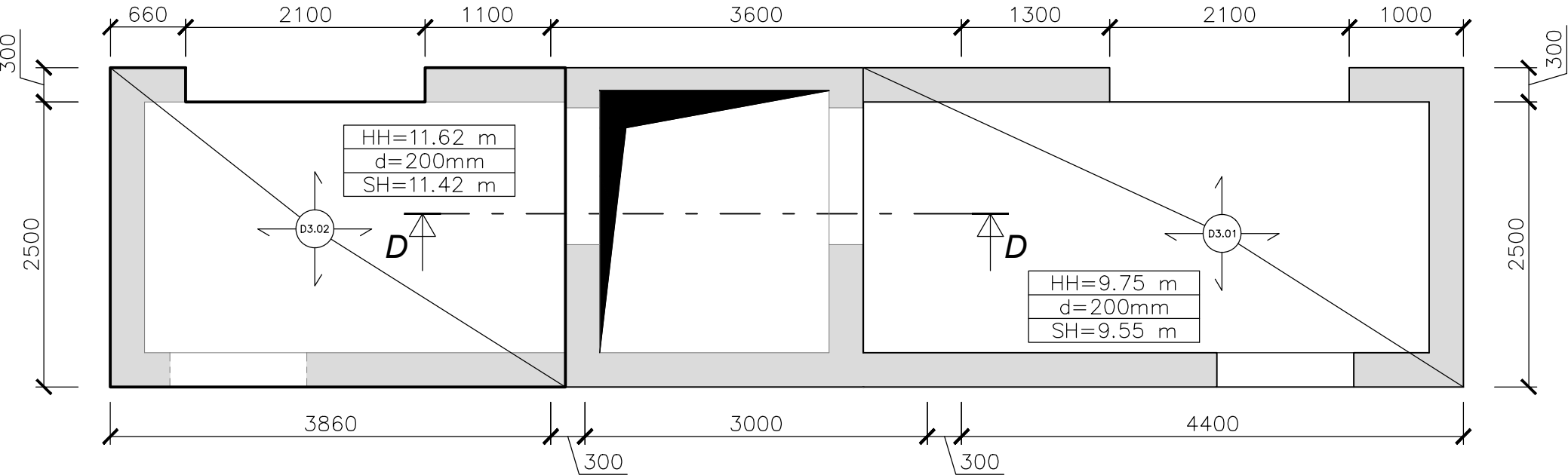


# PŮDORYS TVARU STROPNÍ DESKY NAD 3NP

PŮDORYS  
M1:50



**POZNÁMKY:**

- 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

**MATERIÁLY:**

BETON C25/30  
BETONOVÁ VÝZTUŽ B500B

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček	<div>statika dynamika</div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miroslav Poláček			
NAVRHL	Ing. Marek Jirásek			
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	AKCE: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249		
MÍSTO STAVBY	Č. PARCELY: St. 963/1; 591/2; 591/24; St.963/2 KRAJ: Středočeský K.Ú.: BEROUN			
OBJEKT SO-01	ČLENĚNÍ PD D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS TVARU STROPNÍ DESKY NAD 3NP	DATUM	04/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP
		FORMÁT	A3	17-138-23-4
		STUPĚŇ PD	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		DSP	1:50	D.1.2.2 -10