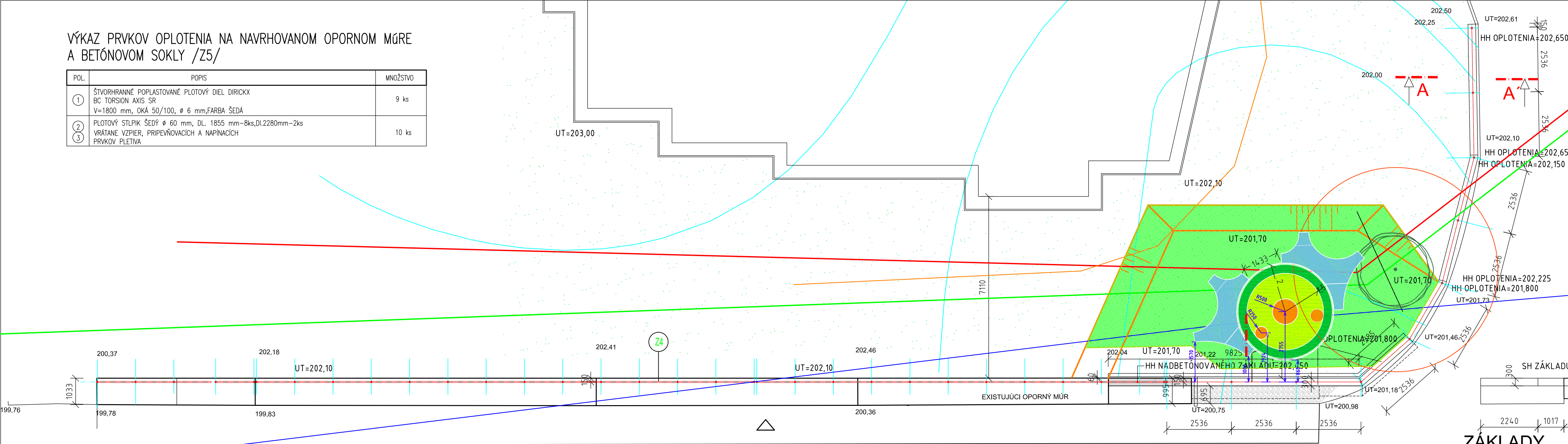
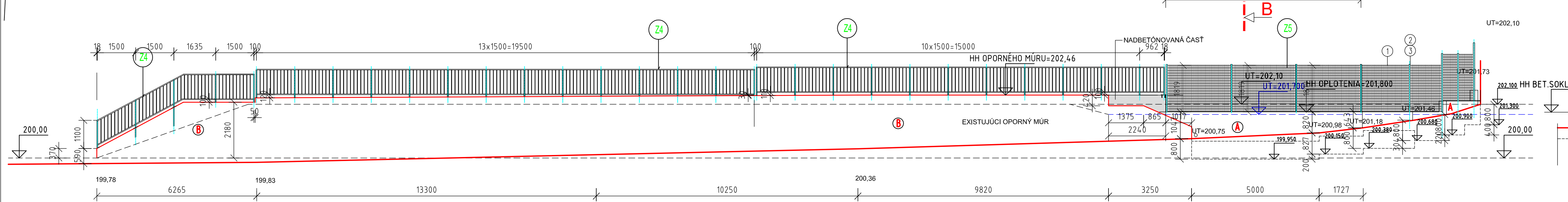


VÝKAZ PRVKOV OPLOTENIA NA NAVRHOVANOM OPORNOM MÚRE
A BETÓNOVOM SOKLY /Z5/

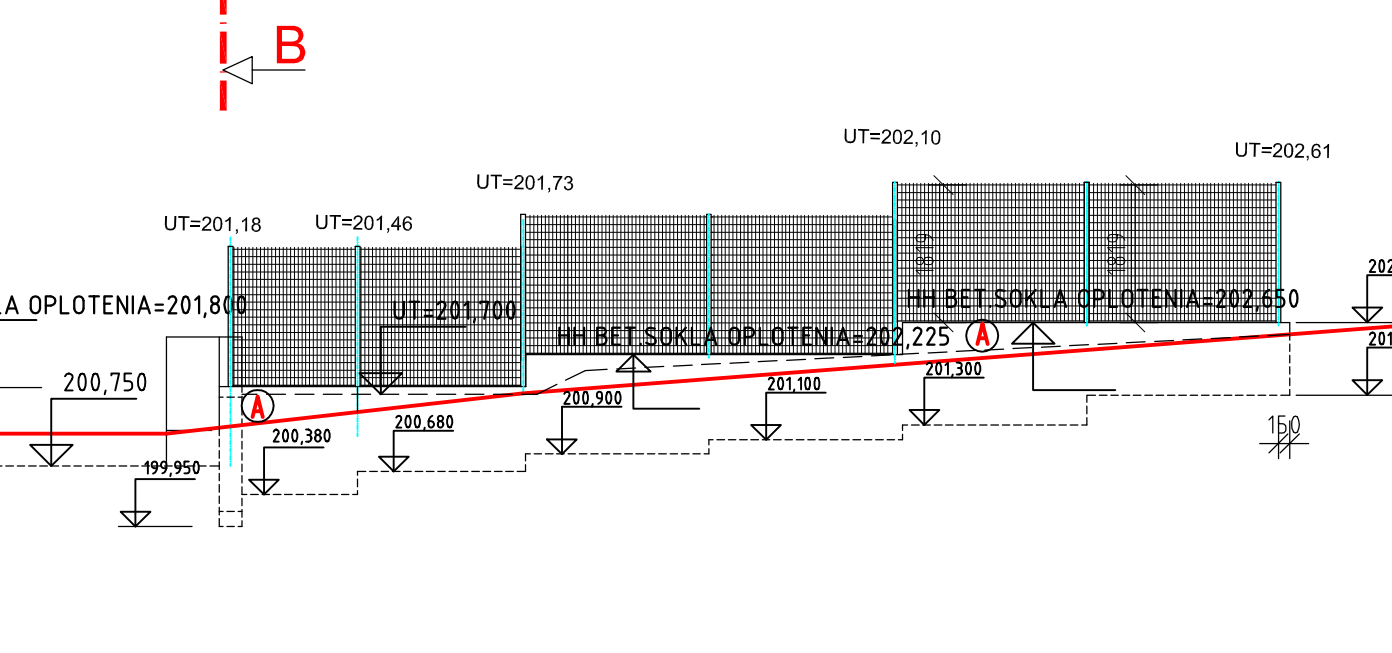
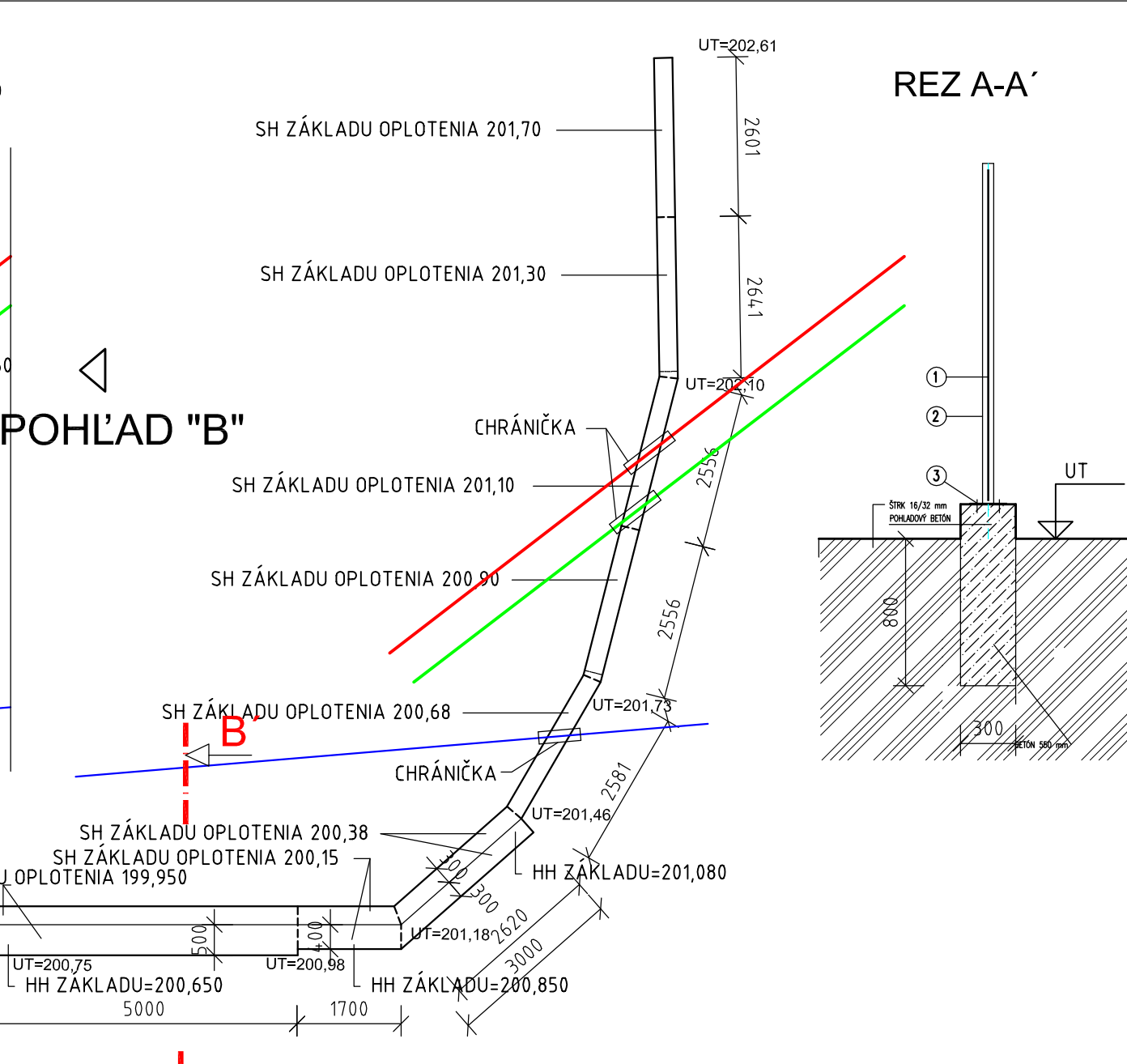
POL.	POPIS	MNÓŽSTVO
①	ŠTVORHRANNÉ POPLASTOVANÉ PLOTOVÝ DIEL DIRICKX BC TORSION AXIS SR V=1800 mm, OKÁ 50/100, Ø 6 mm,FARBA ŠEDÁ	9 ks
②	PLOTOVÝ STĽPIK ŠEDÝ Ø 60 mm, DL. 1855 mm-8ks,DI.2280mm-2ks	10 ks
③	VRÁTANE VZPIER, PRIPEVNŮVACÍCH A NAPINACÍCH PRVKOV PLETIVA	



POHĽAD "A"

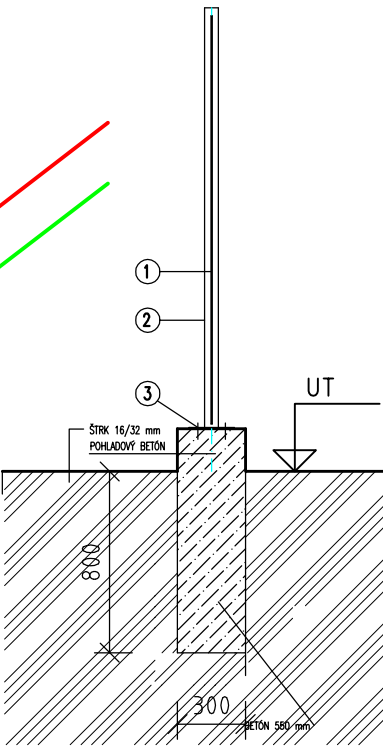


POHĽAD "A" NA OPORNÝ MÚR OD UL.VINIČKY M 1:100

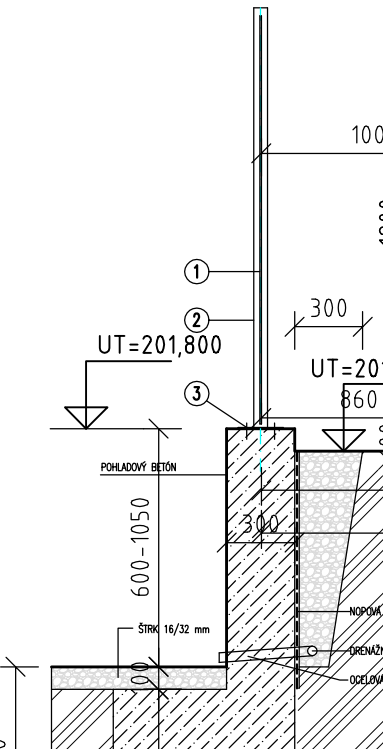


POHĽAD "B" NA OPORNÝ MÚR OD UL.VINIČKY M 1:100

REZ A-A'



REZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLOV :

- BETÓNOVÝ SOKEL OPORNÉHO MÚRU A OPLOTENIA HR.=300MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHLADOVÝ BETÓN , BETÓN EN 206-1 C25/30, V ČASTI OPORNÉHO MÚRU OD RASTLÉHO TERÉNU BUDE BETÓN CHRÁNENÝ NOPOVOU FÓLIOU. A ŠTRKOM

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV :

- Ⓐ POHLADOVÝ BETÓN, BETÓN C 25/30
- Ⓑ OČISTENIE BETÓNOVÉHO POVRCHU TLAKOVOU VODOU. PLATÍ PRE EXISTUJÚCI OPORNÝ MÚR A ZÁKLADOVÝ TRÁM (VEĽKORozMEROVÝCH PILÓT) NAD POVRCHOM TERÉNU.
- Z4 POVRCHOVÁ ÚPRAVA 1xZÁKLADNÝ NÁTER+2xVRCHNÝ NÁTER RAL 7012

LEGENDA EXISTUJÚCICH INŽ.SIETÍ:

- PODZEMNÉ VEDENIE-22 KV ELEKTR.KÁBEL
- PODZEMNÉ VEDENIE-VEREJNÉ OSVETLENIE
- PODZEMNÉ VEDENIE-PLYNOVOS STL
- PODZEMNÉ VEDENIE-VODOVOD

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ
EXISTUJÚCE TRASY INŽINIERSKÝCH SIETÍ

NÁZOV A Miesto STAVBY	ZÁBRADLIA NA OPORNÝCH MÚROCH DIELY III. NITRA ,UL.VINIČKY	Stapring Projekt s.r.o. PIARISTICKÁ UL.2 949 01 NITRA	
OBJEDNÁVATEĽ ZHOŤOVITEĽ	MESTO NITRA STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA	DÁTUM:	03 2021
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT	ZAKAZKOVÉ Č.:	21001
ZOD.PROJEKTANT	ING. ALICA REŽNÁ	MIERKA:	1:100
NÁZOV VÝKRESU	ZÁBRADLIE NA OPORNOM MÚRE č.2 A OPLOTENIE PRI DETSKOM IHRISKU PODORYS OPORNÉHO MÚRU,ZÁKLADY, POHĽAD NA OPORNÝ MÚR ,REZ A-A',B-B'	FORMAT:	5A4
ČASŤ/PROFESIA	STAVEBNÁ ČASŤ	VÝKRES Č.:	A 02