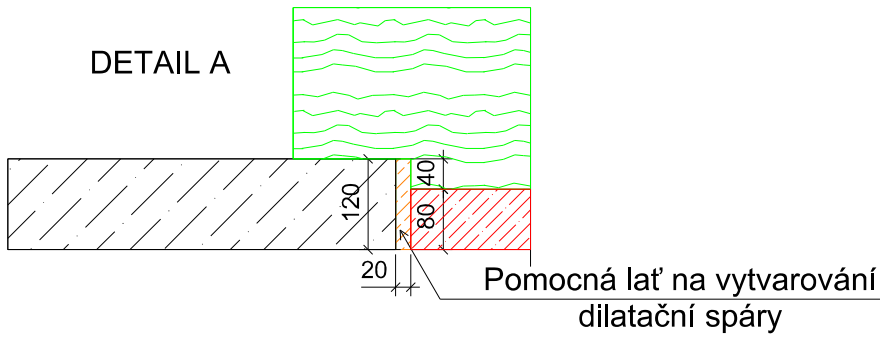
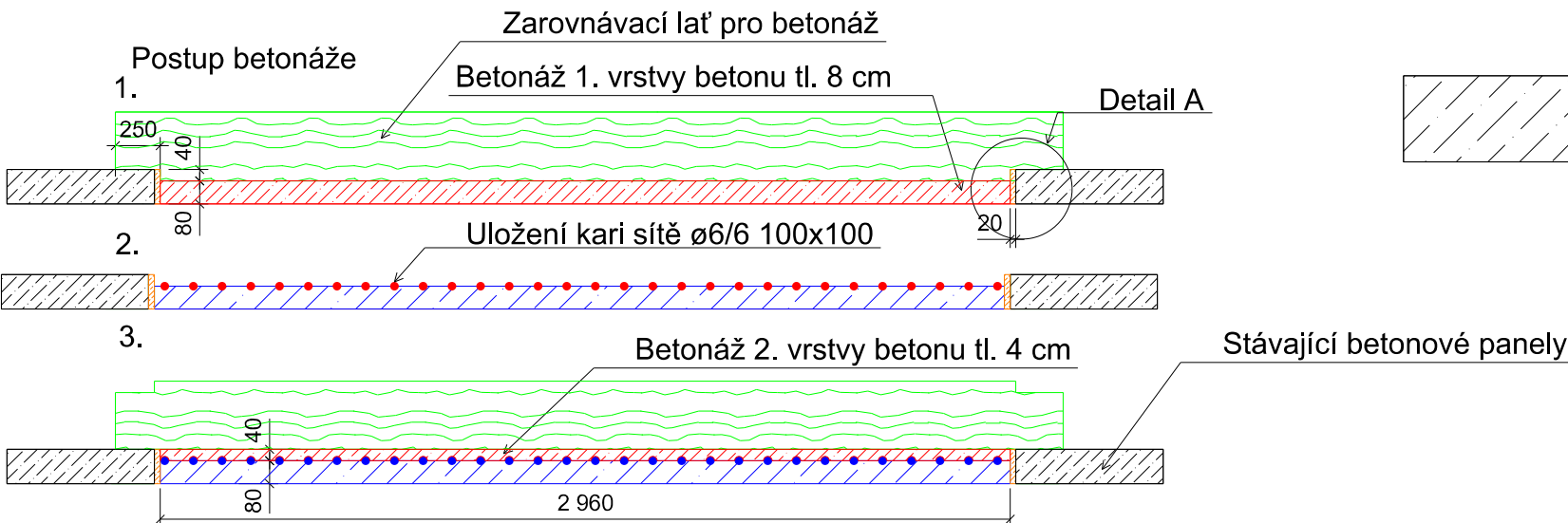
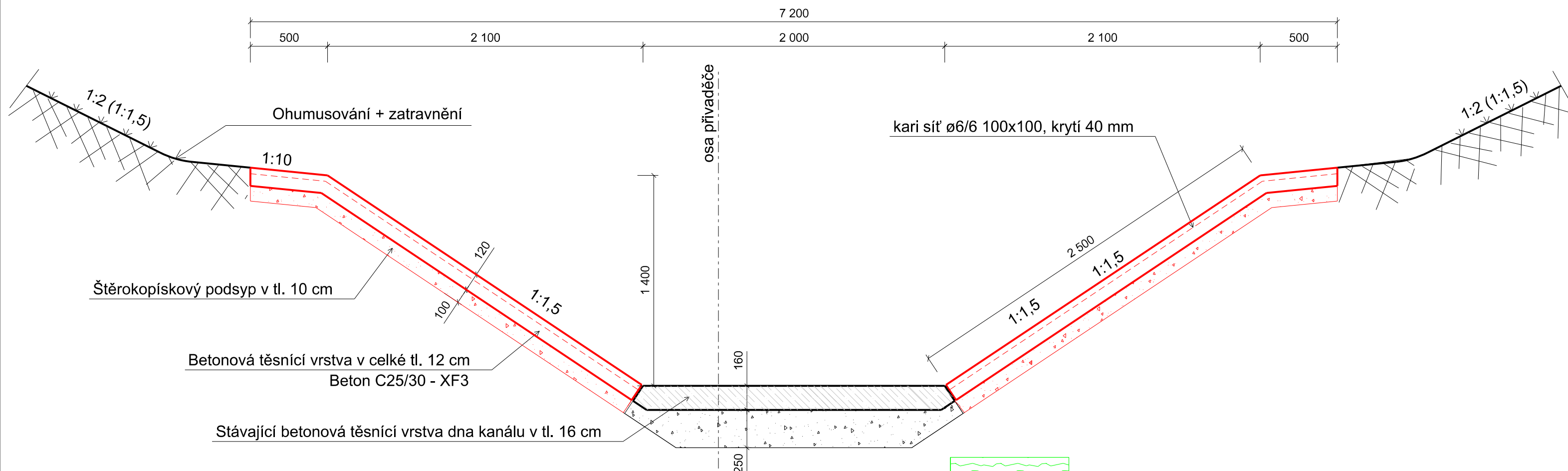


BETONÁŽ NOVÝCH DILATAČNÍCH CELKŮ



- ř. km 0,050 - 0,270

Popis poruchy:
Jedná se o desky, u kterých je patrné rozlomení a vychýlení z roviny a již není možná jejich sanace.
V těchto oblastech bude muset dojít k vybourání a k opětovné betonáži celých dilatačních celků.



Poznámka:
V opravovaném úseku bude nutné zajímkování koryta přiváděče a převedení toku do odlehle části koryta pomocí potrubí DN 600, převod vody bude proveden neprodleně po dokončení bouracích prací.
Celková oprava dilatačních celků bude provedena v délce převodu vody (jímkování).
Maximální délka nově provedeného dilatačního dle rozměru kari sítě (3m).
Před betonáží bude stávající poškozený dilatační celek vybourán a bude proveden štěrokopískový podklad.
Betonáž bude probíhat ve dvou fázích, které na sebe budou bezprostředně navazovat.
V první fázi bude provedena betonáž v tloušťce cca 80 mm na štěrokopískový podsyp pomocí upravené zarovnávací latě, poté bude uložena kari síť a následně pak bude neprodleně provedena betonáž krycí vrstvy tl. 40 mm.

AZ CONSULT, spol. s r. o.
Číslo zakázky.....270/12
Výrobek uvolněn k použití
Datum.....6.2014.....③

Odpor. proj.:	Ing. M. David	 
Vypracoval:	Ing. T. Rys	
Kontroloval:	Ing. M. David	
Kraj:	Ústecký	
Místo:	Chomutov	
Objednatel:	Povodí Ohře, s.p.	
Akce:		
PPV, ř. km 0,000-18,500 - oprava betonového pláště		
Kategorie poškození: D		
Výkres: Celková oprava dilatačního celku - ř. km 0,050 - 0,270		
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r. o.		
Zn. souboru: ...		
Stupeň:	DSP/DPS	Formát: 2 x A4
Č. zak.:	270/12	Č. paré:
Datum:	VI. 2014	
Měřítko:	1 : 25	Č. přílohy: D.7.1