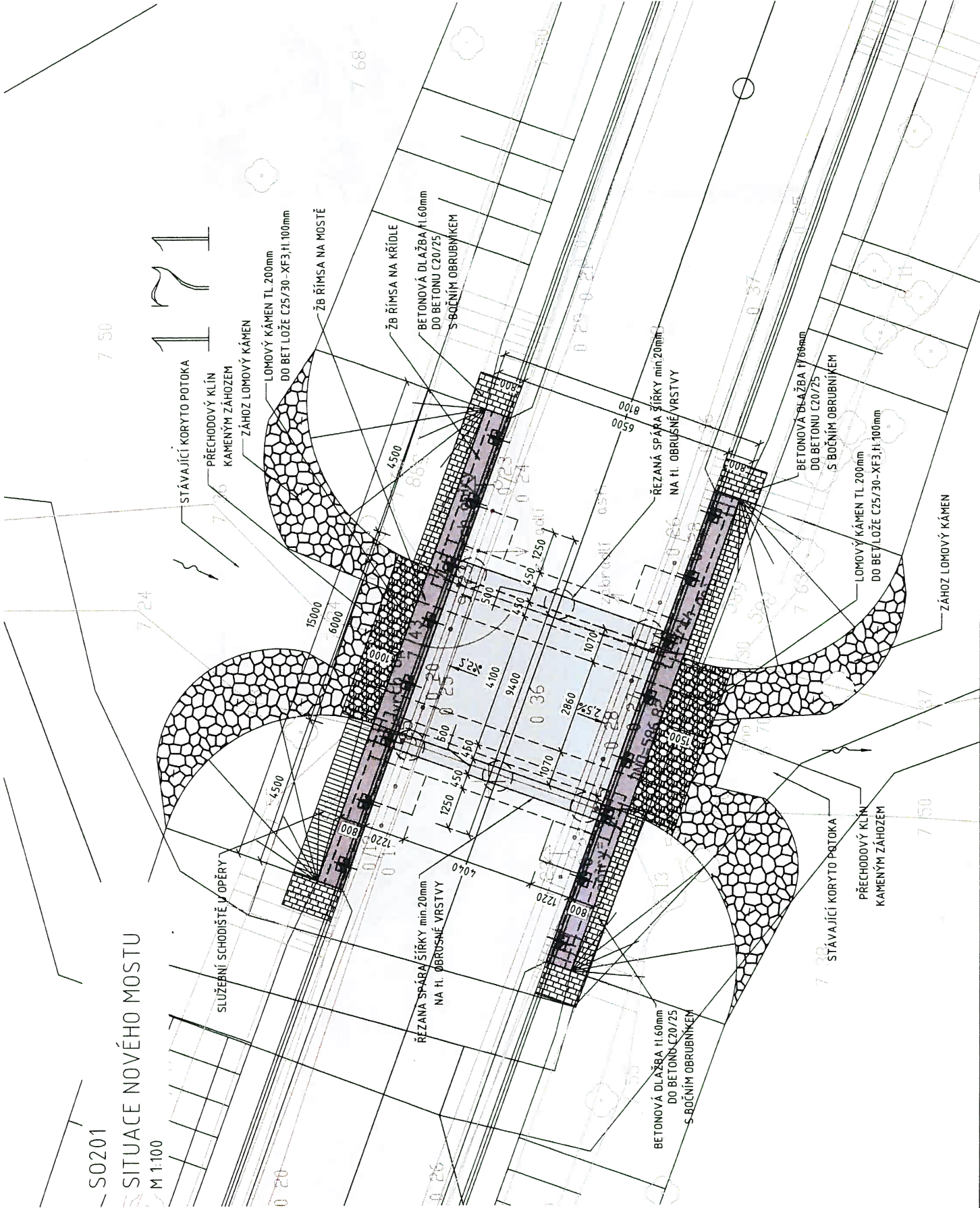




PROJEKTANT	02		01		00	
	Kucián statika s.r.o.		Pardubice		17. Listopadu 236	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jaromír Kucián		Ing. Jaromír Kucián	
INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace		Ing. Martin Kucián		Ing. Jaromír Kucián	
	STAVBA		DUSP		DUSP	
	Datum vydání		02/2021		02/2021	
STAVBA	Vypracování projektové dokumentace		III/13111 Hlávkov – most ev. č. 13111-1		A2	
	Měřítko		1:500		1:500	
	Stavba		-		-	
STAVENÍ OBJEKT	Číslo výkresu		HLAV_DUSP_C_002		HLAV_DUSP_C_002	
	Název přílohy		Koordinační situační výkres		Koordinační situační výkres	
	Datum vydání		02/2021		02/2021	



Pozn.

- Základová spára bude umístěna v úrovni základové spáry stávajícího mostu
- V dokumentaci je zakreslena předpokládaná výšková úroveň základové spáry
- Konečná poloha základ. spáry bude stanovena na základě zjištěného stavu po demolicí stávající konstrukce. Na základě finální podoby bude nutné upravit délky pilot a dráku opěry.



Kucián statika s. r. o.
Pardubice
17. listopadu 236

Ing. Jaromír Kucián
Ing. Jaromír Kucián
Ing. Martin Kucián
Ing. Jaromír Kucián

DUSP

-

02/2021

A2

1:100

-

Vypracování projektové dokumentace III/13111
Hlávkov – most ev. č. 13111-1

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny

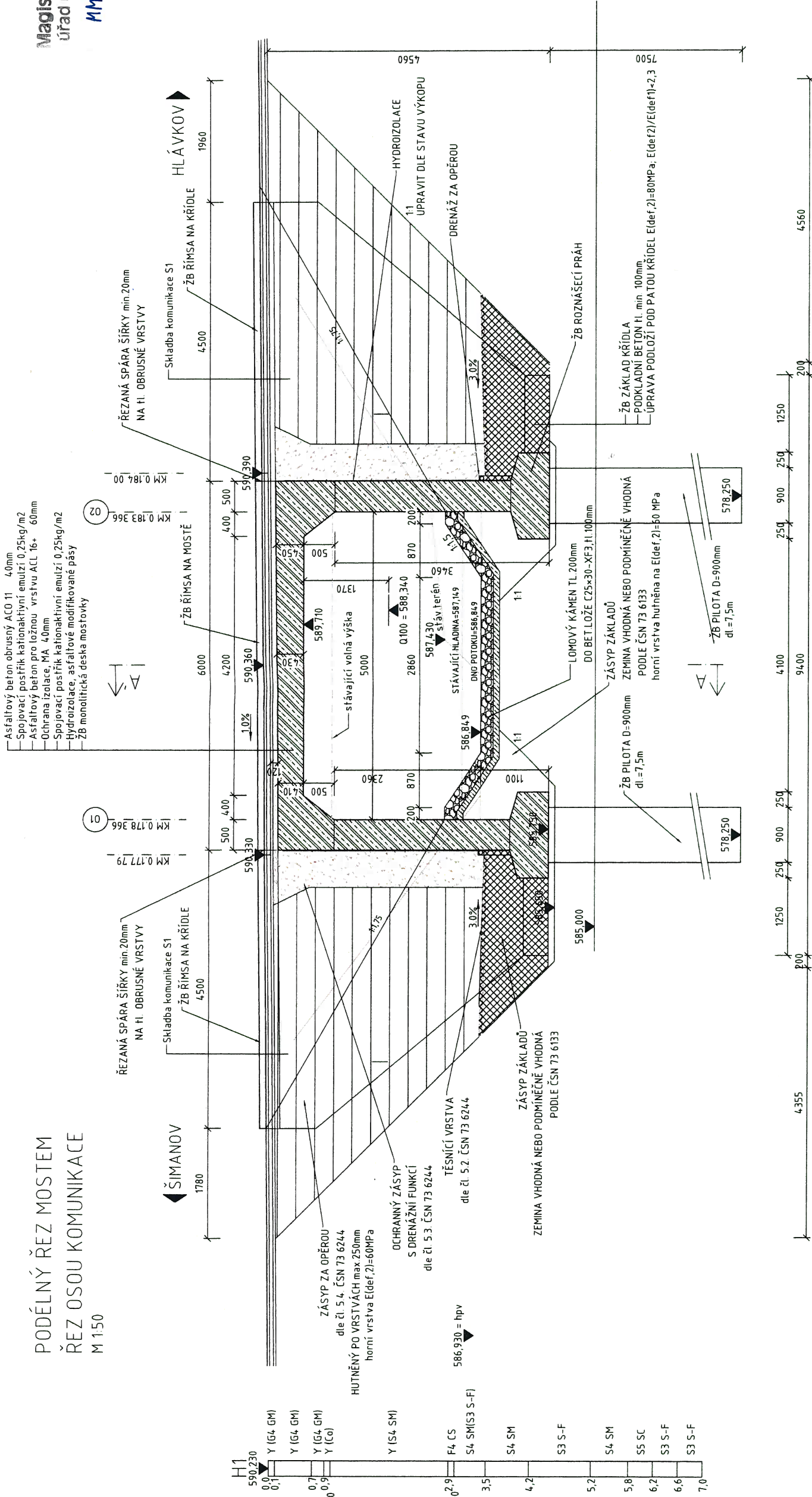
SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 13111-1

NOVÝ STAV
Situace

HLAV_DUSP_201_07

PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM
ŘEZ OSOU KOMUNIKACE
M 150

Magistrát města Jihlavy
úřad územního plánování
MMJ SÚ/250 523/2021



POUŽITÝ MATERIÁL					
ZÁKLADNÍ PRÁH	C 30/37 - XC4+XA3+XF4+XD3				
	C 30/37 - XC4+XF4+XD3+XA3				
PILOTY	C 30/37 - XC4+XA3+XD3				
	C 30/37 - XC4+XD3+XF4				
KŘÍDLA	C 30/37 - XC4+XA3+XD3+XF4				
	C 30/37 - XC4+XA3+XD3				
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4+XF4+XD3				
	B500B				
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ					
HORNÍ / DOLNÍ					

Pozn.

- Základová spára bude umístěna v úrovni základové spáry stávajícího mostu.
- V dokumentaci je zakreslena předpokládaná výšková úroveň základové spáry. Konečná poloha zakl. spáry bude sřanovena na základě zjištěného stavu po demolici stávající konstrukce. Na základě finální podoby bude nutné upravit délky pilot a dřřku opěry.

Kucián statika s. r. o.
Pardubice
17. listopadu 236

Ing. Jaromír Kucián
Ing. Jaromír Kucián
Ing. Jaromír Kucián
DUSP
-
02/2021
A2
1:50
-

Vypracování projektové dokumentace III/13111
Hlávkov – most ev. č. 13111-1

SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 13111-1

NOVÝ STAV
Podélný řez

HLAV_DUSP_201_08

KRYTÍ VÝZTUŽE: [mm]									
PILOTY + PRÁH	DŘÍK OPĚRY		DESKA MOSTOVKY		ŘÍMSA		KŘÍDLA		
	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	
HORNÍ / DOLNÍ	50	60	40	50	40	50	40	50	50
BOČNÍ	50	60	40	50	40	50	40	50	50