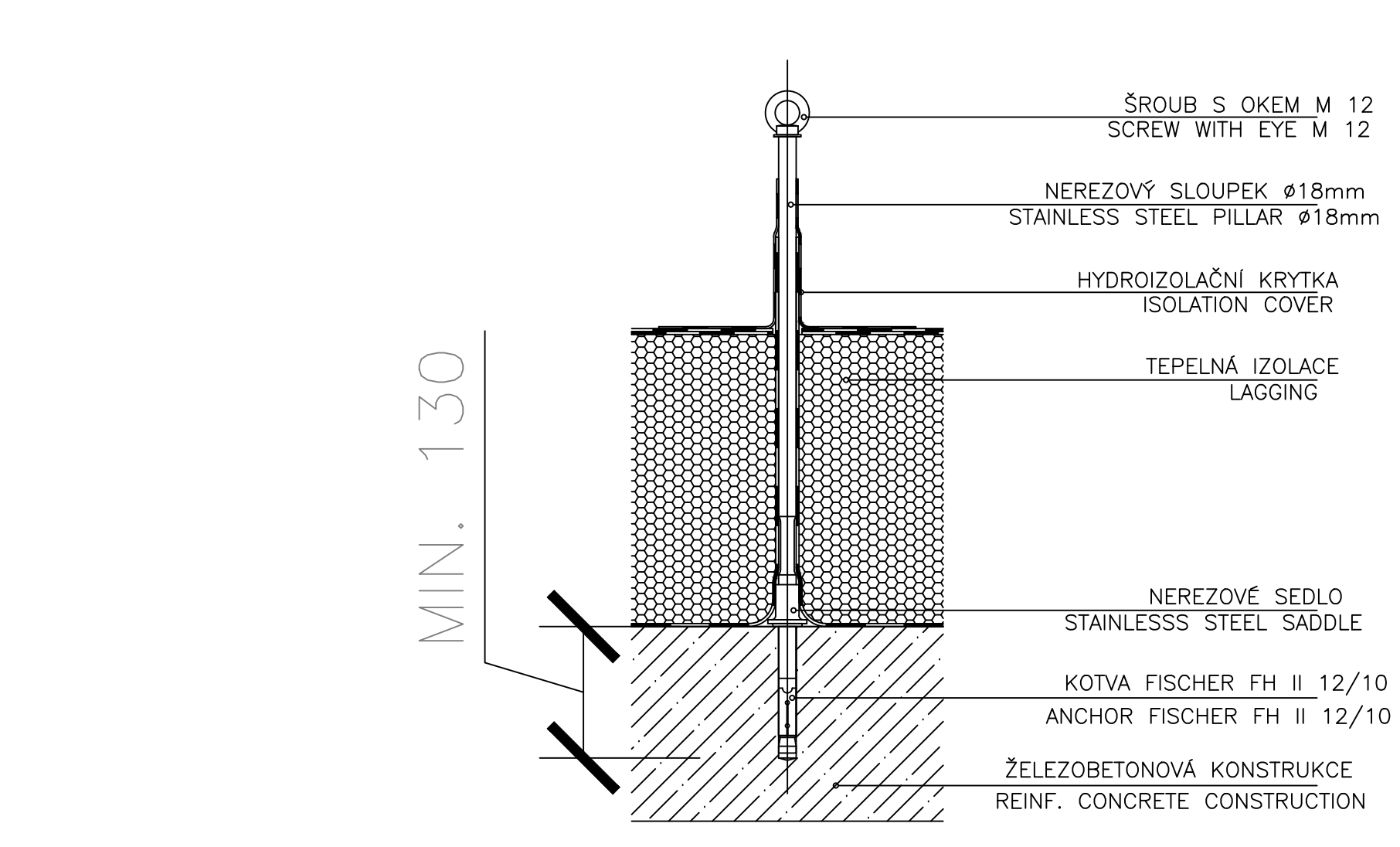
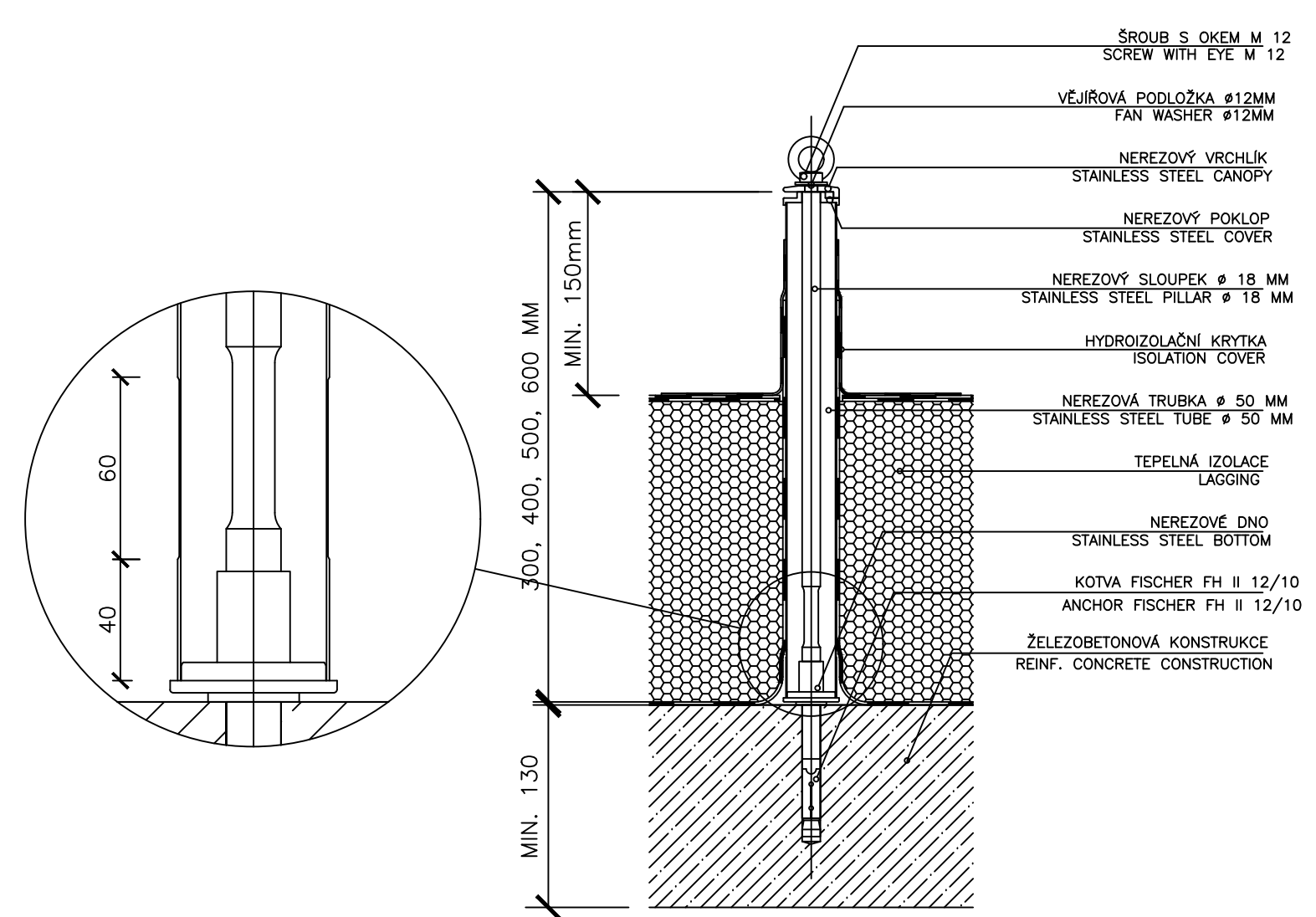


VZOROVÉ DETAILS KOTVICÍHO ZAŘÍZENÍ DLE ČSN EN 795 NAVRŽENÉHO PRO TUTO STAVBU

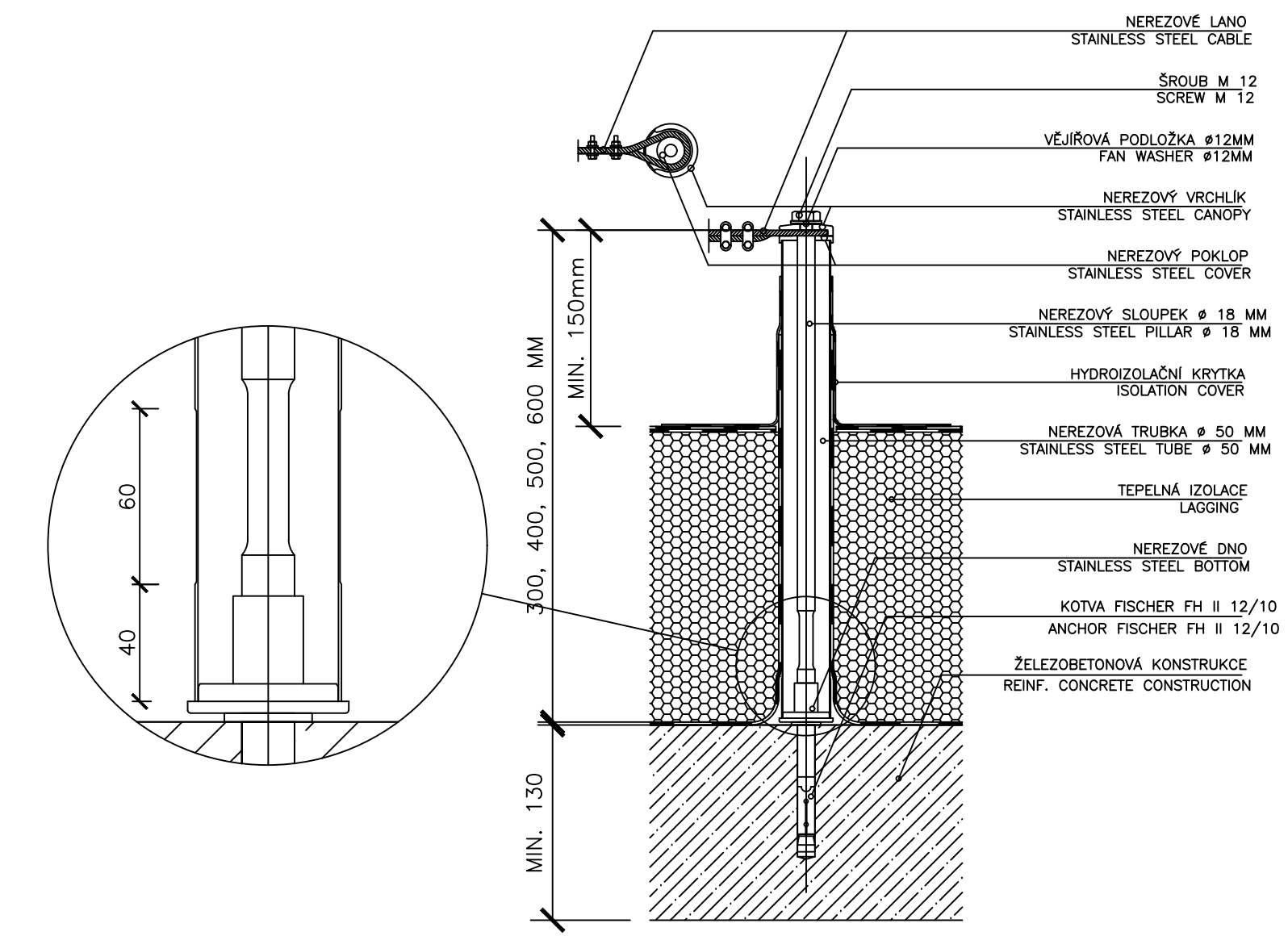
KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ TYPU C DLE ČSN EN 795 – SAMOSTATNÝ/STŘEDOVÝ



KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ TYPU C DLE ČSN EN 795 – ROHOVÝ



KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ TYPU C DLE ČSN EN 795 – KONCOVÝ



Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

<div><div><div>d plus</div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</div></div><div><div>Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín</div><div>tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247</div></div><div><div>www.d-plus.cz</div><div>d-plus@d-plus.cz</div></div></div>				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL		Zodp. projektant: Ing. Mojmír Klas	Vypracoval: Ing. Mojmír Klas	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinoř	Kraj: Hlavní město Praha	Datum:	02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň:	DPS	
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 Architektonicko-stavební část		Číslo zakázky:	4047/2/2024	
		Měřítko:	1:5	
		Počet formátů A4:	6x A4	Č. kopie:
Obsah: SO 06 PROVOZNÍ OBJEKT ZÁCHYTNÝ SYSTÉM - DETAILS	Číslo přílohy: D.1.1.6.12.3	Revize:		