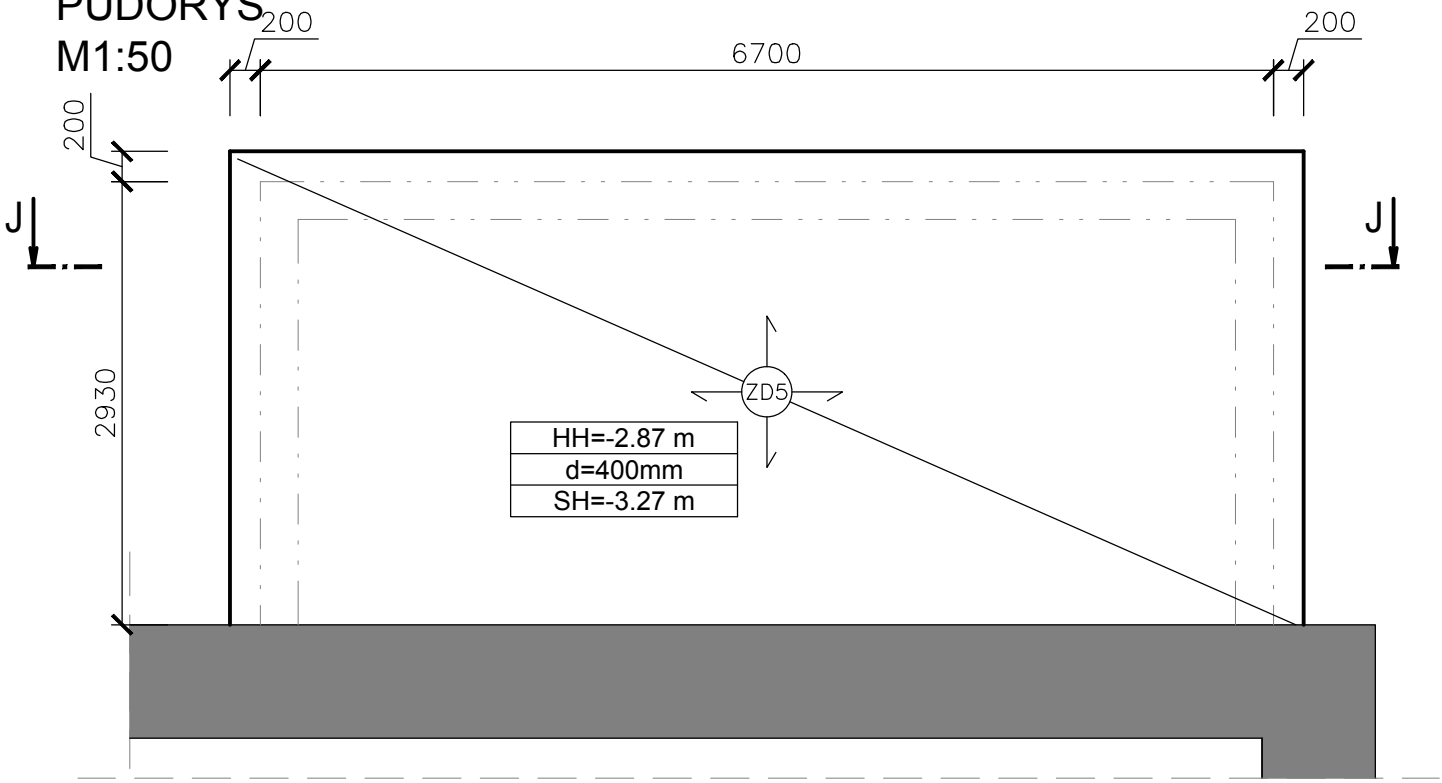


VÝKRES TVARU EXT. SCHODIŠTĚ Č.2

ZÁKLADOVÁ DESKA

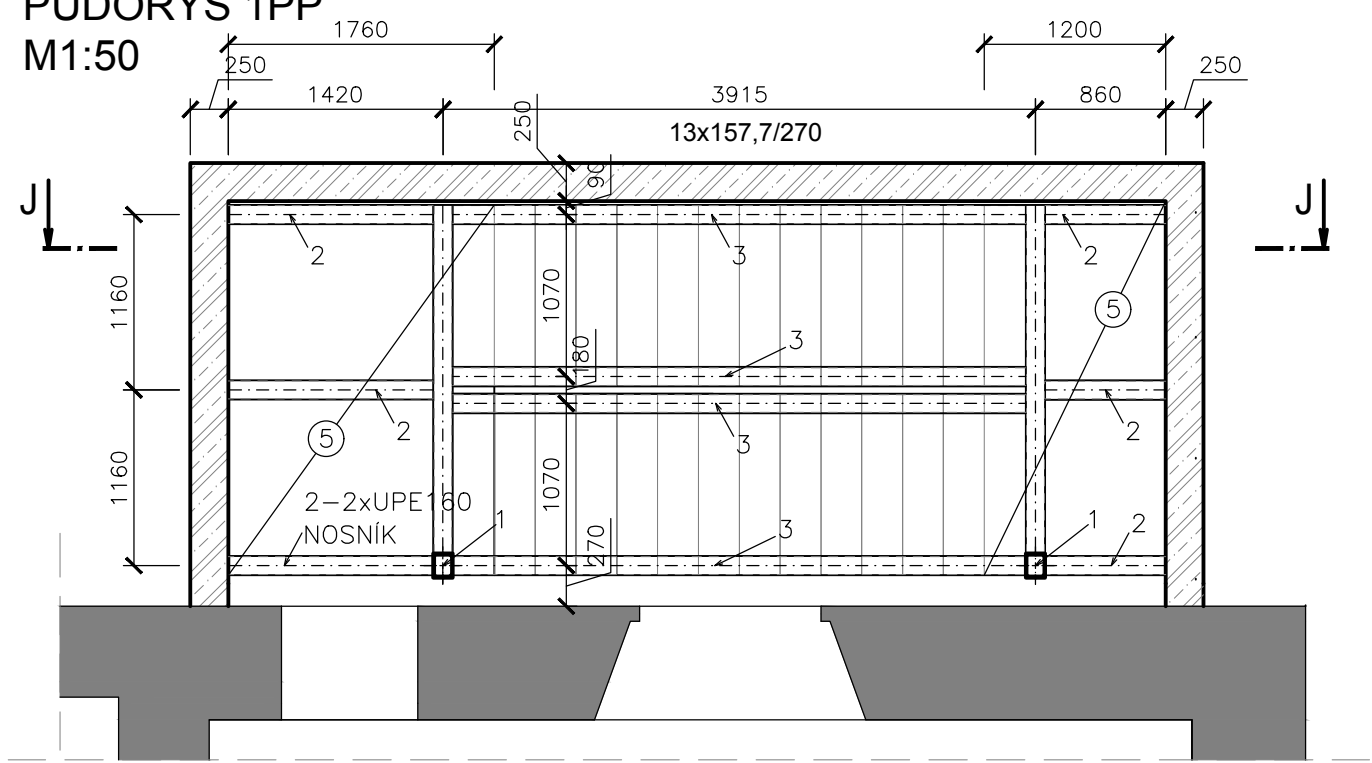
PŮDORYS

M1:50



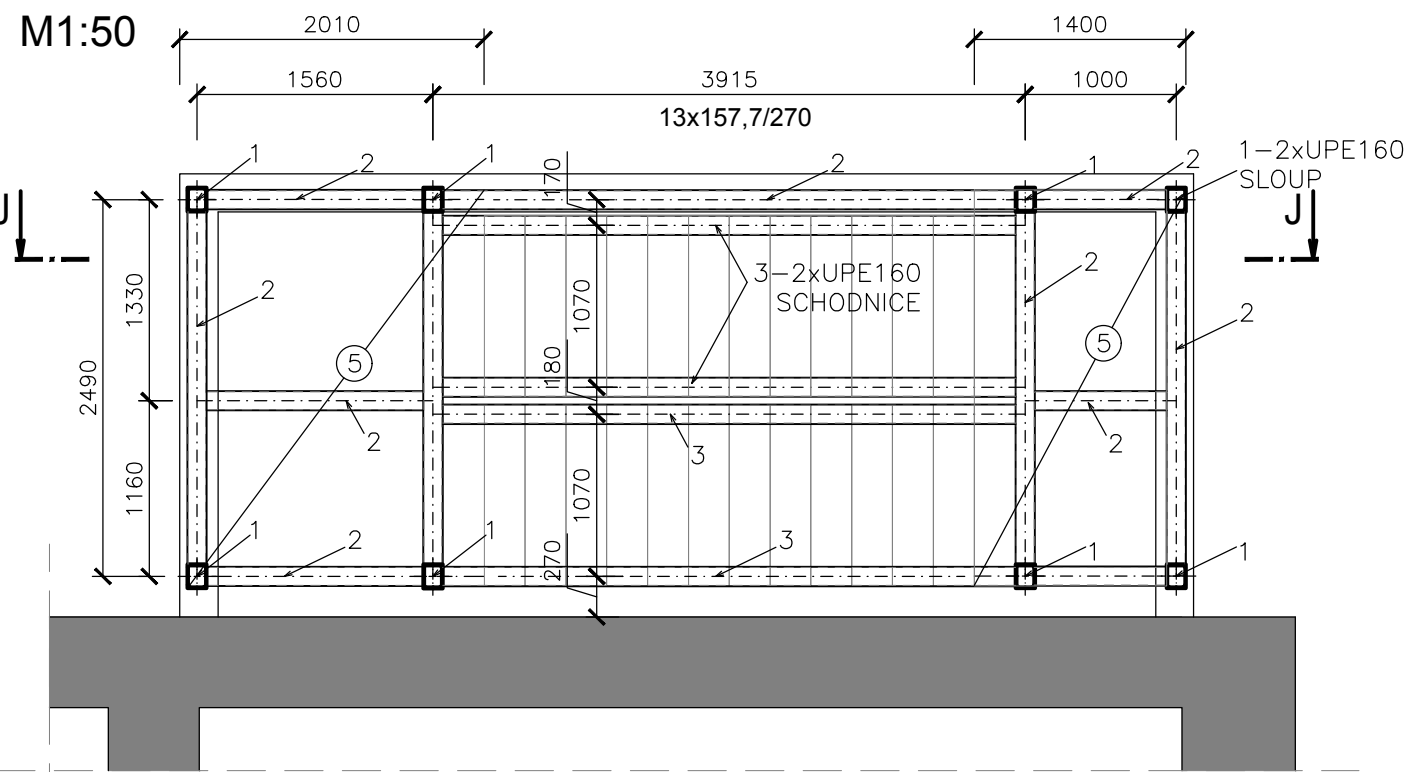
PŮDORYS 1PP

M1:50



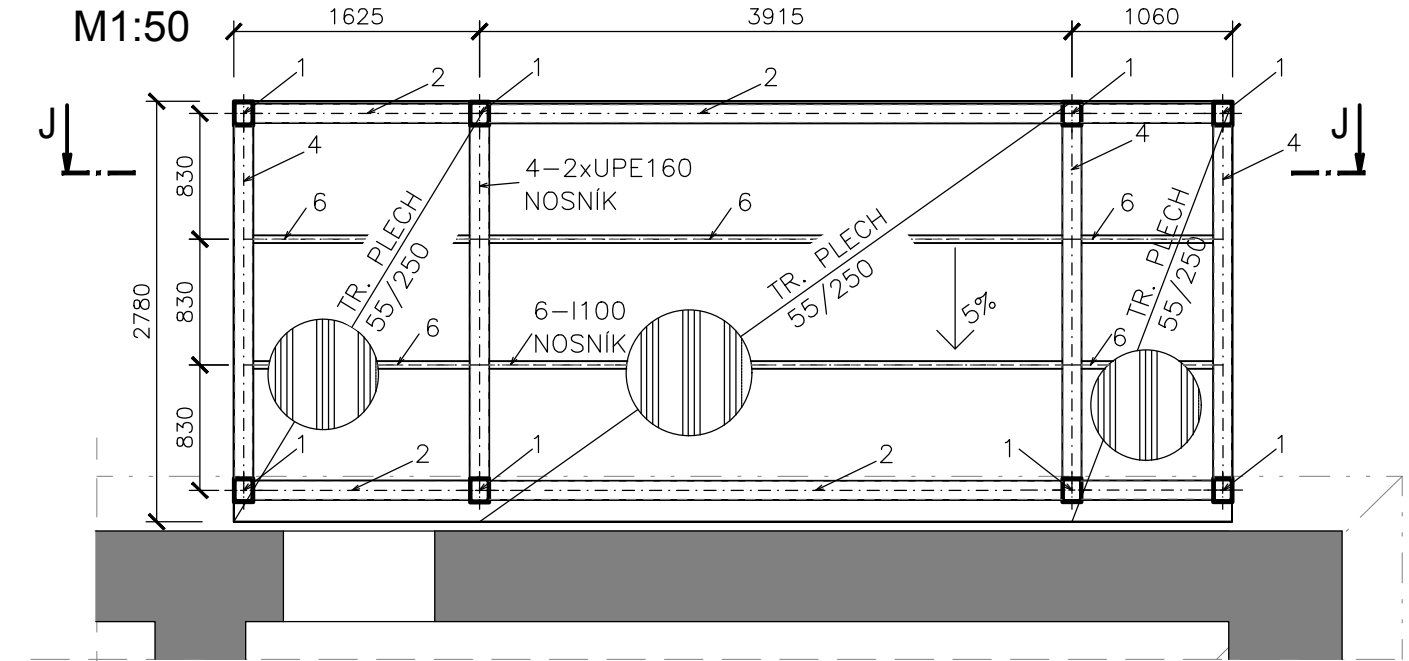
PŮDORYS 1NP - 3NP

M1:50



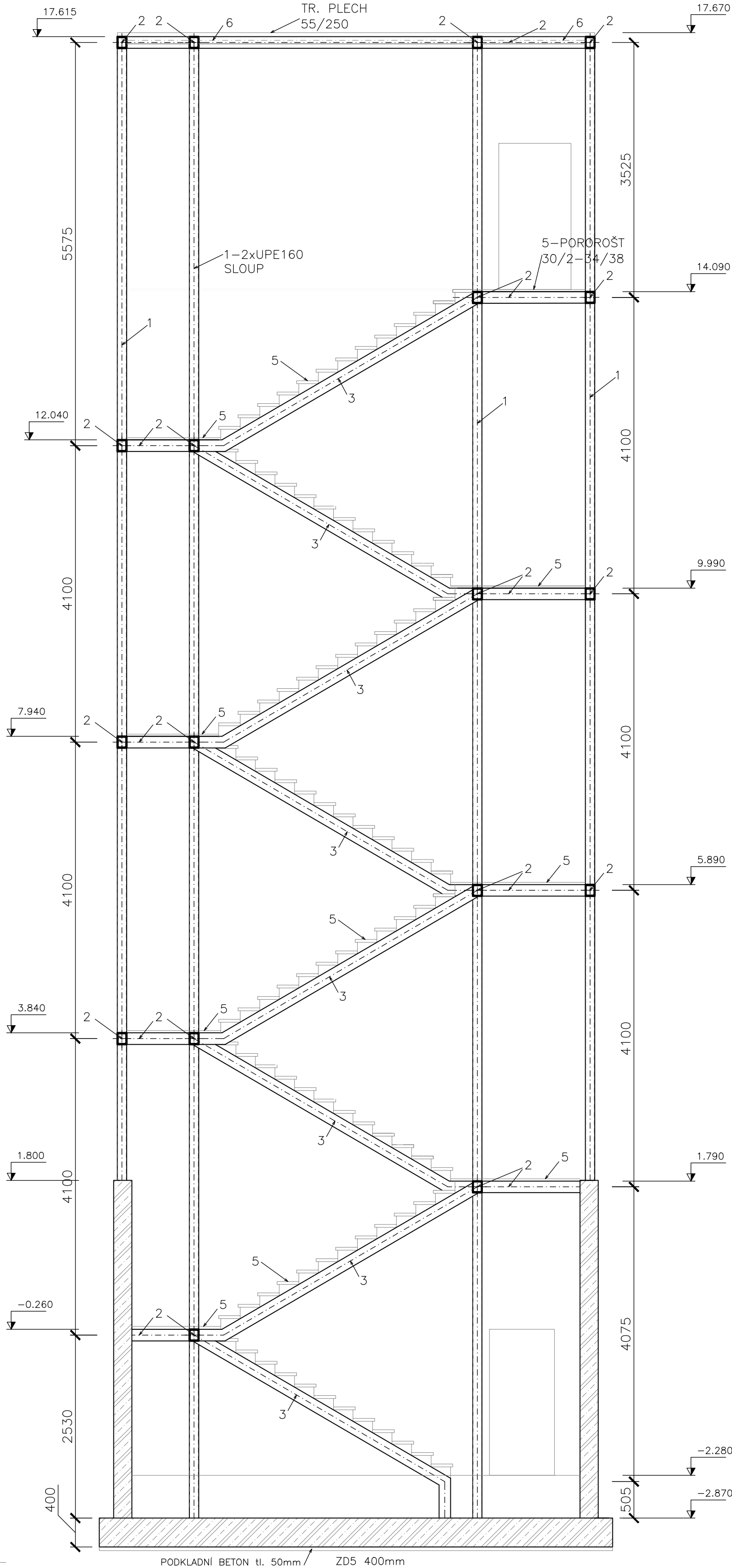
PŮDORYS 4NP

M1:50



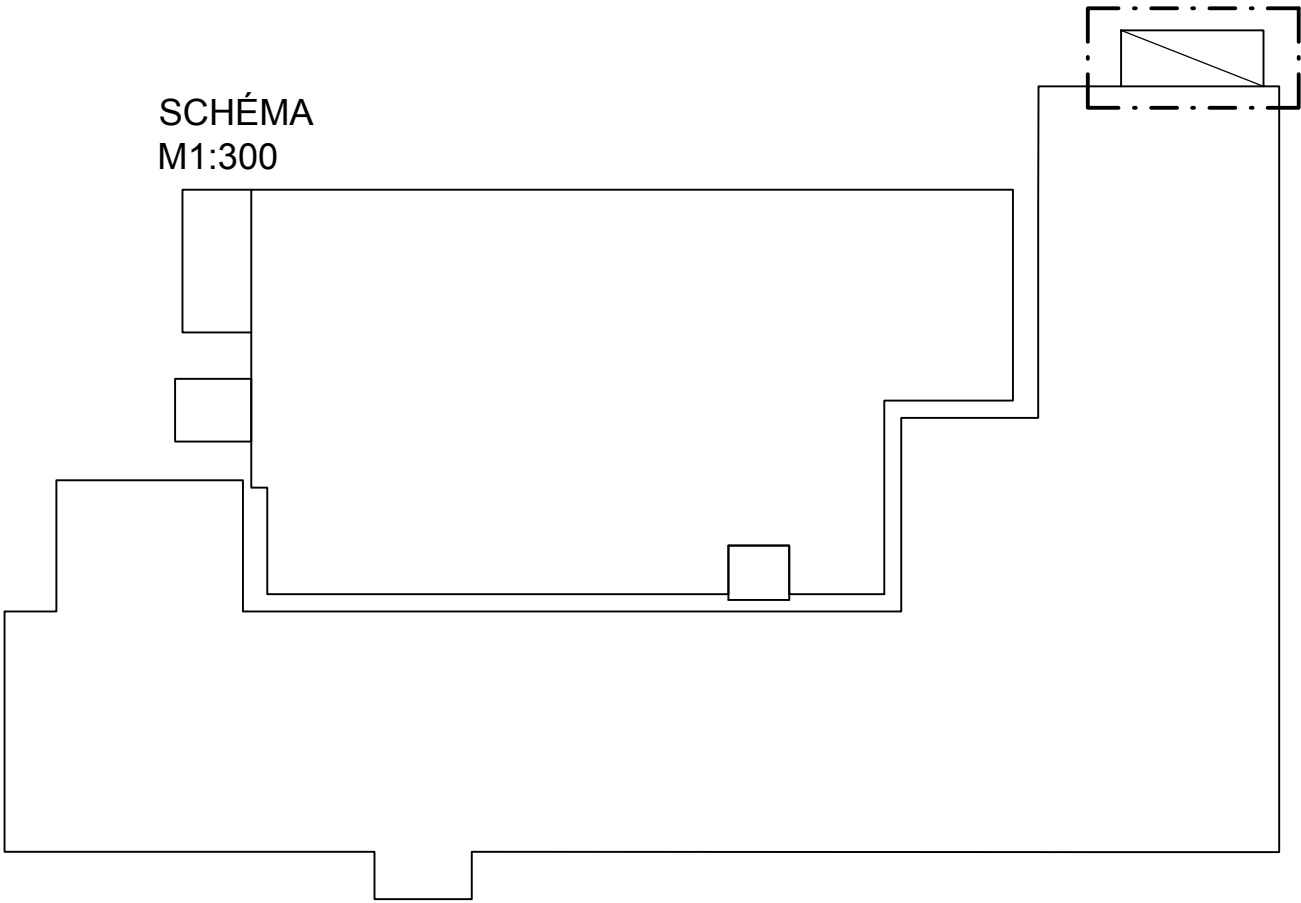
ŘEZ J-J

M1:50



SCHÉMA

M1:300



POZNÁMKY:

- PRVKY BUDOU SVAŘENY KOUTOVÝM SVAREM
- *TECHNOLOGIE DÍLENSKÉHO SVAŘOVÁNÍ : 131 dle ČSN EN ISO 4063
- *TECHNOLOGIE MONTÁŽNÍHO SVAŘOVÁNÍ : 111 dle ČSN EN ISO 4063
- TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNÉ PŘÍLOH G
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE STATIKA
- NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992

ŽELEZOBETON

MATERIÁLY:

BETON C25/30
BETONOVÁ VÝZTUŽ B500B
OCEL S235

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: <div>PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249</div>					
MÍSTO STAVBY	C. PARCELY: St. 963/1, 591/2, 591/24, St.963/2						
	KRAJ: Středočeský	K.U.: BEROUN	DATUM		04/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP	PASE
OBJEKT	ČLENĚNÍ PD		FORMÁT	470x610	17-138-23-4		
SO-01	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPĚŇ PD	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU		
OBSAH VÝKRESU		VÝKRES TVARU EXT. SCHODIŠTĚ Č.2					
		DSP		1:50		D.1.2.2 -19	