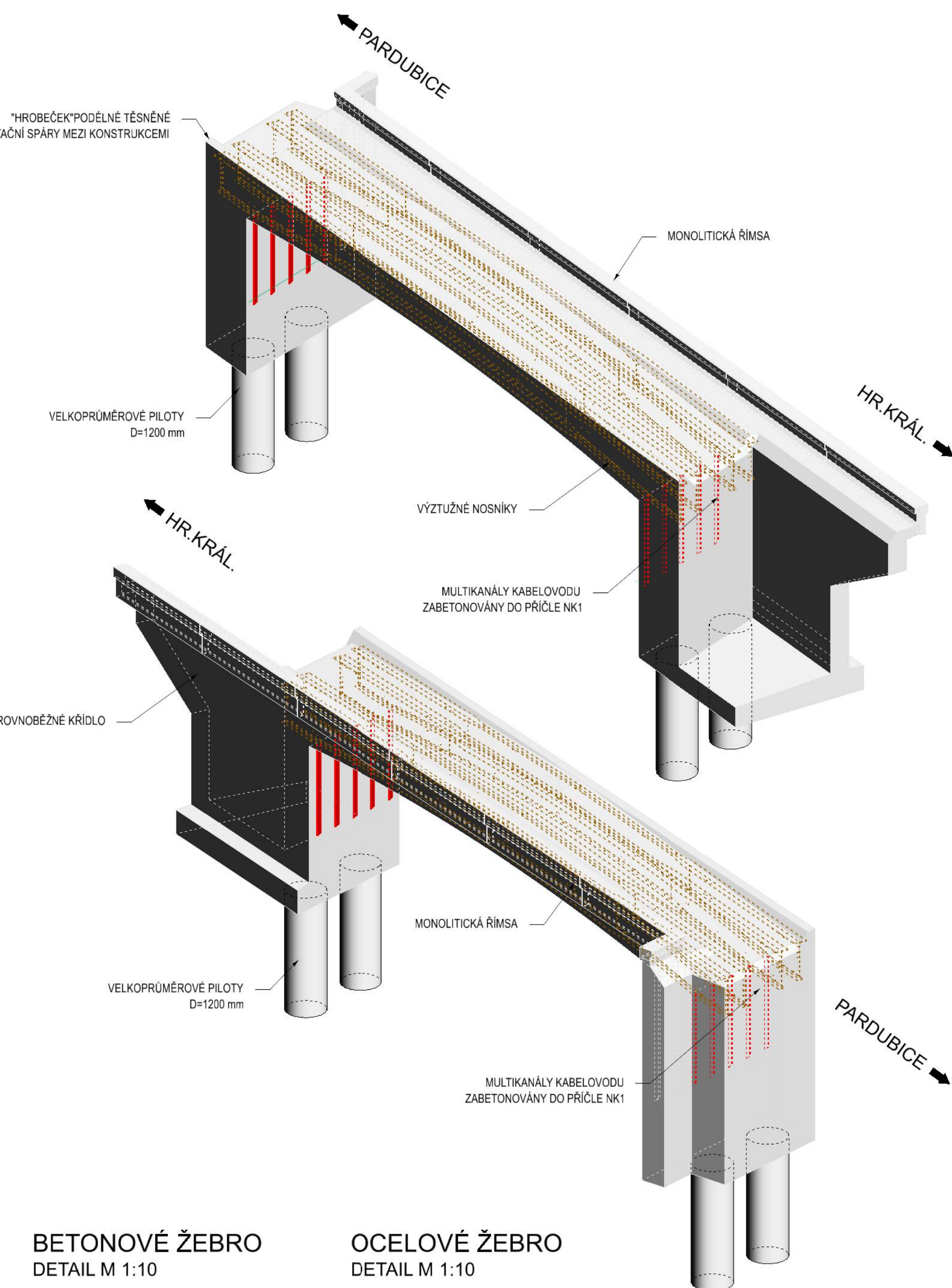
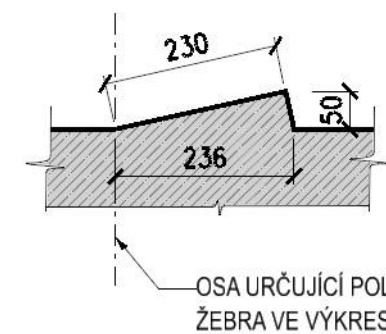


SO 22-20-01.01 ŽST HRADEC KRÁLOVÉ hl. n., ŽELEZNIČNÍ MOST ev. km 27,533
NK1 - VÝKRES TVARU

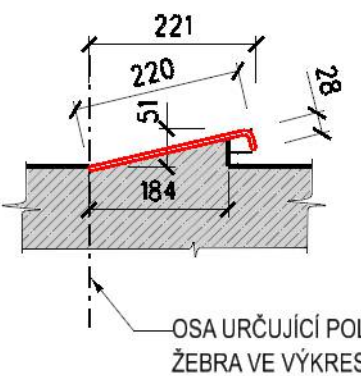
AXONOMETRICKÉ POHLEDY



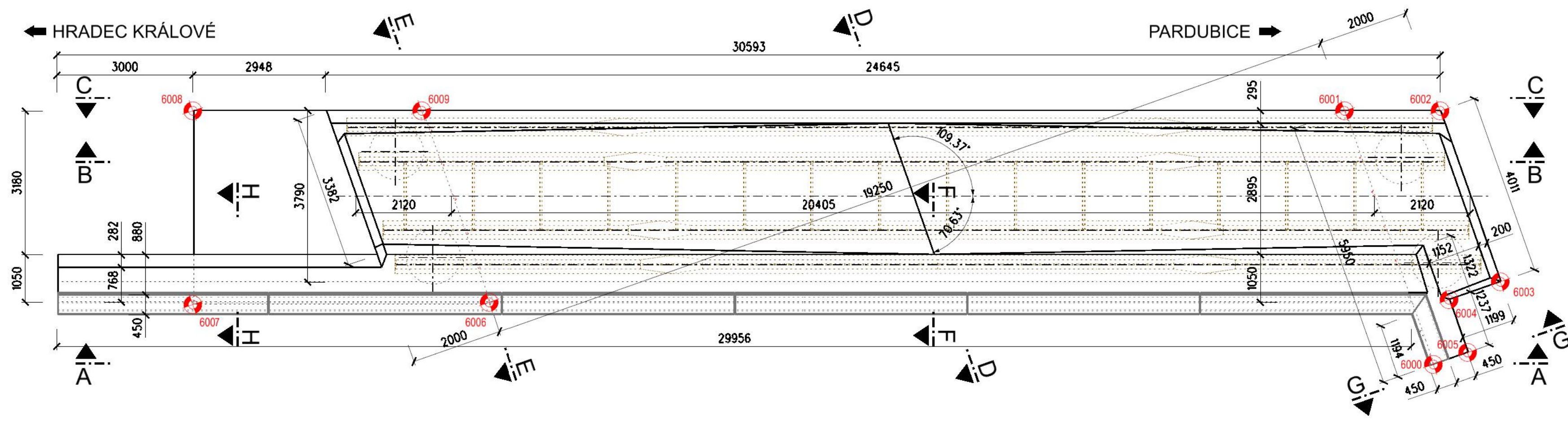
BETONOVÉ ŽEBRO
DETAIL M 1:10



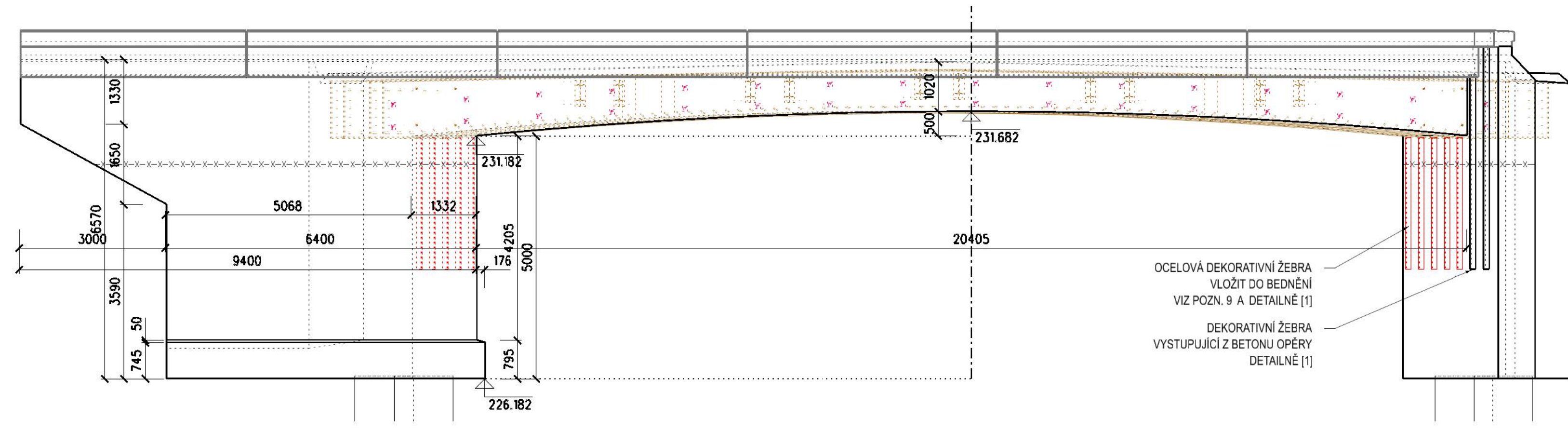
OCELOVÉ ŽEBRO
DETAIL M 1:10



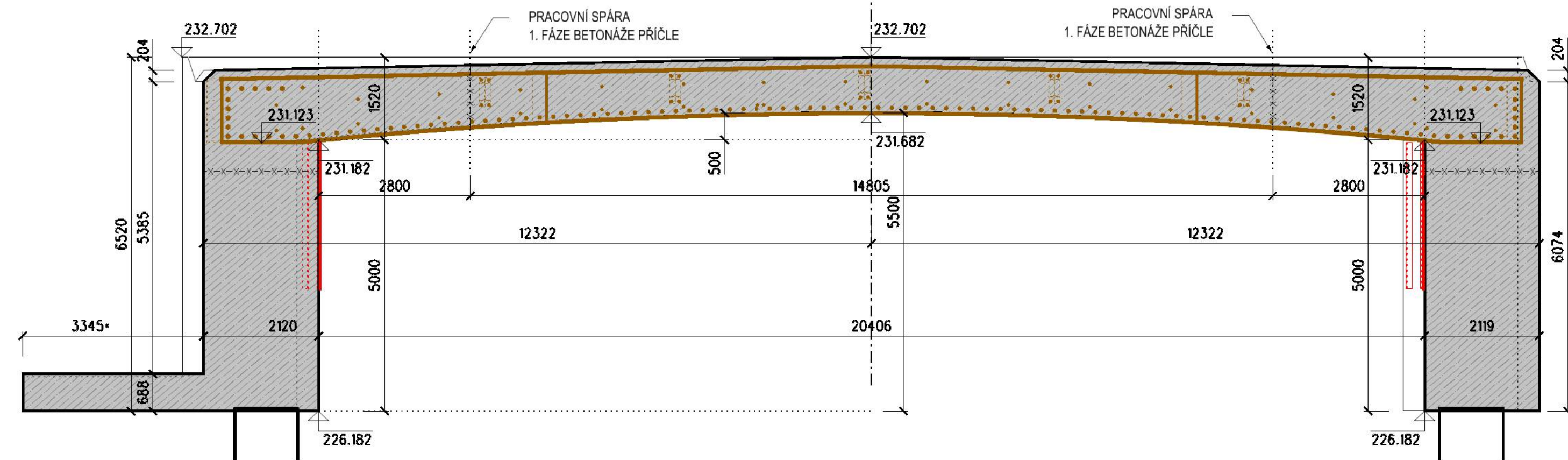
PŪDORYS M 1:75



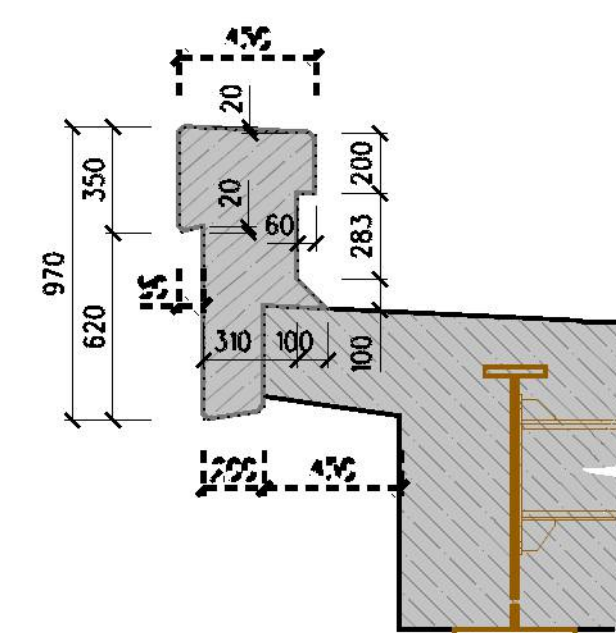
POHLED A-A NA NK1 ZLEVA M 1:75



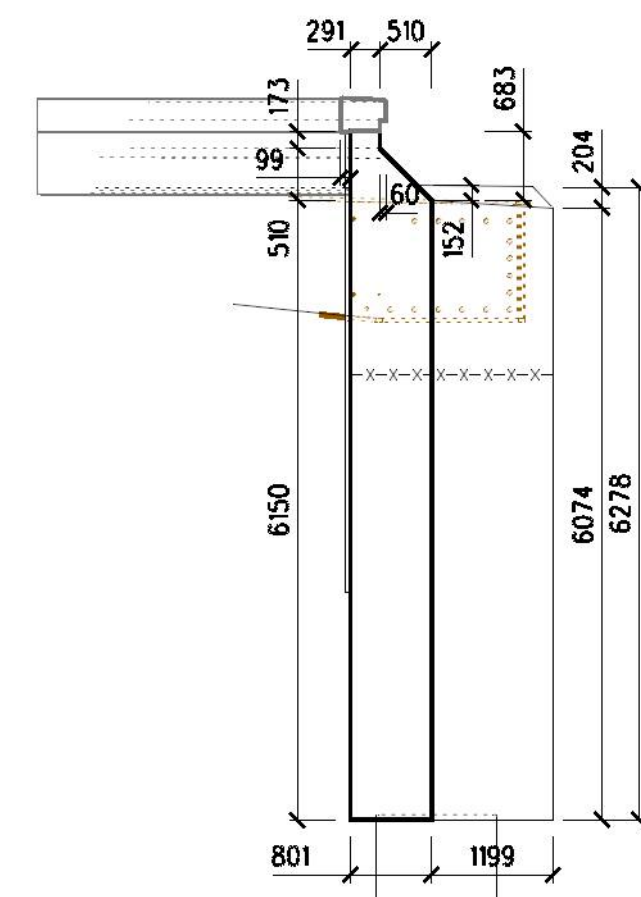
PODÉLNÝ ŘEZ B-B M 1:75



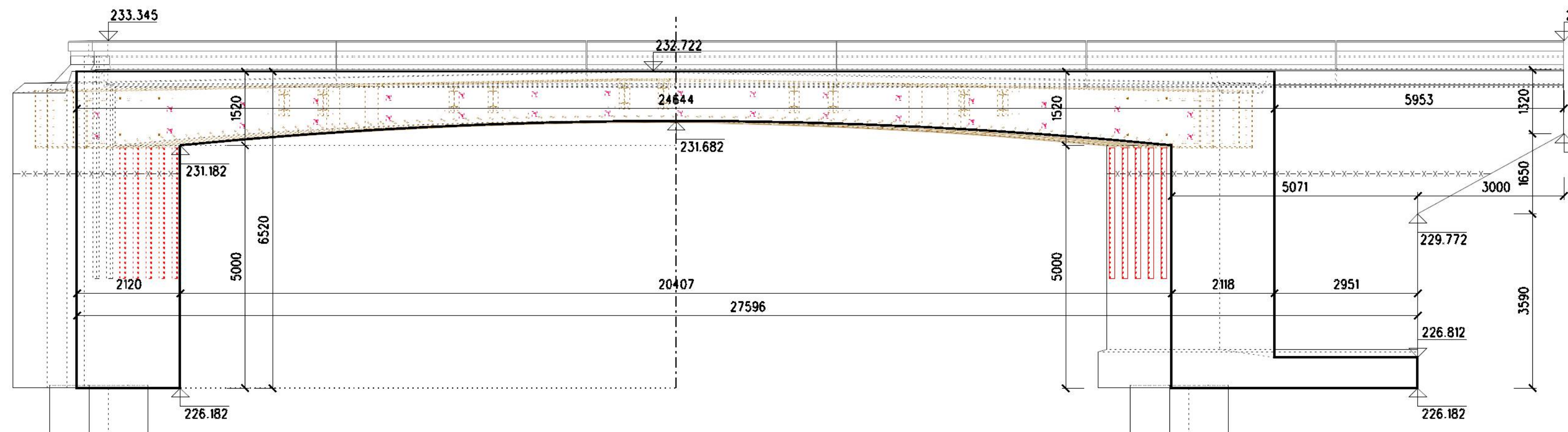
DETAIL ŘÍMSY - ŘEZ F-F M 1:25



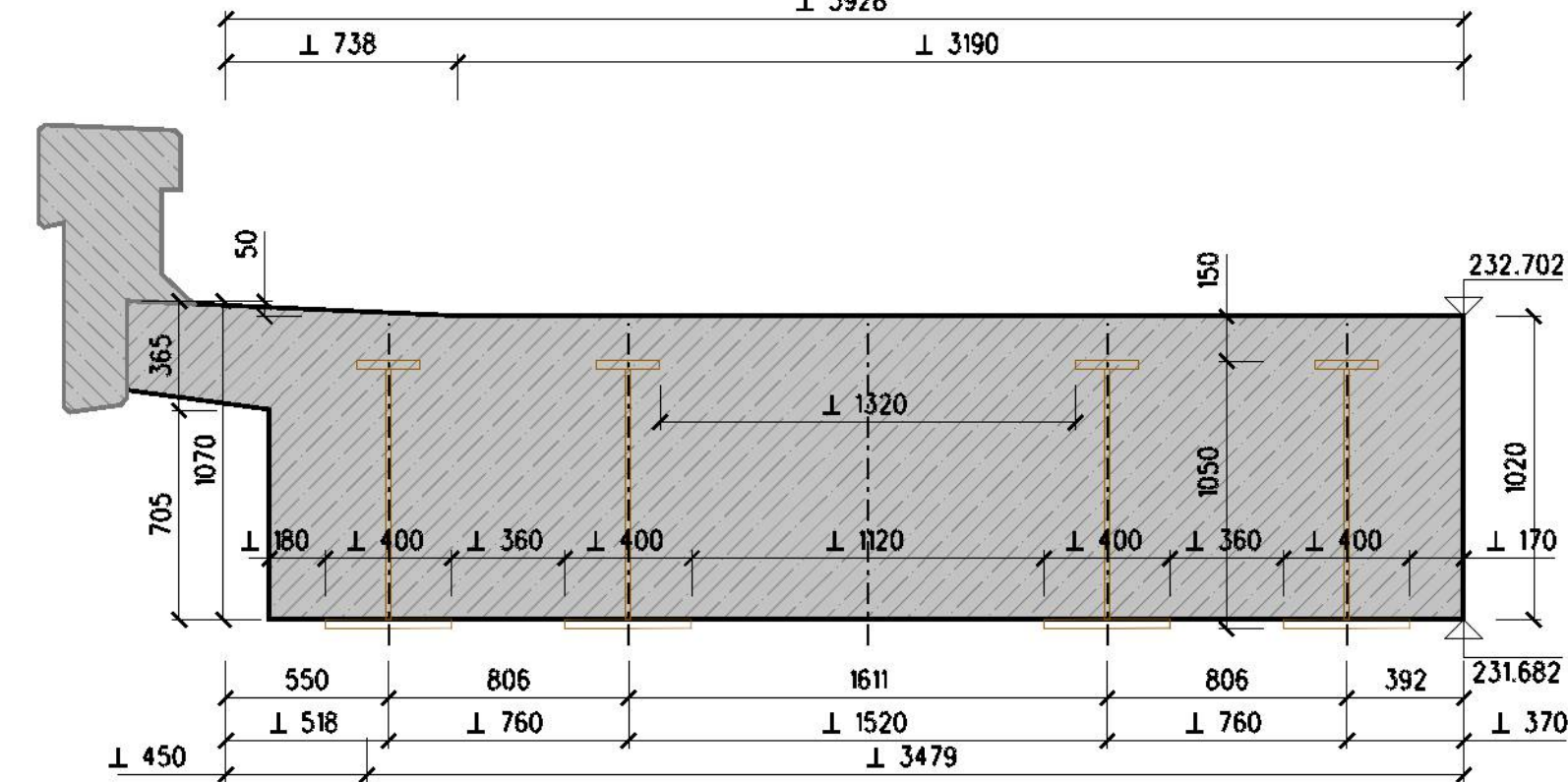
ŘEZ G-G ŠIKMÝM KŘÍDLEM
M 1:75



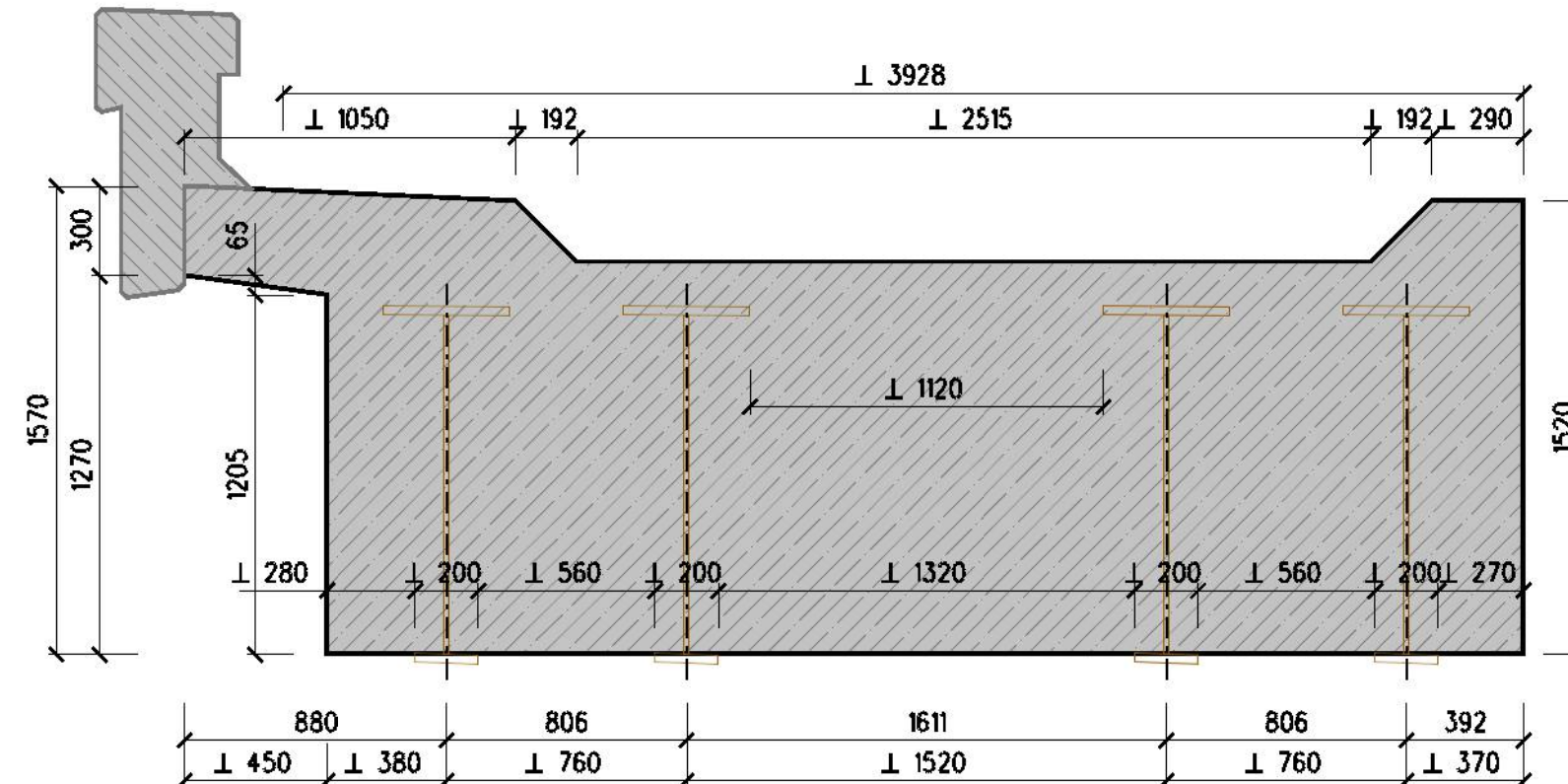
POHLED C-C NA NK2 ZPRAVA M 1:75



ŠÍKMÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D-D PŘÍČLÍ V POLOVINĚ ROZPĚTÍ M 1:25



ŠIKMÝ PŘÍČNÝ ŘEZ E-E PŘÍČLÍ V MÍSTĚ VETKNUTÍ DO STOJKY M 1:25



SOUVISEJÍCÍ PŘÍLOHY :

TUTO PŘÍLOHU NELZE POUŽÍVAT BEZ BEZPŘÍČINĚ 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] | 2.011 | SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ |
| [5] | 2.101 | VÝKRES TVARU VÝZTUŽE VELKOPRŮMĚROVÝCH PILOT |
| [6] | 2.312 | OCELOVÁ KONSTRUKCE - VÝKRES VÝZTUŽNÝCH NOSNÍKŮ |

POZNÁMKY :

- | | | |
|--|----------|---------------|
| NEKŮTOVANA ZKŮŠENÍ HRAN 260x30 mm | | |
| 2. DO BEDNĚNÍ VLČÍŽ | | |
| - DESKY PRO OTŘÍSK LEPIDLOVÝCH PROUDŮ | - 1 ks | VLČÍŽ 2) |
| - MATRICE PRO MĚŘENÍ BUDY | - 1 ks | VLČÍŽ 2) |
| - MULTIMALKY KABELOVÝ | - 6 ks | VLČÍŽ 2) |
| - OCELOVÁ DEKORATIVNÍ ŽEBRA | - 260 ks | VLČÍŽ 9 A) 1) |
| - PRŮCHOVOKY PRO KÁBLKY | - 2x2 ks | VLČÍŽ 9 B) |
| 3. VŠECHNY ZÁSTĚNY ČÁSTÍ KONSTRUKCE NA STYKU SE ZEMLINOU BUDOU DÍKY | | |
| 0,15 m PČO (UPRAVĚNÍ TERENU CHRÁNĚNÝM NÁSTEM PRŮCHODNOSTI VLASTNOSTI ROZSAH NÁTERU NA DÍKY ZADÁVÁNÍM V TOMTO VÝŠKOVÉM SKLADABE DALŠÍ VÝŠKOVÝ ROZSAH) | | |
| 4. PODKLADNÍ BETON C 25/30 A1) | | |
| 5. VÝŠKOVÝ SYSTÉM B3) | | |
| 6. SOUDRŽNOST VÝŠKOVÝ SYSTÉM S JINÝMI SOUDRŽNOSTI VÝŠKOVÝCH BŮDÍ V JINÝCH | | |
| 7. V PŘÍPADĚ POTŘEBY POSKYTNUTÍ PROJEKTANT PRO ÚČELY PŘÍRABY PRÁVNÍ | | |
| VÝKRESY TVARU V OTEVŘENÉ DIGITÁLNÍ FORMĚ (2D + 3D) | | |
| 8. SPECIFIKACE VÝŠKOVÝCH MATERIÁLŮ VLČÍŽ 1) | | |
| 9. DEKORATIVNÍ OCELOVÁ ŽEBRA ZABEZPEČOVANÁ V LICI OČI JSOU VÝSLEDKEM | | |
| ARCHITECTONICKÉ STUPENE ZADÁNÍ MĚŘENÍ. PŘEDPOKLADÁ SE FIKACE ŽEBRA | | |
| KRETIČNOSTI A SPOJENÍ SE BUDOU OČI POMOČI NÁSTĚNÝCH SPŘÁCHOVÝCH | | |
| TRNŮ PŘI BĚŽNÉ PŘÍPADOVÉ VÝŠKOVÉ KONTROLNÍ ZKŮŠENÍ ŽEBRA | | |
| A DOBĚHENÍ ŽEBER PRO VYTVOŘENÍ KÁBLKŮ PRO DĚL PÁSKŮ BĚH ŘEŠENÍ S VÝBRAMÝM | | |
| ZHOVLIVĚNÍM V RAMCI ROZSVĚT - VLČÍŽ VLČÍŽ 1) | | |
| 10. HORNÍ KONCE ŽEBER BUDOU PČO DVOUPOJŮ PROPOJENÝCH PROPOJENÝ PROPOJENÝ PROPOJENÝ | | |
| NÁSTĚNÝ PÁSKŮ PČO DVOUPOJŮ PROPOJENÝ PROPOJENÝ PROPOJENÝ PROPOJENÝ | | |
| A UMÍSTĚNÍ CHRÁNĚNÍ BĚH ŘEŠENÍ V RAMCI ROZSVĚT DO KONKRETNÍHO TYPU DĚL PÁSKŮ | | |

MATERIÁLÝ :

BETON C 30/37 XD3,XF4	STOK
BETON C 35/45 XD1,XF2	PRÍČL
BETON C 30/37 XD1,XF2	ŘÍMSA

PŘEHLED HMOT:

Cast mesta	číslo konce	Převr. část	Počet [ks]	Očíslo [m ²]	Beton [m ³]				
					C 16/20	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 45/55
NK1	001	podláhový beton	1	1,80	-	1,80	-	-	-
		střecha	1	44,10	-	44,10	-	-	-
	002	podláhový beton	1	4,25	-	4,25	-	-	-
		střecha	1	58,86	-	58,86	-	-	-
	NK	deska (příče)	1	130,71	-	-	130,71	-	-
		firma	1	9,10	-	-	9,10	-	-
					0,00	6,05	112,06	130,71	0,00

ŘEZ H-H ROVNOBĚŽNÝM
KŘÍDLEM M 1:75

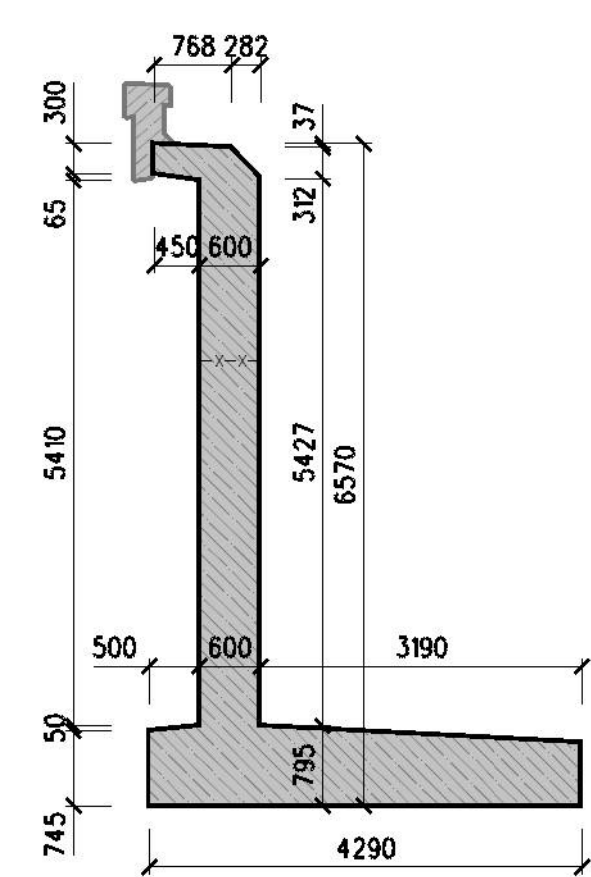
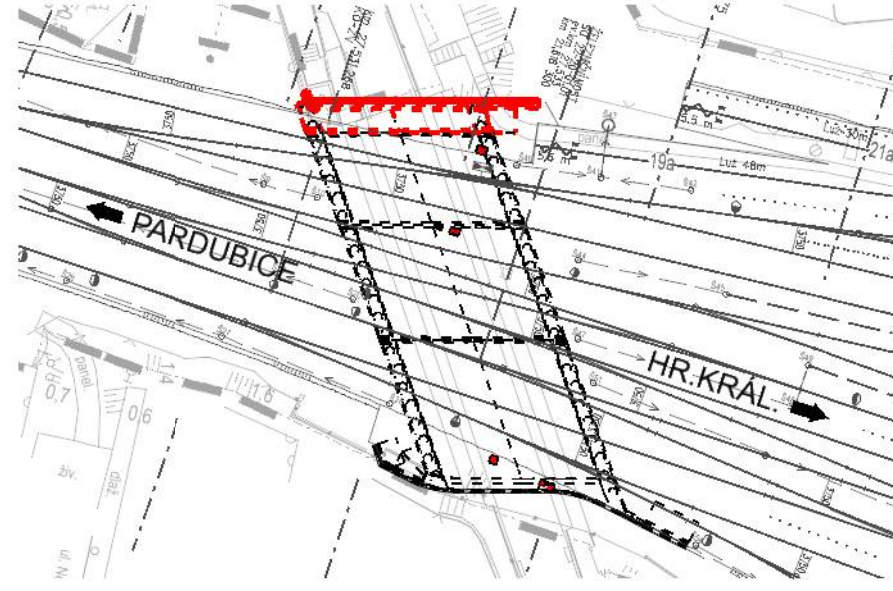


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ :



LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | VLOŽIT DO BEDNĚNÍ |
|  | ŽE.EZOBETON V ŘEZU |
|  | VYTÝČOVACÍ BOD |
|  | RCZSAH NĚTÉRŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI |
|  | PRACOVNÍ SPĀRA |
|  | KÓTA NĚTĚRU PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (VIZ POZN.) |

Jméno ověřitel:		Paré:	
Orientační schéma:		Rozložko správněného osoy:	
Revize:		Datum:	
001	25.07.2024	Uprava přílohy dle odpovídk na současný dataz 4.41	
000	16.04.2024	Definitivní oserování dle mterice	
Revize:		Datum:	
Stavební/zvestovatel:		Kontrolovaná:	
Adresa:		Ing. Pavel Jiříček	
Zápisové investora:		Ing. Pavel Jiříček	
Adresa:			
Stavební správa vřchod			
Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel ála:		SP + SEU, HK-Pardubice-Chrudim_2.st.řst Hradec Králové	
Adresa:		Olkanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@supod.cz	
Zhotovitel ásti/objektu:		SUDOP PRAHA s.r.o.	
Adresa:		Projektové středisko Hradec Králové	
Kontakt:		Horová 176/26, 500 02 Hradec Králové	
Adresa:		T: +420 498 655 908 E: hradec@supod.cz	
Hlavní projektant (HIP):		ING. DANIEL FLIP	
Specialista:		Ing. Jiří Jirásko	
Název stavby/áke:		MODERNIZACE TRATI HRADCE KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM, 2. STAVBA, ZVOUKUOLEJNĚNÍ OPATOVCE HAD LABIN - HRADEC KRÁLOVÉ, 1. ETAPA, ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N.	
Název ásti:		Mosty a inženýrské konstrukce	
Název osyztu/áko ásti:		ŽST Hradec Králové hl. n., Železniční most ev. km 27,533	
Název přílohy:		NK1 - VÝKRES TVARU	
Název ásti přílohy:		8 301	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Jiří Jirásko		Měřtko: M 1:25, M 1:75	
Kraj:		Formát: 51 x 84	
Kraje/vřchodský		TUDU:	
		TU 1491, DU 08	
Stavba		Práce	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	