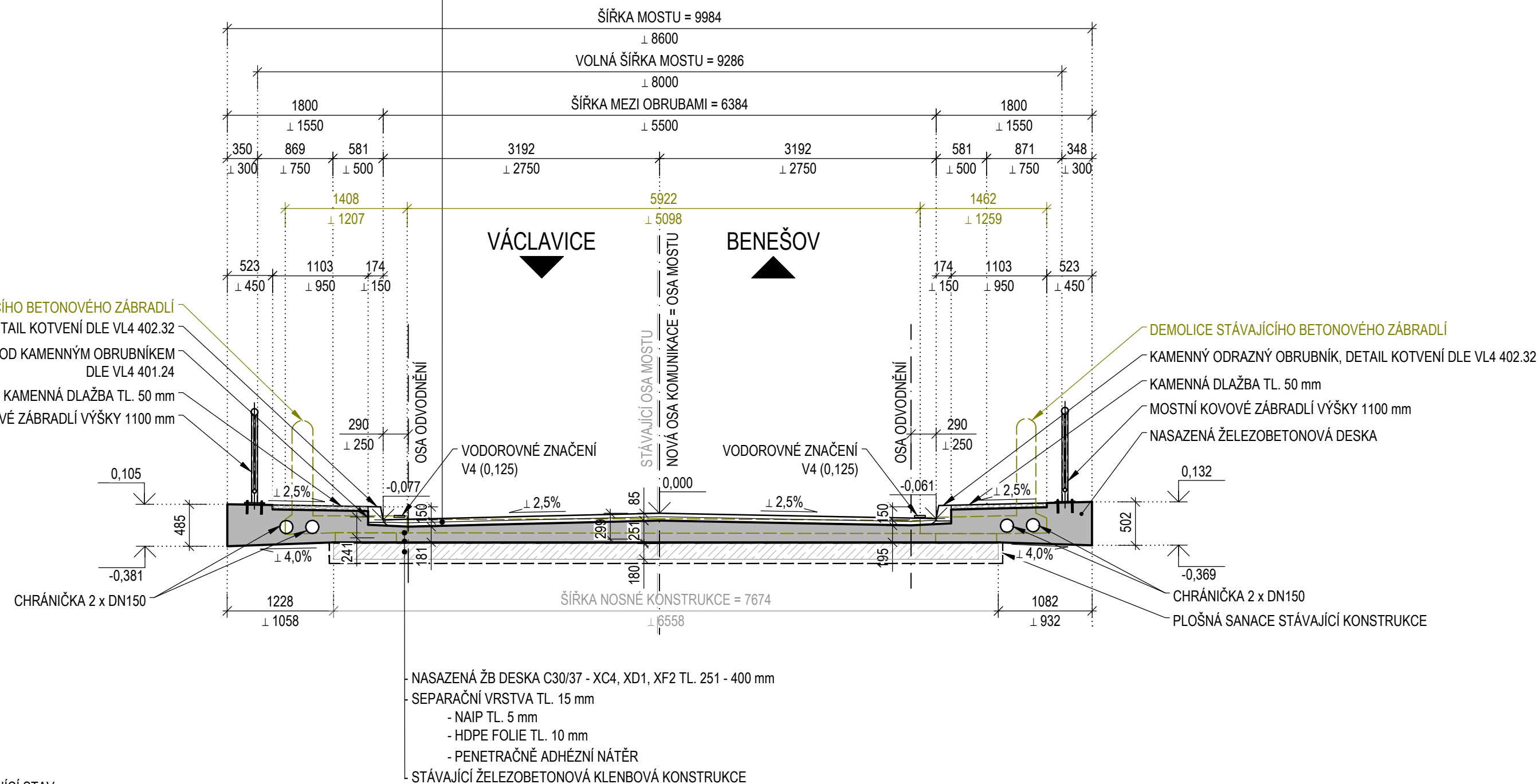




M 1 : 50

OBRUSNÁ VRSTVA	ACO 11 + 50/70	40 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-C	0,35 kg/m ²
OCHRANNÁ VRSTVA	MA 11 IV 20/30	40 mm
IZOLAČNÍ VRSTVA	NAIP	5 mm
PEČETIČÍ VRSTVA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE		
CELKEM		85 mm



LEGENDA

- | | |
|---|-------------------------|
| | STÁVAJÍCÍ STAV |
| | DEMOLICE |
|  | STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ ŽB KONSTRUKCE |

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<div>OBJEDNATEL:</div> <div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5</div></div>		<div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div>AFRY</div><div>MAJSTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div></div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
Ing. ONDŘEJ JANOTA	Ing. LUKÁŠ ZEMEK	Ing. ZUZANA VÁVROVÁ	Ing. TOMÁŠ KUBÍN	
NÁZEV PROJEKTU:				
III/10614 KONOPIŠTĚ, MOST EV. Č. 10614-2 - PD				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - MOST EV. Č. 10614-2			
PŘÍLOHA:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2023	D.1.2	6.	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:50			
Č. ZAKÁZKY:	2020/0059			