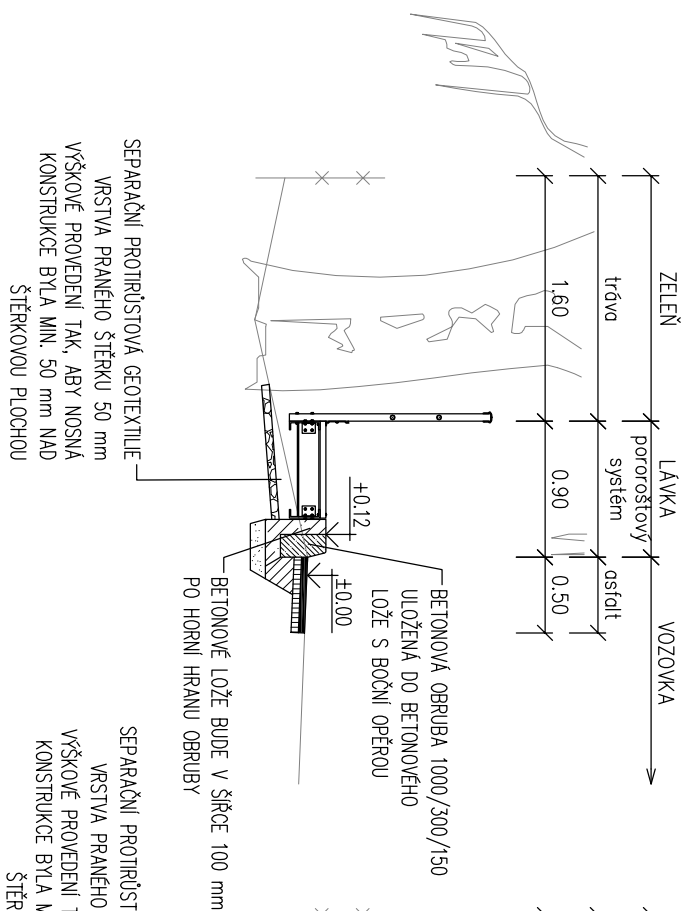
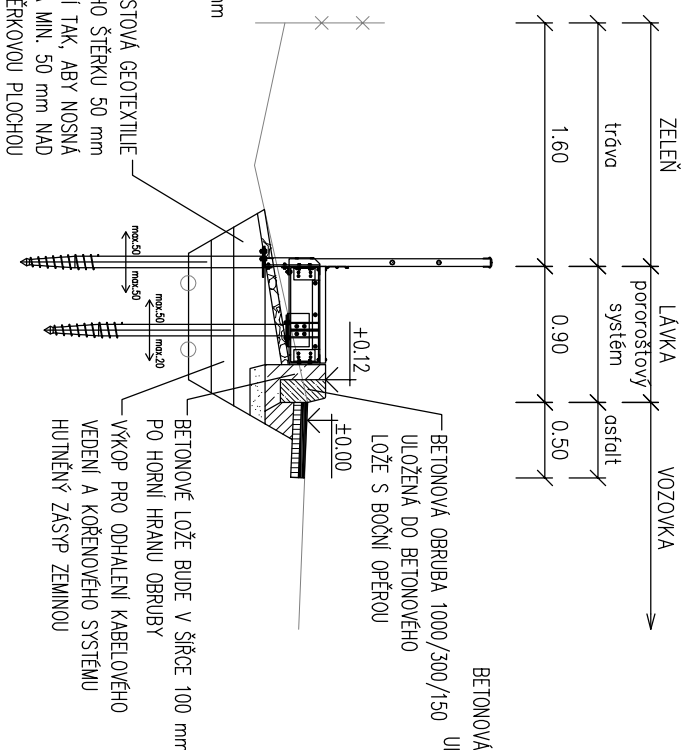


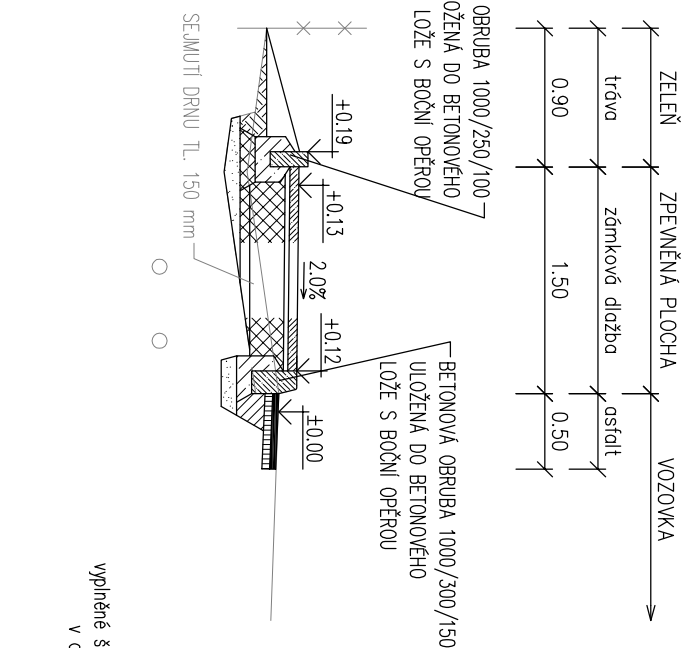
VZOROVÝ ŘEZ LÁVKOU U STROMU



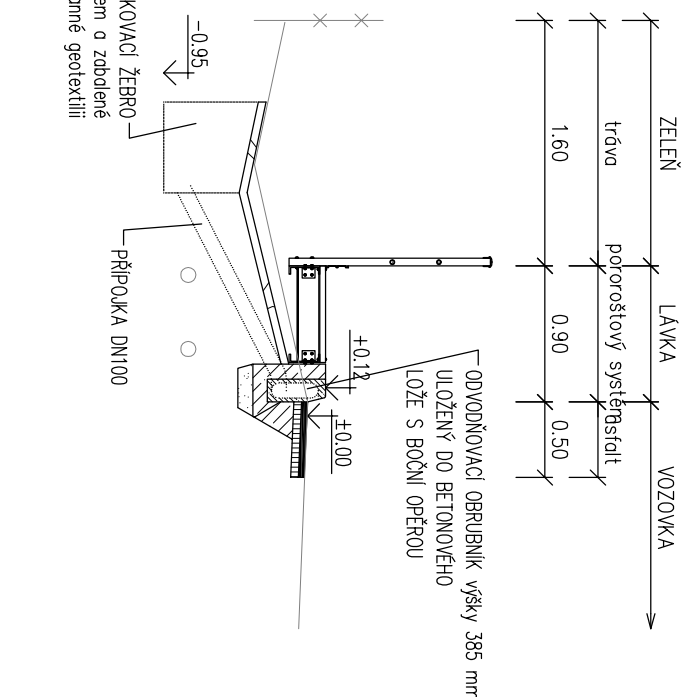
VZOROVÝ ŘEZ LÁVKOU V MÍSTĚ ULOŽENÍ



VZOROVÝ ŘEZ ZPEVNĚNOU PLOCHOU



VZOROVÝ ŘEZ – ODVODNĚNÍ



KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH – POCHOZÍ PLOCHA

CHODNÍKOVÉ SJEZDY	
KONSTRUKCE A – D2-D-1-CH-PI	
ZAKOVÁ DLAŽBA	60 mm
ložná vrstva	30 mm
ŠTĚRKOPŤ Š _d	150 mm
CELKEM	240 mm
CHODNÍKOVÉ SJEZDY	
KONSTRUKCE B – D2-D-1-0-PIII	
ZAKOVÁ DLAŽBA	80 mm
ložná vrstva	40 mm
ŠTĚRKOPŤ Š _d	200 mm
CELKEM	320 mm

POZN. č. 1:

Z technologického hlediska je nutné dodržet 28 dní lhůtu pro vyvážení (vyzrání) betonového lože, během které nesmí být obruby ani kostky vyřazeny jakémukoliv namáháním vzniklé příjezdem vozidel. V opačném případě se riskuje brzké porušení tohoto lože.

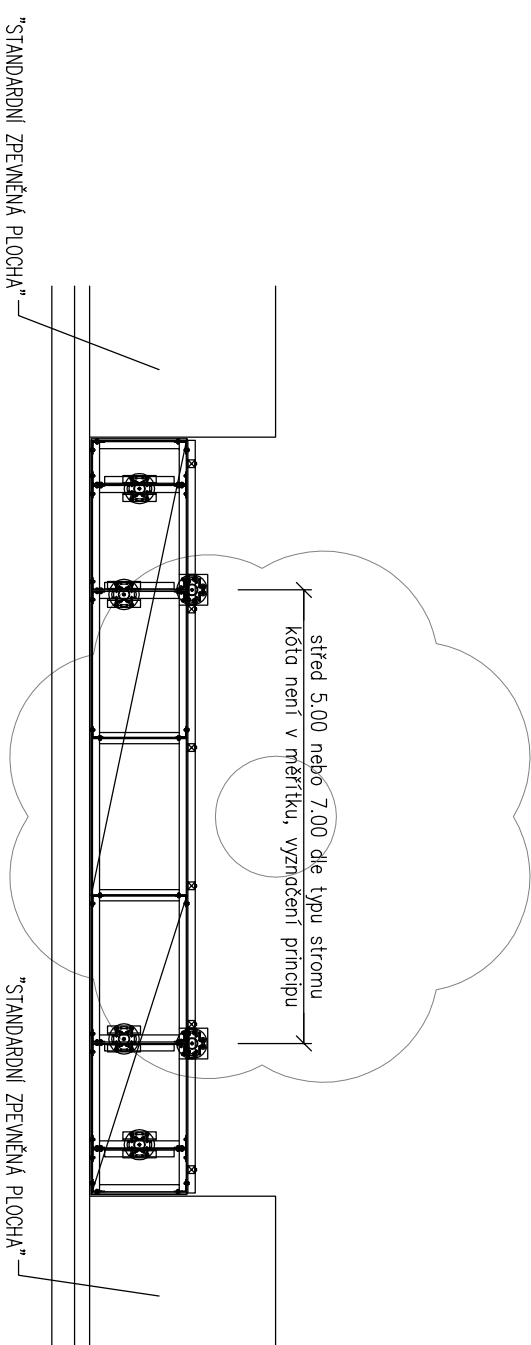
POZN. č. 2:



Zámková dlažba bude kladena na sraz, spáry budou vyplněny křemičitým pískem. Betonové lože u obrub nových chodníků bude min. tloušťky 100 mm, šitékový podsp. pak min. tl. 100 mm. Obrubníky budou osazeny dle požadavků ČSN 73 6131, tedy do betonové obrubníky se opětky C16/20 v XF1 (C20/25 v XF3). Styl jednotlivých obrubníků bude proveden na sraz. V případě potřeby (např. u řezaných obrubníků) bude spára zatížena betonem C16/20 v XF1).

OPRAVA VOZOVKY

KONSTRUKCE C – D1-N-6-VI-PIII
V KONSTRUKČNÍCH VRSTVÁCH DLE POTŘEBY

SITUAČNÍ VZOROVÉ PROVEDENÍ KOLEM KMENE MLADÉ VÝSADBY



	Ing. Jiří Chlář dopravní inženýr projektant dopravních staveb mobil: 604 982 826	Autorizoval	Ing. Jiří Chlář 	Profese	doprava	
		Vypracoval	Ing. Jiří Chlář	Číslo zakázky	201617-4	
Místo stavby	Ul. Ringhofferova, obec Kamenice				Datum	12/2017
Investor stavby	obec Kamenice				Stupeň	DPS
Objednatel dok.	obec Kamenice				Revize	A
Název akce	ZPEVNĚNÁ ZVÝŠENÁ PLOCHA UMOŽŇUJÍCÍ POHYB CHODCŮ V UL. RINGHOFFEROVA V ÚSEKU OD UL. PRAŽSKÁ PO UL. SLUNEČNÁ V OBCI KAMENICE, MÍSTNÍ ČÁST STRUHAROV				Formát	2x44
					Paré	
					Měřítko	1:50
Název objektu	SO101 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY				Číslo přílohy	B.101.3.2
Název přílohy	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – ÚSEK B					