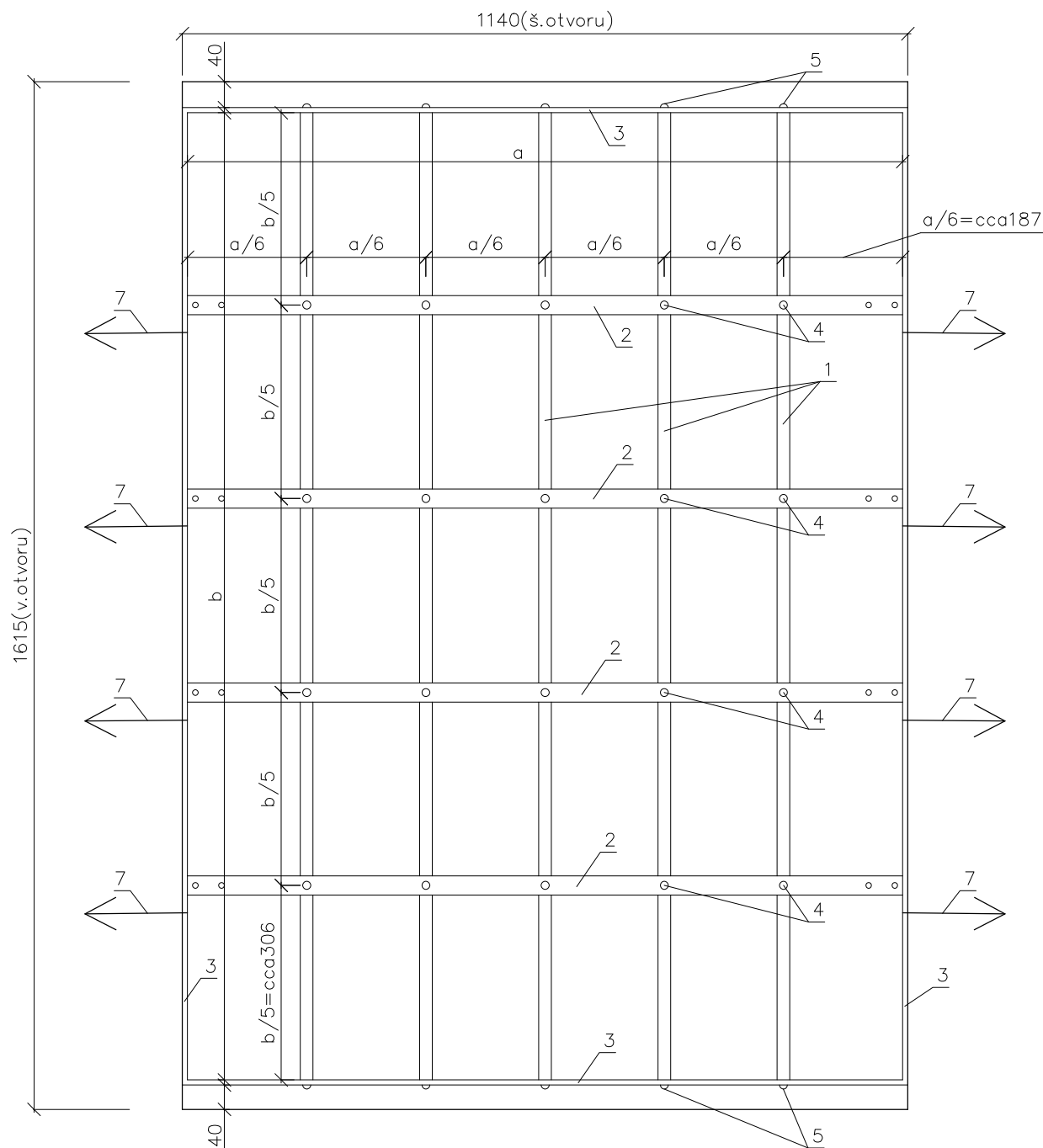
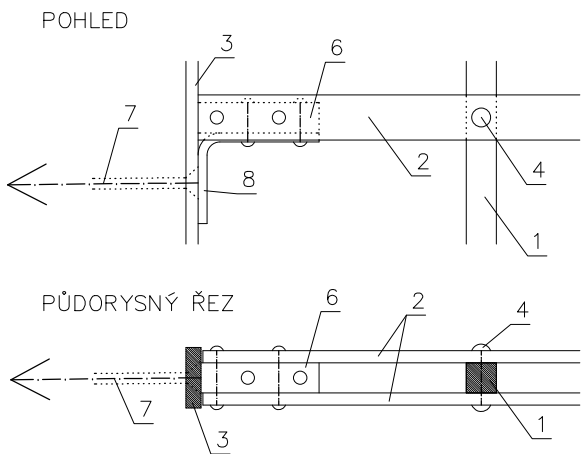


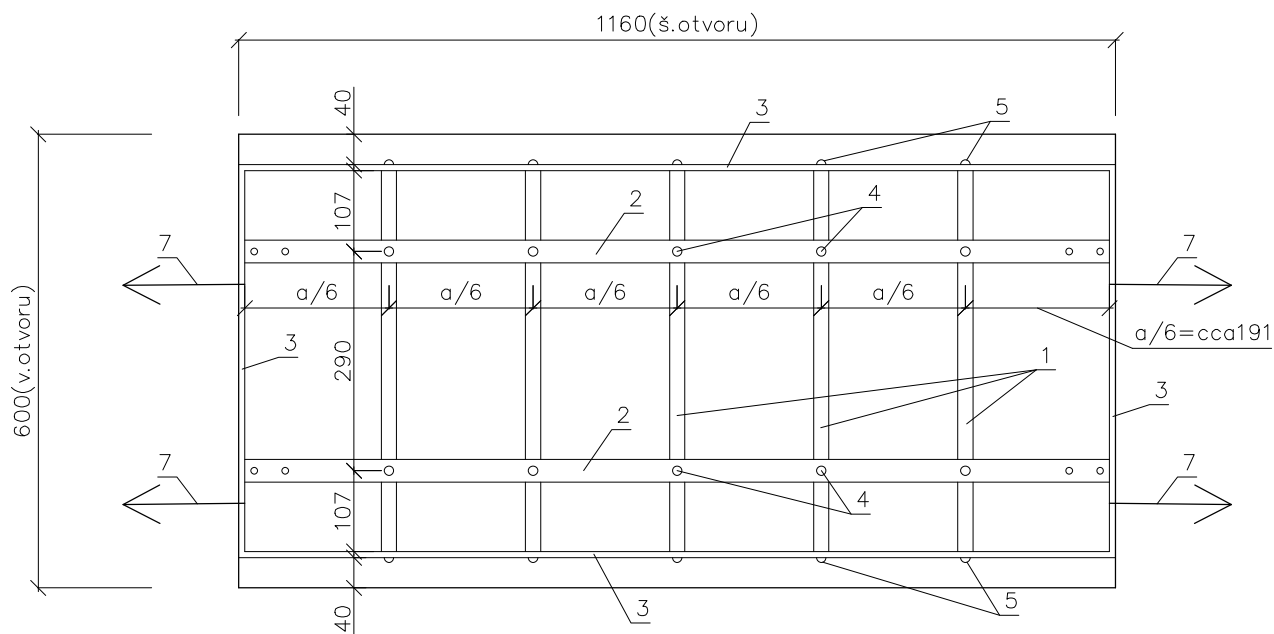
OKENNÍ MŘÍŽ Z/8 – M 1:10



DETAIL KOTVENÍ MŘÍŽE – M 1:5



OKENNÍ MŘÍŽ Z/9 – M 1:10



LEGENDA

- 1. Svislé pruty = ocelová tyč 20x20 mm
- 2. Vodorovné pruty = 2x ocelový pásek 8x30mm
- 3. Rám = ocelový pásek 40x10mm
- 4. Nýtovaný spoj svislých a vodorovných prutů
- 5. Nýtovaný spoj svislých prutů a rámu
- 6. Přířez tyče 20x20 navařený k rámu (2)
- 7. Kotevní šroub – turbošroub do zdiva se zápusťnou hlavou
- 8. Ochrana kotevního šroubu – pásek 2/20 ohnutý do L přinýtovaný k prvku (6)

POZNÁMKY

- Kovářské opracování
- Povrchová úprava – základní nátěr + vrchní nátěr (grafitová barva)
- Míry nutno kontrolovat před výrobou na místě

UVEDENÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A LZE JE NAHRADIT POUZE ZA VÝROBKY STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTÍ A JEJICHŽ CENA BUDE STEJNÁ NEBO NIŽŠÍ

Vypracoval	Ing. Miloš Trnka	Ing. Miloš Trnka Vrchlického 16, Karlovy Vary tel. 777 152 514 IČO 04946898		
Ved. projektant	Ing. Miloš Trnka			
Investor	Správa železnic, státní organizace			
Stavba - akce		Stupeň PD	DZS - zadání stavby	
		Datum	08/2020	
		Číslo zak.	20/650200697	
		Formát	2 x A4	
Název výkresu		Měřítko	Profese	Výkres č.
NOVÉ OKENNÍ MŘÍŽE Z/8, Z/9		1:10, 1:5	AS	D.1.22