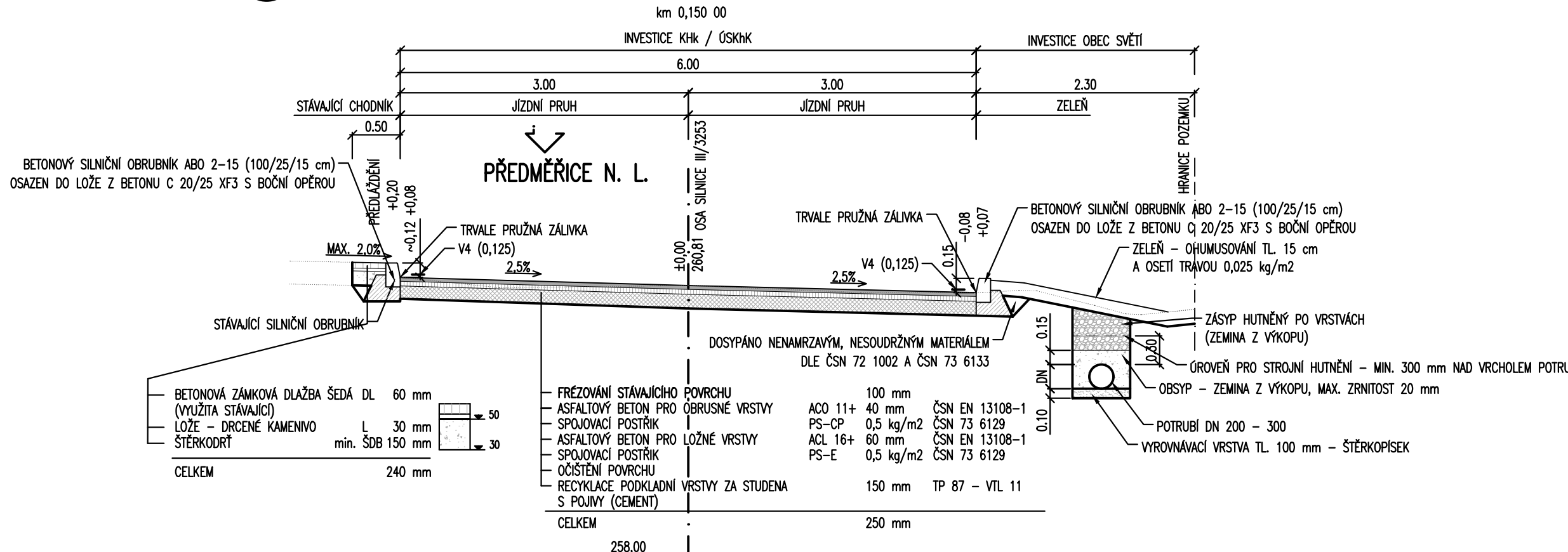
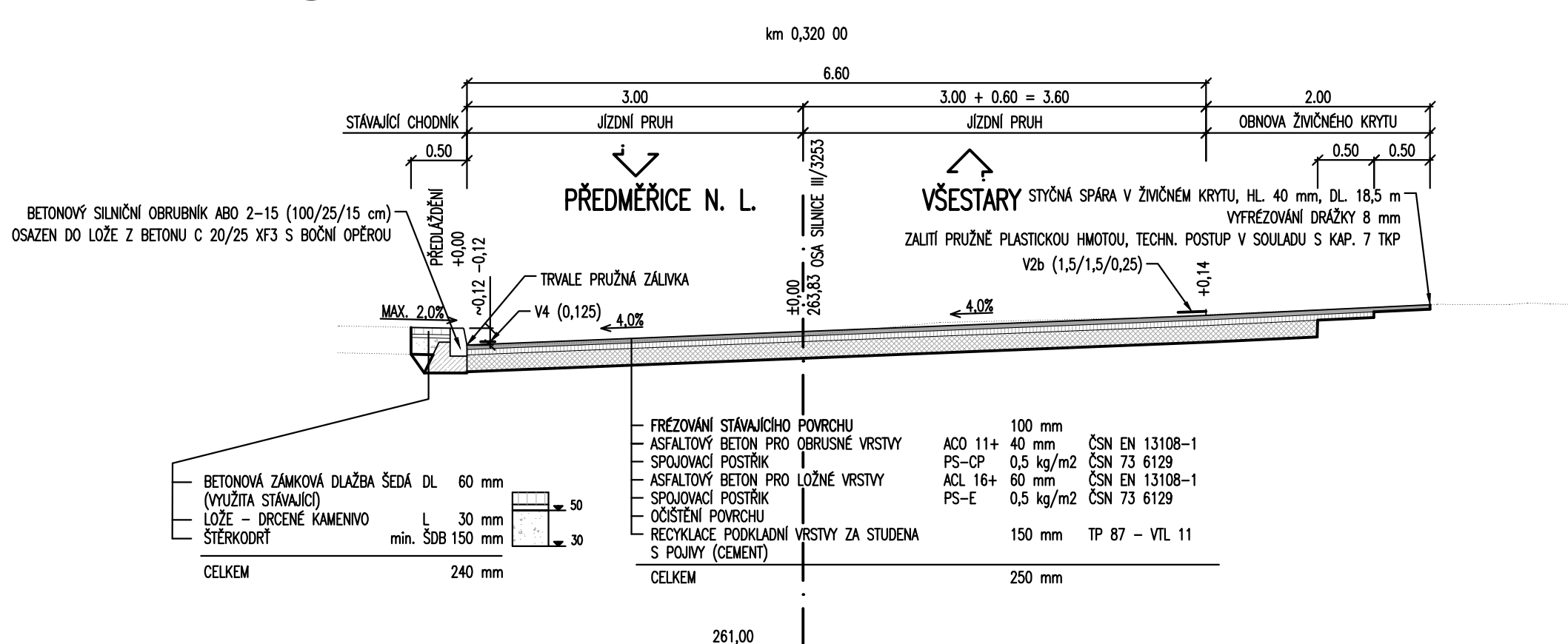


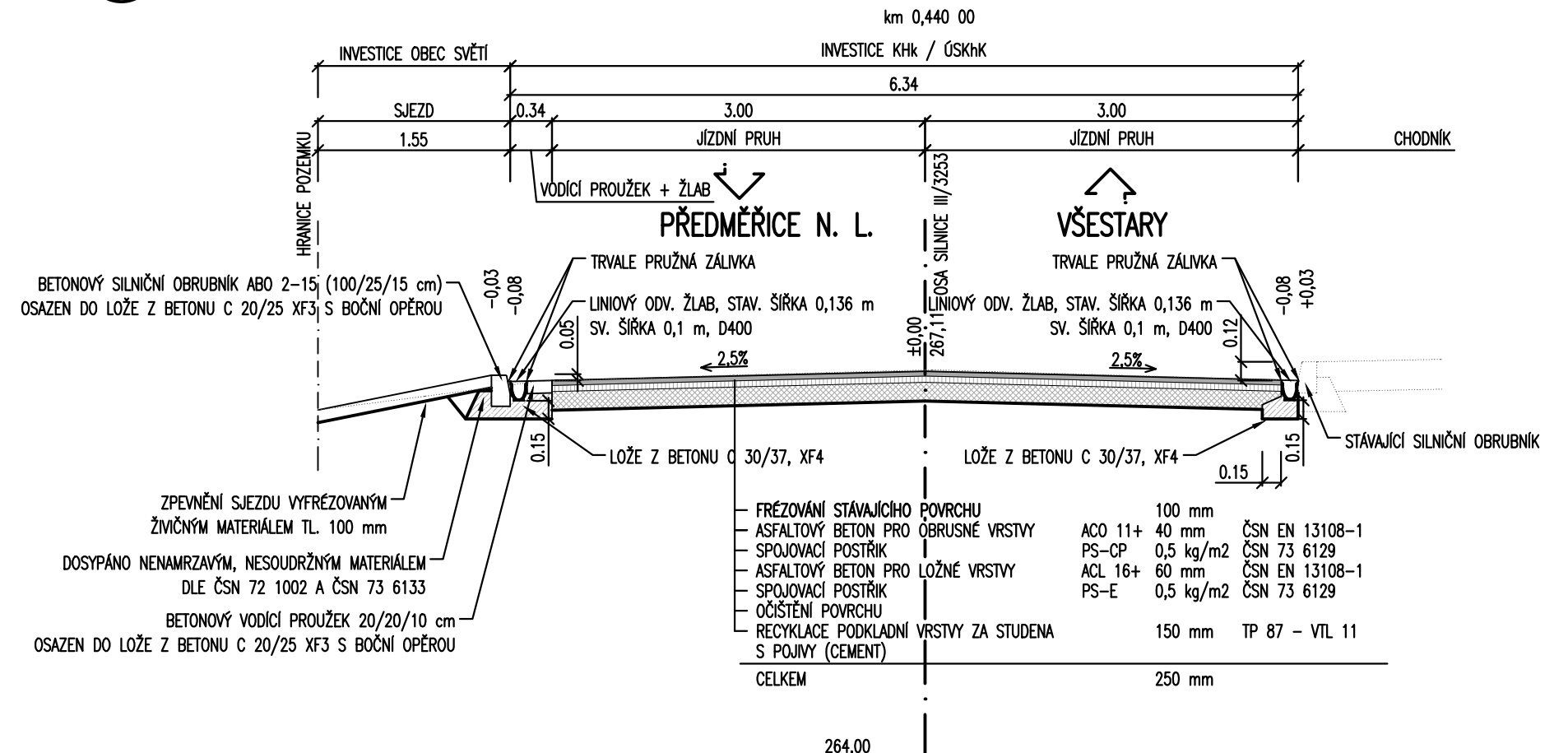
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A – A
1 : 50



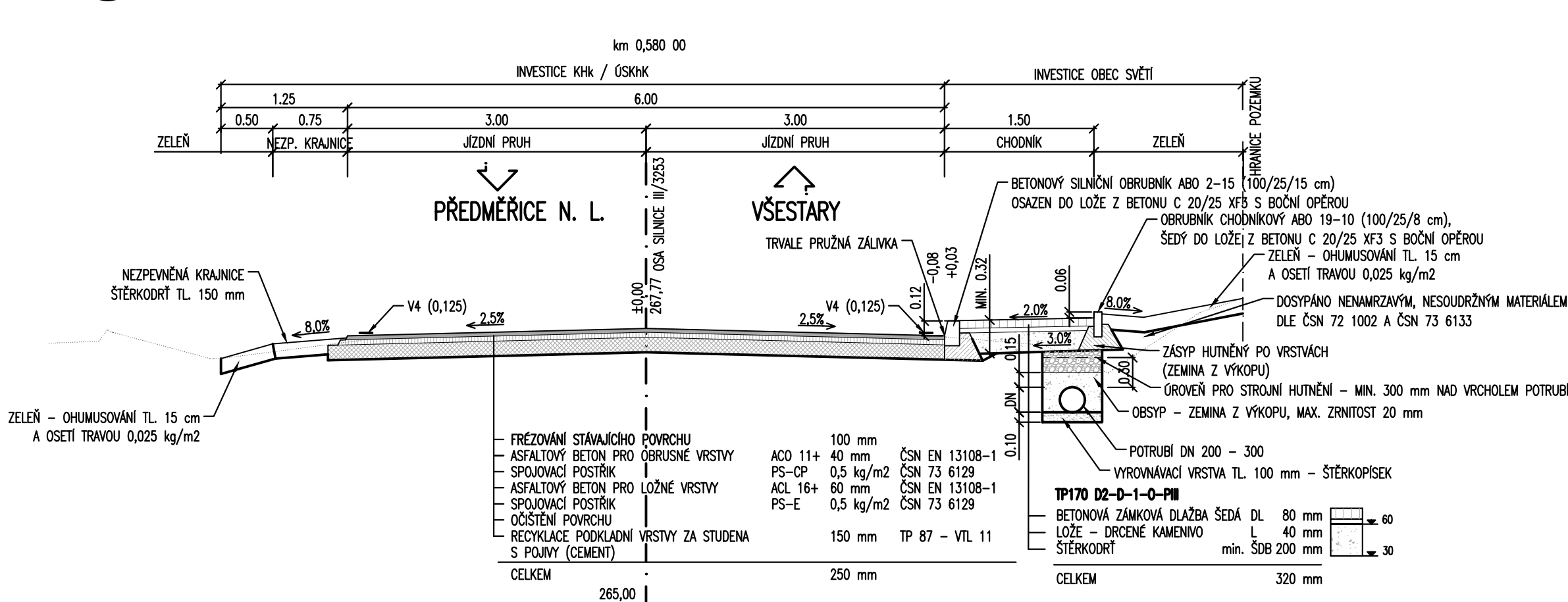
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B – B
1 : 50



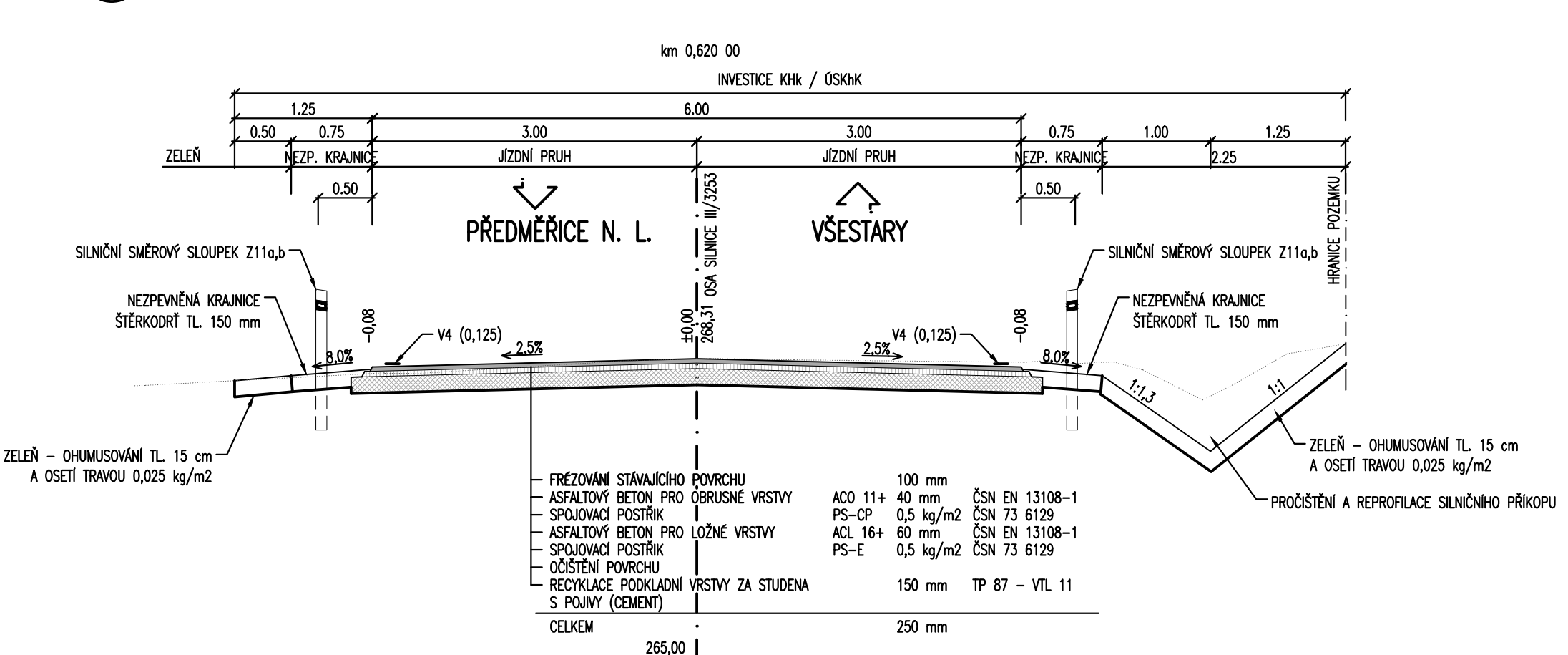
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C – C
1 : 50



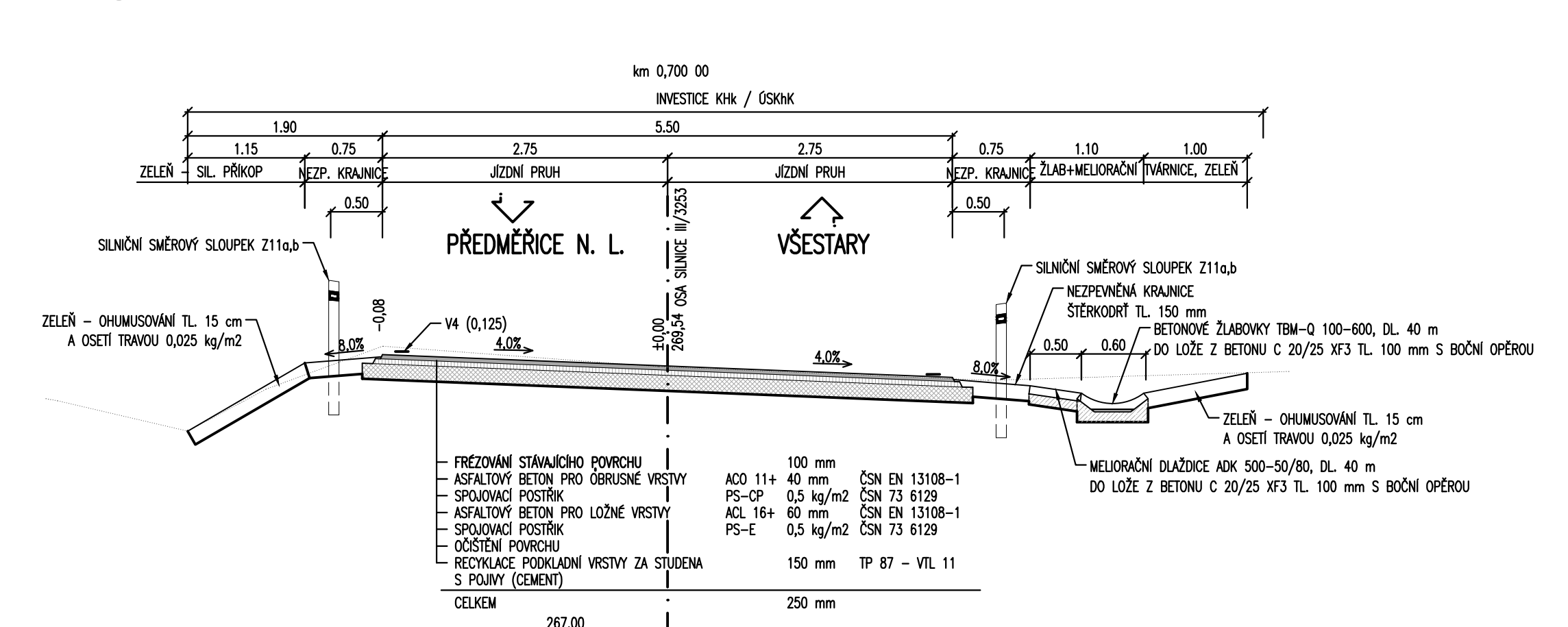
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D – D
1 : 50



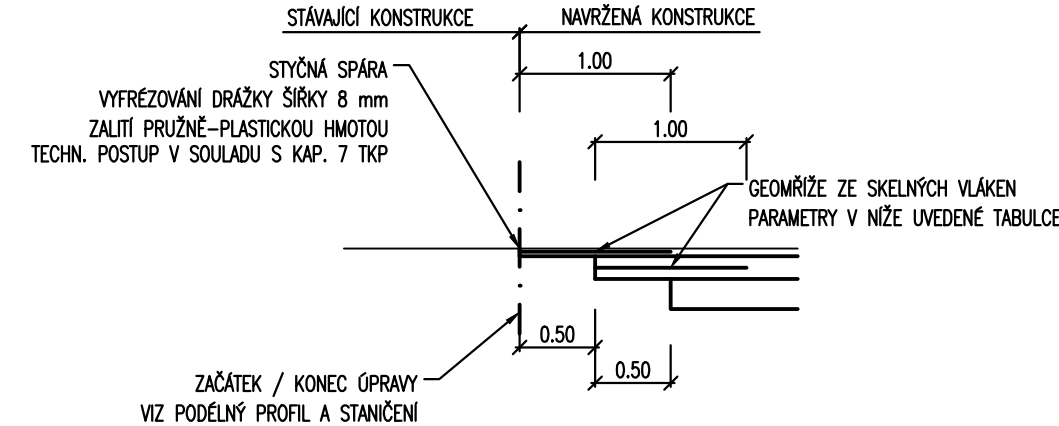
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ E – E
1 : 50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ F – F
1 : 50



NAPOJENÍ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ STUPŇOVITÝM ZAZUBENÍM

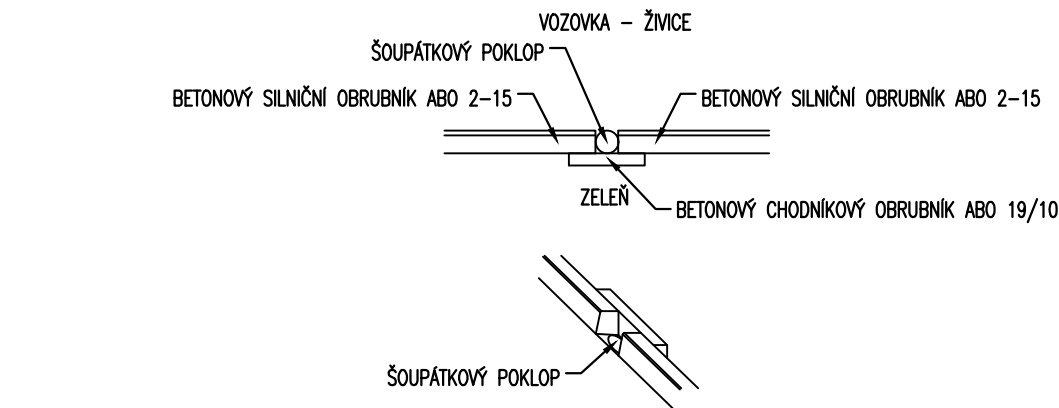


PARAMETRY GEOMŘÍŽE

POŽADAVKY NA GEOMŘÍŽE ZE SKELNÝCH VLÁKEN DLE TP 147

VLASTNOST	JEDNOTKA	POŽADAVEK	ZKOUŠENO PODLE
PEVNOST V TAHU	kN	MIN. 20	ČSN EN ISO 10319
TAŽNOST	%	MAX. 15	ČSN EN ISO 10319
VELIKOST OKA	mm	60x60	

DETAIL OSAZENÍ OBRUB U ŠOUPÁTKOVÉHO POKLOPU (STÁVAJÍCÍ)



SOUPRAVNÍKOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KAMIL HRONOVSKÝ	
TECHNICKÁ KONTROLA:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ	
HLAVNÍ PROJEKTANT:		
KRAJ: KRAJŮVĚRADECKÝ	OBEC: SVĚTÍ	KAT. ÚZEMÍ: SVĚTÍ
INVESTOR: KRAJŮVĚRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	STUPEŇ:	DSP + DPS
AKCE:	ZAK.ČÍSLO:	031-19-4
	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
	DATUM:	07/2019
	FORMÁT:	5 x A4
	MĚŘÍTKO:	1 : 50
OBJEKT: SO 101 – SILNICE III/3253	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.1.2.9.
OBŠAH:		

SILNICE III/3253
SVĚTÍ

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY