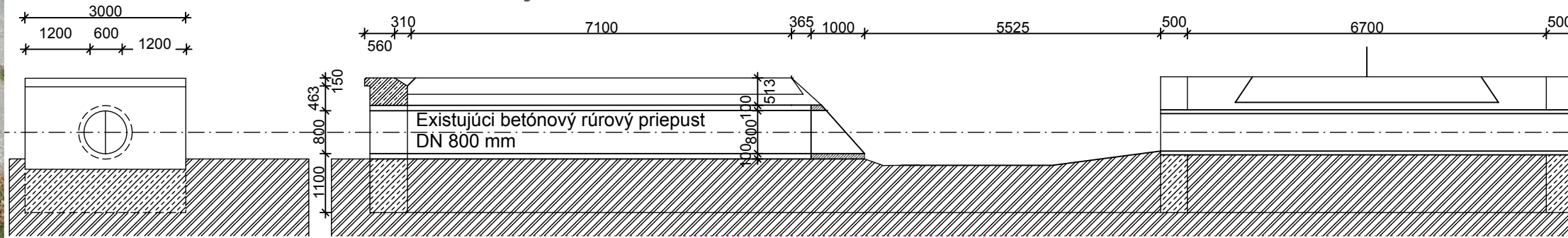
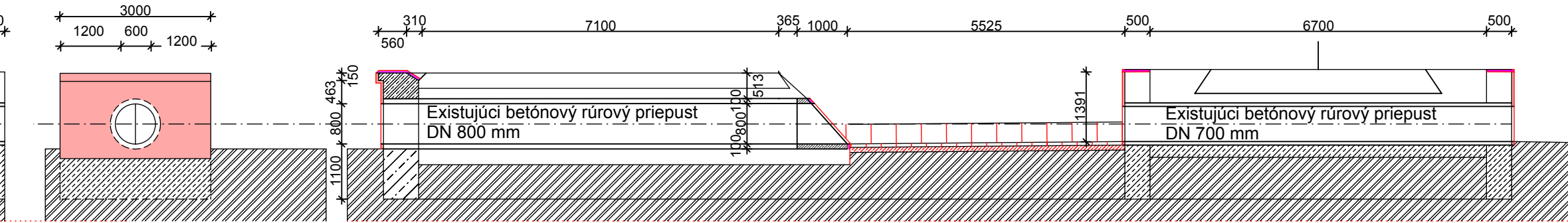




Priepust pri moste M11
Existujúci stav



REZ A-A, M 1:100



NOVÝ STAV - P pri M11, nie je v CDB
M1:50

Indetifikačné číslo - Nie je v CDB

Interne oznacenie - P pri M11

Dĺžka - 9,1 m

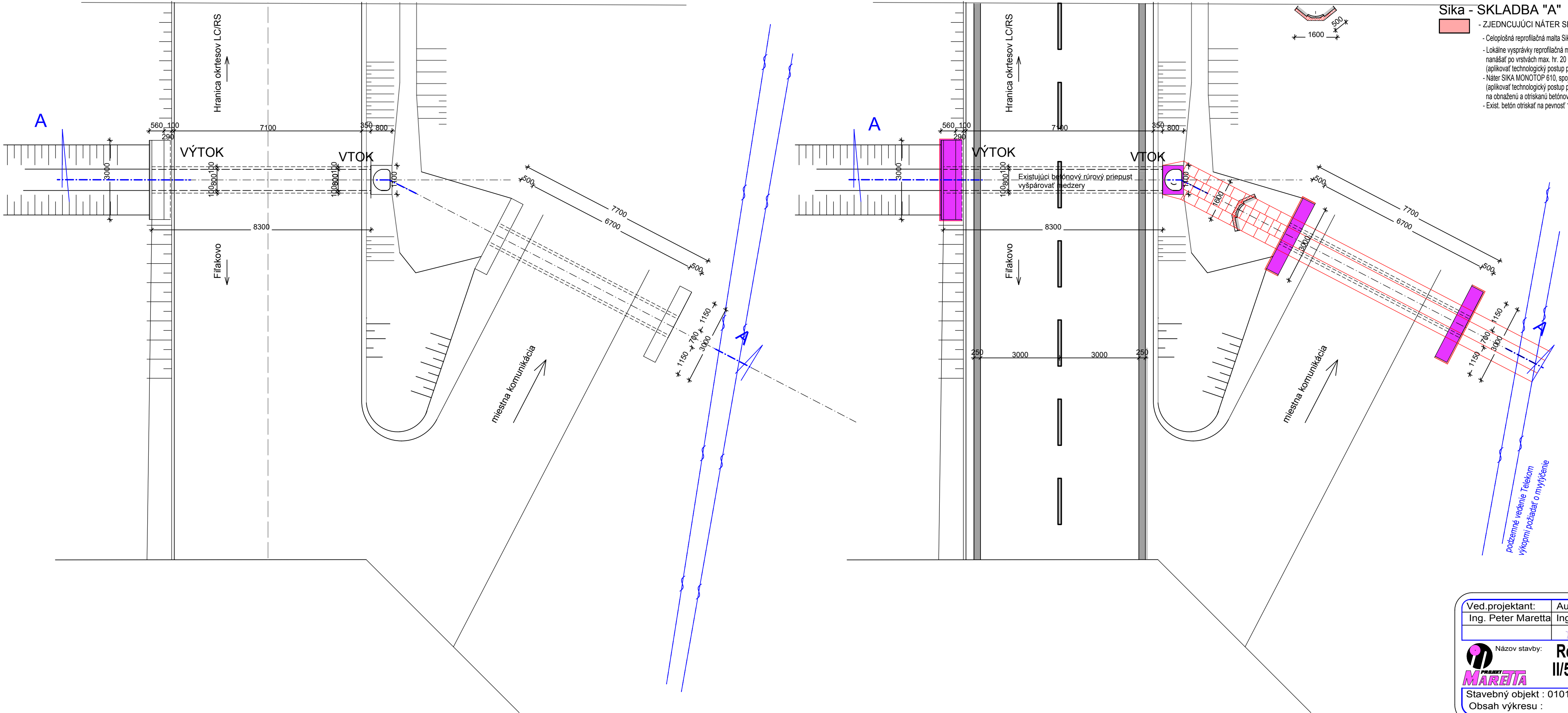
Tvar - rúrový, DN 800 mm

Stavebný stav:

Materiál - železobetónový

Počet otvorov - 1

Svetlý otvor - 600 mm



- dlaždený spevnený rigol
tvárnica TBM 1/60 - 1x a TBM 2/50 - 2x
betón C25/30 hr. 100mm
zhrutnená rastlá zemina

Sika - SKLADBA "A"

- ZJEDNCUJÚCI NÁTER SIKAGAR 680 - celoplošne
- Celoplošná reprofilačná malta Sika Rep hr. 15 mm
- Lokálne vysprávkovanie reprofilačná malta Sika Rep nanášať po vrstvách max. hr. 20 mm (aplikovať technologický postup podľa výrobcu)
- Náter SIKAKA MONOTOP 610, spojovací mostík (aplikovať technologický postup podľa výrobcu) na obnovení a ohraničenie betónovej konštrukcie
- Exist. betón ohraničenie na pevnosť 1,5 MPa

Sika - SKLADBA "B"

- SIKAGAR 73 - NÁTER VODOROVNEJ ČASŤI RÍMSY KRÍDLA A KALOVEJ JAMY PROTI SOLIAM
- Celoplošná reprofilačná malta Sika Rep hr. 15 mm
- Lokálne vysprávkovanie reprofilačná malta Sika Rep nanášať po vrstvách max. hr. 20 mm (aplikovať technologický postup podľa výrobcu)
- Náter SIKAKA MONOTOP 610, spojovací mostík (aplikovať technologický postup podľa výrobcu) na obnovení a ohraničenie betónovej konštrukcie
- Exist. betón ohraničenie na pevnosť 1,5 MPa

Plocha skladba A : 12,33 m2
Plocha skladba B : 5,55 m2

LEGENDA MATERIÁLOV

- Prostý betón C16/20
- Zhrutnený spätný zásyp zeminou z výkopu
- Existujúca zemina
- Zhrutnenie ornícou + osov tráv

TECHNOLOGICKÝ POSTUP - OPRAVY PRIEPUSTOV

- VYKOSŤ V POTREBNOM ROZSAHU, ZBAVÍŤ KROVIN A NÁLETOVÝCH DREVÍN
- ČELÁ Z PREDNEJ STRANY OBNAZIŤ
- VYSTRIEKAŤ VODNÝM LÚČOM - TLAKOVOU VODOU, TAK ABY SA NESÚDRŽNÉ ČASŤI BETÓNU ODSTRÁNILI, A MIN. PEVNOSŤ OSTÁVAJÚCEHO BETÓNU BOLA 1,5MPa
- BETÓNOVÉ RÚRY PREPLÁCHNUŤ, ZBAVÍŤ NÁNOSOV
- NESPEVNEÉ RIGOLY PREČISTIŤ, PRISPOSOBÍŤ SKUTOČNÉMU STAVU
- VYTOKOVÝ OBJEKT ZABEZPEČÍŤ TAK, ABY DOCHÁDZALO K PLYNULÉMU ODEKANIU VODY
- APLIKOVAŤ STAVENÉ UPRAVY POPISANÉ V PROJEKTE

!!!!!!POZNÁMKY!!!!!!

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ POŽIADAŤ SPRÁVCOV SIETE O ICH VYTÝČENIE
- VŠETKY SKLADBY SIKI, A ASFALTOVÉ KRYTÝ, REALIZOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV A ODPORÚČANÍ ICH VÝROBCOV

Ved.projektant: Ing. Peter Mareta	Autorizovaný proj. Ing. Peter Mareta	Vypracoval: Ing. Peter Mareta	Investor BBSK nám. SNP Banská Bystrica	Miesto stavby: pozemná kom. II/571 Čamovce
Názov stavby: Rekonštrukcia cesty a mostov II/571, Fiľakovo - hranica okresov LC/RS	Dátum: 03/2020	Stupeň: DSP a DRS	Zák. č.: 1270/19/M	Mierka: 1:100
Stavebný objekt : 01010 Priepust č. M 571-11	Číslo Výkresu: 12.	Obsah výkresu : PRIEPUST PRI MOSTE M11		

MARETTA projekt s.r.o., Janka Teliška 1782/1, 026 01 Dolný Kubín tel.: 043/5984 169