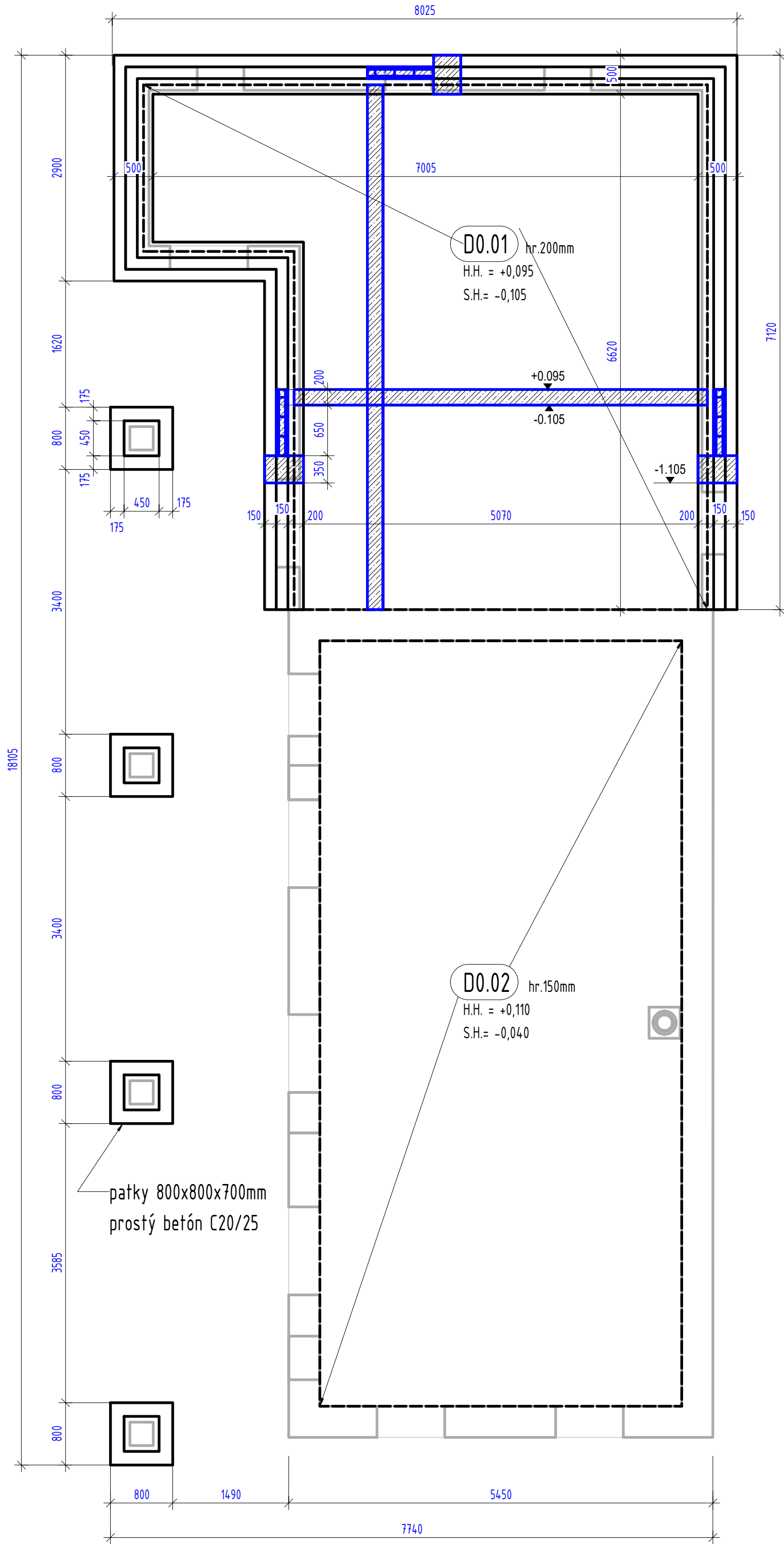
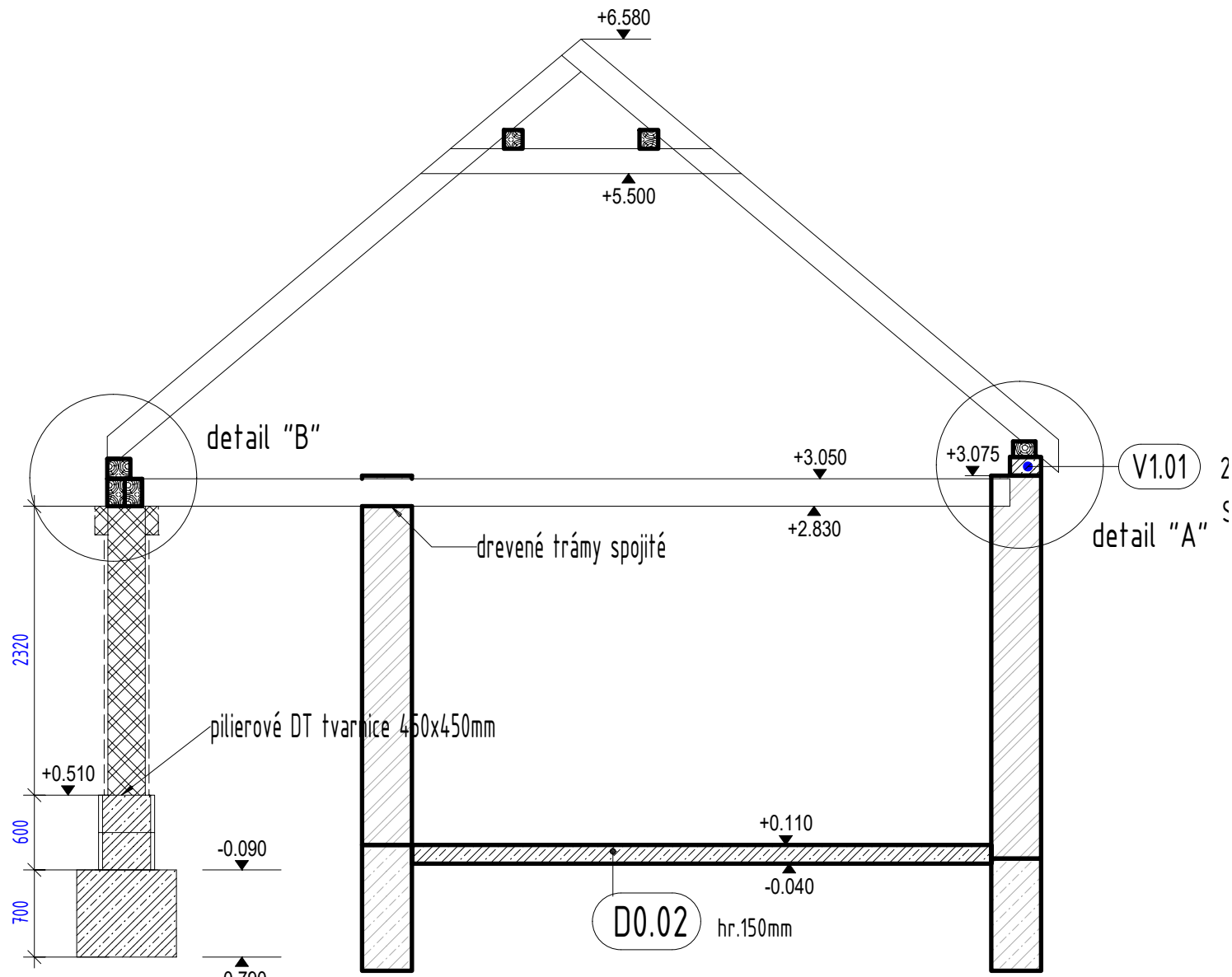


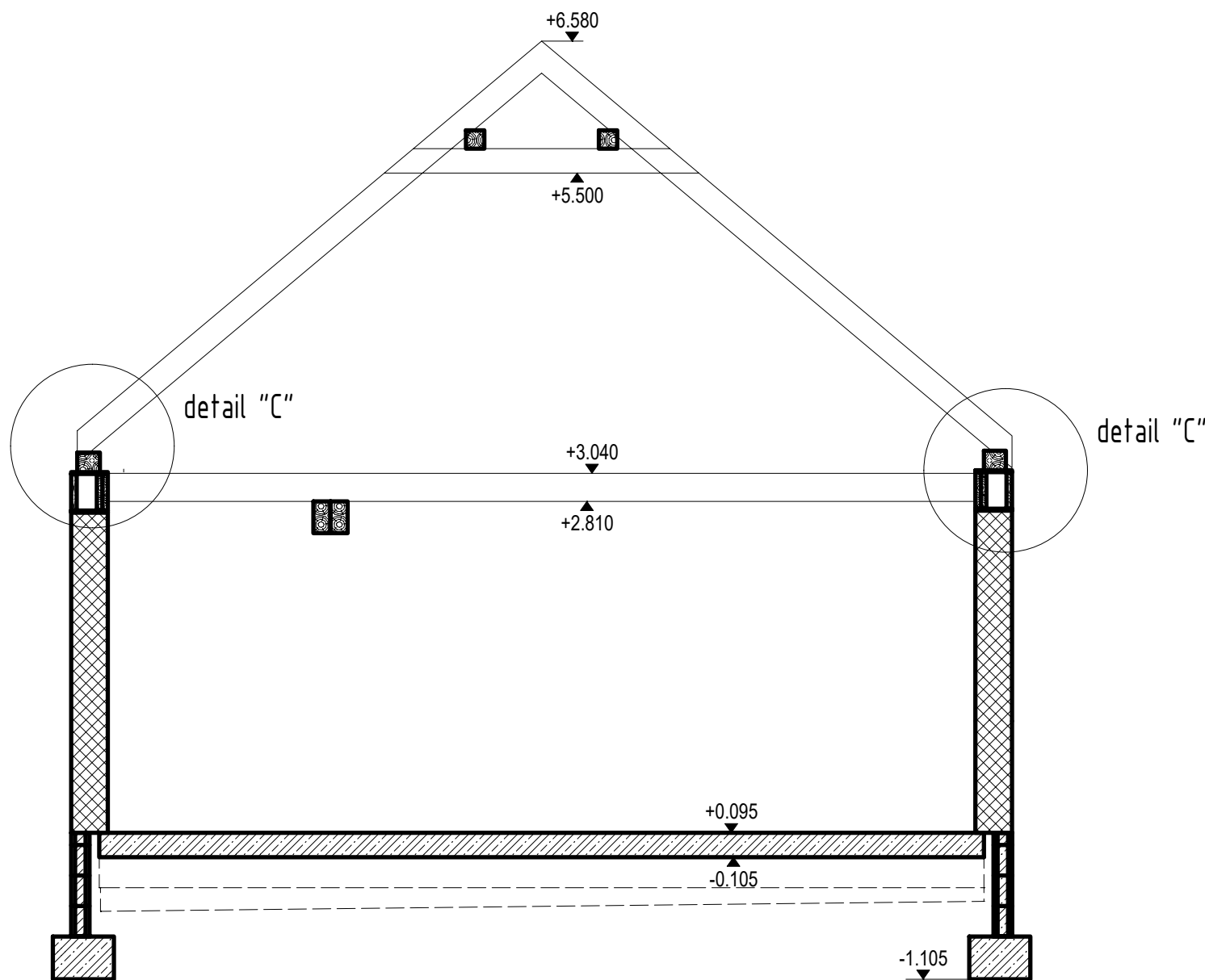
TVAR objektu S0.02 s vyznačením nových základov , M 1:50



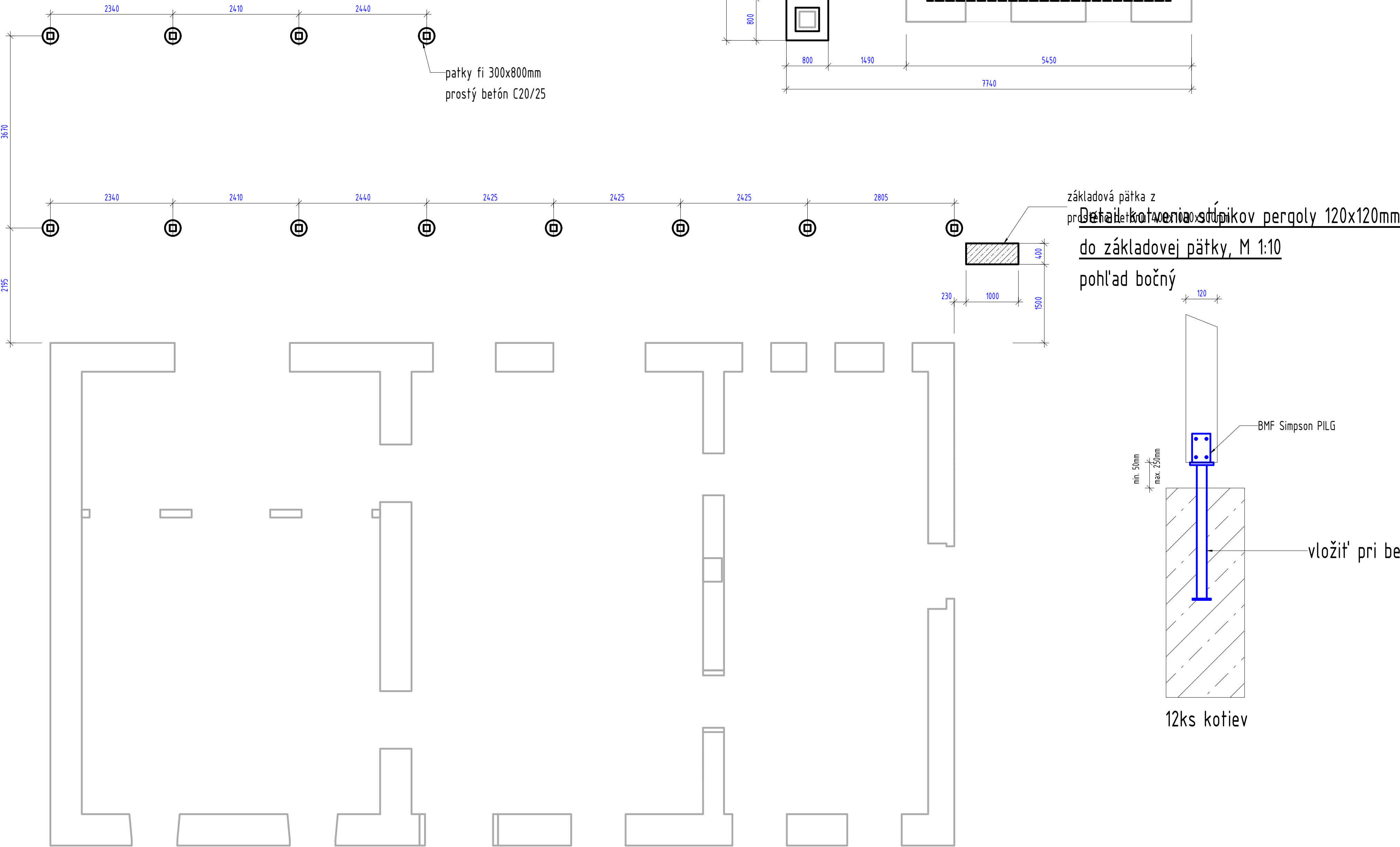
REZ A-A , M 1:50



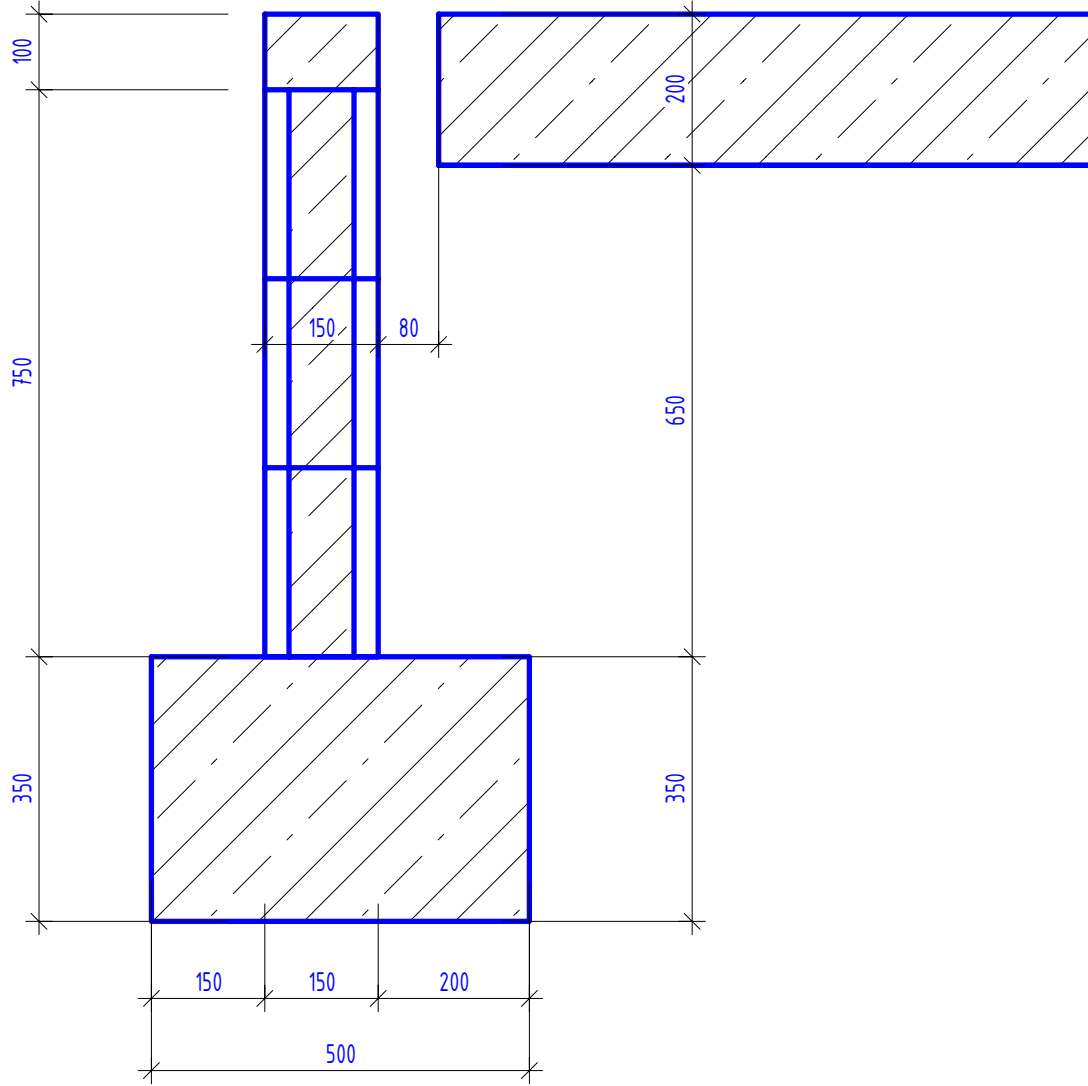
REZ C-C , M 1:50



TVAR objektu S0.01 s vyznačením nových základov , M 1:50




Tvar základových pásov pod prístavbu S0.02, M 1:10



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

INVESTOR	Obec Kostolná pri Dunaji/Kostolná pri Dunaji č. 58 903 01	 Ing. František Hladký s.r.o.	Bernolákova 3 901 91 Mačaky T: +421 911 864 242, M: +421 911 864 242	
MIESTO STAVBY	K.ú. Kostolná pri Dunaji, p.č.: 56/1, 56/2, 57/1, 57/2, 66/1, 69/1, 77,			
ZODP. PROJEKTANT	Ing. František Hladký			
ARCHITEKTÚRA	Ing. arch. Zuzana Kierulfová/Ing. Matej Orolin			
VYPRACOVAL	Ing. František Hladký	stupeň	Realizačný projekt	číslo: <b>S2</b>
PROJEKT	Revitalizácia centra s ohľadom na zmenu klímy	dátum	7/2024	
OBSAH	Tvar základov	A4	12	