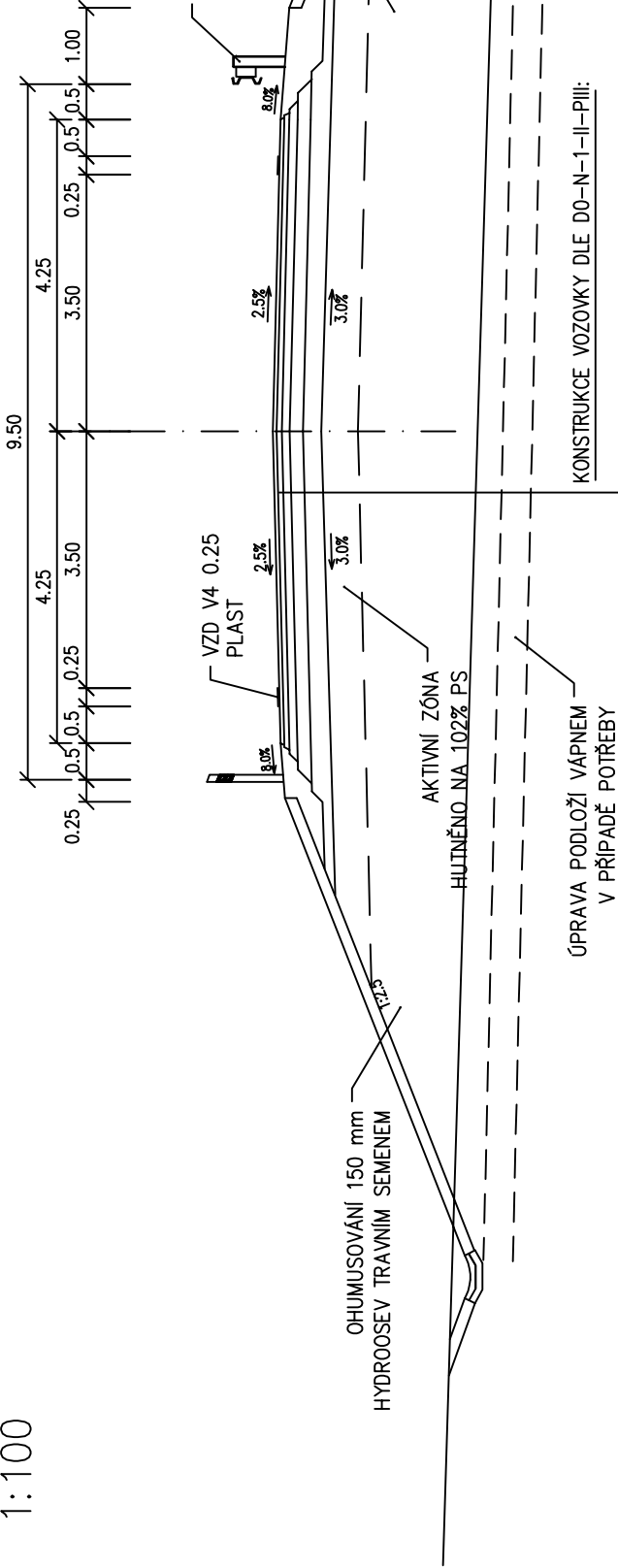
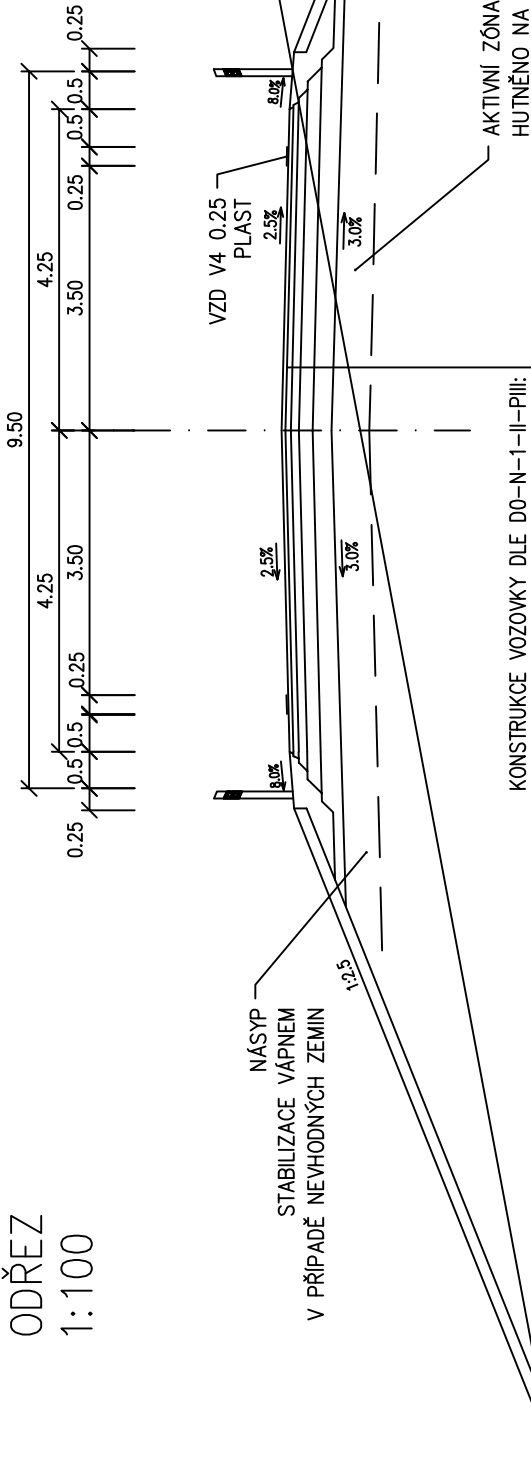


ODŘEZ  
1:100

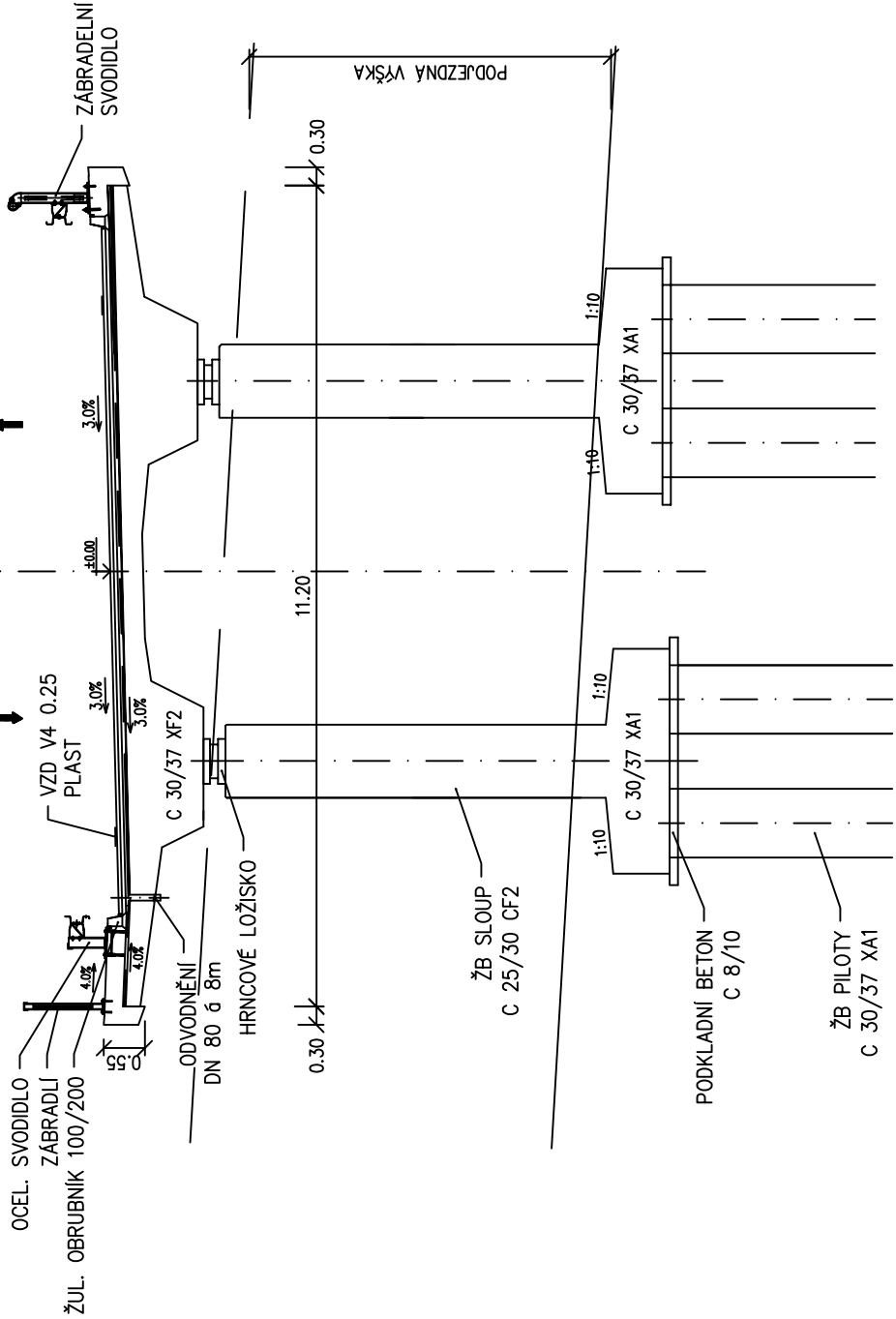
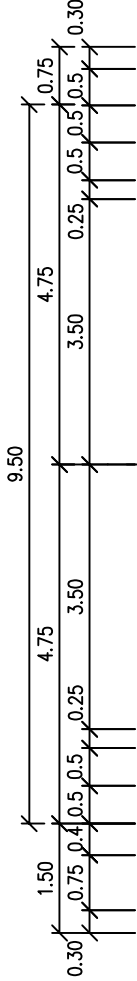
NÁSYP V INUNDAČNÍM ÚZEMÍ  
1:100




KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DO-N-1-II-Pili:				
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ	SMA 11S	40mm		
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS	0.3kg/m2		
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VR.	ACL 16S	70mm		
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS	0.3kg/m2		
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VR.	ACP 22S	90mm		
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PI	0.8kg/m2		
MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	200mm		
ŠTERKODŘŤ MIN.	ŠDA	250mm		
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM MIN. 650mm				

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DO-N-1-II-Pili:				
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ	SMA 11S	40mm		
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS	0.3kg/m2		
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VR.	ACL 16S	70mm		
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS	0.3kg/m2		
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VR.	ACP 22S	90mm		
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PI	0.8kg/m2		
MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	200mm		
ŠTERKODŘŤ MIN.	ŠDA	250mm		
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM MIN. 650mm				

MOSTNÍ OBJEKT  
M 1:100



OBJEDNATEL: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ		 Sokolovská 100/94, Praha 8, www.dhv.cz tel. 238 080 555 email: dhvcr@dhv.com	
STUPEŇ:	ÚZEMNÍ STUDIE	ARCHIV. Č.	13-P2-35
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. V. NOHÁL	HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Kancelář: Černopřístí 39, Brno tel. 545 425 230	
ČÁST ÚZEMNÍ STUDIE:	TECHNICKÁ STUDIE		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. V. STARY		
VYPRACOVAL:	ING. M. JONÁŠ		
NÁZEV STAVBY:	Územní studie - Návrh a posouzení umístění koridoru silnice propojující městy Častolovice respektive město Kostelec nad Orlicí s městem Rychnov nad Kněžnou včetně posouzení umístění koridoru silnice II/318 dle ZÚR KHK se zohledněním dopravních vazeb regionálního, popřípadě nadregionálního významu		
VÝKRES:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VARIANTY E		Č. VÝKRESU: TS 2.04