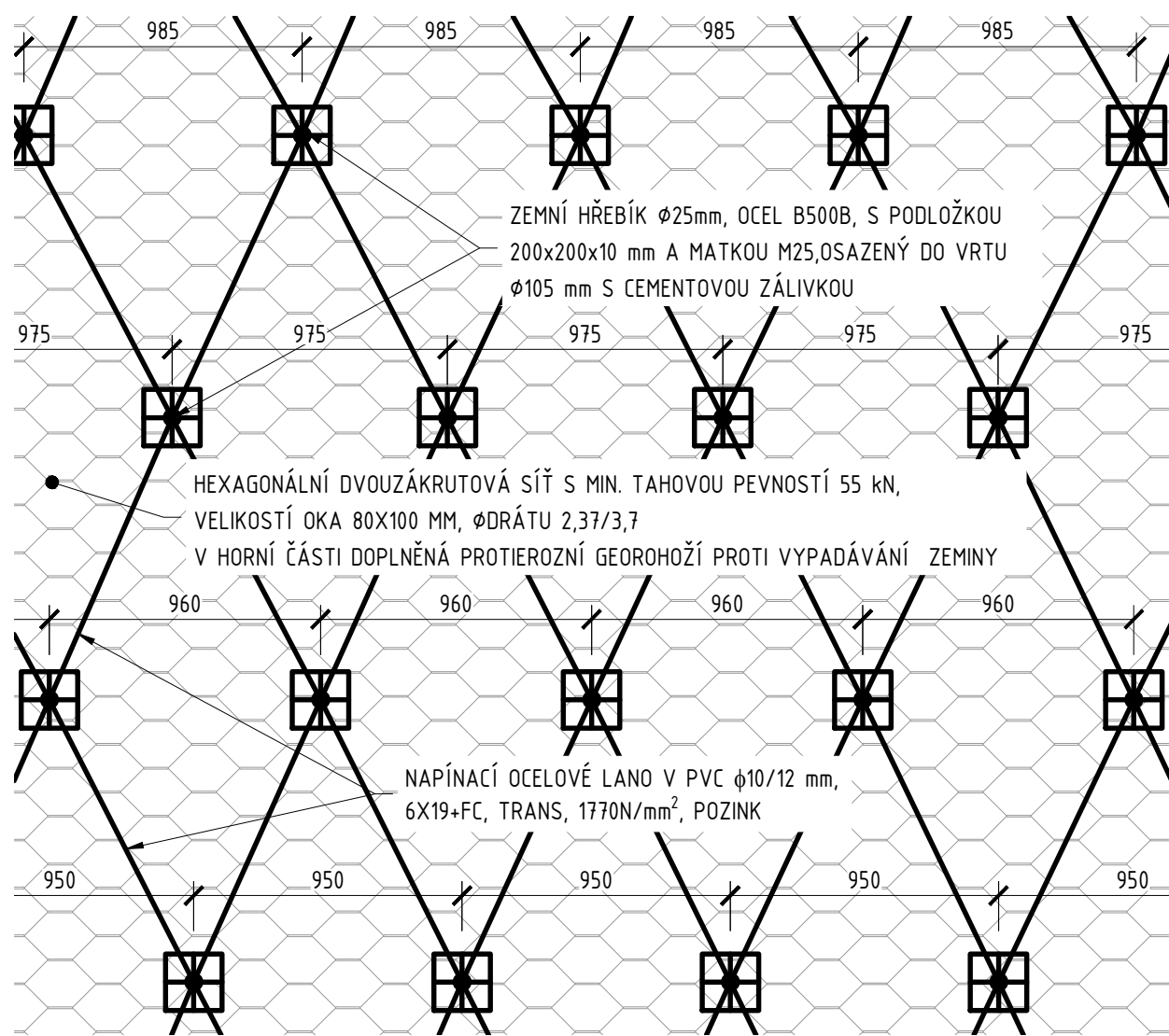
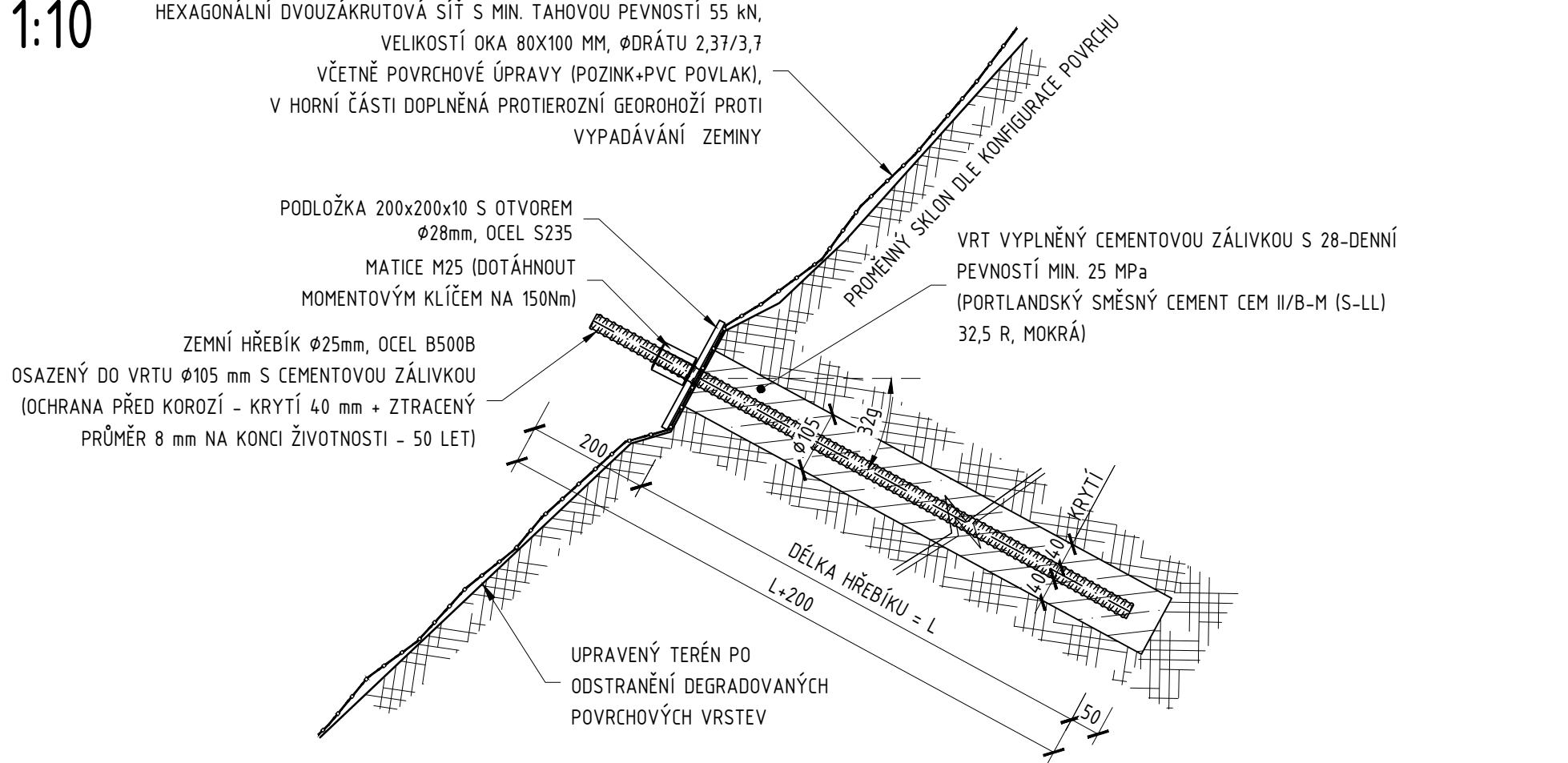


DETAILY

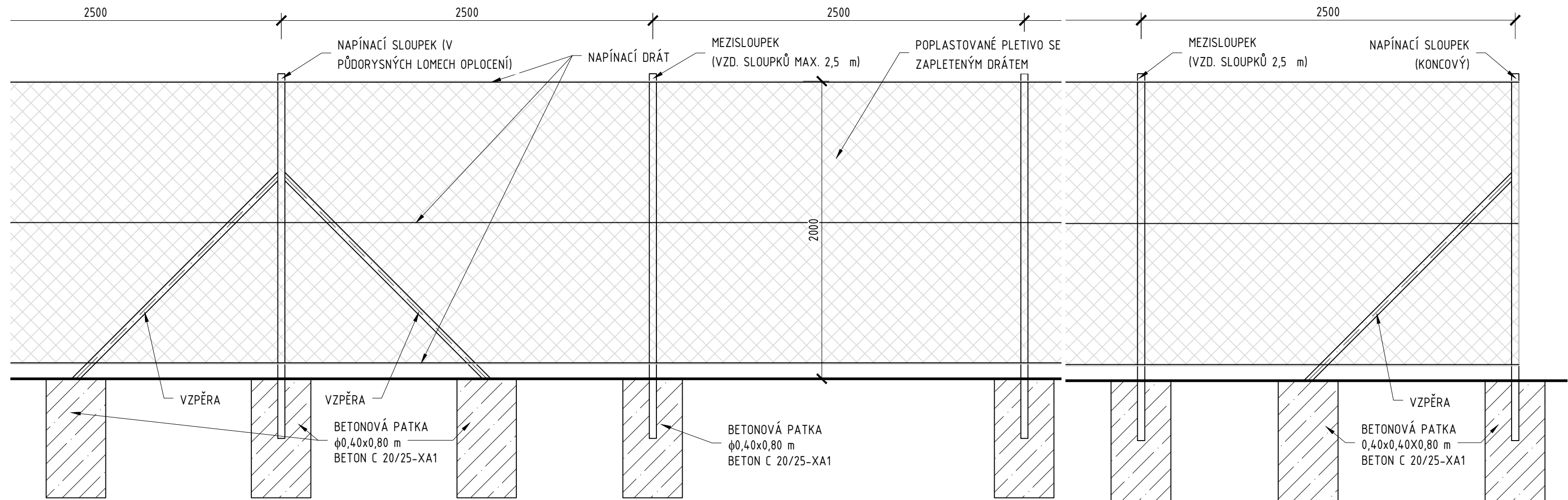
SCHÉMA UCHYCENÍ NAPÍNAČÍCH LAN  
1:25



KOTVENÍ ZEMNÍCH HŘEBÍKŮ  
1:10



NOVÉ OPLOCENÍ 1:25



DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

STAVEBNÍK: ZOO Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace U Zoologické zahrady 46 635 00 Brno		RAZÍTKO
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GEOSTAR, spol.r.o. Tuřanka 240/111 627 00 Brno Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Zdražil, CSc.		RAZÍTKO
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI ATRENO Mosty, s.r.o. Na Bystrči 740/26 779 00 Olomouc Zodpovědný projektant Ing. Lenka Zapletalová		RAZÍTKO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. KAREL ZDRAŽIL, CSc.			Výškový systém Bpv Souřadnicový systém S-JTSK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. LENKA ZAPLETALOVÁ				
VYPRACOVAL ING. LENKA ZAPLETALOVÁ				
KONTROLOVAL ING. PETR MOJŽÍK				
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	OKRES: BRNO – MĚSTO	K.Ú.: BYSTRČ	Projektant stavební části:	
AKCE: SANACE SVAHOVÉ NESTABILITY V AREÁLU ZOO BRNO			DATUM	06/2023
OBJEKT: SO 251 SANACE SVAHOVÉ NESTABILITY			FORMÁT	2x A4
PŘÍLOHA: DETAILS			MĚŘÍTKO	1:10
			ÚČEL	DUSP+PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	2303
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY D.07