	ČSN 73 6126-1	E _{ber2} =70 MPa
ŠTĚRKODRŮT NA UPRAVENOU PLÁŇ	ŠDa min. 200 MM	ČSN 73 6126-1	E _{ber2} =45 MPa
CELKEM min. 550 MM			



Investor	Město Kopřivnice Štefánikova 1163, Kopřivnice 742 21		<div>Royal HaskoningDHV</div> <div>HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121</div>
	Rekonstrukce autobusové zastávky Kopřivnice Kolonie		
Stavba			
Objekt	SO 101 - Místní komunikace		
	Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Bojko	
	Kontrola projektu	Ing. Martin Krejčí	
	Vypracoval	Ing. Ondřej Bojko	
	Datum	únor 2021	
	Zakázka č.	CA 2059	
	Formát	2 x A4	
Název výkresu	Měřítko	1 : 50	
	Stupeň	DUR+DSP+DSP	
	Souprava	Výkres číslo	D.1.1.3