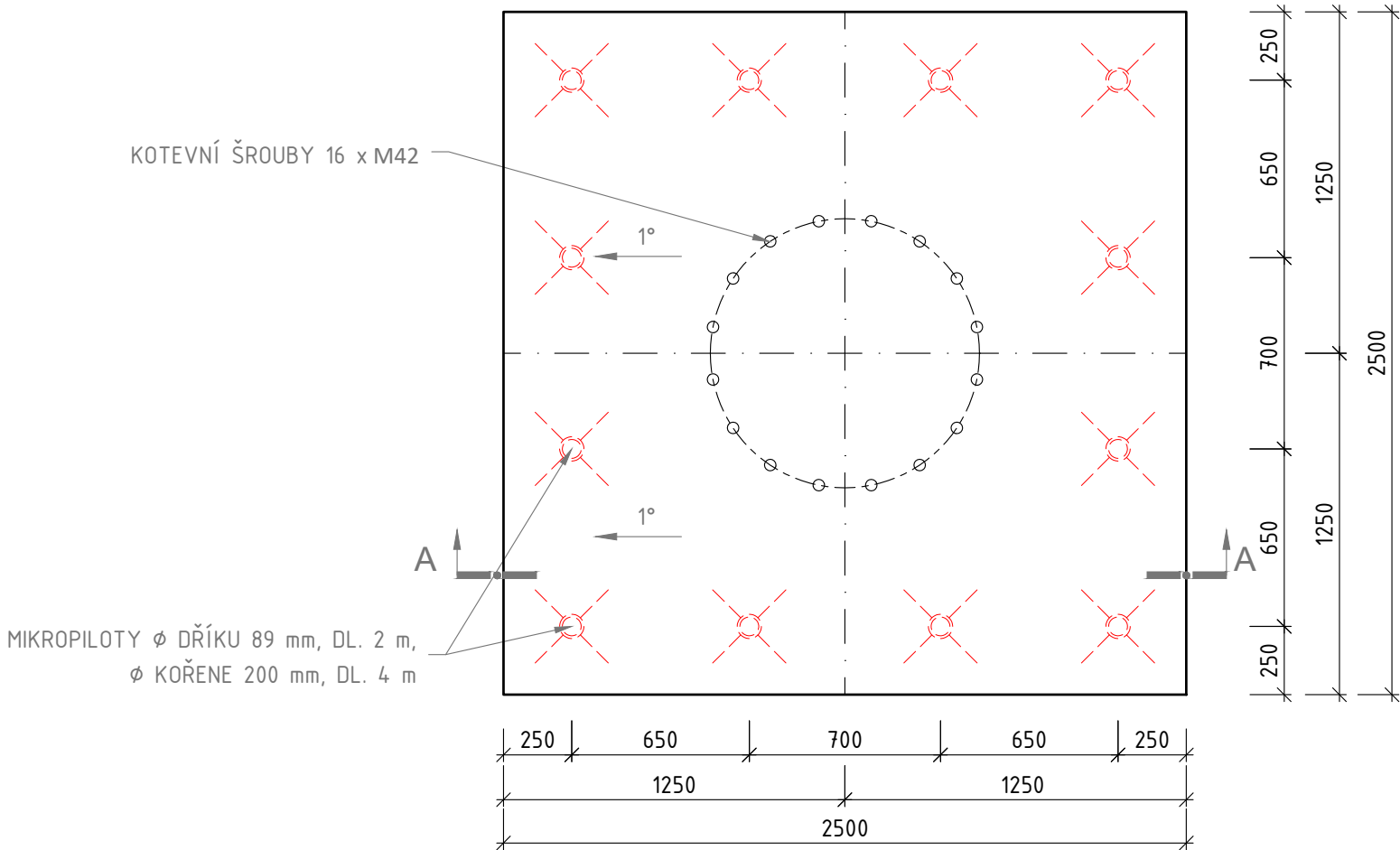
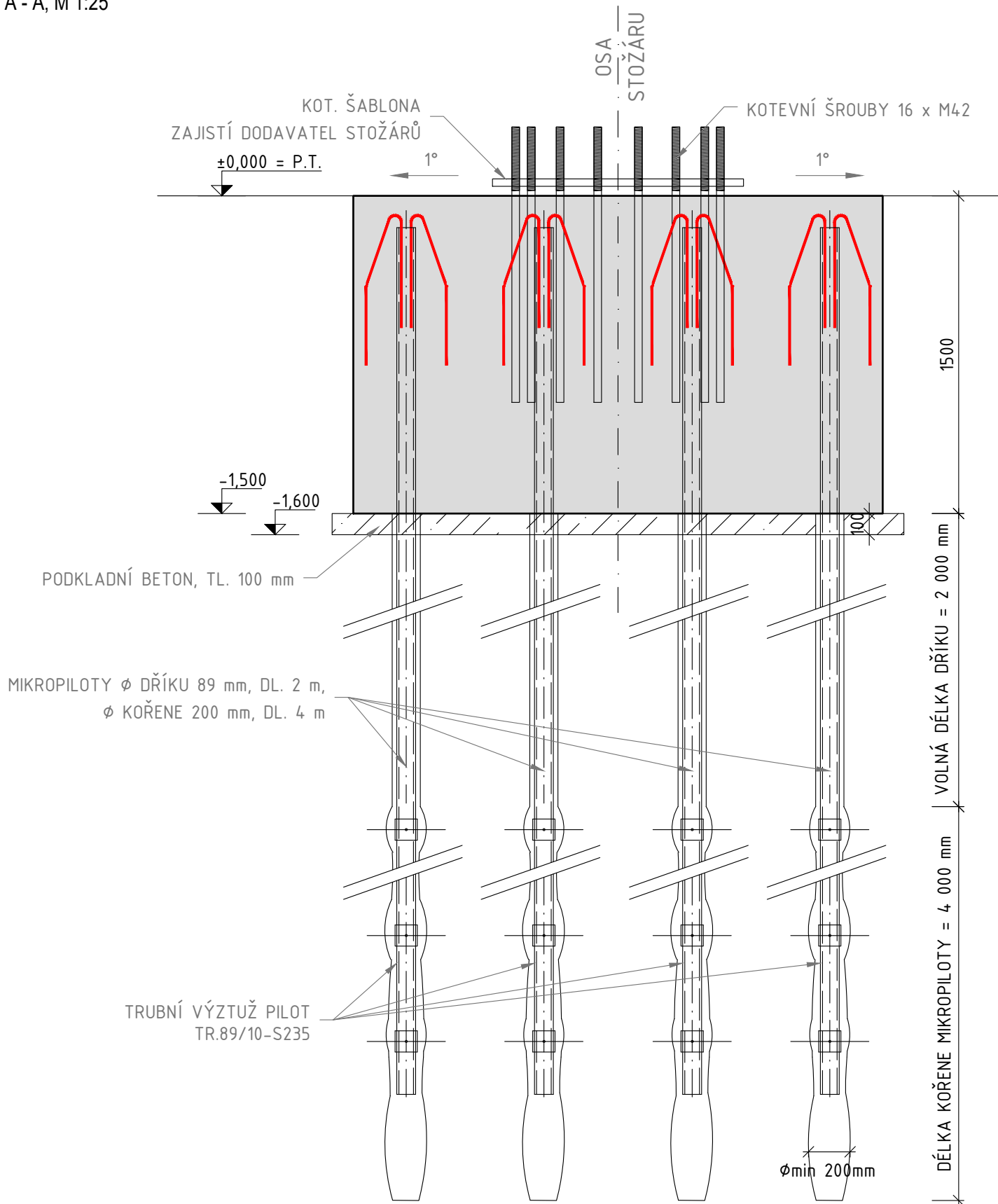


VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÝCH PATEK S1, S2, S3, S4
(CELKEM 4 KS)

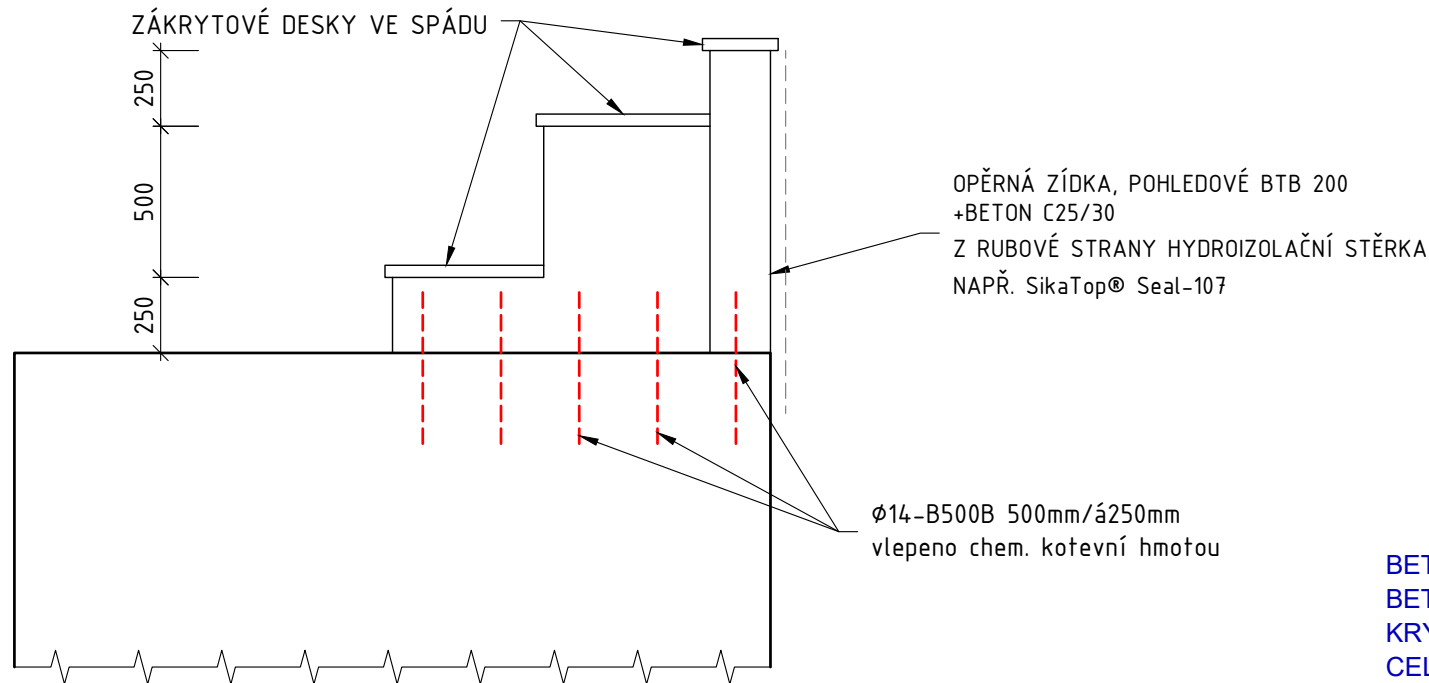
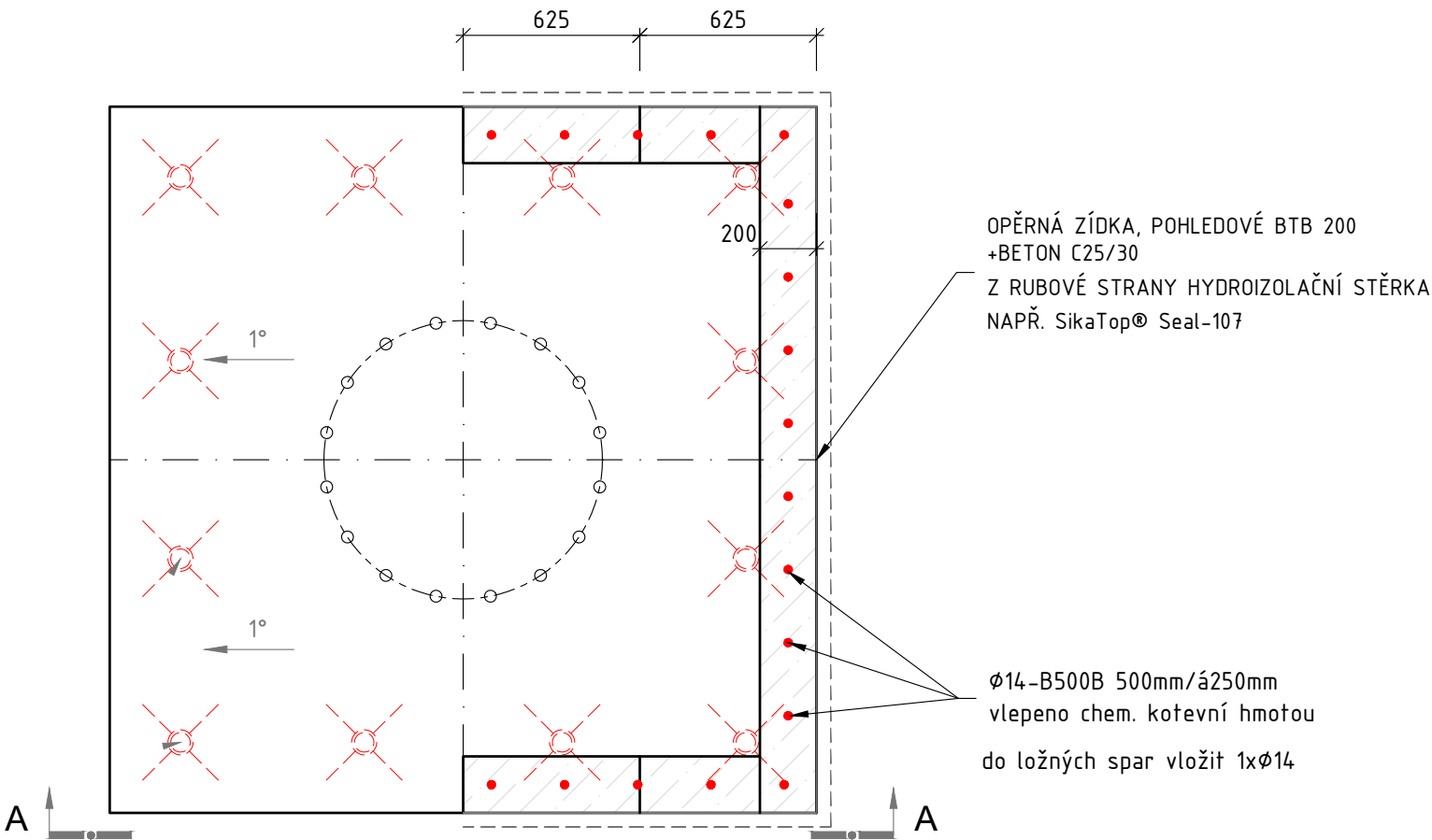
PŮDORYS, M 1:25



ŘEZ A - A, M 1:25



OPĚRNÁ ZÍDKA ZACHYTÁVAJÍCÍ SVAH - POUZE U S1, S3, S4
(CELKEM 3 KS)



BETON C30/37
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM min. 40 mm
CELKEM BUDE PROVEDEN 1 KS ZÁKLADOVÉ PATKY

- POZNÁMKY:
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ZE STRANY ZHOTOVITELE ZAJIŠTĚNO STATICKÉ POSOUZENÍ PRO KONKRÉTNĚ POUŽITÉ STOŽÁRY A SVÍTIDLA
 - PŘED ZAHÁJENÍM PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE ZE STRANY INVESTORA ZAJIŠTĚN PODROBNÝ HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM V MÍSTECH STOŽÁRŮ
 - PŘI VÝKOPECH PRO ŽB ZÁKLADY BUDE PŘIZVÁN STATIK A HYDROGEOLOG PRO KONTROLU GEOLOGICKÝCH POMĚRŮ RESP.ZÁKLADOVÉ SPÁRY - KONTROLA PROBĚHNE U VŠECH 8 ZÁKLADŮ
 - DETAILNÍ TVAR OPĚRNÝCH ZÍDEK VIZ ASŘ
- VÝZTUŽ MIKROPILOTY BUDE Z TRUBKY 89/10 - OCEL S235
 - PRŮMĚR MIKROPILOTY d = 200 mm
 - KOŘEN MIKROPILOTY L₁ = 4 000 mm
 - DŘÍK MIKROPILOTY L₂ = 2 000 mm
 - CELKOVÁ DÉLKA MIKROPILOTY L = 6 000 mm
 - SLOŽENÍ ZÁLIVKY PRO INJEKTÁŽ c:v = 2,5:1
 - DÁVKOVÁNÍ CEMENTU "CEM II/A-S" (TŘÍDA 32,5) 1385 kg/m³
 - DÁVKOVÁNÍ VODY 554 l/m³
 - MAXIMÁLNÍ INJEKTÁŽNÍ TLAK 3,5 MPa
 - RYCHLOST INJEKTÁŽE 4-7 l/min

VYPRACOVAL: Bc. Lucie Jalůvková	KONTROLOVAL: Ing. Pinkas	 project, engineering, management ČAJKOVSKÉHO 35, 616 00 BRNO TEL. 549 253 390 www.peem.cz info@peem.cz
INVESTOR : Ing. arch. Harald Čadilek		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2180/2024
ZAKÁZKA: ZALOŽENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ		DATUM: 09/2024
FK TŘINEC		FORMÁT: 420x297
STUPEŇ DOKUMENTACE: PROVÁDĚNÍ STAVBY		MĚŘITKO: 1:25
NÁZEV VÝKRESU: VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÝCH PATEK S1, S2, S3, S4		ČÍSLO VÝKRESU: [1]