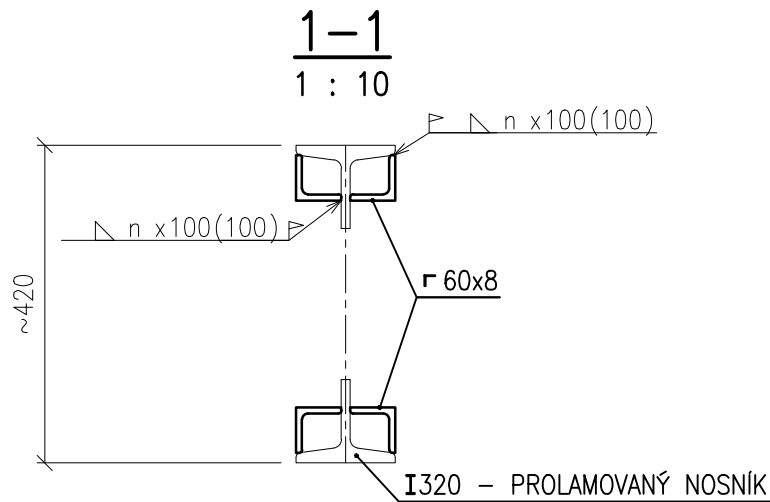
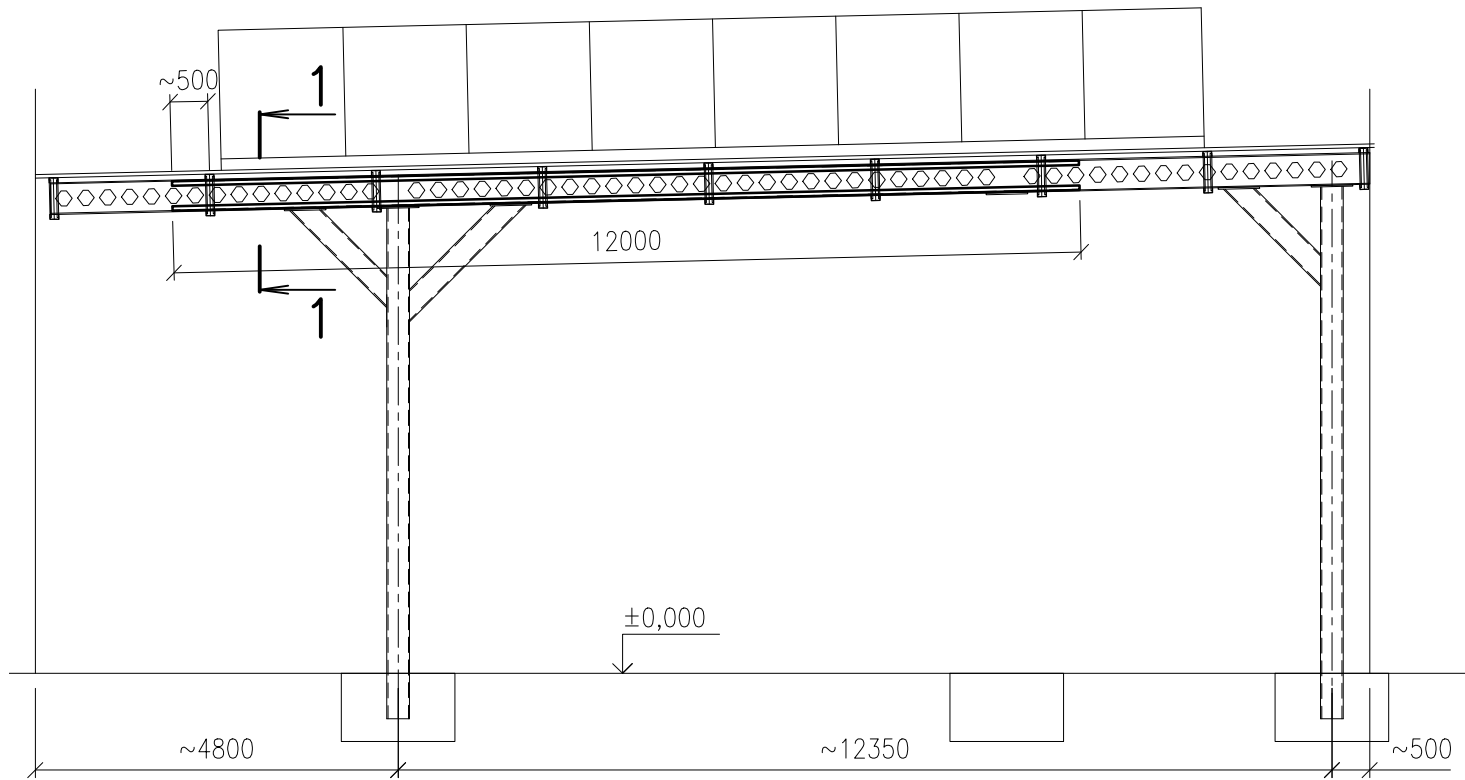


ZESÍLENÍ VAZNÍKU V MÍSTĚ ODSTRANĚNÉHO SLOUPU

1 : 100



POZNÁMKA:

- POUŽITÝ MATERIÁL : S235
- TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2 – EXC2
- VÝROBNÍ KATEGORIE PC1
- VNITŘNÍ OK – NÁTĚR PRO TŘÍDU KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3

VÝKAZ MATERIÁLU:

	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Nát. plocha [m²]
	4	L60*8	12000	48,000	7,089	340,250	S235	11,040
		Přídavek				59,750		
		CELKEM pro		1 ks		400,000		

±0,000 = PODLAHA V HALE

NÁZEV STAVBY AREÁL TRAMVAJE MORAVSKÁ OSTRAVA – HALA VOZOVNY – REKONSTRUKCE STŘECHY			 Stavební a rozvojová s.r.o. Na bunčáku 1018/1, Ostrava - Slezská Ostrava 710 00 tel. 775 241 172 fax. 596 241 172 e-mail: rozvojova@seznam.cz		
VEDOUcí PROJEKTU ing.CIGÁNEK Vladimír		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing.CIGÁNEK Vladimír		VYPRACOVAL Ing. KUBÁNEK Petr	
OBJEDNATEL Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava					
STAVEBNÍ OBJEKT POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY			STUPEŇ DSP		DATUM 20.5.2020
ČÁST D.1.2.2 - Stavebně-konstrukční řešení - ocelové konstrukce			FORMÁT A4 2		MĚŘÍTKO 1:100
NÁZEV VÝKRESU ZESÍLENÍ VAZNÍKU			ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY 20-006-01		
			ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.2.c		ZMĚNA 00