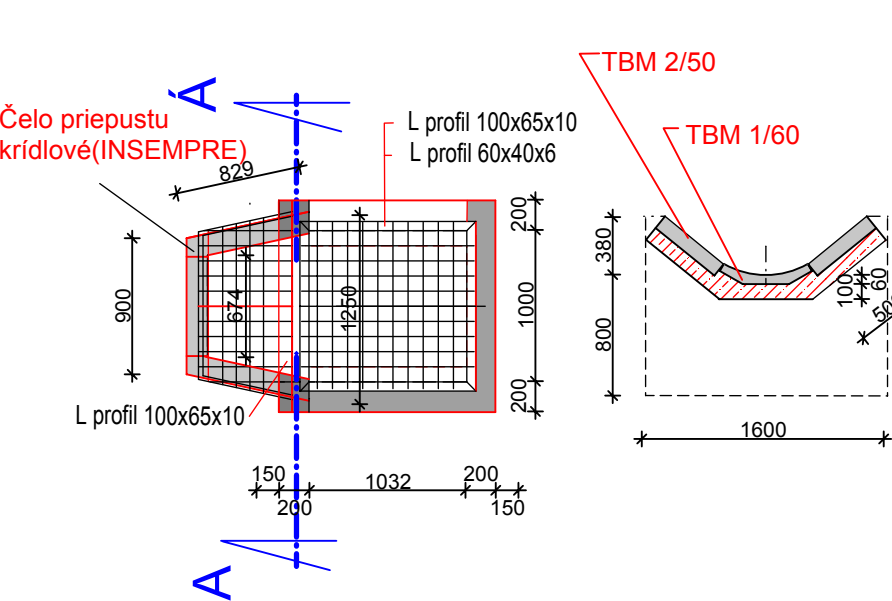
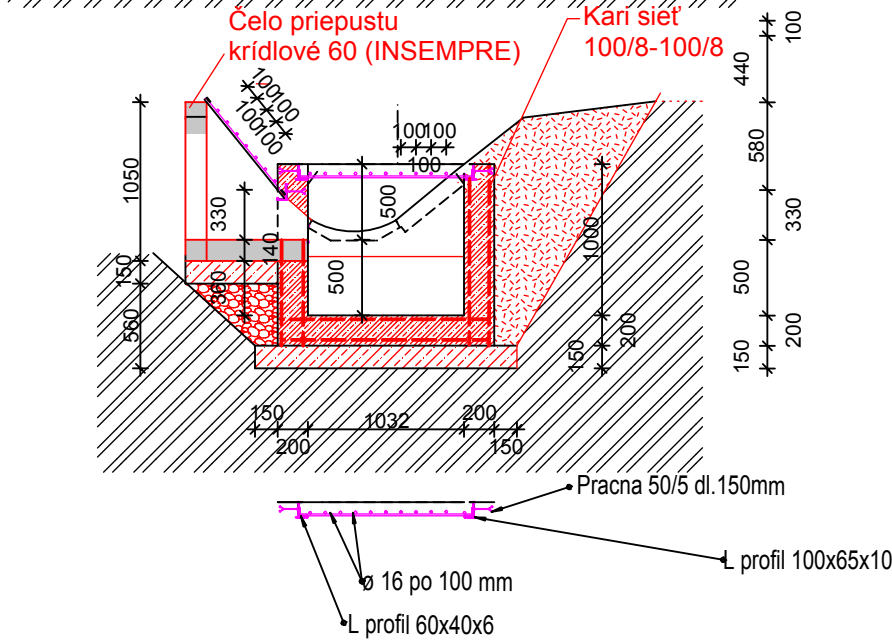
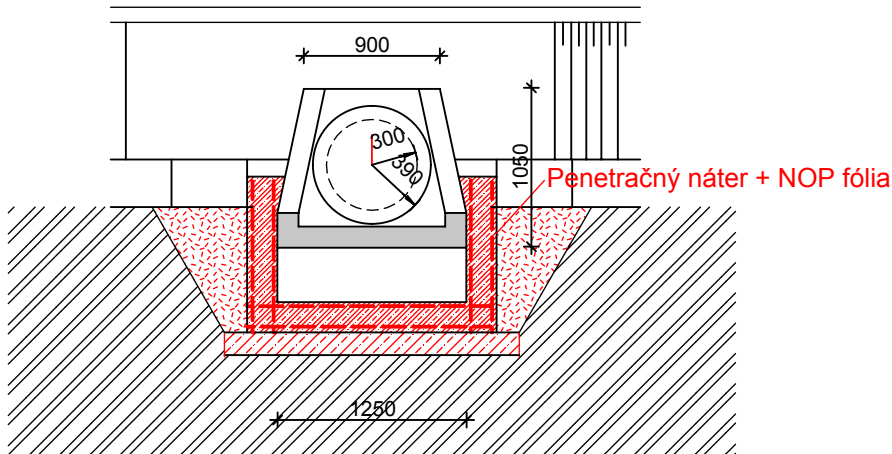
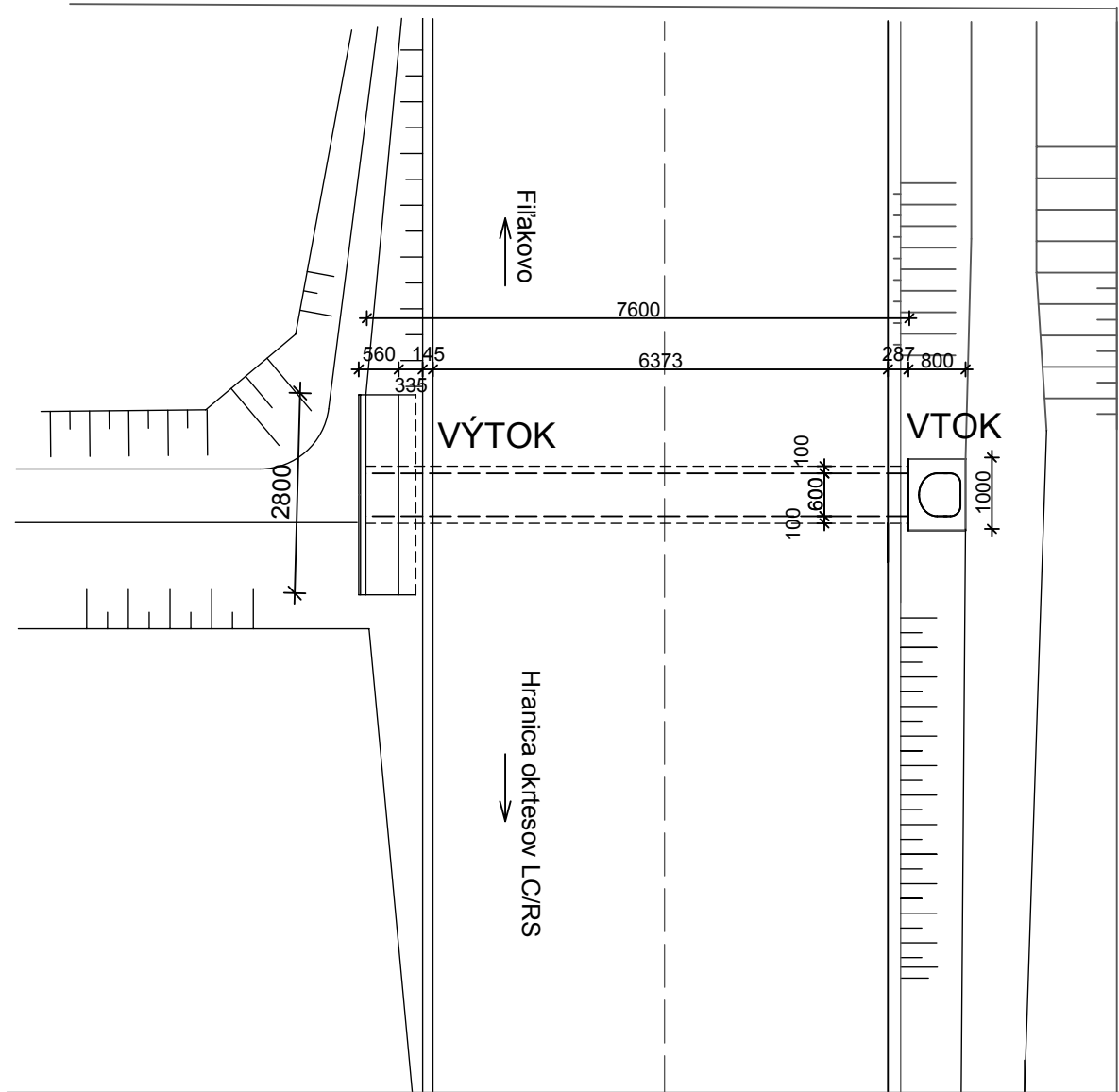
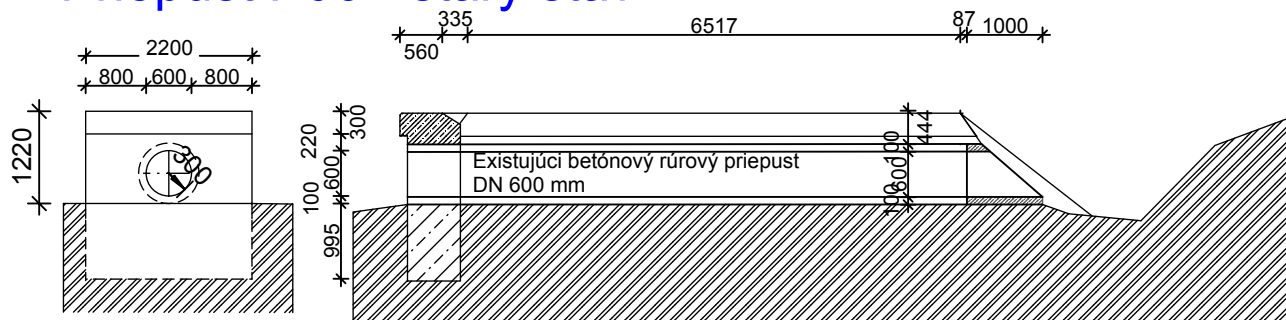




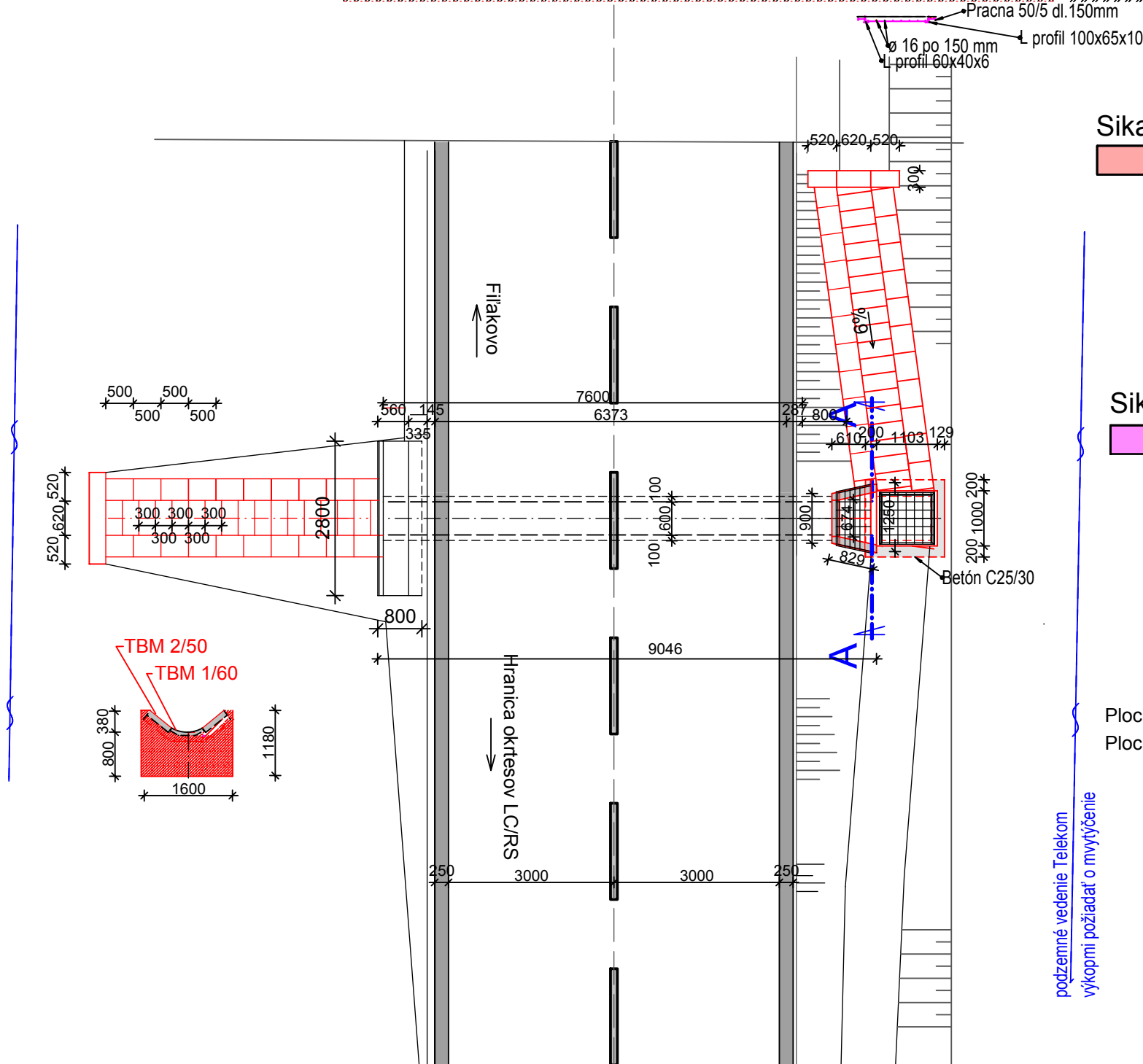
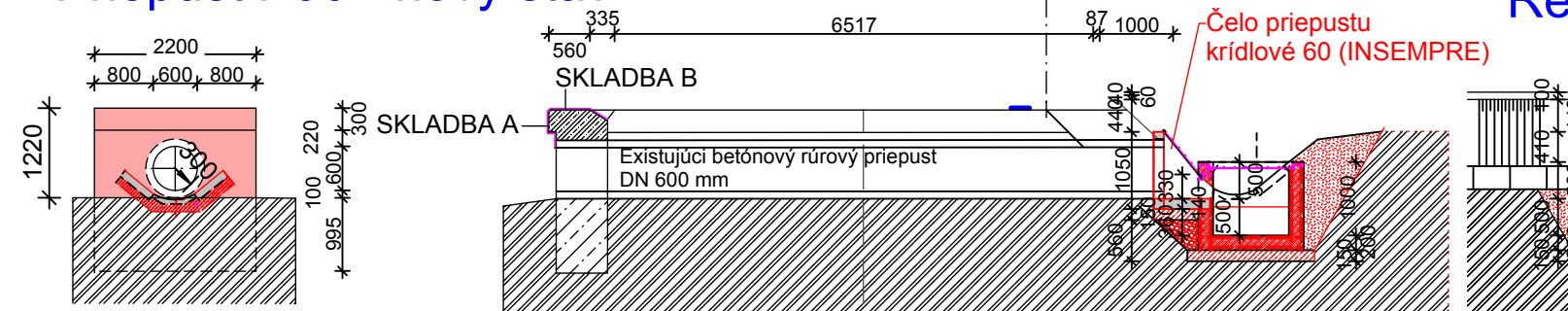
Rez A-Á M1:50



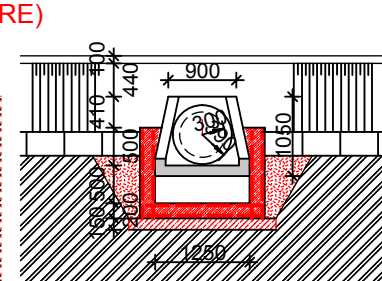
Priepust P06 - starý stav



Priepust P06 - nový stav



Rez A-Á



NOVÝ STAV - PRIEPUST P06 P32552
M1:50

Indetifikačné číslo - P32552
Správcovské číslo - P 06
Dĺžka - 9,45
Tvar - rúrový, DN 600 mm
Stavebný stav:
Materiál - železobetónový
Počet otvorov - 1
Svetlý otvor - 600 mm

Sika - SKLADBA "A"

- ZJEDNCUJÚCI NÁTER SIKAGAR 680 - celoplošne
- Celoplošná reprofilačná malta Sika Rep hr. 15 mm
- Lokálne výsprávky 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 obnaženú a otrískanú betónovú konštrukciu
- Exist. betón otriskať na pevnosť 1,5 MPa

Sika - SKLADBA "B"

- SIKAGAR 73 - NÁTER VODOROVNEJ ČASTI RÍMSY KRÍDLA A KALOVEJ JAMY PROTI SOLIAM
- Celoplošná reprofilačná malta Sika Rep hr. 15 mm
- Lokálne výsprávky 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 obnaženú a otrískanú betónovú konštrukciu
- Exist. betón otriskať na pevnosť 1,5 MPa

Plocha skladba A : 2,4 m2
Plocha skladba B : 2,24 m2

LEGENDA MATERIÁLOV

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

TECHNOLOGICKÝ POSTUP - OPRAVY PRIEPUSTOV

- VYKOSIŤ V POTREBNOM ROZSAHU, ZBAVIŤ KROVÍN A NÁLETOVÝCH DREVÍN
- ČELÁ Z PREDNEJ STRANY OBNAZIŤ
- VYSTRIEKAŤ VODNÝM LUČOM - TLAKOVOU VODOU, TAK ABY SA NESÚDRŽNÉ ČASTI BETÓNU OSTRÁNILI, A MIN. PEVNOSŤ OŠŤAVÁJUČO BETÓNU BOLA 1,5MPa
- BETÓNOVÉ RÚRY PREPLACHNÚŤ, ZBAVIŤ NÁNOSOV
- NESPEVNEJŠIE RIGOLY PREČISTIŤ, PRÍSPĚSOBIŤ SKUTKOVÉMU STAVU
- VYTKOVÝ OBJEKT ZABEZPEČIŤ TAK, ABY DOCHÁDŽALO K PLYNLÉMU ODKVÁNIOU VODY
- APLIKOVAŤ STAVENÉ OPRAVY POPÍSANÉ V PROJEKTE

!!!!POZNÁMKY!!!!

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

Ved.projektant:	Autorizovaný proj.	Vypracoval:	Investor	Miesto stavby:
Ing. Peter Mareta	Ing. Peter Mareta		BBSK nám. SNP Banská Bystrica	pozemná kom. II/571 Šid
Názov stavby: Rekonštrukcia cesty a mostov				Dátum: 03/2020
II/571, Filakovo - hranica okresov LC/RS				Stupeň: DSP a DRS
Stavebný objekt : 01005 Priepust č. 06 - P32552				Zák. č.: 1270/19/M
Obsah výkresu : PRIEPUST P06				Mierka: 1:100
				Číslo Výkresu: 7.