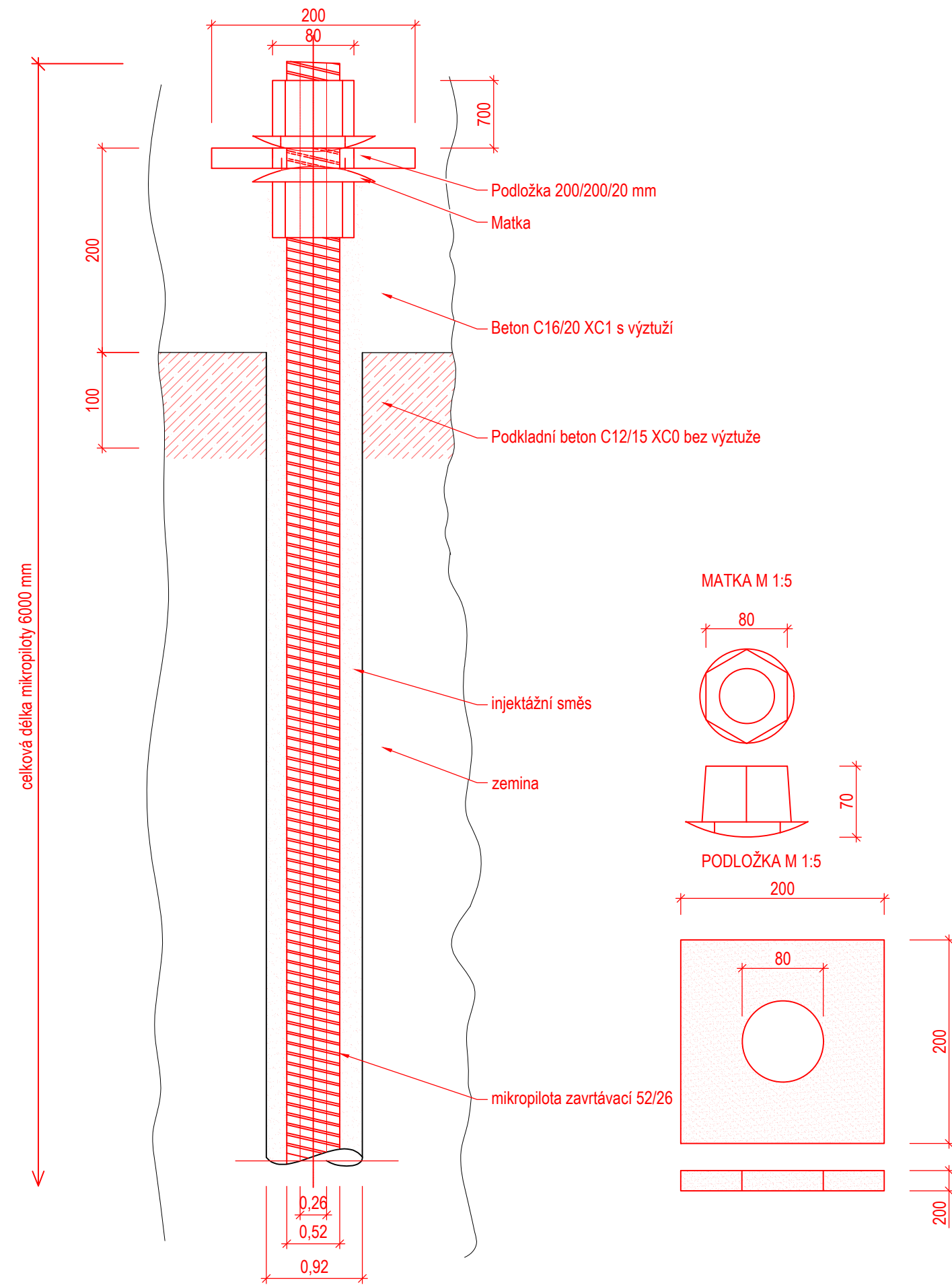
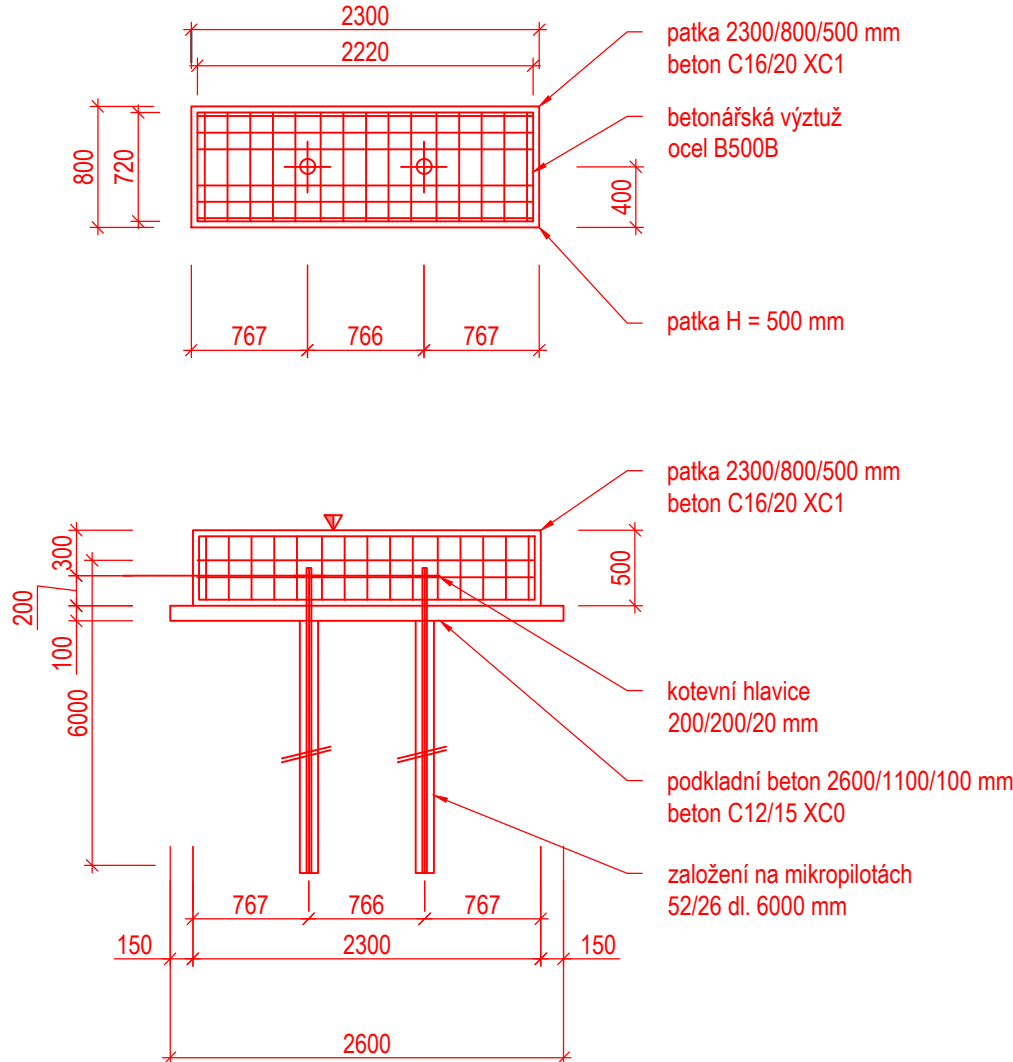


Detaily založení nástupiště

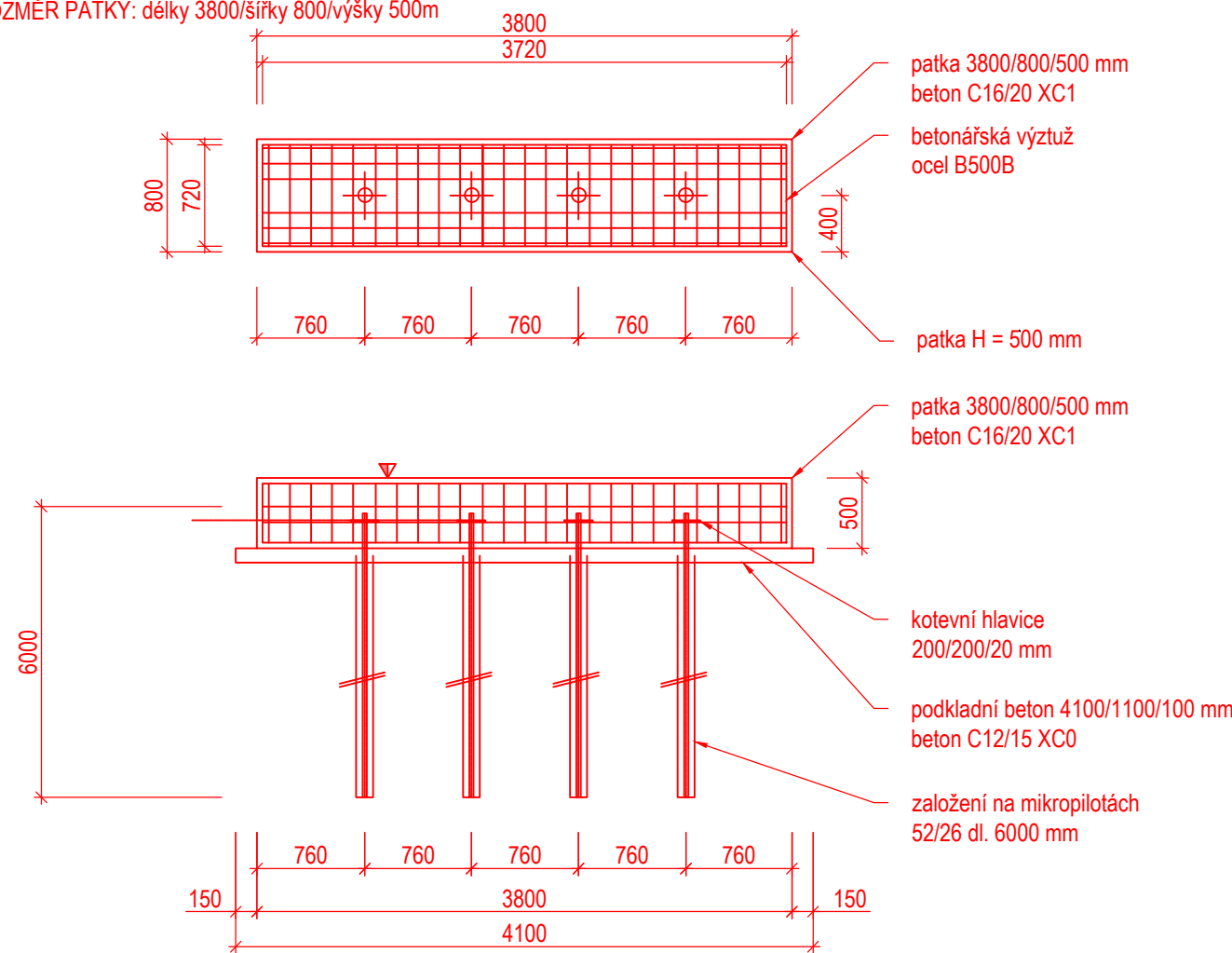
MIKROPILOTA ZAVRTÁVACÍ 52/26, DETAIL M 1:5



ZÁKLADOVÁ PATKA č.: 1 - 10, 2 ks mikropiloty 52/26
POČET PATEK: 10 ks
ROZMĚR PATKY: délky 2300/šířky 800/výšky 500m



ZÁKLADOVÁ PATKA č.: 11 - 12, 2 ks mikropiloty 52/26
POČET PATEK: 2 ks
ROZMĚR PATKY: délky 3800/šířky 800/výšky 500m



- POZNÁMY:
- Patky z betonu C16/20 XC1 v interakci se založením na mikropilotě
 - Výztuž patek ocel B500B
 - Krytí výztuže min. 40 mm, provedená dle konstrukčních zásad ČSN EN 1992 - 1
 - Základová správa bude odsouhlasena geotechnikem
 - Vyrovnávací a ochranná vrstva podkladního betonu C12/15 XC0 tl. min. 100 mm

		EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava				Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:		Popis:		Kontroloval:			
000		21.01.2022		Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Vojtěch Rygál			
Stavebník/Investor:		Adresa:		Zástupce investora:		Adresa:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:		Adresa:		Kontakt:		Zhotovitel objektu:		N+N - Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o. Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice T: +420 416 732 335 E: nan@nanlitomerice.cz	
Adresa:		Kontakt:		Zhotovitel objektu:		Adresa:		Kontakt:	
Ing. Vojtěch Rygál		doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.		doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.		Ing. Lukáš Bobek			
Název stavby/akce:		Název části:		Název objektu:		Název přílohy:		Název dílčí části přílohy:	
		Inženýrské objekty		Nástupišť		Detaily založení nástupišť			
Kraj:		Plzeňský		Katastrální území:		Dýšina		TUDU:	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:			
DUSP		01/2022		4 x A4		1:50			
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podoblast:	
S 6 3 1 8 0 0 3 2 6		D U S P		X D 2 1 2		S O 1 0 1 2 0 1		Příloha:	
								Revize:	
								0 0 1 0	
(Prostor pro další informace)									