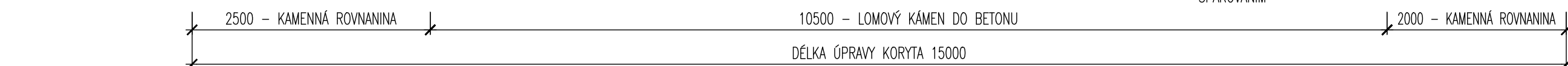
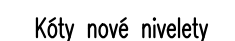


(kolmý bodem křížení)



Druh povrchu území: VODOTEČ

Katastrální území: LUKA NAD JIHLAVOU






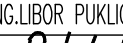
Kóty stávající nivelet

Srovnávací rovin

Staničení (m)

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC2, XF2, XD2, XA1	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3, XA1	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XC4, XF2	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	<div>Vprác: 23 624 00, BRNO</div> <div><div><div>D</div><div>projekt</div></div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div> <div>tel.-fax 54126708</div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.		
					
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ODRŽBA SILNIC VYSOČINY				DATUM	11/2022
III/4051 Luka nad Jihlavou most ev. č. 4051-3				FORMÁT	5A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50,250/25
				Luka\ S0201.4_Pric.dwg	
PŘÍČNÝ ŘEZ				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					201.4