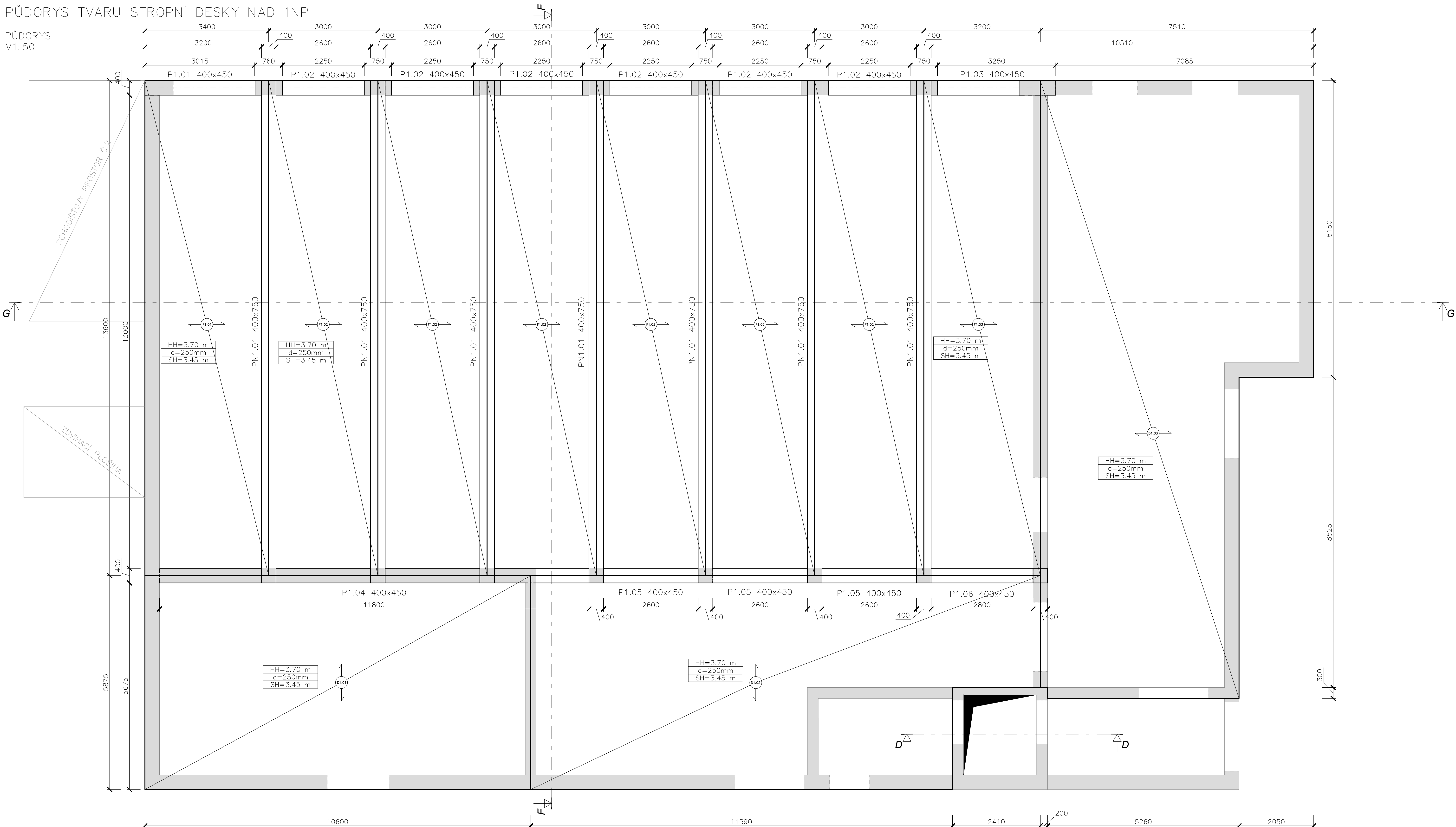


PŮDORYS TVARU STROPNÍ DESKY NAD 1NP

PŮDORYS
M1: 50




- POZNÁMKY:**
- 1) TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
 - 2) GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
 - 3) V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONTAKTUJTE STATIKA
 - 4) NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992

SVISLÉ NOSNÉ KCE

MATERIÁLY:
BETON C25/30
BETONOVÁ VÝZTUŽ B500B

PROJEKTOVÝ POČÁTEK
0,000 = 226,55 m.n.m.

REALIZÁTOR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček			<div> architektura • komplexní stavební projektce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div>	
SCOPINGOVÝ PROJEKTANT	Ing. Miroslav Poláček				
NAVRHL	Ing. Marek Jirásek			<div>PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249</div>	
INVESTOR	Město Beroun Hesovo nám. 68, 266 01 Beroun				
MĚSTO STAVBY	C. PRÁVCE – St. 963/2, 993/2, 993/24, St. 963/2			K.Ú.: BEROUN	
OBJEKT	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			ZAKAZOVÉ ČÍSLO GP	
SO-01	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			17-138-23-4	
OBRAH VÝKRESU	PŮDORYS TVARU STROPNÍ DESKY NAD 1NP			D.1.2.2 -06	
DATUM			04/2018		FASE
FORMÁT			475x1000		
STUPNĚNÍ			D.1.2.2		FASE
D.1.2.2			-06		