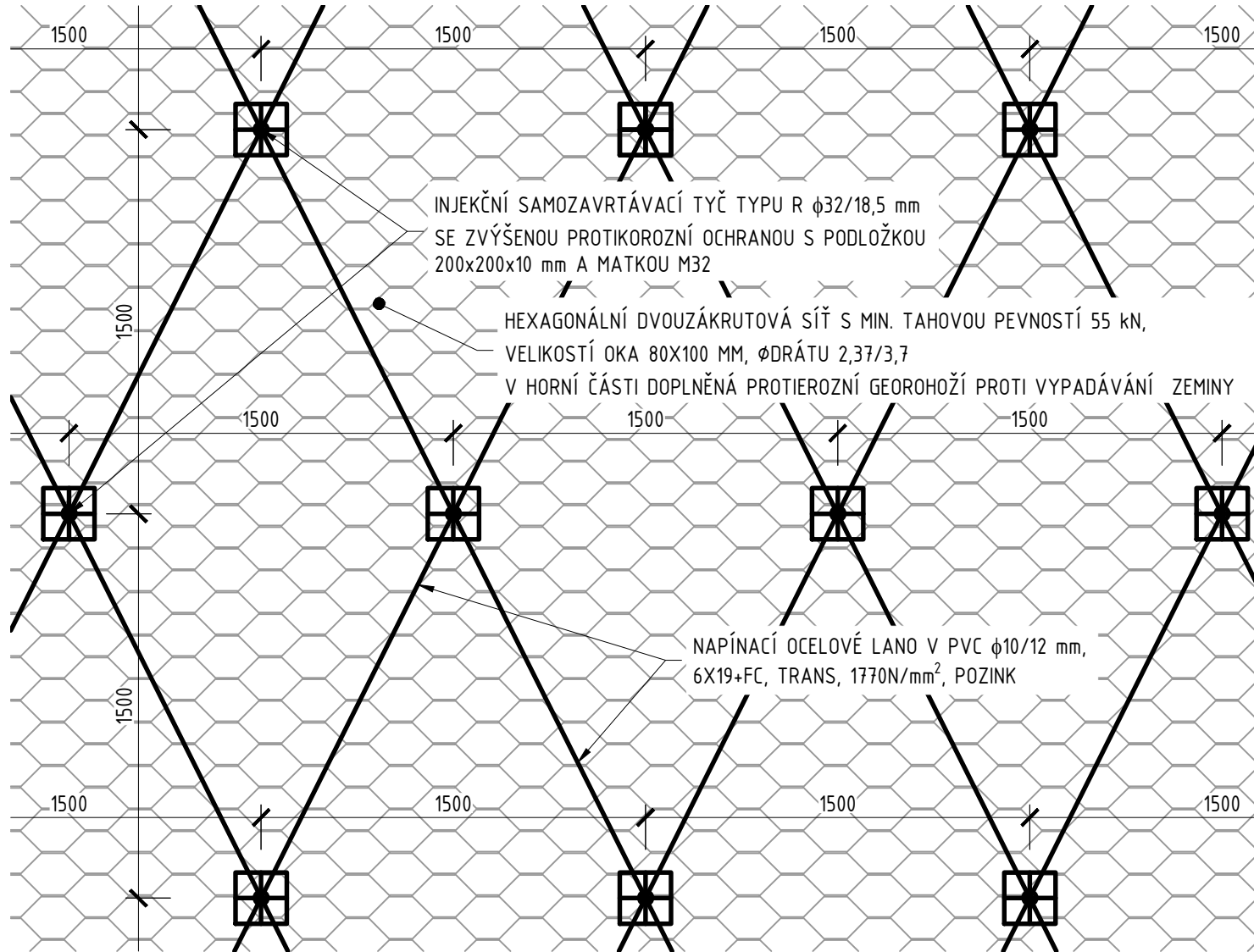


DETAILY

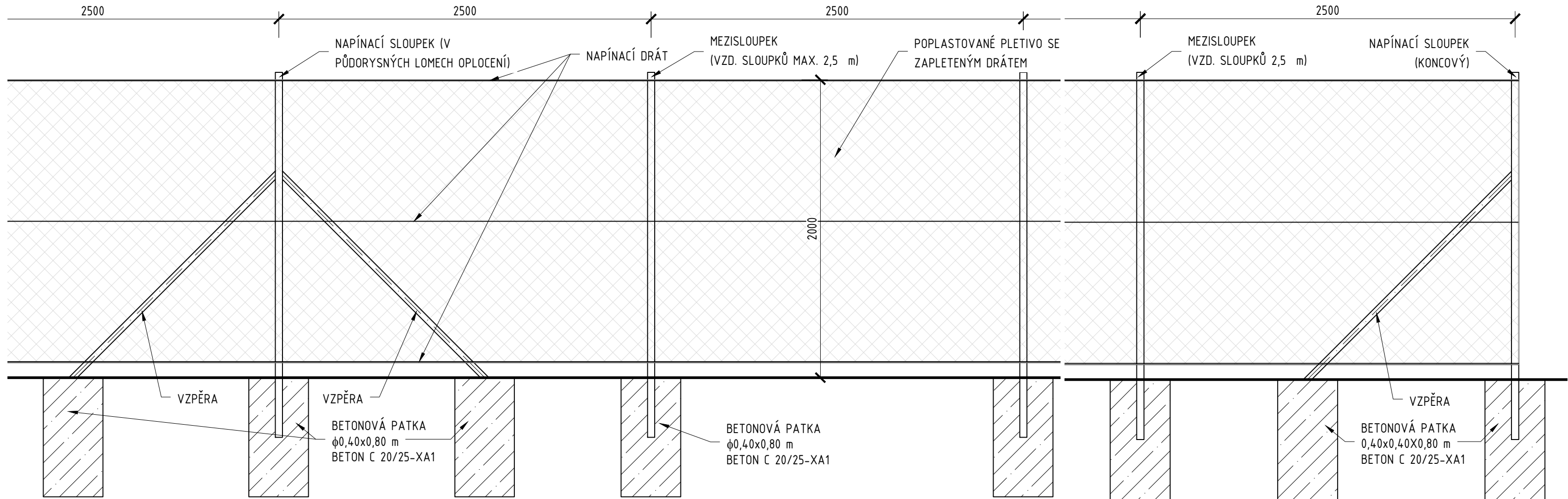
SCHÉMA UCHYCENÍ NAPÍNAČÍCH LAN

1:25



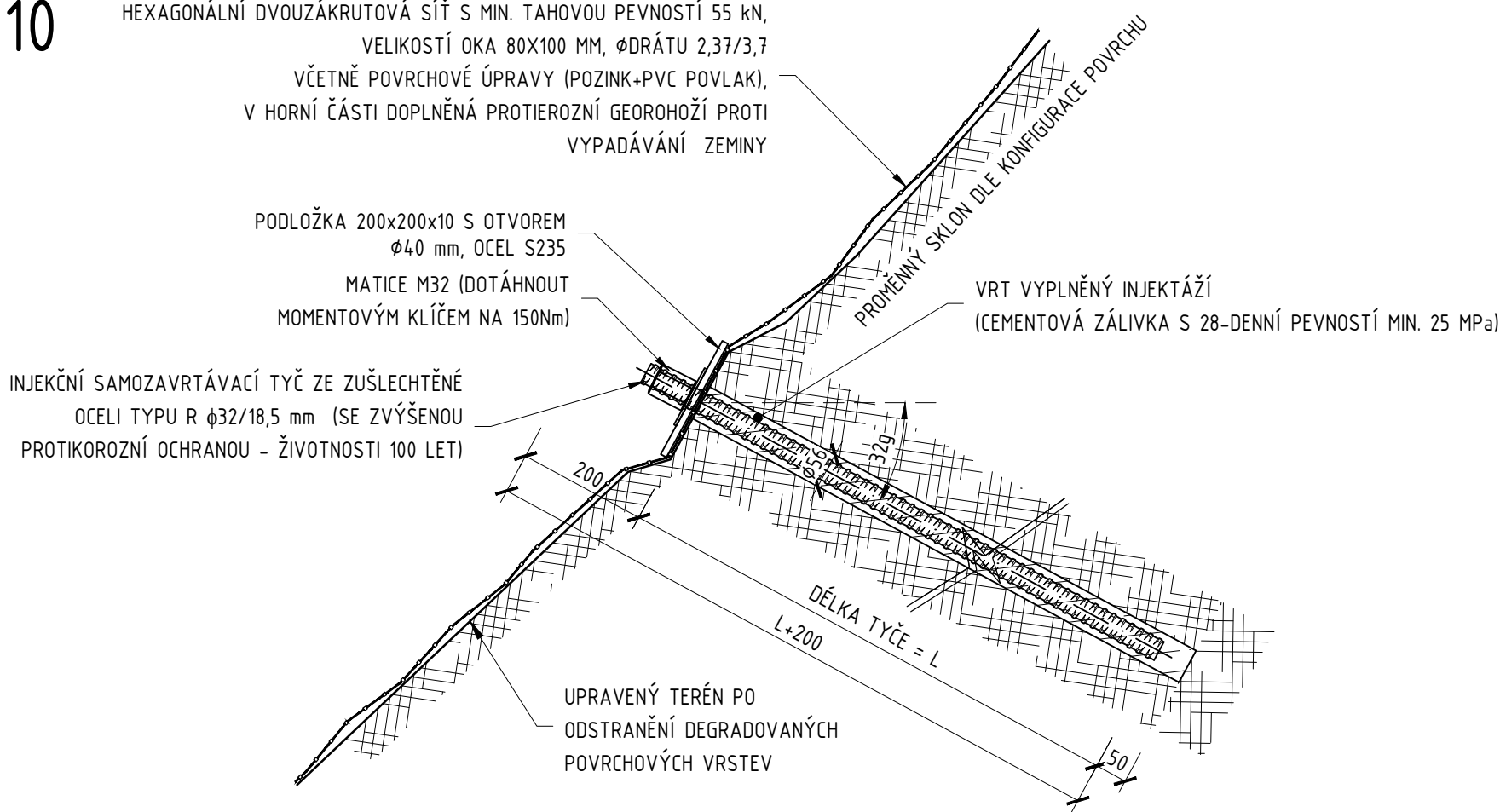
NOVÉ OPLOCENÍ

1:25



KOTVENÍ ZEMNÍCH HŘEBÍKŮ

1:10



DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍK: ZOO Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace U Zoologické zahrady 46 635 00 Brno	ZOO BRNO	Zoo Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace U zoologické zahrady 46 635 00 Brno IČ: 00101451 · DIČ: CZ00101451 RAZÍTKO
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GEOSTAR, spol.r.o. Tuřanka 240/111 627 00 Brno Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Zdražil, CSc.	GEOSTAR	GEOSTAR GEOSTAR, spol. s r. o. Tuřanka 240/111, 627 00 Brno-Slatina IČ: 13690337 · DIČ: CZ13690337 RAZÍTKO
Č. ZAKÁZKY	22.0644	

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI ATRENO Mosty, s.r.o. Na Bystrčice 740/26 779 00 Olomouc Zodpovědný projektant Ing. Lenka Zapletalová	ATRENO mosty	ATRENO Mosty s.r.o. Na Bystrčice 740/26 779 00 Olomouc IČ: 09895221 Tel.: +420 605 237 453 DIČ: CZ09895221 +420 739 450 864 RAZÍTKO
Č. ZAKÁZKY	2303	

DODATEK Č. 01

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. KAREL ZDRAŽIL, CSc.			Výškový systém Bpv Souřadnicový systém S-JTSK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. LENKA ZAPLETALOVÁ	Ing. Lenka Zapletalová		Projektant stavební části: ATRENO mosty	
VYPRACOVAL ING. LENKA ZAPLETALOVÁ	Ing. Lenka Zapletalová		DATUM 02/2025	
KONTROLOVAL ING. PETR MOJŽÍK	Ing. Petr Mojžík		FORMÁT 2x A4	
KRAJ: JIHMOMORAVSKÝ	OKRES: BRNO – MĚSTO	K.Ú.: BYSTRČ	MĚŘITKO 1:10	
AKCE: SANACE SVAHOVÉ NESTABILITY V AREÁLU ZOO BRNO			ÚČEL PDPS	
OBJEKT: SO 251 SANACE SVAHOVÉ NESTABILITY			ČÍS. ZAKÁZKY 2303	
PŘÍLOHA: DETAILY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY D.07