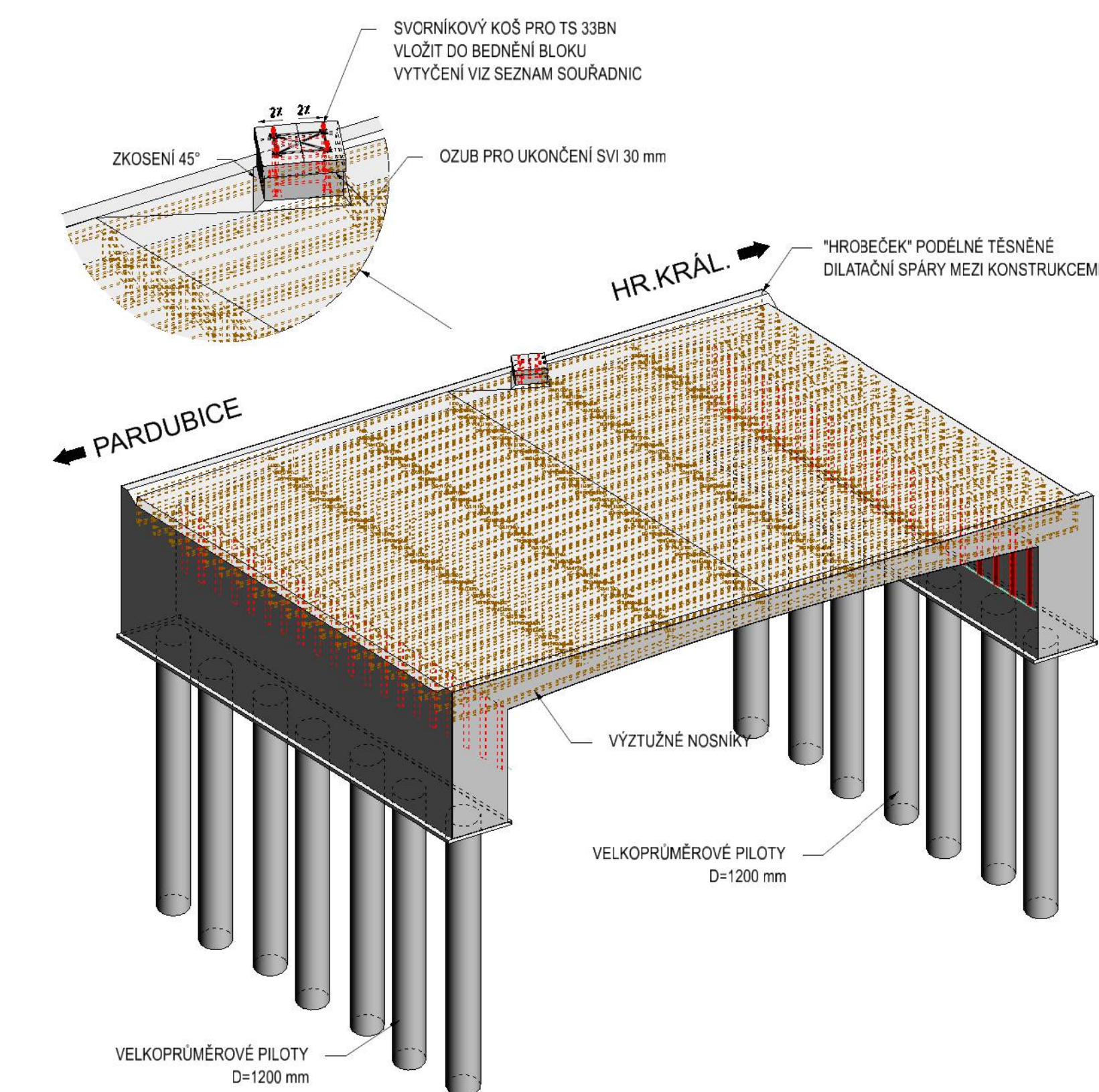
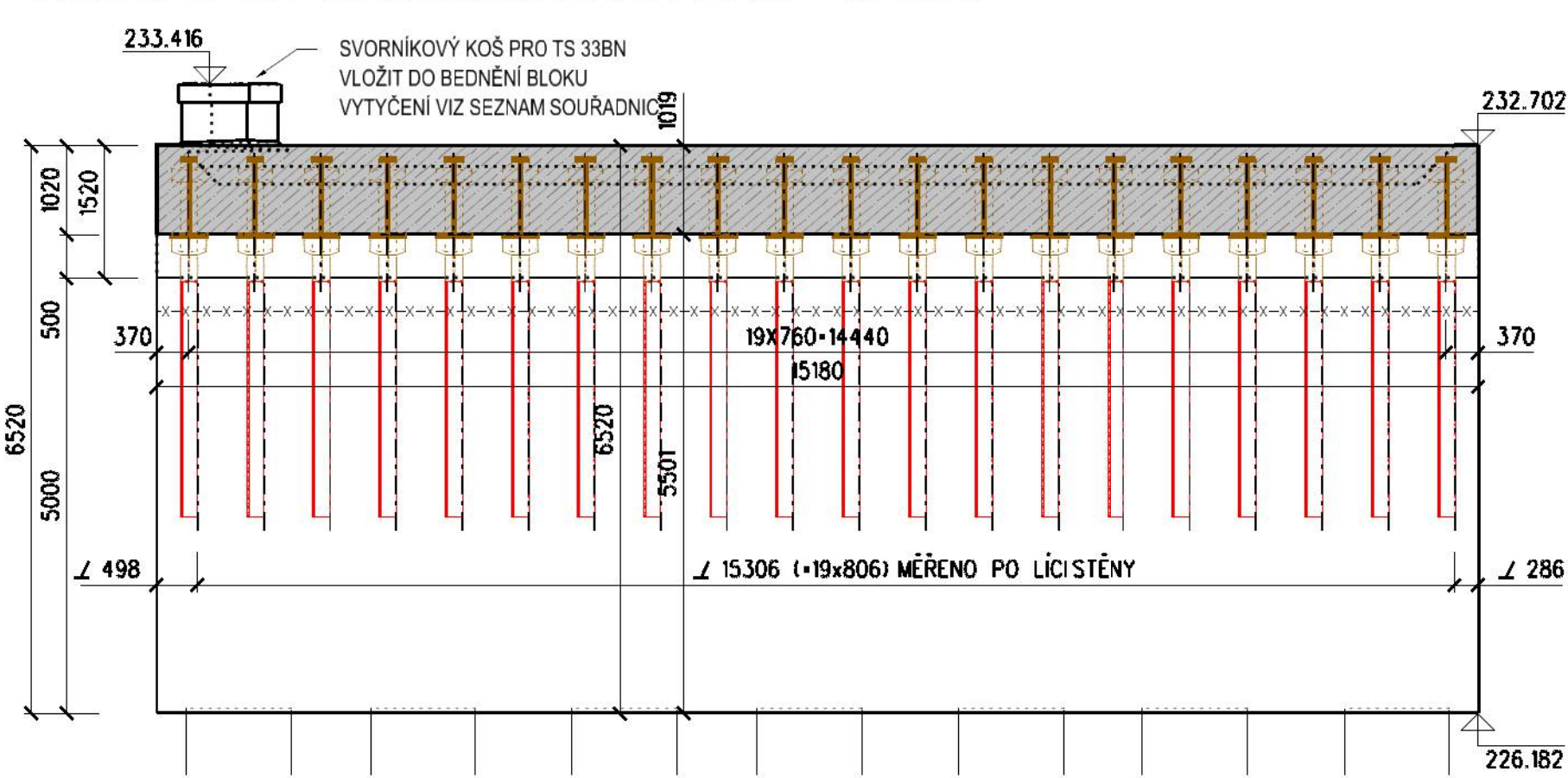


SO 22-20-01.01 ŽST HRADEC KRÁLOVÉ hl. n., ŽELEZNIČNÍ MOST ev. km 27,533  
NK3 - VÝKRES TVARU

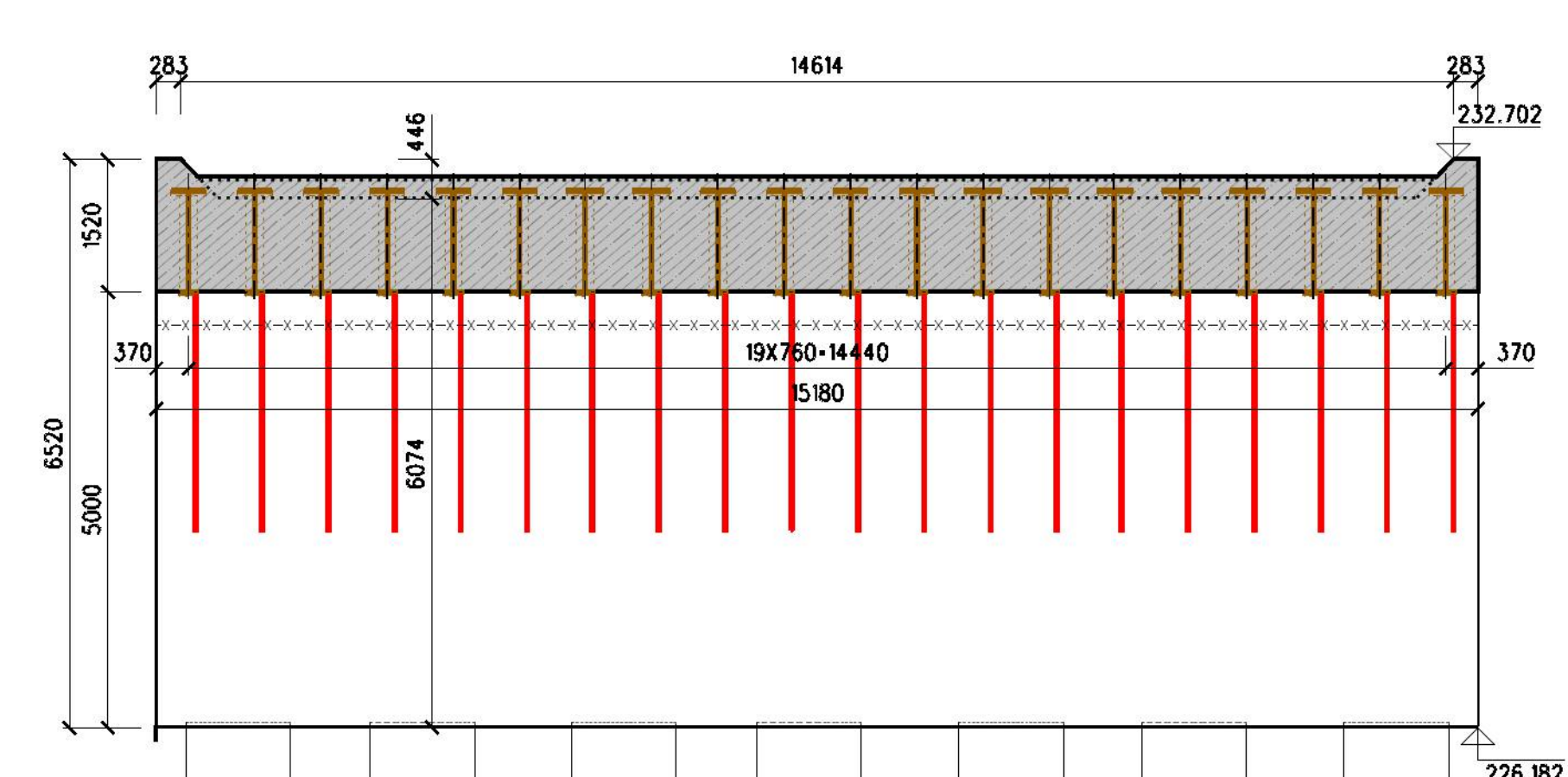
## AXONOMETRICKÉ POHLEDY



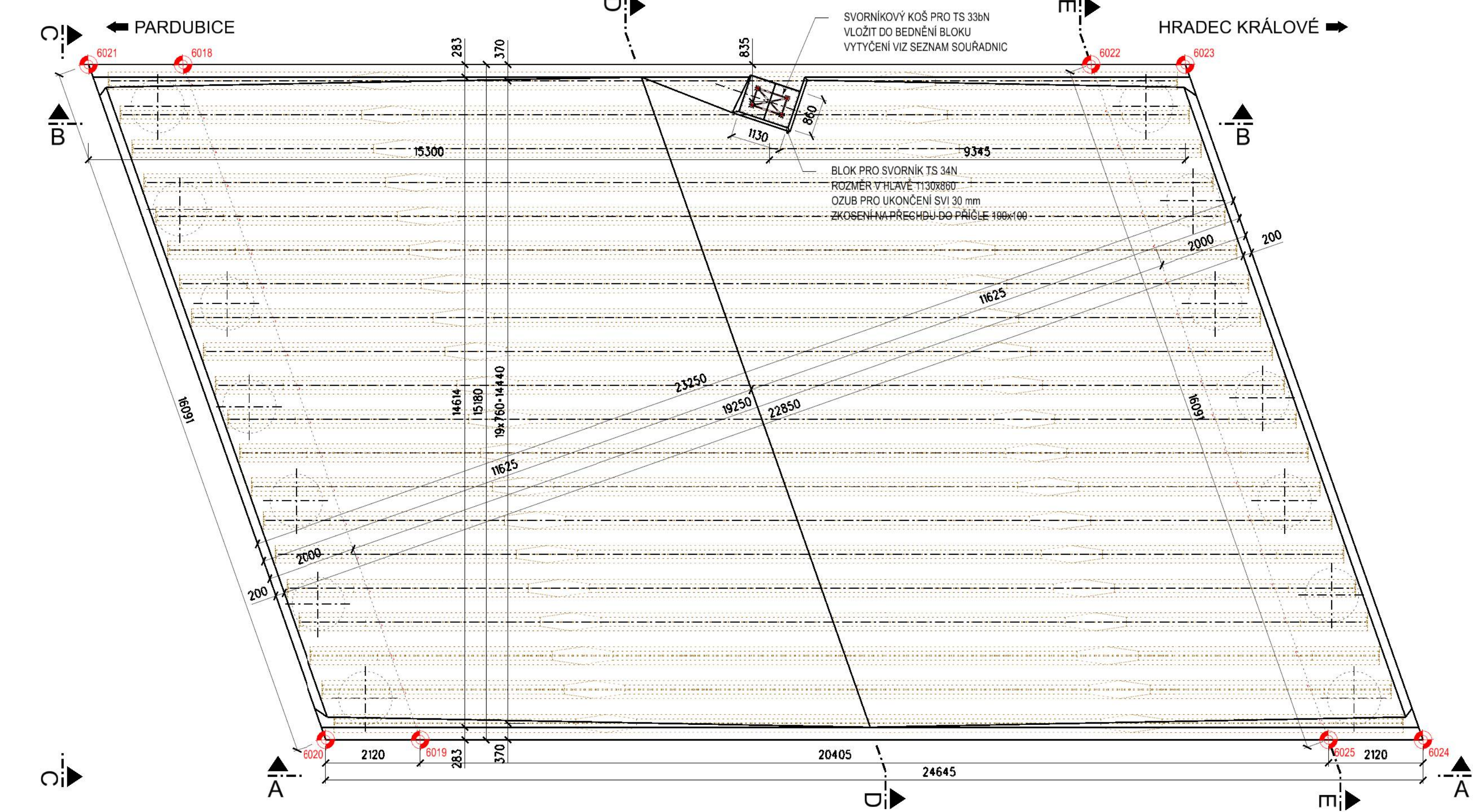
ŘEZ D-D S POHLEDEM NA OPĚRU M 1:75



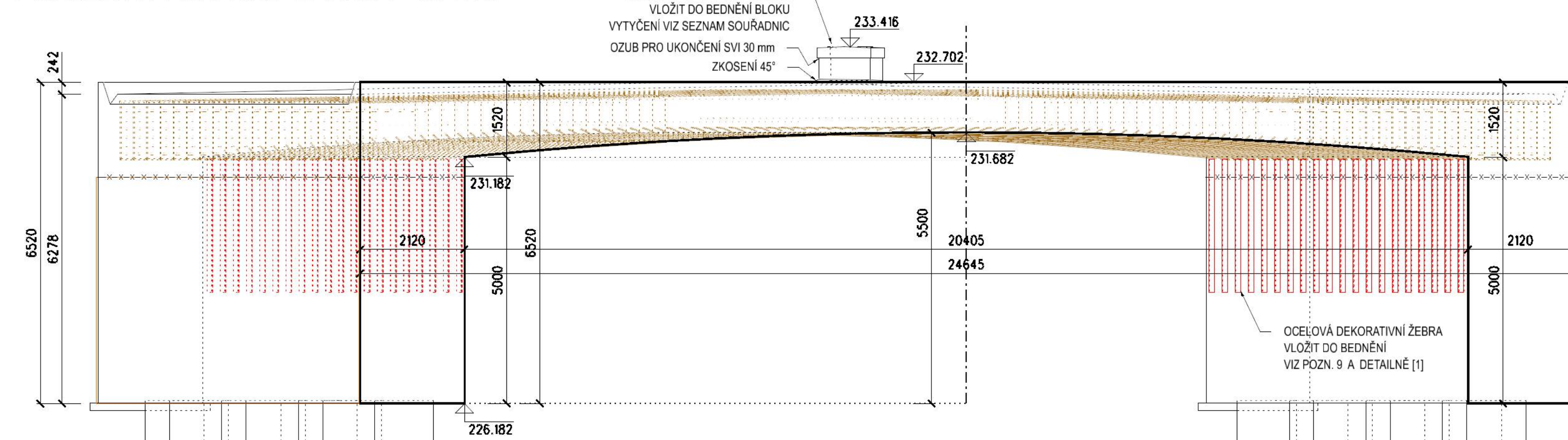
ŘEZ E-E S POHLEDEM NA OPĚRU M 1:75



## PUDORYS M 1:75



## POHLED A-A NA NK2 ZPRAVA M 1:75



PODÉLNÝ ŘEZ B-B M 1:75

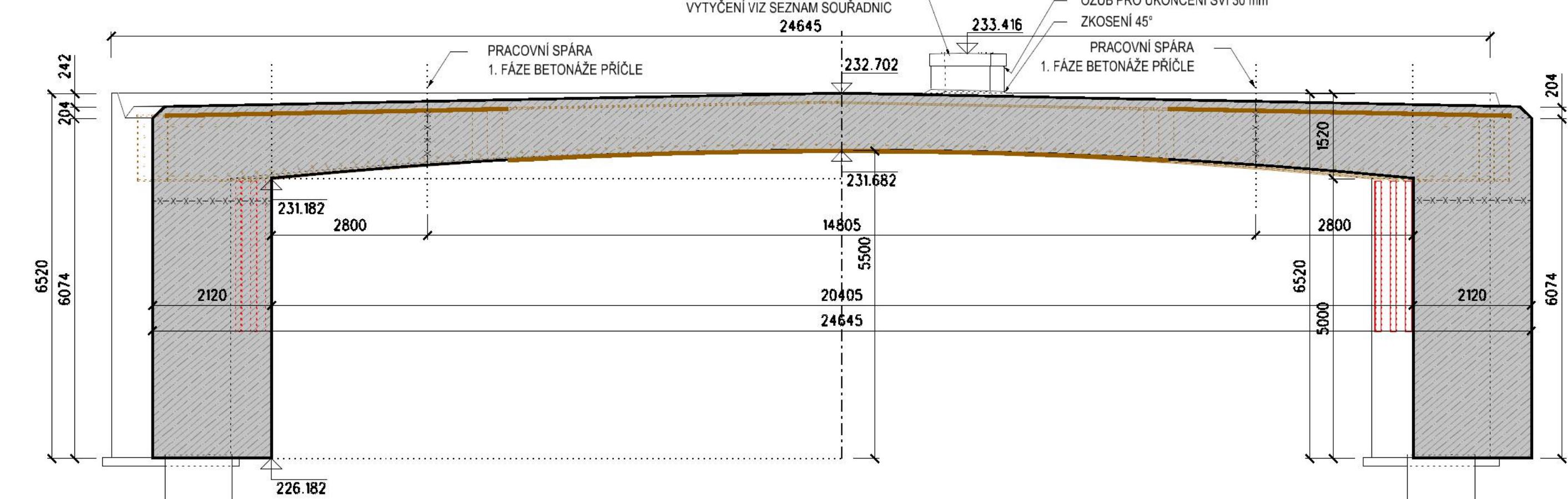
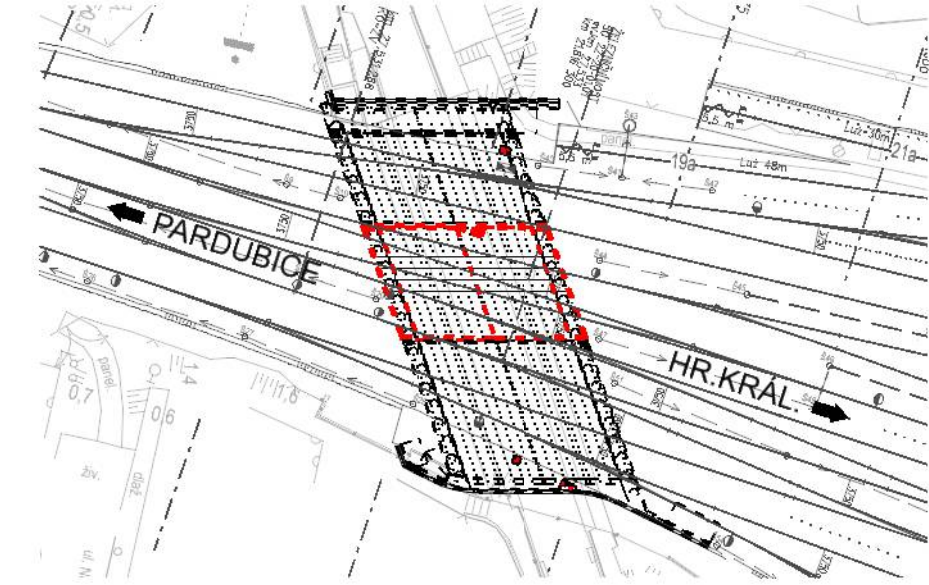


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ :



**SOUVISEJÍCÍ PŘÍLOHY :**

TUTO PŘÍLOHU NELZE POUŽÍVAT BEZ BEZPŘÍMÉHO SOUVISEJÍCÍCH TEXTOVÝCH  
A VÝKRESOVÝCH PŘÍLOH DOKUMENTACE PROJEKTU SO 20-22-01 A TO ZEJMÉNA :

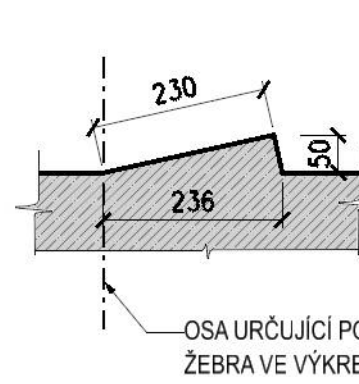
- |     |       |  |
|-----|-------|--|
| [1] | 1.001 | TECHNICKÁ ZPRÁVA                               |
| [2] | 1.001 | TECHNICKÁ ZPRÁVA - PŘÍLOHY                     |
| [3] | 2.009 | PROJEKT VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ                    |
| [4] | 2.101 | VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE VELKOPRŮMĚROVÝCH PILOT  |
| [5] | 2.312 | OCELOVÁ KONSTRUKCE - VÝKRES VÝZTUŽNÝCH NOSNÍKŮ |

POZNÁMKY :

- |   |           |                   |
|---|-----------|-------------------|
| 1. NIKOTOVÁNÁ ZROSENÍ HRAN 20x20 mm   |           |                   |
| 2. DO BEDNĚNÍ VLOŽIT :  |           |                   |
| - DESKY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ  | - 2 ks    | VIZ [2]           |
| - SVORKOVNIKY K OŠP PRO TRAKČNÍ STŮŽAR  | - 1 ks    | VIZ [1]           |
| - OCELOVÁ DEKORATIVNÍ ŽEBRA   | - 2x20 ks | VIZ POZN. 9 A [1] |
| - PRŮCHOVKY PRO KABELY  | - 2x20 ks | VIZ POZN. 10      |
| 3. VÝCHOZNÍ ZASYPÁNÉ ČÁSTI KONSTRUKCI NA ŠTYKU SE ZEMINOU BUDOU DO VÝŠKY 0,15 m POD UPRAVĚNÝ TERÉN CHRÁNĚNÝ NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI ROZSAH NÁTĚRU NA JEDNOJ STRANĚ VÝKRESU ZNAČENÝ V TOMTO VÝKRESU. SKLADBA A DALŠÍ VIZ [3]  |           |                   |
| 4. PODKLADNÍ BETON C 25/30 XA1  |           |                   |
| 5. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV   |           |                   |
| 6. SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  |           |                   |
| 7. V PŘÍPADĚ POTŘEBY POSKYTNÉ PROJEKTANT PRO ÚČELY PŘÍPRAVY BEDNĚNÍ VÝKRESY TVARU V OTVĚRECH DIGITÁLNÍ FORMĚ (2D + 3D)  |           |                   |
| 8. SPECIFIKACE VŠECH MATERIÁLŮ VIZ [1]  |           |                   |
| 9. DEKORATIVNÍ OCELOVÁ ŽEBRA ZABETOVANÁ V LÍCI OPĚR ŠJOU VÝSLEDKEM ARCHITEKTONICKÉ STUDIE ZADANÉ MMHK. PŘEDPOKLÁDÁ SE FIXACE ŽEBER K BEDNĚNÍ A SPOJENÍ S BETONEM OPĚR POMOCI NAVRŽENÝCH SRAPOVACÍCH TRNŮ POD. PROUTU BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽI. KONKRÉTNÍ ZPŮSOB OČISTNÉ, FIXACE A DOBEDŘENÍ ŽEBER PRO VYTVOŘENÍ KAPKY POD LEPAK BUDE ŘEŠEN S VYBRÁNÍM ZASTOUPENÍM PŘÍKADU ŘEŠENÍ - VÍČE VIZ [1] |           |                   |
| 10. HORNÍ KONCE ŽEBER BUDOU PO DOVLOŽENÍ PROJEKTANTU CHRÁNĚNÝMI PRO VEDENÍ NÁPAJENÍ LED PÁSKU. PŘEDPOKLÁDÁ SE PRŮMĚR MN. DN 20 mm. ZPŮSOB VEDENÍ A UMÍSTĚNÍ PRÁŠKOVÉ BUDĚ ŘEŠEN V RÁMCI ROZSAHU DEKORATIVNÍHO TYPU LED PÁSKU  |           |                   |

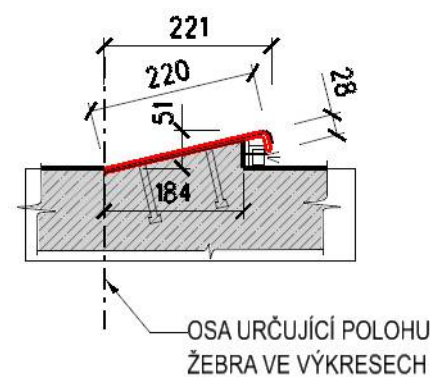
# BETONOVÉ ŽEBRO

## DETAIL M 1:10

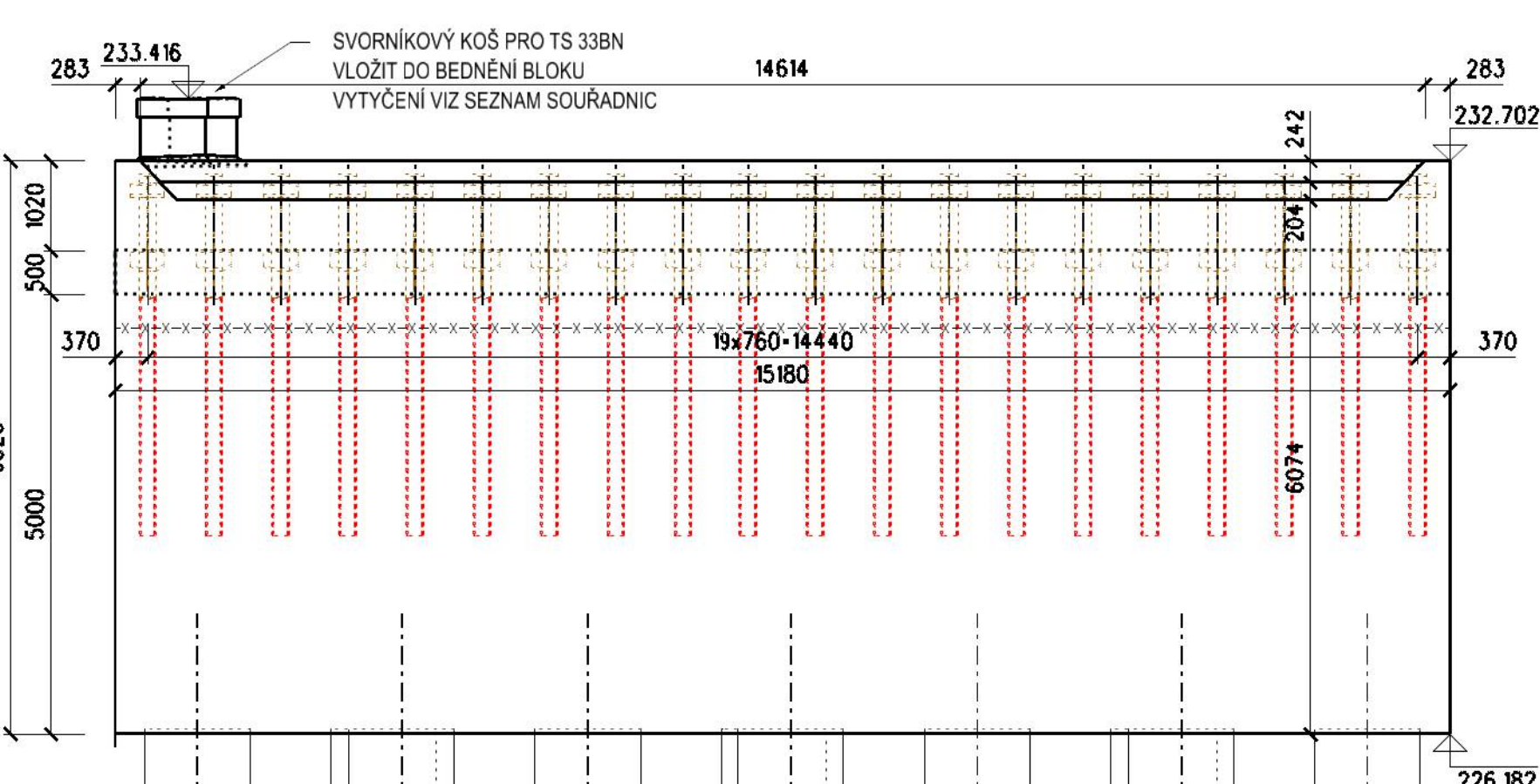


### OCELOVÉ ŽEBRO

DETAIL M 1:10



## POHLED C-C NA NK2 ZPRAVA M 1:75



PŘEHLED HMOT:

Časť mostu	čísť kce	Prvek	Počet [ks]	Objem [m³]	Beton [m³]				
					C 16/20	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/55
NK3	O01	podkladný beton	1	5,56	-	5,56	-	-	-
		stojka	1	146,44	-	-	146,44	-	-
	O02	podkladný beton	1	5,56	-	5,56	-	-	-
		stojka	1	146,44	-	-	146,44	-	-
	NK	deska (příčie)	1	450,48	-	-	-	450,48	-
		řimsa			-	-	0,00	-	-
					0,00	11,12	292,88	450,48	0,00

MATERIÁLŸ :




BETON C 30/37 XD3,XF4

BETON C 35/45 XD1,XF2

## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|  | VLOŽIT DO BEDNĚNÍ                            |
|  | ŽELEZOBETON V ŘEZU                           |
|  | VYTÝČOVACÍ BOD                               |
|  | ROZSAH NÁTĚRŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI           |
|  | PRACOVNÍ SPÁŘA                               |
|  | KÓTA NÁTĚRU PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (VIZ POZN.) |

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		..... Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	25.07.2024	Uprava přílohy dle odpovědi na současný dotaz č.41	Ing. Pavel Jiříček
000	16.04.2024	Definitivní odečtení dokumentace	Ing. Pavel Jiříček
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Diázděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Adresa:		 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
Zástupce investora:		<b>Stavební správa východ</b>	
Adresa:		<b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>	

Zhotovitel sídla:	SP + SEU, HK-Pardubice-Chrudim_2.st.ŽST Hradec Králové	
Adresa: kontakt:	Olšanské 2643/14, 130 00 Praha 3 t: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	 
Zhotovitel část/objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b> <b>Projektové středisko Hradec Králové</b> Horava 1765/726, 500 02 Hradec Králové T: +420 498 655 128 E: hradec@sudop.cz	
Hlavní projektant (HJP):	ING. DANIEL FILIP	Specialista: Ing. Jiří Jirásko
Název stavby/části:	<b>MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PAROUBICE - CHRUDIM,</b> <b>2. STAVBA, ZVOUKOLEPENÍ</b> <b>OPATOVICE NA LAUBEN - HRADEC KRÁLOVÉ,</b> <b>1. ETAPA, ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N.</b>	Označení investora: <b>5621900133</b>
Název části:	Mosty a inženýrské konstrukce	Zakázka: <b>19-254.250</b>
Název objektu/díli části:	<b>ŽST Hradec Králové hl. n.,</b> <b>železniční most ev. km 27,533</b>	Označení části: <b>D.2.1.4.1</b>
Název přílohy:	NK3 - VÝKRES TVARU	Označení objektu/komplexu: <b>SO 22-20-01.01</b>
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2 303</b>
Odpovědný projektant: Ing. Jiří Jirásko	Zpracovatel přílohy: Ing. Jiří Jirásko	Stupeň dokumentace: <b>DUSP + PDPS</b>
Kraj: Kraj/Hradec	katastrální území: Pražské předměstí	Smluvní datum zpracování: <b>16.04.2024</b>
