

VÝKRES KROVU

M 1:50

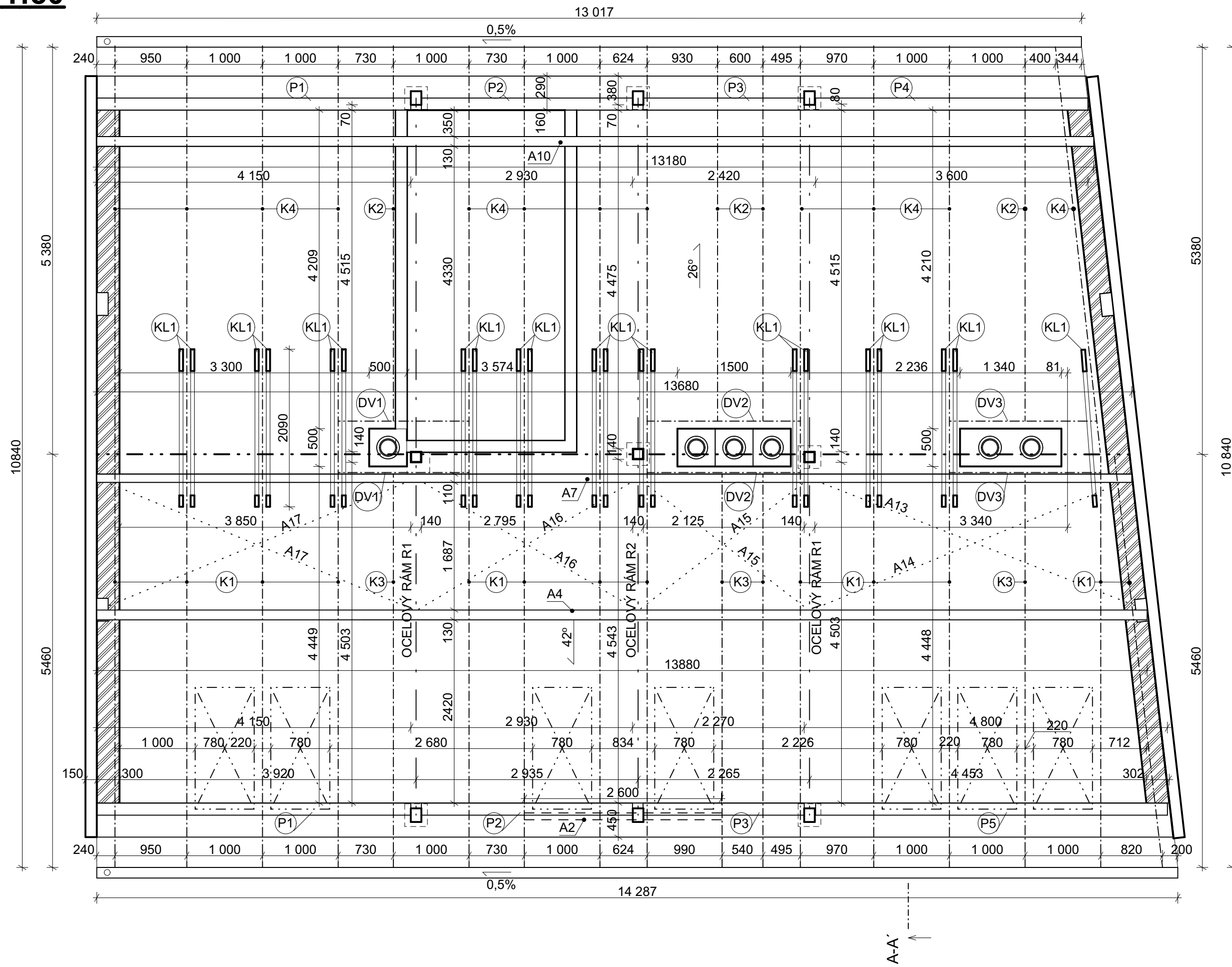


SCHÉMA OCELOVÉHO RAMU R2

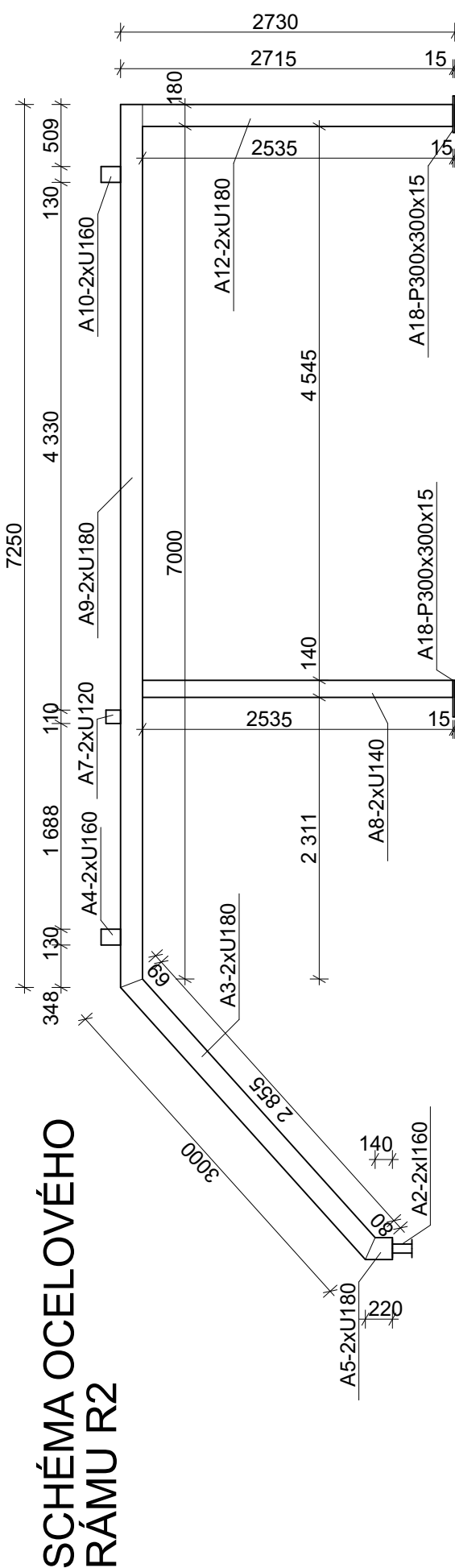
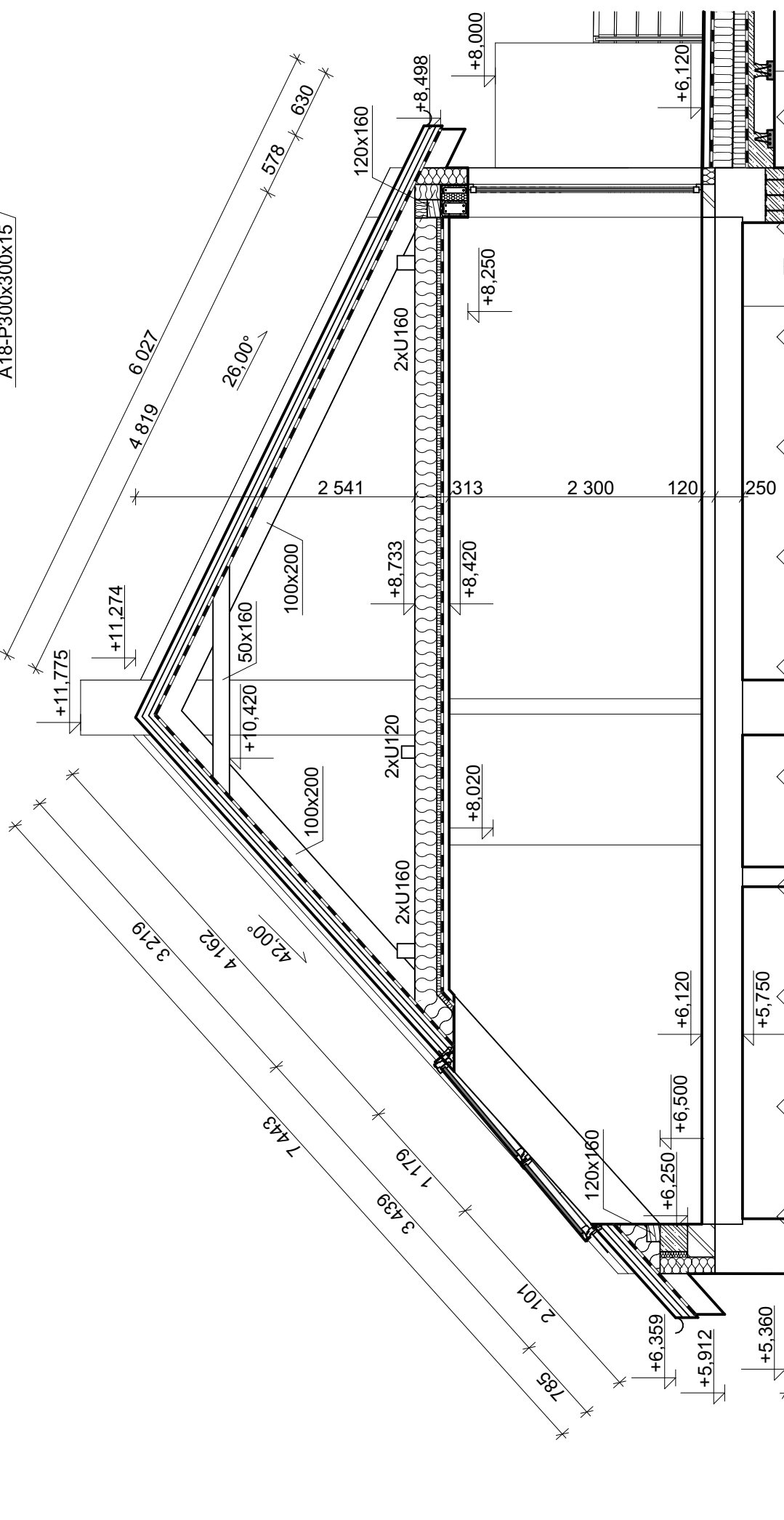
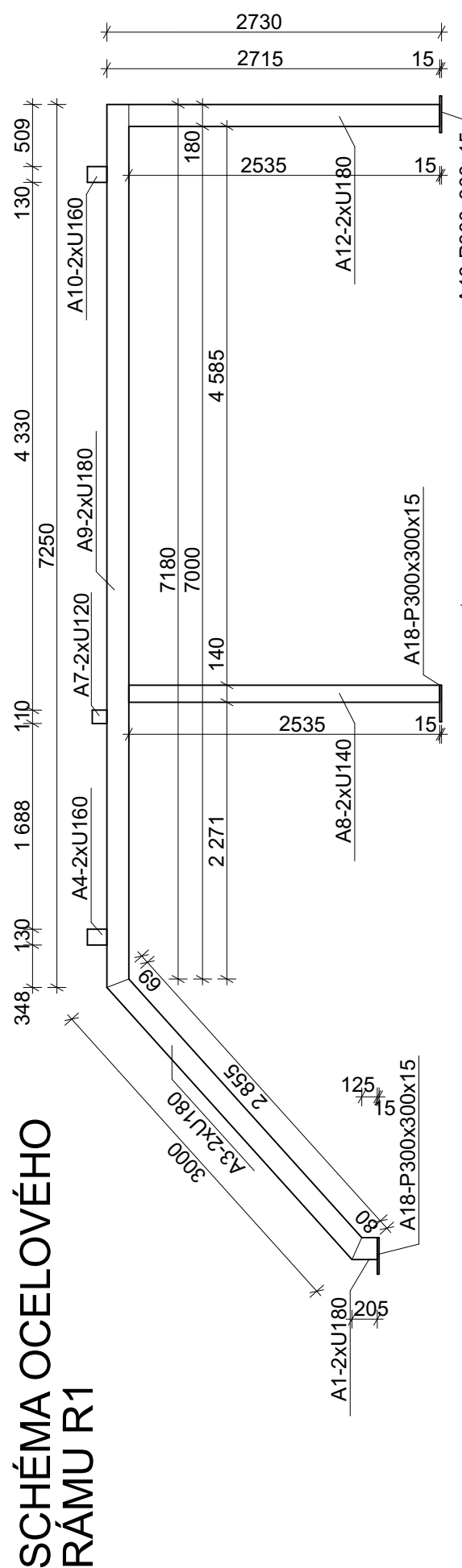


SCHÉMA OCELOVÉHO RAMU R1



VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ (DĚLKA JE UVEDENA S NADMĚRKY DLE ČSN)

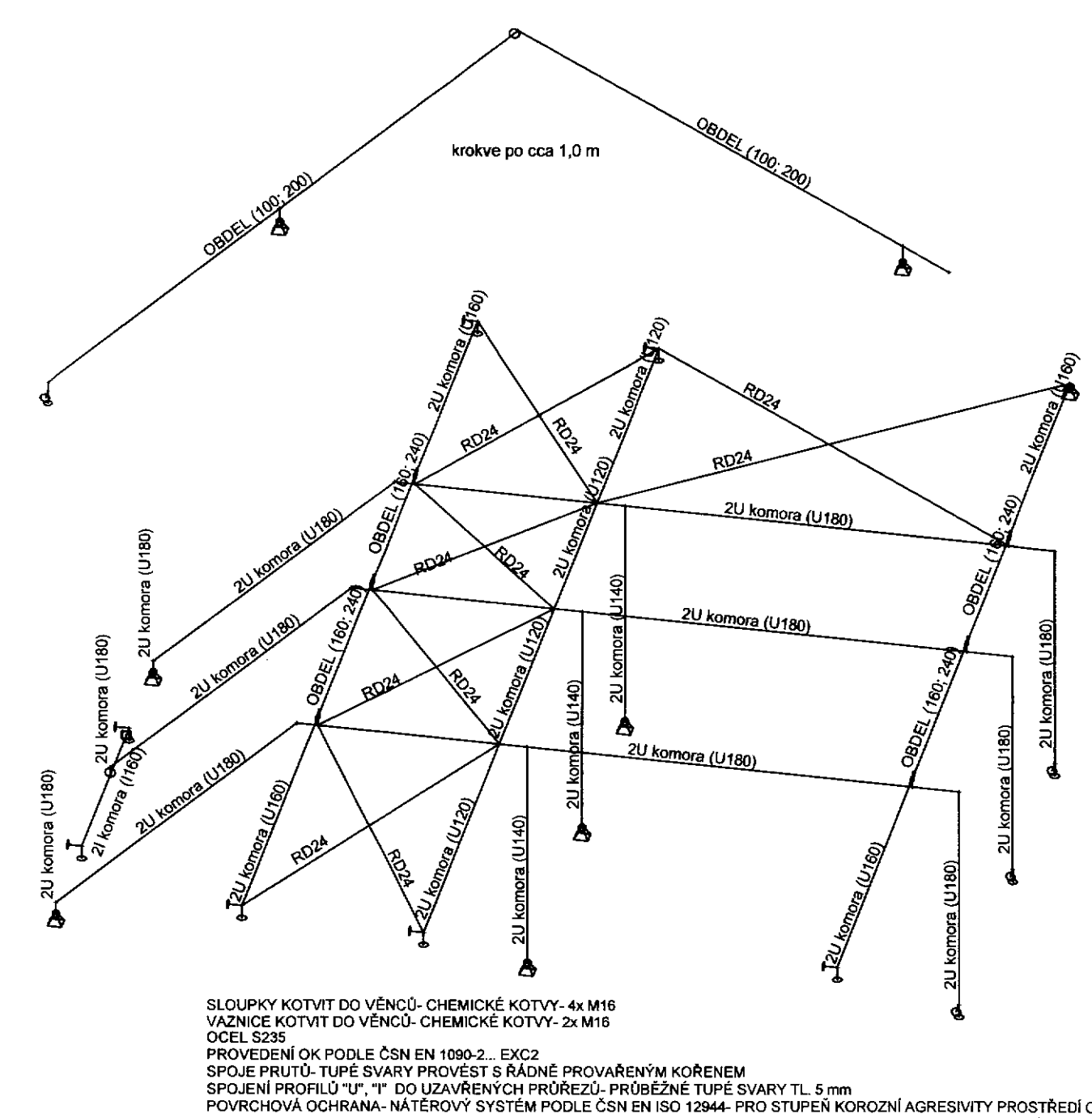
OZN	NÁZEV PRVKU	PROFIL [mm]	DĚLKA [mm]	POČET KS
K1	KROKEV	100x200	8000	13
K2	KROKEV	100x200	6000	4
K3	KROKEV	100x200	7500	4
K4	KROKEV	100x200	6500	12
DV1	VÝMĚNA	100x160	1850	2
DV2	VÝMĚNA	100x160	2200	2
DV3	VÝMĚNA	100x160	2100	2
P1	POZEDNICE	160x120	4450	2
P2	POZEDNICE	160x120	3200	2
P3	POZEDNICE	160x120	2600	2
P4	POZEDNICE	160x120	3900	1
P5	POZEDNICE	160x120	5100	1
KL1	KLEŠTINA	50x160	2300	21

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

OZN	NÁZEV PRVKU	PROFIL [mm]	DĚLKA [mm]	POČET KS
A1	SLOUPEK	2xU180	220	2
A2	POZEDNICE	2xU160	2600	1
A3	RÁM	2xU180	3000	3
A4	VAZNICE	2xU160	13880	1
A5	SLOUPEK	2xU180	205	1
A7	VAZNICE	2xU120	13680	1
A8	SLOUPEK	2xU140	2535	3
A9	RÁM	2xU180	7250	3
A10	VAZNICE	2xU160	13180	1
A12	SLOUPEK	2xU180	2535	3
A13	ZTUŽIDLO-TRUBKA	RD24	4800	1
A14	ZTUŽIDLO-TRUBKA	RD24	4600	1
A15	ZTUŽIDLO-TRUBKA	RD24	2860	2
A16	ZTUŽIDLO-TRUBKA	RD24	3400	2
A17	ZTUŽIDLO-TRUBKA	RD24	4550	2
A18	PATNÍ PLECH P15	300x15	300	8

LEGENDA HMOT

- NOSNÉ ZDIVO - KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE POROTHERM 30 PROFIL tl.300 mm, LEPENÉ NA TENKOVrstvou ZDÍČÍ MALTU, TŘÍDY PEVNOSTI P10, R_w=48 dB
- MINERÁLNÍ IZOLACE ZE SKELNÝMI VLÁKNY DEKLAROVANÝ SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI λ=0,039 W/(m.K)
- TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKA Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 70F, DEKLAROVANÝ SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI λ=0,039 W/(m.K)
- ŽELEZOBETON - BETON C25/30 - XC1, OCEL B550B



SLOUPKY KOTVIT DO VĚNCŮ - CHEMICKÉ KOTVY- 4x M16
 VAZNICE KOTVIT DO VĚNCŮ - CHEMICKÉ KOTVY- 2x M16
 OCEL S235
 PROVEDENÍ OK PODLE ČSN EN 1090-2... EXC2
 SPOJE PRUTO- TYPÉ SVARY PROVĚST S ŘÁDNĚ PROVAŘENÝM KORENEM
 SPOJENÍ PROFILŮ "T" DO UZAVŘENÝCH PRŮŘEZŮ- PRŮBĚŽNÉ TYPÉ SVARY TL. 5 mm
 POVRCHOVÁ OCHRANA- NÁTĚROVÝ SYSTÉM PODLE ČSN EN ISO 12944- PRO STUPĚN KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C4

POZNÁMKA
 - KROV BUDE ULOŽEN A ZAKOTVEN DO ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE
 - NA VĚNCI BUDOU POZEDNICE UKLÁDÁNY NA TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS
 - JE NUTNÉ VELIKOSTI JEDNOTLIVÝCH TESAŘSKÝCH PRVKŮ PŘEMĚRIT

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENÍ URČENA PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, POUZE PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
 0,000 = 197,000 m.n.m, B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC

Kreslil	Ing. Michal Svatek			geprostav projekce s.r.o.
Vypracoval	Ing. Michal Svatek			
Projektant	Ing. Michal Svatek			Plučárna 3832/1a 695 01 Hodonín IČO: 29221714 DIČ: CZ29221714
Zodp.proj.	Ing. František Koliba			Datum 01.03.2019
Měst. úřad	Vracov	Obecní úřad	-	Dokumentace DSP
Investor	Fiamoli Oldřich a Fiamoli Martina Ing., náměstí Miru 620, 69642 Vracov			Formát 5xA4
Akce	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY RD NA P.Č. 305 VE VRACOVĚ			Číslo zakázky -
	D.1.2 Stavebně - konstrukční řešení			Měřítko 1:50
Obsah	VÝKRES KROVU			Číslo výkresu 1