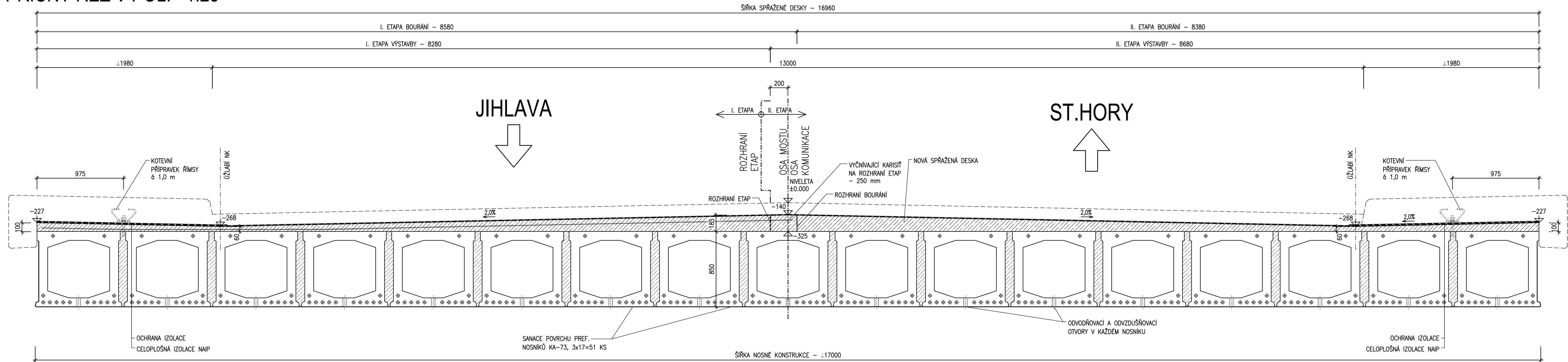
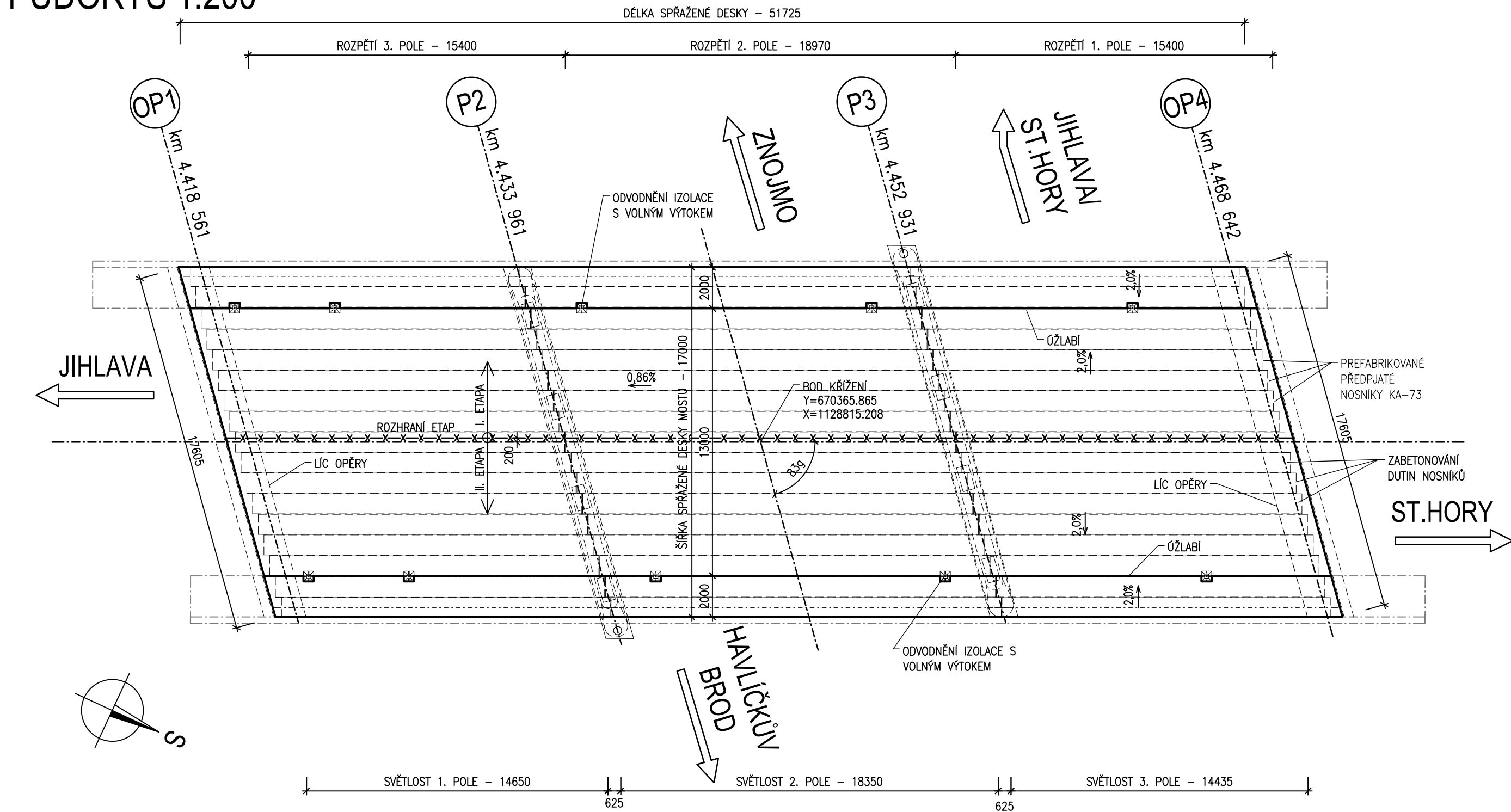


TVAR A VÝZTUŽ SPŘAŽENÉ DESKY

PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI 1:25



PŮDORYS 1:200



ÚPRAVA V MÍSTĚ ODVODNĚNÍ IZOLACE 1:10

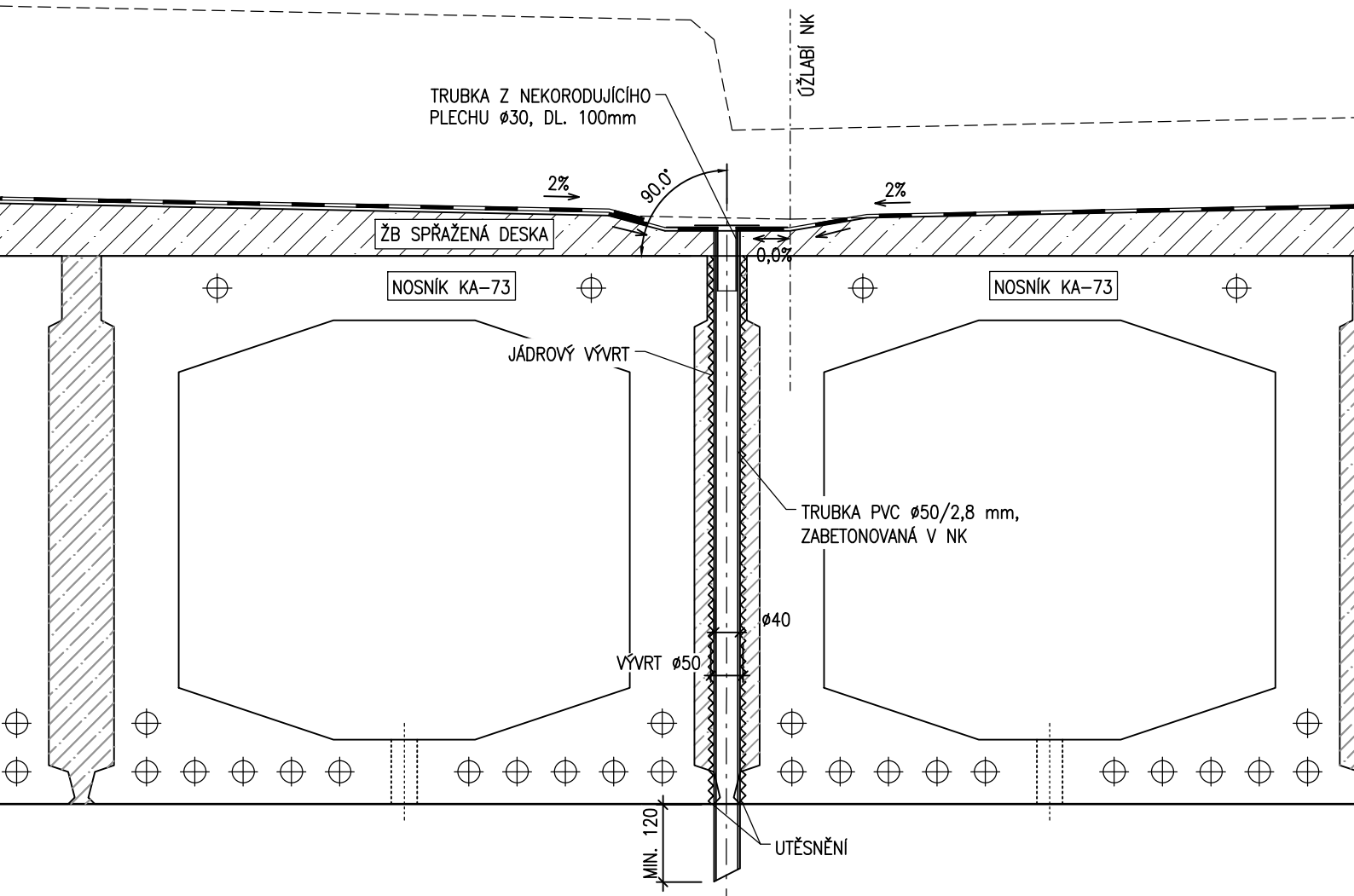
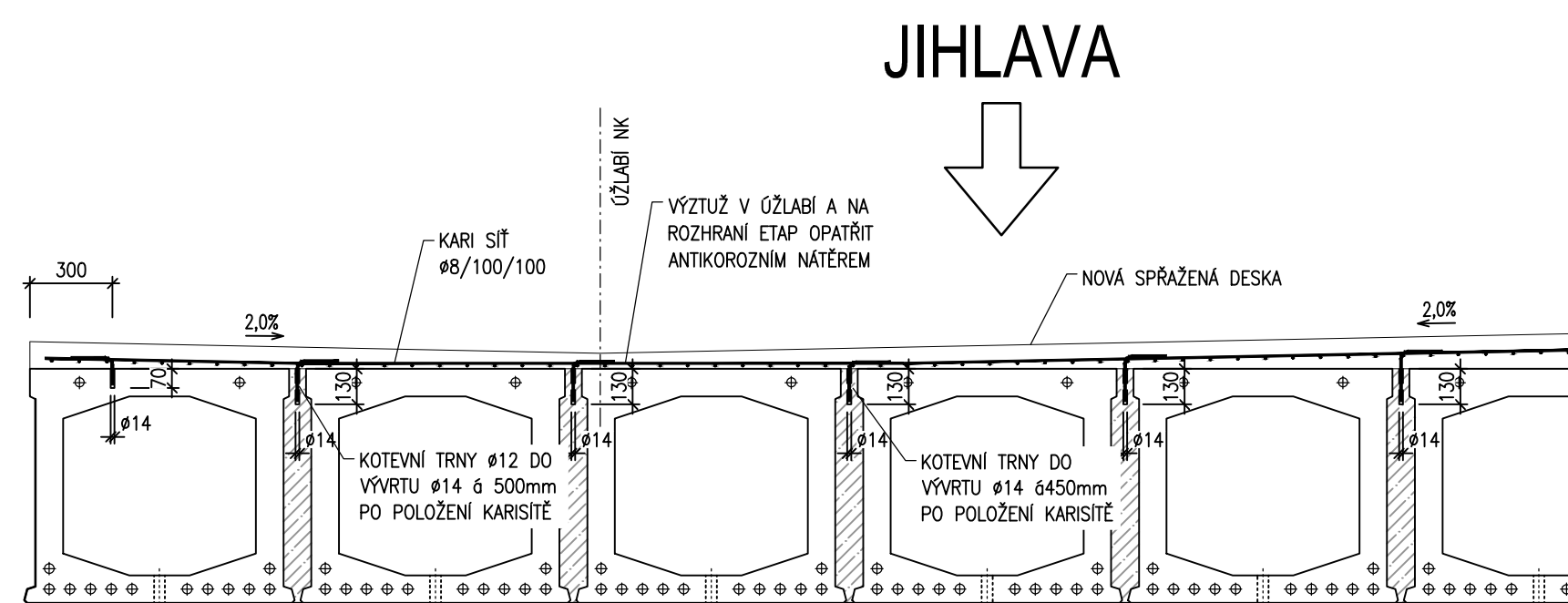


SCHÉMA VYZTUŽENÍ SPÁDOVÉHO BETONU 1:25

PŘÍČNÝ ŘEZ



MATERIÁLY

BETON

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB SPŘAŽENÁ DESKA
ŽB ZÁVĚRNÁ ZIDKA
ŽB ŘÍMSY

C25/30
C30/37
C30/37

XC3, XD1, XF4 - CI 0,20 - D_{max} 22 - S3
XC4, XD3, XF4 (CZ,F,2) - CI 0,2; D_{max} 16 - S4
XC4, XD3, XF4 (CZ,F,2) - CI 0,2; D_{max} 16 - S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON PRO DRENÁŽ
MEZEROVITÝ BETON V PŘECH. OBLASTI
BETON PATKY POD ZPEVNĚNÍM
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU

C12/15n
MCB12
C25/30n
C25/30n

X0 - CI 1,00 - D_{max} 22
X0
XF3 - CI 1,0 - D_{max} 22
XF3 - CI 1,00 - D_{max} 22

OCEL

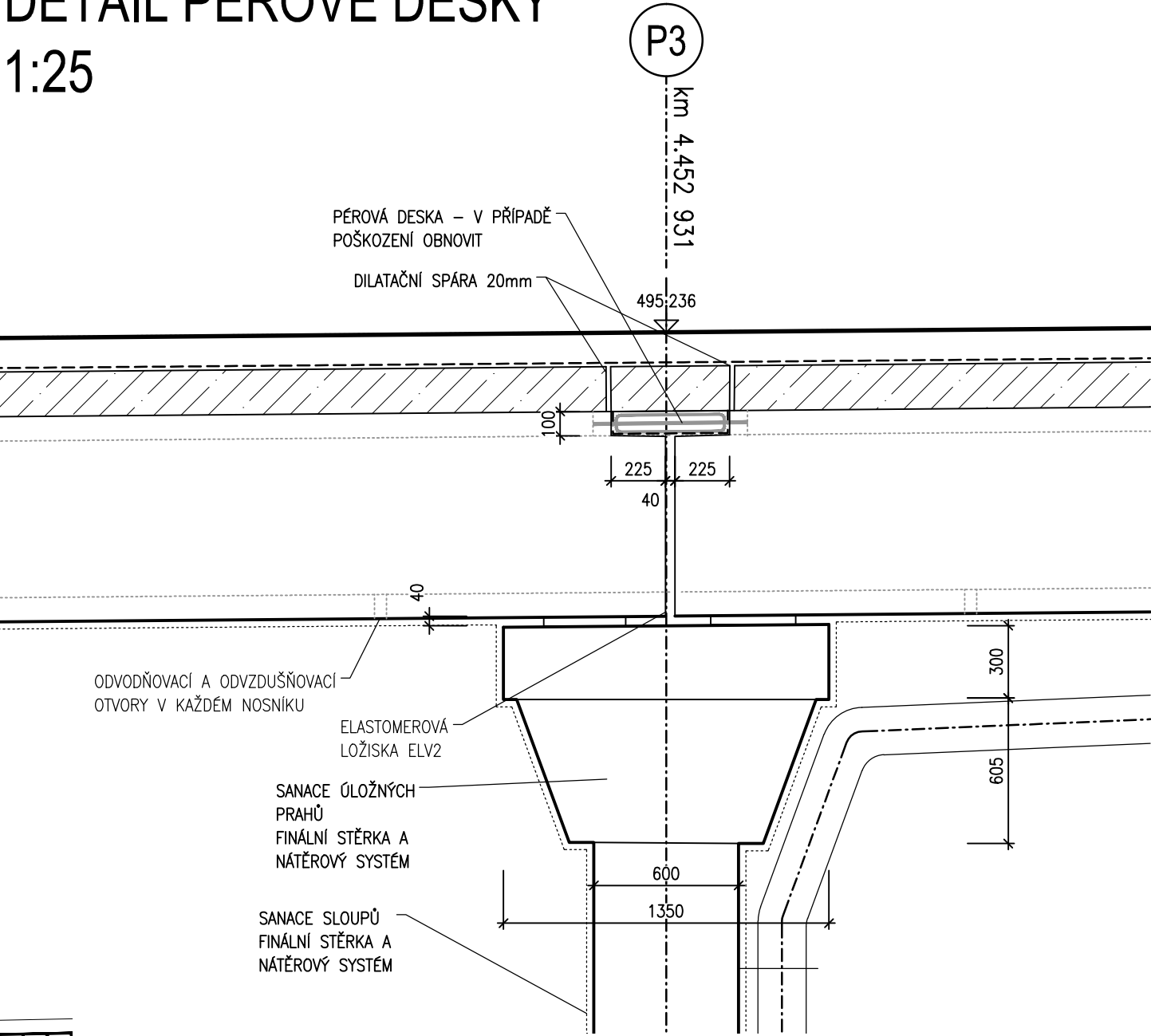
BETONÁŘSKÁ OCEL

B500B

POZNÁMKY

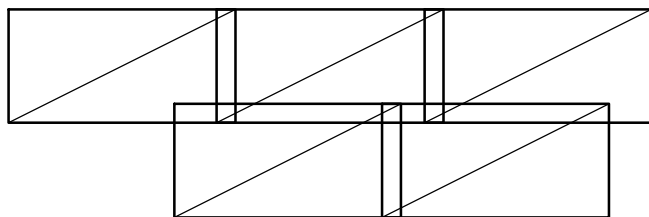
- VŠECHNY HRANY SE ZKOSÍ 15/15 mm, NEJÍ-LI UVEDENO JINAK
- V OSÁCH ULOŽENÍ MOSTU A UPROSTŘED ROZPĚTÍ BUDOU OSAZENY NIVELAČNÍ ZNAČKY DLE VL4 509.01.
- VŠEKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNÉ V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- ZHOTOVITEL JE POVINEN PRO VŠECHNY ZEMĚMĚŘICKÉ PRÁCE POSTUPOVAT DLE TKP KAP. 1, ODS. 1.6.3

DETAIL PÉROVÉ DESKY 1:25



DETAIL STYKOVÁNÍ KARI SÍTÍ 1:5

STYK SOUSEDNÍ KARI SÍTĚ SE POSUNE MINIMÁLNĚ O 2 OKA



C SO 201

KONCEPT

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA			
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAR			
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	KSUS VYSOČINA	DATUM
AKCE	II/523 Jihlava, ul. Jiráskova most ev.č. 523-001			08/2019
	SO 201 Most ev.č. 523-001			FORMÁT
				844
				MĚŘÍTKO
				1:200, 1:25, 1:10
				STUPEŇ
				DSP
				ČÍS. ZAKÁZKY
				19044
				ARCHIVNÍ ČÍS.
				08_TVSD.dwg
PŘÍLOHA	TVAR A VÝZTUŽ SPŘAŽENÉ DESKY			ČÍS. VÝKRESU
				8