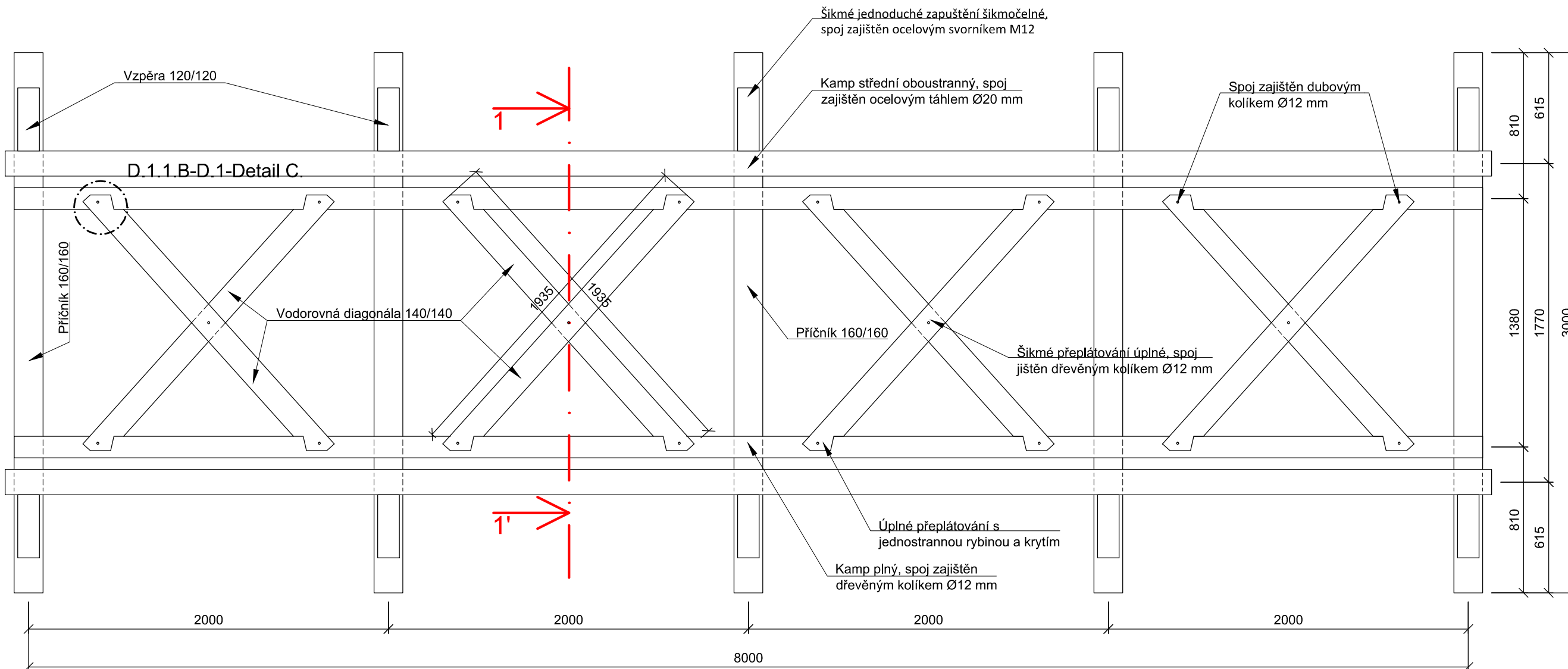
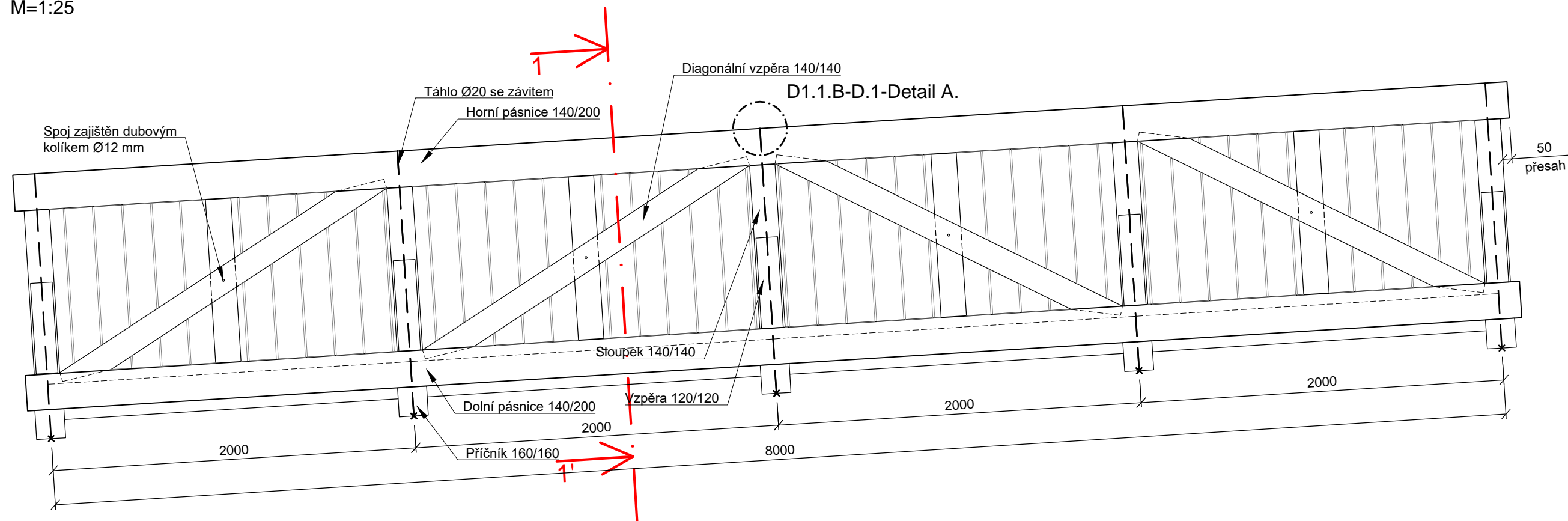


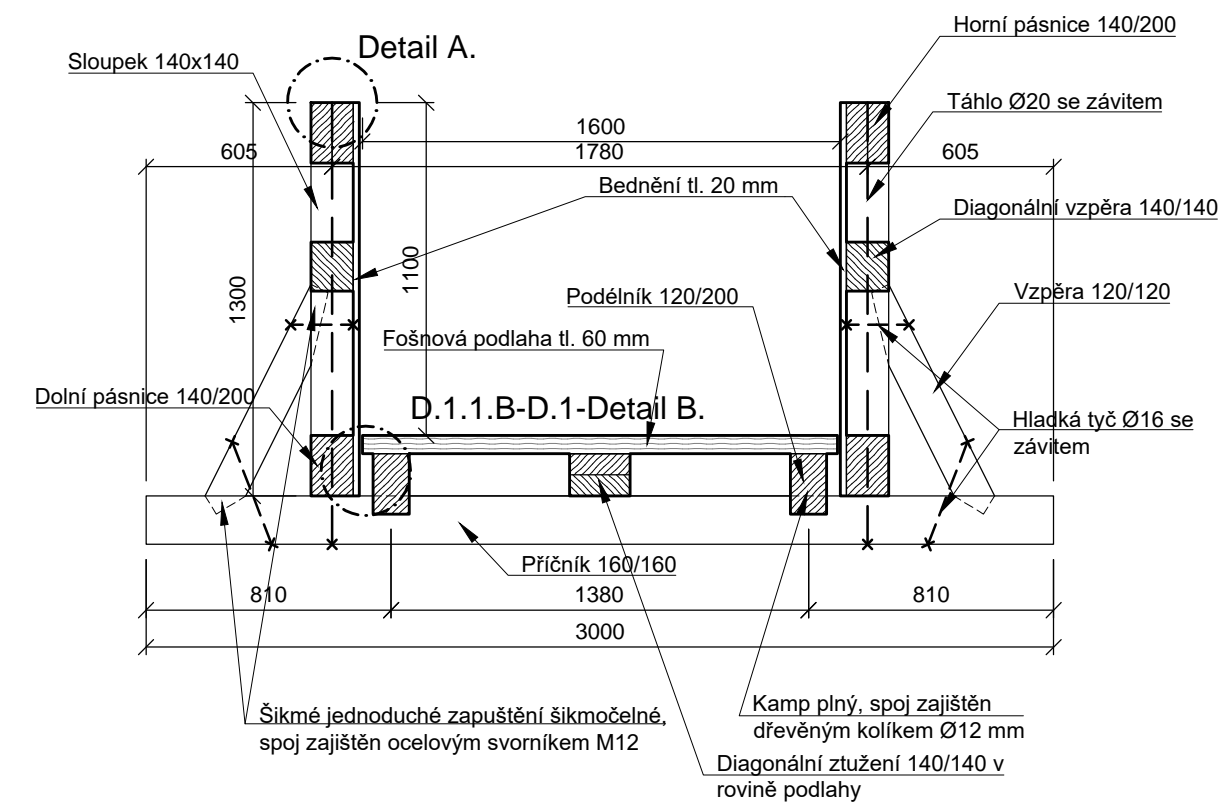
Půdorys
M=1:25



Rampa lávky, délka 8,0 m
M=1:25



1-1' - Typický příčný řez
M=1:25



LEGENDA:

 Dřevěný prvek v řezu

Pozn.:

Spoje jednotlivých prvků budou provedeny výhradně tesařským způsobem a nesmí být nahrazeny jinými typy než je dáno výkresem bez konzultace s projektantem. Spoje prvků jsou navrženy s ohledem na statické působení konstrukce lávky, která je navržena jako příhradový nosník s tlačnými diagonálami a ocelovými táhly ve sloupcích ve vazbě se šikmou vzpěrou zapřenou do příčníku. Pochodzí podlaha bude provedena z fošen tloušťky 60 mm a šířky min. 250 mm a s mezerami mezi jednotlivými fošnami 10 mm. Boční bednění tl. 20 mm bude uchyceno pomocí vrutů do horního a dolního pasu příhradového nosníku.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.A

INVESTOR  Město Luže nám. Plukovníka Josefa Koukala 1, 538 54 Luže	SCHVÁLIL, DATUM PROJEKTANT TĚTO ČÁSTI  MURUS MONUMENTA RENOVAMUS PROJEKCE, spol. s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař (ČKAIT - 0000769)	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Patrik Babínek	
		VYPRACOVAL Ing. Jiří Krejčí	
		DATUM 08/2017	MĚRÍTKO 1:25
NÁZEV AKCE Košumberk - zpřístupnění hradu pěší lávkou		ČÁST.DOK. D.1.1.b	INDEX P.05
		STUPEŇ DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY 015-2017
		NÁZEV SO-2: rampa délky 8,0 m	REVIZE --