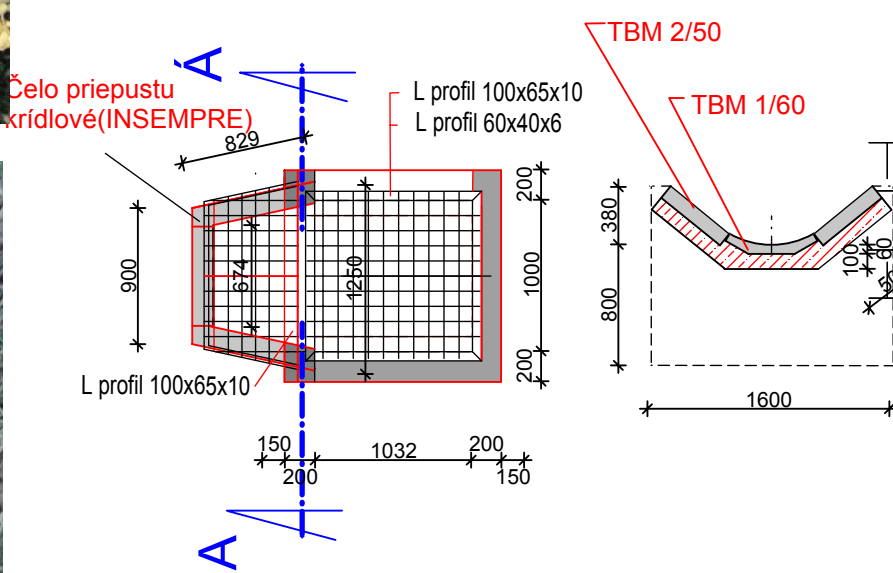
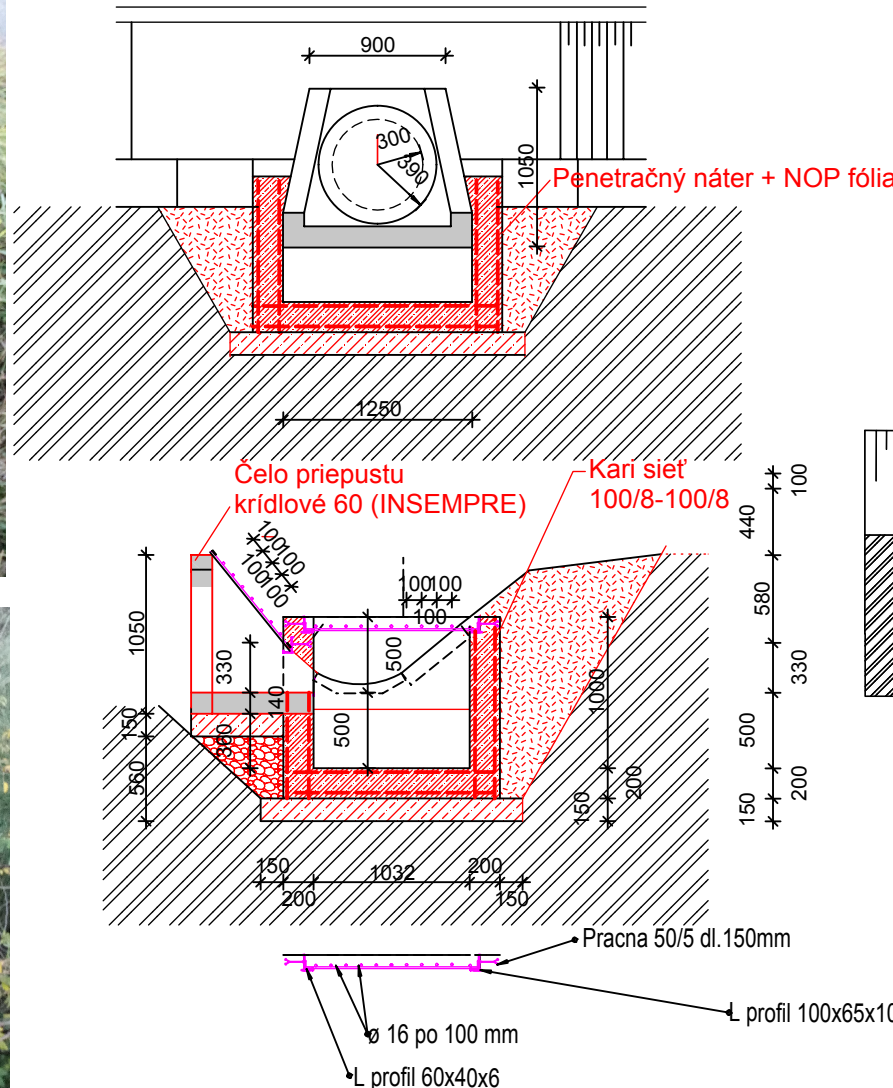




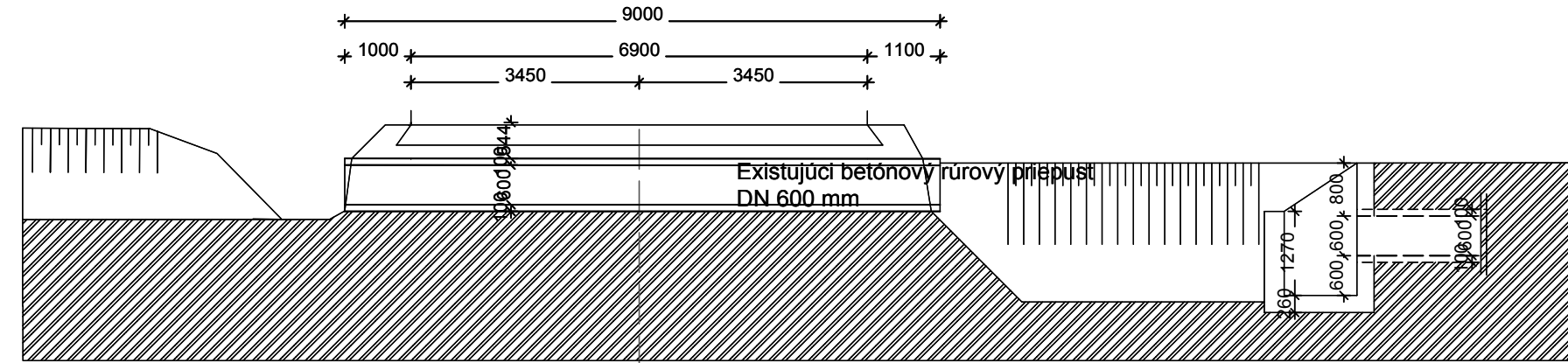
Rez A-Á M1:50



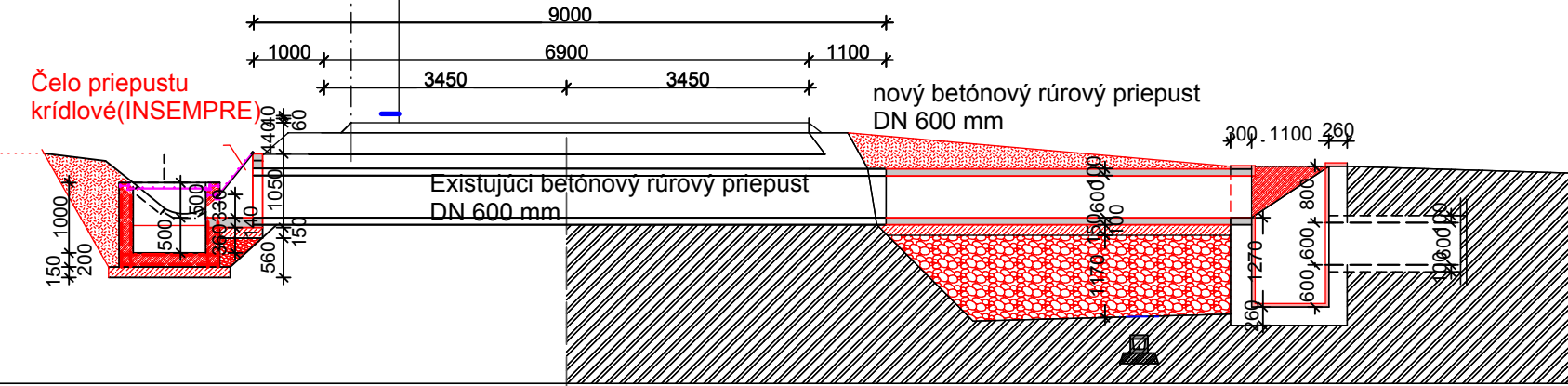
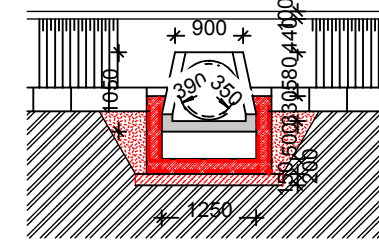
TBM 2/50

TBM 1/60

Priepust P09

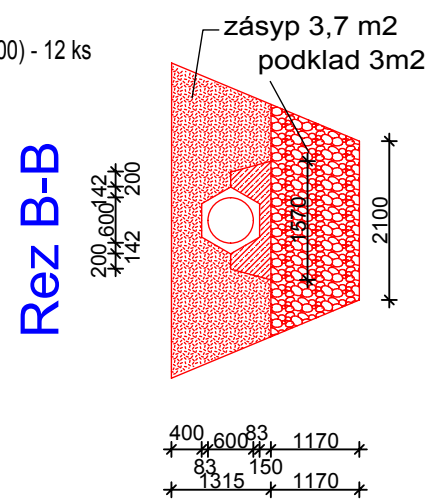


Rez A-Á



LEGENDA MATERIÁLOV

- Prostý betón C16/20
- Zhutnený spätný zásyp zeminou z výkopu
- Existujúca zemina



Rez B-B

NOVÝ STAV - PRIEPUST P09 P32547 M1:50

Indetifikačné číslo - P32550

Správcovské číslo - P09

Dĺžka - 17,6 m

Tvar - rúrový, DN 600 mm

Stavebný stav:

Materiál - železobetónový

Počet otvorov - 1

Svetlý otvor - 600 mm

Sika - SKLADBA "A"

- Zjednocujúci náter SIKAGAR 680 - celoplošne
- Celoplošná reprofilačná malta Sika Rep hr. 15 mm
- Lokálne vysprávky reprofilačná malta Sika Rep nanášať po vrstvách max. hr. 20 mm (aplikovať technologický postup podľa výrobcu)
- Náter SIKAMONOTOP 610, spojovací mostík (aplikovať technologický postup podľa výrobcu na obnovení a otryskanú betónovú konštrukciu
- Exist. betón otryskať na pevnosť 1,5 MPa

TECHNOLÓGICKÝ POSTUP - OPRÁVY PRIEPUSTOV

- VYKOSIť V POTREBNOM ROZSAHU, ZBAVIť KROVINÁ A NÁLETOVÝCH DREVÍN
- ČELÁ Z PREDNEJ STRANY OBNAZIť
- VYSTRIEKAť VODNÝM LÚČOM - TLAKOVOU VODOU, TAK ABY SA NESÚDRŽNÉ ČASTI BETÓNU ODSTRÁNILI, A MIN. PEVNOSŤ OŠŤAVAJÚCEHO BETÓNU BOLA 1,5MPa
- BETÓNOVÉ RÚRY PREPLÁCHNUť, ZBAVIť NÁNOŠOV
- NESPEVNÉ RIGOLY PREČISTIť, PRISPOSOBIť SKUTKOVÉMU STAVU
- VÝTOKOVÝ OBJEKT ZABEZPEČIť TAK, ABY DOCHÁDZALO K PLYNLÉMU ODETEKANIU VODY
- APLIKOVAť STAVENÉ UPRAVY POPISANÉ V PROJEKTE

!!!!POZNÁMKY!!!!

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ POŽIADAť SPRÁVCOV SIETE O ICH VYTÝČENIE
- VŠETKY SKLADBY SIKÁ, A ASFALTOVÉ KRYTY, 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: <b>Rekonštrukcia cesty a mostov II/571, Fiľakovo - hranica okresov LC/RS</b>				Dátum: 03/2020
Stavebný objekt : 01008 Priepust č.09 P32547				Stupeň: DSP a DRS
Obsah výkresu : PRIEPUST P9				Zák. č.: 1270/19/M
				Mierka: 1:100
				Číslo Výkresu: <b>10.</b>