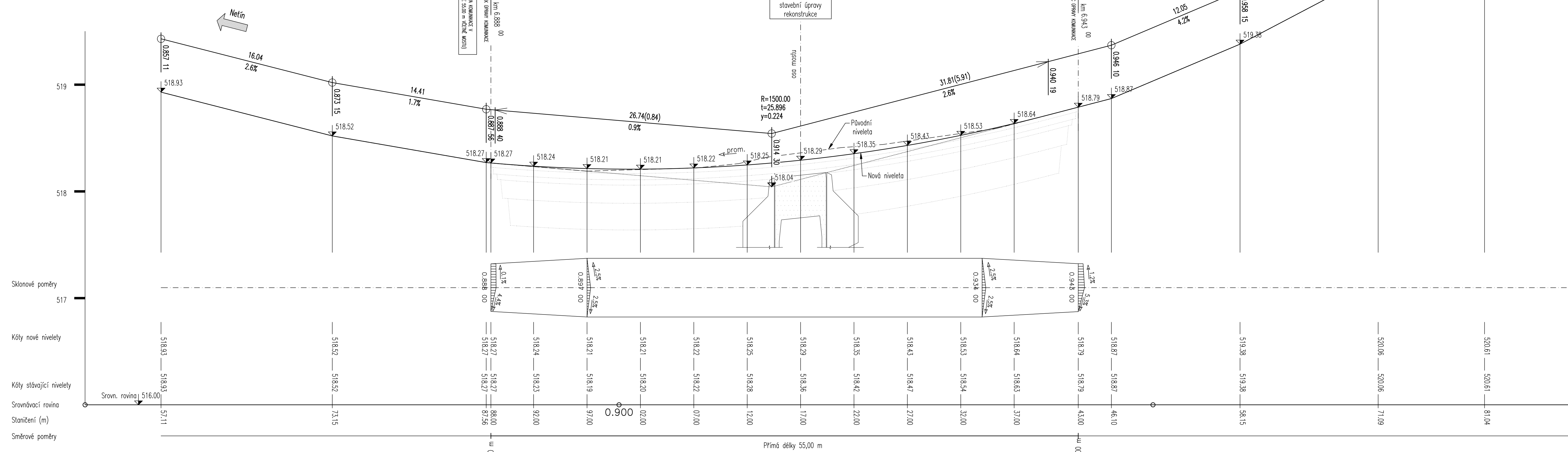
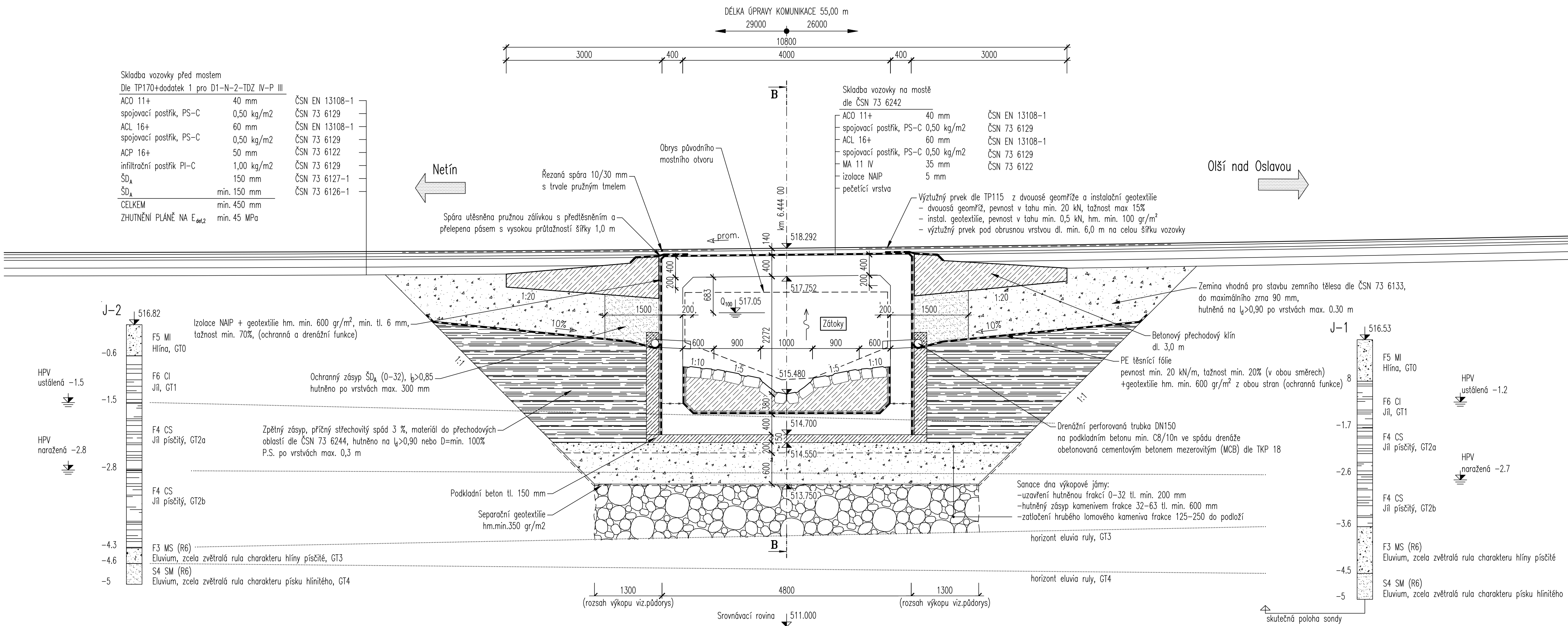



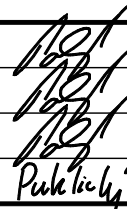
Druh povrchu území:	silnice III/35433
Katastrální území:	Olší nad Oslavou [711161] Netín [703915]
Kraj:	Kraj Vysočina
Okres:	Žďár nad Sázavou
Nová niveleta	_____
Stávající niveleta	_____



ŘEZ A-A (kolmý bodem křížení)



KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝŽUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0	
ZÁKLADOVÁ DESKA	C30/37 XC2, XF2, XD1, XA2	50mm
ŘÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XF2, XD1, XA2	50mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C30/37 XC4, XF2, XD1, XA2	50mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PŘECHODOVÝ KLÍN	C25/30 XC4, XF2	
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C20/25n XC2, XF3	

<h1>D</h1>				
<h2>SO 201 Most ev.č. 35433-2</h2>				
Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK				
Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný			Mostní projekce s.r.o. Jana Bezdruka 2733/1, 5812 00 Brno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný			
Vypracoval	Ing. František Pokorný			
Technická kontrola	Ing. Libor Puklický, Ph.D.			
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p. o.		Datum	04/2022
III/35433 Olší nad Oslavou most ev.č.35433-2			Formát	A4
			Účel	PDPs
			Měřítko	1:50,200/20
			Číslo zakázky	202105
Podélný řez			Číslo paré	Číslo výkresu
				3