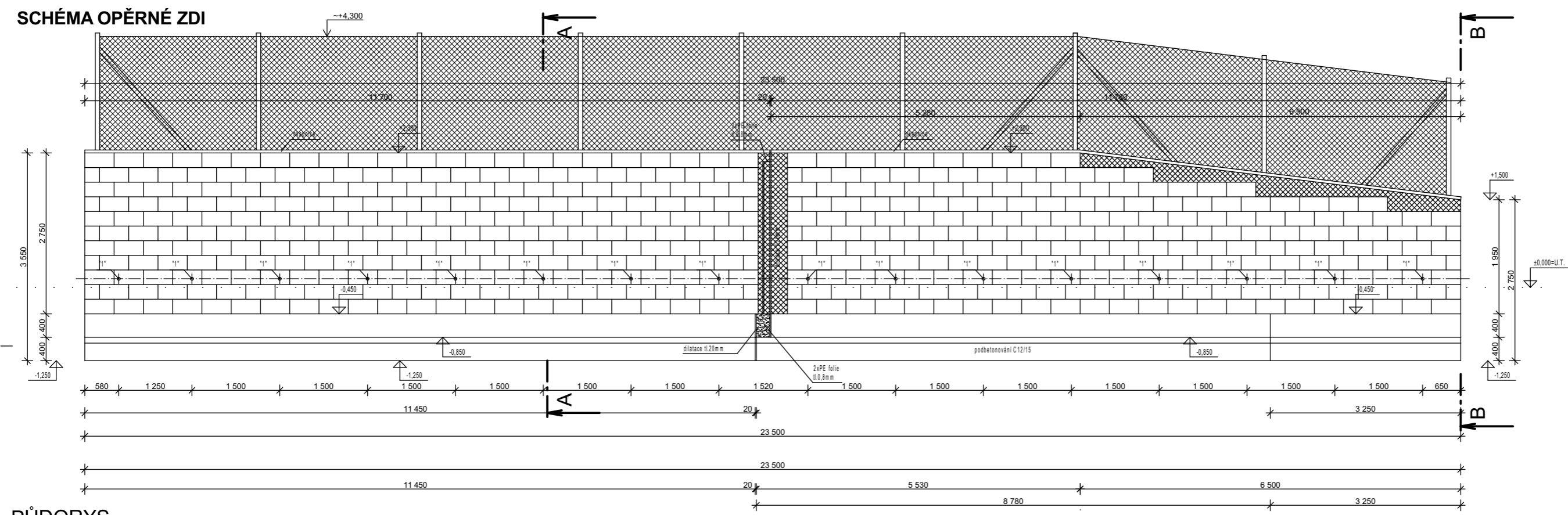
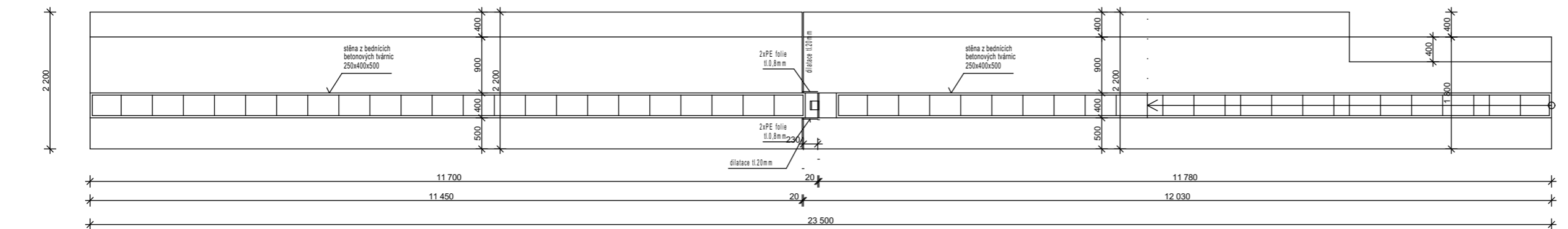


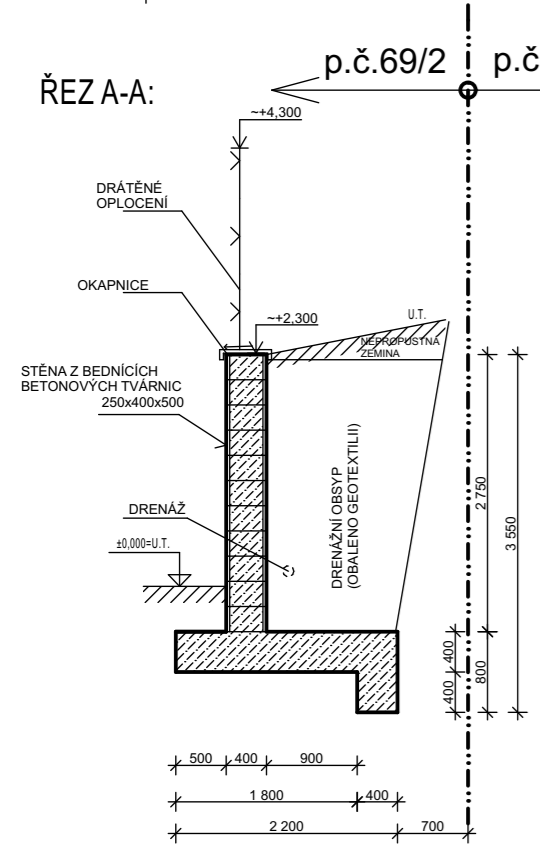
SCHÉMA OPĚRNÉ ZDI



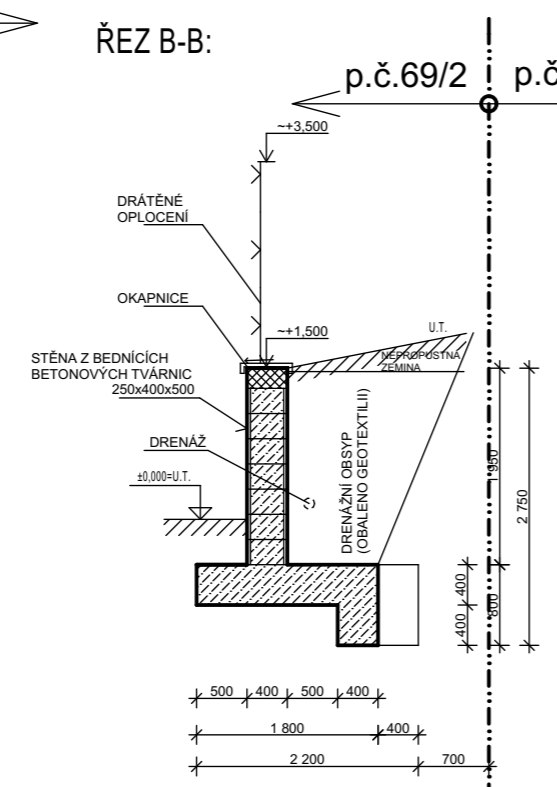
PŮDORYS



ŘEZ A-A:



ŘEZ B-B:



- BETON-monolitická dobetonovávka stěny: C20/25-XC2
- BETON: C20/25-XC2
- VÝZTUŽ: B500b

KRYTÍ VÝZTUŽE: 30, 50mm
 DISTANČNÍ VÝZTUŽ DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE
 DLE POŽADAVKU PROFESJE EL JE NUTNÉ V RÁMCI STAVBY VODIVĚ PROPOJIT VÝZTUŽ PÁSKEM FeZn 30/4 (ZAJISTI STAVBA) A VYVĚST NA POVRCH PRO UZEMĚNÍ.
 PŘED BETONÁŽÍ OSADIT VŠECHNY PROSTUPY VIZ VÝKRESY PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ
 PŘED BETONÁŽÍ OSADIT VŠECHNY ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY A KOTVÍČÍ PRVKY
 POD PATNÍ DESKOU BUDE PROVEDENA VYROVŇAVACÍ A OCHRANNÁ DOBETONOVÁVKA V TLOUŠTČE 50 AŽ 100MM, DLE ROVINNOSTI PROVEDENÉHO VÝKOPU.
 DOBETONOVÁVKA BUDE PROVEDENA Z PROSTÉHO BETONU TŘ. C12/15-X0
 NARUŠENÝ POVRCH ZÁKLADOVÉ SPÁRY VE VÝKOPU BUDE PŘED BETONÁŽÍ DOBETONOVÁVKA PŘEHUTNĚN.
 ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PROVEDENA NA ÚROVNI PŘEDPOKLÁDANÝCH ZEMIN MIN. TŘÍDY F3 MS - HLINA PÍSCITÝ, TUHÉ KONZISTENCE DLE ČSN 73 1001 NEBO LEPŠÍ.
 V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ZEMIN S NEPŘÍZNIVĚJŠÍMI PARAMETRY NEŽ MAJÍ PŘEDPOKLÁDANÉ ZEMINY, JE NUTNÉ PROVĚST PŘEPOSOUZENÍ OPĚRNÉ STĚNY NA SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÉ PARAMETRY ZEMIN TVOŘÍCÍ ZÁKLADOVOU SPÁRU.

PZN "1"
 odvodnění
 drenážní trubky
 PVC D50mm
 uloženy 150mm nad terémem a 1500mm

Hlavní projektant:	Ing.Vladimír Pavlica	Ing. Radka PAVLICOVÁ Salašská 1278, Staré Město TEL.: 603309061 www.rekostav.com	
Projektant:	Ing. Radka Pavlicová		
Kontroloval:	Ing.Vladimír Pavlica		
Místo stavby:	parc.č.st. 63/1 a 69/2, k.ú. Topolná		
Investor:	Petr a Jana Majerovi, Utín 20, 582 22 Přibyslav, Topolná 516, 687 11		
Formát:	A4	OPĚRNÁ ZÍDKA na p.č. st. 63/1 a 69/2, k.ú. Topolná	
Datum:	04/2022		
Stupeň:	DUR-DSP		
Č. zak.:	477		
Měřítko:	1:75	Č. výkresu:	D.1.2
SCHÉMA OPĚRNÉ ZDI			