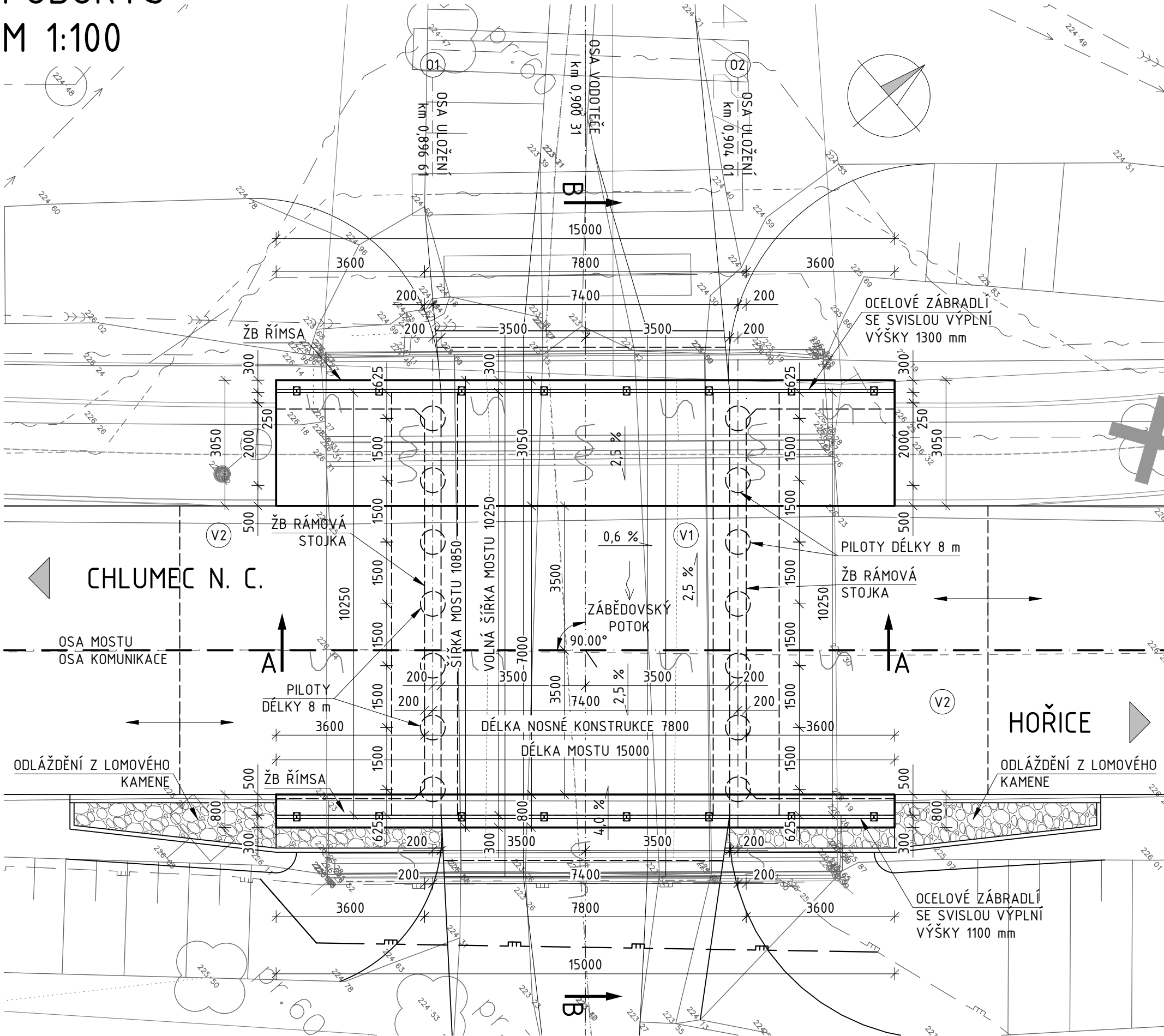
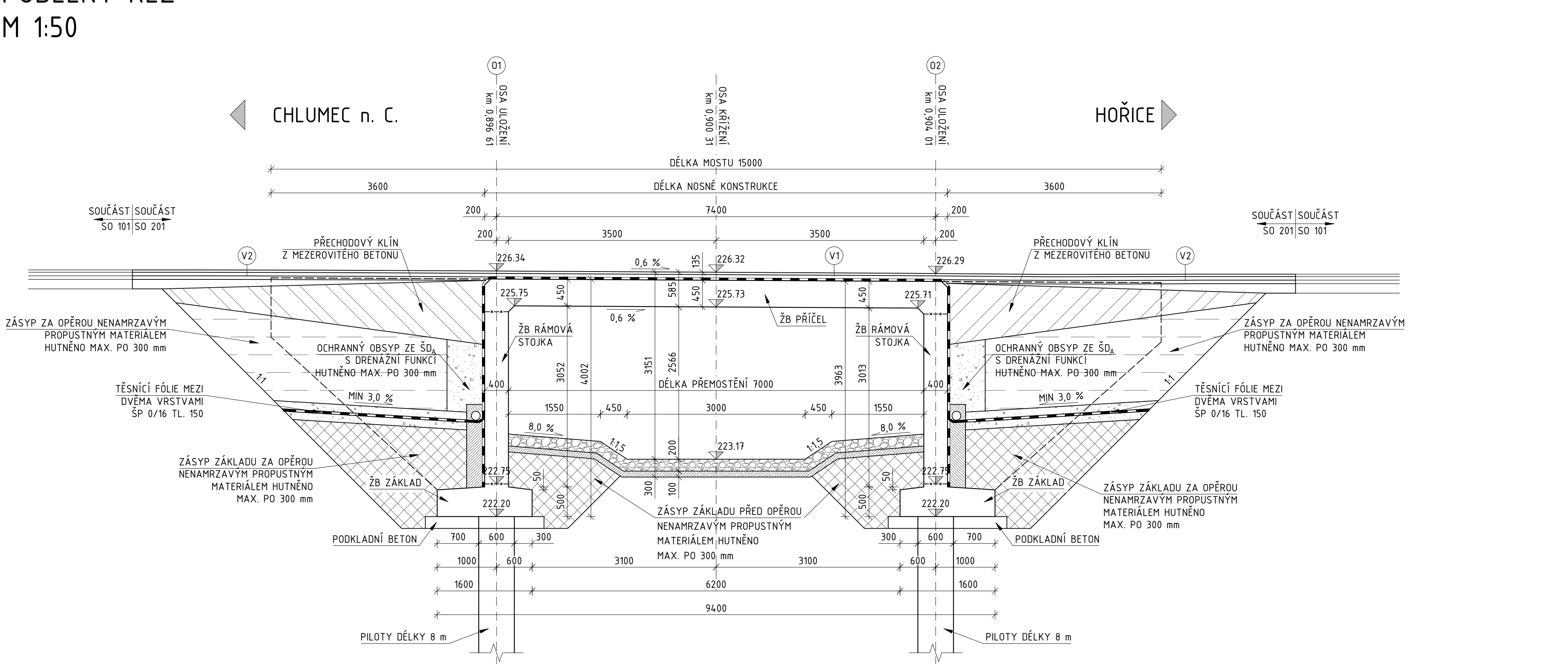


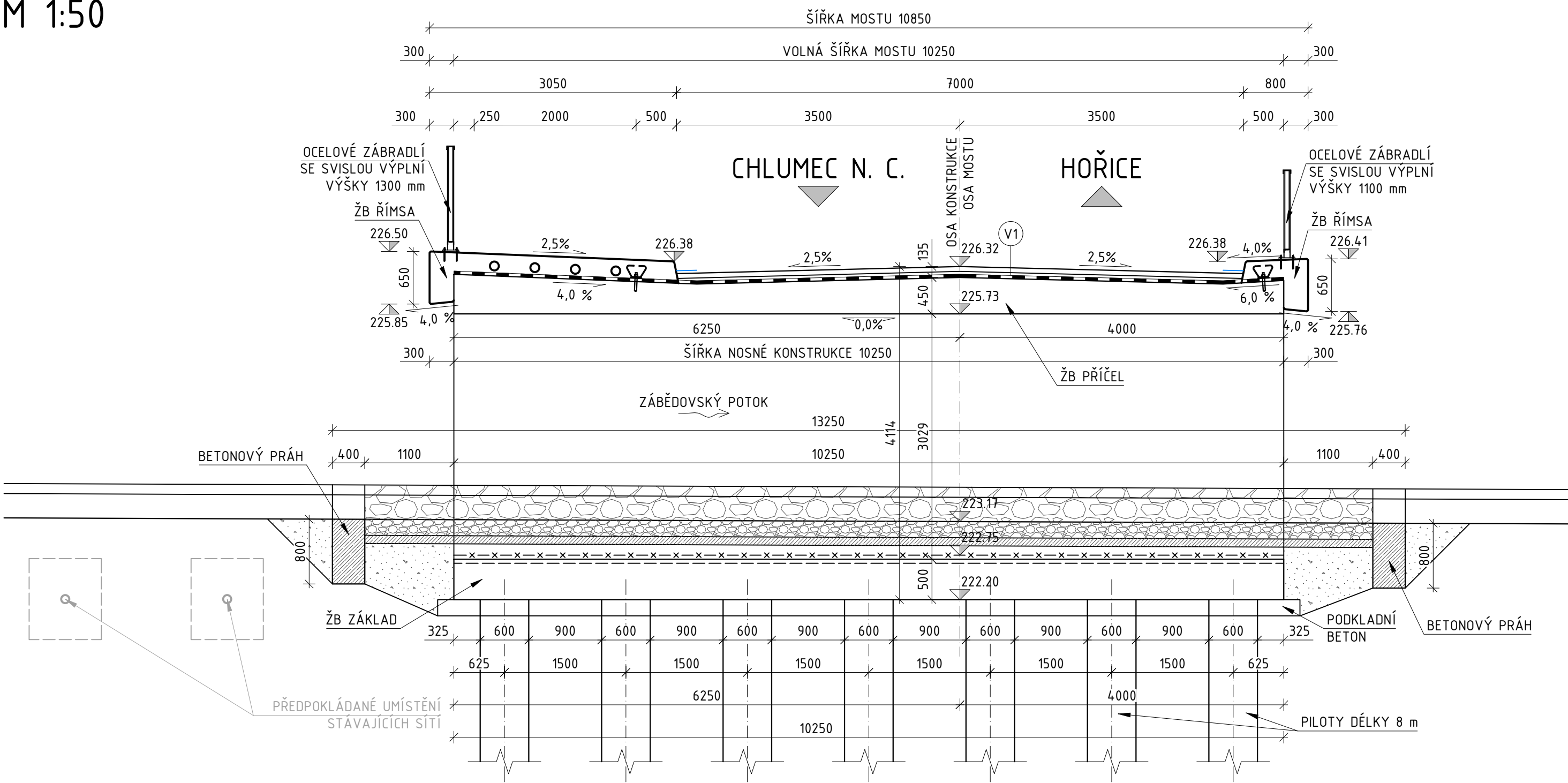
PŮDORYS
M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



SPECIFIKACE OCELI

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ OCELI
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
KOTVENÍ ŘÍMSY	S235
ZÁBRADLÍ	S235 J2G3

SPECIFIKACE BETONU

KONSTRUKCE	TŘÍDA BETONU
RÁMOVÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XF2, XD1
ZÁKLADY	C30/37 XF2, XC2
PILOTY	C30/37 XF2, XC2
KŘÍDLA	C30/37 XC4, XF2, XD1
ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3
BETONOVÉ PRAHY	C30/37 XF3
PODKLADNÍ BETON	C8/10 X0

SKLADBA VOZOVKY - V1

VRSTVA	OZNAČENÍ	VYDATNOST [kg/m²]	TLOUŠŤKA [mm]	NORMA
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ PmB		40	ČSN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTŘÍK - MODIFIK. ASF. EMULZE	PS-CP	0,40		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 S		60	ČSN EN 13108-1
LITÝ ASFALT	MA 16 IV		30	ČSN EN 13108-6
		Σ	130	

SKLADBA VOZOVKY - V2



VRSTVA	OZNAČENÍ	VYDATNOST [kg/m²]	TLOUŠŤKA [mm]	NORMA
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ PmB		40	ČSN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTŘÍK - MODIFIK. ASF. EMULZE	PS-CP	0,40		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 S		60	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK - ASFALTOVÁ EMULZE	PS-C	0,5		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16 S		60	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK - ASFALTOVÁ EMULZE	PI-C	0,80		ČSN 73 6129
STĚRKODRT	ŠDA		160	ČSN EN 13285
		Σ	320	

POZNÁMKY

- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ

ČISTOPIS

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL: <div></div> Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	NÁZEV AKCE: II/327 ZÁBĚDOV - NOVÝ BYDŽOV				
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: SO 201 - MOST ev. č. 327-018				
	PŘÍLOHA: DISPOZICE				
	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kubín				
<div></div> M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz	VYPRACOVAL: T. ČIHULEK				
	KONTROLA: Ing. J. EHRENBURGER				
	MĚŘÍTKO: 1:50, 1:100				
	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:	DATUM:	ČÁST:	PŘÍLOHA:
	19-046-03	PDPS	10/2022	D.1.10	2