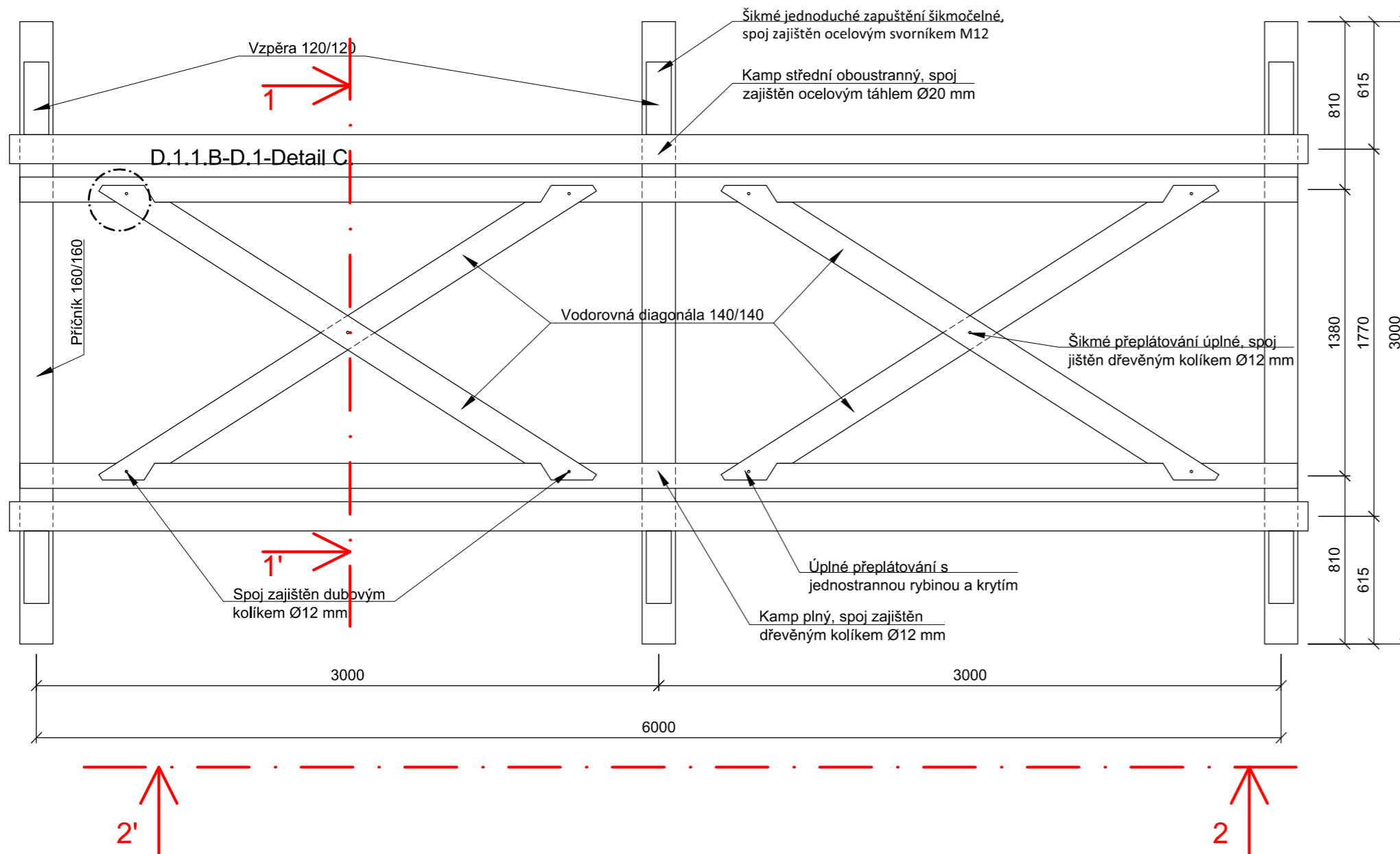
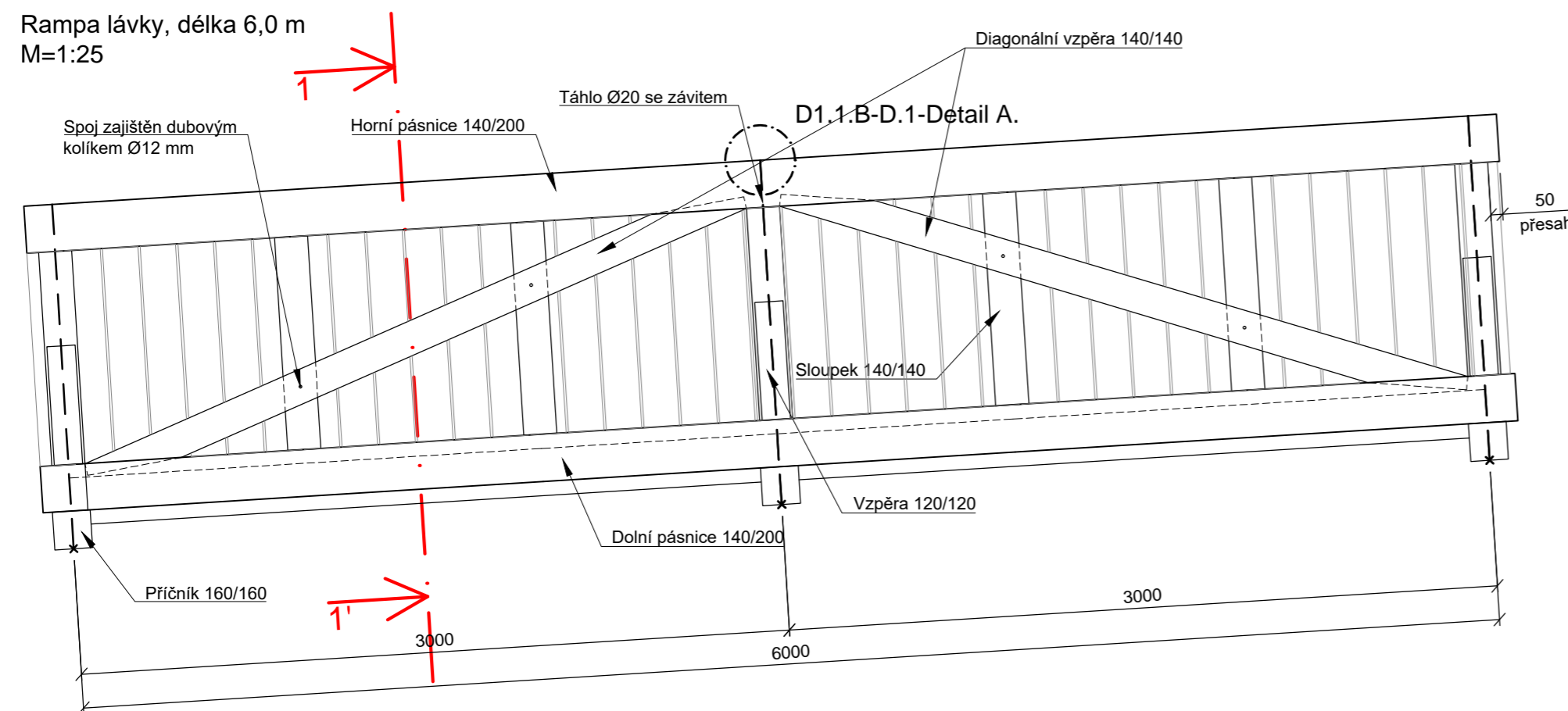


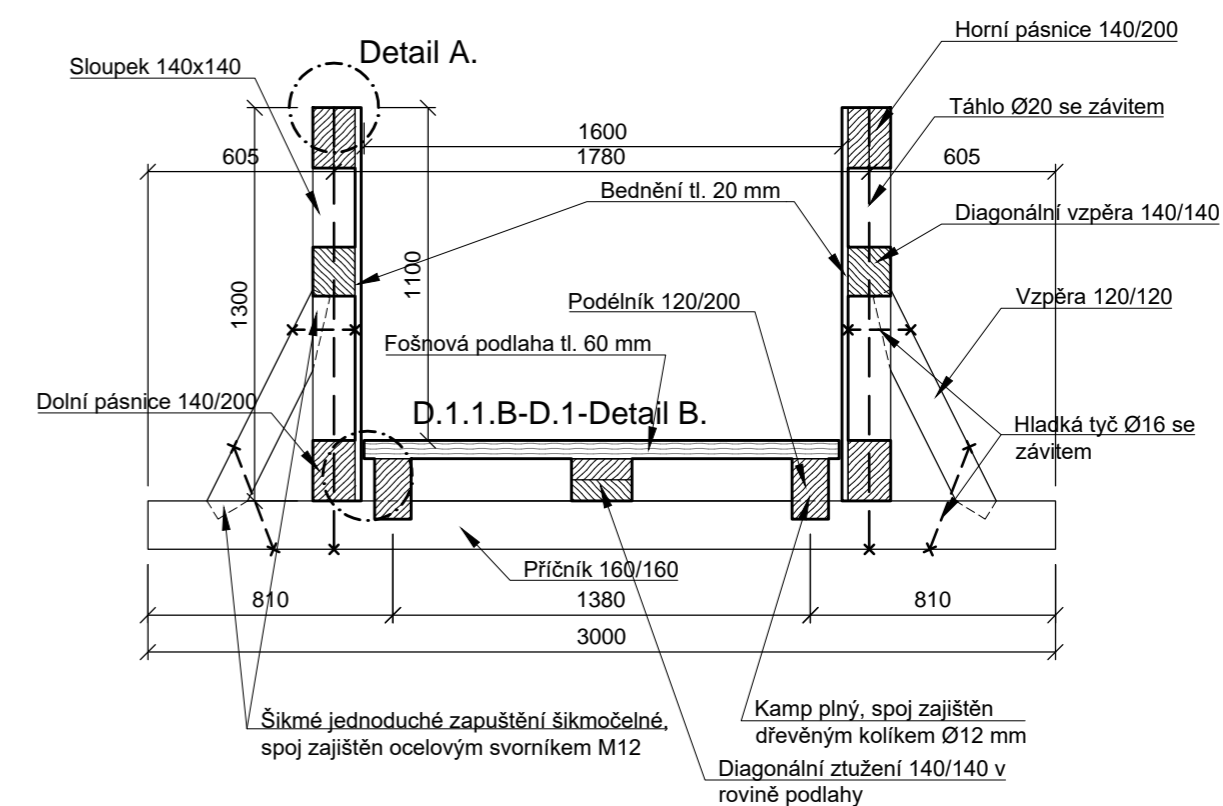
Půdorys  
M=1:25



Rampa lávky, délka 6,0 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. Spojky 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 příčnicku. Pochozí 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

 <b>Město Luže</b> nám. Plukovníka Josefa Koukala 1, 538 54 Luže	SCHVÁLIL DATUM  PROJEKTANT TĚTO ČÁSTI  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.04
		PARÉ
		STUPEŇ DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY 015-2017
		REVIZE --
		NÁZEV SO-2: rampa délky 6,0 m