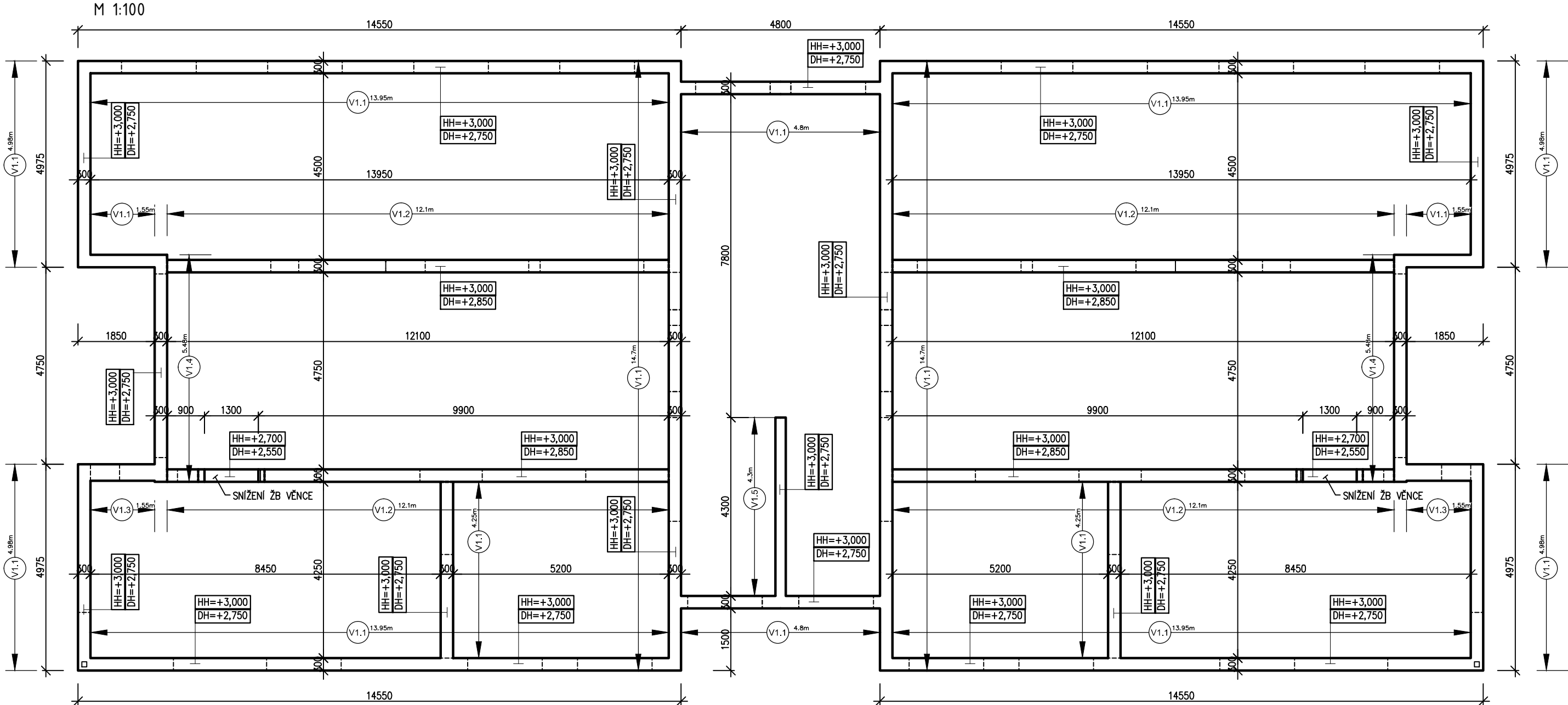
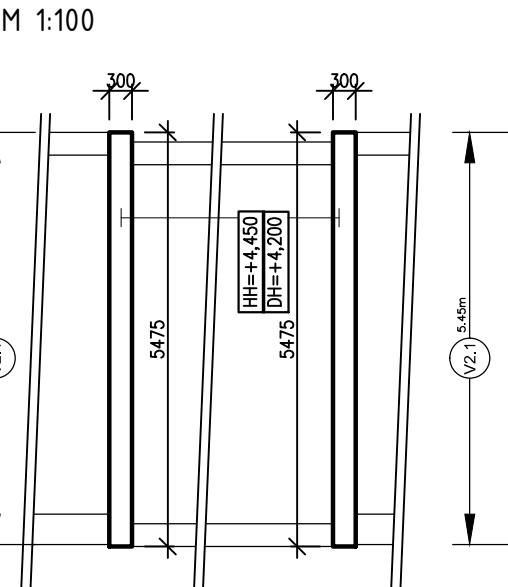


SCHÉMA TVARU ŽB VĚNCŮ
PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 2.NP

VÝŘEZ



POZNÁMKA:
PŘÍPADNÉ KOTEVNÍ PRVKY PRO DŘEVĚNÉ VAZNÍKY OSADIT DO ŽB VĚNCŮ
PODLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VAZNÍKŮ!

Vnitřní betony : žb věnce
třída prostředí XC1 - beton C 25/30

NAVRZENO DLE CSN 73 1201/86, Z2, CSN EN 206-1
KONZISTENCE S2
KRYTÍ MINIMALNÍ 20 mm
KRYTÍ JMENOVITĚ 25 mm

OCEL R 10505.9 (B 500 B)

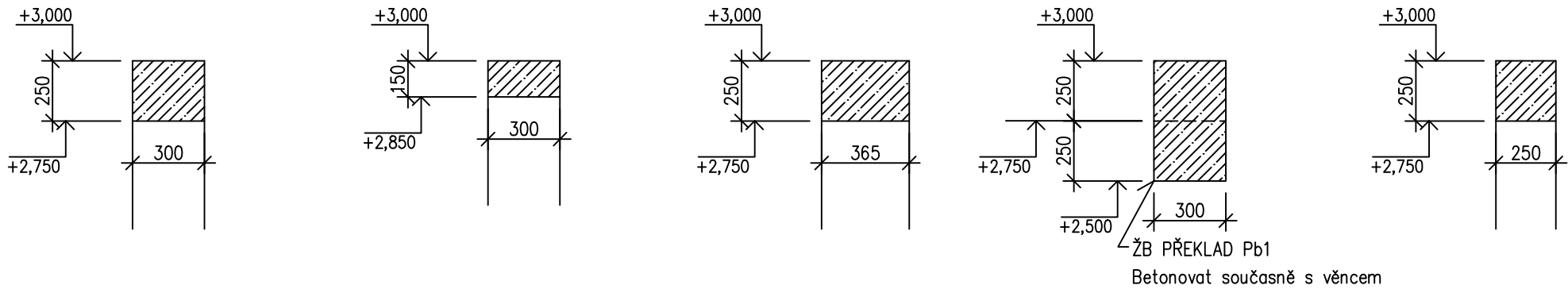
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY!!
NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:		<div><div>SINC PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</div><div>Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</div></div>	
ING. Jan JIŘÍČEK		ING. Jaroslav DVOŘÁK			
Místo stavby: Polička, Mánesova					
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					
Akce: Transformace DNZ Bystré		Formát: 3 A4		Paré:	
Lokalita: Polička, Mánesova		Datum: 01/2017			
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT		Stupeň: DPS			
		Zakáz. č.: 160604			
Výkres: D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1:100,25		Č.v.	
SCHÉMA TVARU ŽB VĚNCŮ				D.1.2.2.2.	

ŽB VĚNCE 1.NP

M 1:25

VĚNEC V1.1-126,32bm VĚNEC V1.2-48,4bm VĚNEC V1.3-3,10bm VĚNEC V1.4-11,0bm VĚNEC V1.5-14,3bm



ŽB VĚNCE 2.NP

M 1:25

VĚNEC V2.1-10,9bm

