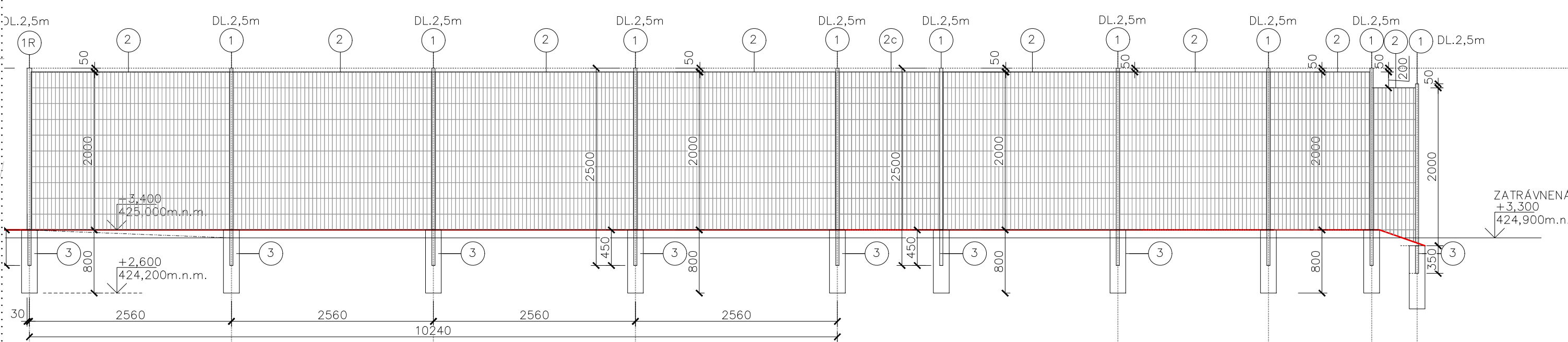


SO 09 - OPLOTENIE ATS1 - POHĽAD A-A' M1:50

- LEGENDA A VÝPIS PRVKOV OPLOTENIA:
- 1 JÄKĽOVÝ STÄPIK OPLOTENIA 60/40/15 mm, FARBA ANTRACIT, HÄBKA ZAPUZUSTENIA STÄPIKA V ZÄKLÄDE min. 350 mm
 - DLÄŽKY 2,5 m, 2,8 m, 3,0 m a 3,25 m - POÄTY KUSOV PODLA VÝPISU
 - 1R ROHOVÝ JÄKĽOVÝ STÄPIK OPLOTENIA 60/40/15 mm, FARBA ANTRACIT - 3 KS
 - 2 DRÖTENÉ OPLOTENIE - PÄNELY S PLETIVOM ŠIRKY 2500 mm A VÝŠKY 2000 mm, POZINKOVANÝ DRÖT S VYPALOVANÝM EXTERIÖRÝM POLYESTEROM, VEĽKÖST ÖKA 50 x 200 mm, FARBA ANTRACIT
 - 2a 2b 2c UPRÄVENÉ ŠIRKY PRE ATYPICKÉ ŠIRKY PODLA VÝPISU, FARBA ANTRACIT
 - 3 BETÖNÖVÄ ZÄKLÄDÖVÄ PÄTKÄ PRIEMERU 200 mm, HÄBKA 800 mm POD UPRÄVENÝ TERÄN - 3Ä KS, PRESNÉ ROZMERY PODLA TEÖNICKÖHO LISTU KONKRÄTNÖHO PRODUKTU
 - 4 DVOJKRÖDÖVÄ BRÄNÄ ÄÄVÄ (ŠIRKA 3600 mm, VÝŠKA 2000 mm), RÄM ZVÄRÄNÉ JÄKĽOVÉ PROFILY 60/40/15
 - 5 VYPLN ZVÄRÄNÄ SIEŤ S ÖKOM 50 x 200 mm, FARBA ANTRACIT
 - 5 PODHRABÖVÄ DOSKA 20/249 cm - ÄELEZOBETÖNÖVÝ PREFÄBRIKÄT VÝŠKY 200 mm A DLÄŽKY 2490 mm - 33 KS



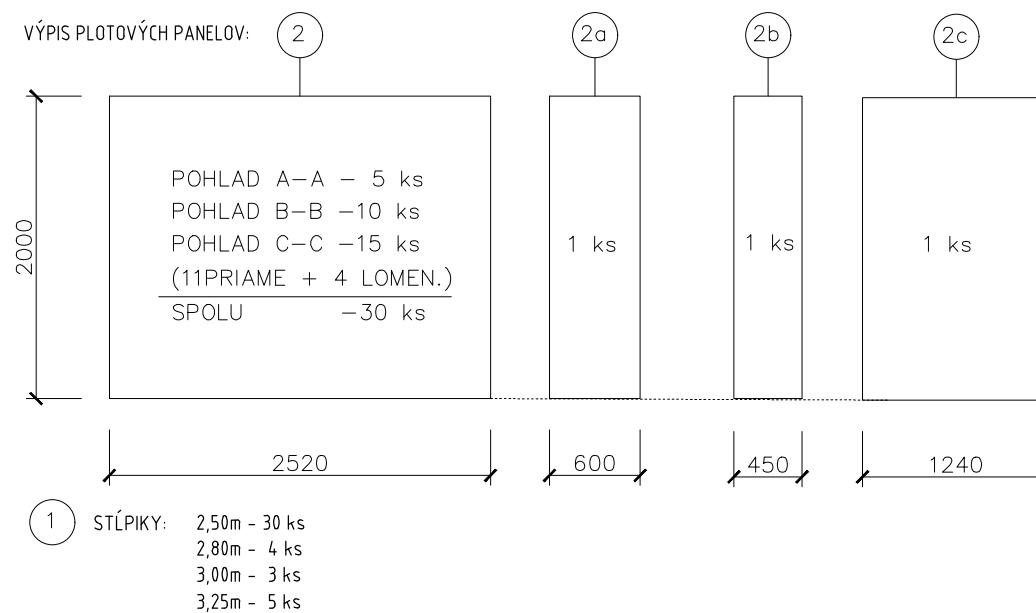
SO 09 - OPLOTENIE ATS1 - PRIAMA ÄÄÄ M1:50

SO 09 - OPLOTENIE ATS1 - ÖBLÜKÖVÄ ÄÄÄ M1:50



PRÄKLÄD NAVRHÖVANÖHO RIEŠENIA BRÄNY A OPLÖTENIA

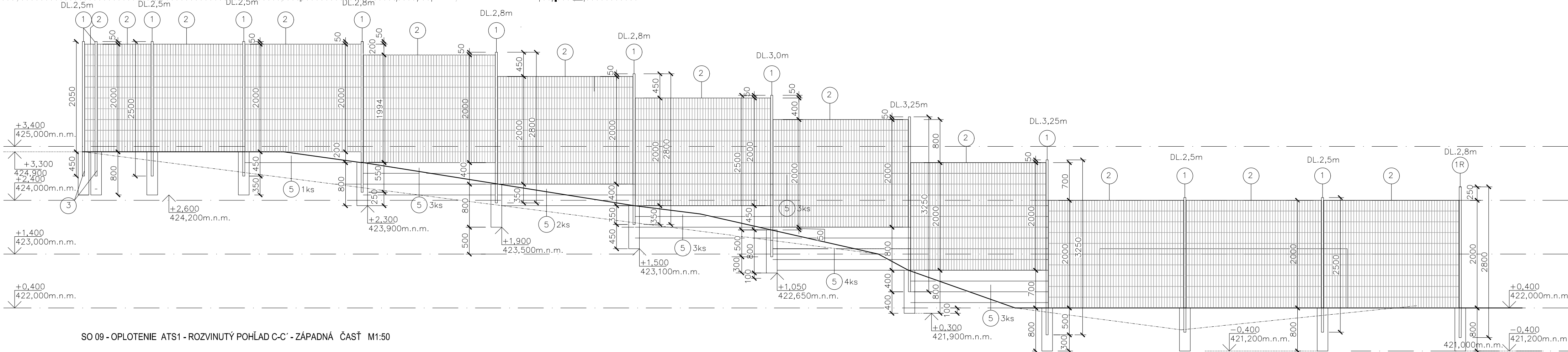
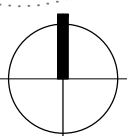
Možnosti aplikácie plotového systému zo zväraných plotových dielov



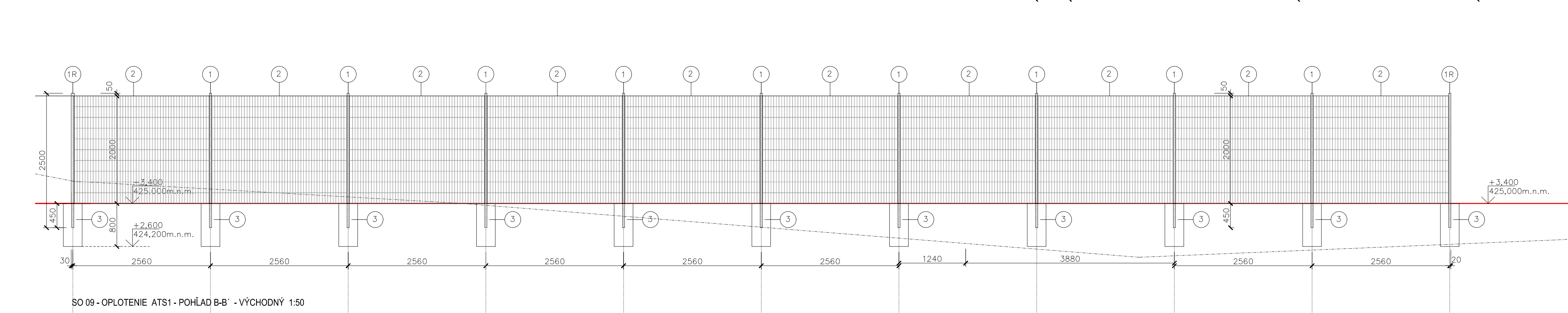
- POZNÄMKY:
- VÝKRESY NEKÖPIÖOVAŤ ANI NEZMENÖOVAŤ!
 - PRI REALIZÄCIÍ DODRÄŽIÄVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY A ZÄKÖNY.
 - VŠETKY ZMENY ÖPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÄCI SKONZULTÖVAŤ S AUTOROM PROJEKTU A V PRÄPÄDE POTREBY SCHVÄLIŤ PRÄIPÄDÖNÜ ÜPRÄVU KOMISIONÄLNE ZA ÜÄÄSTI AUTORA PROJEKTU A INVESTORA A PRÄPADNE KPÜ KOÖICE.
 - ZHOTOVITEĽ STAVBY MÄ POVINNÖST SKONTÖROVAŤ VŠETKY ROZMERY A KÖTY, ÄKO ÄJ ÖSTATNÉ PODMÄNKY, KÖTÖRÉ ÖVPLYVNÖJÜ VÝÄHAD KONŠTRUKCIÍ JE POVINNÝ ÖBOZNÄMÄ ZÖDPOVEDNÖHO PROJEKTANTA SÖ VŠETKÝMI ÖDCHÝLKAMI A CHÝBAMI V TEJTO DOKUMENTÄCI ÖŠTE PRED ZÄÄÄJENÝM STÄVBNÝM PRÄC.
 - PRED ZÄÄÄTÍM VÝKÖPOVÝCH PRÄC JE POTÖBNÉ DAŤ ZÄMÄRAŤ VŠETKY INÖINIERSKÉ SIEŤE A VYTÝÖÄ.
 - REALIZÄCIÜ SÄDOVÝCH ÜPRÄV A ÜPRÄV TERÄNU JE NUTNÉ ZÖSÄLÄDIŤ S REALIZÄCIÜ ÖVÖRCHOV A ÖDÖDÖNENIA , ÄKO ÄJ S ÖSTATNÝMI TEÖNICKÝMI RIEŠENÄMI, VÝÄHADÖVANÝMI PROJEKTOM NAVRHÖVANÝCH STÄVBNÝCH ÖBJEKTOV
 - VŠETKY ZÄSAHY DO TERÄNU PODLIEHÄJÜ PRÄSLÜŠNÝM ROZHÖDÖNUTÄM KPÜ KOÖICE, RESP. KRAJSKÖHO ARCHEOLÖGA, VÝKÖPY/TERÄNNE ÜPRÄVY JE NUTNÉ VÖPÖRED ÖHLÄSIŤ A SKÖRDÖNOVAŤ S KPÜ
 - PÖÄÄS REALIZÄCIÉ STAVBY JE POTÖBNÉ VO ZVÝŠENEJ MIERE DBÄÄŤ NA ÖCHRÄNU HISTÖRIKÖVEJ LÖPOVEJ ÄLEJE, ÖCHRÄNNE ÖPÄTRENIA SÜ BLIÖŠIE SPECIFIKÖVÄNÉ V DOKUMENTE - NÄVRH ÖPÄTRENÍ PRE ÖCHRÄNU STÖMÖV PRI STÄVEBNEJ ÖNNÖSTI V PODHRÄDÍ - LÖPOVÄ ÄLEJ PRI PARKÖVISKU POD HRÄDNÝM KÖPÖM HRÄDU KRÄŠNÄ HÖRKA - KÖTÖRÝ JE SÜÄÄSTÖ TOHTÖ PROJEKTU
 - VŠETKY ÜPRÄVY A ZMENY MÄRIÄLÖVÖHO RIEŠENIA PRED REALIZÄCIÜ PRÄC ÖDÖHLÄSIŤ S PROJEKTANTOM PRÄSLÜŠNÖJE PROFESIE
 - PRED ZÄÄÄTÍM REALIZÖVÄNIA JEDÖTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ NÄPRV VÝNECHAŤ ÖTVORY NA PREÖHÖD POTÖRUBÍ ÄEZ KONŠTRUKÖIE
 - NÖSNÉ KONŠTRUKÖIE BÜDÜ REALIZÖVÄNÉ PODLA VÝKRESÖVEJ DOKUMENTÄCIÉ PROJEKTU STATIKY
 - PRI REALIZÖVANÍ PRESTÜPOV ÄEZ ÄELEZÖBETÖNÖVÝCH KONŠTRUKÖIE BÜDÜ VYTÖVARÄNÉ ÖTVORY PO ÖSÄDENÍ ROZÖDÖVÖV TEPELNE A ZVUKÖVO ZÄIZÖLÖVANÉ A DOBETÖNÖVANÉ
 - V MIESTE PREÖHÖDU VEDENIA SIEŤI MEÖZI POÖIÄARNÝMI ÜSEKMÍ JE POTÖBNÉ REALIZÖVAŤ POÖIÄARNE ÜPÄÄÄVÄY.

LEGENDA

STROMY ÖURÖENÉ NA VÝRUB



SO 09 - OPLOTENIE ATS1 - ROZVINUTÝ POHĽAD C-C' - ZÄPADNÄ ÄÄÄ M1:50



SO 09 - OPLOTENIE ATS1 - POHĽAD B-B' - VÝÖHÖDNÝ 1:50

revízia	obsah	dätum
SÜRADNÖVÝ SÜSTÖM S-JTSK		ABSÖLÜTNA VÝŠKA SO 12 ±0,000 ± +421,60 m.n.m.
	köd projektu	KH-17-01-A
	ÄÄÄÄ dokumentÄcie	E
	dätum	07/2021
	stüpeň	RPD
nävöz projektu	ÖBNOVÄ HRÄDU KRÄŠNÄ HÖRKA A REVITALIZÄCIÄ BEZPROSTÖEDNÖHO ÖKOLIA HRÄDU	
miesto stavby	ÖBEC KRÄŠNÖHÖRSKÉ PODHRÄDIE	
zísäöo parcely	parcely typu C, Ä. 1540/55, 387/26, 385/11 k. ü. KrÄšnöhörské Podhrädie	
investor, stävebník	SLOVENSKÉ NÄRÖDÖNÉ MÜZEUM, VÄJANSKÖHO NÄBRÖZIE Z, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA	
autor	Ing. arch. R. ERDÖLYI, PHD., Ing. arch. M. KÖTRUS, Ing. arch. A. KÖTRUSÖVÄ, PHD., Ing. arch. M. ÖTEFÄNÖSÖVÄ, Ing. arch. B. VÄÖHÖVÄ, PHD., Ing. arch. M. VÄNÖ, Ing. arch. D. LÄVRNÖÖIKÖVÄ, PHD.	
výpracöoval	ÖDÖ. PROJEKÖIE SNM	
zodpovedný projektant	prof. Ing. ANTON PUŠKÄR, PHD., evidenÄný Ä. 3143 Autorizövaný stävebný inöinier, kategoria 1	formät 8x Ä4 mierka 1:100, 1:50
obsah výkresu	OPLÖTENIE ÄTÖS1 - PÖDÖRYS, POHÄD, SÖHÖMY	stävöb. öbjekt SO 09 výkres Ä. 04