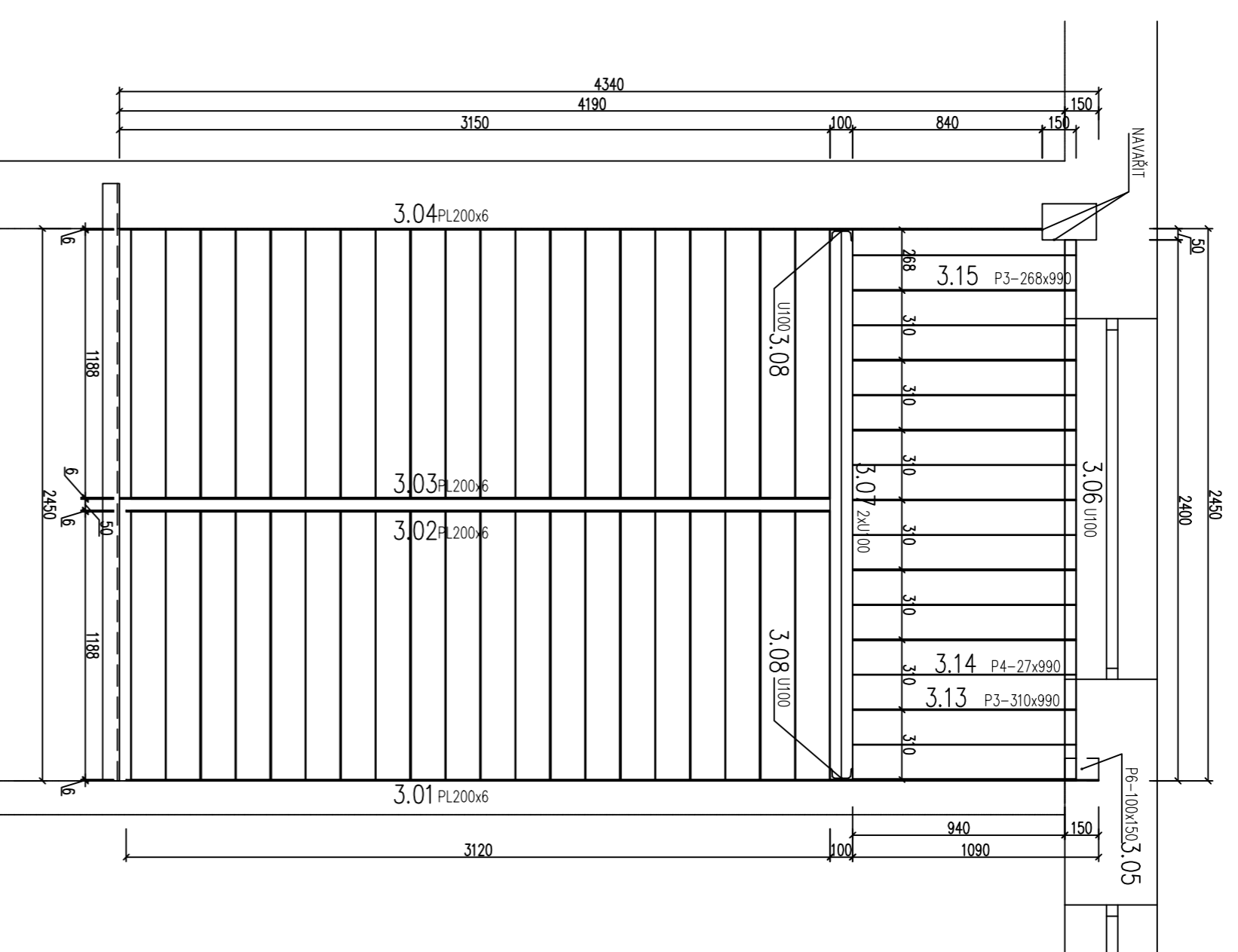
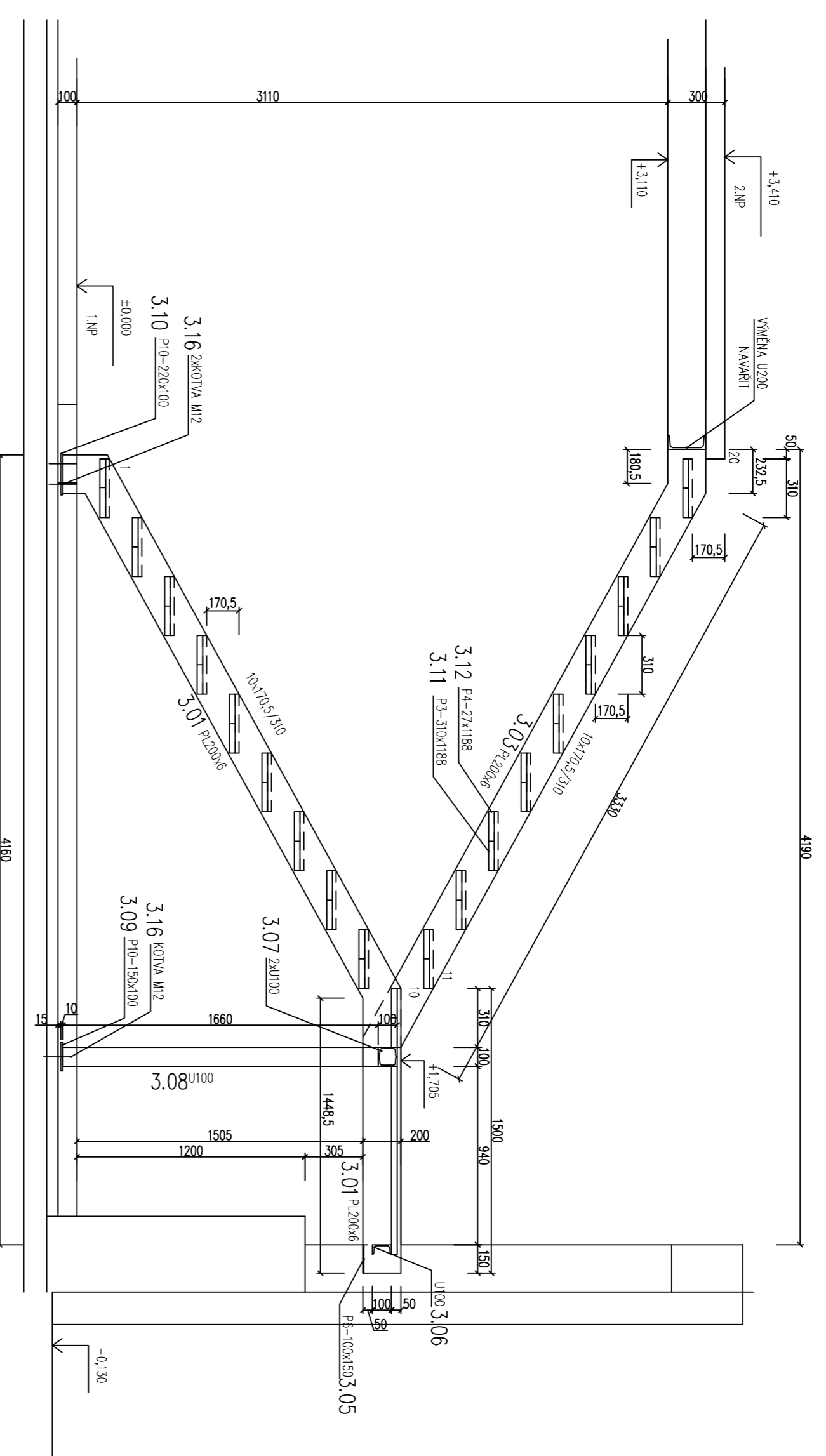


SCHODIŠTĚ 1.10
PŮDORYS 1:25



ŘEZ NÁSTUPNÍM RAMENEM
ŘEZ 1:25



VÝKAZ MATERIÁLU

Ozn.	Popis	Počet kusů	Profil	Jednot. délka [mm]	Délka celkem [m.m ²]	Hmotnost celkem [kg/m ²]	Celkem [kg]	Mater.
SCHODIŠTĚ 1.10								
3.01	SCHODNICE	1	PL200*6	4940	4,94	25,15	124,25	S235
3.02	SCHODNICE	1	PL200*6	3750	3,75	25,15	94,32	S235
3.03	SCHODNICE	1	PL200*6	3570	3,57	25,15	89,79	S235
3.04	SCHODNICE	1	PL200*6	4605	4,61	25,15	115,82	S235
3.05	ULOŽENÍ SCHODNICE	1	P8	150	0,02	48,00	0,72	S235
3.06	ULOŽENÍ MEZIPROD.	1	U100	2400	2,40	10,60	25,44	S235
3.07	ULOŽENÍ MEZIPROD.	2	U100	2438	4,88	10,60	51,68	S235
3.08	SLOUPEK	2	U100	1660	3,32	10,60	35,19	S235
3.09	PATNÍ PLECH	2	P10	150	0,03	80,00	2,40	S235
3.10	PATNÍ PLECH	2	P10	220	0,04	80,00	3,52	S235
3.11	KORÝTKO	20	P3	310	1,188	7,37	176,77	S235
3.12	VYZTUHA	60	P4	27	1,188	1,92	32,00	S235
3.13	KORÝTKO	7	P3	310	9,90	2,15	24,00	S235
3.14	VYZTUHA	23	P4	27	9,90	0,61	32,00	S235
3.15	KORÝTKO	1	P3	268	9,90	0,27	24,00	S235
3.16	KOTVA M12	6					6,37	S235
CELKEM							859	KG
DROBNÝ A SPOU MAT. 6%							5	
HMOTNOST CELKEM							864	KG

VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESSELLA, SO 02

0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP - S002		0,000 = úroveň podlahy 1. NP ZVEDUTÁ O 18mm OD PŮVODNÍ PODLAHY - S002	
Místo stavby	Kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna	Hlavní projektant	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební
Stavěcí území	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno	Účel	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Projektant ústí	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství	Datum	Říjen 2013
Odpovědný projektant ústí	Ing. Dalibor Vrubel	Fornit	6 x A4
Projektant	Ing. Jan Karas	Upraveno	120
Číslo dokumentace	D12(C) OCELOVÉ KONSTRUKCE	Číslo výřezu	D 1.2.c16
Stavění objekt	S002 - Laboratoře 1		
Osobní výřezu	SCHODIŠTĚ 1.10		