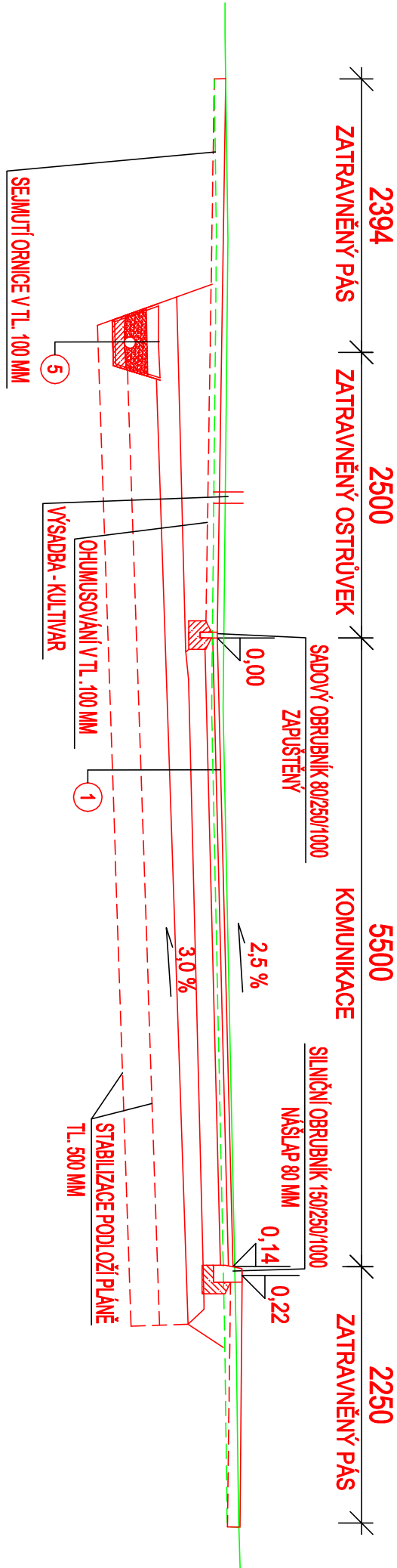
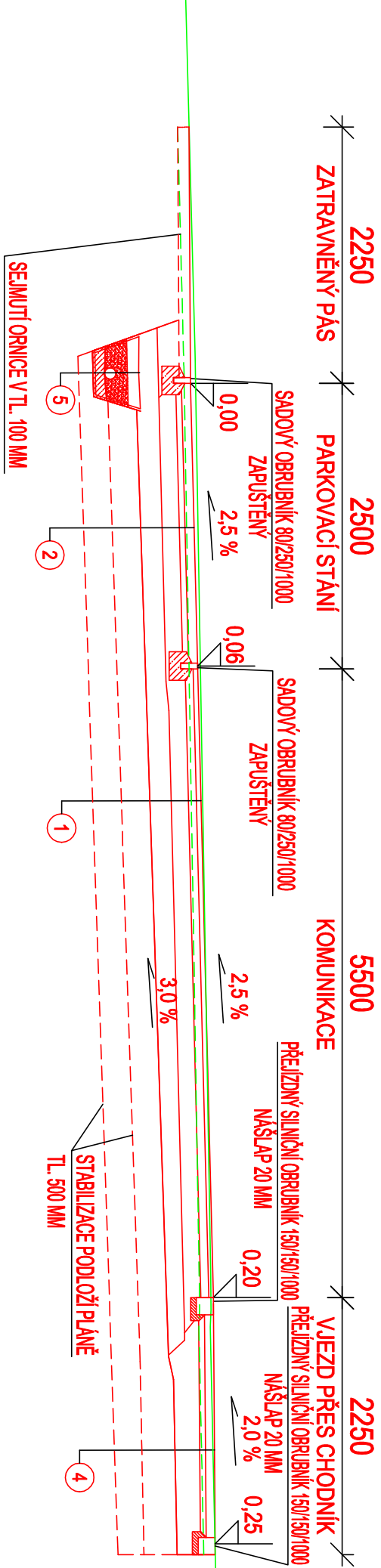


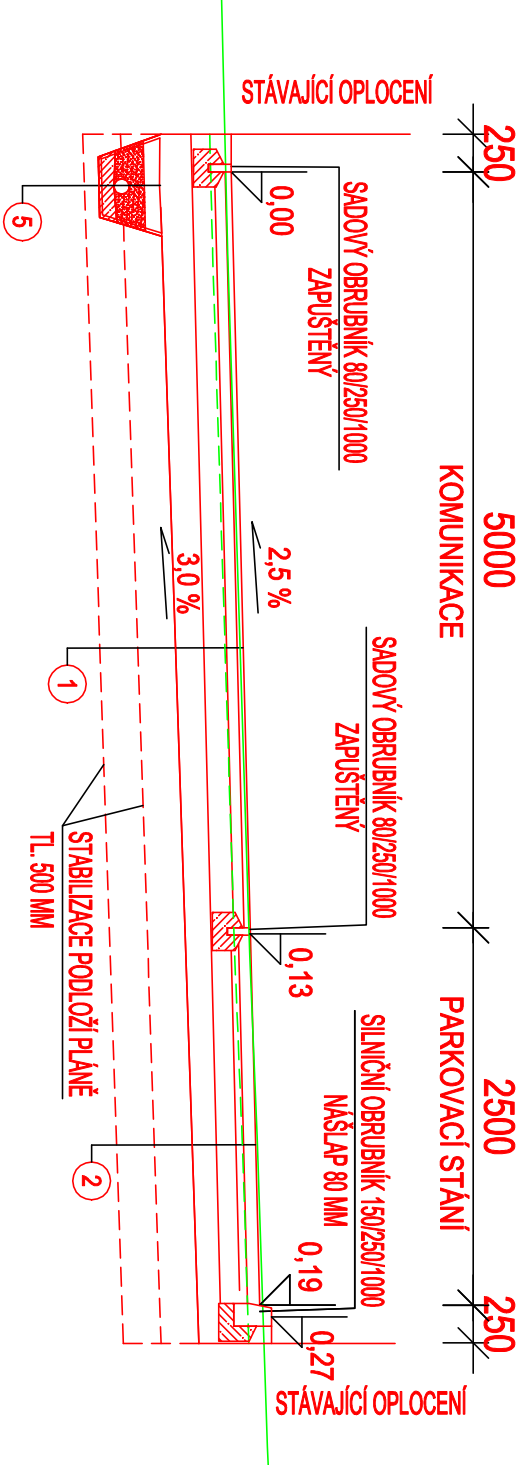
ŘEZ A-A:



ŘEZ B-B:



ŘEZ C-C:



KONSTRUKCE Č. 1 - ASFALTOVÉ PLOCHY			
ACO 11	ČSN EN 13108-1	40 mm	
SPOJOVACÍ POTŘÍK EMULZNÍ	ČSN EN 12271	0 mm	
ACP 16+	ČSN EN 13108-1	70 mm	
INFILTRAČNÍ POTŘÍK ŘEDĚNÝ ASF. EMULZÍ	ČSN EN 12271	0 mm	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(90 Mpa)
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	200 mm	(60 Mpa)
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		460 mm	(Pláň 45 Mpa)
KONSTRUKCE Č. 2 - PARKOVACÍ STÁNÍ			
DIAŽBA Z BETONOVÝCH DIAŽDIC 100/200/80	ČSN 73 61311-1	80 mm	
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8	ČSN 73 6131	50 mm	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	160 mm	(90 Mpa)
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	170 mm	(50 Mpa)
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		460 mm	(Pláň 45 Mpa)
KONSTRUKCE Č. 3 - DIAŽDĚNÝ CHODNÍK			
DIAŽBA Z BETONOVÝCH DIAŽDIC 100/200/60, BARVA PŘÍRODNÍ	ČSN 73 61311-1	60 mm	
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8	ČSN 73 6131	40 mm	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(70 Mpa)
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		250 mm	(Pláň 30 Mpa)
KONSTRUKCE Č. 4 - SLEZD NA POZEMKY			
VÁZNANÁ DIAŽBA Z BETONOVÝCH DIAŽDIC 100/200/80	ČSN 73 61311-1	80 mm	
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8	ČSN 73 6131	50 mm	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	250 mm	(60 Mpa)
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		380 mm	(Pláň 45 Mpa)
KONSTRUKCE Č. 5 - DRENÁŽ			
GEOTEXTILIE TYP A			
Štěrťokodřť frakce 0-32	ČSN 73 6126	100 mm	
Obsyp drceným kamenivem 8-32	ČSN 73 6126	200 mm	
Drenáž DN 100 -PVC děrovaná			
Lože z písku nebo štěrťokodřť 0-22	ČSN 73 6126	100 mm	
Celkem		400 mm	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLIBA		ARCHITEKT PROJEKTU : —	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ ŠKLIBA
NAZEV AKCE: KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZVOJOVÉ LOKALITĚ HRUŠTICE - KÁROVSKO UL. NA PLAVĚ			
ČÁST:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
OBJEKT:	SO 100 - KOMUNIKACE		
NAZEV VÝKRESU:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
Ing. Jiří Šklíba autORIZOVANÝ projektant dopravních staveb Nová Pasířská 33, 466 01 Jablonec n. N. tel. : 776 058 380 mail : skliba@jiriskliba.cz			
STUPEŇ	DPS		
FORMÁT	2x A4		
DATUM	ÚNOR 2023		
ČÍSLO ZAKÁZKY	202102		
MĚŘÍTKO:	1:50		
Č. VÝKRESU:	D.1.4		

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY