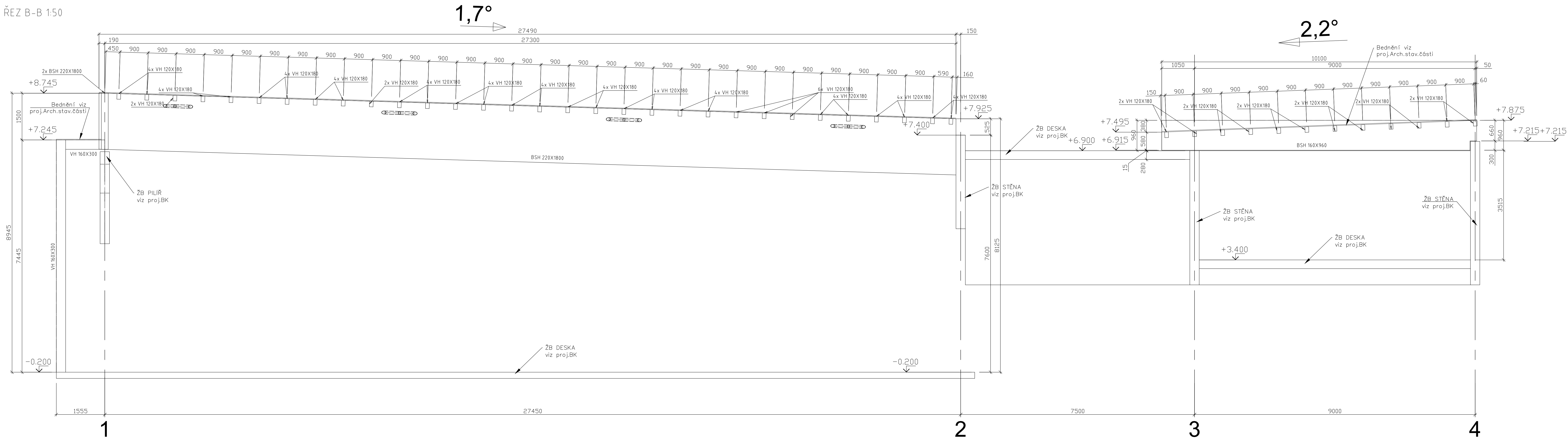
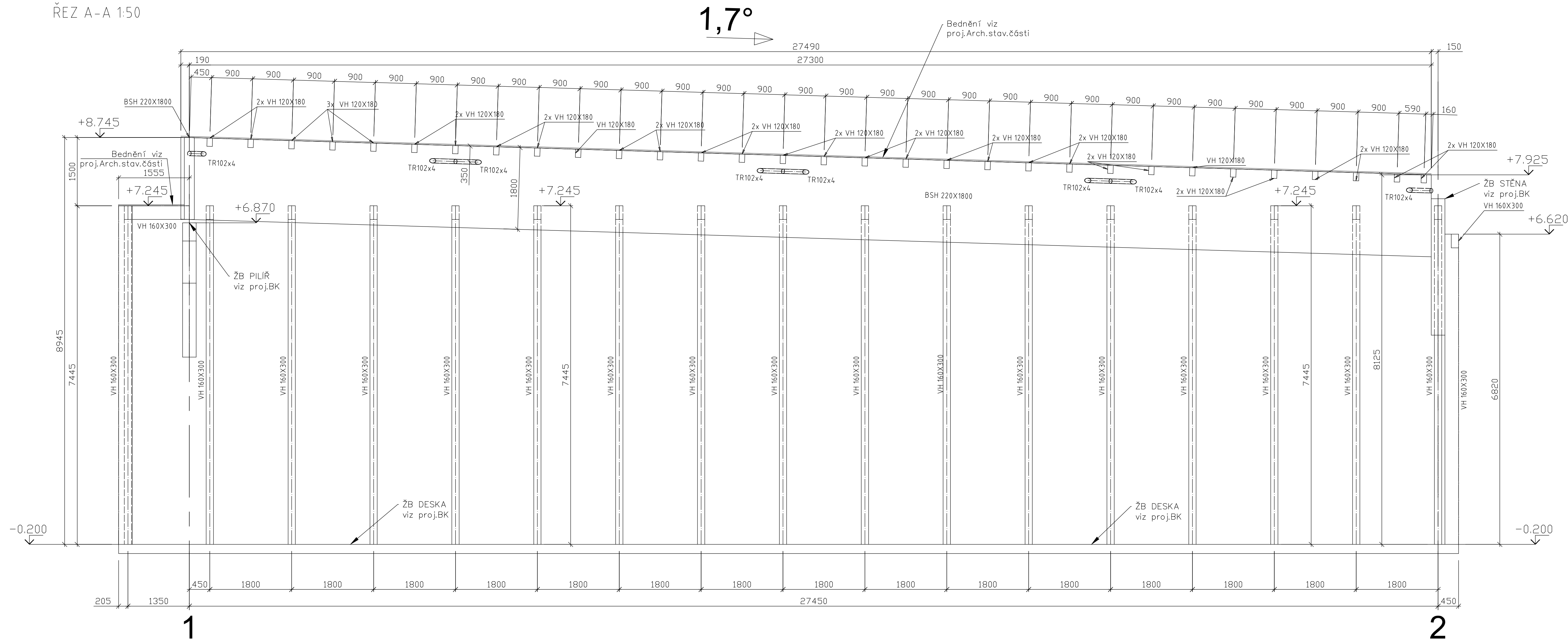


ŘEZ B-B 1:50



ŘEZ A-A 1:50



DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL24  
DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE HRANOLY KVH min. C20  
Povrchová úprava DK:  
Impregnace proti dřevokaz.hmyzu a škůdcům, následně lazura dle arch.stav.reš.

TŘÍDA OCELI S235, S355  
ŠROUBY JAKOSTI 8.8. NOSNÉ SPOJE

KOTEVNÍ ŠROUBY OCELOVÉ CHEMICKÉ KOTVY závit.tyč 8.8.  
Třída proveditelnosti konstrukce EXC2 (dle ČSN EN 1090-2)  
Ocelové a dřevěné konstrukce navrženy dle:  
ČSN EN 1990 (zásady navrhování konstrukcí)  
ČSN EN 1991 (zatížení konstrukcí)  
ČSN EN 1993 (navrhování ocelových konstrukcí)  
ČSN EN 1090-2 (provádění ocelových konstrukcí)  
ČSN EN 1995 (navrhování dřevěných konstrukcí)

Povrchová úprava OK:  
povrchová úprava otryskat na stupeň Sa2.5, žárový zinek tl.0,085mm  
POZN.

Před započetím výroby ocelových a dřevěných konstrukcí je nutné provést zaměření všech rozměrů navazujících konstrukcí na místě stavby a případný rozpor s projektovou dokumentací řešit s projektantem - statikem.

Na tento stupeň projektové dokumentace musí být vypracován další stupeň PD - prováděcí dokum. OK a DK  
Výrobní dokumentace OK musí být před započetím výroby schválena projektantem - statikem.

0,000 = 210,50 m n.m., B.p.v.	
INVESTOR:	Město Znojmo, Obecní úřad 112, 669 22 Znojmo
KRYTÝ BAZÉN ZNOJMO - LOUKA	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
AUTOR:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVÁNEK
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KŘIVÁNEK, s.r.o. KALVODŮVKA 13, 662 00 BŘENŠTEJ TEL: 541 218 877, WWW.BURIANKRIVAKA.CZ
D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - DK	
SO101	
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAROMÍR ŠMERDA
VYPRACOVAL:	ING. JAROMÍR ŠMERDA
KONTROLOVAL:	ING. LADESLAV HAPTA
NAZEV VÝKRESU:	ŘEZ A-A, B-B
DATUM:	PROSINEC 2018
MĚŘÍTKO:	1:50
PAR:	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.25