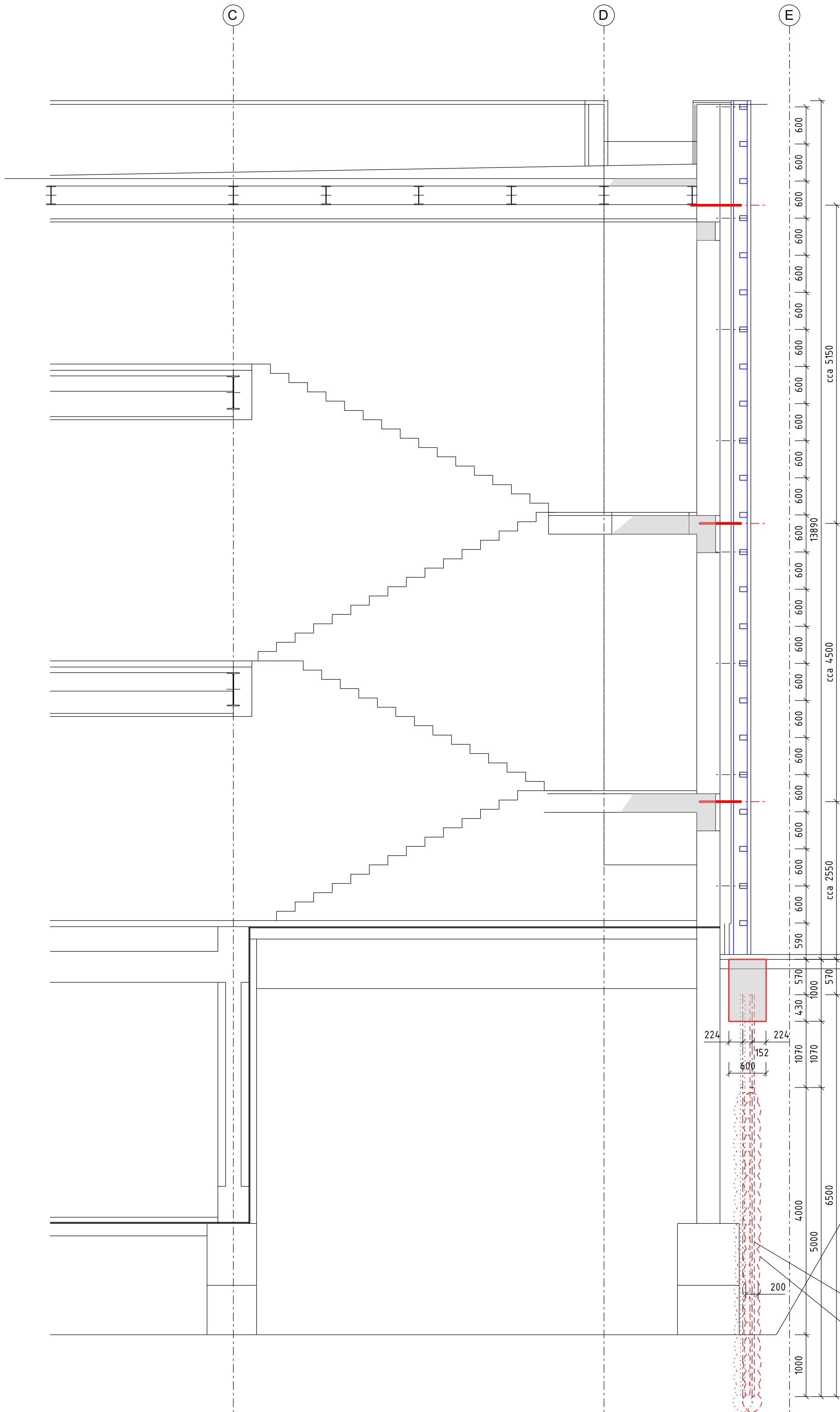
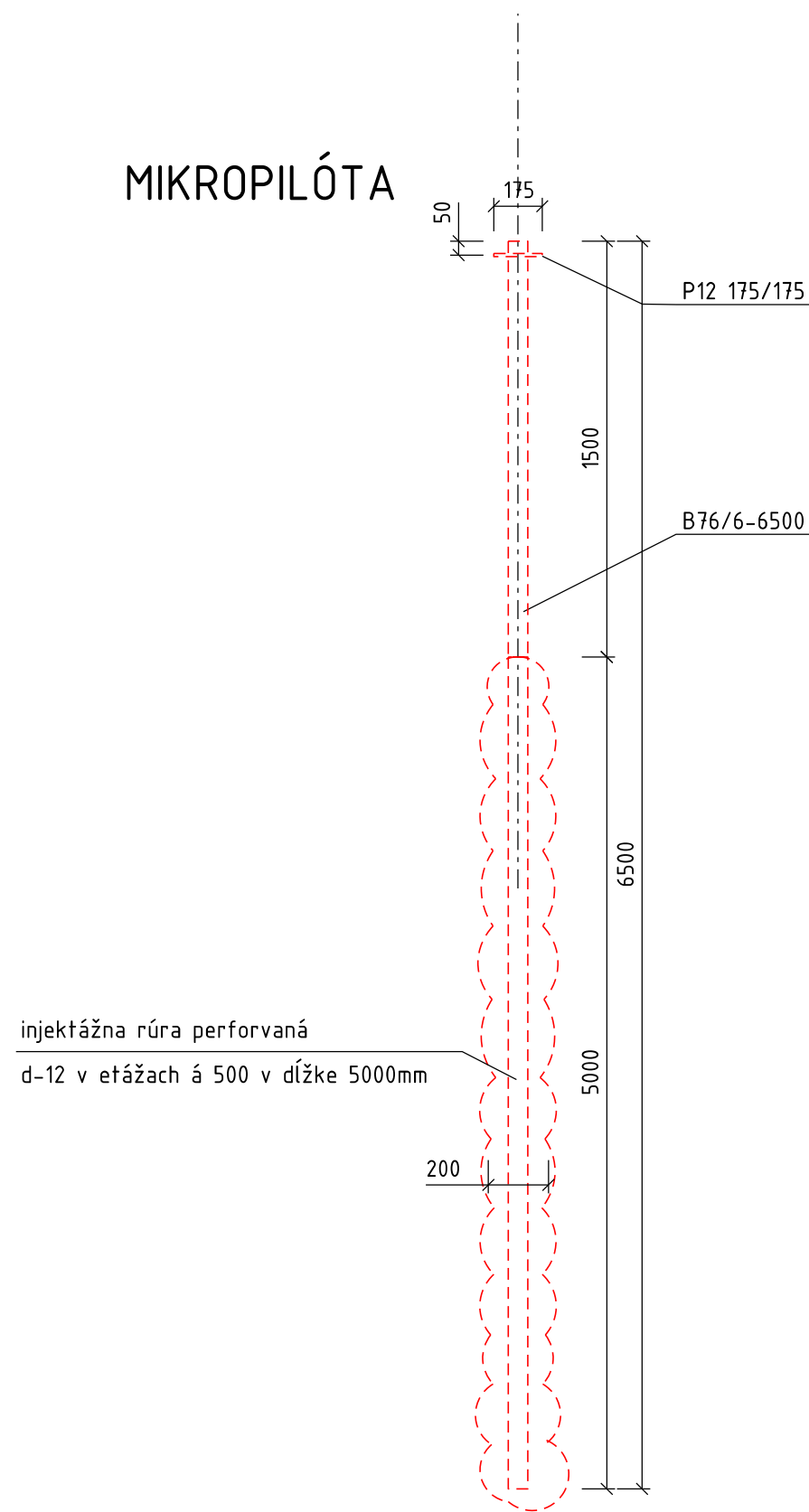


REZOPOHĽAD OS 24



MIKROPILÓTA

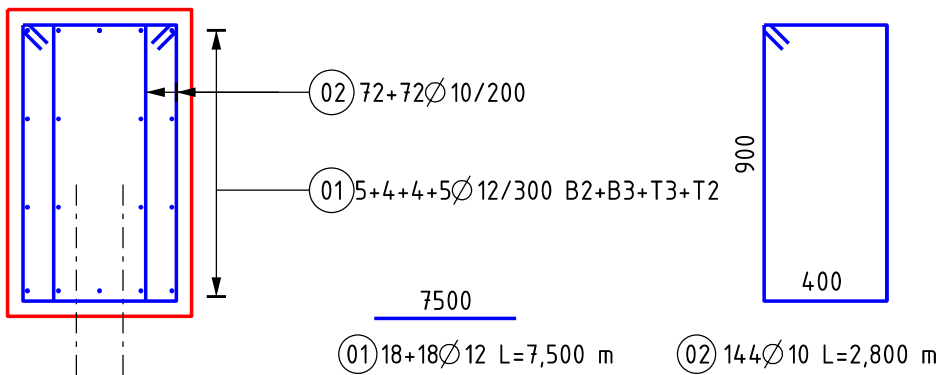
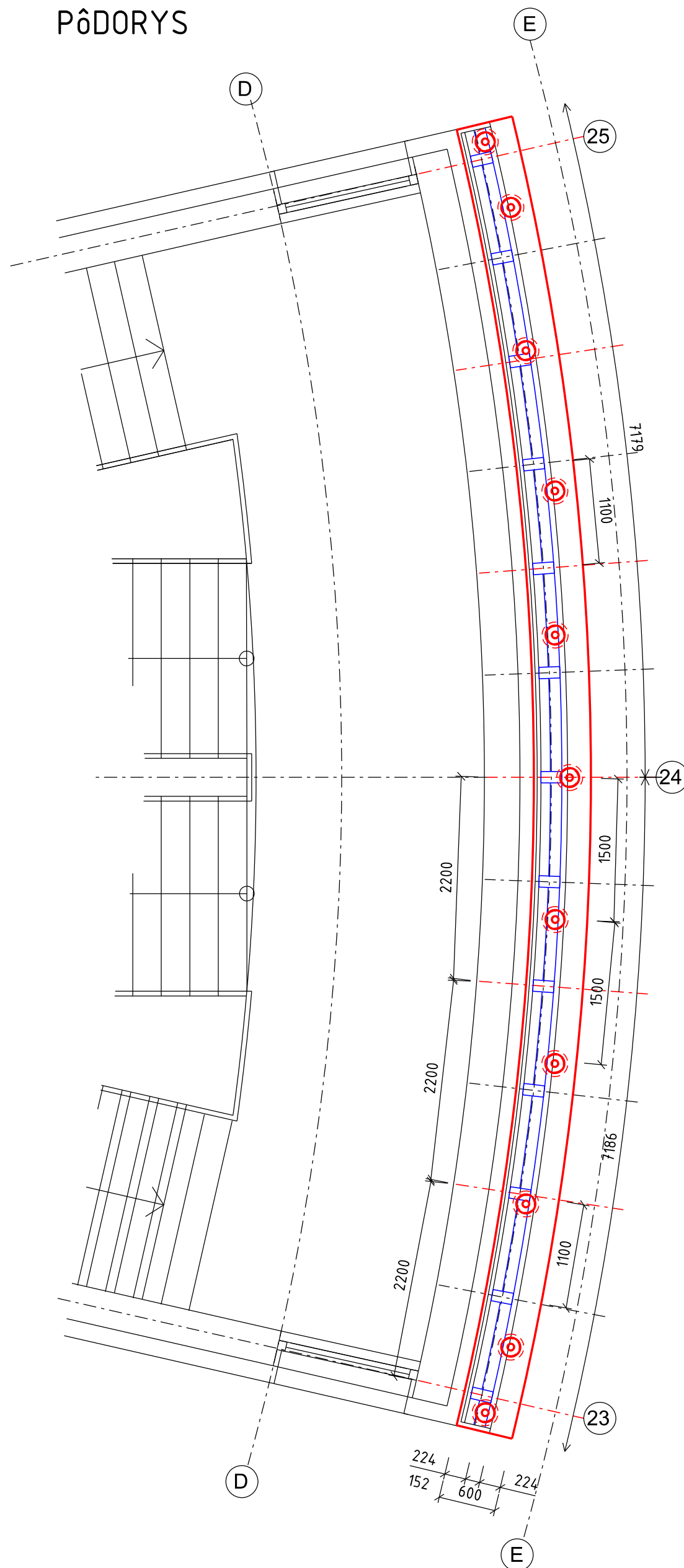


injektážna rúra perforovaná
d-12 v etážach á 500 v dĺžke 5000mm

INJEKTÁŽNA RÚRA 76/6 - DL. 6500mm - 11ks
1ks - 67,6kg
11ks - 743,6 kg
KOTEVNÝ PLECH P12 - 175/175 - 11ks
1ks - 2,88kg
11ks - 31,74 kg
HMOTNOSŤ TOTAL: 775,4 kg

injektážna rúra perforovaná
d-12 v etážach á 500 v dĺžke 5000mm
objem injektážnej zmesi cca 240l


PÔDORYS



VÝKAZ VÝSTUŽE

p.č.	d	ks	dĺžka	celková dĺžka [m]				
				φ10	φ12	φ16	φ8	φ22
1	12	36	7,50		270,00			
2	10	144	2,80	403,20				
CELKOVÁ DĹŽKA [m]				403,2	270,0	0,0	0,0	0,0
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ [kg/m]				0,617	0,888	1,578	0,395	2,984
HMOTNOSŤ [kg]				248,6	239,7	0,0	0,0	0,0
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]				488,3				

BETÓN CONCRETE	INJEKTÁŽNA ZMES - w=0,4 cement 42,5 min. pevnosť 30MPa C25/30 - XC2 - Dmax16-S3	PARE Set No.
VÝSTUŽ REINFORCEMENT	Bst500B KRYTIE VÝSTUŽE BETÓNOM: 30,50mm CONCRETE COVER	
OCEĽ STEEL	S235	

Názov stavby:	Rekonštrukcia MsKC Žiar nad Hronom - návrh opatrení so znížením spotreby CO2				
Miesto stavby:	ul. SNP 119, Žiar nad Hronom				
Stavebník:	Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moyseša 46, Žiar nad Hronom				
Autor návrhu:	Zodpovedný projektant DSP:		Generálny projektant DSP:		
Ing. arch. Marián Čurilla Ing. arch. Peter Porubský	Ing. arch. Marián Čurilla		archatelier, s.r.o. Nad lomom 16, 811 02 Bratislava mail: atelier@archatelier.sk		
Časť PD:					
E 1.2 Statika - Základy vegetačnej steny					
Zodpovedný projektant časti PD:		Vypracoval:		Spracovateľ časti PD:	
Ing. Marián Erby		Ing. Marek Gaži			
Dátum:	Mierka:	Formát:	Stupeň PD:	Číslo zákazky:	Č. SO: revízia
12.2019	1:50, 1:25	6xA4	DSP	13719	SO-01 00