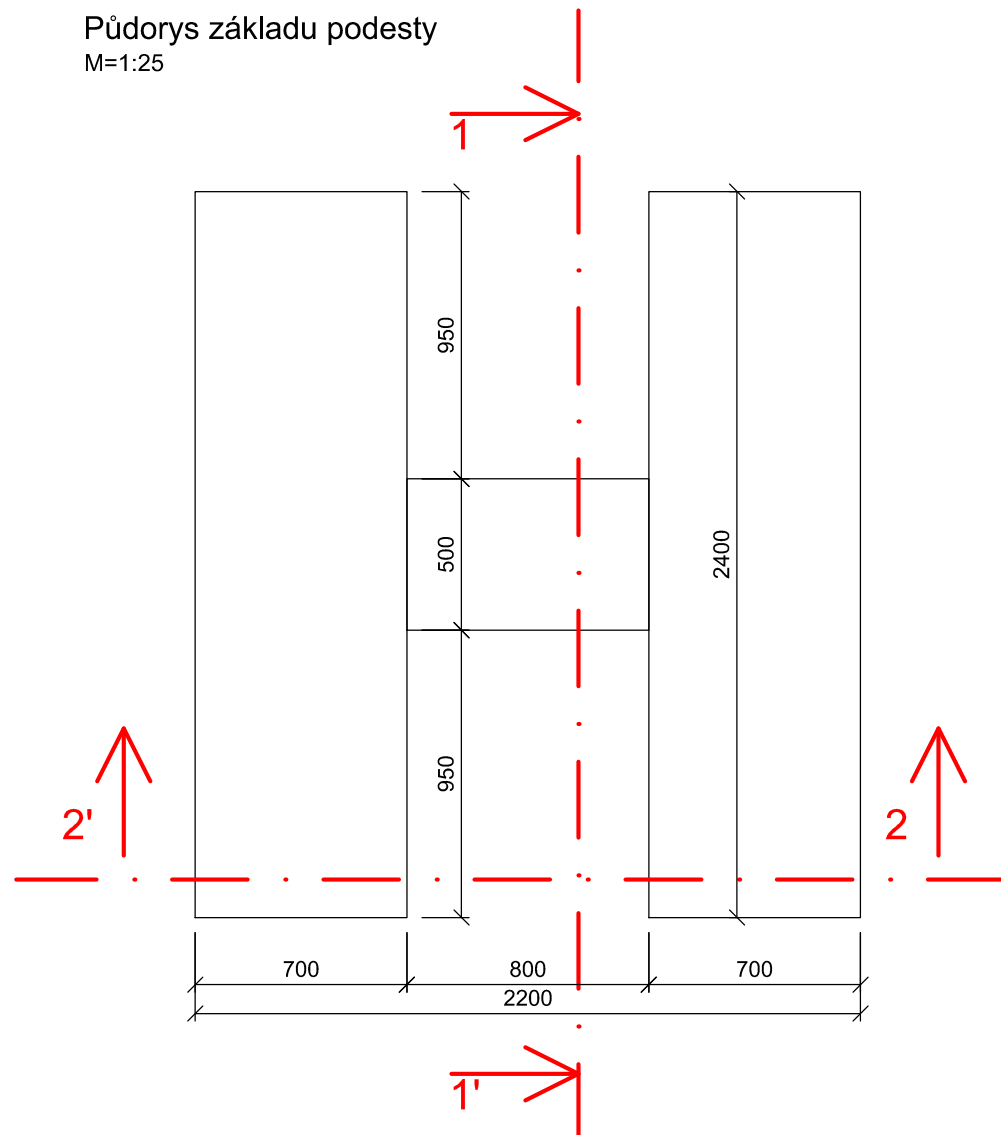
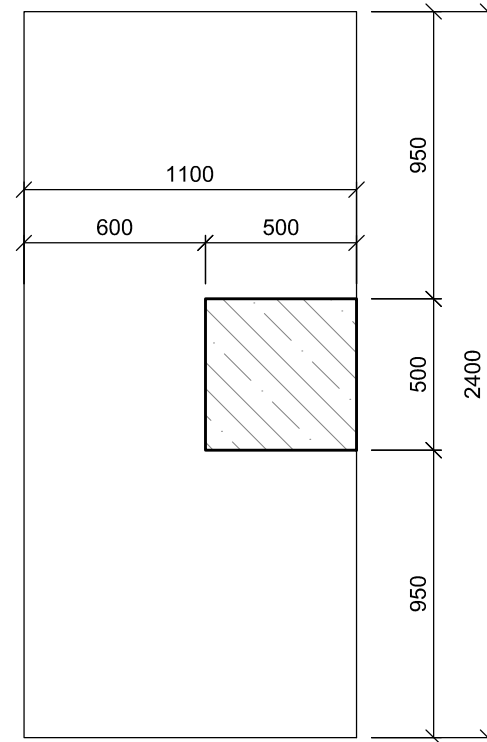


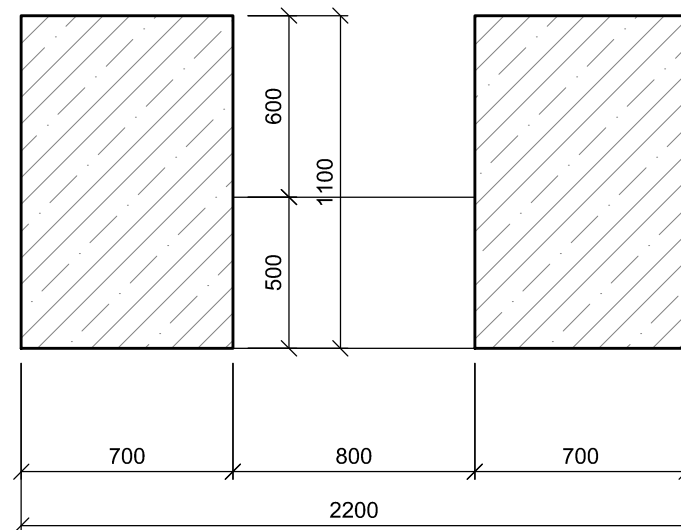
Půdorys základu podesty
M=1:25



1-1' - Podélný řez základem podesty
M=1:25



2-2' - Příčný řez základem podesty
M=1:25



LEGENDA:



Pozn.:

Vyztužení železobetonového základového prahu je navrženo z ohýbaných svařovaných sítí KARI 150x150/8, spojovací trámeček průřezu 500x500 bude vyztužen ohýbanou vázanou výztuží R10 s třmínky R8. Základový práh bude proveden z betonu třídy C 20/25-XC2

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 TÉTO 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	MĚŘITKO 1:25
NÁZEV AKCE Košumberk - zpřístupnění hradu pěší lávkou		ČÁST.DOK D.1.1.b	INDEX P.08
		STUPEŇ DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY 015-2017
NÁZEV SO-2: Železobetonový základový práh		REVIZE --	PARÉ