

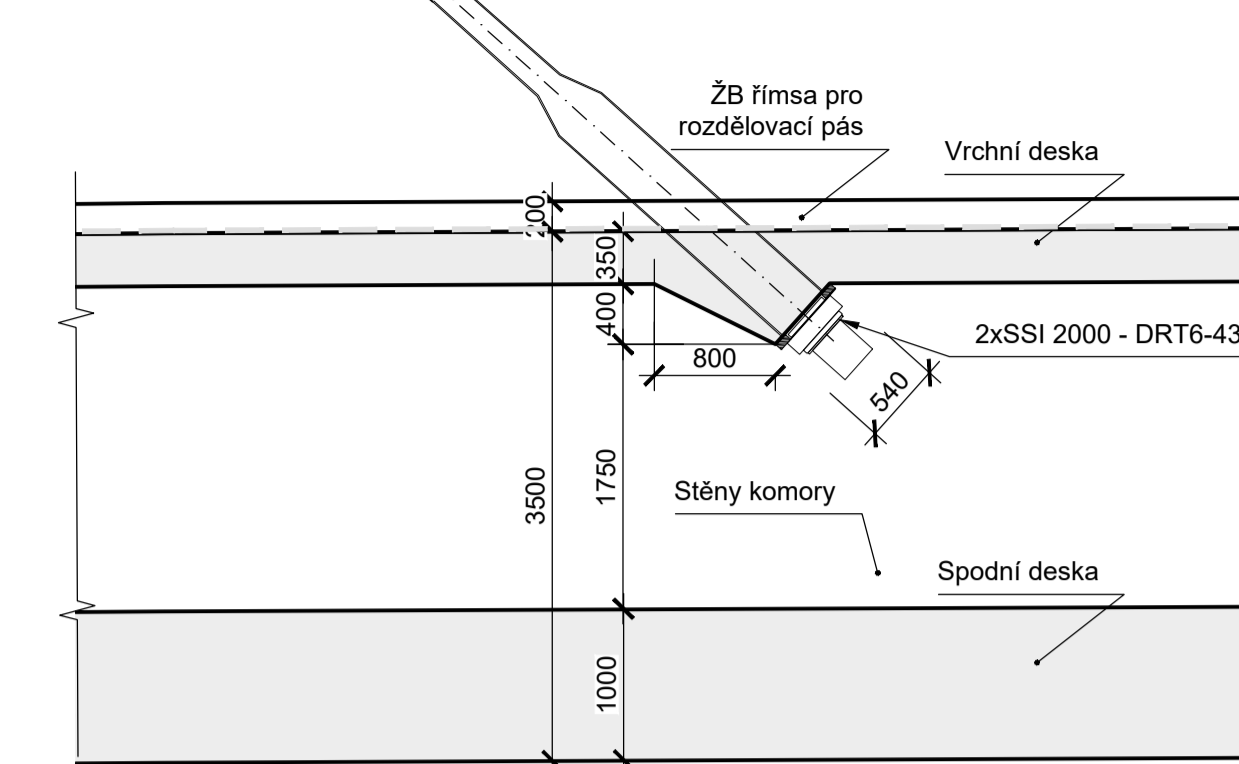
Podélný řez
1:250

← I/37 Hradec Králové

I/36 Holice →

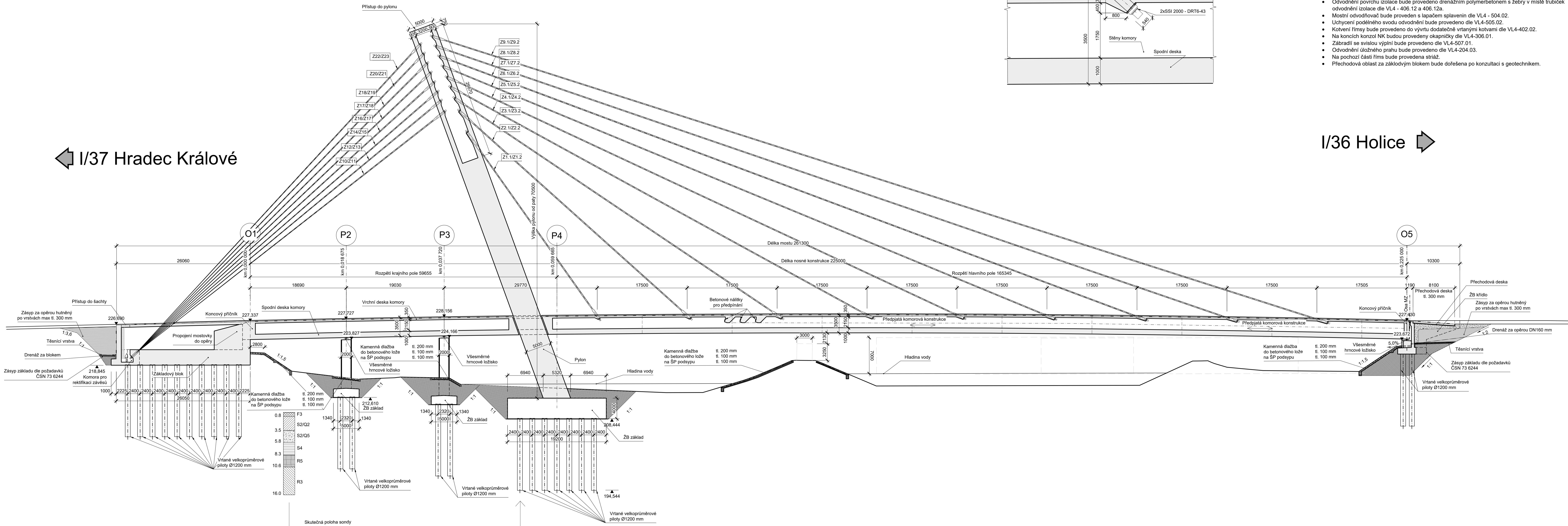
Detail ukotvení

1:50



Poznámky:

- Před zahájením stavby budou inženýrské sítě v oblasti vytyčeny, označeny, případně vhodným způsobem ochráněny tak, aby nedošlo k jejich poškození. Při práci s IS, resp. v jejich ochranných pásmech bude postupováno dle požadavků jejich správce
- Vozovka na předpolích je součástí souvisejících objektů.
- Detaily budou provedeny dle vzorových listů staveb pozemních komunikací, zejména VL4, není-li specifikováno jinak.
- Těsnění spár podél obrubníků bude provedeno dle VL4 - 403.42.
- Odvodnění povrchu izolace bude provedeno drenážním polymerbetonem s žebry v místě trubiček odvodnění izolace dle VL4 - 406.12 a 406.12a.
- Mostní odvodňovač bude proveden s lapačem splavenin dle VL4 - 504.02.
- Uchytení podélného svodu odvodnění bude provedeno dle VL4-505.02.
- Kotvení římsy bude provedeno do vývrtu dodatečně vrtanými kotvami dle VL4-402.02.
- Na koncích konzol NK budou provedeny okapničky dle VL4-306.01.
- Zábradlí se svislou výplní bude provedeno dle VL4-507.01.
- Odvodnění úložného prahu bude provedeno dle VL4-204.03.
- Na pochozí části římsy bude provedena stříáž.
- Přechodová oblast za základovým blokem bude dořešena po konzultaci s geotechnikem.



OBOR:	SI-KD	KATEDRA A PŘEDMĚT:	K133/OP	JMENO STUDENTA:	Bc. Jakub Libánek
ROČNÍK:	2	VEDOUCÍ:	Ing. Radek Hájek, Ph.D.		
AKCE:					
Zavěšený most přes Labe				FORMÁT:	A4
Podélný řez				MĚŘÍTKO:	1:250
				DATUM:	12/2021
				Č. PRŮJ.:	2.