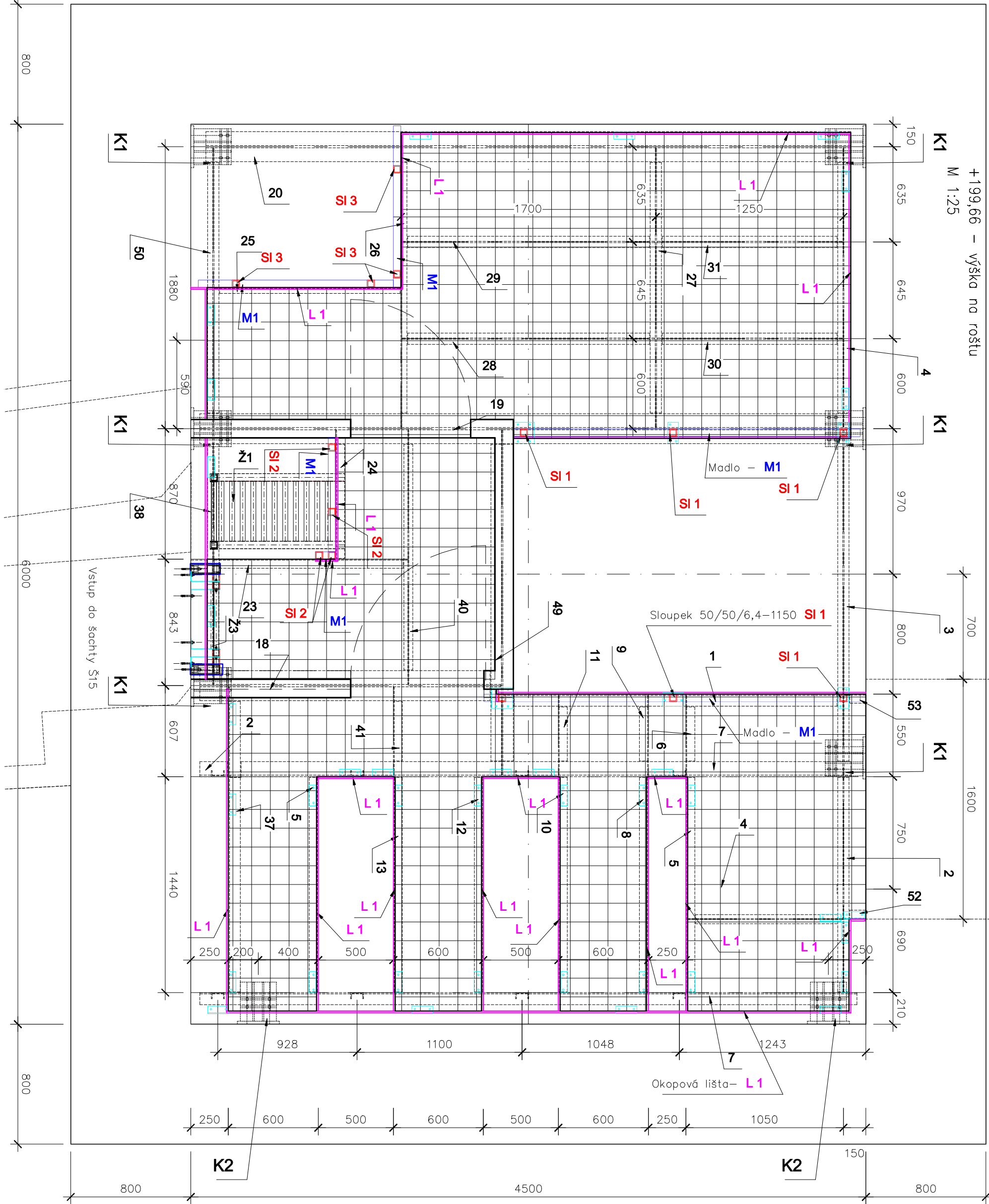


Půdorys zábradlí a porořošť v 1.PP

+199,66 – výška na roštu

M 1:25

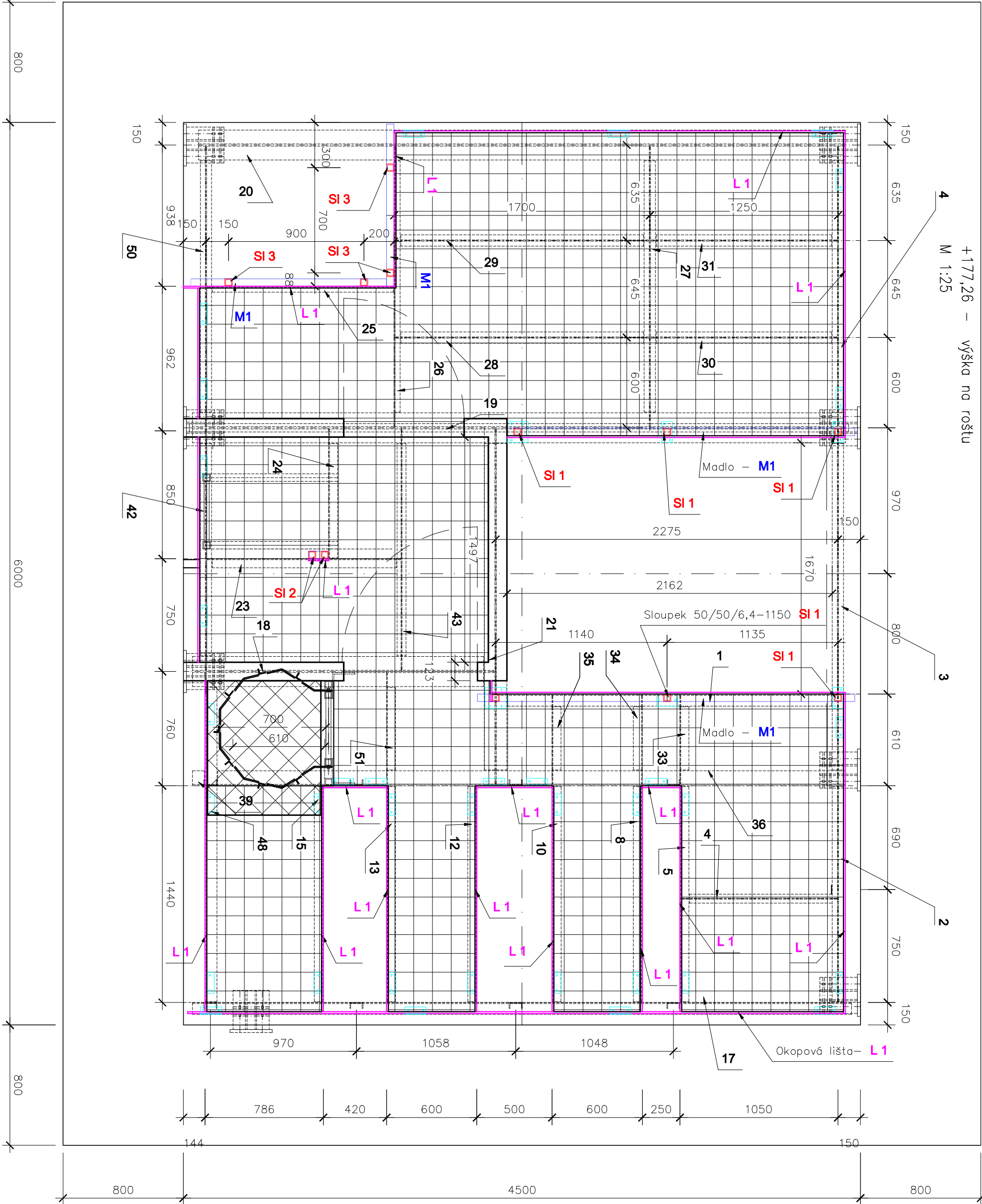
Vstup do smaltovní komory



Půdorys NK v 8.PP

+177,26 – výška na roštu

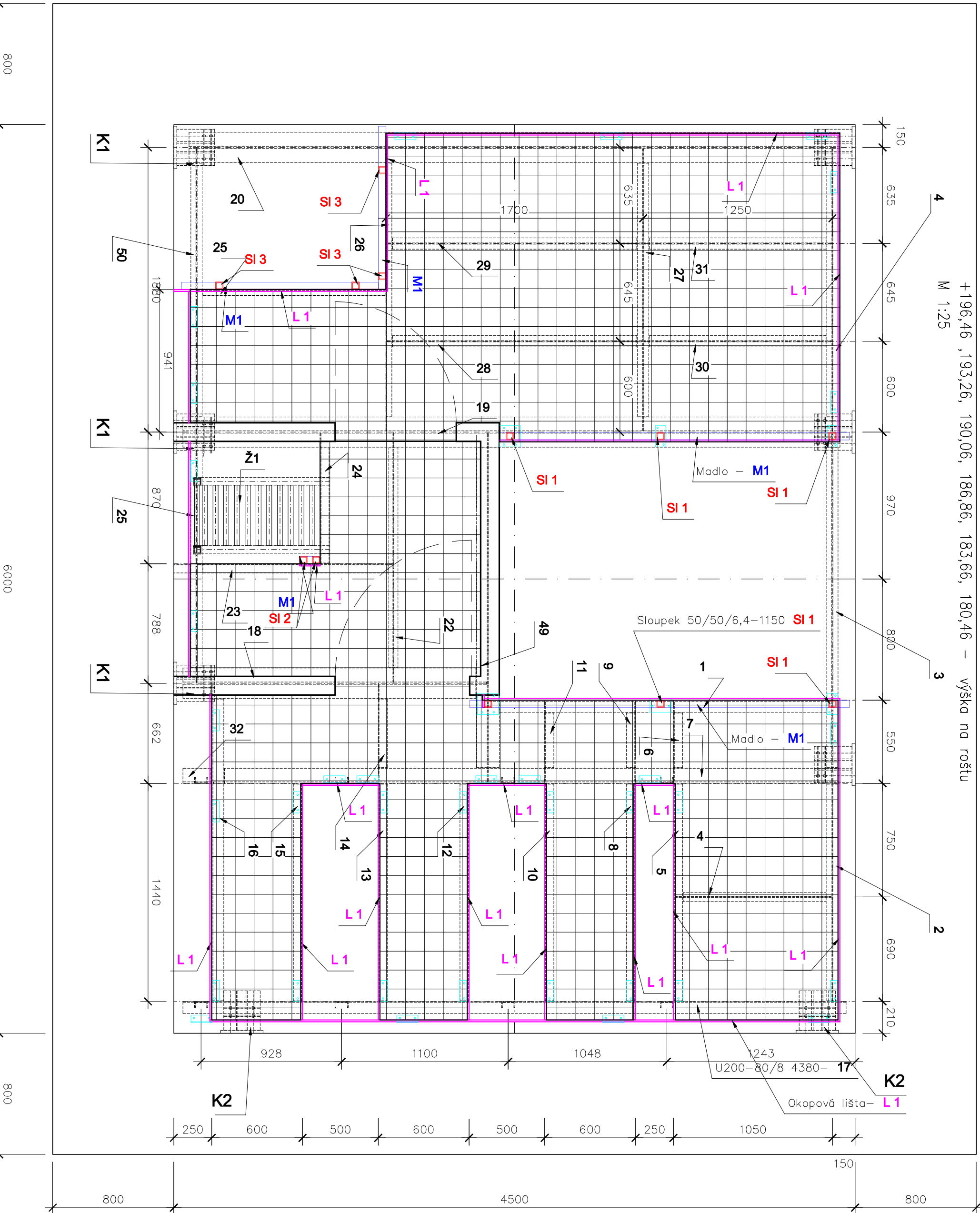
M 1:25



Půdorys zábradlí a porořošť v 2.PP-7.PP

+196,46 ,193,26, 190,06, 186,86, 183,66, 180,46 – výška na roštu

M 1:25



KOMPOZITOVÁ KONSTRUKCE 2.PP – 7.PP

Výkaz materiálů – 6 ks

C.pól	ks	Průřez ... Délka/Plocha pro 1 ks	Hmotnost na 1m	Celková délka	Celková hmotnost
SL1	6	JsK50/50/6,4...1,115	2,112 kg/m	6,69	14,129
SL2	2	JsK50/50/6,4...1,280	2,112 kg/m	2,520	5,322
SL3	4	JsK50/50/6,4...1,280	2,112 kg/m	5,120	10,713
M1	1	U modlo...7,240	1,375 kg/m	7,24	9,955
M2	1	tr. příčka 32...7,240	1,609 kg/m	7,24	11,649
L	1	Okop. lišta tl.3...29,76	0,923 kg/m	33,57	30,985
PKR0-rošty 30	1	PKR0 30...16,77 m2	11,0 kg/m2	16,4	180,4
Hmotnost oceli celkem [kg]					263,153
Včetně přírůžky 20%					315,784
Včetně podro					317,508
Včetně přírůžky 20%					1894,702

KOMPOZITOVÁ KONSTRUKCE 1.PP

Výkaz materiálů – 1 ks

C.pól	ks	Průřez ... Délka/Plocha pro 1 ks	Hmotnost na 1m	Celková délka	Celková hmotnost
SL1	6	JsK50/50/6,4...1,115	2,112 kg/m	6,69	14,129
SL2	2	JsK50/50/6,4...1,280	2,112 kg/m	2,520	5,322
SL3	4	JsK50/50/6,4...1,280	2,112 kg/m	5,120	10,713
M1	1	U modlo...7,240	1,375 kg/m	7,24	9,955
M2	1	tr. příčka 32...7,240	1,609 kg/m	7,24	11,649
L	1	Okop. lišta tl.3...33,22	0,923 kg/m	33,22	30,662
PKR0-rošty 30	1	PKR0 30...16,56 m2	11,0 kg/m2	16,56	182,16
Hmotnost oceli celkem [kg]					264,59
Včetně přírůžky 20%					317,508

KOMPOZITOVÁ KONSTRUKCE 8.PP

Výkaz materiálů – 1 ks

C.pól	ks	Průřez ... Délka/Plocha pro 1 ks	Hmotnost na 1m	Celková délka	Celková hmotnost
SL1	6	JsK50/50/6,4...1,115	2,112 kg/m	6,69	14,129
SL2	2	JsK50/50/6,4...1,280	2,112 kg/m	2,520	5,322
SL3	4	JsK50/50/6,4...1,280	2,112 kg/m	5,120	10,713
M1	1	U modlo...7,240	1,375 kg/m	7,24	9,955
M2	1	tr. příčka 32...7,240	1,609 kg/m	7,24	11,649
L	1	Okop. lišta tl.3...29,76	0,923 kg/m	31,82	29,370
PKR0-rošty 30	1	PKR0 30...16,77 m2	11,0 kg/m2	16,77	184,47
PKR0-rošty 30	1	PKR0 30...0,67 m2	14,0 kg/m2	0,67	9,38
Hmotnost oceli celkem [kg]					274,988
Včetně přírůžky 20%					329,985

- Okopová lišta
- Kohleřez plech
- Horní madlo
- Příčka
- Sloupový zábradlí SI-S3
- Rošt z kompozitního materiálu ISO30
- Zaklepač rošt z kompozitního materiálu ISO30

Konstrukce: Město Brno (61003)

Objednatel: Technické středisko společnosti Šaroun & B. 602 00 Brno

C: Dokumentace stavebních objektů

SO 02 Ocelové a kompozitní konstrukce

Rekonstrukce schůly S15

Pororošty, zábradlí a okopní lišty

Ing. Dušan Paříl

664 44 080401 – Třinecká 15

Ing. Dušan Paříl

603 996593

OKas:Brno – město

Ing. Dušan Paříl

415 37 556

19444

5/2023

317,508

C.02.03