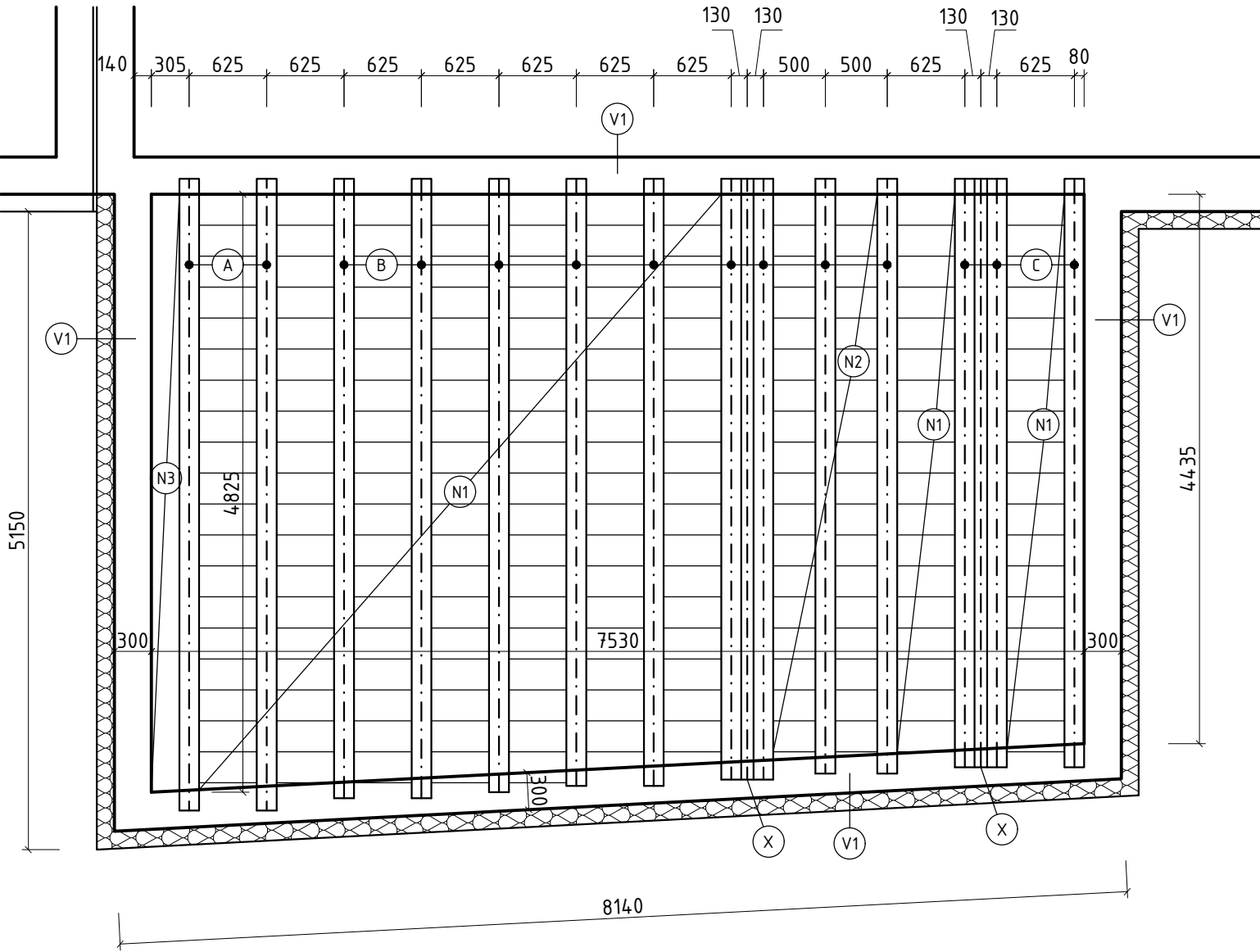


STROP NAD 1.NP





Výpis věnců

Označení	Šířka [mm]	Výška [mm]	Výztuž	Poznámka
V1	300	250	Ocel 10505	

Výpis prvků

Ozn.	Popis prefabrikátu	Koord. rozměry v mm	KS	Hmotnost v kg	Uložení v mm	Poznámka
A	Ker. stropní nosník	5250 x 160 x 230	2	124	min. 125	Úprava délky nosníku seříznutím
B	Ker. stropní nosník	5000 x 160 x 230	9	117	min. 125	Úprava délky nosníku seříznutím
C	Ker. stropní nosník	4750 x 160 x 230	3	110	min. 125	Úprava délky nosníku seříznutím
N1	Ker. stropní vložka	525 x 250 x 190	149	16,1		
N2	Ker. stropní vložka	390 x 250 x 80	36	6,2		
N3	Ker. stropní vložka	400 x 250 x 190	9	12		

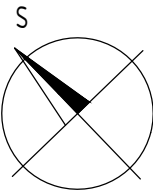
Legenda materiálů

-  Želetocon - C20/25, ocel B500B, kamenivo frakce 8-16 mm - S3
-  Tepelná izolace z EPS GreyWall Plus ( $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ) tl. 140 mm na tepelně izolační lepidlo, celoplošně lepené

Poznámka

Osazení keramických nosníků na zdivo min. 125 mm, délky nosníků zkráceny dle potřeby. Stropní konstrukce musí být po celou dobu montáže podepřena a v místě jižní fasády budou provedeny dobetonávky z betonu C20/25. Nadbetonávka musí obsahovat karisít'  $\varnothing 6\text{mm}$  150x150 oka, krytí min. 100 mm. Nadbetonávka z betonu C20/25 XC3 tl. 60 mm.

(X) Ocelový profil IPE 180 - 2ks



0,000 = 288,65 m n.m. KATASTRÁLNÍ SEVER

<b>Kästner projekt s.r.o.</b>  nám. Svobody 2029/14, Znojmo  tel.: 515 244 079		Zodp. projektant: <b>Ing. Roman Kästner</b> ČKAIT .....1001068	Otisk razítka:
		Projektant: <b>Ing. Martin Pilinszki</b>	
Investor: Obec Únanov, č.p. 463, 671 31 Únanov			Podpis:
Místo: <b>Únanov</b>	Stupeň: <b>DPS</b>	Datum: <b>Červen 2022</b>	
Měřítko <b>1:50</b>	Akce: <b>Únanovská náves, komerční prostory, knihovna</b>  na pozemku p.č. 97/1, 108/2, 108/3, 4089/1, 4089/13, 4089/14, 6039/2, 6039/4, st.107, k.ú. Únanov		
Číslo výkresu: <b>SO 04-6.</b>			
Název: <b>Výkres sestavy stropních dílců nad 1.NP</b>		Číslo paré:	