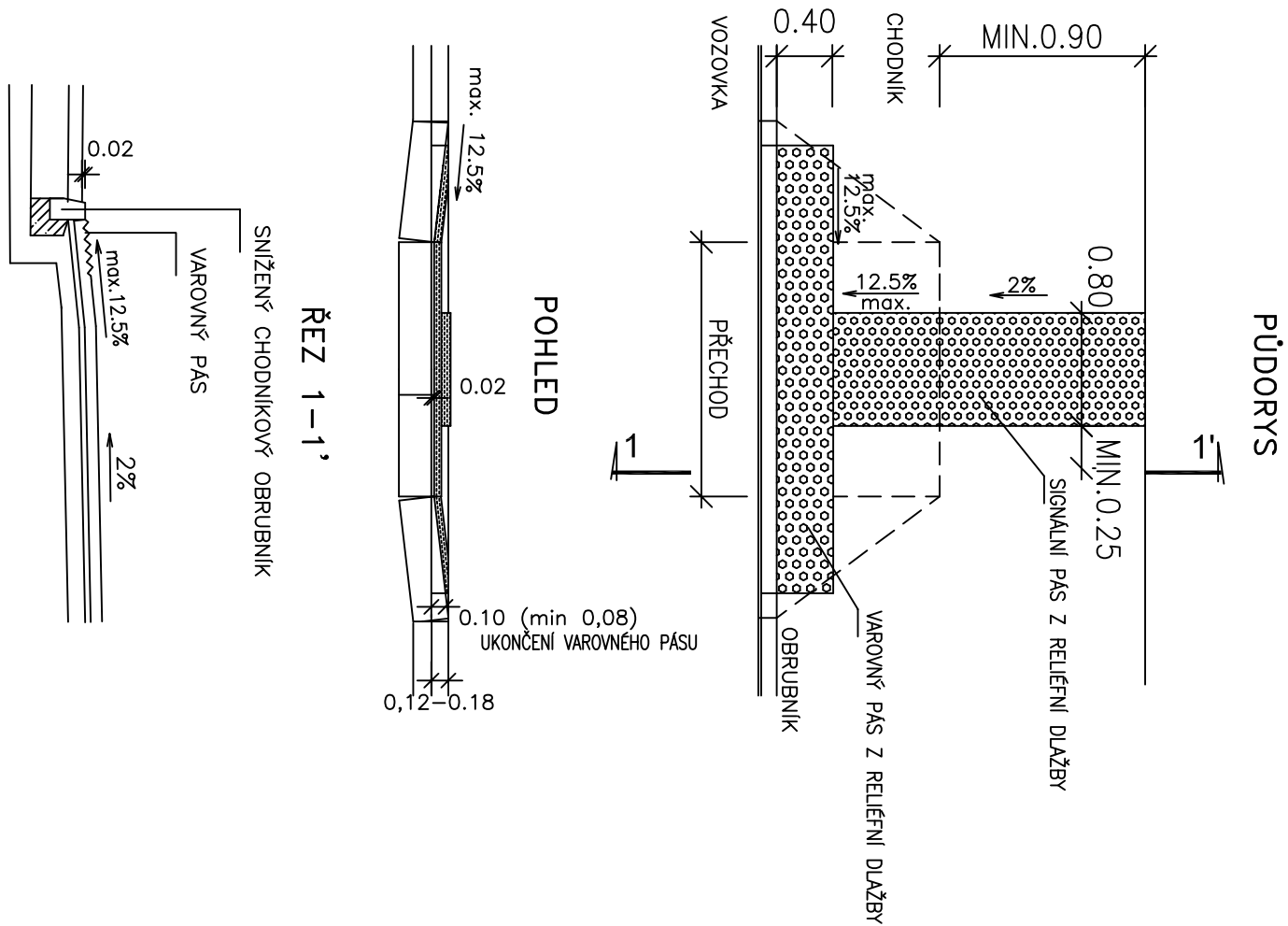
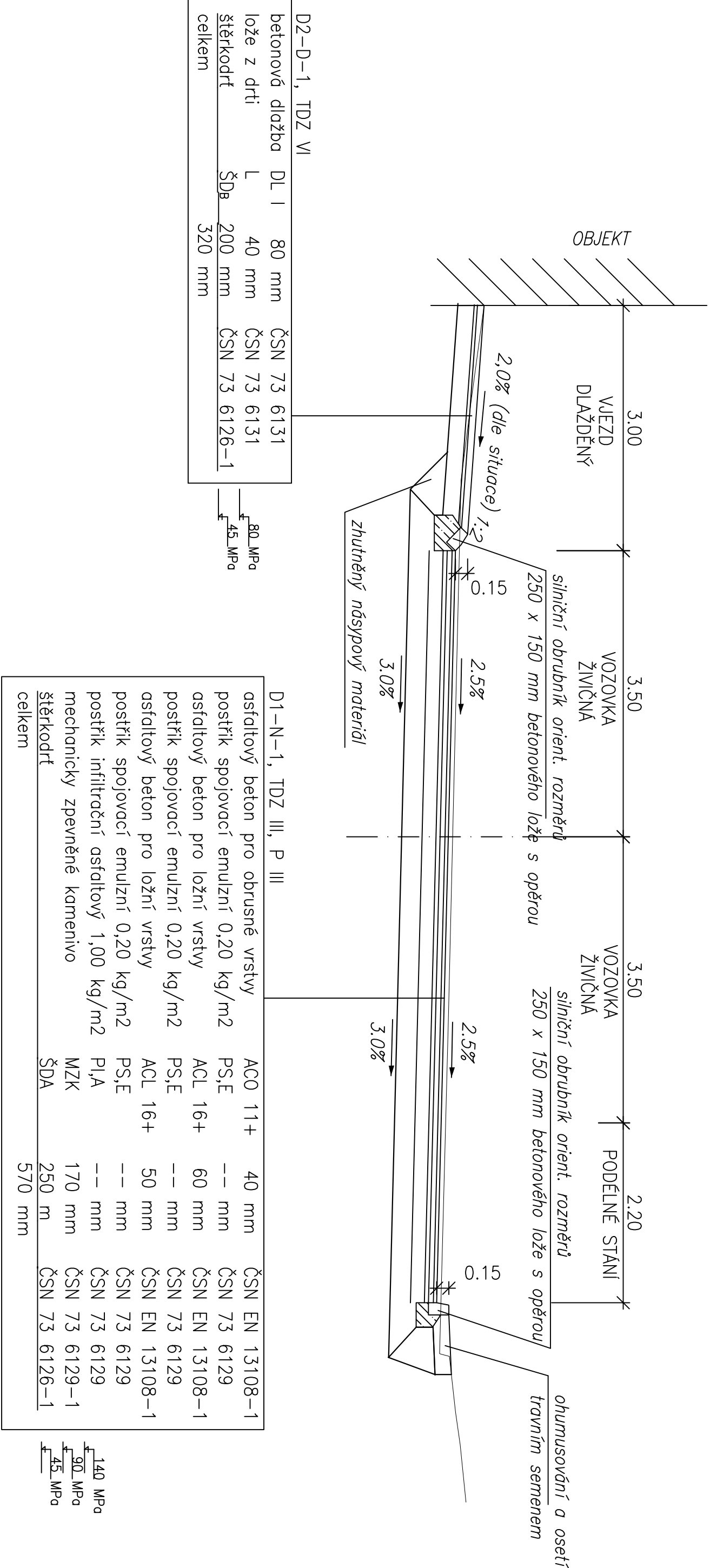




DETAIL BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY PŘECHODU PRO CHODCE



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.3 1:50 ULICE TYRŠOVA



Pozn.:
– zemní plát hruší dle ČSN 72 1006, minimální hodnoty hodnoty modulu přetvárnosti podkladní zeminy E_{mod}=45 MPa.
– Před pokládou všech vrstev kontrolovat modul přetvárnosti.
– Násypové těleso uzavřeno v tomto stavebním objektu budou provedeno z materiálu vhodných pro násypy a náležet zhutněno. Možnost použití vyžádaných materiálů posoudit odborníkem geotechnik na základe zhutnění dle ČSN 72 1002 v průběhu provedení stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě.
– Podkladní stavební materiál musí být zhutněn v souladu s ČSN 73 6102, dříve k vyžádání posouzení státního odborníka v oboru stavební mechaniky v souladu s ČSN 73 6102, dříve k vyžádání.
– ploť pro všechny vzorové řezy

				VÝKROVÝ SYSTÉM BPV		SOUBRAŇOVÝ SYSTÉM JTSK	
projektová dílna v ústředí				Mladá Boleslav, Praha 6, 190 00 tel. +420 224 316 794, fax +420 224 324 833 ICO: 259890 1			
OBJEDMATEL:	Město úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Masarykovo náměstí č.1,2, PSČ 250 01			TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Václav Procházka		
VYPRACOVATEL:	Ing. Petr Pašál			HLAVNÍ KONTROLA:	Ing. Jaroslav Mika		
ODPOROVÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Marek						
AKCE: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAVI							
ČÁST: B. Stavební část							
STAVĚNÍ OBJEKTU: SO 120 Rekonstrukce přílehlých ulic k železničnímu přejezdu							
PŘÍLOHA: Vzorové příčné řezy				Č. PŘÍLOHY:	B.2.2.4		
STUPĚŇ: PDPS	DATA: 05/2014	MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT:	B x A4			