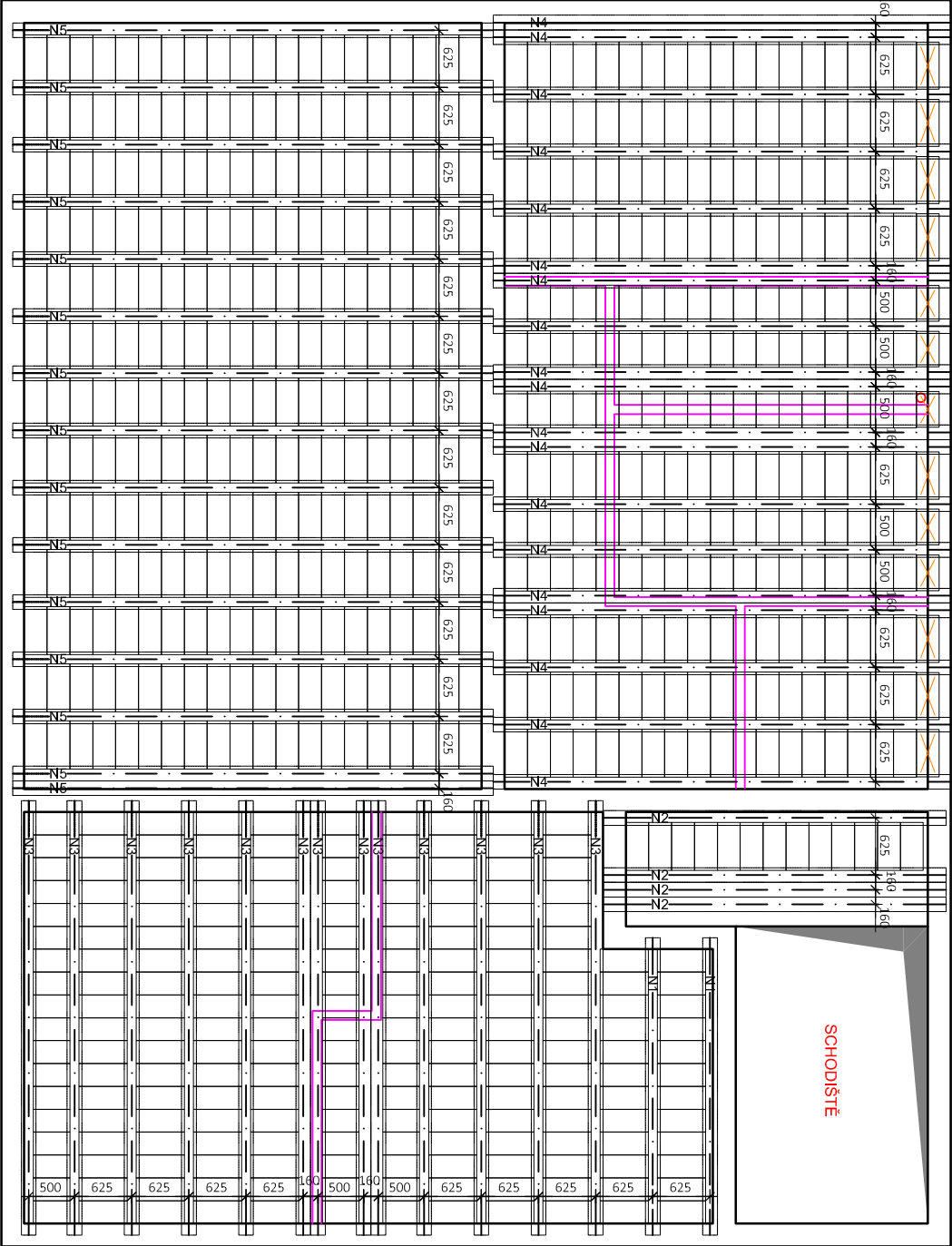


SKLADBA STROPU



POL.	OZNAČENÍ	ROZMĚRY	KS
	SV MIAKO 19/60	400 x 250 x 190	144
	SV MIAKO 19/62,5	525 x 250 x 190	567
	SV MIAKO 8/50	390 x 250 x 80	5
	SV MIAKO 8/62,5	515 x 250 x 80	8
N1	SN HELUZ	3250 x 160 x 175	2
N2	SN HELUZ	3750 x 160 x 175	4
N3	SN HELUZ	4750 x 160 x 175	13
N4	SN HELUZ	5000 x 160 x 175	19
N5	SN HELUZ	5250 x 160 x 175	15

VÝPIS PRVKŮ HELUZ

POZNÁMKY:

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

>> TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE KONTROLOVÁNO ODPovědným PROJEKTANTEM

>> STATICKÝ VÝPOČET SCHODIŠTĚ NEJÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE

>> PŘED OBJEDNÁNÍM NOSNIKU JE NUTNO ZKONTROLOVAT ZDA SVĚTLOSTI SVISLÝCH KONSTRUKCÍ ODPOVÍDAJÍ KOTÁM NA VÝKRESE (VČETNĚ ÚHLUPŘÍČEK )

>> PŘI MONTÁŽI A BETONÁŽI JE NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ POKYNY FIRMY HELUZ (blíže informace na webových stránkách www.heluz.cz/le sazenní technická příručka )  
MONTÁŽNÍ NÁVOD HELUZ MIAKO dle ČSN EN 15037-1 a ČSN EN 1992-1-1

>> UKLADÁNÍ NOSNIKŮ NA ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHEL:  
POKUD JE ZDIVO VYZDĚNO S TAKOVOU PŘESNOSTÍ, ŽE NA DELKU 1 m JE NEROVNOST max. 1 mm, PAK LZE ULOŽIT NOSNÍKY PŘÍMO NA ZDIVO S POLOŽENÝM ASPALTOVÝM PÁSEM mň. 1,0UŠTĚKY 3,5 mm, NEBO JAKO V PŘÍPADĚ ZDIVA Z NEBROUŠENÝCH CIHEL.

>> MINIMÁLNÍ (SKUTEČNÁ) DELKA ULOŽENÍ NOSNIKŮ 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 PROBIHAT NAD KAŽDOU NOSNOU ZDI

>> JE NUTNO PO MONTÁŽI ULOŽIT:  
DO CELE PLOCHY NABETONÁVAT KARI SIT 4/150 - 4/150 S KRYTÍM mň. 15 mm A S PŘESAHY DELKÝ 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,

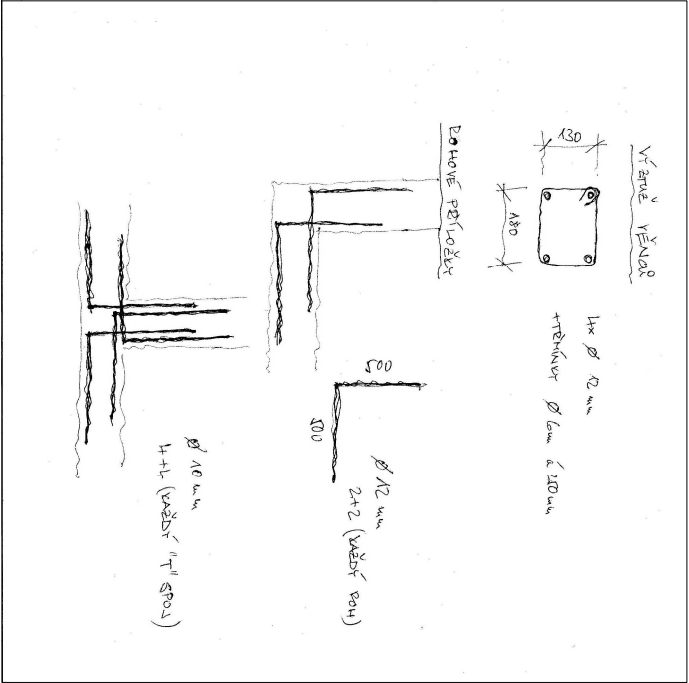
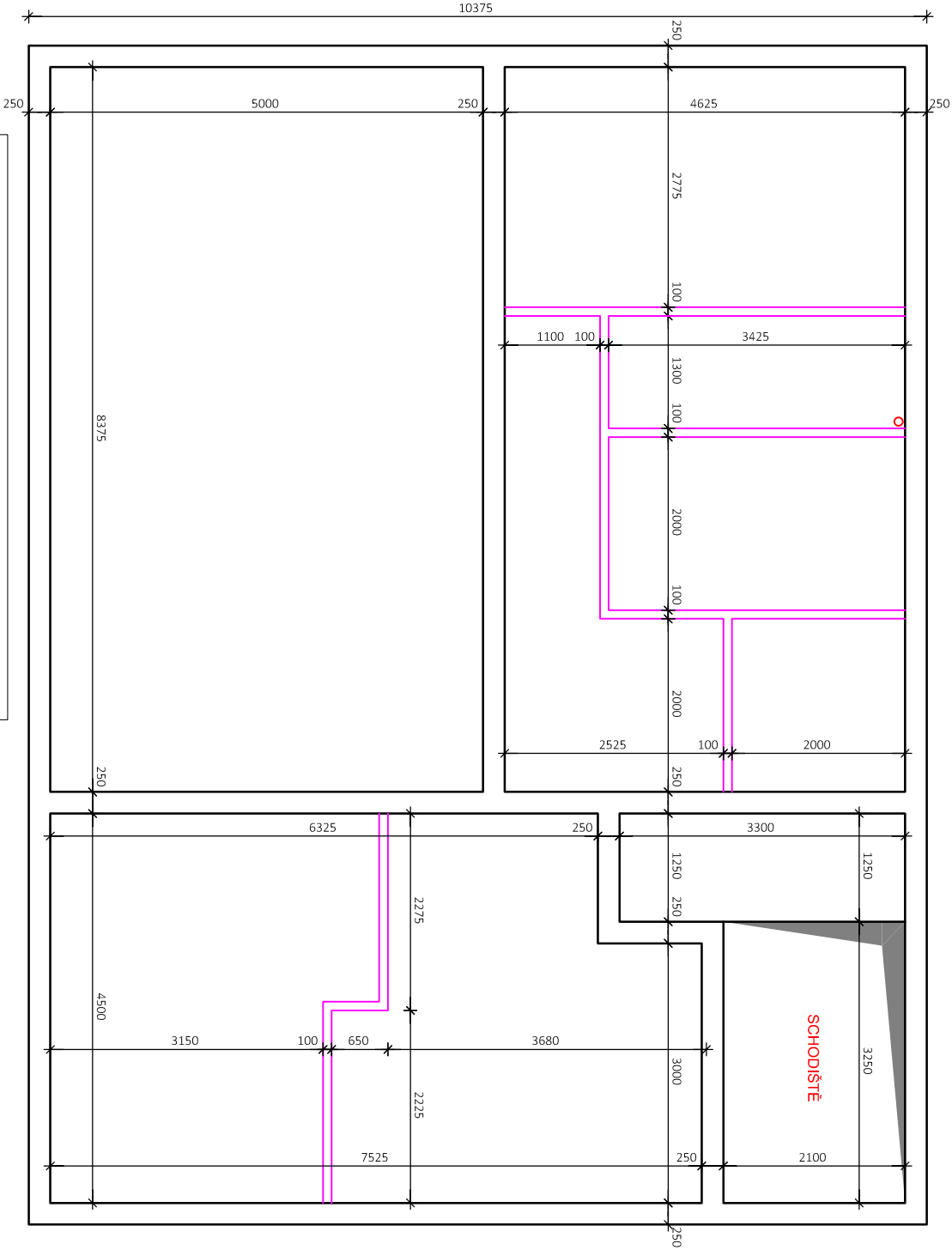
TAK I POZEDNÍ ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE S NABETONÁVKOU A TO Z BETONU TŘIDY C 20/25 -XC1

>> 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.pP

Statika 01