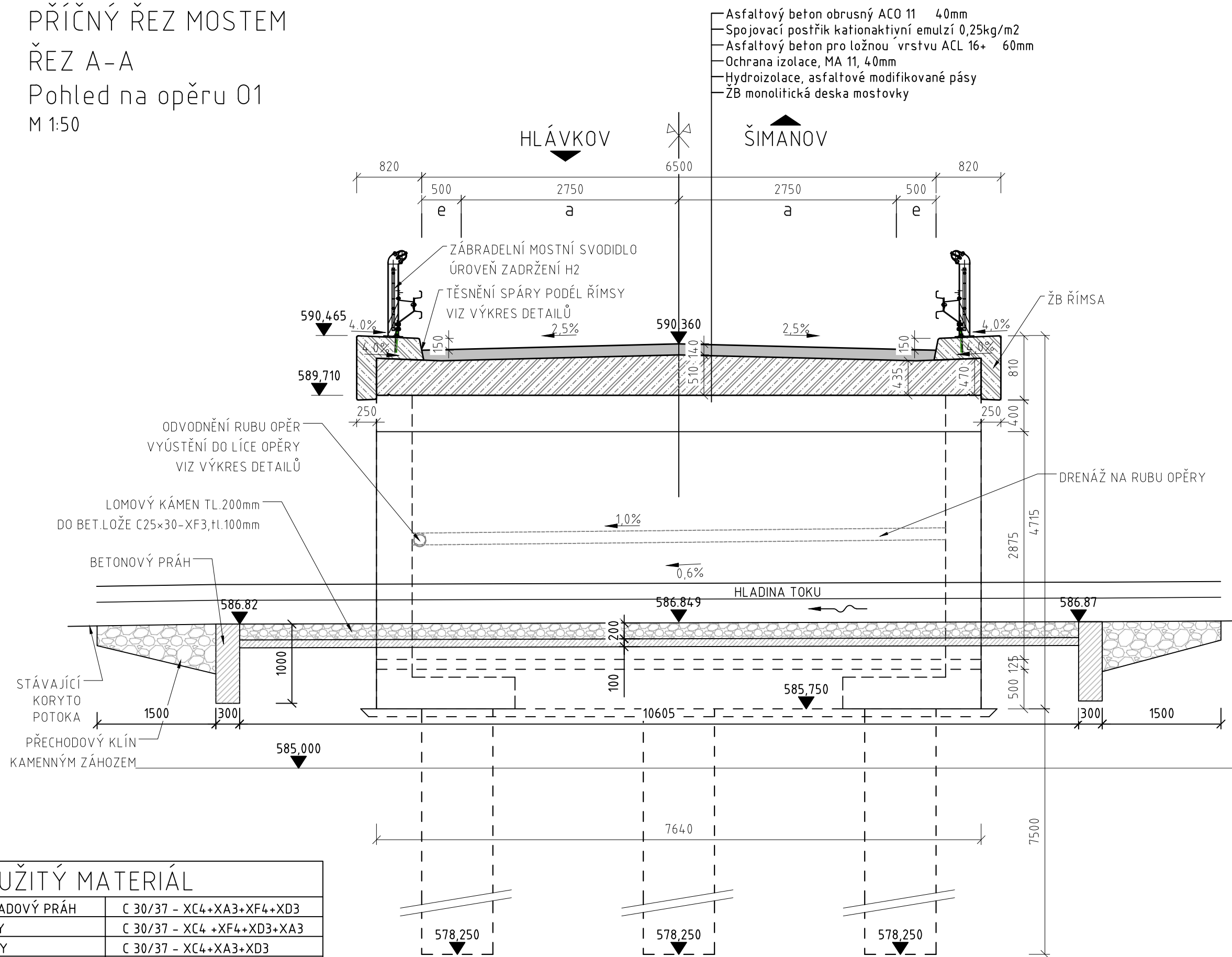


PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM
ŘEZ A-A
Pohled na opěru 01
M 1:50



POUŽITÝ MATERIÁL	
ZÁKLADOVÝ PRÁH	C 30/37 - XC4+XA3+XF4+XD3
OPĚRY	C 30/37 - XC4 +XF4+XD3+XA3
PILOTY	C 30/37 - XC4+XA3+XD3
DESKA MOSTOVKY	C 30/37 - XC4+XD3+XF4
KŘÍDLA	C 30/37 - XC4+XA3+XD3+XF4
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4+XF4+XD3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

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	MIN C	NOM C
HORNÍ / DOLNÍ	50	60	40	50	40	50	40	50	40	50
BOČNÍ	50	60	40	50	40	50	40	50	40	50

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 stanovena na základě zjištěného stavu po demolici stávající konstrukce. Na základě finální podoby bude nutné upravit délky pilot a dřívku opěry.

ZPRACOVATEL PROJEKTU Kucián statika s. r. o. Pardubice 17. listopadu 236	O2			
	O1		Úprava koryta toku	31.01.2024
	REVIZE	POPS REVIZE		DATUM REVIZE
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Jaromír Kucián		Ing. Vojtěch Mareš		Ing. Martin Kucián
INVESTOR		STUPEŇ DOKUMENTACE		PDPS
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		—
STAVBA		DATUM REVIZE_00		00-10/2024
Rekonstrukce mostu III/13111 Hlávkov - most ev. č. 13111-1		FORMÁT		3×A4
		MĚŘÍTKO		1:50
		SOUBOR		—
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO VÝKRESU		
SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 13111-1		ČÍSLO PARÉ		
NÁZEV PŘÍLOHY NOVÝ STAV Příčný řez		HLAV_PDPS_201_09		