

LEGENDA MATERIÁLOV

* Pôvodné nosné steny

* Búrané časti pôvodných nosných stien

* Ecocon steny hrúbky 300mm

* Prostý betón STN EN 206-1 - C 16/20 - XC2, XA1 - Cl 0,40 - Dmax 22 - S3

* Betón STN EN 206-1 - C 20/25 - XC2, XA1 - Cl 0,40 - Dmax 16 - S3
- základové konštrukcie

* Betón STN EN 206-1 - C 25/30 - XC1 - Cl 0,40 - Dmax 16 - S3
- žb. vence

* Oceľ S235

* Drevo C24

Poznámky :

- 1) Výkaz rezaiva nového krovu nad S0.02 je uvedený vo výkresoch stavebnej časti
- 2) Krokvy krovu objektu S0.02 sa kotvia stropných trámov podľa detailu pre zachytenie vodorovných reakcií z hambáľkového krovu
- 3) Biologicky poškodené drevené prvky povodného krovu nad objektom S0.01 je potrebné nahradiť protěžovaním

4.) Ako rezivo pre sanáciu je potrebné v maximálnej možnej miere použiť zdravé rezivo z odstraňovaných stropov a krovu objektu S0.02

Popis stavebných úprav v štítovom murive

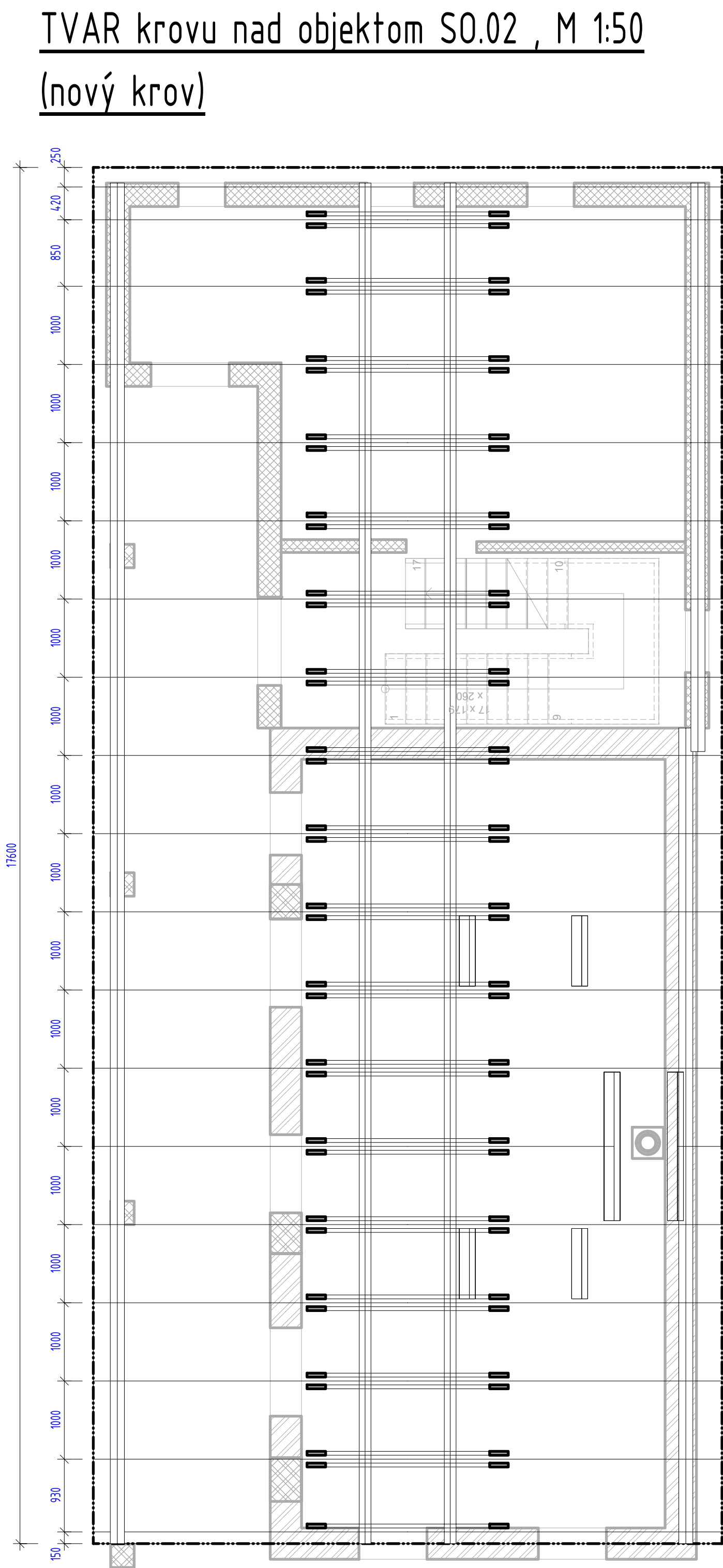
SU 3.1 - Rozšírenie otvoru. Pred rozšírením otvoru je potrebné predpísaným spôsobom do nadpražia vložiť dvojicu oceľových profilov

SU 3.2 - Zhotovenie nového otvoru. Pred zhotovením nového otvoru je potrebné predpísaným spôsobom do nadpražia vložiť dvojicu oceľových profilov

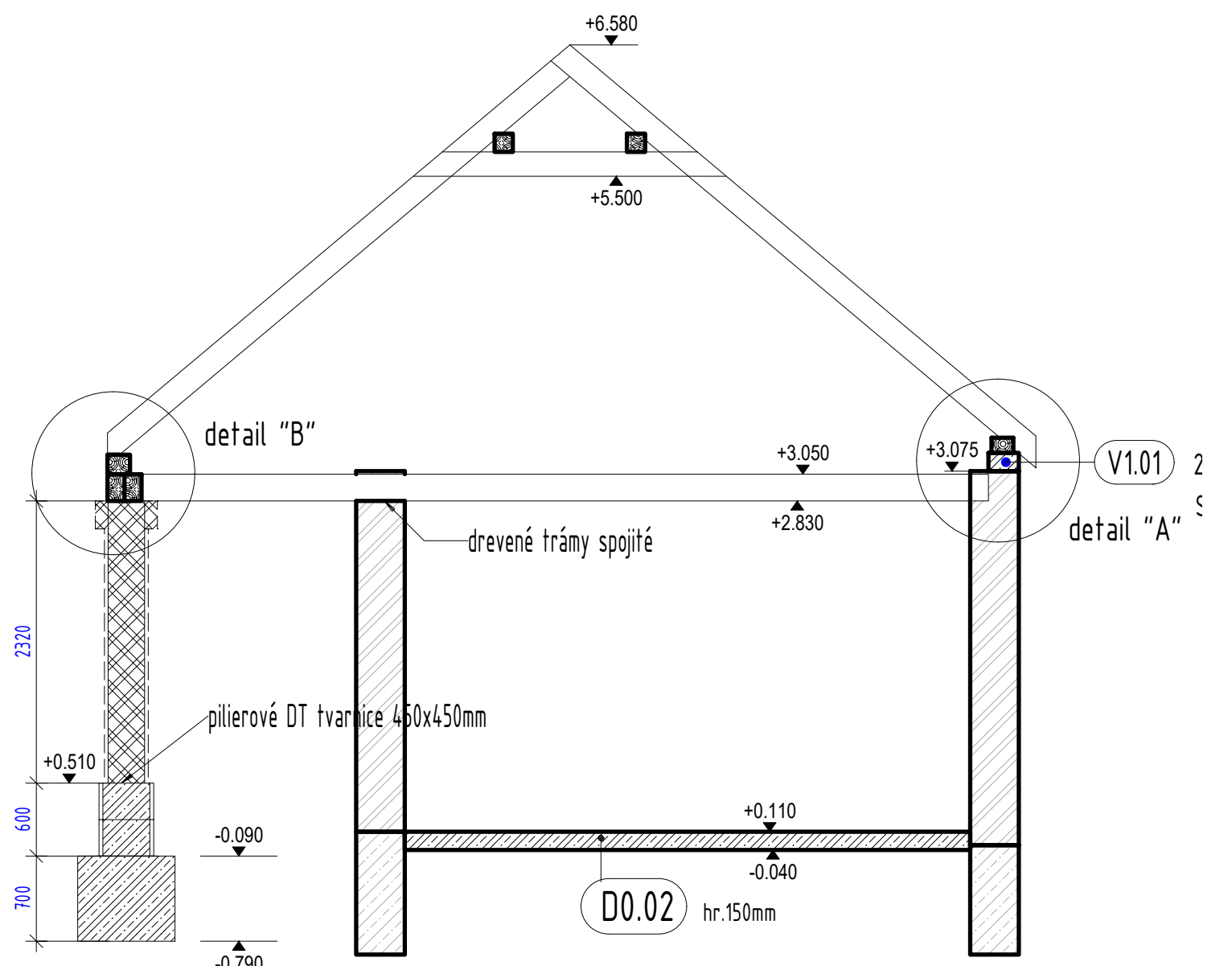
SU 3.3 - Zhotovenie nového otvoru. Pred zhotovením nového otvoru je potrebné predpísaným spôsobom do nadpražia vložiť dvojicu oceľových profilov

VÝKAZ OCELE S235

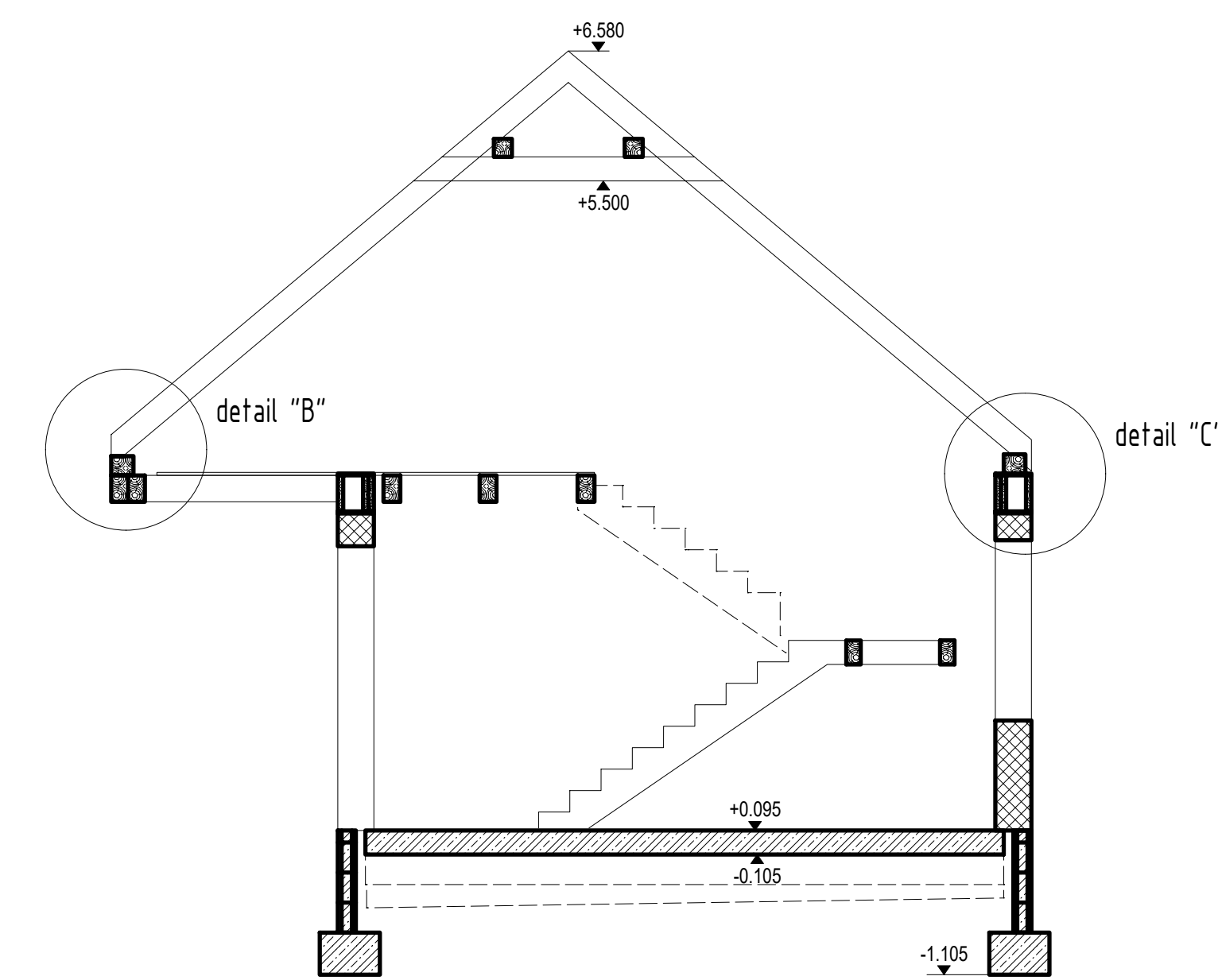
Označenie	Hmotnosť (kg/m)	Dĺžka, Plocha (m), (m2)	Počet ks (-)	Hmotnosť 1ks (kg)	Hmotnosť spolu (kg)
SU 3.1 - L 75x150x6	15,3	1,4	2	21,42	42,84
SU 3.2 - L 75x150x6	15,3	1,4	2	21,42	42,84
SU 3.3 - L 75x150x6	15,3	1,5	4	22,95	91,8
Celková hmotnosť					177,48



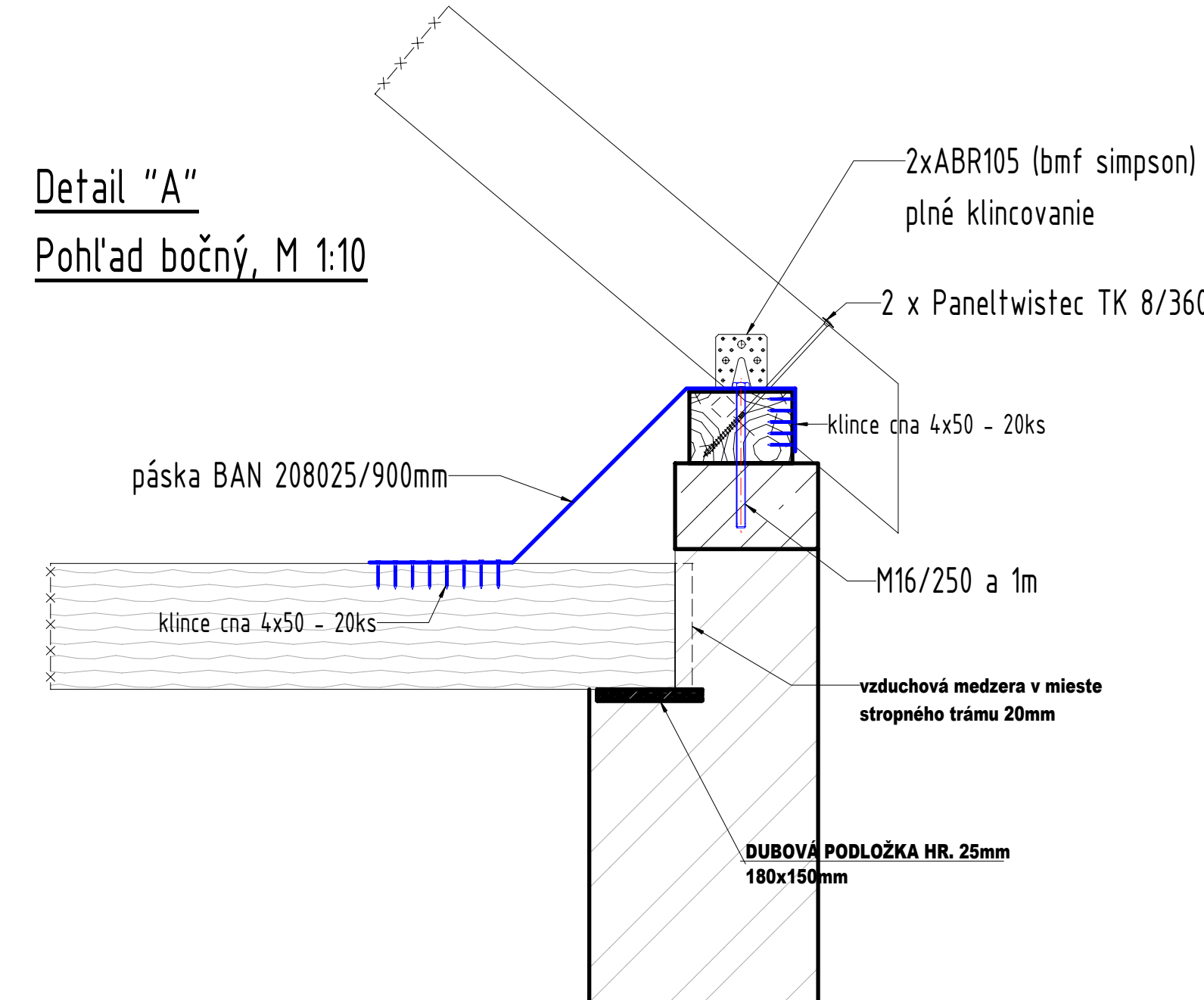
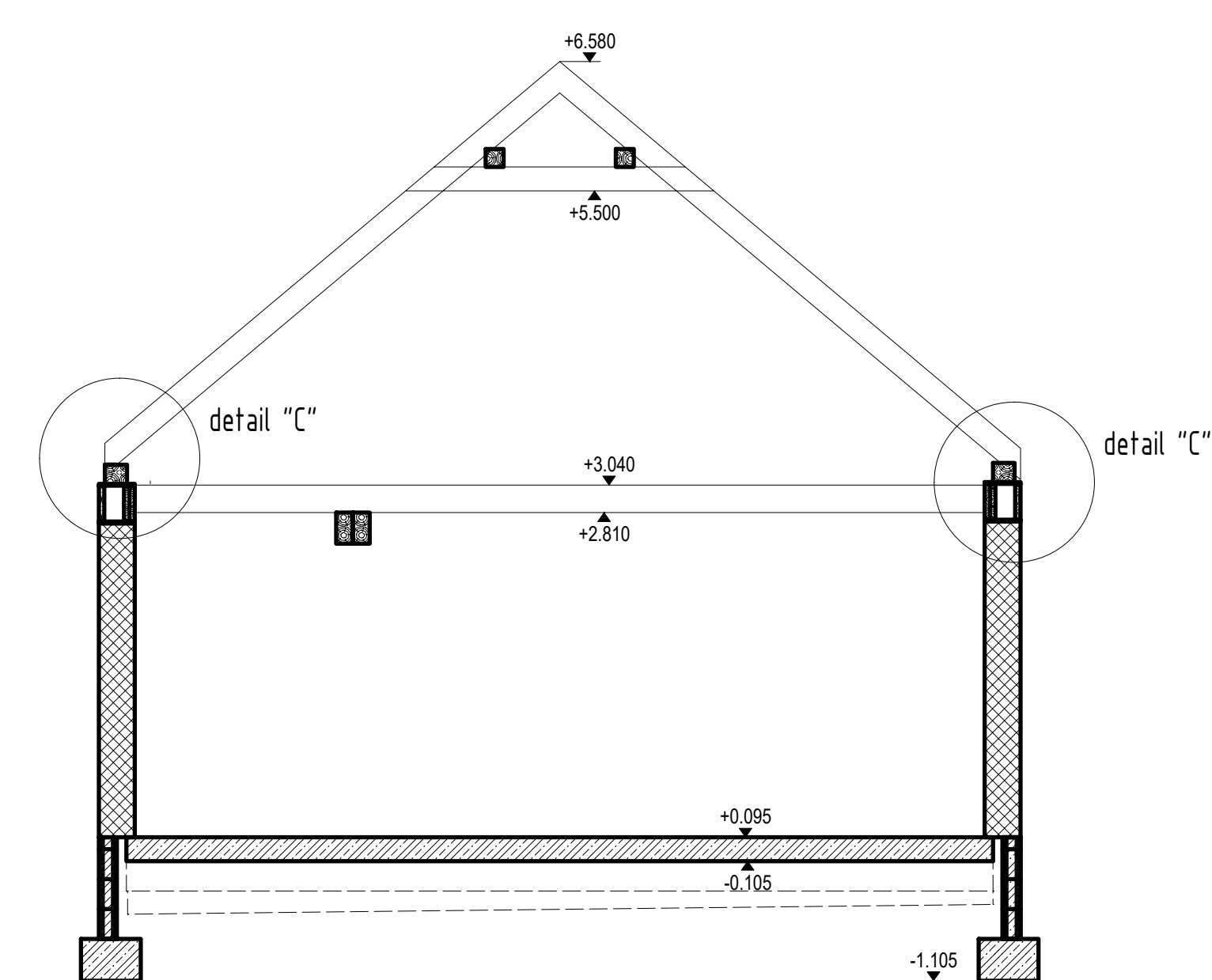
REZ A-A , M 1:50



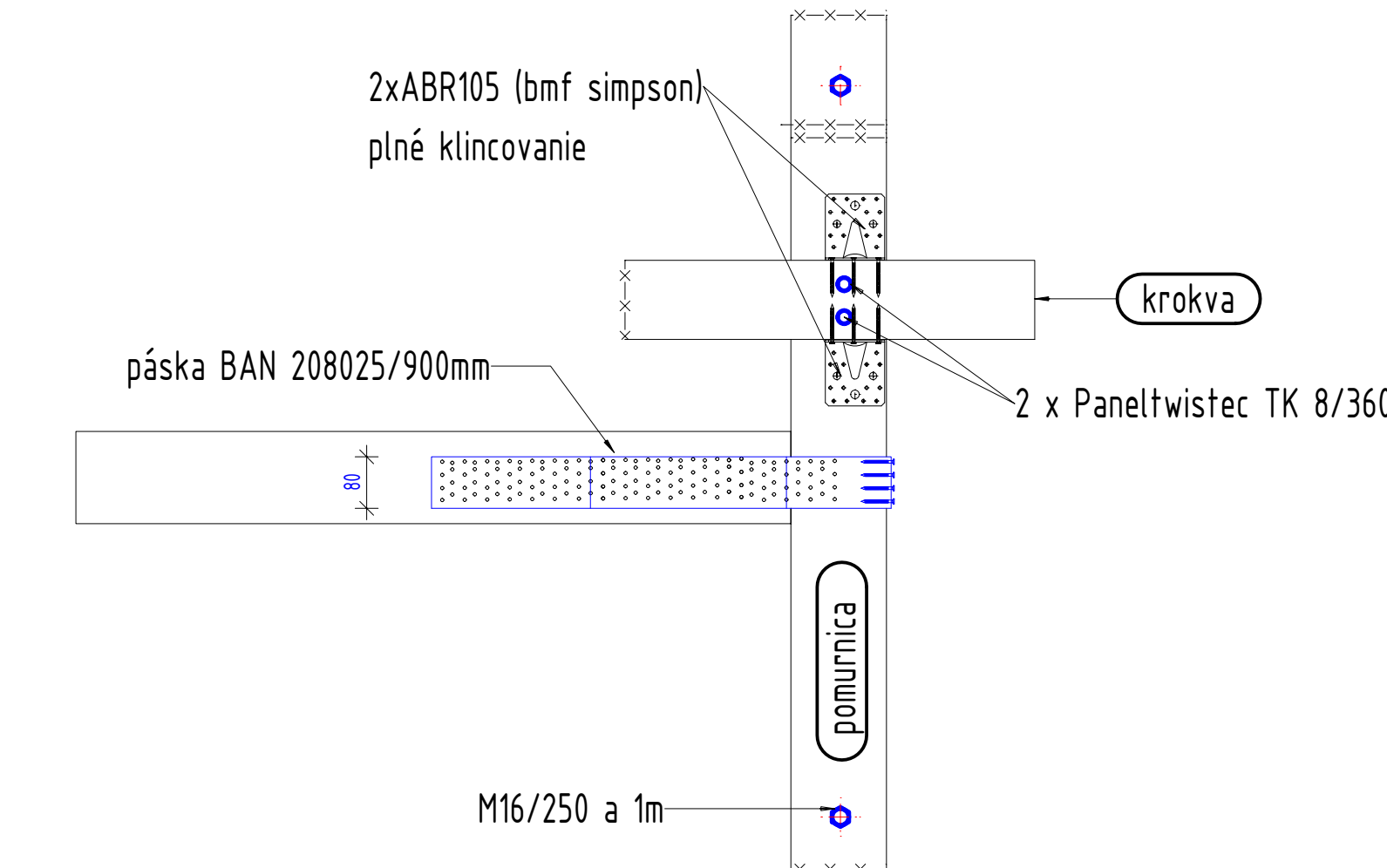
REZ B-B , M 1:50



REZ C-C , M 1:50

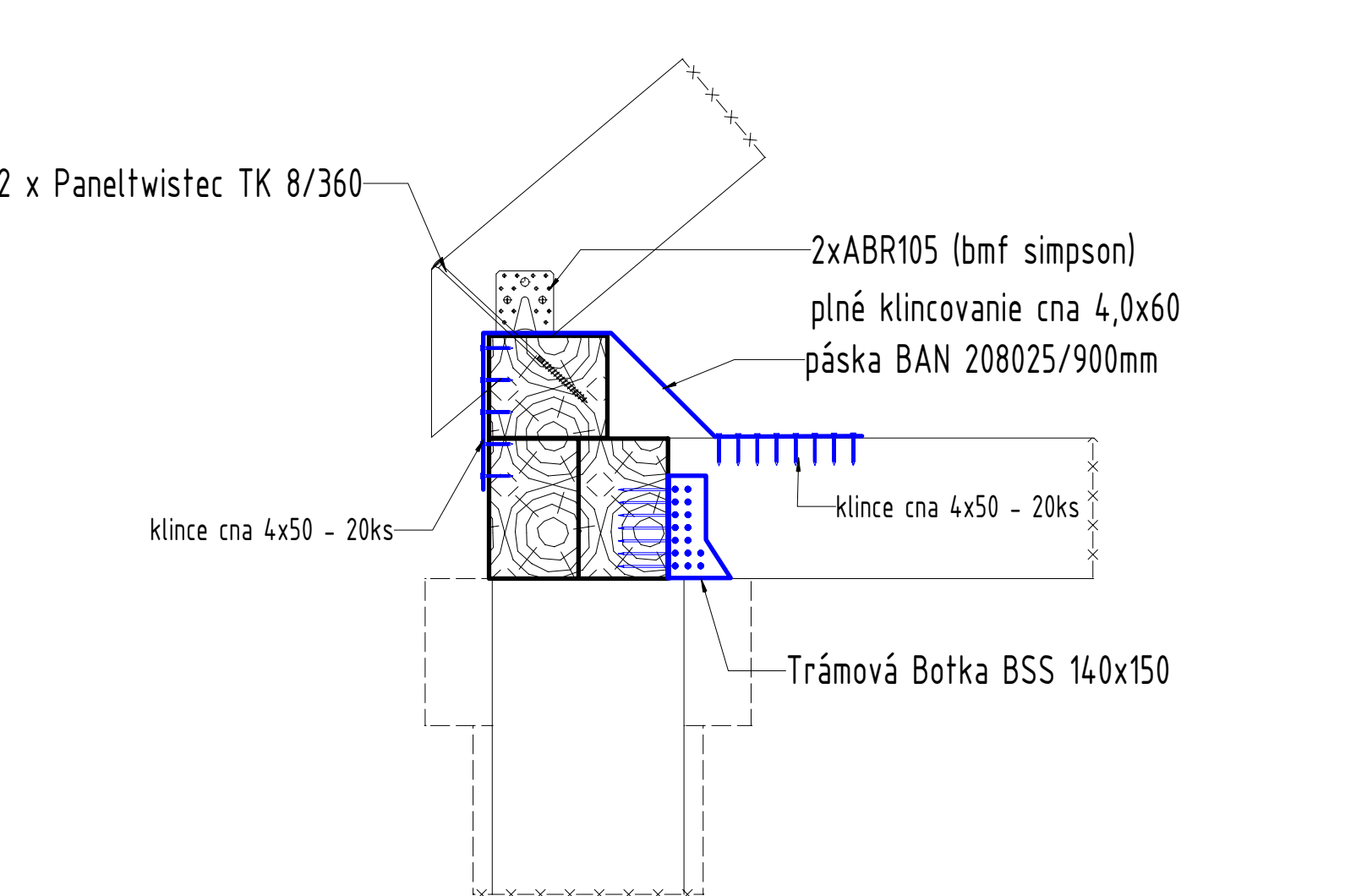


Pôdorys , M 1:10



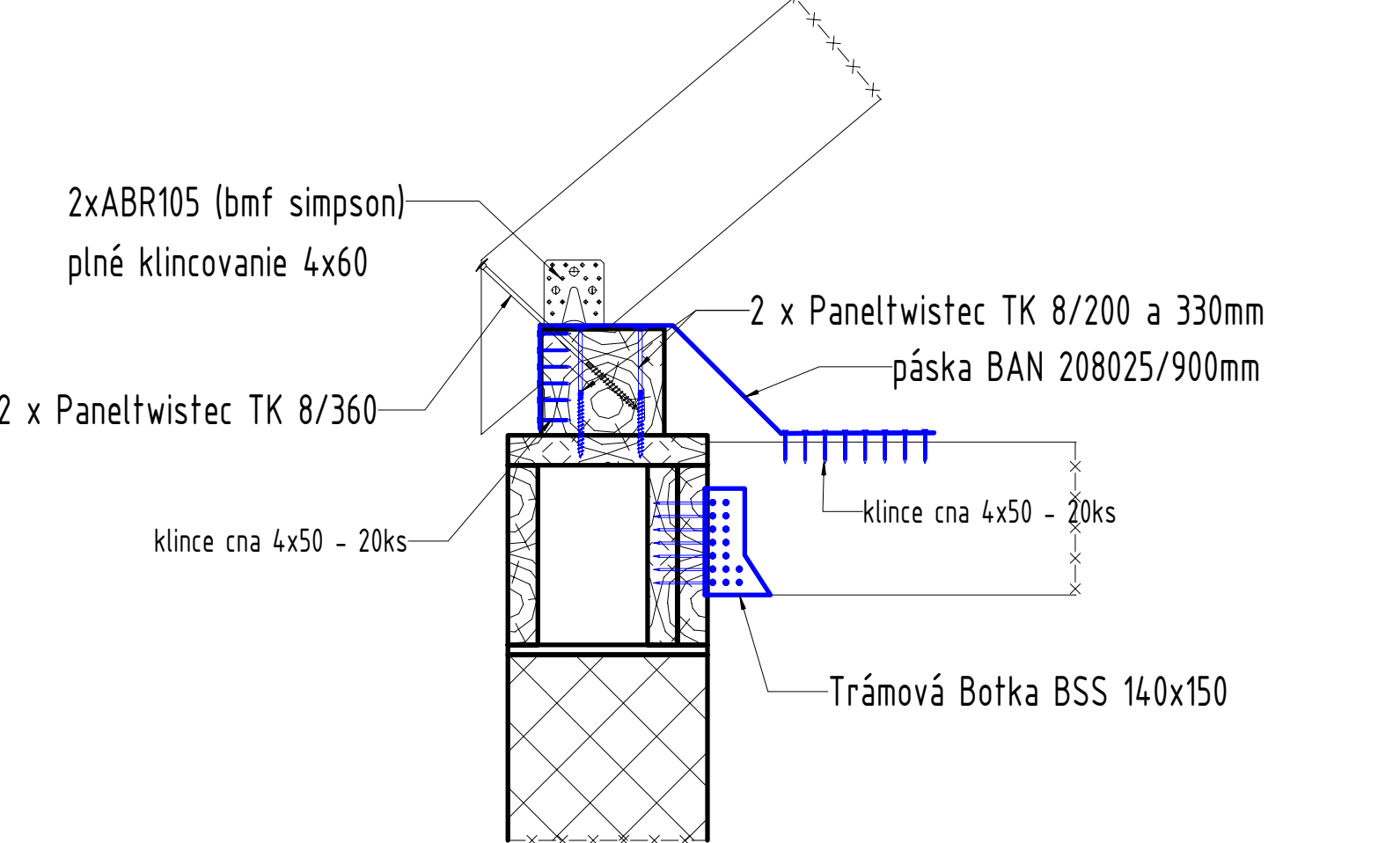
Detail "B"

Pohľad bočný, M 1:10



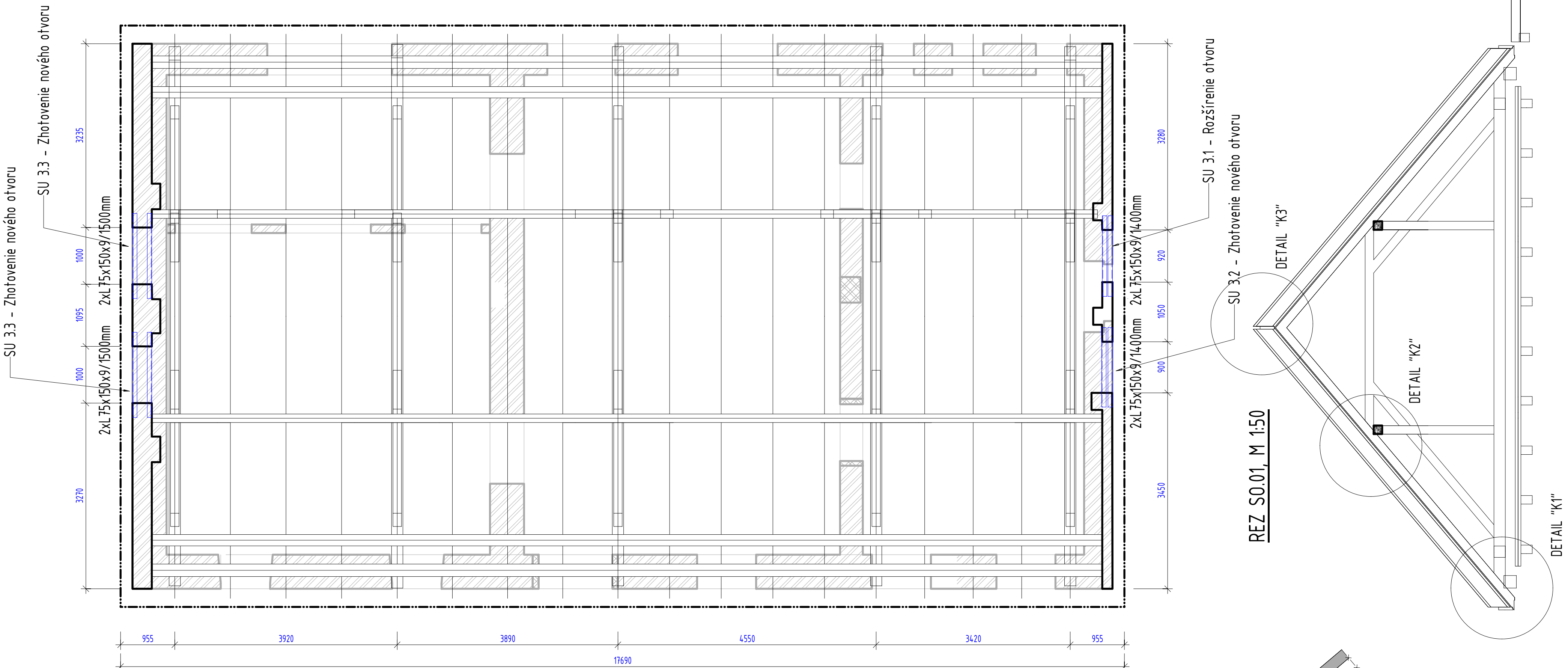
Detail "C"

Pohľad bočný, M 1:10

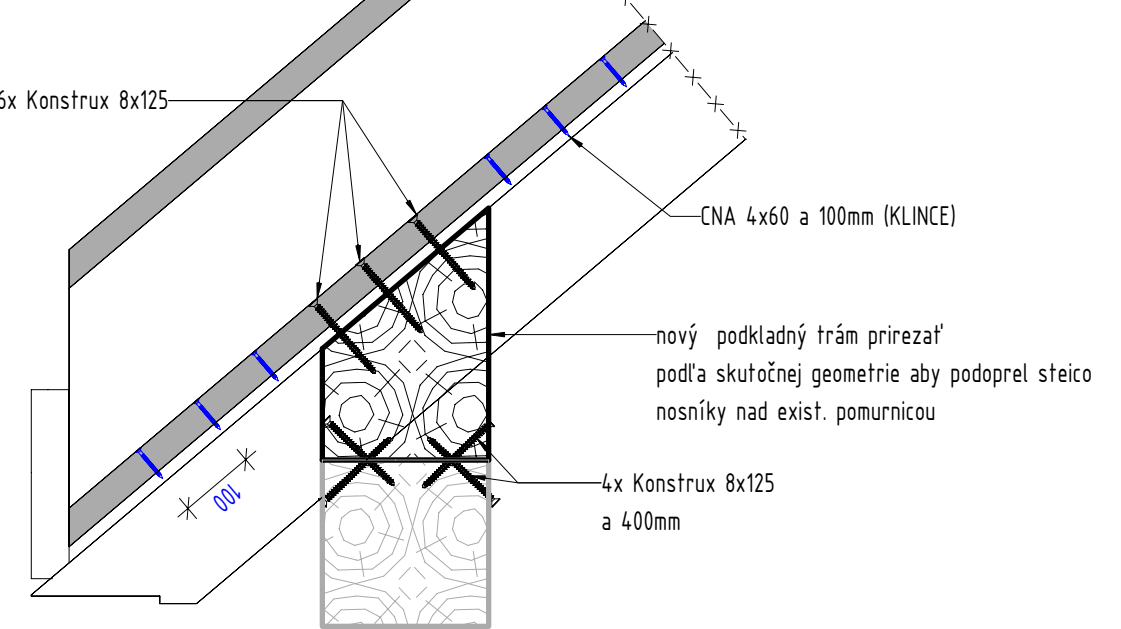


TVAR krovu nad objektom S0.01 , M 1:50

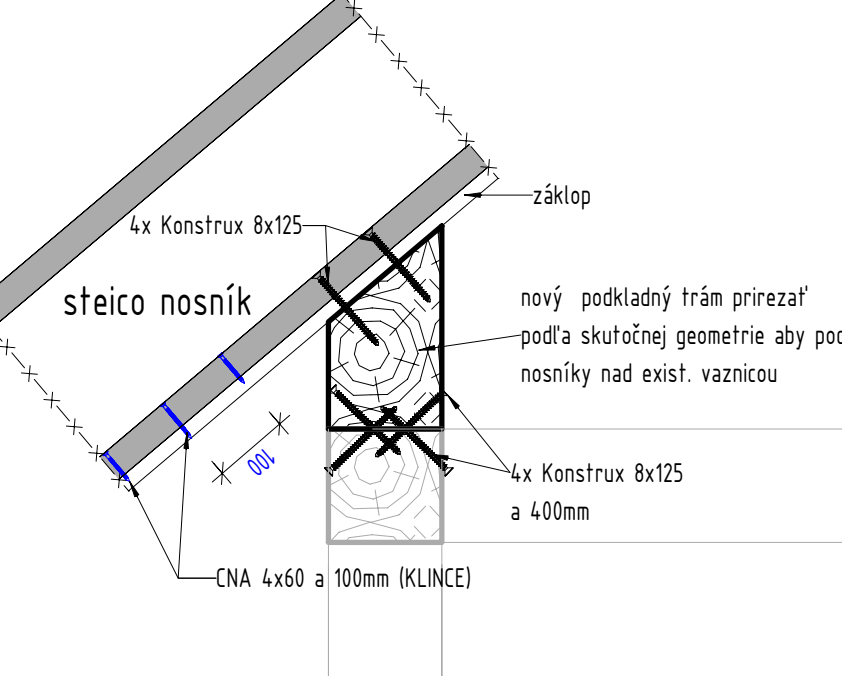
existujúci krov



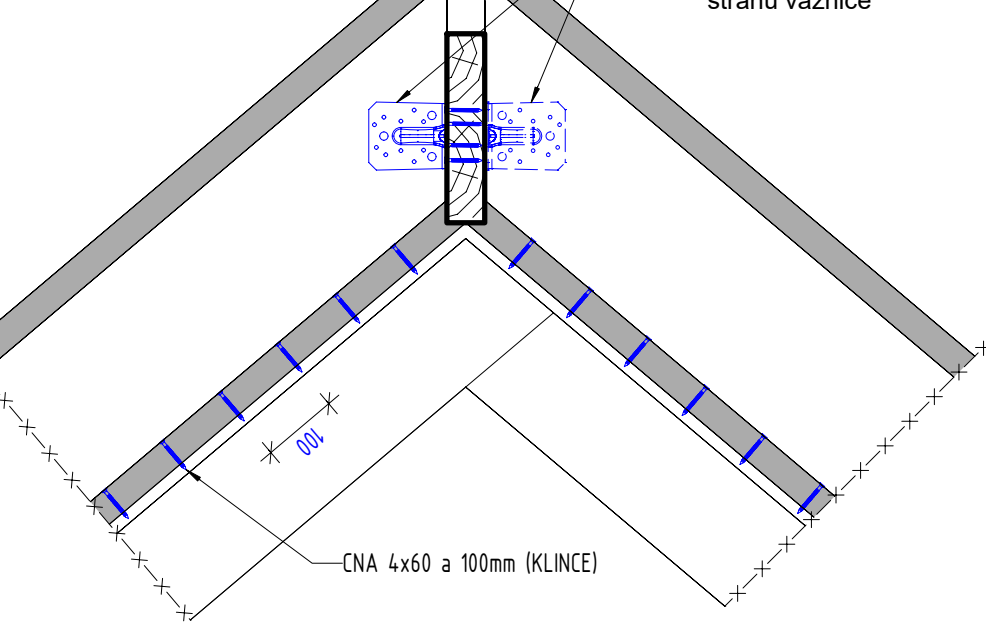
DETAIL "K1", M 1:10



DETAIL "K2", M 1:10



DETAIL "K3", M 1:10



INVIESTOR	Obec Kostohň pri Dunaji, Kostohň pri Dunaji č. 59 903 01	Ing. František Hladký s.r.o.	
Miesto stavby	K.ú. Kostohň pri Dunaji, p.č.: 59/1, 59/2, 57/1, 57/2, 68/1, 68/1, 77,	Ing. František Hladký s.r.o.	
ZODP. PROJEKTANT	ING. František Hladký	Ing. František Hladký s.r.o.	
ARCHITEKTURA	Ing. arch. Zuzana Kierulfová, Ing. Matej Oroš	Ing. František Hladký	
VYPRACOVAL	ING. František Hladký	Ing. František Hladký	
PROJEKT	Revitalizácia centra s ohľadom na zmenu klímy	Ing. František Hladký	
OBSAH	Výkres tvaru strechy objektov S0.01 a S0.02	Ing. František Hladký	