

MEZIPODESTY SCHODIŠTĚ
SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE

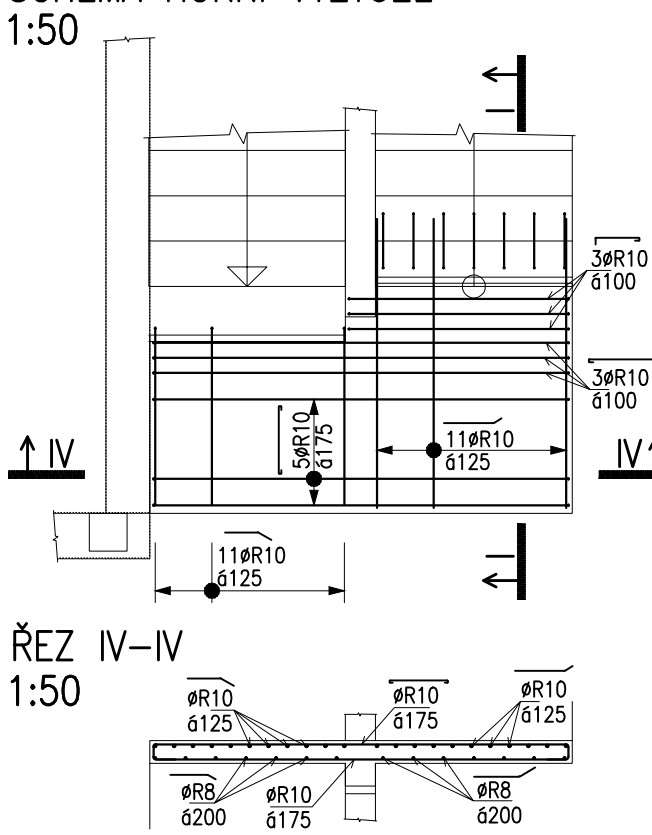
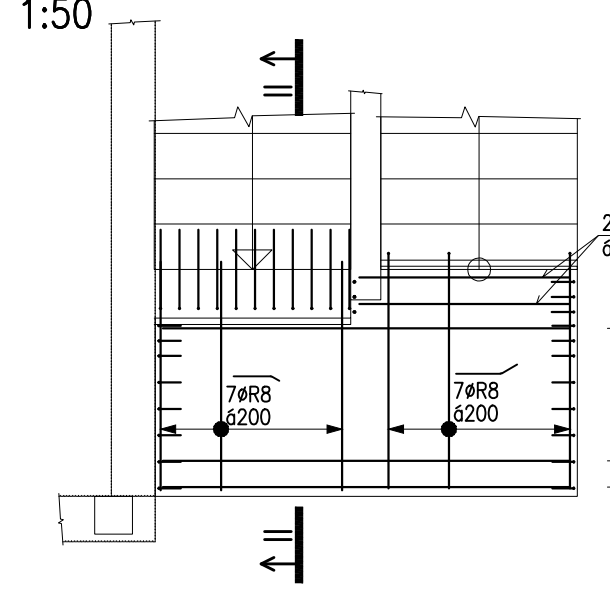
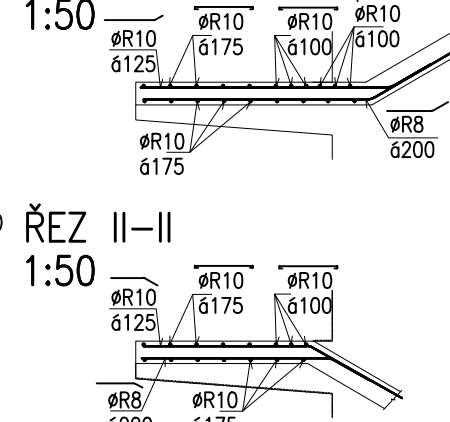


SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE



ŘEZ I-I

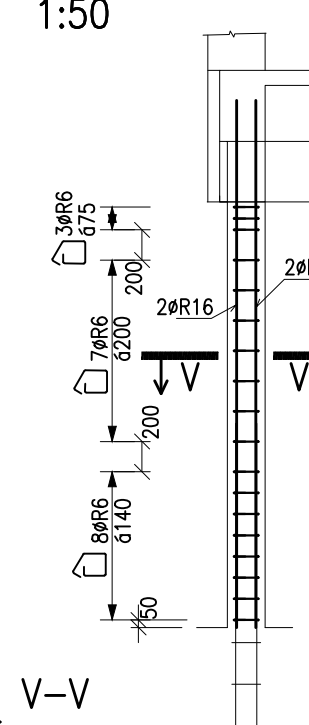


1:50

ŘEZ II-II

1:50

SLOUP S1 - SCHÉMA VÝZTUŽE



1:50

SCHÉMA VÝZTUŽE VÝSTUPNÍCH RAMEN

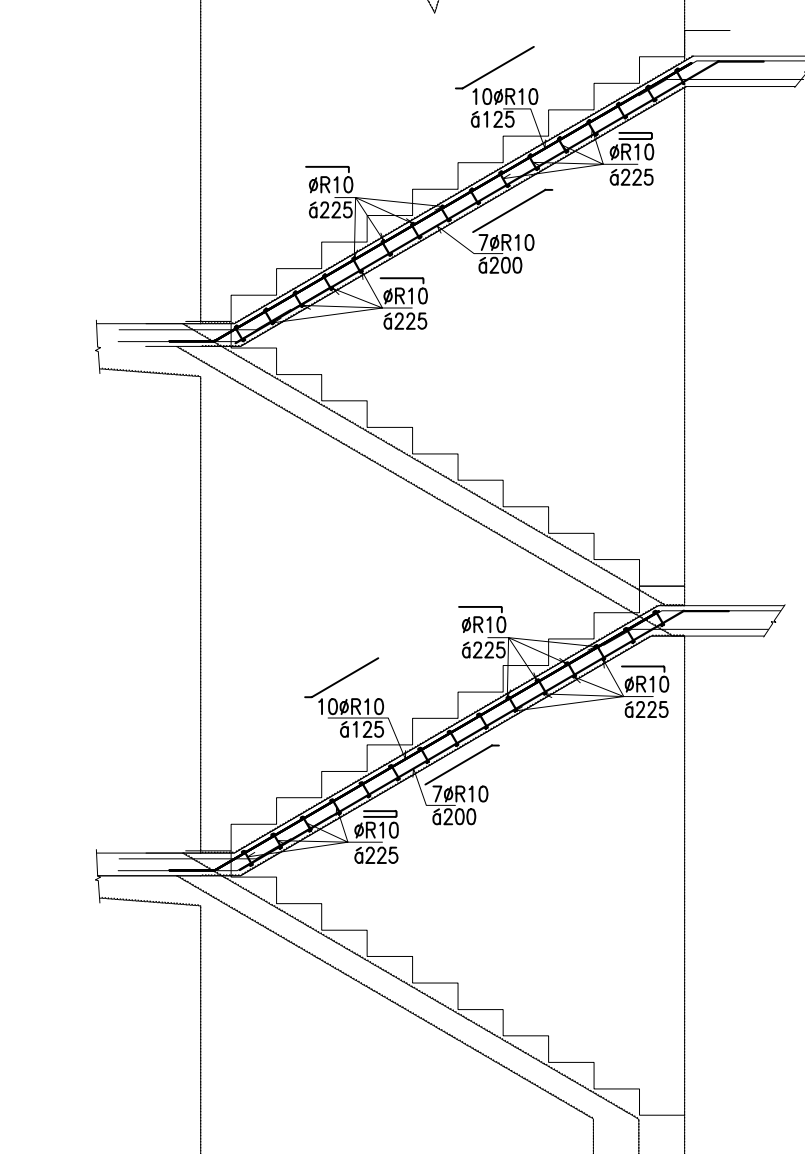
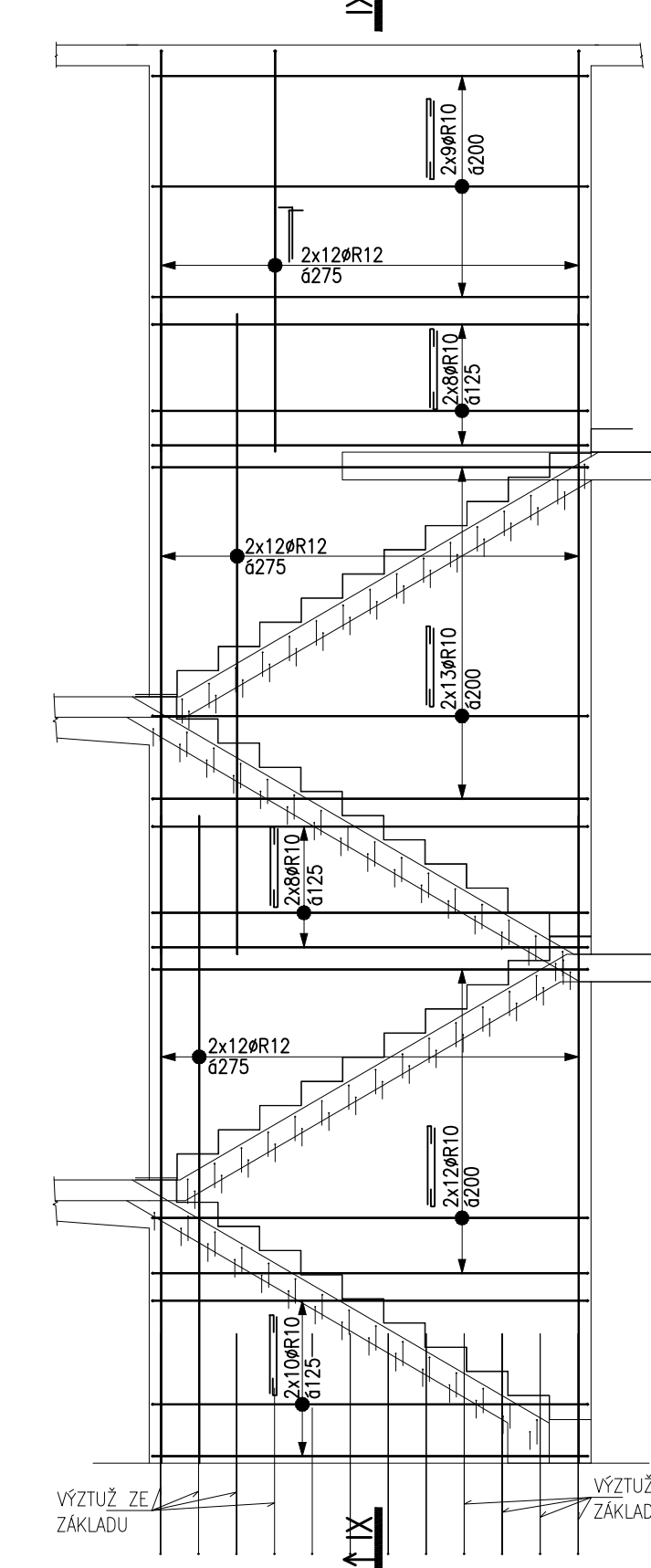
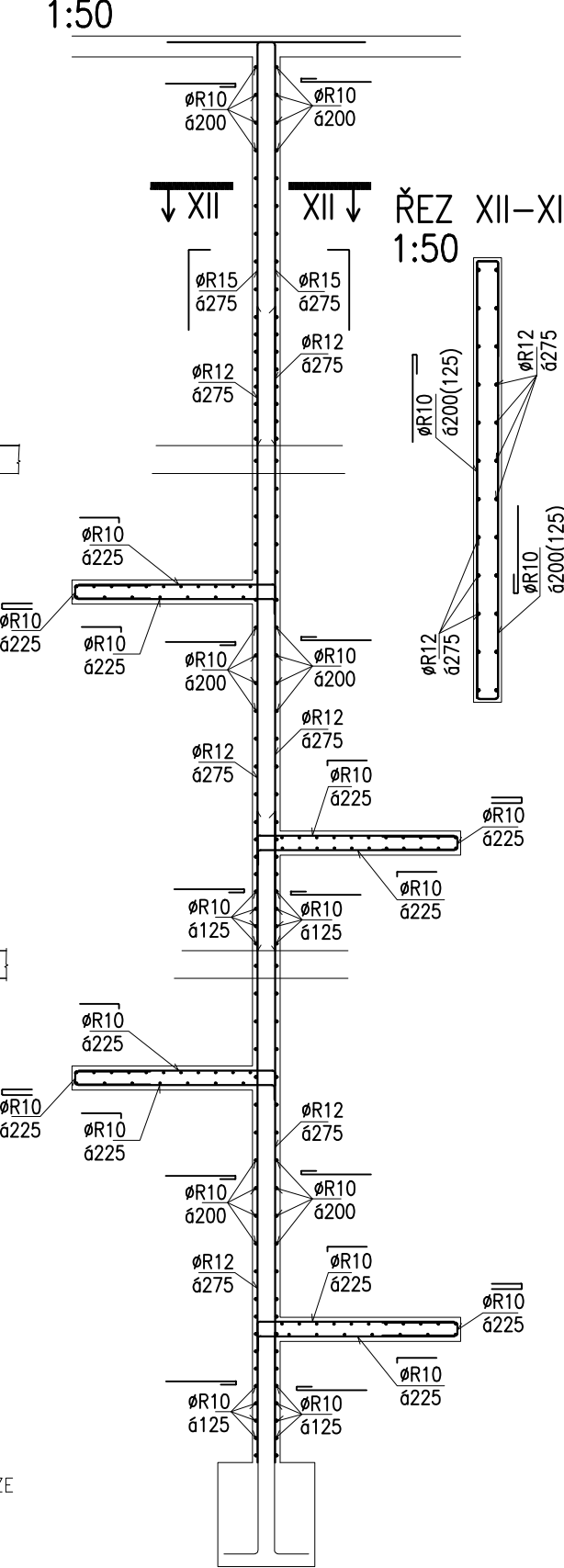


SCHÉMA VÝZTUŽE SCHODIŠŤOVÉ STĚNY

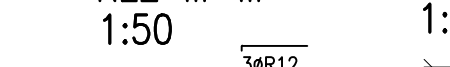


ŘEZ IX-IX



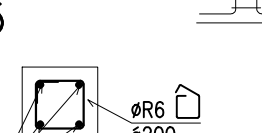
1:50

ŘEZ III-III



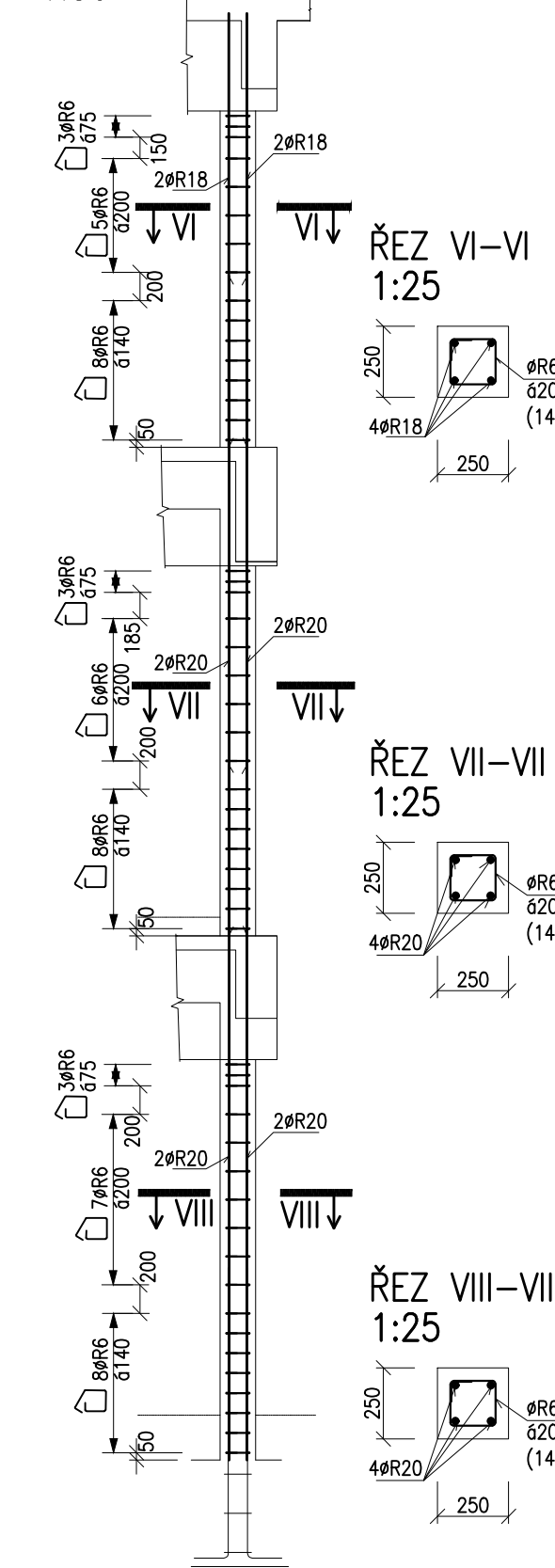
1:50

ŘEZ V-V



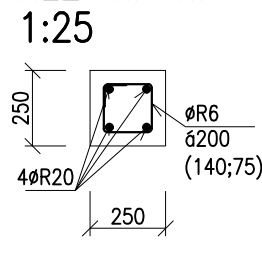
1:25

SLOUP S2 - SCHÉMA VÝZTUŽE



1:50

ŘEZ VII-VII



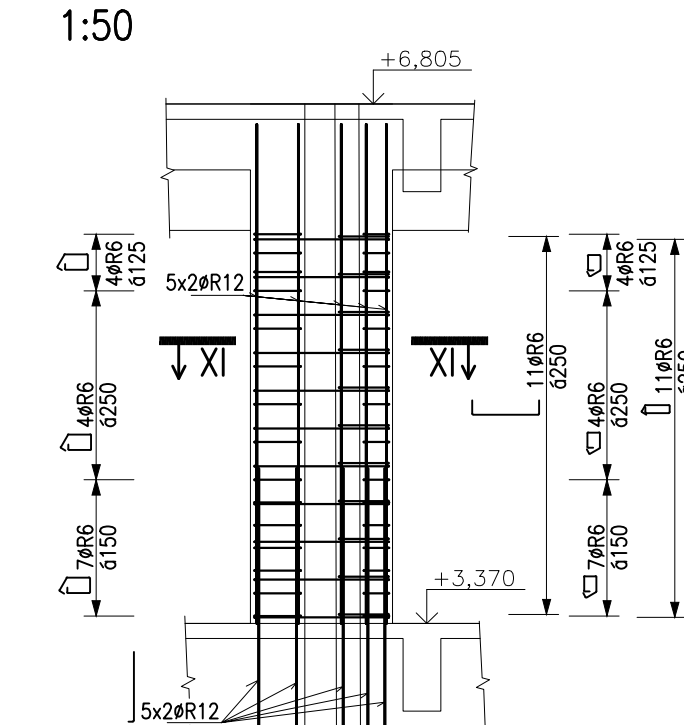
1:25

ŘEZ VIII-VIII



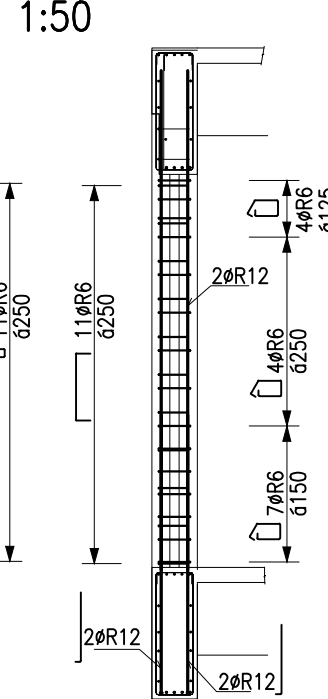
1:25

SLOUP S3 - SCHÉMA VÝZTUŽE



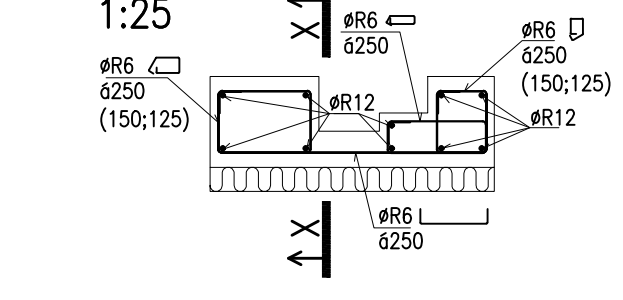
1:50

ŘEZ X-X



1:50

ŘEZ XI-XI



1:25

POZNÁMKA:

PŘI ZPRACOVÁNÍ VÝKRESŮ VÝZTUŽE JE NUTNO DODRŽET KONSTRUKČNÍ ZÁSADY, KOTĚVNÍ DĚLKY A PŘESAHY PODLE KAPITOLE 9 ČSN EN 1992-1-1, PODLE POTŘEBY DOPLNIT KONSTRUKČNÍ A MONTÁZNÍ VÝZTUŽ.

VÝZTUŽ B500B (R)

KRYTÍ 20mm

BETON C25/30 XC2

SMĚS ZAVLHLÁ AŽ MĚKKÁ

NAVRHOVÁNO PODLE ČSN EN 1992

HMOTNOST VÝZTUŽE cca 1400kg

$\pm 0,000 = 311,940$ m.n.m. Bpv

RID. PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. L.	Tomala M.	
NAVRLH	ING. TOMALA M.	Tomala M.	
VÝPRACOVÁL	ING. TOMALA M.	Tomala M.	
KONTROLÓVAL	ING. TOMALA M.	Tomala M.	
INVESTOR	Intemac Solutions, s.r.o. Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim		DATUM SRPEN 2019
STAVBA	ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC		STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST	D.1.2.1 STAVEBNÉ KONSTRUKCION ČASŤ - BETONOVÉ KONSTRUKCE		FORMAT MĚŘÍTKO 1:50; 1:25
VÝKRES	ADMINISTRATIVNÍ PŘÍSTAVEK - SCHODIŠTĚ A SLOUPY		Poř. č. 10
	SCHÉMATA VÝZTUŽE		ARCHIVNÍ Č. 1917-10
			ZMĚNA