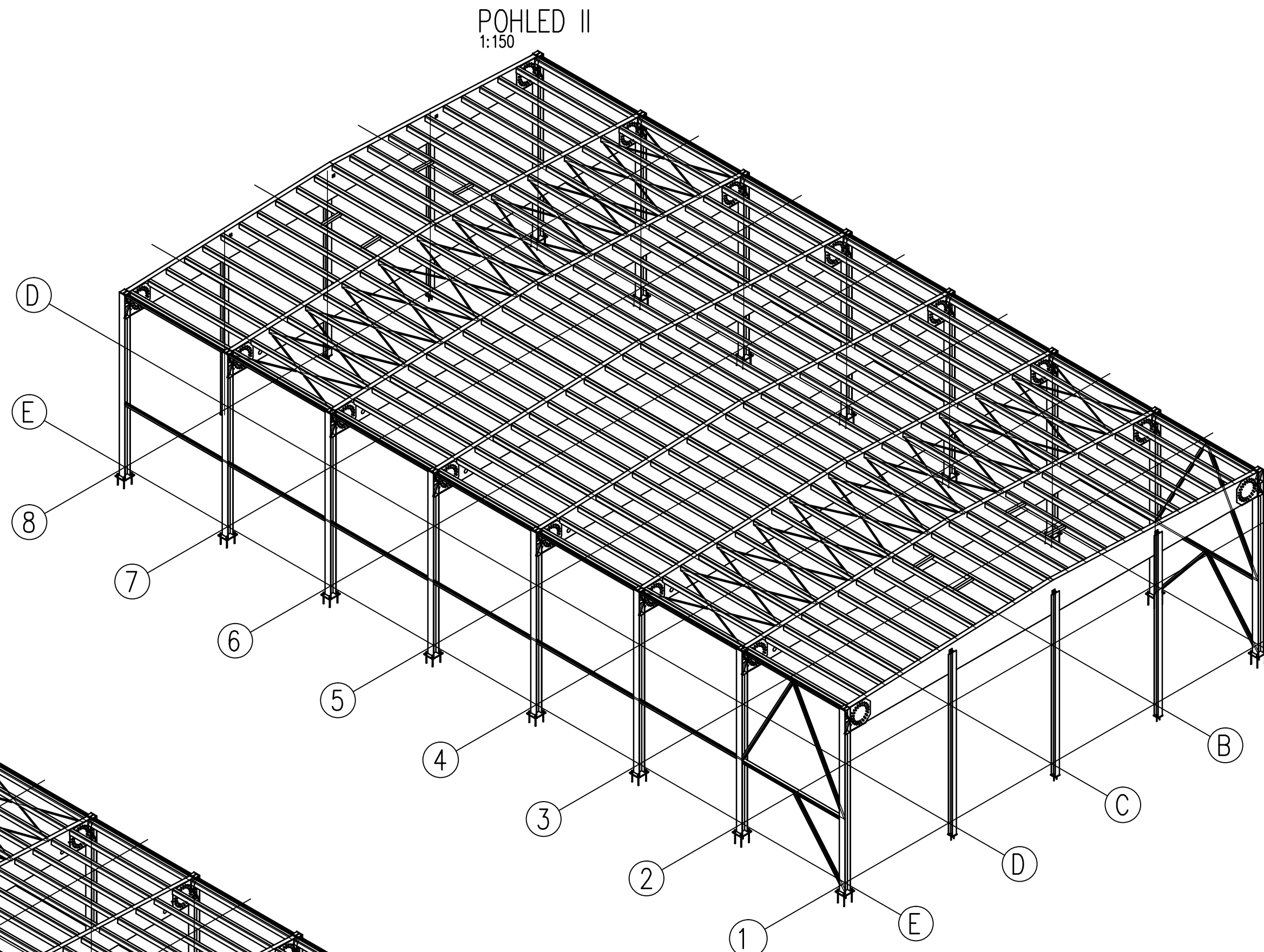
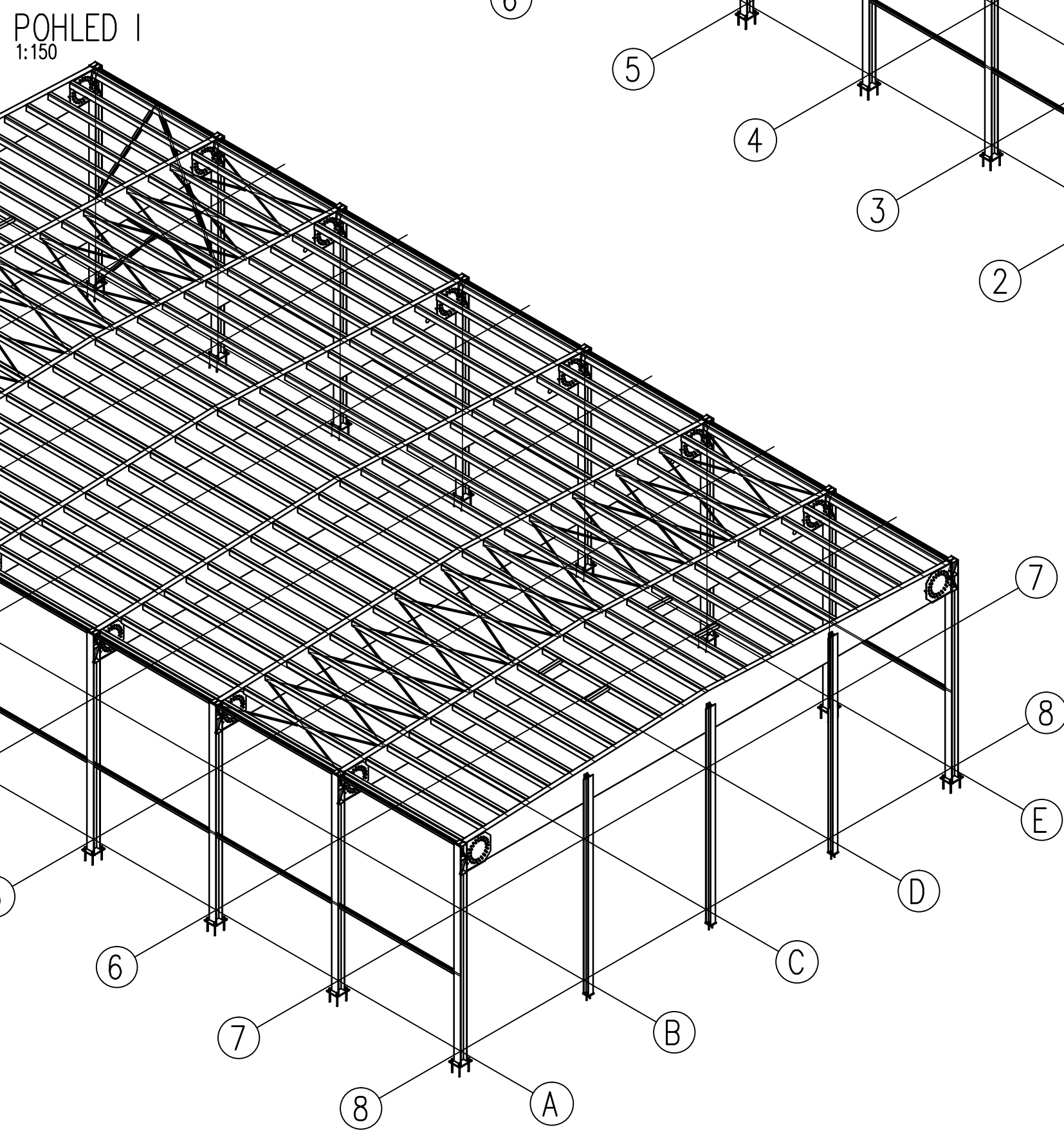


PŘÍPOJENÍ TR-PLECHŮ K DŘEVĚNÝM VAZNICEM
Trápezové plechy budou do dřevěných vaznic kotveny v každé vlně nerezovými samovrtacími šrouby SUPER-SAPHIR (E.07) s kolénou ocelovou ocelovou spájkou.
Označení výrobku: Šroub J13-2-E,5x65-E16.



POZNÁMKA:

OCELOVÉ KONSTRUKCE ... ocel S235
LEPENÉ LAMELOVÉ VAZNÍKY ... pevnostní třída GL 28c
- doporučujeme, aby velikost a umístění otvorů ve vaznicích byly konzultovány s firmou, která bude vazníky vyrábět a dodávat
DŘEVĚNÉ VAZNICE 120x240 ... pevnostní třída C24
TOTO PROJEKTOVÉ ŘEŠENÍ NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI OCEL KONSTRUKCE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE OK JE PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉHO ZPRACOVÁNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ DETAILY KONZULTOVAT SE ZÁSTUPCEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA: PPS Kania s.r.o.

ZODP. PROJEKTANT Ing. Kania Jan	VYPRACOVAL Ing. Emil Tarnawski	KONTROLOVAL Ing. Polyma David	PPS KANIA PPS Kania s.r.o., Proskovice 150 00 40 140 000, tel: 788 240 000, e-mail: pps@ppskania.cz
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č.: 68786 Kania, p.č. 490/8, 619/8	MÍSTO STAVBY : Obova, 59482	ARCHIV	
STAVITELNÍ / OBJEDNATEL : SVAŘENÍ PRÁCE OBOVA, obecní úřad Svatoš Obova, tel: 788 180 180, 788 180 180	DATUM PROSINEC 2019	STUPĚŇ C. ZÁKAZNÍK PPS- 5217	PARC. DPS 1 : 100 1 : 15
OBJEKT : SO2 - Sportovní hala	ČÁST : D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	OBSAH : AXONOMETRIE, PŮDORYSY, KOTVENÍ	PPS- 5217-D.1.2.2.c 1