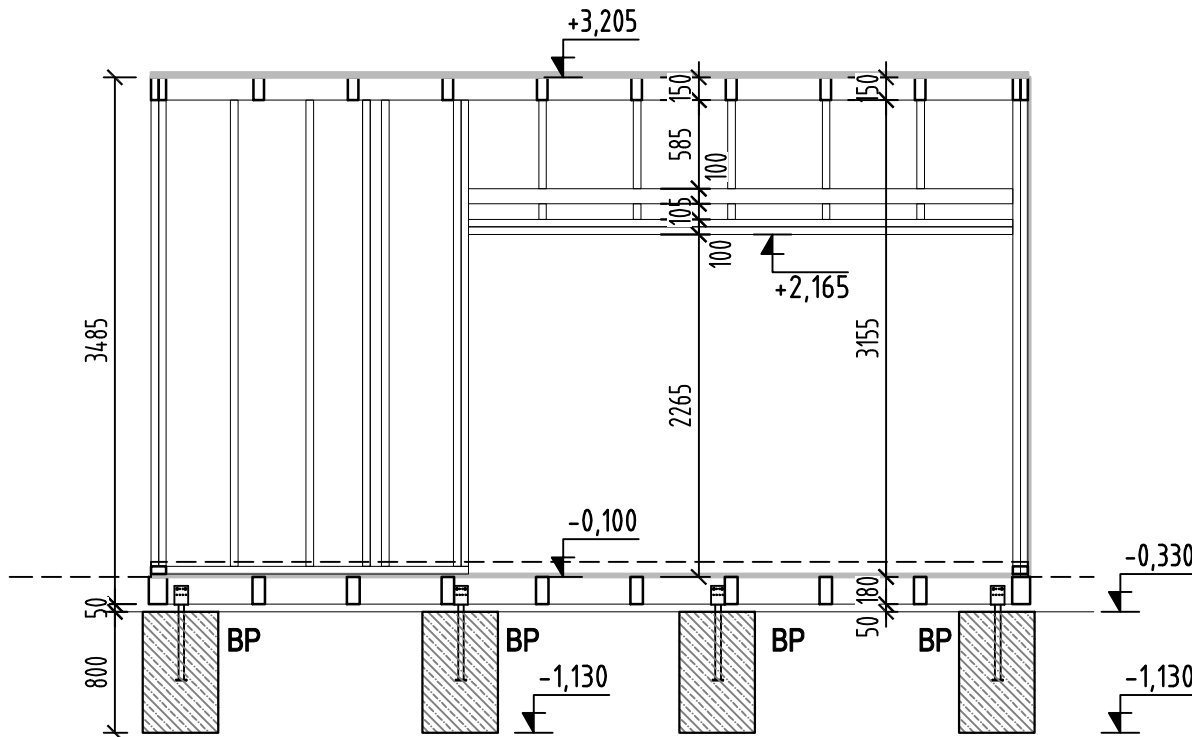
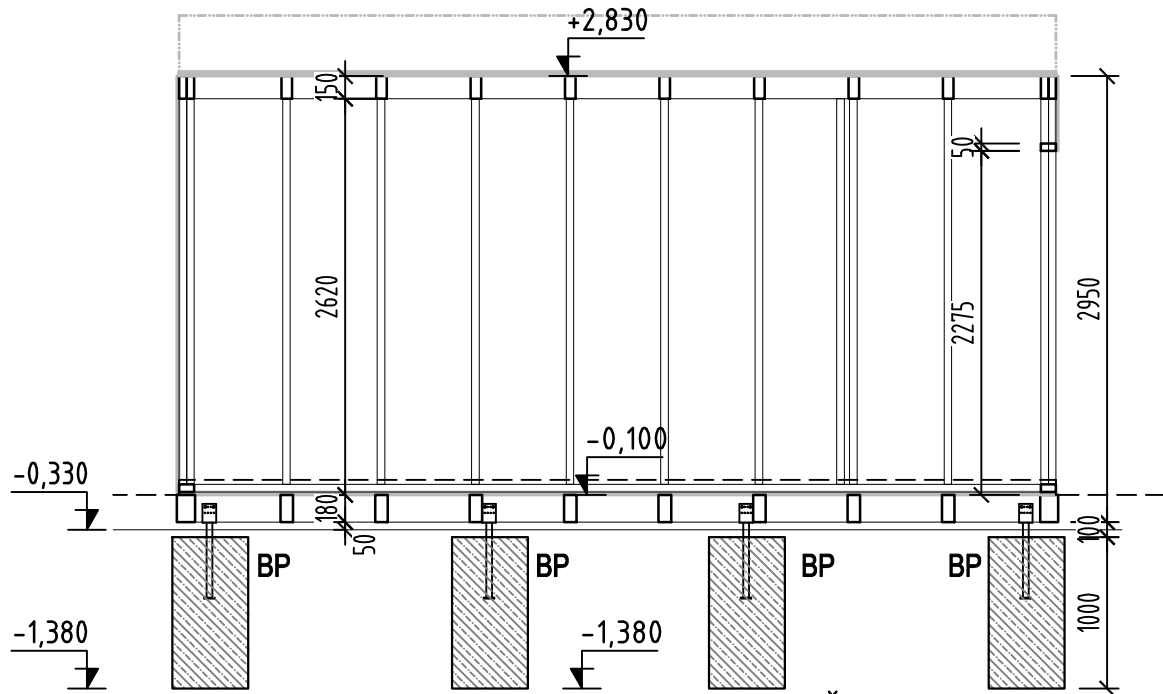


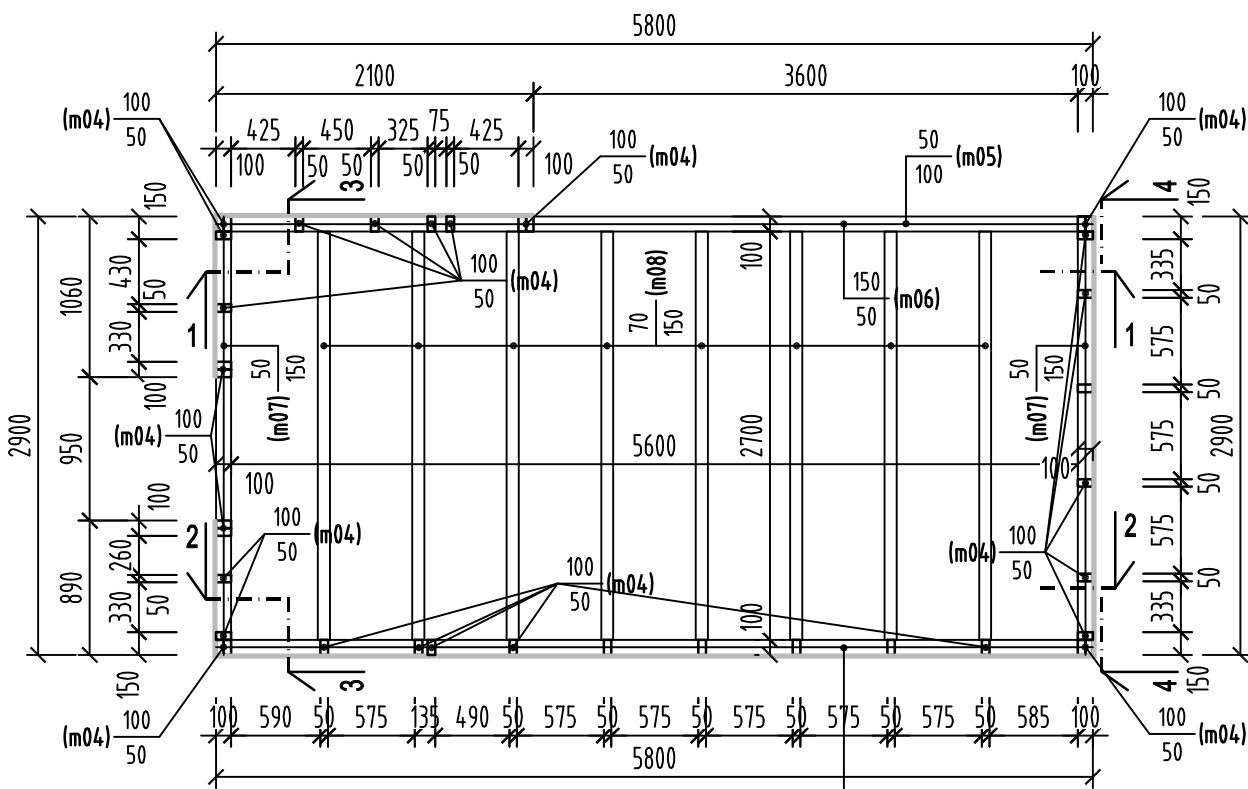
MALÝ STÁNOK - TYP "A1"



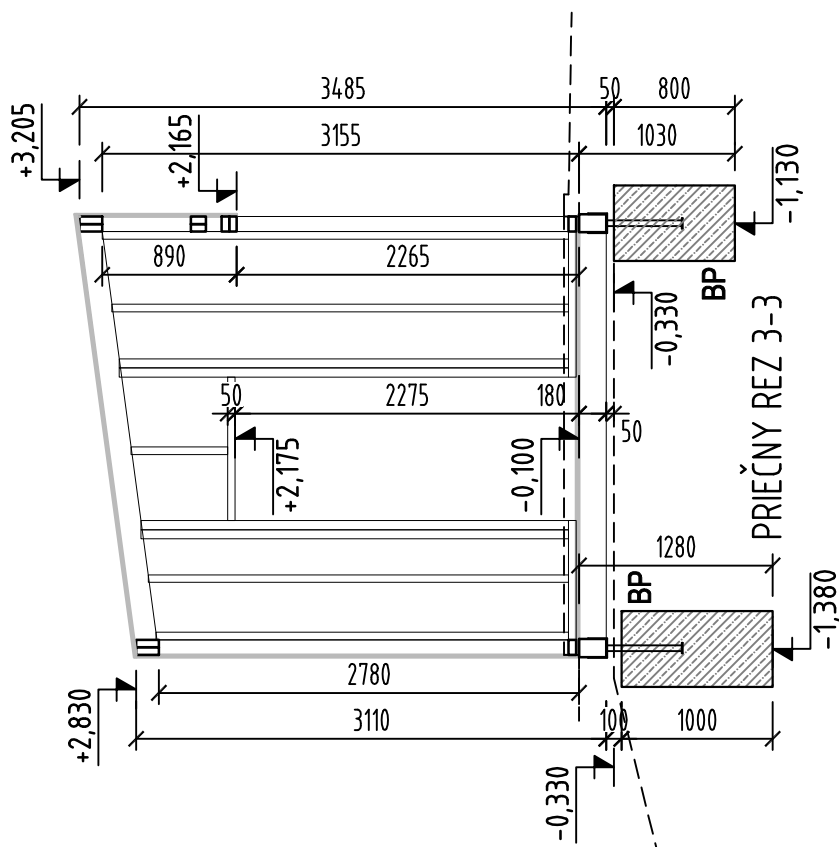
POZDĽŽNY REZ 1-1



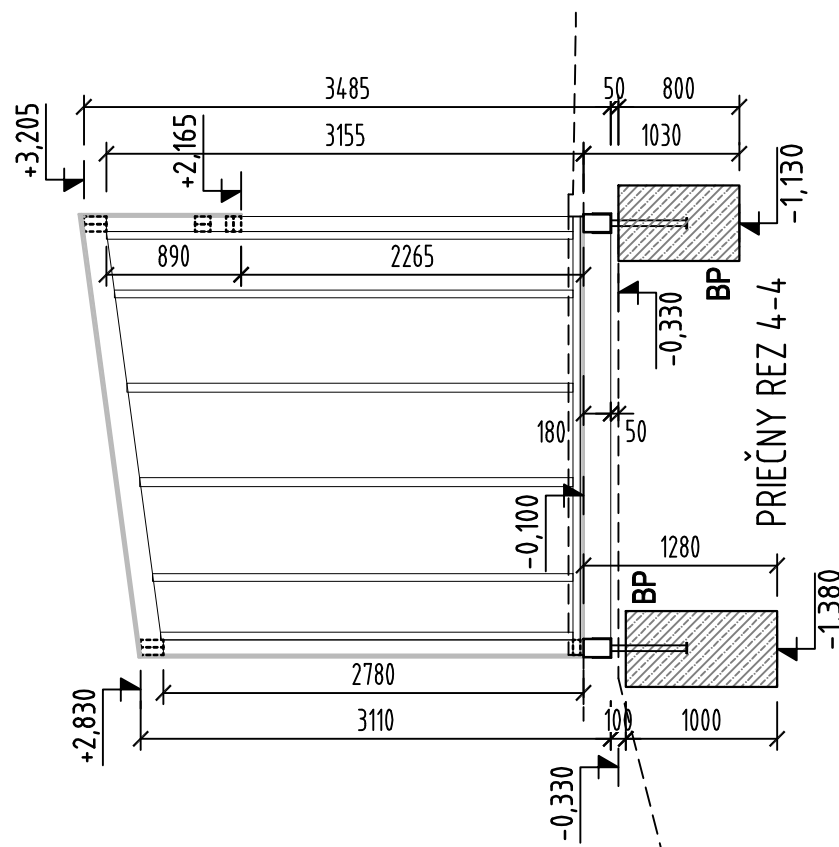
POZDĽŽNY REZ 2-2



TVAR 1.NP - PÔDORYS



PRIEČNY REZ 3-3



PRIEČNY REZ 4-4

BP PÄTKA Z PROSTÉHO BETÓNU 500/500.  
ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU PÄTIEK UMIESTNIŤ min.1000 mm POD UPRAVENÝM TERÉNOM

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

VÝKAZ REZIVA PRE MALÝ STÁNOK - TYP "A1" (1 OBJEKT)

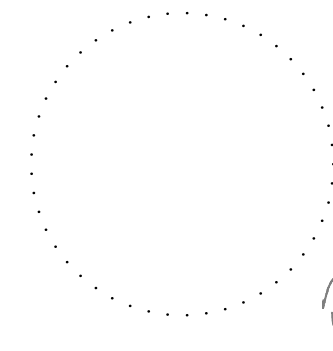
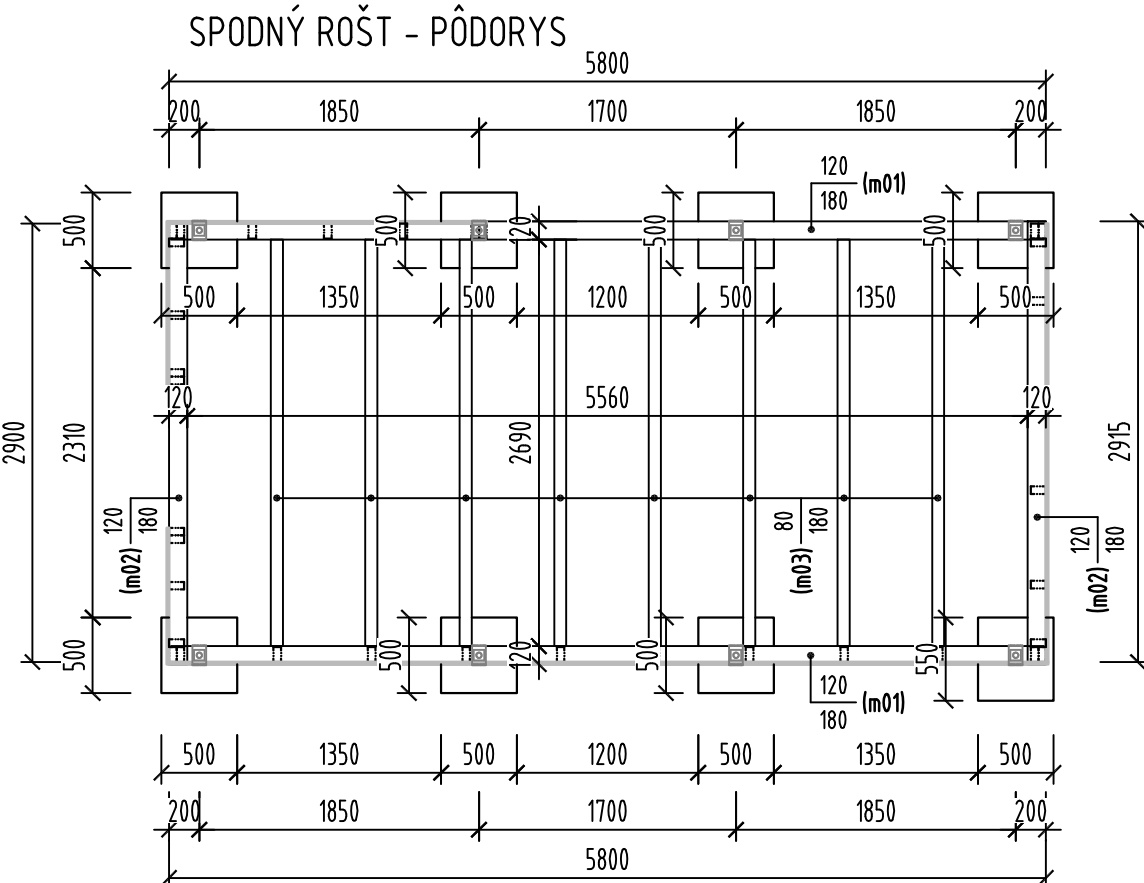
C24

P.Č.	NÁZOV	DLŽKA mm	MNOŽ ks	SPOLU m	PROFIL	m <sup>3</sup> SPOLU
m01	OBVODOVÝ RÁM	6000	2	12,00	120/ 180	0,39
m02	OBVODOVÝ RÁM	3000	2	6,00		
m03	PODLAHOVÝ NOSNÍK	3000	8	24,00	80/ 180	0,35
m04	STĽPIK (KVH HRANOL)	3200	40	128,00	50/ 100	0,81
m05	PREKLAD (KVH HRANOL)	3700	4	14,80		
m09	PAH STENY (KVH HRANOL)	6000	3	18,00		
m06	VENIEC (KVH HRANOL)	6000	4	24,00		
m07	VENIEC (KVH HRANOL)	3000	4	12,00	50/ 150	0,27
m08	STROPNÝ NOSNÍK (KVH HRANOL)	3000	8	24,00	70/ 150	0,25
CELKOVÉ MNOŽSTVO DREVA /m3/ :						2,07
OSB DOSKY (2 vrstvy)				14,4,50 m2	hr. 15 mm	
OSB DOSKY (1 vrstva) - PODLAHA				18,00 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 CELOPLOŠNÝM, RIADNE KOTVENÝM ZÁKLOPOM.

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



revízia	obsah	dátum
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		ABSOLÚTNA VÝŠKA SO 14 ±0.000 = m.n.m.
	kód projektu	KH-17-01-A
	časť dokumentácie	E
	dátum	07./2021
	stupeň	RPD
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁSNA HÖRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU	
miesto stavby	OBEC KRÁSNOHORSKÉ 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 NÁBREŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA	
autor	Ing. arch. R. ERDÉLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAÑO, Ing. D. LAVRINČIKOVÁ, PhD.	
vypracoval	Ing. KAROL BUTOR	
zodpovedný projektant	Ing. KATARÍNA KYSELOVÁ, registračné č. 5976 Autorizovaný stavebný inžinier, kat.13 Inžinier pre statiku stavieb	formát 6x A4    mierka 1:50
obsah výkresu	MALÝ STÁNOK - TYP "A1" VÝKRES TVARU	staveb. objekt    výkres č. 08 SO 14