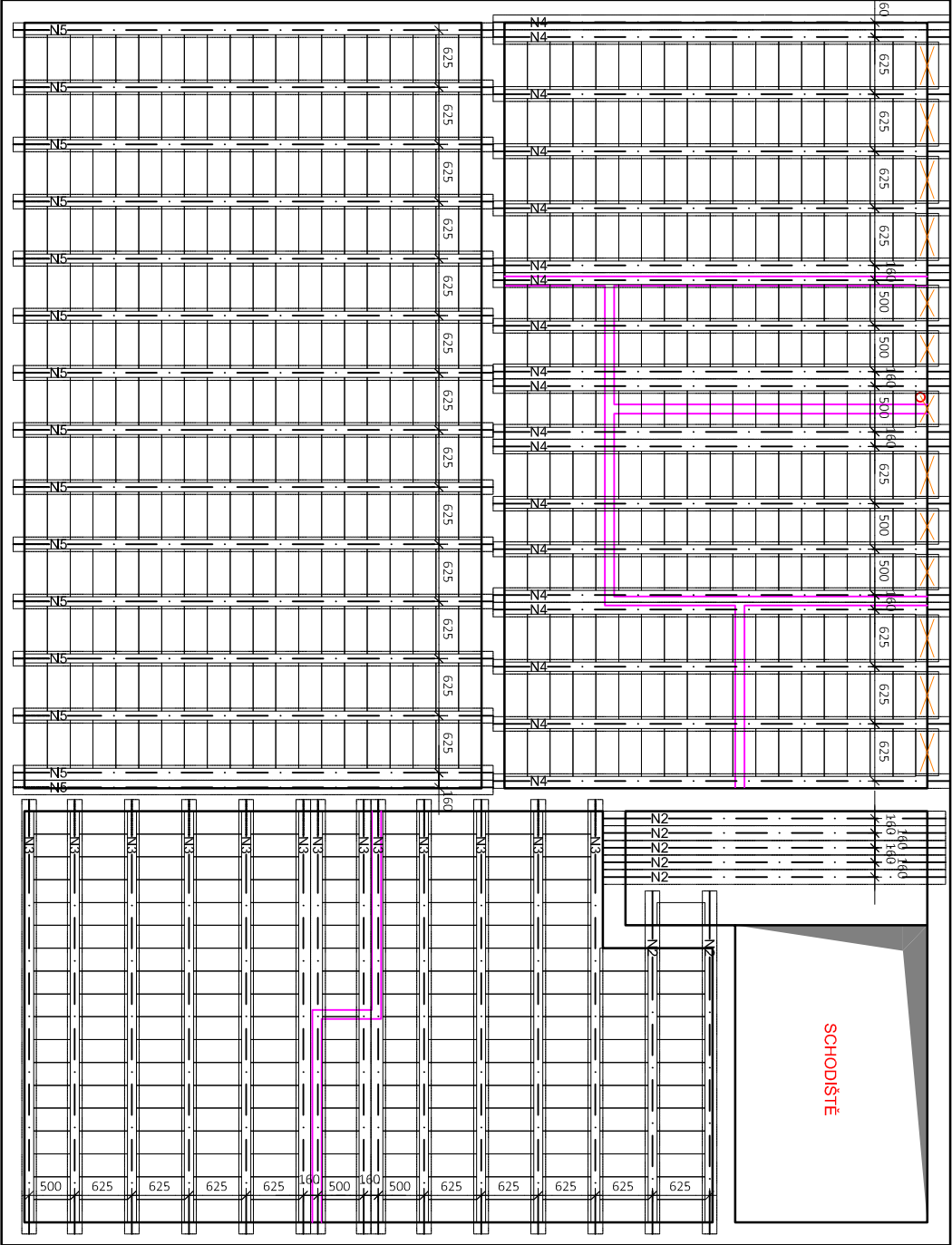


SKLADBA STROPU



VÝPIS PRVKŮ HELUZ

POL.	OZNAČENÍ	ROZMĚRY	KS
	SV MAKO 19/50	400 x 250 x 190	144
	SV MAKO 19/62,5	525 x 250 x 190	556
	SV MAKO 8/50	390 x 250 x 80	5
	SV MAKO 8/62,5	515 x 250 x 80	8
	SN HELUZ	3250 x 160 x 175	0
	SN HELUZ	3750 x 160 x 175	7
	SN HELUZ	4750 x 160 x 175	13
	SN HELUZ	5000 x 160 x 175	19
	SN HELUZ	5250 x 160 x 175	15

POZNÁMKY:

>> CELKOVÁ VÝŠKA STROPU _ 190+60 = 250 mm

>> TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE KONTROLOVÁNO ODPovědným PROJEKTANTEM

>> STATICKÝ VÝPOČET SCHODIŠTĚ NEVÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE

>> PŘED OBJEDNÁNÍM NOSNÍKŮ JE NUTNO ZKONTROLOVAT, ZDA SVĚTLOSTI SVISLÝCH KONSTRUKCÍ ODPOVÍDAJÍ KOTÁM NA VÝKRESE (VČETNĚ UHLUPŘÍČEK)

>> PŘI MONTÁŽI A BETONÁŽI JE NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ POKYNY FIRMY HELUZ (blíže informace na webových stránkách www.heluz.cz/ke sazenicnicka příručka)

>> UKLADÁNÍ NOSNÍKŮ NA ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHEL:
POKUD JE ZDIVO VYZDĚNO S TAKOVOU PŘESNOSTÍ, ŽE NA DÉLKU 1 m JE NEROVNOST max. 1 mm, PAK LZE ULOŽIT NOSNÍKY PŘÍMO NA ZDIVO S POLOŽENÝM ASPALTOVÝM PÁSEM mň. TLouŠTKY 3,5 mm, NEBO JAKO V PŘÍPADĚ ZDIVA Z NEBROUŠENÝCH CIHEL

>> MINIMÁLNÍ (SKUTEČNÁ) DÉLKA ULOŽENÍ NOSNÍKŮ NA ZDIVO JE 115 mm

>> STROPNÍ NOSNÍKY HELUZ NUTNO PŘED VLASTNÍM OSAZENÍM MONTÁŽNĚ PODEPŘÍT A TO SE VZDALENOSTI MEZI LINOVÝMI PODPĚRAMI MAXIMÁLNĚ 1 800 mm

>> ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC MUSÍ PROBÍHAT NAD KAŽDOU NOSNOU ZDI

>> JE NUTNO PO MONTÁŽI ULOŽIT:
DO CELE PLOCHY NAD BETONÁKŮ KARI SIT 4/150 - 4/150 S KRYTÍM mň. 15 mm A S PŘESAHY DÉLKY Z10 mm

NAD VNITŘNÍMI NOSNÝMI ZDMI KARI 8/100 - 8/100 V ŠÍŘCE 1,0 m
NAD OBVODOVÝMI NOSNÝMI ZDMI KARI 8/100 - 8/100 V ŠÍŘCE 0,7 m

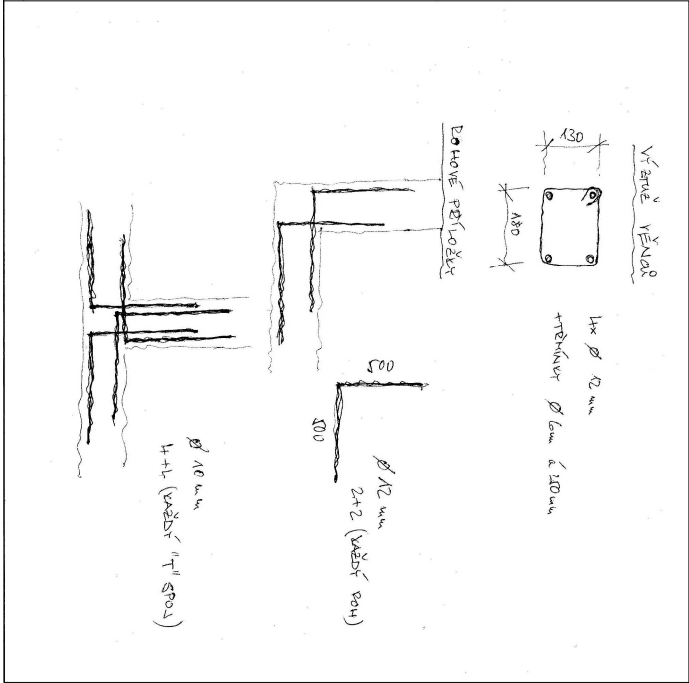
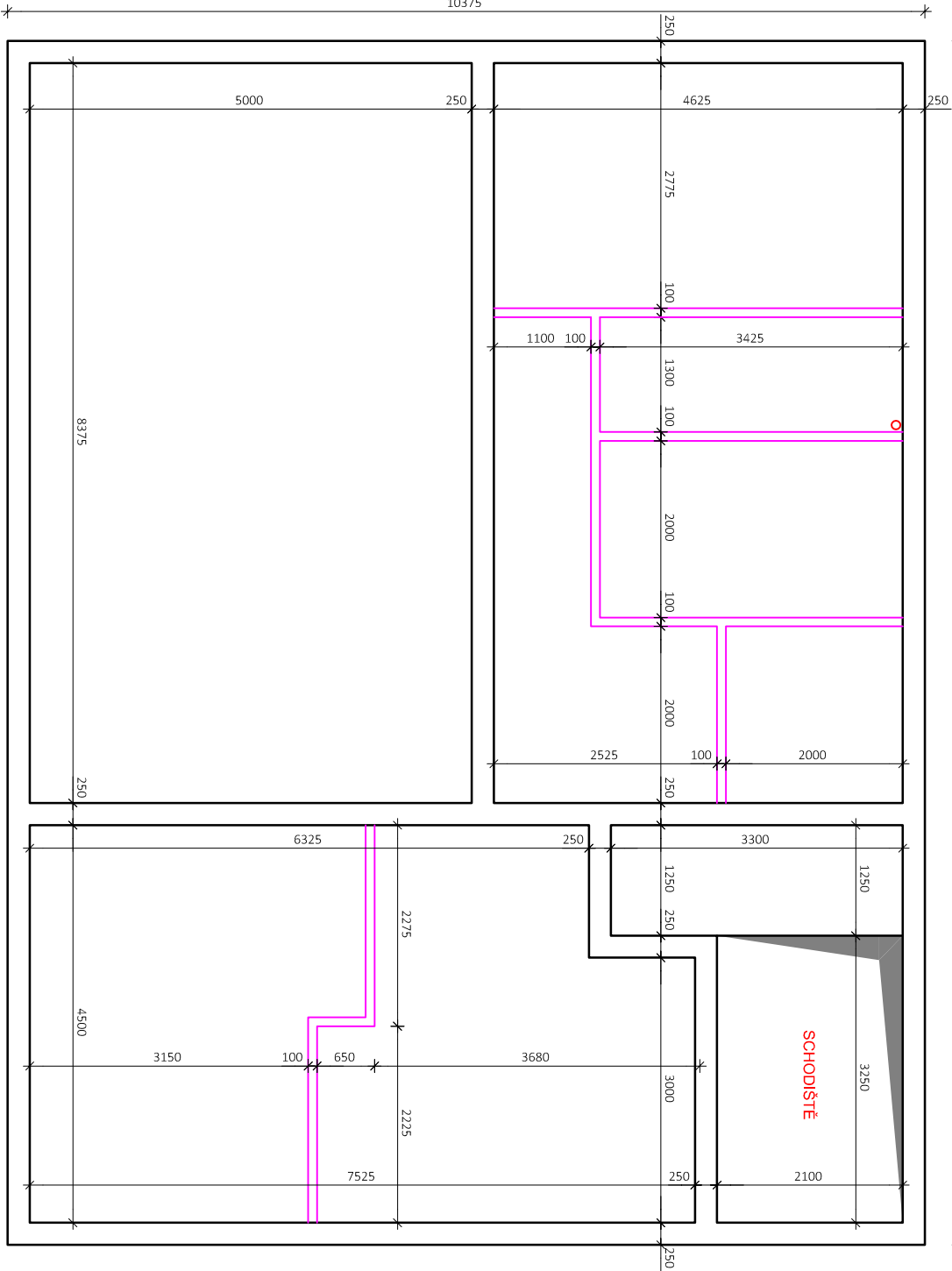
>> PŘI BETONÁŽI STROPŮ JE NUTNÉ SOUČASNĚ BETONOVAT JAK NOSNÁ ŽEBRA, TAK I POZEDNÍ ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE S NAD BETONÁKOVU A TO Z BETONU TŘIDY C 20/25 - XC1

>> PŘI VLASTNÍ BETONÁŽI A NÁSLEDNĚM OŠETŘOVÁNÍ BETONOVÉ SMĚSI NUTNO DODRŽOVAT USTANOVENÍ NORMY ČSN 73 2400, ČSN EN 13670 A ČSN EN 206 - 1

NOSNÉ ZDIVO pod stropem

ZDIVO nad stropem

SCHEMA NOSNÝCH KONSTRUKCÍ



AKCE / RD Třebonice, parc. č. 109/29

ZODP. PROJEKTANT / ING. ARCH. ONDŘEJ MAŠEK

PROJEKTANT / ING. ARCH. JIŘÍ KOPECKÝ

DATUM / 11/2018

MĚŘÍTKO / 1:75

STUPEŇ DOKUMENTACE / DSP

OBSAH / Strop nad 1.NP

Statika 02