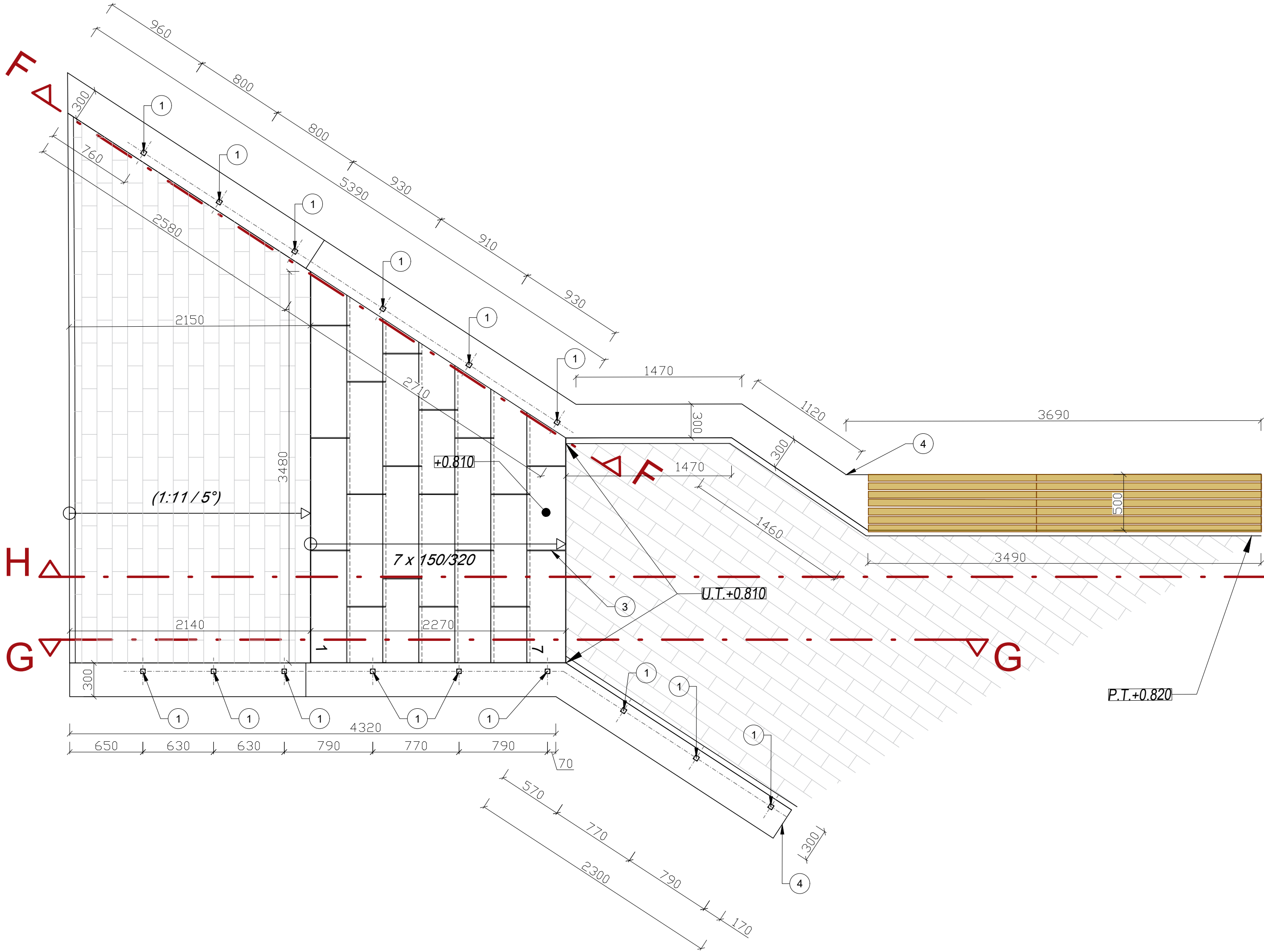
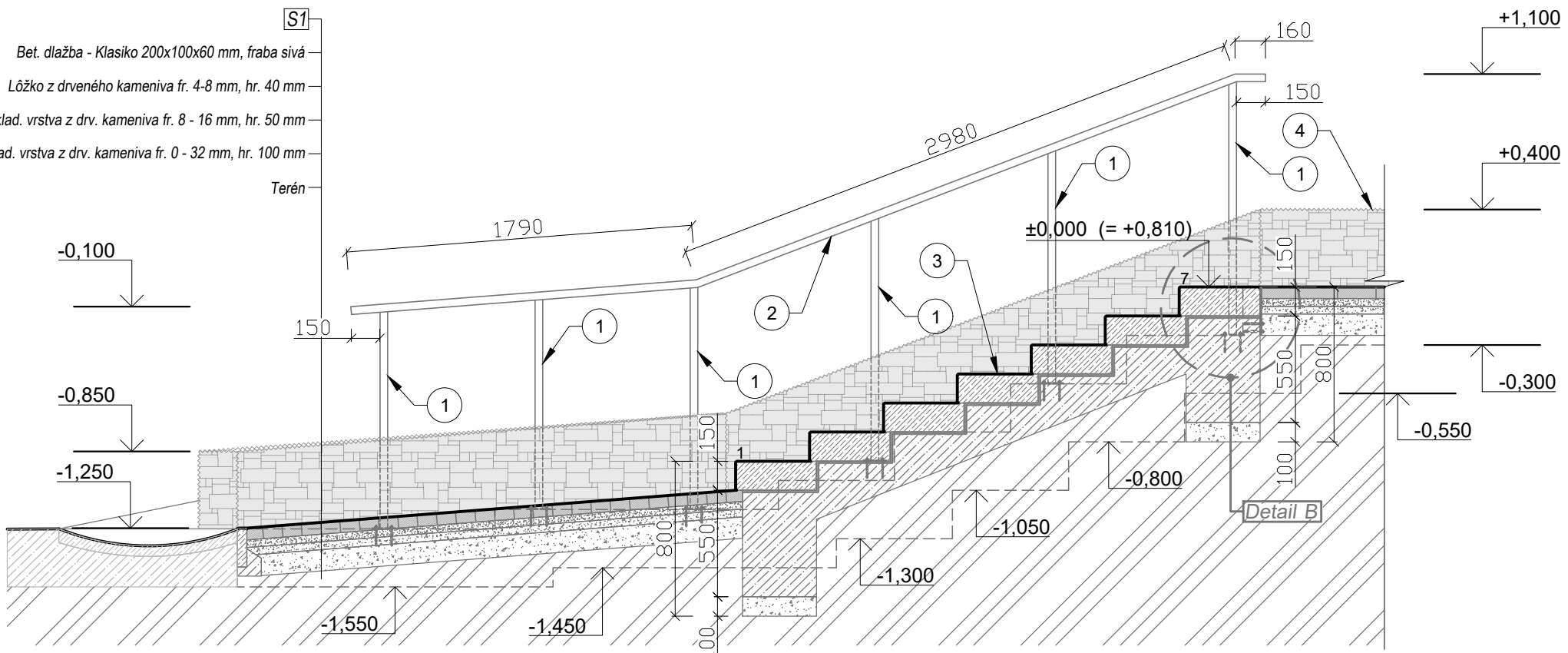


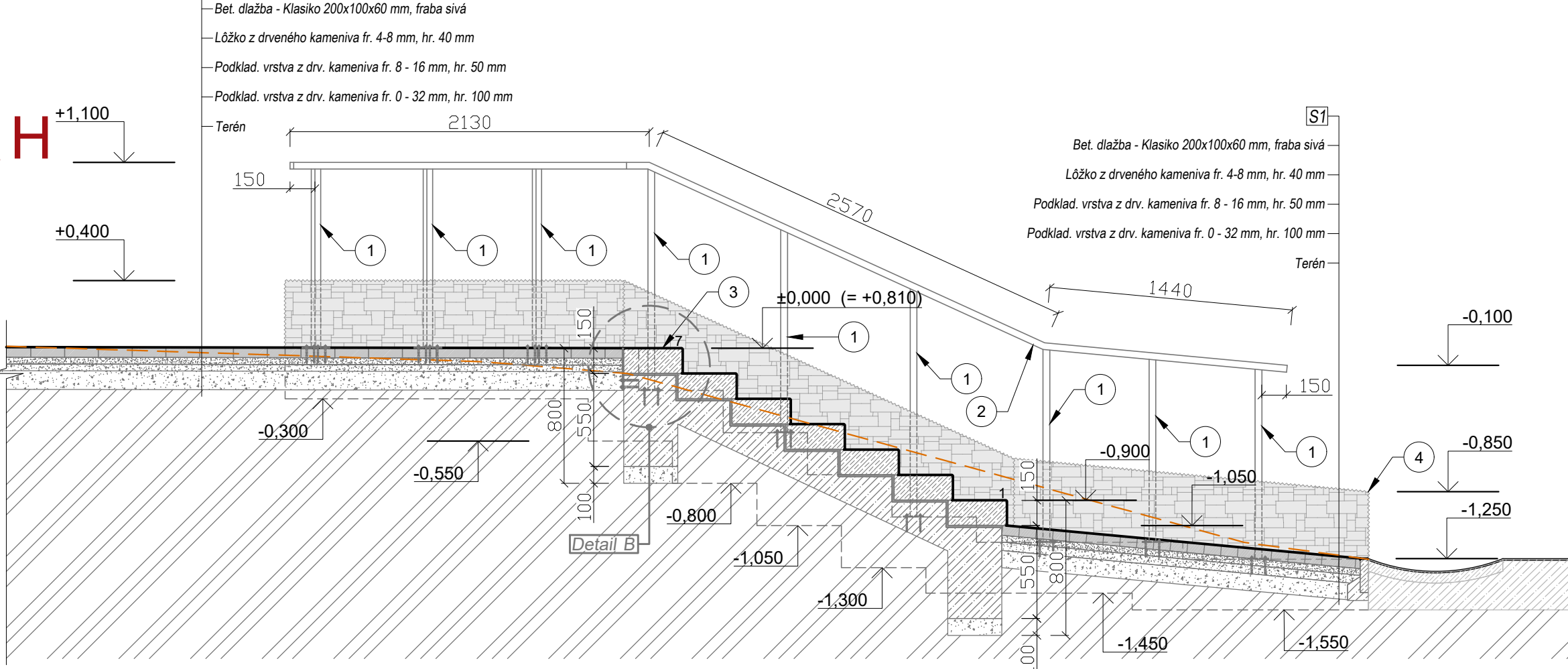
DROBNÁ ARCHITEKTÚRA - SCHODY



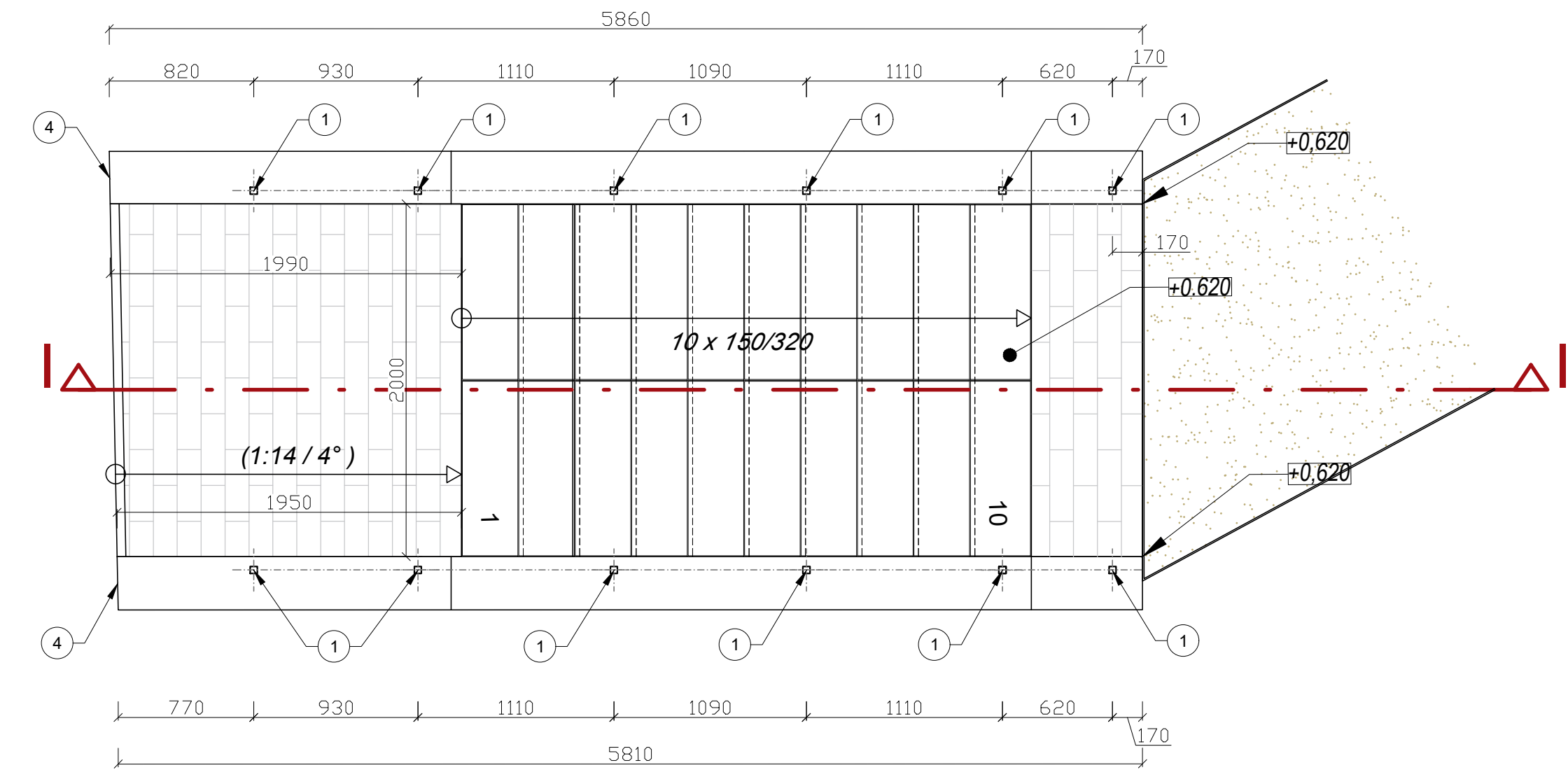
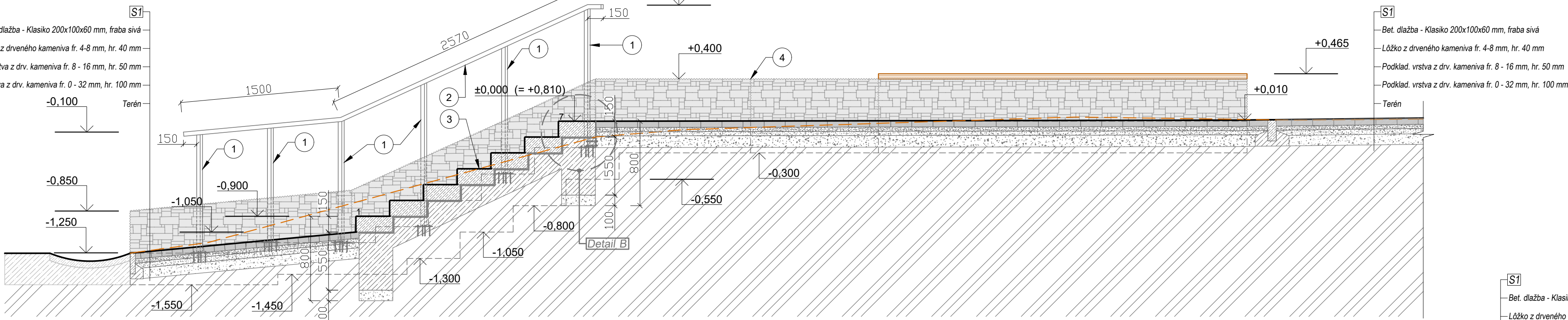
REZ F-F



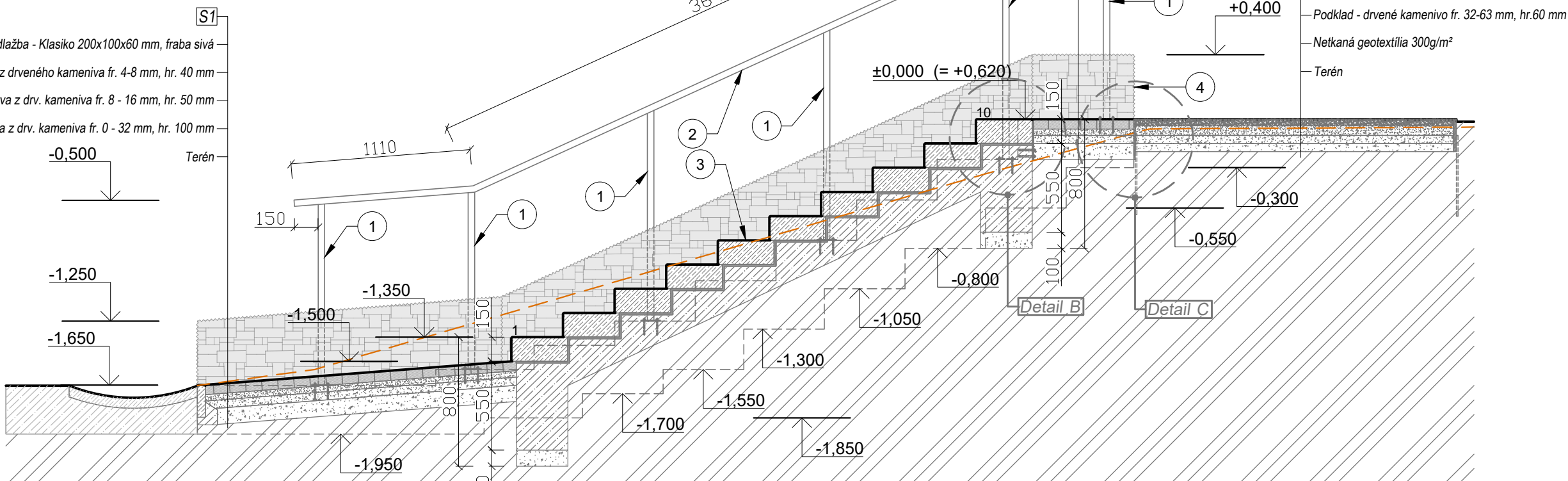
REZ G-G



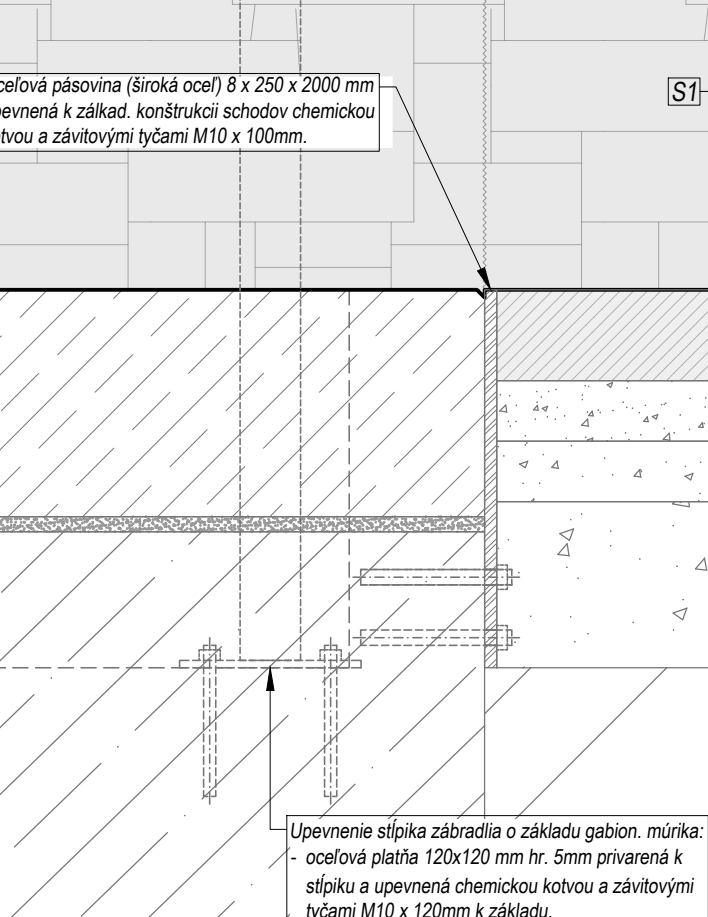
REZ H-H



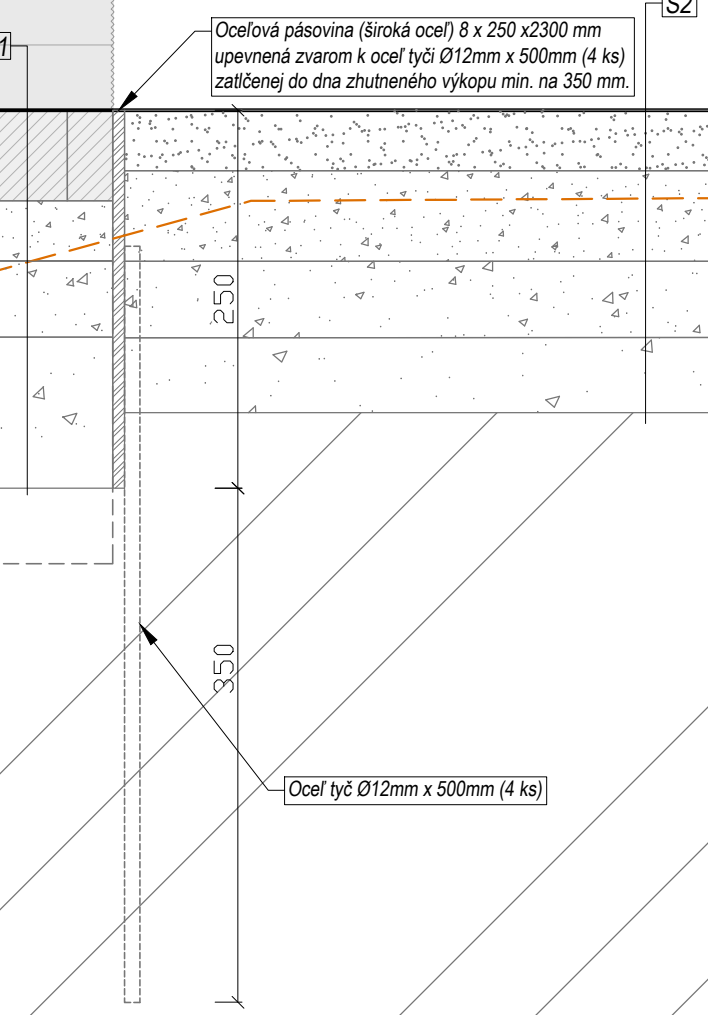
REZ I-I



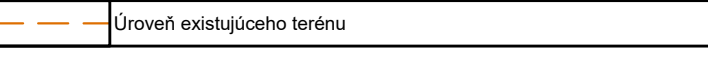
Detail B, M 1:5



Detail C, M 1:5



LEGENDA



LEGENDA MATERIÁLOV

Dlaždené plochy a chodníky	Betón - prefabrikáty
Plochy mŕtve	Mrazuvzdorné flexibilné lepidlo
Gabionové múrky	Betón - základ, konštrukcia
Kamená drava v rôznych frakciách	Drevené hranoly
Bet. dlažba	Zemina pôvodná
Bet. konštrukcia schodiska, vystužené C 20/25	

LEGENDA PRVKOV

1	Oceľ. stĺpk schod. zábradlia - profil s prierezom 40x40 mm, hr. 2 mm, dl. 1060 mm, povrch. úprava žiarovym zinkovaním a náterom exter. farbou na kov - RAL 7016 antracitová sedá
2	Madlo zábradlia - oceľ. profil s prierezom 40x40 mm, hr. 2 mm, povrch. úprava žiarovym zinkovaním a náterom exter. farbou na kov - RAL 7016 antracitová sedá, konce zaslepené privarenou oceľ. zásepkou
3	Bet. blokové schodiskové stupne s hladkou strojovou úpravou, rozmery: 150x 350 x 1000 mm, farba: sivá
4	Gabionový múrik. Oko gabion: 100x50 mm, výplň: andezit A1 sekané hranoly hr. 70-100mm, Ø 100 - 300 mm, riadkové ukladanie

Výkaz materiálu

Bet. blokové schodiskové stupne, 150x350mm	x 1000 mm x 750 mm x 500 mm	ks	34
Uzavretý oceľový profil 40x40 mm, hr. 2 mm	stĺpik 1060 mm madlo spolu	ks m	5 6
Oceľ. pásovina (šíroká oceľ) hr. 8mm x 250 mm		m	26
Oceľ. tyč Ø12mm (4ks x 500mm)		m	40

Poznámka:  
„Projektová dokumentácia riešila obnovu existujúceho rigolu. Pred zahájením stavebných prác je potrebné vykonať kontrolné geodetické zameranie. Celkové parametre navrhovaného zábradlia je potrebné kontrolovať pred realizáciou základov gabionových múrikov. Zábradlie je potrebné namontovať pred realizáciou gabionových košov. Konce madiel zábradlia majú byť zaslepené.  
„Výkaz materiálu vo výkrese slúži k rýchlejšej orientácii v PD - nie sú v ňom zarátané rezervy na strážne. Podrobnejšie vid' rozpočtový výkaz (rozpočet).“

NÁZOV	Regenerácia vnútrobloku - Oddychová zóna Čínska ulica, Košice.
OBJEKT	SO 01 Sadovnícko - architektonické riešenie vnútrobloku
LOKALITA	Košice, MČ Sídliisko Tahanovce, k.ú. Nové Tahanovce, parc.č. 3467/3
INVESTOR	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice
VYKRES	DROBNÁ ARCHITEKTÚRA - SCHODY
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Alexander Lami
VYPRACOVAL	Ing. Benjamín Fodor
STUPEŇ	RP
FORMÁT	8x44 (841x594 mm)
MIERKA	1:30
Č.VYKRESU	5.3
DÁTUM	06/2020