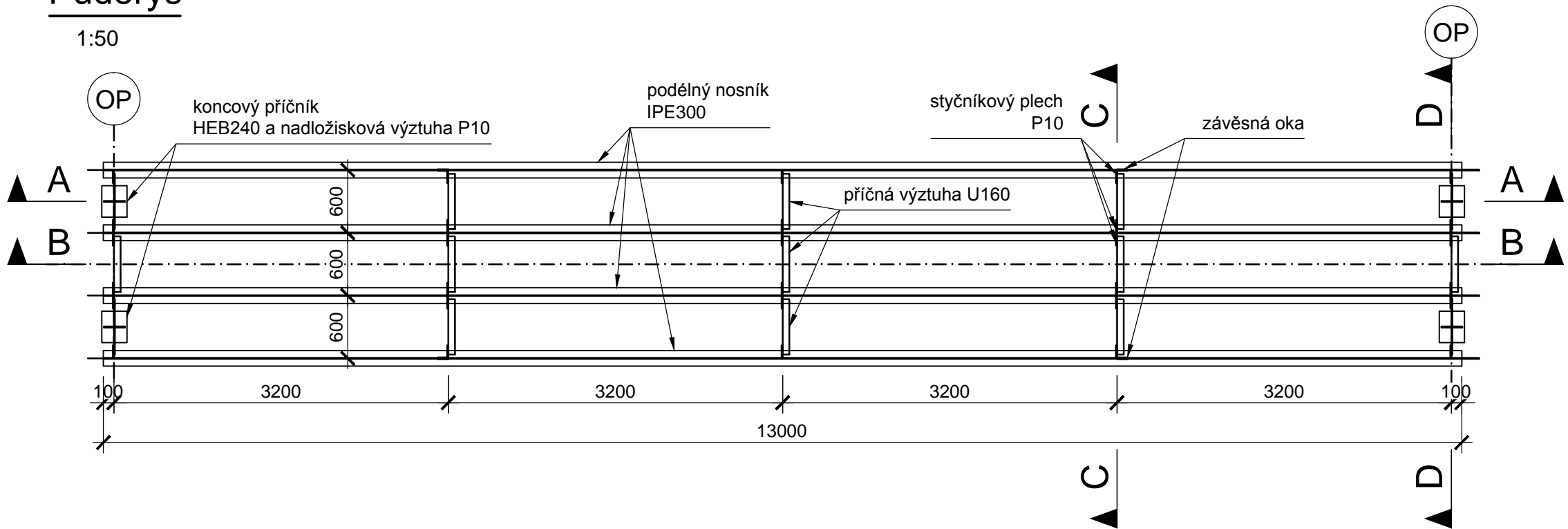
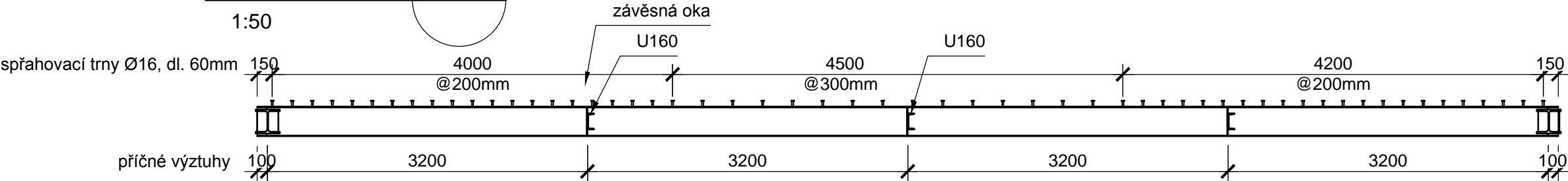


C.7 TVAR OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

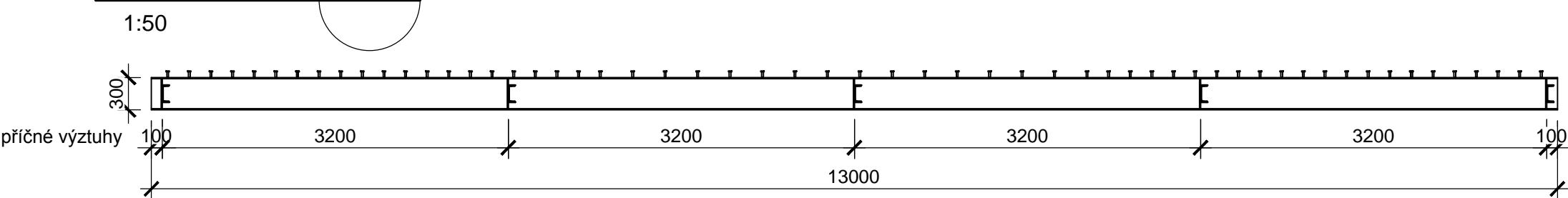
Půdorys



Podélný řez A



Podélný řez B

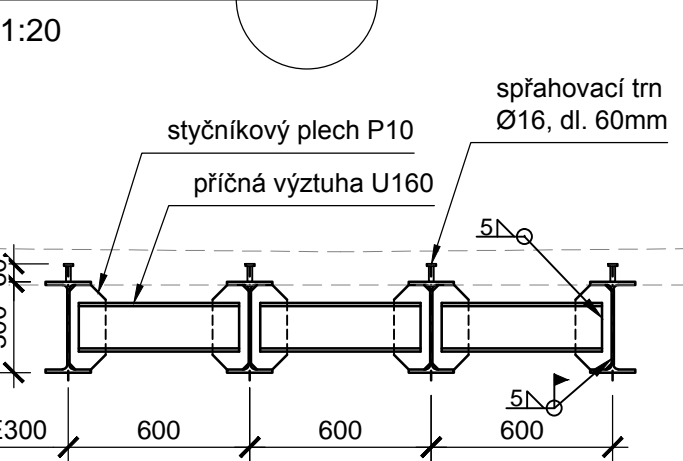


OCEL:
nosná konstrukce: S355J2
spřahovací trny: S235J2+C450
zábradlí S235JR
odvodnění a mostní závěr: NEREZ A4/1.4401

1) nadvýšení 30mm ve středu rozpětí
2) montáž a betonáž desky bude probíhat na montážním roštu, podepření v místech příčných výztuh a koncových příčníků; osazení NK do otvoru jeřábem (hmotnost NK ≈ 16t)
3) manipulovat s konstrukcí lze nejdříve 21-dní od ukončení betonáže

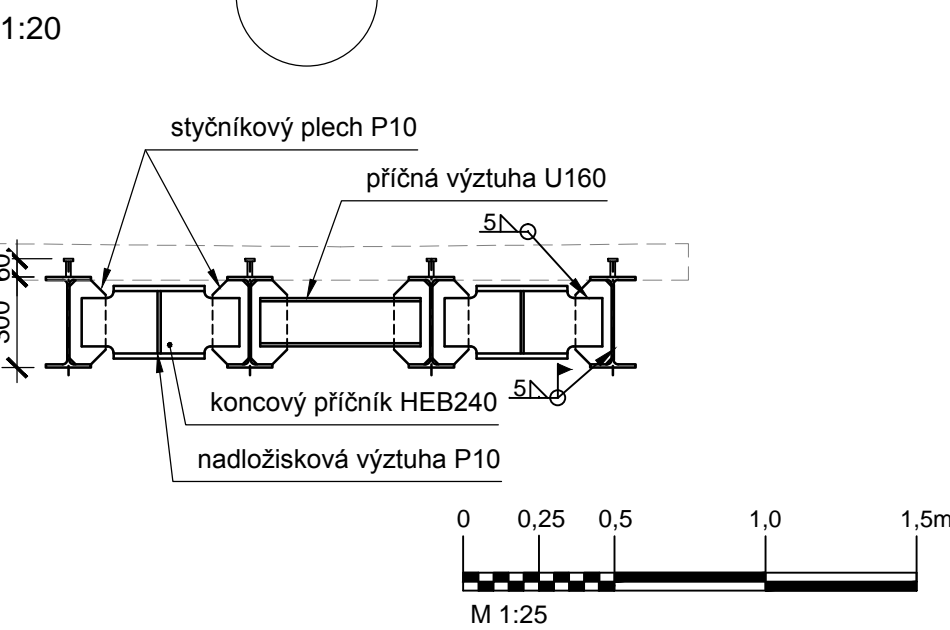
4) výkres nenahrazuje výrobní ani montážní dokumentaci
5) povrchová úprava bude provedena dle TKP 19B pro stupeň C4+K1
6) závěsná oka po montáži odpálit min. 30mm pod úroveň horního povrchu betonové desky a zasanovat

Příčný řez C



Příčný řez D

koncovým příčníkem



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PROJEKTANT	ING. JAN HVORECKÝ, HV-PROJEKT	www.hv-projekt.cz projekty pozemních komunikací Ing. Jan Hvorecký Železná 110 793 26 Vrbno pod Pradědem IČ: 76193578	
VYPRACOVAL	ING. JAKUB DOKULIL		
KONTROLOVAL	ING. JAN HVORECKÝ		
KRAJ, OBEC	MORAVSKOSLEZSKÝ, Bruntál		
INVESTOR	Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál		
NÁZEV AKCE	Rekonstrukce lávky pro pěší přes Černý potok mezi ulicemi Květná - Lidická v Bruntále		
NÁZEV VÝKRESU	TVAR OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE		
DATUM	DUBEN 2018	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
FORMÁT	3xA4		
MÉRITKO	1:50, 1:25		
STUPEN PD	PDPS		
			C.7