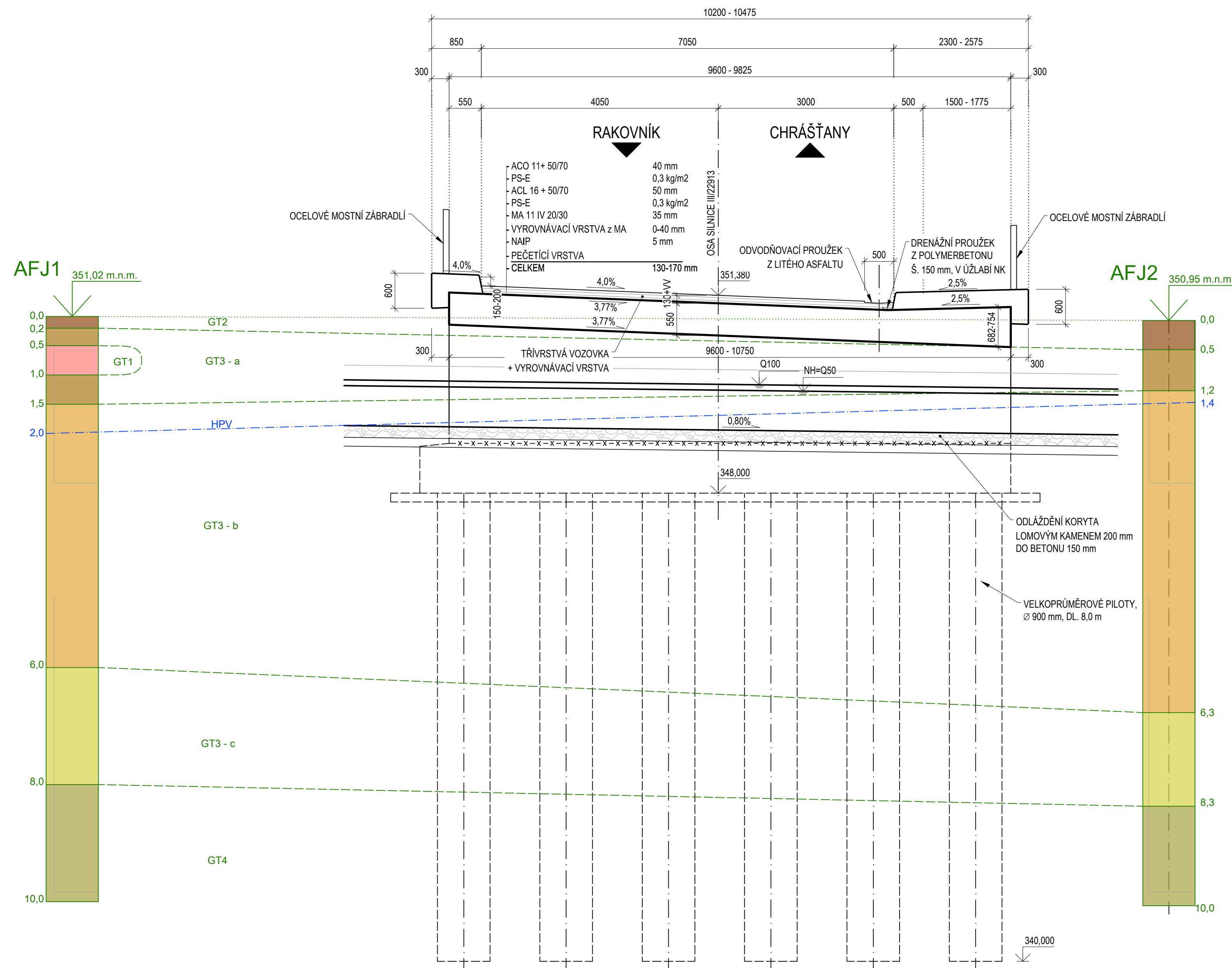




M 1 : 50

KONSTRUKČNÍ ČÁST	TŘÍDA BETONU	STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ
PODKLADNÍ BETON	C 8/10	X0
ŽÁKLADY	C 25/30	XF3, XC2
PILOTY	C 25/30	XA1
OPĚRY, PILÍŘE A KŘÍDLA	C 30/37	XF4, XD3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37	XF2, XD1
ŘÍMSY	C 30/37	XF4, XD3
SCHODIŠTĚ	C 30/37	XF4, XD3
PODKL. BETON DLAŽEB ZA KŘÍDLY	C 25/30n	XF4
PODKL. BETON DLAŽEB POD MOSTEM	C 25/30n	XF2

1. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ JE VEDEN KOLMO NA OSU KOMUNIKACE



- GT1 - Navážka, kamenná suť s hlinito-písčitou příměsí, antropozem
GT2 - Původní horizont, holocén
GT3 - a - Písčitá hlína, měkká, málo plastická, fluvialní
GT3 - b - Písčitý jíl, tuhý, středně plastický, fluvialní
GT3 - c - Písek, střednězrný, silikátové úlomky do 10cm, fluvialní
GT4 - Pískovec R5/R6, hrubozrný, silikátové valouny do 15cm, permokarbon

 <p>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5</p>		<p>ZHOTOVITEL:</p>  <p>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 900 www.afry.cz</p>	
<p>OBJEDNATEL:</p>		<p>ZHOTOVITEL:</p>	
<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. LUKÁŠ ZEMEK</p>		<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LENKA BENEŠOVÁ</p>	
<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. LUKÁŠ ZEMEK</p>		<p>VYPRACOVÁL: ING. LENKA BENEŠOVÁ</p>	
<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. LUKÁŠ ZEMEK</p>		<p>KONTROLOVAL: ING. HANA KLIMEŠOVÁ</p>	
<p>NÁZEV PROJEKTU: III/22913 OLEŠNÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 22913-1 PŘES POTOK OLEŠNÁ</p>			
<p>ČÁST:</p>		<p>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</p>	
<p>STAVEBNÍ OBJEKT:</p>		<p>SO 201 MOST EV. Č. 22913-1</p>	
<p>PŘÍLOHA:</p>		<p>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</p>	
<p>KRAJ: STŘEDOČESKÝ KRAJ</p>		<p>ČÁST:</p>	
<p>DATUM: 02/2024</p>		<p>PŘÍLOHA Č.:</p>	
<p>STUPEŇ: PDPS</p>		<p>ČÍSLO PARE:</p>	
<p>MĚŘÍTKO: 1:50</p>		<p>D3</p>	
<p>Č. ZAKÁZKY: 2019/0134</p>		<p>5</p>	