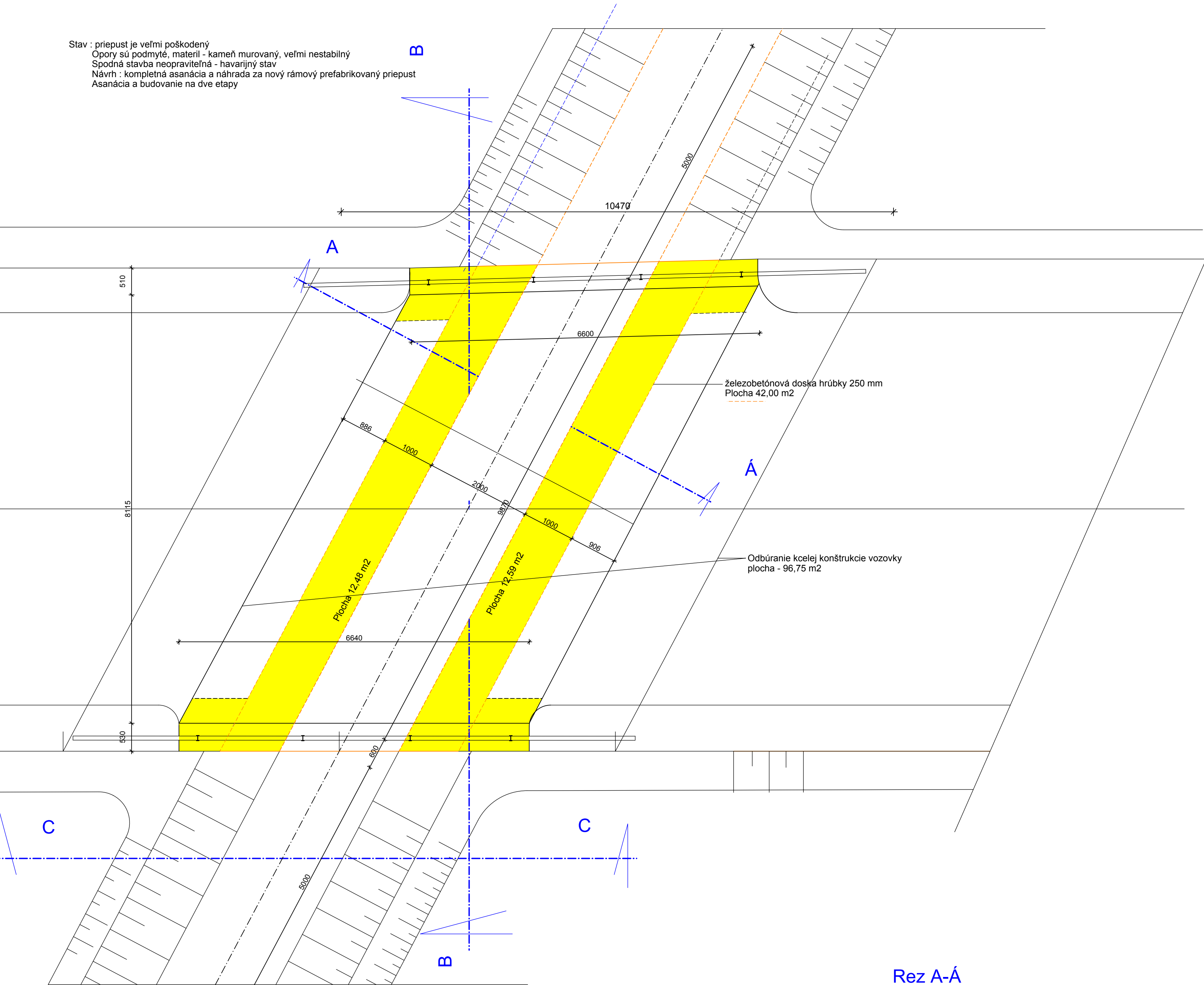


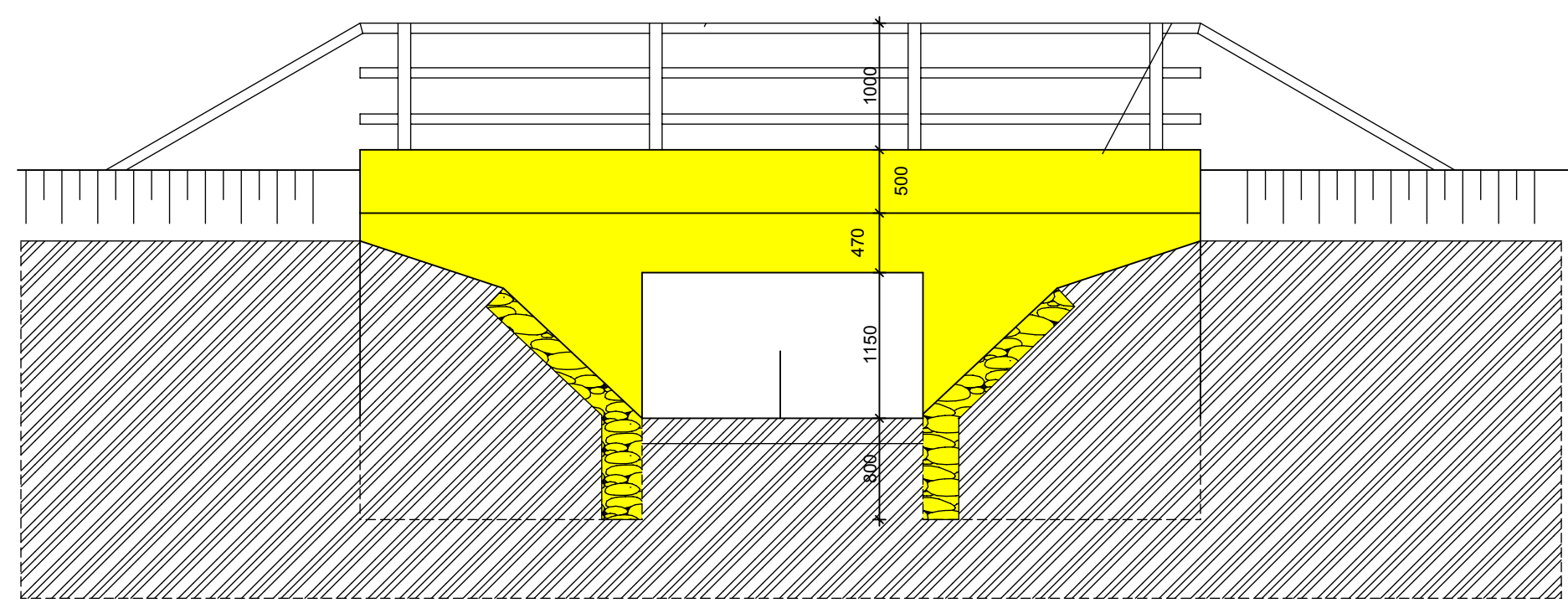


Priepust P14
Skutkový stav, M1:50

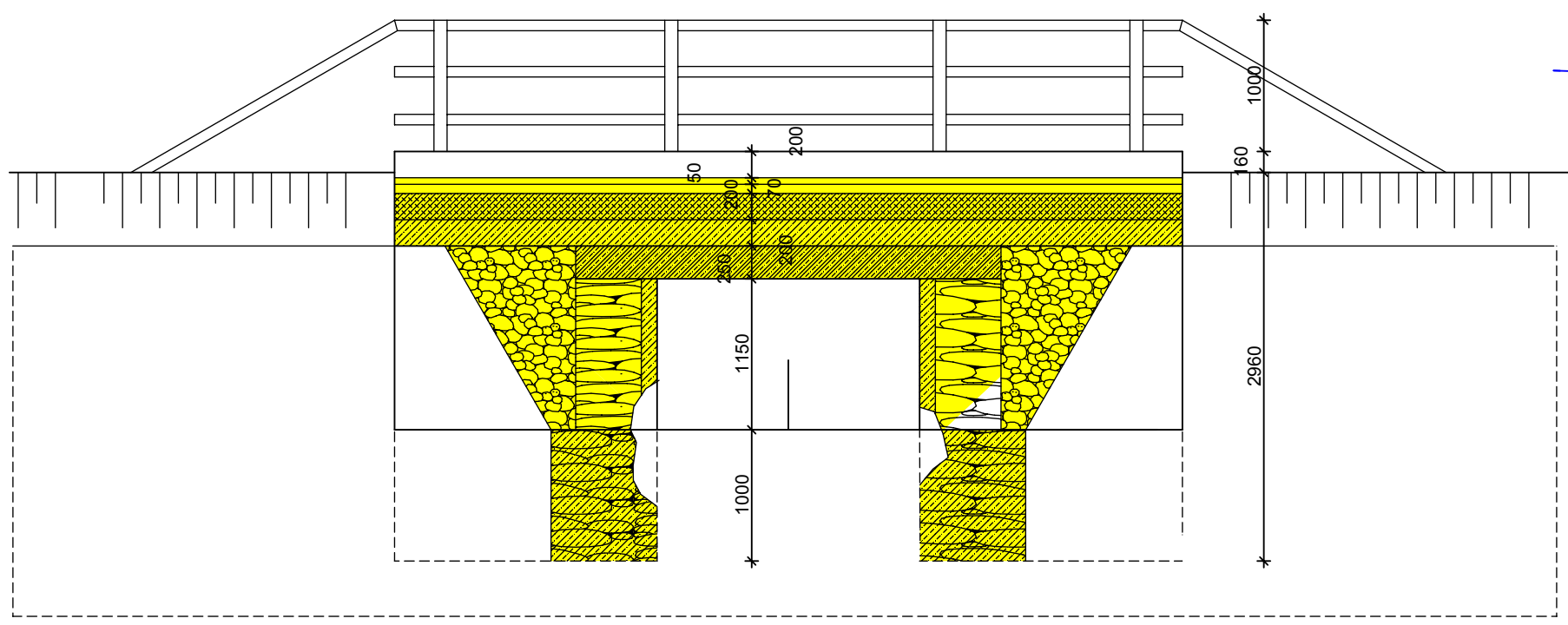
Stav : priepust je veľmi poškodený
Opory sú podmyté, materiál - kameň murovaný, veľmi nestabilný
Spodná stavba neopraviteľná - havarijný stav
Návrh : kompletná asanácia a náhrada za nový rámový prefabrikovaný priepust
Asanácia a budovanie na dve etapy



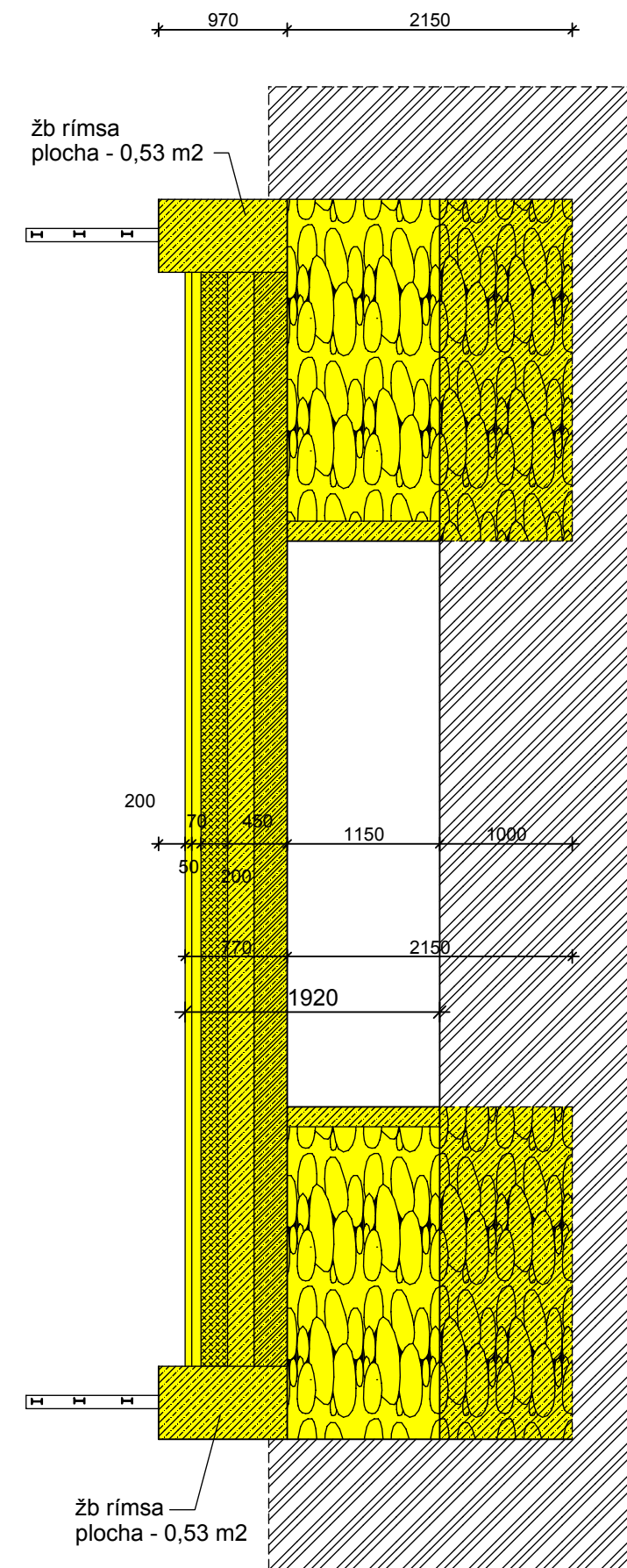
Rez C-C



Rez A-A

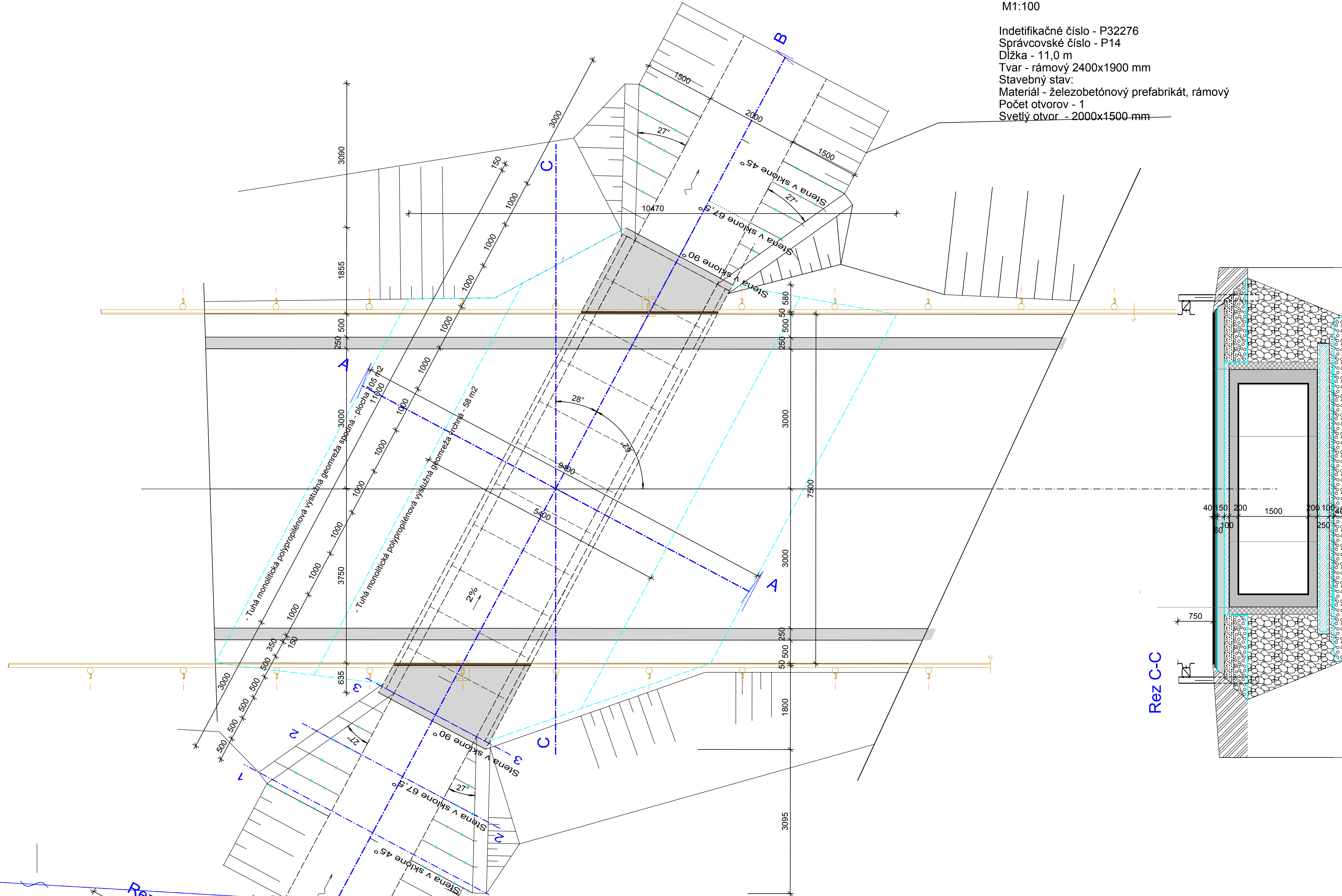


Rez B-B

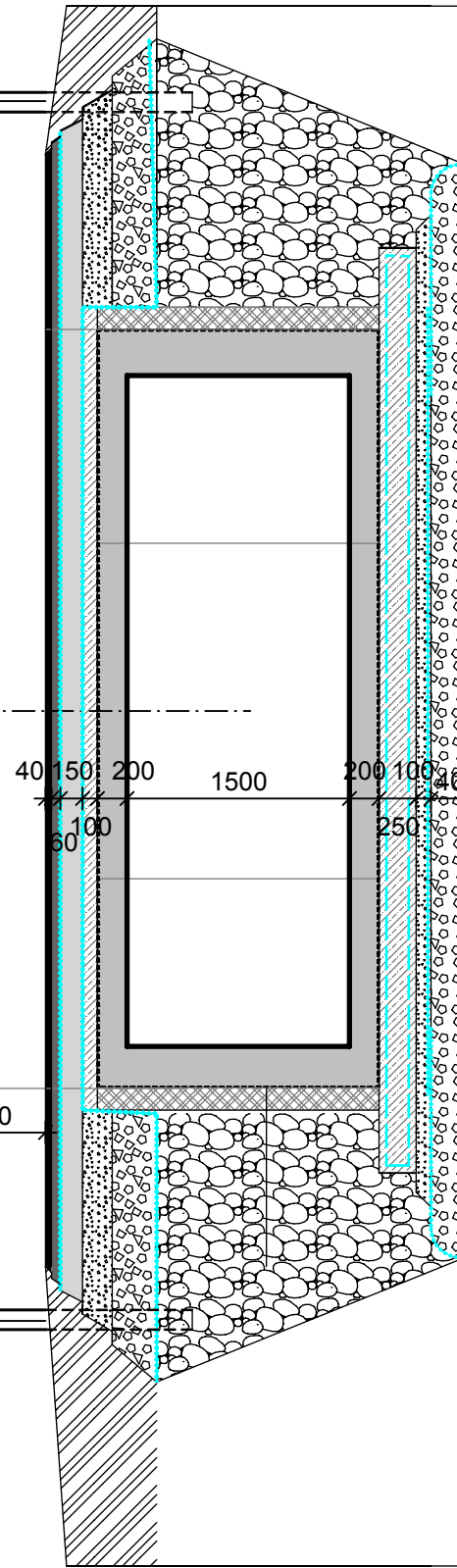


NOVÝ STAV - PRIEPUST P14 P32276
M1:100

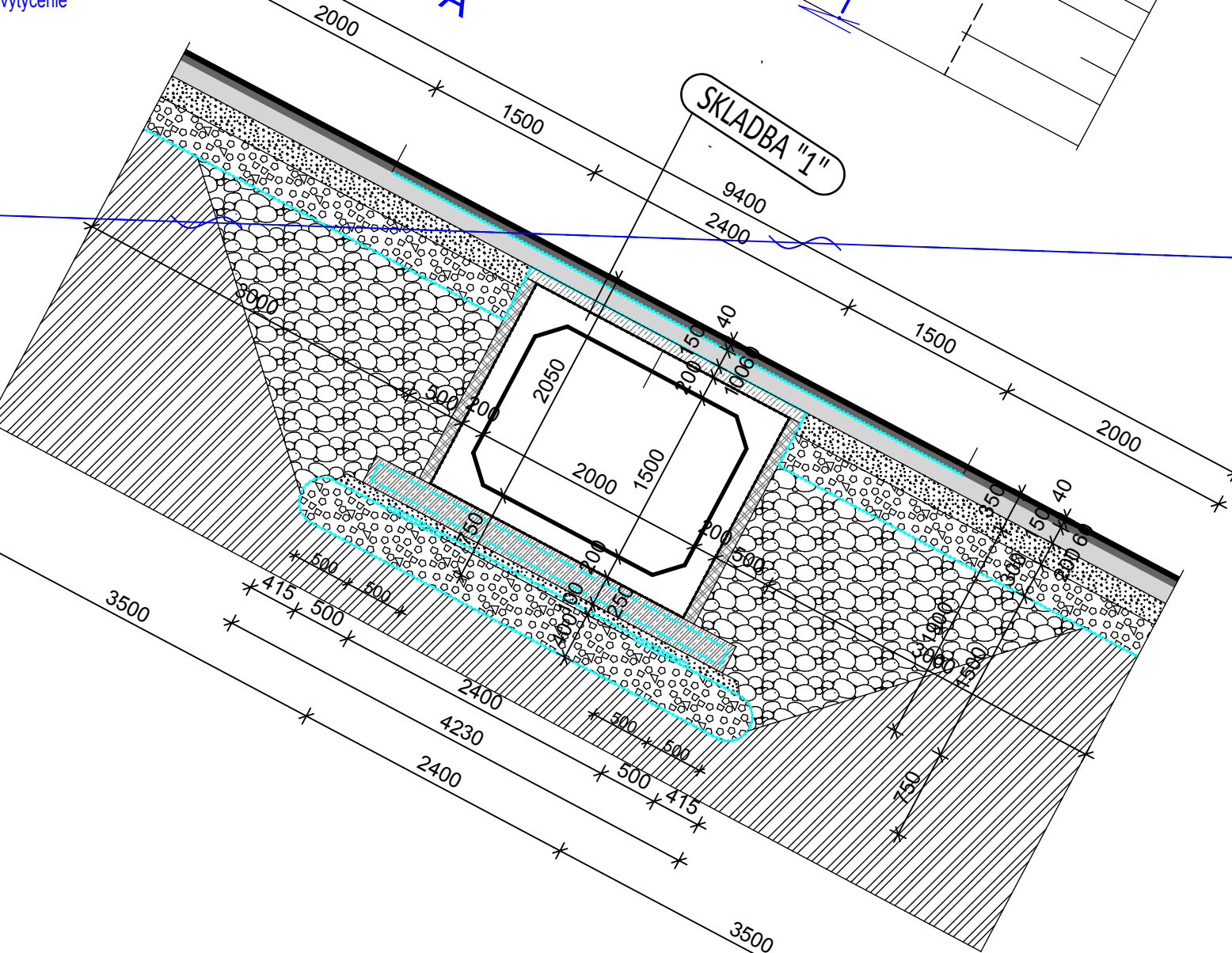
Identifikačné číslo - P32276
Správcovské číslo - P14
Dĺžka - 11,0 m
Tvar - rámový 2400x1900 mm
Stavebný stav:
Materiál - železobetónový prefabrikát, rámový
Počet otvorov - 1
Svetlý otvor - 2000x1500 mm



Rez C-C



Rez A-A



SKLADBA "I"

- AC 11 obrús PMB 45/80-75; 1MK; 40mm - STN 73 6242
- Spojovací asfaltový postrek modifikovaný PSA - 1 kg/m²
- AC 16 ložná PMB 45/80-75; I; MO; 60mm - STN 73 6242
- Spojovací asfaltový postrek modifikovaný PSA - 1 kg/m²
- Tuhá monolitická polypropilénová výstužná geometria s vlastnosťami ako napr. Tensar Triax - 58 m²
- Kamenivo spevnené cementom
- CBSM C50/6; STN 73 6124-1 hr. 150 mm
- Tuhá monolitická polypropilénová výstužná geometria s vlastnosťami ako napr. Tensar Triax - 105 m²
- Betónový poter v spáde hrúbka 100 mm
- Ochrana izolačné - bitumenová zmes do 180°C
- Hydroizolačné pásy s tech. vlastnosťami ako napr. Bitumelt PR 5
- pečiatne divíciu STN 73 6242 ako napr. Sika ERGODUR-500 Pro
- spojovací mostík - náter s technickými vlastnosťami ako napr. Sika MONOTOP 610
- Prefabrikovaný rámový priepust INSEMPRE 200/150 dĺžka 1000 mm - 11 ks

Ved.projektant:	Autorizovaný proj.	Vypracoval:	Investor	Miesto stavby:
Ing. Peter Marett	Ing. Peter Marett		BBSK nám. SNP Banská Bystrica	pozemná korn. II/571 Surice
Názov stavby:	Rekonštrukcia cesty a mostov			Dátum:
	II/571, Filákov - hranica okresov LC/RS			03/2020
Stavebný objekt :	01012 Priepust č.14 - P32276			Stupeň: 100% a viac
Obsah výkresu :	PRIEPUST P14			Zak. č.: 1270/19M
				Mierka: 1:100
				Číslo
				Výkresu: 14.