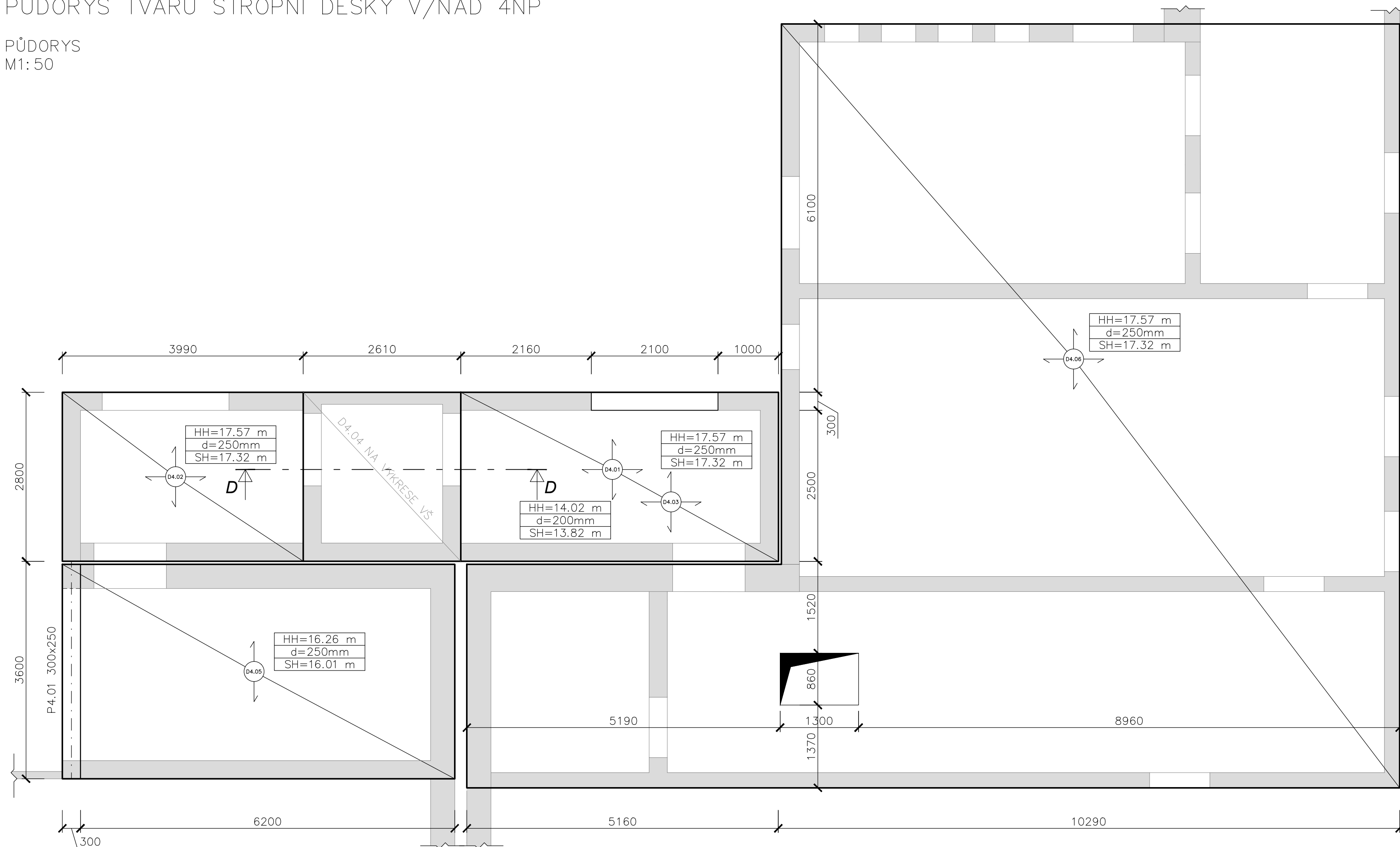


PUDORYS
M1:50



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

SVISLÁ NOSNÁ KCE

BETON C25/30
BETONOVÁ VÝZTUŽ B500B

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miroslav Poláček
NAVRHL	Ing. Marek Jirásek
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun
MÍSTO STAVBY	Č. PARCELY: St. 963/1; 591/2; 591/24; St.963/2 KRAJ: Středočeský K.Ú.: BEROUN
OBIJEK 50-01	ČLENĚNÍ PD D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS TVARU STROPNÍ DESKY V/NAD 4NP

 architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712			
AKCE: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249			
DATUM	04/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP	PARC.
FORMÁT	475x1000	17-138-23-4	
STUPEŇ PD	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
DSP	1:50	D.1.2.2 -12	