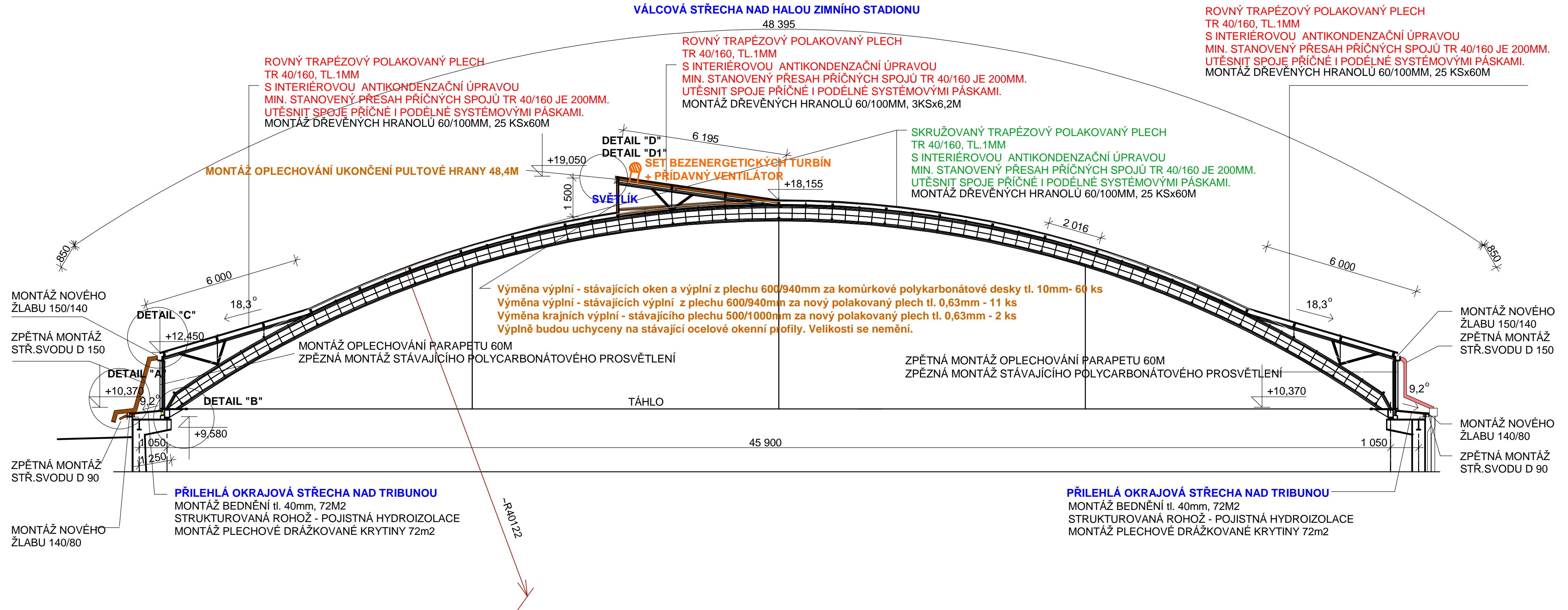
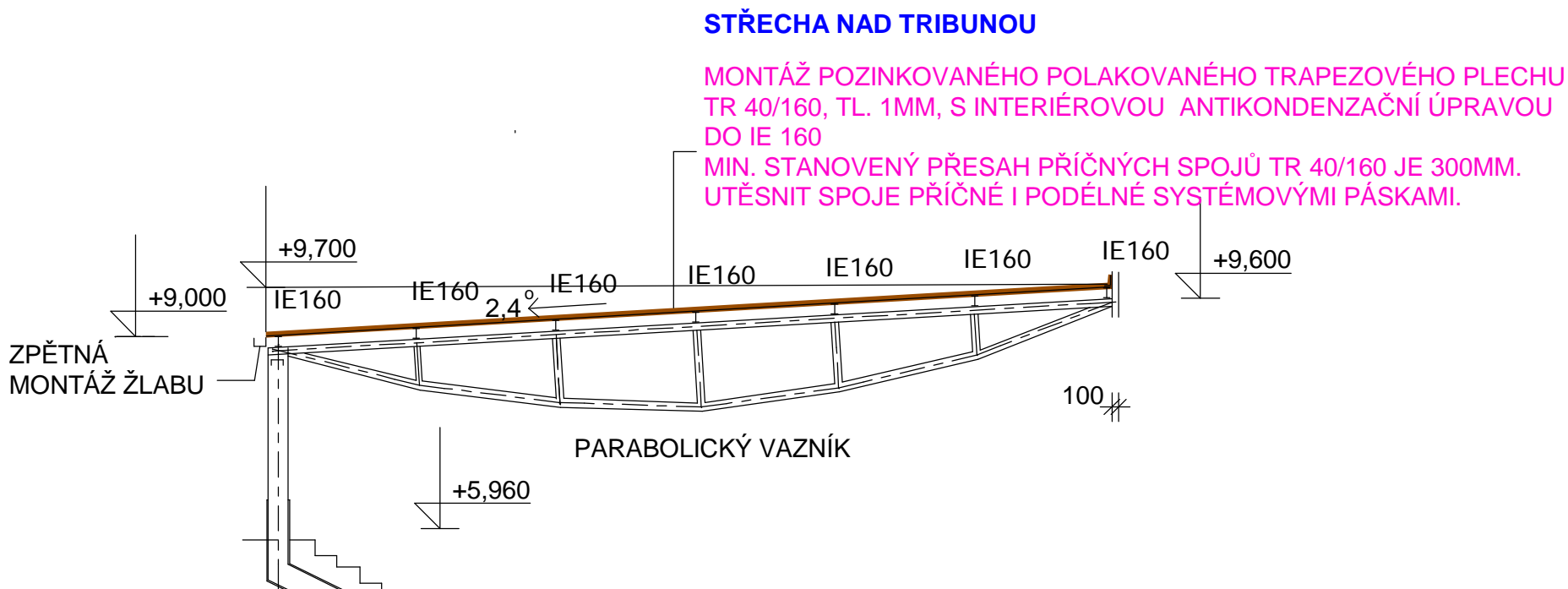


ŘEZ A-A:
NOVÝ STAV



ŘEZ B - B:
PŮVODNÍ STAV



ROVNÝ OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ POLAKOVANÝ PLECH TR 40/160, TL.1MM
skladebná šíře 960 mm, PS 25 my RAL 9002/Antikondenzační rouno , Ocel S320
ZAKRUŽENÝ OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ POLAKOVANÝ PLECH TR 40/160, TL.1MM
skladebná šíře 960 mm, R = 40 m, PS 25 my RAL 9002/Antikondenzační rouno , Ocel S320
Kalota asymetrická 53 -36 hliníková lakovaná pro kotvení TRP k vaznicím v horní vlně, PS 25 my RAL 9002, Ocel S320
Šroub nerez do dřeva JT3-2-6,5 x 80 mm E16 s těsnící podložkou pro kotvení TRP k vaznicím, nerez, Ocel S320
Šroub nerez samovrtný 4,8x 19mm E14 s těsnící podložkou E 14 na podélné spoje trapézového plechu, nerez, Ocel S320
Těsnící profil do vln UTP 40/160, 200ks

SET BEZENERGETICKÝCH TURBÍN + PŘÍDAVNÝ VENTILÁTOR
celkem 17 ks

D. STAVEBNÍ ČÁST
VŠECHNY PRVKY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ

ZODP.PROJEKTANT	ING. ANTONÍN PARYS AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY OBRÁNCŮ MÍRU 38 703 00 OSTRAVA 3	ING. ANTONÍN PARYS OBRÁNCŮ MÍRU 38 703 00 OSTRAVA - VÍTKOVICE	
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY			
INVESTOR	MĚSTO KOPŘIVNICE, ŠTEFÁNIKOVA 1163, 742 21 KOPŘIVNICE		v.č. 4
STAVBA	ZIMNÍ STADION V KOPŘIVNICI REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	ZAKÁZKA č.	0/2017/00717
		DATUM	07/2017
VÝKRES	ŘEZY NOVÉHO STAVU	FORMÁT	A 2
		MĚŘÍTKO	1:100