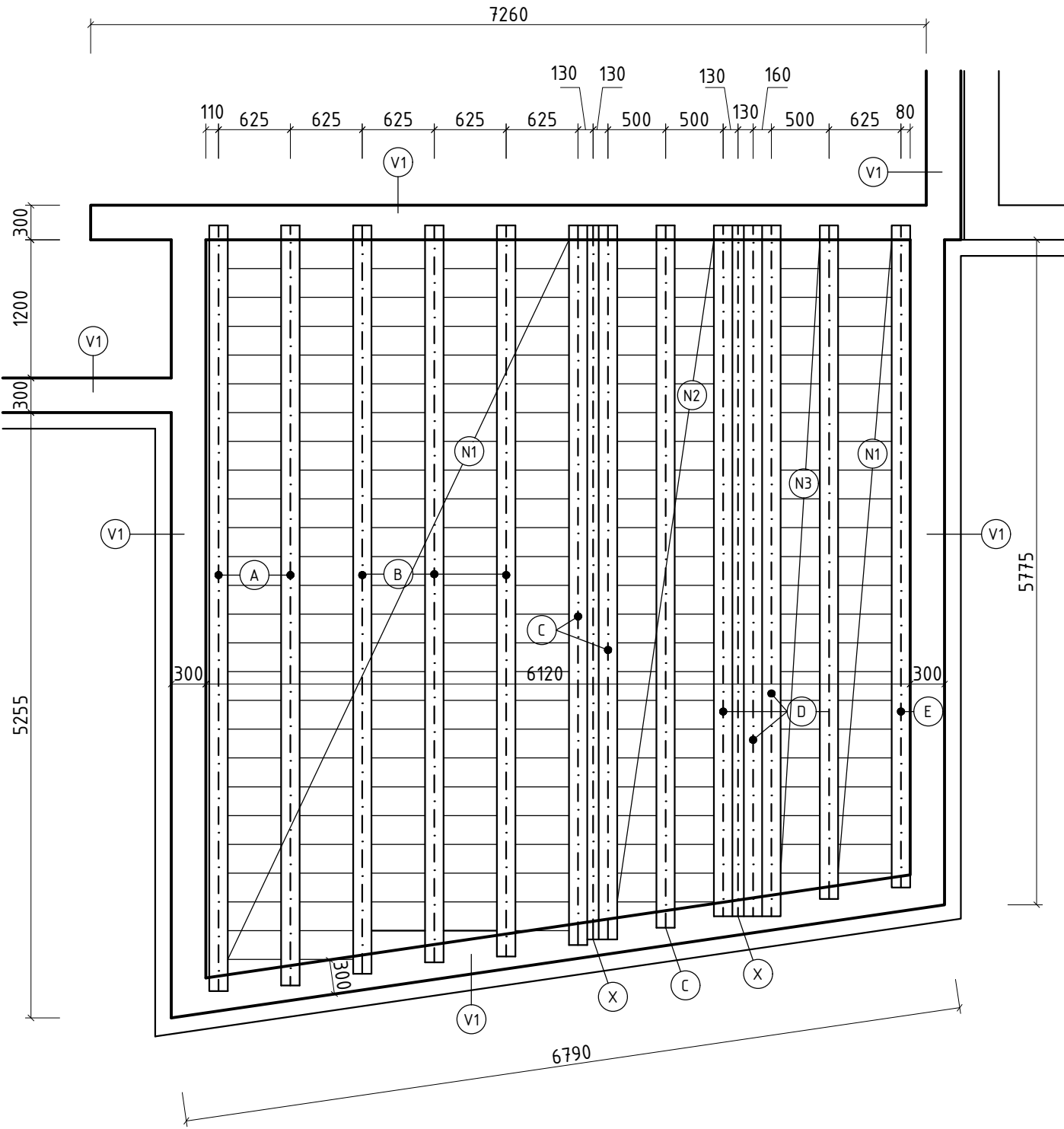


STROP NAD 1.NP





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	6750 x 160 x 230	2	162	min. 125	Úprava délky nosníku seříznutím
B	Ker. stropní nosník	6500 x 160 x 230	3	156	min. 125	Úprava délky nosníku seříznutím
C	Ker. stropní nosník	6250 x 160 x 230	3	141,1	min. 125	Úprava délky nosníku seříznutím
D	Ker. stropní nosník	6000 x 160 x 230	4	135,5	min. 125	Úprava délky nosníku seříznutím
E	Ker. stropní nosník	5750 x 160 x 230	1	127,8	min. 125	
N1	Ker. stropní vložka	525 x 250 x 230	144	16,1		
N2	Ker. stropní vložka	390 x 250 x 150	46	6,2		
N3	Ker. stropní vložka	400 x 250 x 230	22	12		

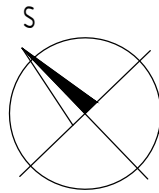
Legenda materiálů

-  Želetobeton – C20/25, ocel B500B, kamenivo frakce 8–16 mm – S3
-  Tepelná izolace z EPS GreyWall Plus ($\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}^2\text{.K}$) 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 240 – 2ks



0,000 = 289,00 m n.m.

KATASTRÁLNÍ SEVER

Kästner projekt s.r.o. nám. Svobody 2029/14, Znojmo tel.: 515 244 079		Zodp. projektant: Ing. Roman Kästner ČKAIT1001068	Otisk razítka:	
		Projektant: Ing. Martin Pilinszki		
Investor: Obec Únanov, č.p. 463, 671 31 Únanov			Podpis:	
Místo: Únanov	Stupeň: DPS	Datum: Červen 2022		
Měřítko 1:50	Akce: Únanovská náves, komerční prostory, knihovna 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 paré:
Číslo výkresu: SO 01-6.				
Název: Výkres sestavy stropních dílců nad 1.NP				