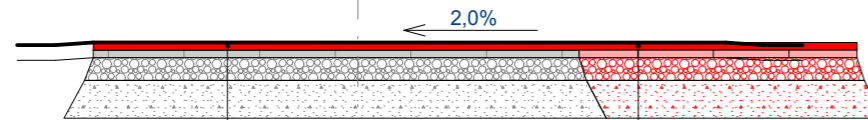
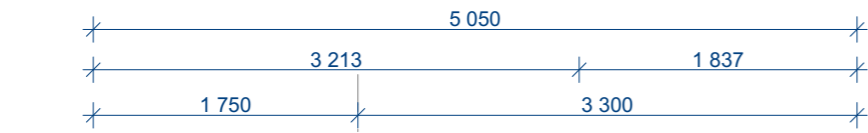


VZOROVÝ PRIEČNÝ REZ "A"
M 1:50
Vetva "A"



NOVÁ KONŠTRUKCIA CESTY, hr. 100mm

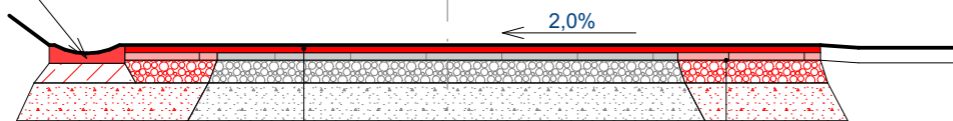
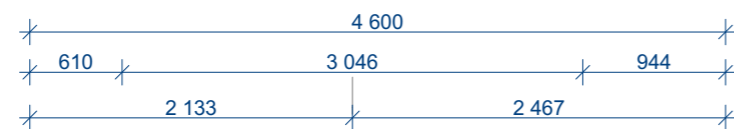
- TOVÝ BETÓN AC11 0, hr. 60mm
- TOVÝ BETÓN AC16 L, hr. 40mm (VYROVNANIE NEROVNOSTÍ)
- TOVÝ POSTREK
- UJÚCE NOSNÉ PODKLADNÉ VRSTVY KOMUNIKÁCIE

OS KOMUNIKÁCIE

NOVÁ KONŠTRUKCIA CESTY, hr. 520mm

- ASFALTOVÝ BETÓN AC11 0, hr. 60mm
- ASFALTOVÝ BETÓN AC16 L, hr. 60mm
- ASFALTOVÝ POSTREK
- MECHANICKY SPEVNENÉ KAMENIVO, hr. 150mm
- ŠTRKODRVA, hr. 250mm
- PODKLAD ZHUTNIŤ NA Edef= min 45 MPa

VZOROVÝ PRIEČNÝ REZ "B"
M 1:50
Vetva "A"



Cestný betónový žľab 500x120x250
do betónového lôžka C12/15

NOVÁ KONŠTRUKCIA CESTY, hr. 100mm

- ASFALTOVÝ BETÓN AC11 0, hr. 60mm
- ASFALTOVÝ BETÓN AC16 L, hr. 40mm (VYROVNANIE NEROVNOSTÍ)
- ASFALTOVÝ POSTREK
- JESTVUJÚCE NOSNÉ PODKLADNÉ VRSTVY KOMUNIKÁCIE

OS KOMUNIKÁCIE

NOVÁ KONŠTRUKCIA CESTY, hr. 520mm

- ASFALTOVÝ BETÓN AC11 0, hr. 60mm
- ASFALTOVÝ BETÓN AC16 L, hr. 60mm
- ASFALTOVÝ POSTREK
- MECHANICKY SPEVNENÉ KAMENIVO, hr. 150
- ŠTRKODRVA, hr. 250mm
- PODKLAD ZHUTNIŤ NA Edef= min 45 MPa



POZNÁMKA:

- ROZHODUJÚCE ROZMERY AVZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NASTAVBE!
- SITUÁCIA JE SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE PODKLADOV KÓPIE KATASTRÁLNEJ MAPY S POLOHOPISNÝM AVÝŠKOVÝM ZAMERANÍM GEODETOM.
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAM!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODĽAHAV PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOVNÉHO SÚHLASU!!!

Úroveň ±0,000 od úrovne pevného bodu na teréne _____ m, Úroveň pevného bodu na teréne _____ m.n.m.
±0,000 = _____ m.n.m, ±0,000 = výšková úroveň podlahy I.NP - skutočný stav

| | | |
|-------------------------|--|---|
| GEN. PROJEKTANT: | RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa | Architektúra Projektovanie stavieb a interiérov Inžinierska činnosť |
| ZOD. PROJEKTANT/ AUTOR: | Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš | RG ATELIÉR, s.r.o. Námestie sv. Mikuláša 26 064 01 Stará Ľubovňa Mobil : 0905 317 833 , 0915 907 696 Email : rga@rga.sk , www.rga.sk |
| VYPRACOVALI : | Ing. Jozef Guľaš, Bc. Daniel Dic | |
| STAVEBNÍK: | Obec Stráňany, Stráňany 17, 065 33 Veľký Lipník | FORMÁT: 4xA4 |
| MIESTO STAVBY: | Obec Stráňany, k.ú. Stráňany, par. č. KN-C: 691/1 | DÁTUM: 08/2019 |
| NÁZOV STAVBY: | REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE | MIERKA: 1:50 |
| CHARAKTER STAVBY: | ZMENA DOKONČENEJ STAVBY | NS/03 |
| STUPEŇ PROJEKTU: | PROJEKT STAVBY | |
| OBSAH VÝKRESU: | VZOROVÉ REZY - Navrhovaný stav | |