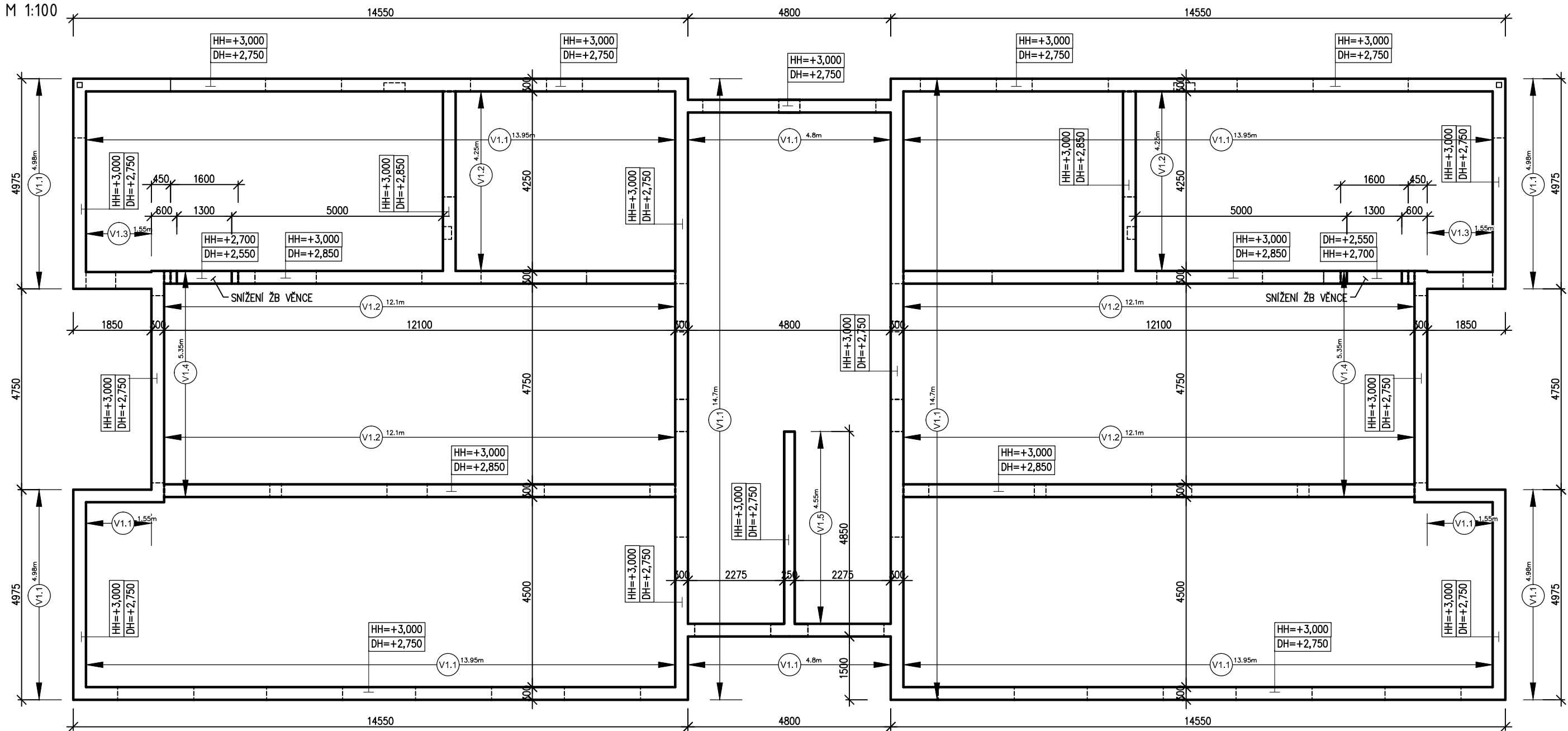


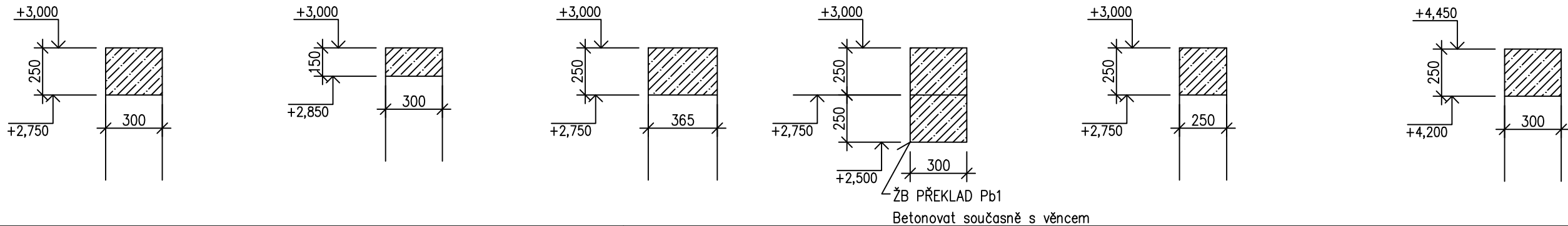
SCHÉMA TVARU ŽB VĚNCŮ
PŮDORYS 1.NP



ŽB VĚNCE 1.NP

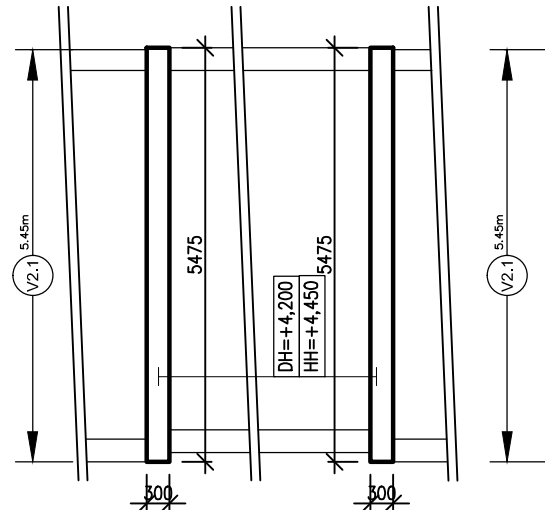
M 1:25

VĚNEC V1.1-117,85bm VĚNEC V1.2-56,9bm VĚNEC V1.3-3,10bm VĚNEC V1.4-10,70bm VĚNEC V1.5-4,55bm



PŮDORYS 2.NP VÝŘEZ

M 1:100




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