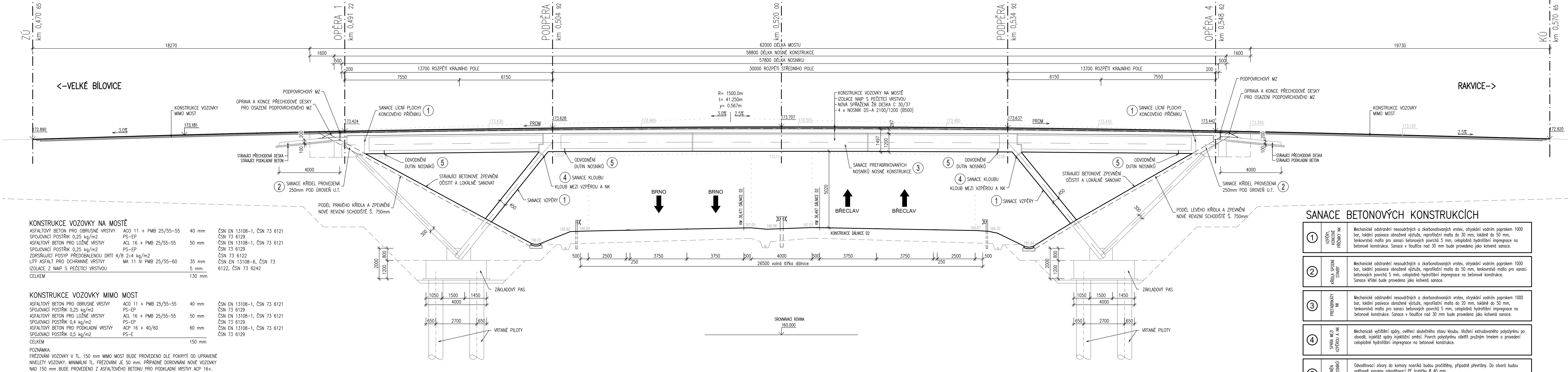
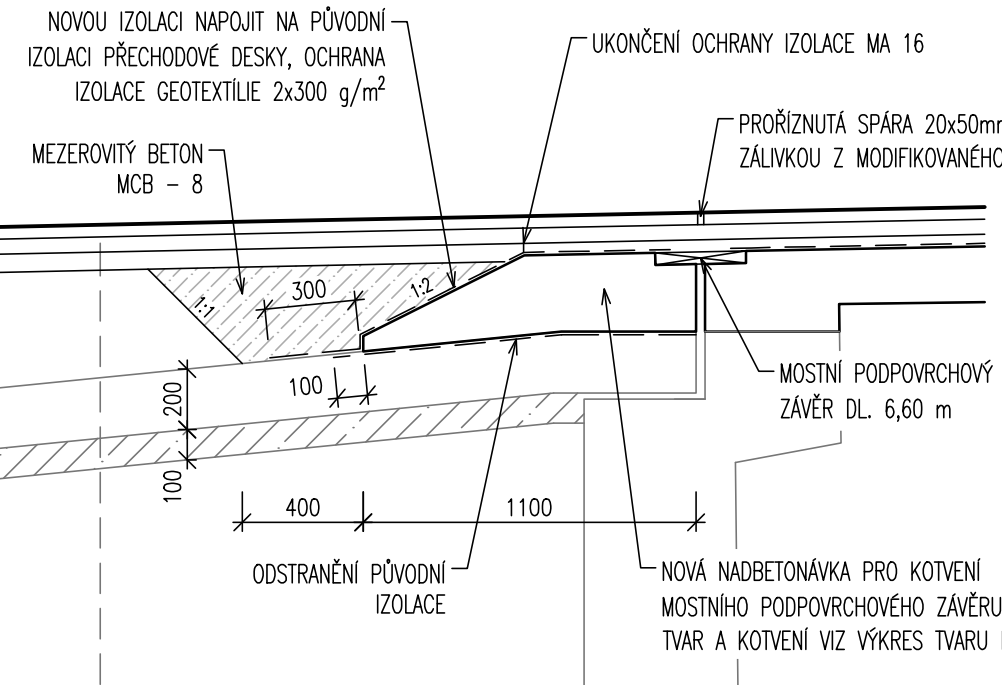


PODÉLNÝ ŘEZ

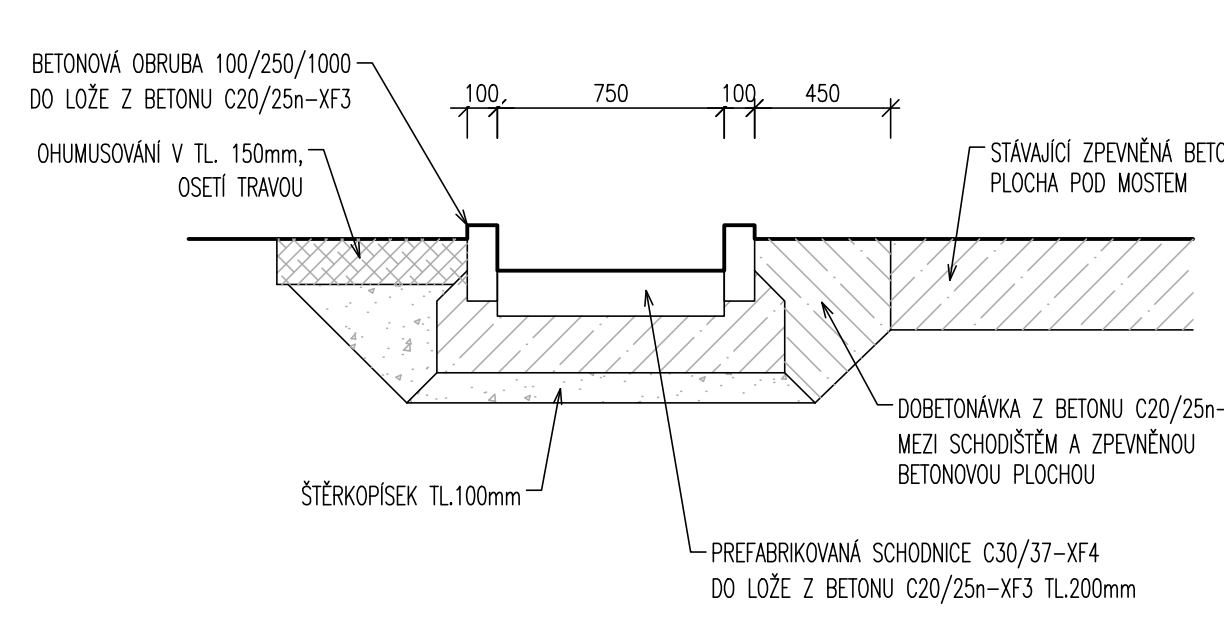
1:100



DETAIL OSAZENÍ MOSTNÍHO ZÁVĚRU 1:25



REVIZNÍ SCHODIŠTĚ - PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

1	VZPĚRY, KONCOVÉ PŘÍČNÍKY NK	Mechanické odstranění nesoudržných a zkarbonatovaných vrstev, otryskání vodním pískem 1000 bar, lokální pasivace obnažené výztuže, reprofilační malta do 30 mm, lokálně do 50 mm, tenkovrstvá malta pro sanaci betonových povrchů 5 mm, celoplošná hydrofobní impregnace na betonové konstrukce. Sanace v tloušťce nad 30 mm bude provedena jako kotvené sanace.
2	KŘÍDLA SPOJNÝ SYMBOL	Mechanické odstranění nesoudržných a zkarbonatovaných vrstev, otryskání vodním pískem 1000 bar, lokální pasivace obnažené výztuže, reprofilační malta do 30 mm, lokálně do 50 mm, tenkovrstvá malta pro sanaci betonových povrchů 5 mm, celoplošná hydrofobní impregnace na betonové konstrukce. Sanace v tloušťce nad 30 mm bude provedena jako kotvené sanace.
3	PŘEFABRIKOVANÝ NK	Mechanické odstranění nesoudržných a zkarbonatovaných vrstev, otryskání vodním pískem 1000 bar, lokální pasivace obnažené výztuže, reprofilační malta do 30 mm, lokálně do 50 mm, tenkovrstvá malta pro sanaci betonových povrchů 5 mm, celoplošná hydrofobní impregnace na betonové konstrukce. Sanace v tloušťce nad 30 mm bude provedena jako kotvené sanace.
4	SPÁRA MEZI VZPĚROU A NK	Mechanické vyčištění spáry, ověření skutečného stavu kloubu. Vložení extrudovaného polystyrénu po obvodě, injektáž spáry injektážní směsí. Povrch polystyrénu ošetřit pružným tmelem a provedení celoplošné hydrofobní impregnace na betonové konstrukce.
5	ODVODNĚNÍ DUTIN NOSNÍKŮ	Odvodňovací otvory do komory nosníků budou pročištěny, případně přetvářeny. Do otvorů budou opětovně vsazeny odvodňovací PE trubičky Ø 40 mm.

SO 201 - Most ev.č. 42115-0a

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:
RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty
Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.
Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Pavel TOMÁŠIK		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	09/2022
Zadavatel:	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.č., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno	Formát:	7 A4
Název akce:	III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a	Měřítko:	1:100, 1:25
		Účel:	PDPS
Název objektu:	SO 201 - Most ev.č. 42115-0a	Čís.zakáz.:	70 - 2021
Název výkresu:	PODÉLNÝ ŘEZ	Archivní čís.:	22 - 2021
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 03