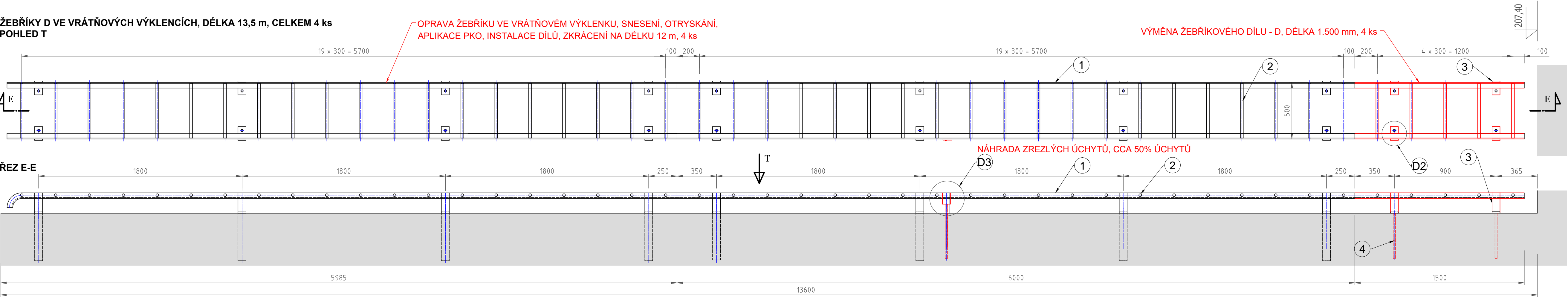


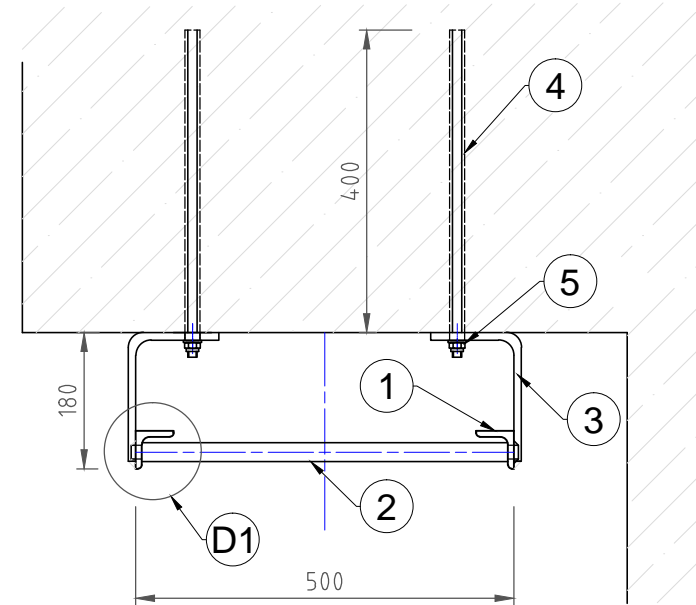
VD ŠTĚCHOVICE - OPRAVA ŽEBŘÍKŮ A ODRAZNÝCH TRÁMCŮ PK

OPRAVA A VÝMĚNA ŽEBŘÍKŮ PK, M 1:20

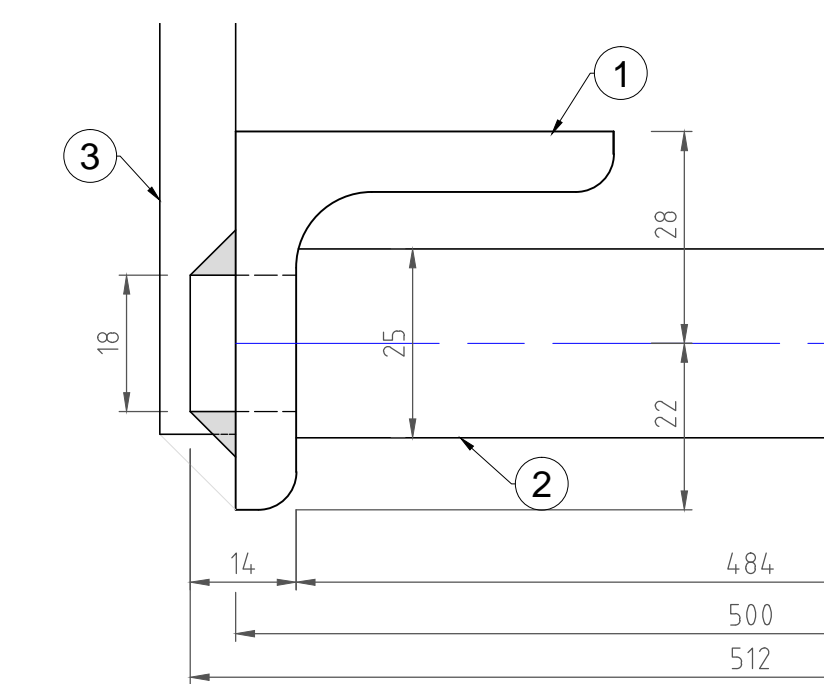
ŽEBŘÍKY D VE VRÁTŇOVÝCH VÝKLENCÍCH, DÉLKA 13,5 m, CELKEM 4 ks  
POHLED T



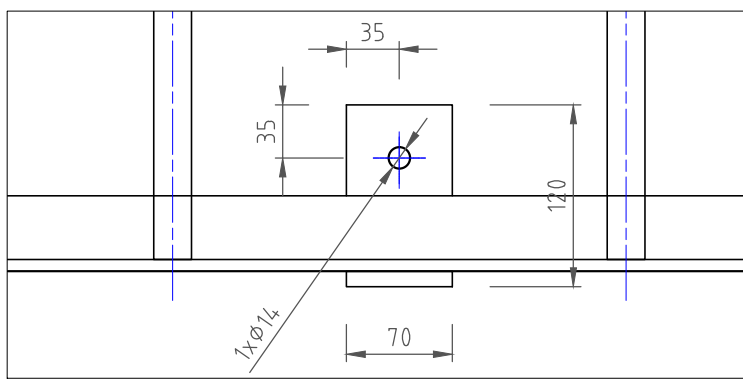
PŮDORYSNÝ ŘEZ C-C  
M 1:10



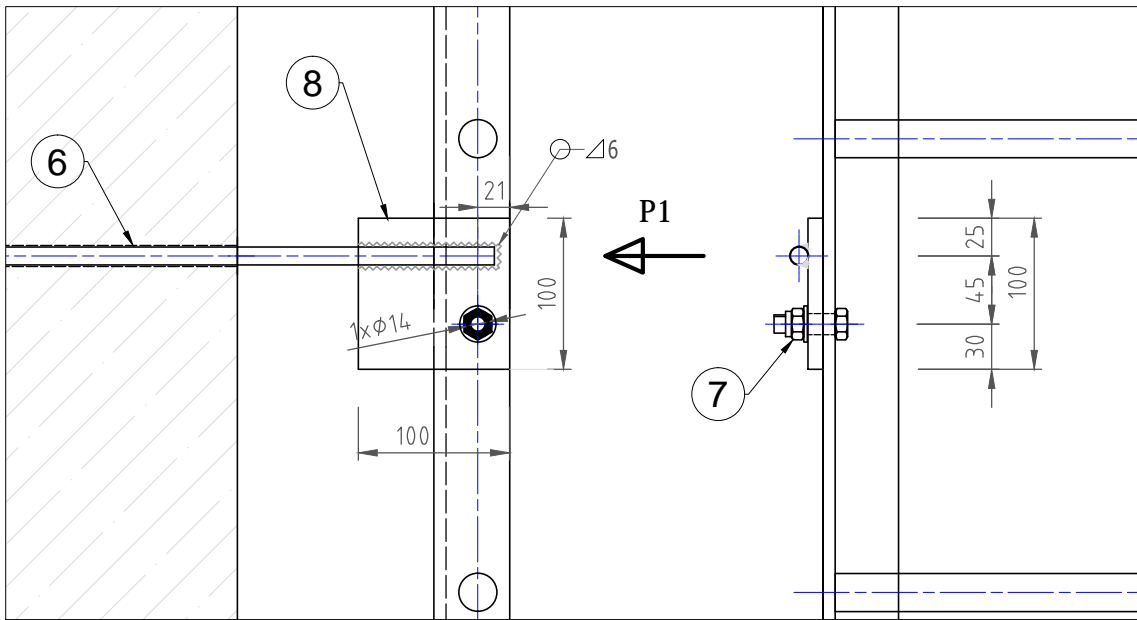
DETAIL D1, M 1:1



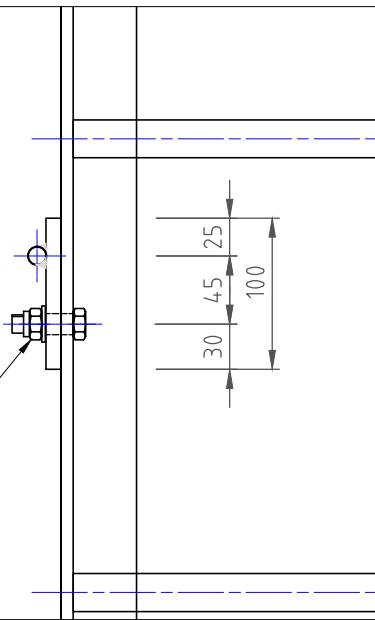
DETAIL D2, M 1:5



DETAIL D3, M 1:5



P1, M 1:5



VÝKAZ

ŽEBŘÍK D OCEL S235			
POZICE	PROFIL (mm)	DÉLKA (mm)	ks/DÍL
1	L 50x8	1500	2
2	tyč ø25	512	5
3	PL 70x8	300	4
NEREZ A2-70			
4	ZÁVITOVÁ TYČ M12	400	4
5	M12+PODLOŽKA		4
6	ZÁVITOVÁ TYČ M12	550	náhrada úchytu
7	ŠROUB 12+PODL.+M12		náhrada úchytu
NEREZ 1.4301			
8	PL 100x8	100	náhrada úchytu


POL. 4 A POL. 6 KOTVENY CHEMICKOU KOTVOU M12  
- PRŮMĚR VRTU 14 mm, HLOUBKA VRTU 400 mm,  
VYPLNIT VHDNÝM CHEMICKÝM TMELEM.

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!

DÉLKA ŽEBŘÍKU A JEHO UMÍSTĚNÍ BUDE PŘÍZPŮSOBENO SKUTEČNOSTI.

poz.	název-rozměr	materiál	kusů	hmotnost (kg)
5, 7	SPOJOVACÍ MATERIÁL	A2-70	1	<b>2.0</b>
8	NÁHRADA ÚCHYTU PŮV. ŽEBŘÍKU	1.4301	50%	<b>~ 6.0</b>
6	ZÁVITOVÁ TYČ M12 - 550	A2-70	6	<b>3.5</b>
4	ZÁVITOVÁ TYČ M12 - 400	A2-70	4	<b>1.5</b>
1-3	OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽEBŘÍKU	S235	1	<b>35.0</b>
HMOTNOST CELKEM - 1KS				<b>48.0</b>

CELKEM DÍLU D - 4 ks

VYPRACOVAL ING. M. KLIMEŠOVÁ, Ph.D.		KONTROLOVAL	ING. M. KLIMEŠOVÁ Ph.D. Pilovská 379 190 16 Praha 9 tel.: 774 803 690		 <b>M - HYDRO</b> VODOHOSPODÁŘSKÁ PROJEKCE
MÍSTO	VD ŠTĚCHOVICE	INVESTOR	POVODÍ VLTAVY, státní podnik		
OKRES	PRAHA - ZÁPAD				
AKCE VD ŠTĚCHOVICE - OPRAVA ŽEBŘÍKŮ A ODRAZNÝCH TRÁMCŮ PK					
MĚŘÍTKO 1:20	VÝKRES OPRAVA A VÝMĚNA ŽEBŘÍKŮ, ŽEBŘÍK D			ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.5.</b>	Č. PARÉ