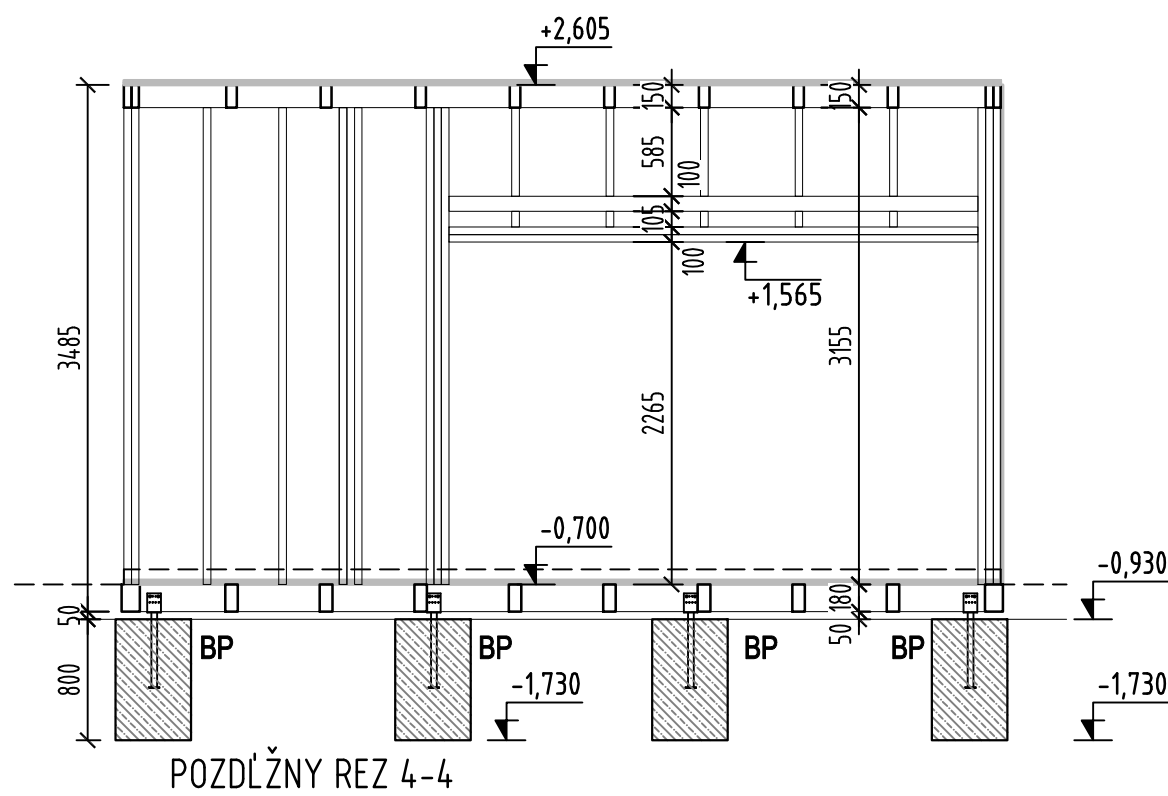
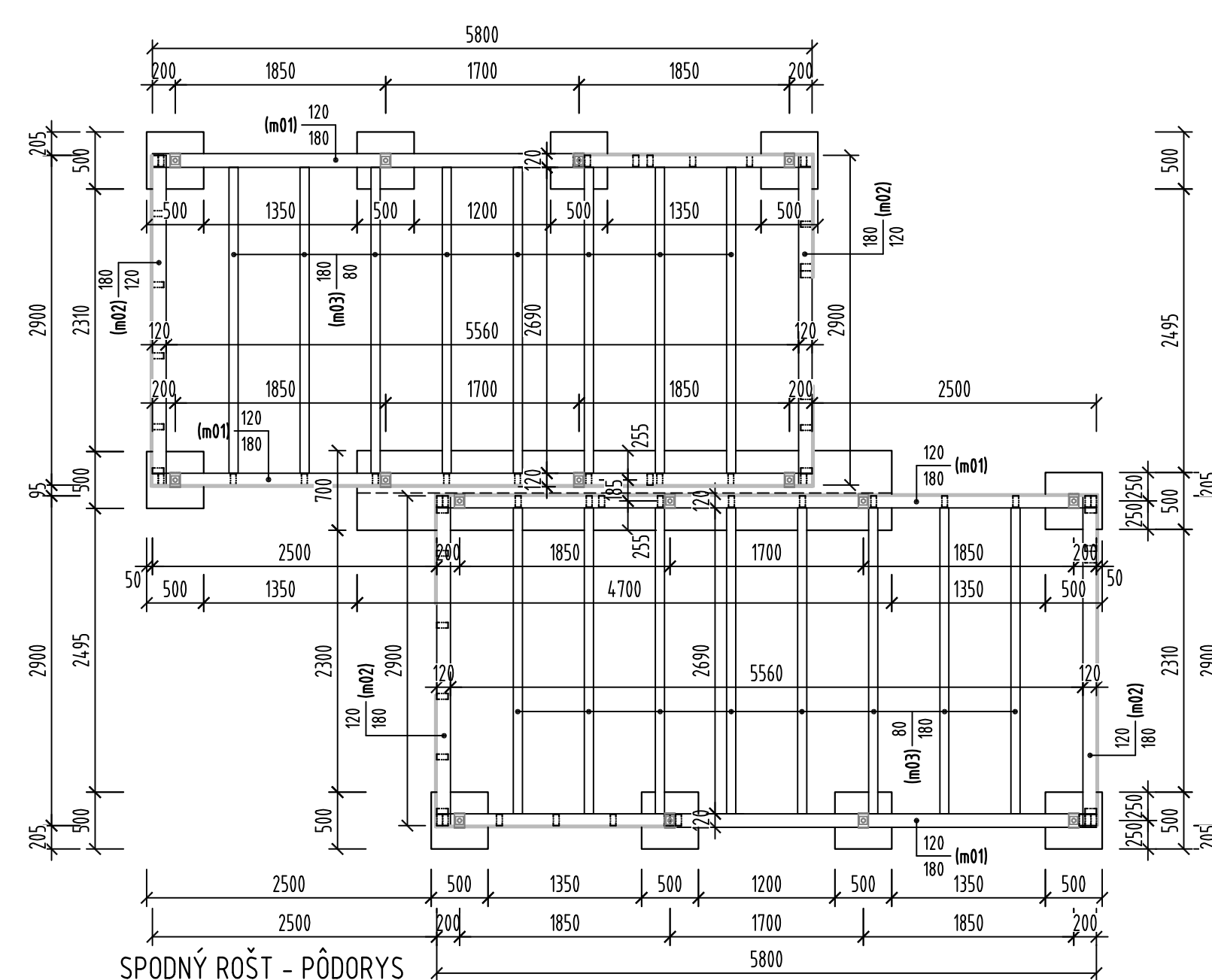
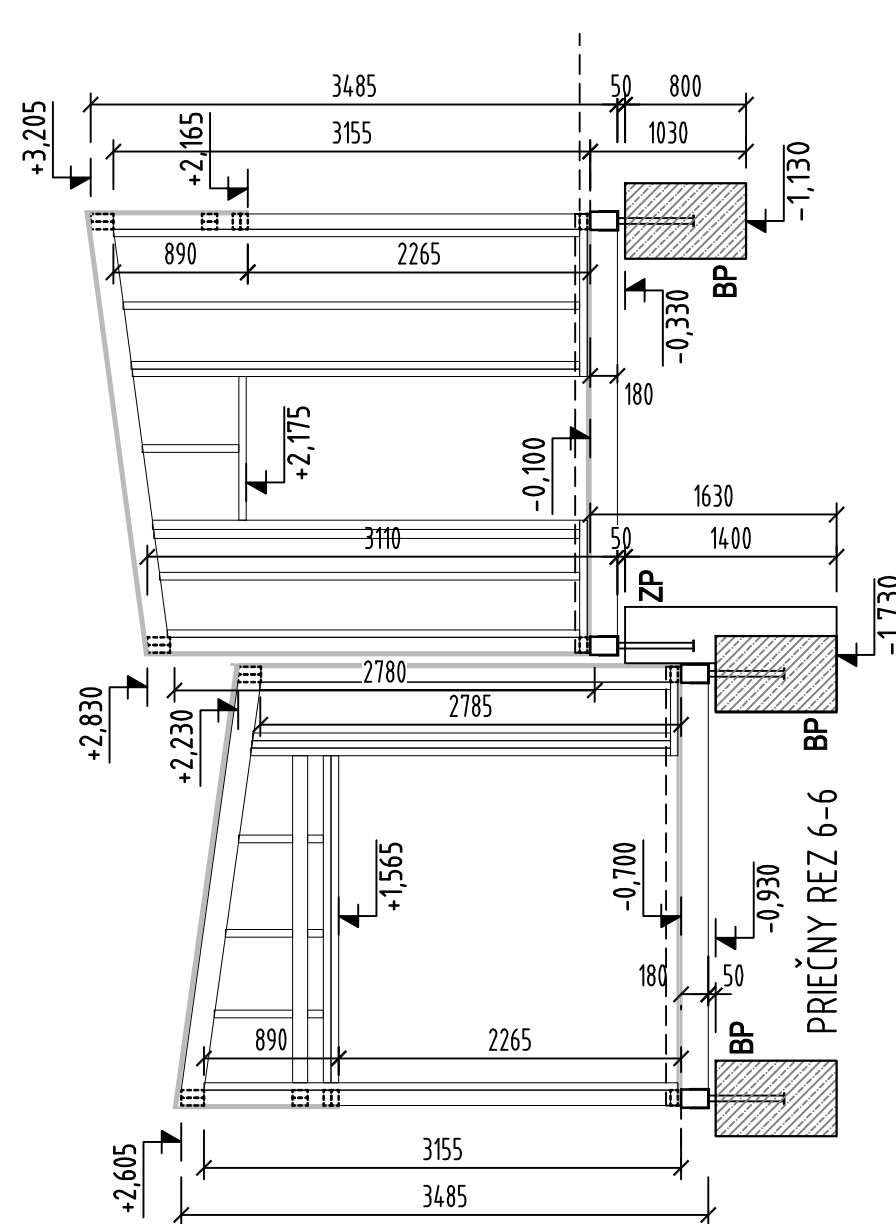
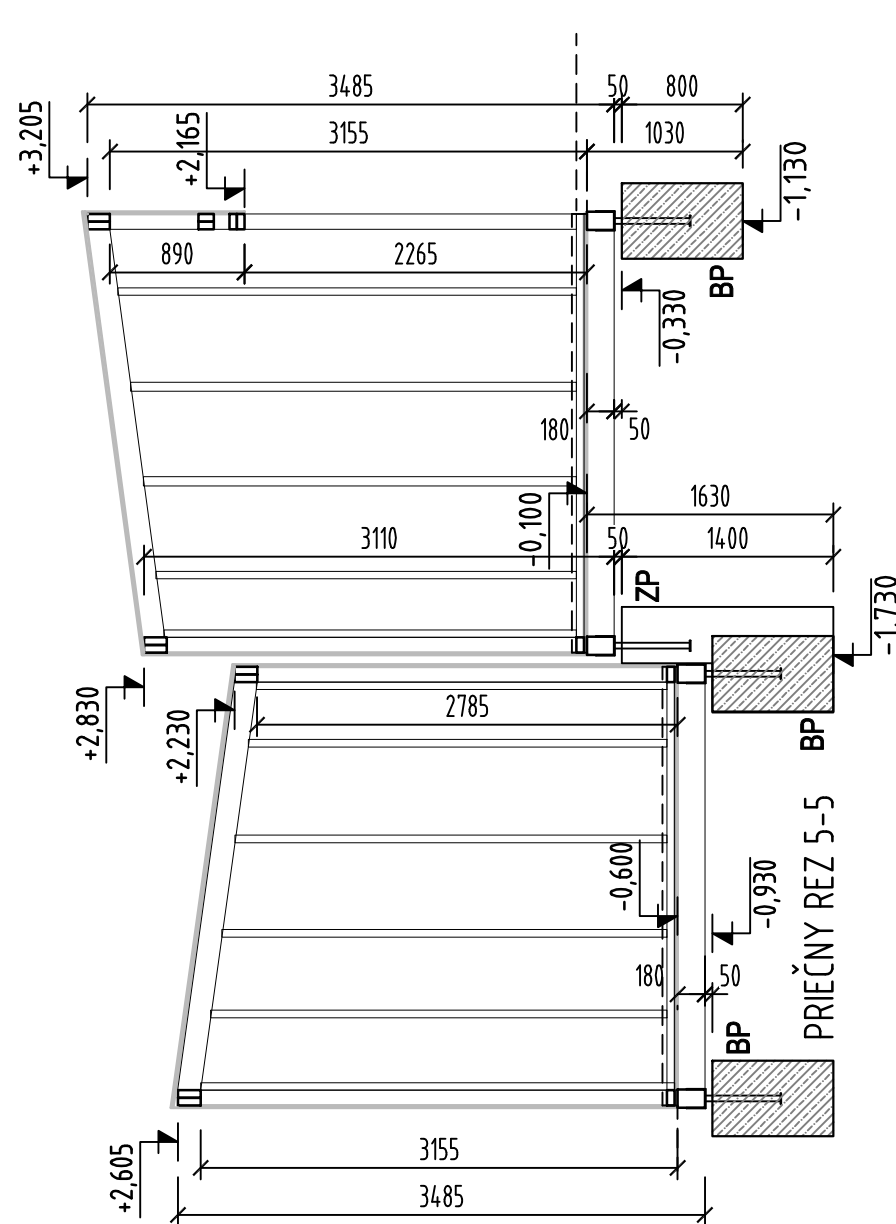
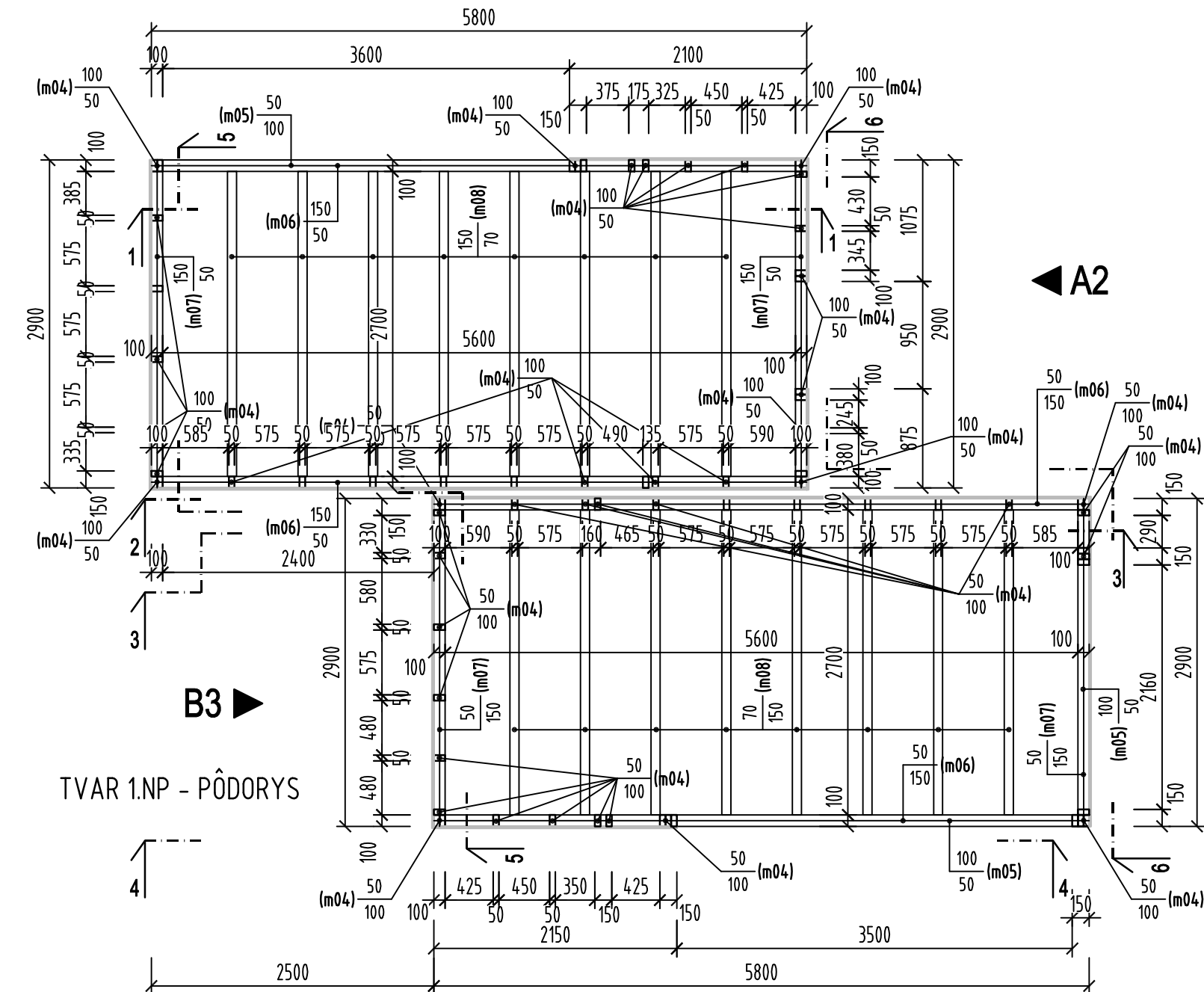
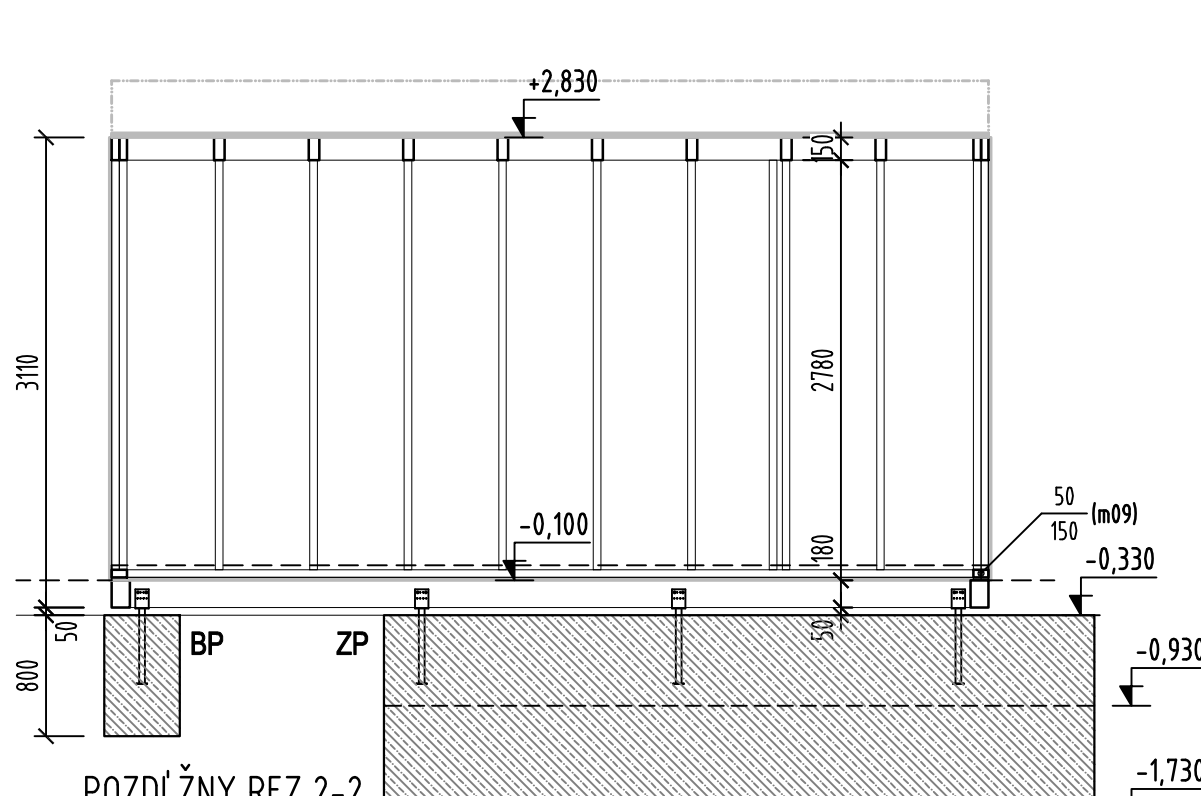
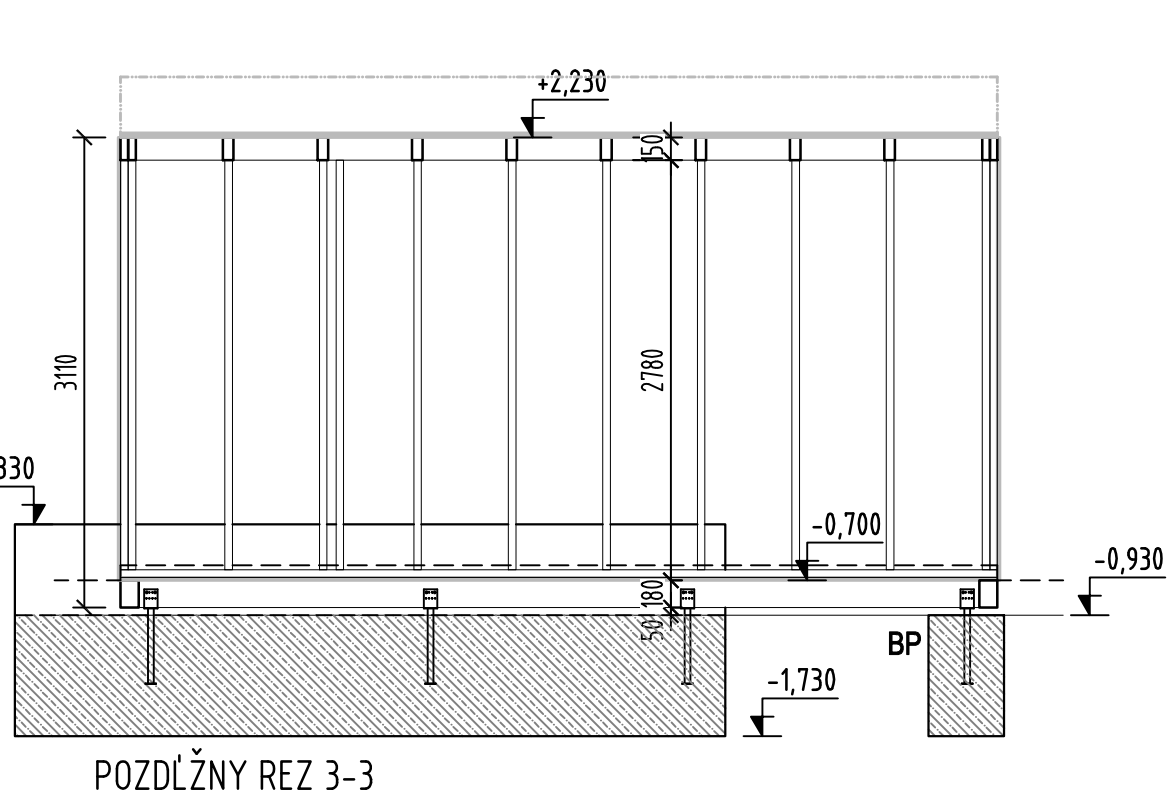
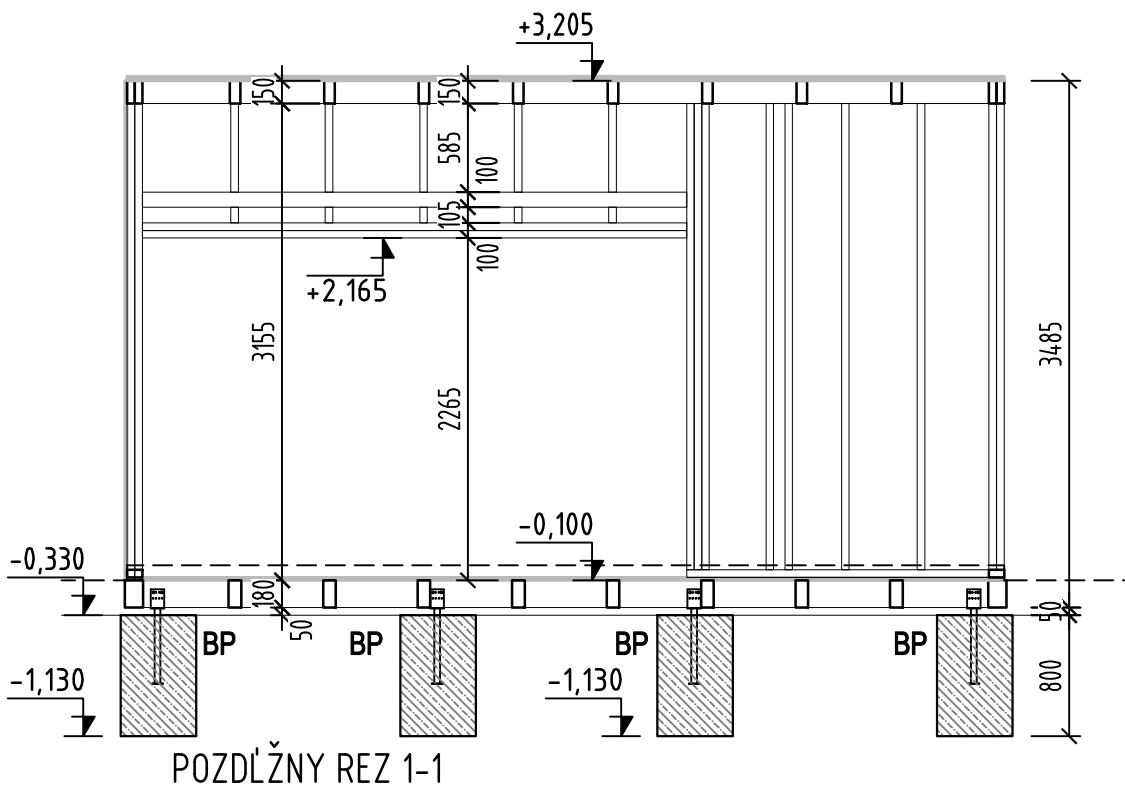


MALÝ STÁNOK - TYP "A2, B3"



VÝKAZ REZIVA PRE MALÝ STÁNOK - TYP "A2 a B3" (1 OBJEKT)

P.Č.	NÁZOV	DLŽKA mm	MNOŽ ks	SPOLU m	PROFIL	m <sup>3</sup> SPOLU
m01	OBVODOVÝ RÁM	6000	4	24,00	120/ 180	0,78
m02	OBVODOVÝ RÁM	3000	4	12,00		
m03	PODLAHOVÝ NOSNÍK	3000	16	48,00		
m04	STĹPIK (KVH HRANOL)	3200	78	249,60		
m05	PREKLAD (KVH HRANOL)	3600	12	43,20	50/ 100	1,65
m09	PRAH STENY (KVH HRANOL)	6000	6	36,00		
m06	VENIEC	6000	8	48,00		
m07	VENIEC	3000	8	24,00		
m08	STROPNÝ NOSNÍK	3000	16	48,00	70/ 150	0,51
CELKOVÉ MNOŽSTVO DREVA /m3/ :						4,03
OSB DOSKY (2 vrstvy)				289,0 m2	hr. 15 mm	
OSB DOSKY (1 vrstva) - PODLAHA				36,00 m2	hr. 20 mm	

POZN.: VŠETKY DREVENÉ NOSNÉ PRVKY BUDÚ PRED ZABUDOVANÍM NATRETÉ VHDNÝM OCHRANNÝM PROSTRIEDKOM VOČI DREVOKAZNÝM HUBÁM A ŠKODCOM S PREVENTÍVNÝM AJ LIKVIDAČNÝM ÚČINKOM.

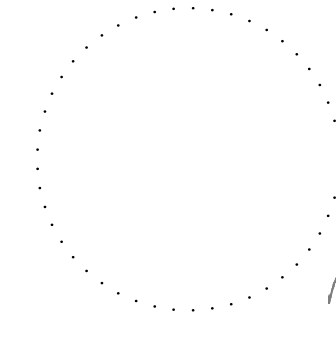
VOČI KLOPENIU BUDÚ DREVENÉ NOSNÍKY ZABEZPEČENÉ CELOPLŔŠNÝM, RIADNE KOTVENÝM ZÁKLOPOM.

PODROBNÝ NÁVRH SPOJOV A DETAILOV DREVENEJ KONŠTRUKCIE JE PREDMETOM DODÁVATELSKEJ DOKUMENTÁCIE - PRED VÝROBOU PREDLOŽIŤ NA SCHVÁLENIE ZODPOVEDNÉMU STATIKOVI

BP PÁTKA Z PROSTÉHO BETÓNU 500/500.  
ZÁKLADOVÝ ŠKÁRU PÁTEIEK UMIESŤNIŤ min.1000 mm POD UPRAVENÝM TERÉNOM

ZP ZÁKLADOVÝ PÁS Z PROSTÉHO BETÓNU.

REZIVO C24 (MAX. VHLKOSŤ PRI ZABUDOVANÍ 18%)  
OCEĽ S235  
BETÓN STN EN 206: C25/30-XC2(SK)-C10,4-Dmax22mm-S4



revízia	obsah	dátum
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM - S-JTSK		ABSOLÚTNA VÝŠKA SO 14 ±0.000 = m.n.m.
 slovenské národné múzeum slovak national museum	 SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA	kód projektu KH-17-01-A
		časť dokumentácie E
		dátum 07./2021
		stupeň RPD
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU	profesia 02-0 STATIKA
miesto stavby	OBEC KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE	
číslo parcely	parcely typu C, č. 387/2, 1540/56, 387/21, 387/28 k. ú. Krásnohorské Podhradie	
investor, stavebník	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBŘEŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA	
autor	Ing. arch. R. ERDĽIYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO, Ing. D. LAVRINČÍKOVÁ, PhD.	
vypracoval	Ing. KAROL BUTOR	
zodpovedný projektant	Ing. KATARÍNA KYSELOVÁ, registračné č. 5976 Autorizovaný stavebný inžinier, kat.I3 Inžinier pre statiku stavieb	formát 6x A4 mierka 150
obsah výkresu	MALÝ STÁNOK - TYP "A2, B3" VÝKRES TVARU	staveb. objekt výkres č. 10