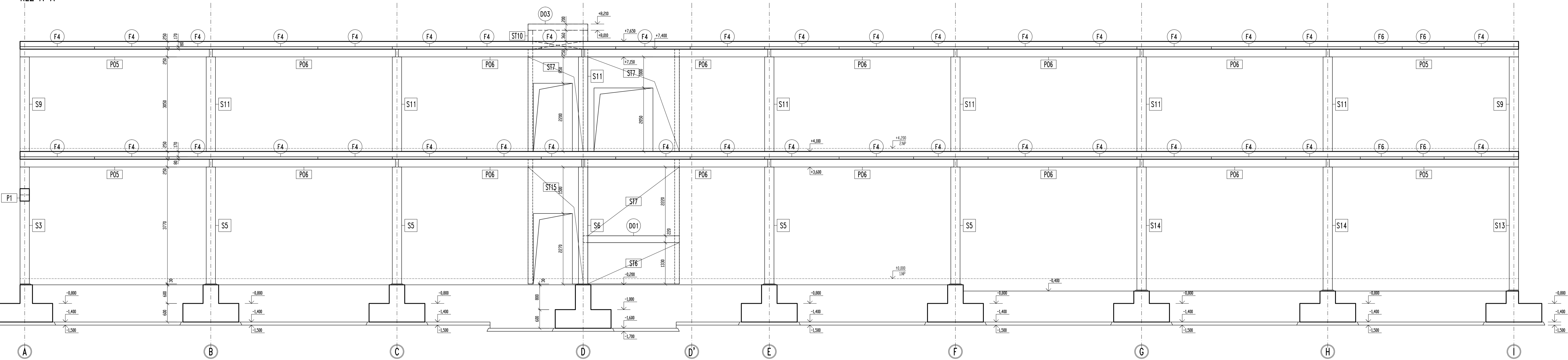
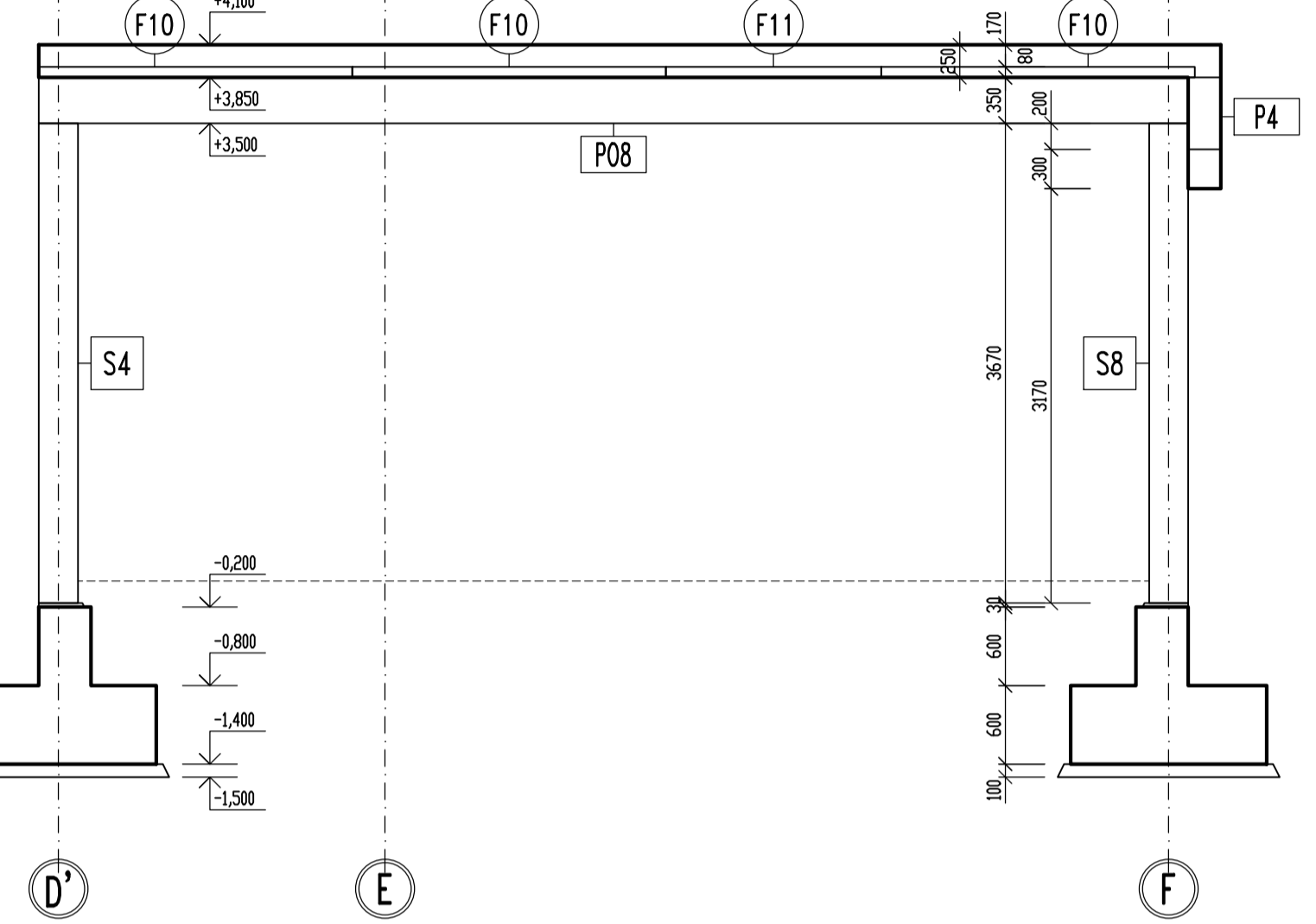


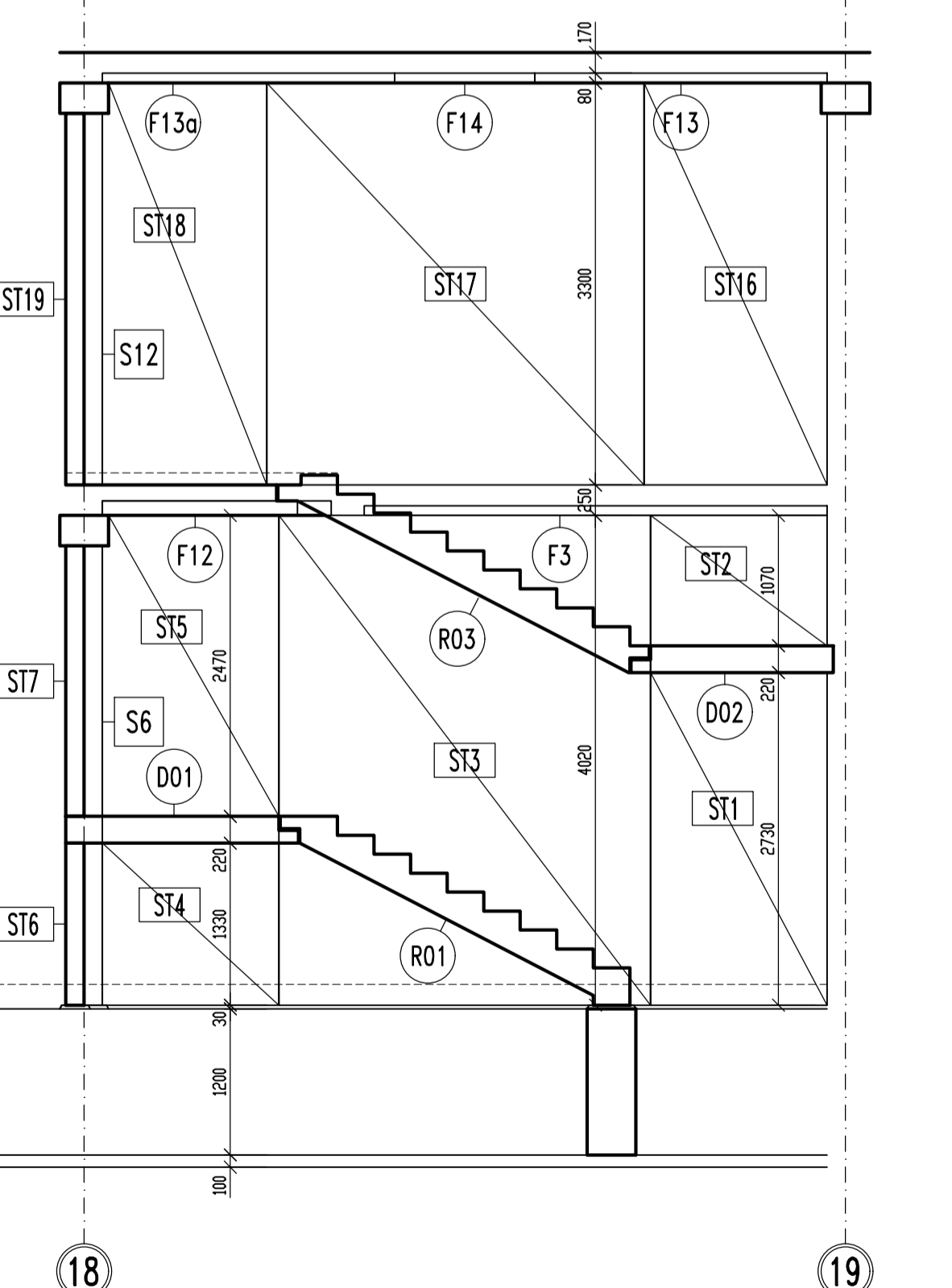
REZ A-A



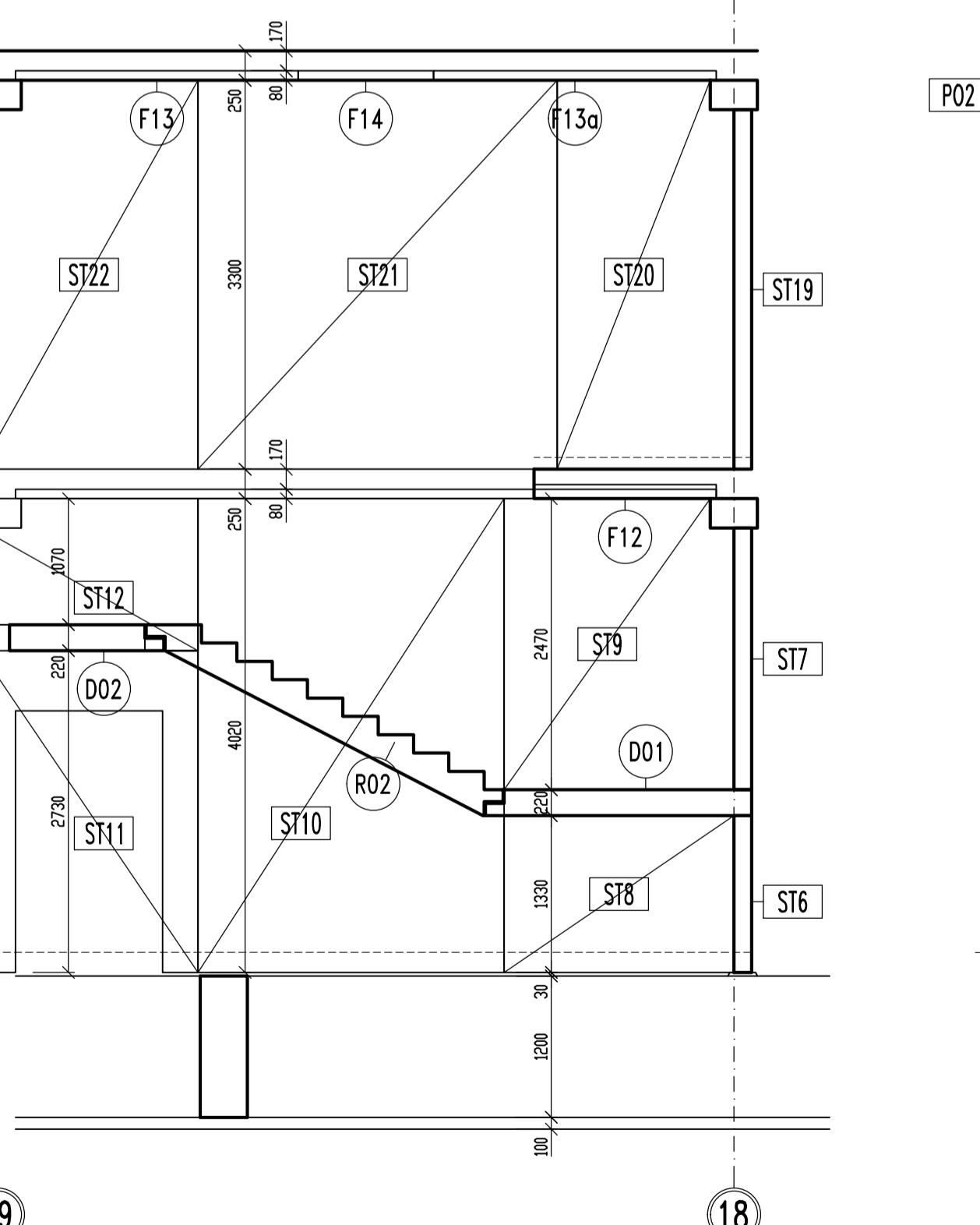
REZ B-B



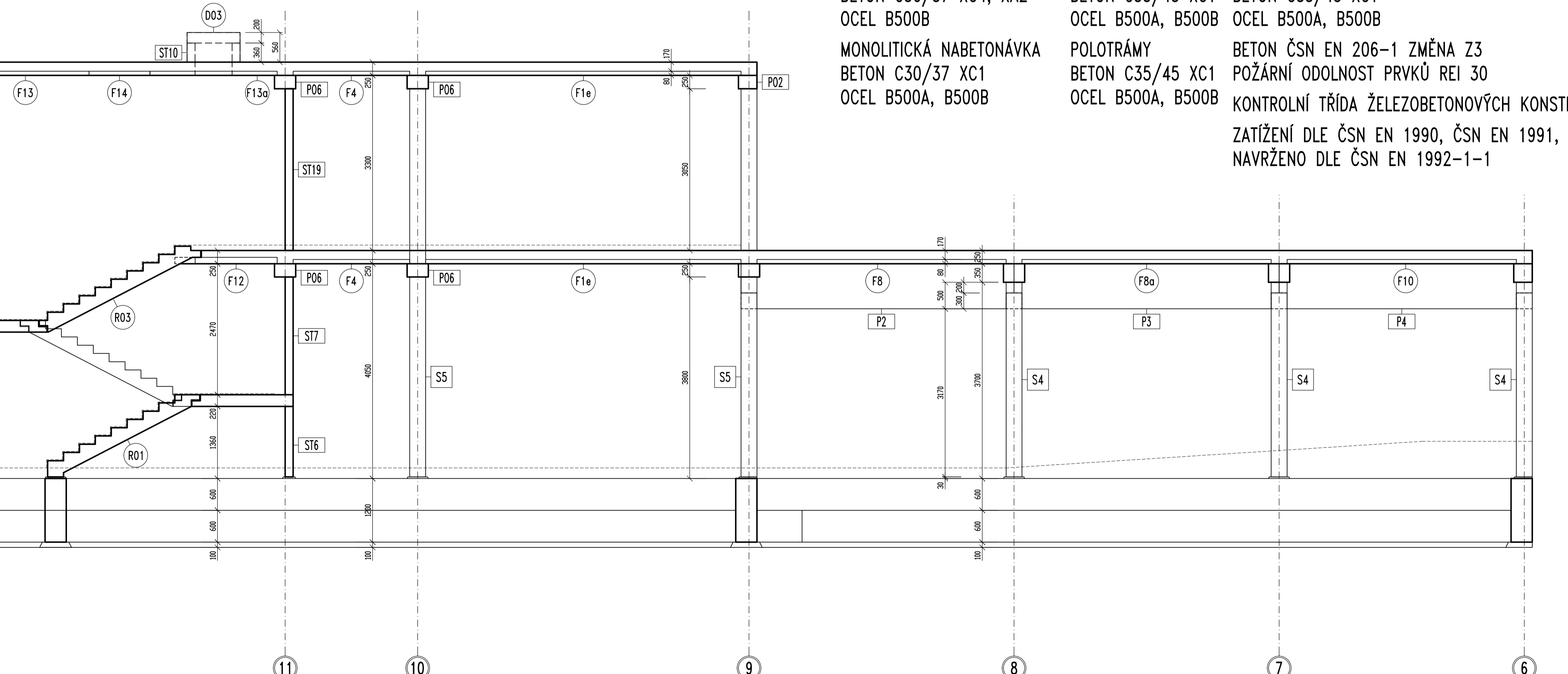
REZ C-C



REZ D-D



REZ E-E



ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE  
BETON C30/37 XC4, XA2  
OCEL B500B  
MONOLITICKÁ NABETONÁVKA  
BETON C30/37 XC1  
OCEL B500A, B500B

FILIGRÁNY  
BETON C35/45 XC1  
OCEL B500A, B500B  
SLOUPY  
BETON C35/45 XC1  
OCEL B500A, B500B  
POLOTRÁMY  
BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3  
POŽÁRNÍ ODOLNOST PRVKŮ REI 30  
KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKcí 3  
ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1998  
NAVŘEŠO DLE ČSN EN 1992-1-1

POZNÁMKY / NOTES:

NÁZEV MÍSTO/BUDINY	Vědeckotechnický park Karlovarského kraje
Karlov Vary - areál Dvory, Závodní ulice	
SÍDLO/PART OF BUILDING	S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK (VTP)
INVESTOR / DEVELOPER	KARLOVARSKÝ KRAJ Krajský úřad - Oddíl regionálního rozvoje Závodní 353/88, Karlovy Vary-Dvory
DODAVATEL / PROVIDER	

GENERAL PROJECTANT / EXECUTIVE ARCHITECT	Hlavní inženýr projektu / Chief Engineer
<b>HELIKA</b> OBERMEYER CORPORATE GROUP	Ing. Jiří Kovář
Braniborská 65 252 00 Praha 5 - Smíchov	Ing. arch. Miroslav Mikáš
Tel.: +420 251 991 222 / +420 251 207 200	E-mail: miroslav.mikas@helika.cz
Cíl projektu / Project aim:	01189 - 02 Ing. Martin Šafář

GENERAL PROJECTANT / EXECUTIVE ARCHITECT	Odpovědný projektant / responsible designer
<b>larum</b> LARUM GROUP s.r.o.	Ing. Martin Šafář
Pražská 4 160 01 KARLOVY VARY	Výpracoval / Drawn by
Cíl projektu / Project aim:	Ing. Martin Šafář
STATUS / WORKING STATE	Kontroloval / Checked by
F1 - POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	Ing. Martin Šafář
SOLOPS / BUILDING OBJECT	07/2012
100 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK	DPS
FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING	
PROJEKT DR. / PROF. PART	KOD PROF. / PROF. CODE
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	KOD KOA / KOA
DĚLENÍ OBDOBÍ	
CLÉNĚNÍ / STRUCTURE	
NÁZEV/VÝKRES / DRAWING DESCRIPTION	
KLADEČÍ VÝKRES - ŘEZY	
objekt II (SO 102)	
DATA DATE / REVISE / REVISION	MĚŘITKO / SCALE
07/2012 / 00	POČET / NUMBER AM
	138
CÍLOVÝ DOCUMENTATION	
F1.2, 102, - 20 - - - 0106, 00	
CAST / SOLOPS	FUNCTION / F. PART
SECTION / OBJECT	CLÉNĚNÍ / STRUCTURE
CLÉNĚNÍ / STRUCTURE	PHYSICAL / PHYSICAL
NAZEV Souboru / FILE NAME	100_AKA_0100