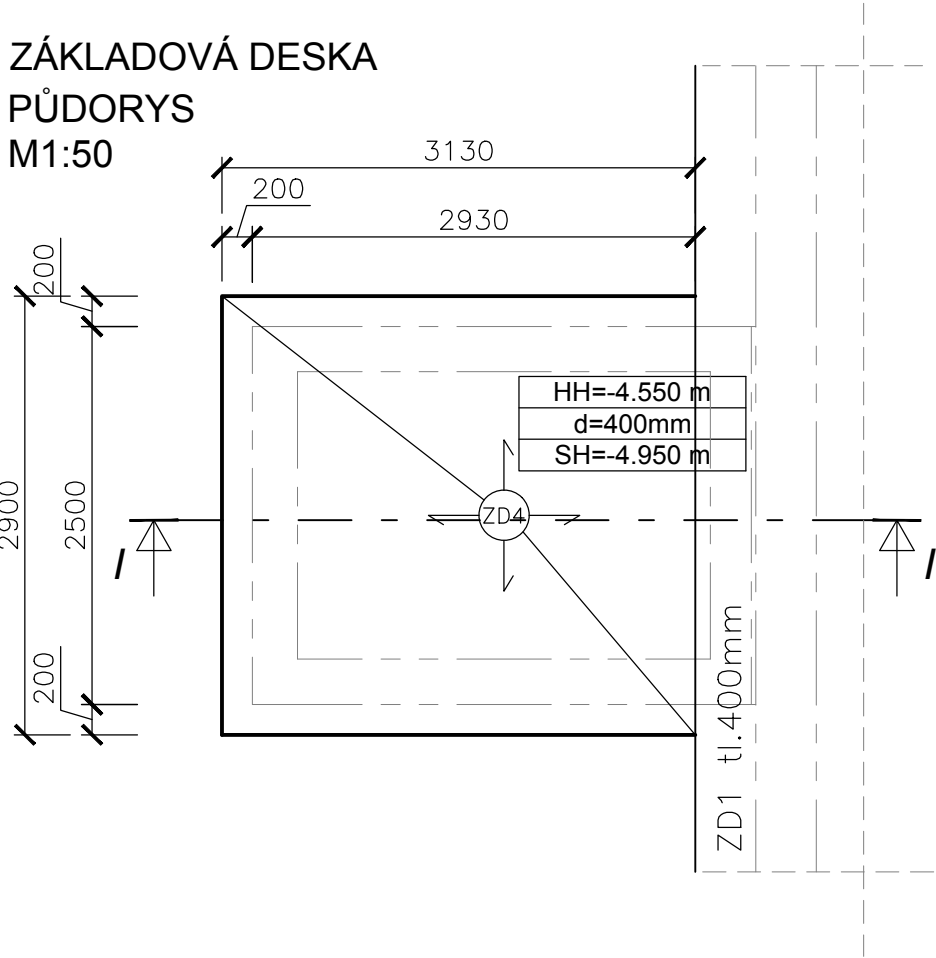
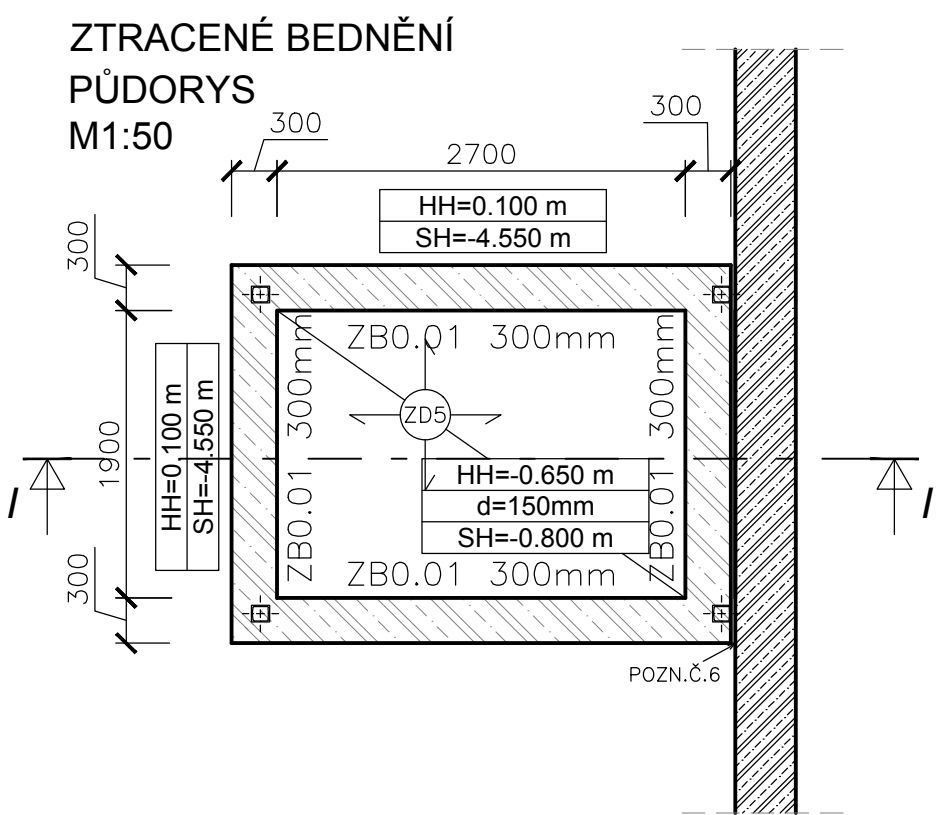


VÝKRES TVARU VÝTAHU JÍDELNY

ZÁKLADOVÁ DESKA
PŮDORYS
M1:50



ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
PŮDORYS
M1:50



ŘEZ I - I
M1:50

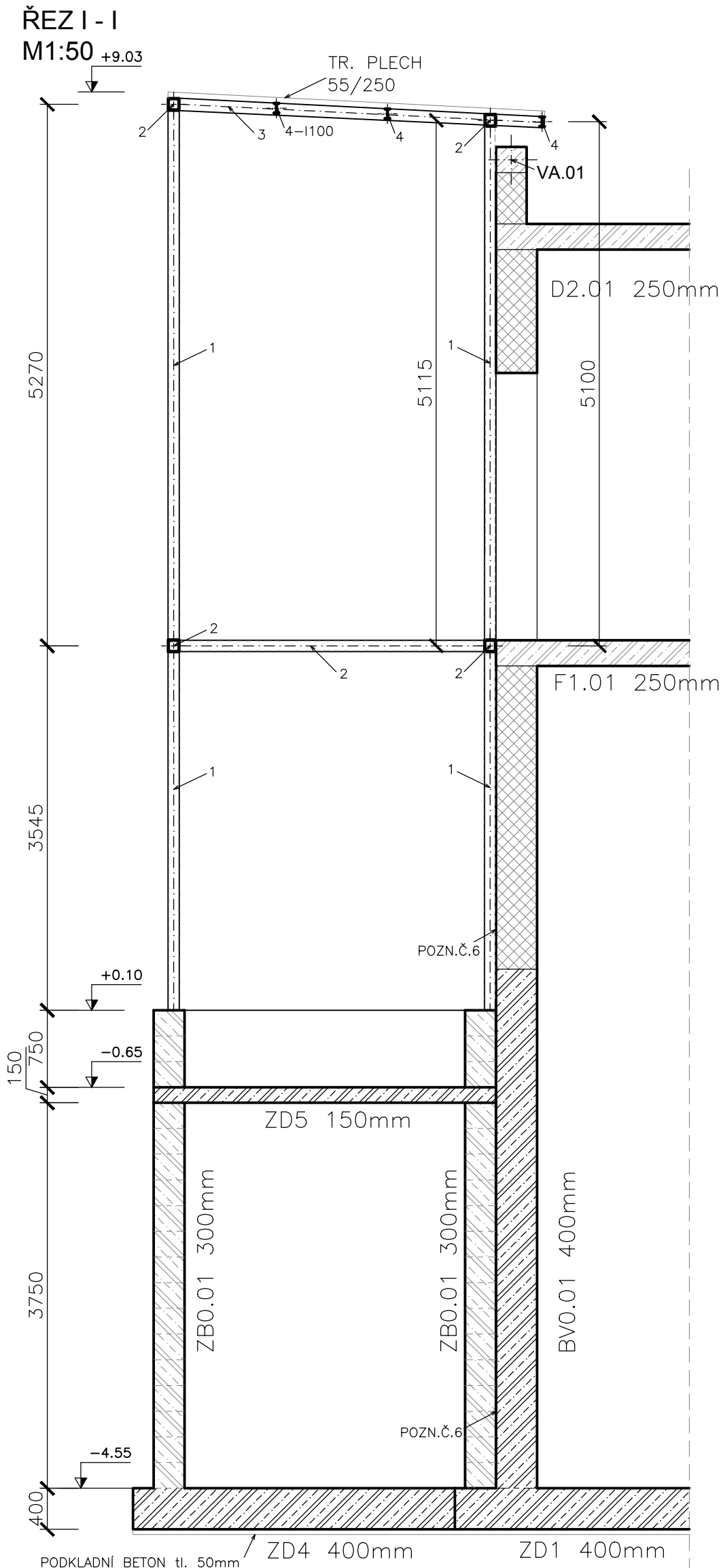
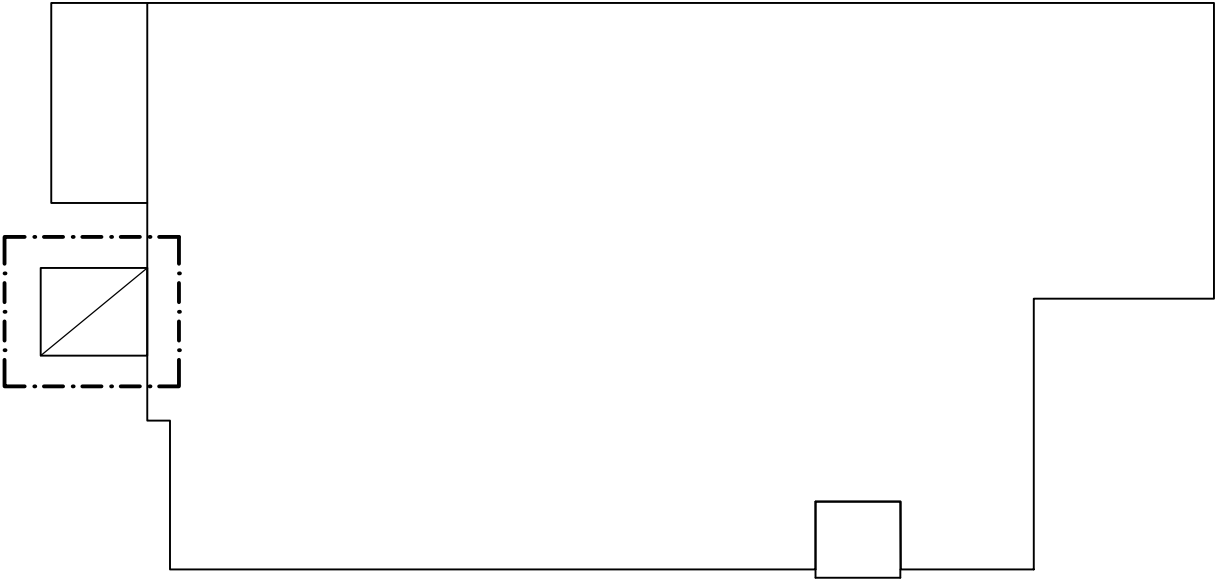


SCHÉMA
M1:200



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, VČETNĚ PŘÍLOH G
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE STATIKA
- NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992
- SVISLÉ KCE JÍDELNÍHO VÝTAHU A PŘÍSTAVBY ŠKOLY BUDOU V tl.50mm ODDILATOVÁNY



ŽELEZOBETON



ZTRACENÉ BEDNĚNÍ



CIHELNÝ BROUŠENÝ BLOK NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO

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: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249				
MÍSTO STAVBY	C. 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	DATUM 04/2018 FORMÁT 340x715 STUPEŇ PD MĚŘÍTKO 1:50				
OBSAH VÝKRESU		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP 17-138-23-4 ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.2 -18			PŘÍLOHA	
VÝKRES TVARU VÝTAHU JÍDELNY		DSP				