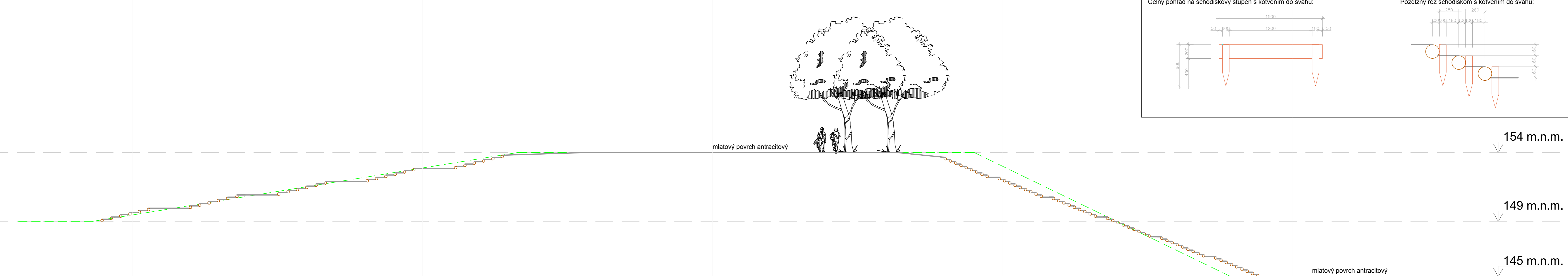
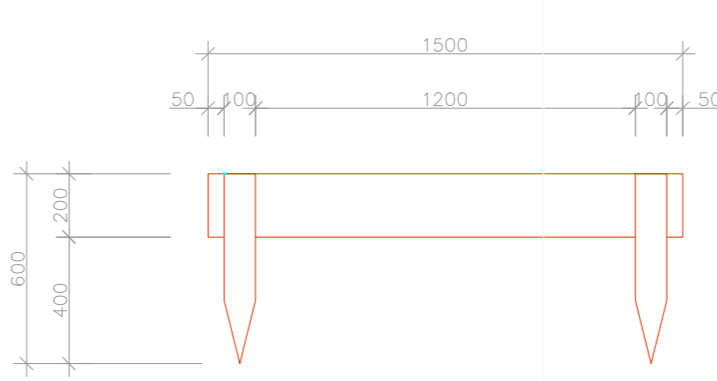


Pozdĺžny rez komunikáciou cez kopec Agátka:

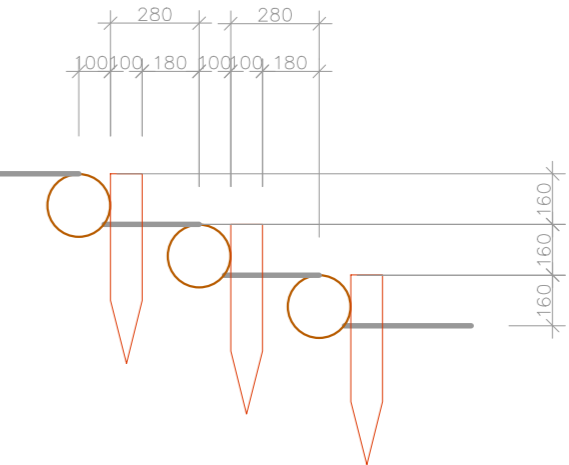


Technické detaily osadenia schodiskových stupňov v mierke 1:20:

Čelný pohľad na schodiskový stupeň s kotvením do svahu:



Pozdĺžny rez schodiskom s kotvením do svahu:



Technické poznámky:

- PRED ZACATIM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ SIETI ICH SPRÁVCAMI, PRI ICH KRIŽOVANÍ A SÚBEHU JE NUTNÉ DODRŽAŤ NORMU STN 736005
- jednotlivé naturálne schodiskové stupne tvorené agátovou gúľatinou o priemere cca 200mm a kotvené agátovými kolíkmi o dĺžke min 600mm a priemere min. 100mm
- počet schodiskových stupňov je 84, t.j. 84ks agátových gúľatín 1500mm dlhých a cca 200mm v priemere
- na kotvenie schodiskových stupňov je potrebných 252 agátových kolíkov
- výplň schodiskového stupňa je zhutnená štrkodra frakcie 16/32mm s povrchovou úpravou prírodný minerálny povrch antracitový
- STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie
- STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou
- STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba
- STN 83 7018 Technológia vegetačných úprav v krajine. Technicko-biologické spôsoby stabilizácie terénu. Stabilizácia výšvom, výsadbami, konštrukciami zo živých a neživých materiálov a stavebných prvkov, kombinovanými konštrukciami
- STN 83 7019 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rozvojová a udržiavacia starostlivosť o vegetačné plochy

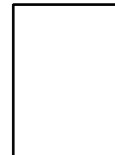
Mlatový materiál antracitový 0/5 (4cm)

- Dynamická vrstva 0/16 (6 cm)
- Podkladová vrstva zo štrkodry 0/32 (bez vápenatých prímiesí) (20cm)
- Objemová hmotnosť po zhutnení: 2,236 t/m³
- Vodopriepustnosť: 16,0 x 10-4 cm/s
- Pevnosť v smyku: 81,2 kPa
- Zataženie: min. 7,5 t
- Mlatový materiál nesmie obsahovať žiadne spojivá a stabilizátory, farbivá a recyklaty, tzn. musí byť 100% prírodný, minerálny a ekologický materiál

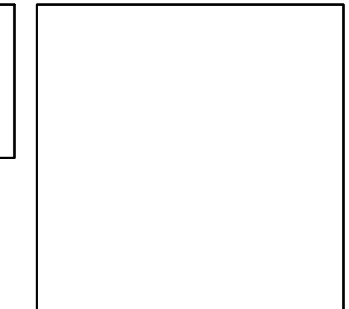
LEGENDA:

- --- pôvodný terén
- — rez navrhovaným terénom - schodisko
- --- navrhovaný terén v pozadí

SADA ČÍSLO:



AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:



Toto architektonické dielo podlieha ochrane v zmysle Autorského zákona č. 185/ 2015 Z.z.. Akékoľvek jeho ďalšie použitie a reprodukovanie je možné iba so súhlasom autora.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	
VYPRACOVAL	Ing. Michal Štiga	
KONTROLOVAL	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	

AUTOR PROJEKTU		Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.		Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Četuna 1294, 916 11 Bzince pod Javorinou IČO: 40970531, DIČ: 107386682	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.			
STAVEBNÍK Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava				STUPEŇ	DRS
PARCELA RN C č. 5671/6				PROFESIA	KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA
STAVBA Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna D				FORMÁT	A4 x 6
OBJEKT  SO-01 Krajinná architektúra				DÁTUM	06/2020
				MIERKA	1:100
VÝKRES  Rezy a detaily nových komunikácií				ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018
KA  Č. VÝKR.  1.5					