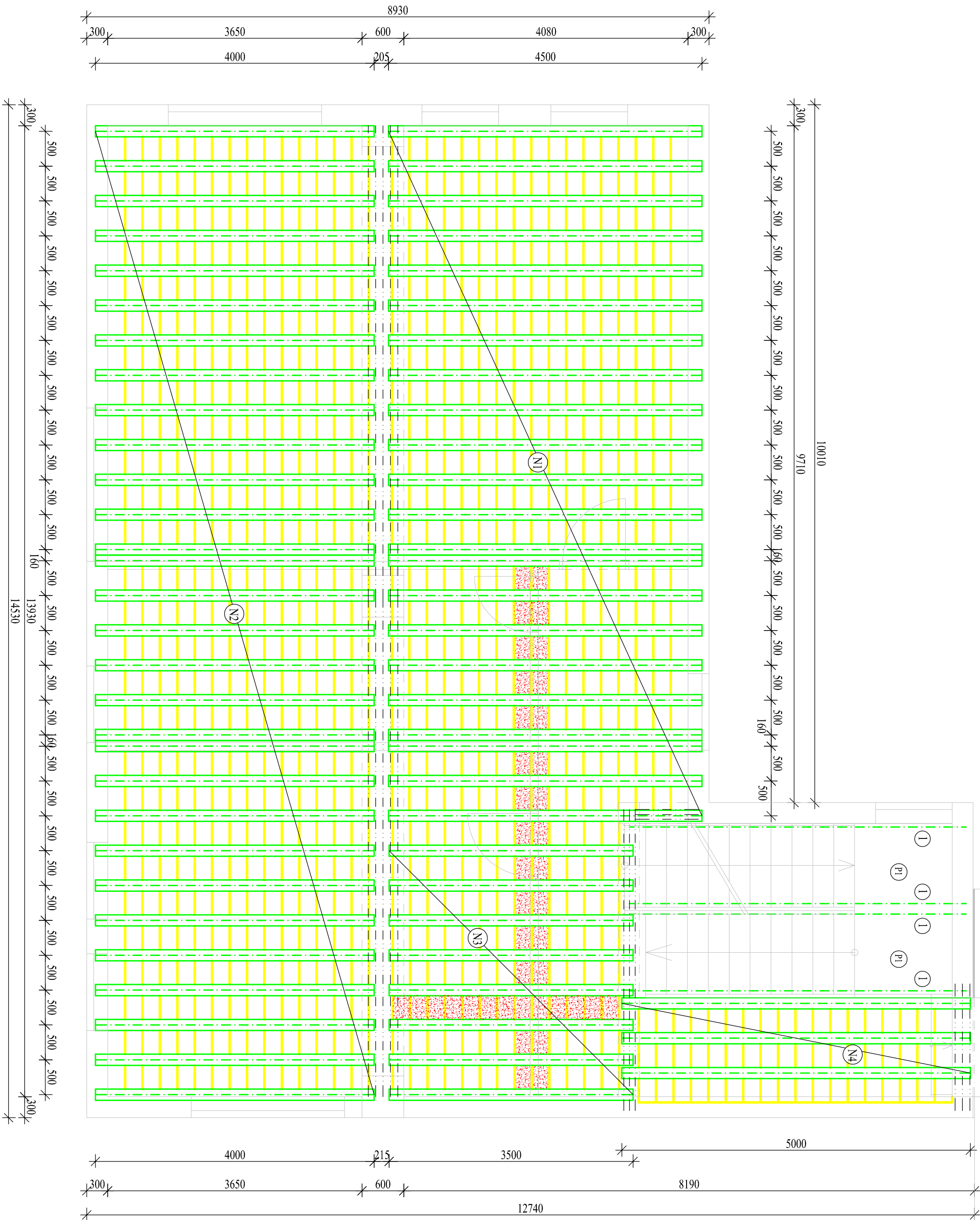


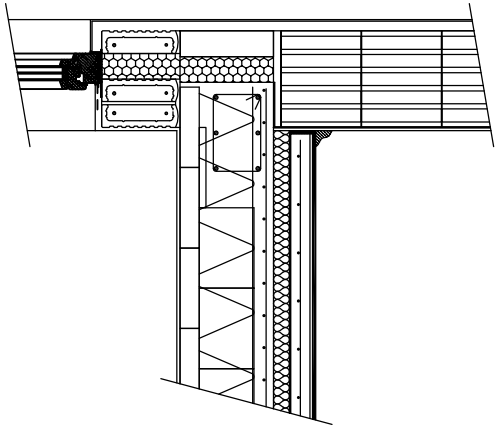
STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.NP - M 1:50



Stropní vložka výšky 80 mm zruční pletě železobetonové žebro v síťce 250 mm konstrukčně vyznačeno 4 profily 10 mm a tloušťky profilu 6 mm po 400 mm - VIZ. vzorové detaily výroby stropní konstrukce

DETAIL SYSTÉMOVÉHO PŘEKLADU

ŽELEZOBETONOVÝ OBYVODOVÝ VĚNEC BUDE PROHLAŤ V ÚROVNÍCH NAD OKENÍMI PŘEKLADY I VNITŘNÍMI NOSNÝMI STĚNAMI DLE SYSTÉMU DODANÉHO STROPU



MONOLITICKÉ ŽB DESKY:

- SI SCHODIŠŤOVÁ ŽB-DESKA C25/30 TL 150mm BETONOVANÁ ZAROVNĚ SE STUPNÍ VÝZTUŽ DESKY BETONÁRSKOU SÍŤÍ 100/100/8 mm PŘI OBODU POKRŠÍCH DESKA BETONOVANÁ NA NOSNÉ SCHODIŠŤOVÉ ZDIVO A ZALOŽENĚ U-profilů VÝZTUŽ DESKY PŘIVÁRIT K PODESTOVÉMU NOSNÍKU Uč.180 VYPLN BETONOVÉ STROPNÍ DESKY 1200 mm

POZEDNÍ VĚNEC:

POZEDNÍ VĚNEC Z BETONU C25/30 BETONOVANÝ SPOLEČNĚ SE ZAMONOLITNĚNÍM STROPU VÝZTUŽ VĚNCE 4xR10 S TRMINKY 6 mm PO 330mm Z VNĚJŠÍHO LÍCE OBYVODOVÉHO ZDIVA ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z VĚNCOVEK SYSTÉMU ZDĚNÍ

SKLADBA STROPU:

STROP Z KERAMICKÝCH STROPNÍCH VLOŽEK A BETONOVÝCH NOSNÍKŮ SE ZAMONOLITNĚNÍM BETONOVOU DESKOU C25/30 S VÝZTUŽÍ BETONÁRSKOU SÍŤÍ 100/100/8 PŘI HORNÍM POKRACHU PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBE PRO PROVÁDĚNÍ STROPU, PŘEDEVŠÍM MONTÁŽNÍ PODPERENÍ NOSNÍKŮ PŘI REALIZACI A ZPŮSOBY KLADENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, PŘI VYZTUŽENÍ PODPOROVÝMI PŘÍLOŽKAMI, ....

POZNÁMKA:

PŘI PROVÁDĚNÍ STROPU (DLE SYSTÉMU ZDĚNÍ) NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PRAVIDLA VÝROBE !!!!!

LEGENDA PRVKŮ STROPU:  
POUŽIT SYSTÉM - DLE SYSTÉMU ZDĚNÍ  
STROPNÍ KERAMOBETONOVÝ STROP

ČÍSLO	OZNAČENÍ	ROZMĚR (mm)	POČET	HMOTNOST	CELK. HMOT.
(N1)	NOSNÍK STROPNÍ	4500/160/175 mm	22	98 kg/ks	2 156 kg
(N2)	NOSNÍK STROPNÍ	4000/160/175 mm	30	88 kg/ks	2 640 kg
(N3)	NOSNÍK STROPNÍ	3500/160/175 mm	8	78 kg/ks	624 kg
(N4)	NOSNÍK STROPNÍ	5000/160/175 mm	3	110 kg/ks	330 kg
(L1)	UČEK - ZALOŽENÝ NOSNÍK	4000+1600 mm	4	22,0 kg/m	492,8 kg
(P1)	STROPNÍ NOSNÁ ŽB DESKA	1180/290/80	38	78 kg/ks	2 964 kg
(V1)	STROPNÍ VLOŽKA	400/190/250 mm	886	11,2 kg/ks	9 923,2 kg
(V2)	STROPNÍ VLOŽKA	400/80/250 mm	41	6,4 kg/ks	262,4 kg

BETON C25/30 TL 60 mm S VÝZTUŽÍ BETONÁRSKOU SÍŤÍ 100/100/8 mm PŘI HORNÍM POKRACHU

DOBĚTONOVANÁ VĚCNĚ SCHOD. STUPNÍ BETON C25/30 TL 150 mm S VÝZTUŽÍ BETONÁRSKOU SÍŤÍ 100/100/8 mm PŘI OBODU POKRŠÍCH

OBJEKT SO-01 - PŘÍSTAVBA OBJEKTU  
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. KAREL PATOUŠ		Ing. JAN POSPÍŠIL	
INVESTOR:		STATUTÁRNÍ MÍSTO OPAVA	
MÍSTO STAVBY:		k.ú. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2663/103	
ZŠ B. NĚMCOVÉ - PŘÍSTAVBA		k.ú. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2663/103	
OBSAH VÝKRESU:		STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.NP	
PROJEKT		MĚŘÍTKO:	
1:50		D-09	