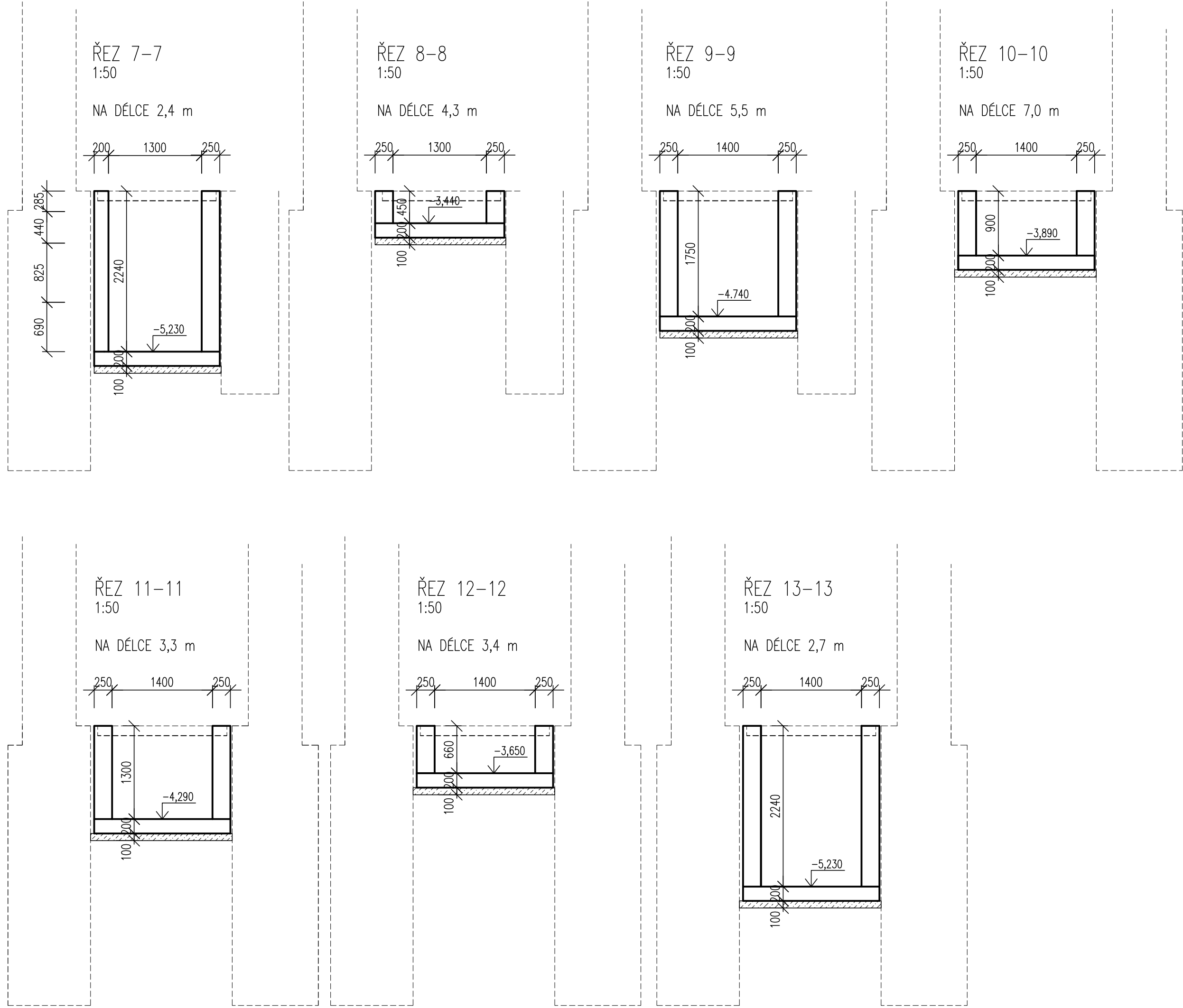
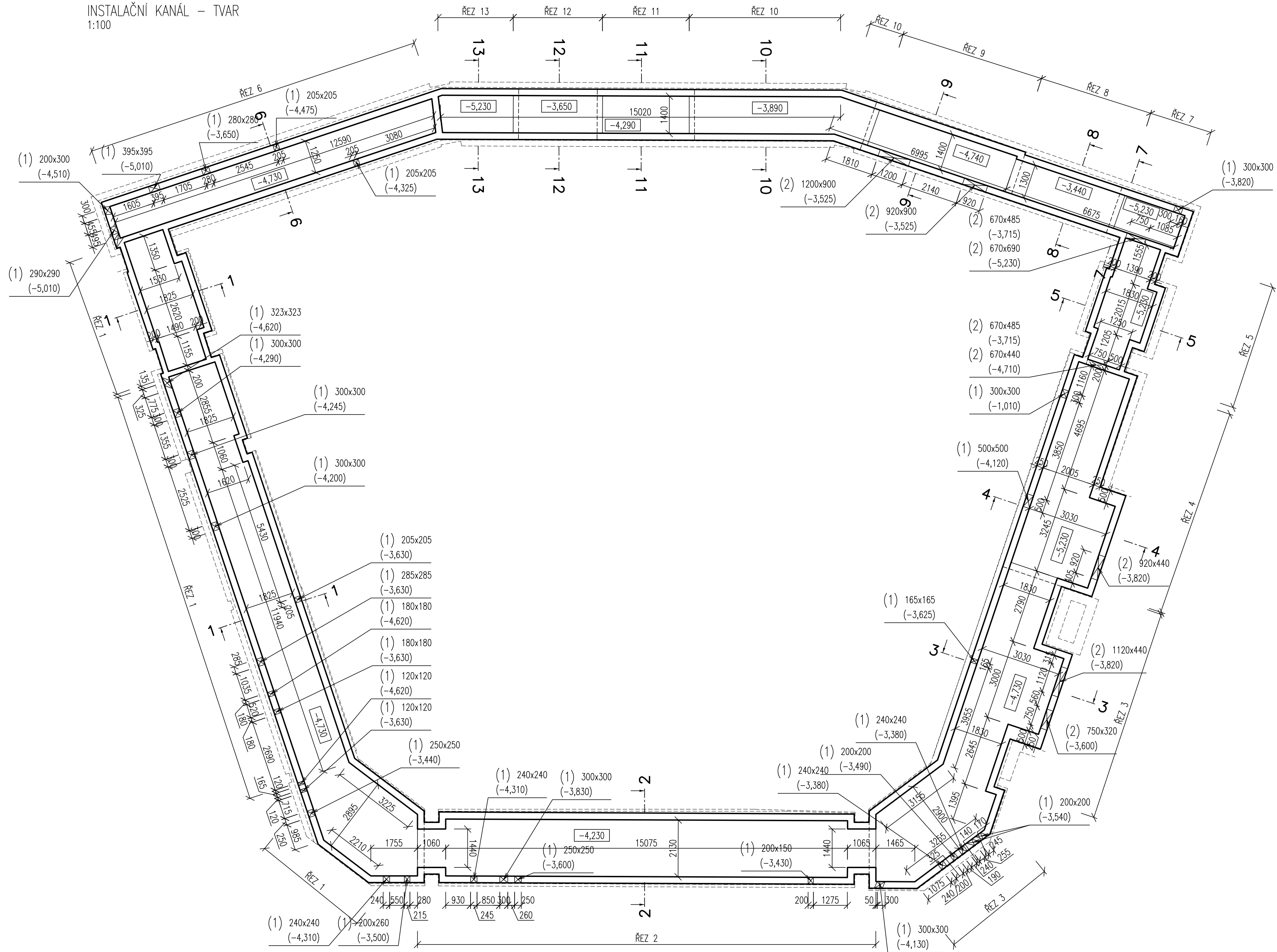


INSTALAČNÍ KANÁL – TVAR
1:100



- POZNÁMKY:**
- STAVAJÍCÍ ROZMĚRY OBJEKTU PŘEVZATY ZE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE A ZAMČENÍ OBJEKTU, PŘED PROVÁZENÍM PRACÍ (VÝKOPY PRO NOVÉ INSTALAČNÍ KANÁLY) JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOVY
 - BEZ SOUHLASU STATIKA NELZE PROVÁDĚT DRAŽKY A DALŠÍ PROSTUPY VČETNĚ TRUBKOVÁNÍ, KTERÉ NEJSOU UVEDENY V TĚTO DOKUMENTACI

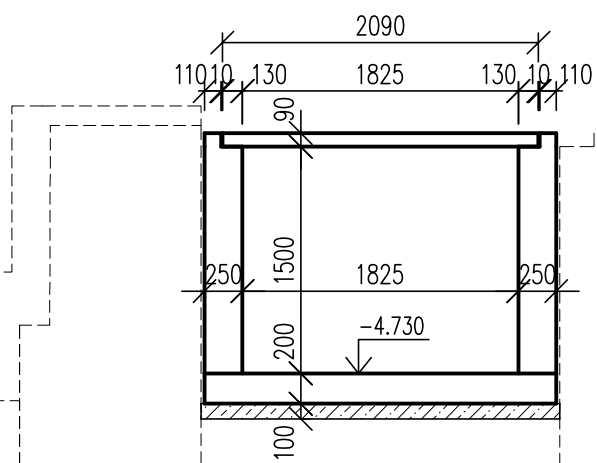
NAVŘENO DLE SKUPINY NOREM ČSN EN
BETON: C25/30-**XC2**(CZ, F.1.1) CI 0,40-D_{max} 16-S3
ZDIVO: STÁVAJÍCÍ - CIHLA PLNÁ P10 NA M0,4 (DLE STP "BUDOVA C" Z 0,6/2017)

±0,000 = 233,927 m n.m.

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍM PROFESÍ		ADRESA	KOOPERUJÍCÍ FIRMA JP STATIKA sro IČO 255 92 723 ŽITKOVA 5, 602 00 BRNO
STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST		Žitkova 5, 602 00 Brno	
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU		INŽENÝRNÍ NÁVRHU / ZPRACOVÁNÍ	
Ing. Václav Přítilný		Zbyněk Zápce	
<p>Tento dokument podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekt Hruša & spol., Jihlava, s.r.o. Tento výkres nesmí být - výjimečně - použit, pro nějž byl pořízen - použit a žádným způsobem nepřesahovat ustanovení Autorského zákona nebo odpovědi Statika a Hruša & spol. (autorský poskytnutí této společnosti).</p>			
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR):		prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	FIRMA ARCHITEKT Hruša & spol., s.r.o. Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 820, fax 541 243 831 e-mail: info@statika.cz http://www.statika.cz
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HP):		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVÁNÍ	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ		Ing. arch. Karel Hájek / Ing. arch. Lukáš Jiráček	
INŽENÝR ZAMÁJČÍ:		Ing. Karel Hájek / Ing. arch. Lukáš Jiráček	IČO 255 175 62, IČK ČZ 255 175 62 Ochranná známka ochr. č. 2694/2002
Univerzita Hradec Králové Rokycanova 62 500 03 Hradec Králové		Bc. Lukáš Procházka	
Univerzita Hradec Králové Rokycanova 62 500 03 Hradec Králové			
FÁZE: (STUPNĚ DOKUMENTACE):		KONTROLA	Ing. arch. JIŘÍ ZEMEL
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
NAZEV ZAMÁJČY: (SLOVO)			
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody			
ČÁST DOKUMENTACE			
D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
DOKUMENT (VÝKRES)			
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759			
INSTALAČNÍ KANÁL - TVAR			
D.1.2.18			

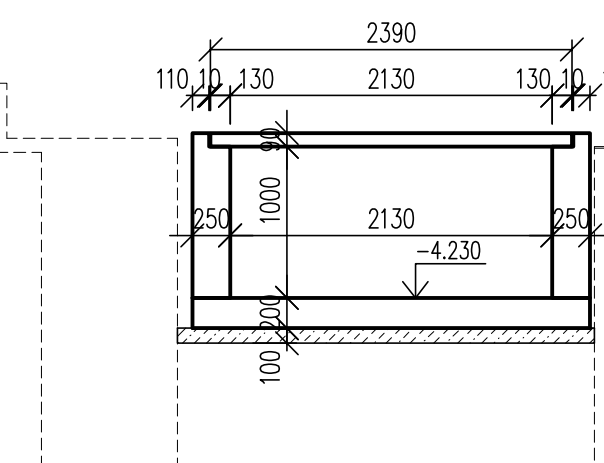
ŘEZ 1-1
1:50

NA DÉLCE 25,7 m



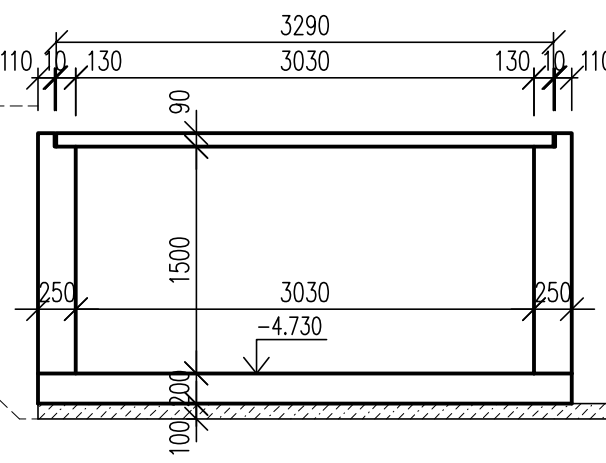
ŘEZ 2-2
1:50

NA DÉLCE 17,4 m



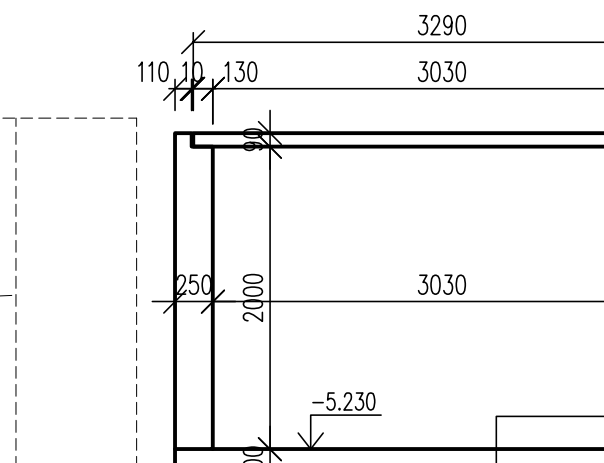
ŘEZ 3-3
1:50

NA DÉLCE 12,6 m



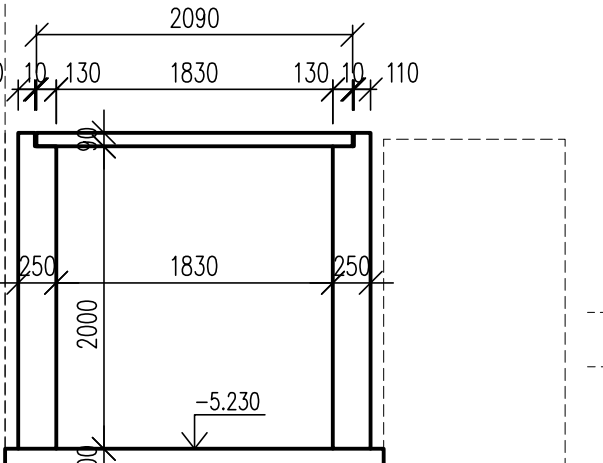
ŘEZ 4-4
1:50

NA DÉLCE 7,8 m



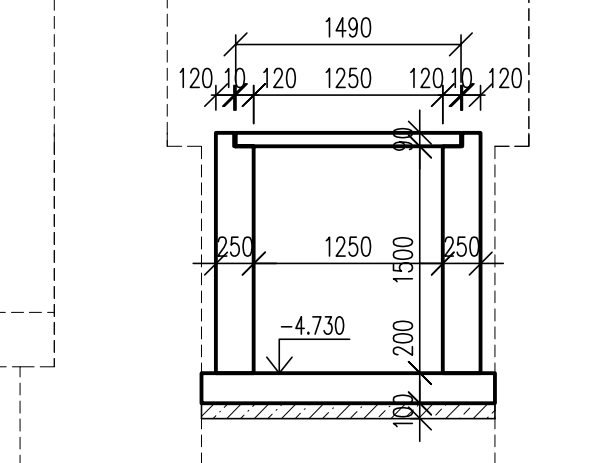
ŘEZ 5-5
1:50

NA DÉLCE 4,9 m



ŘEZ 6-6
1:50

NA DÉLCE 12,8 m



ODBOURAT