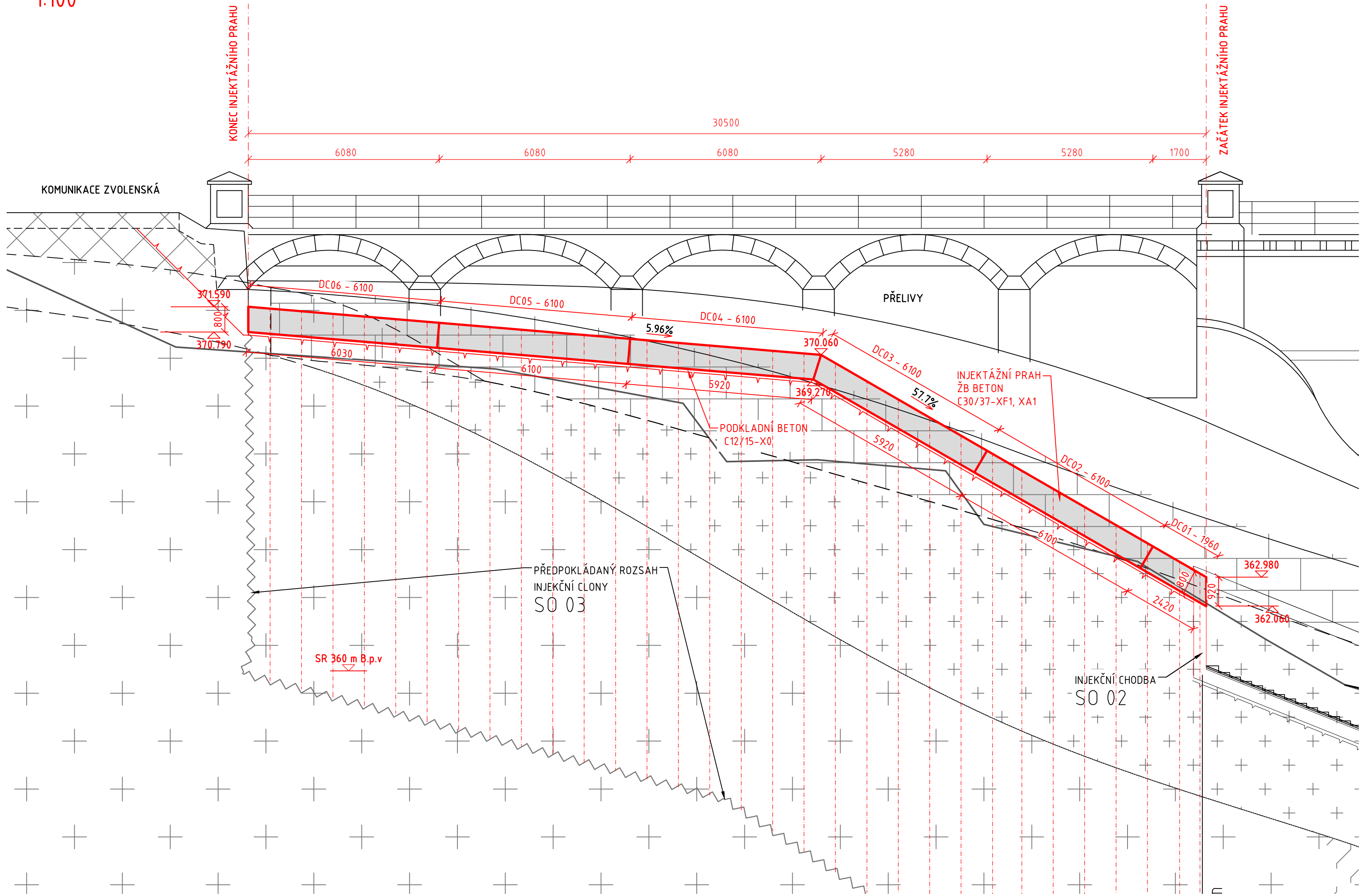
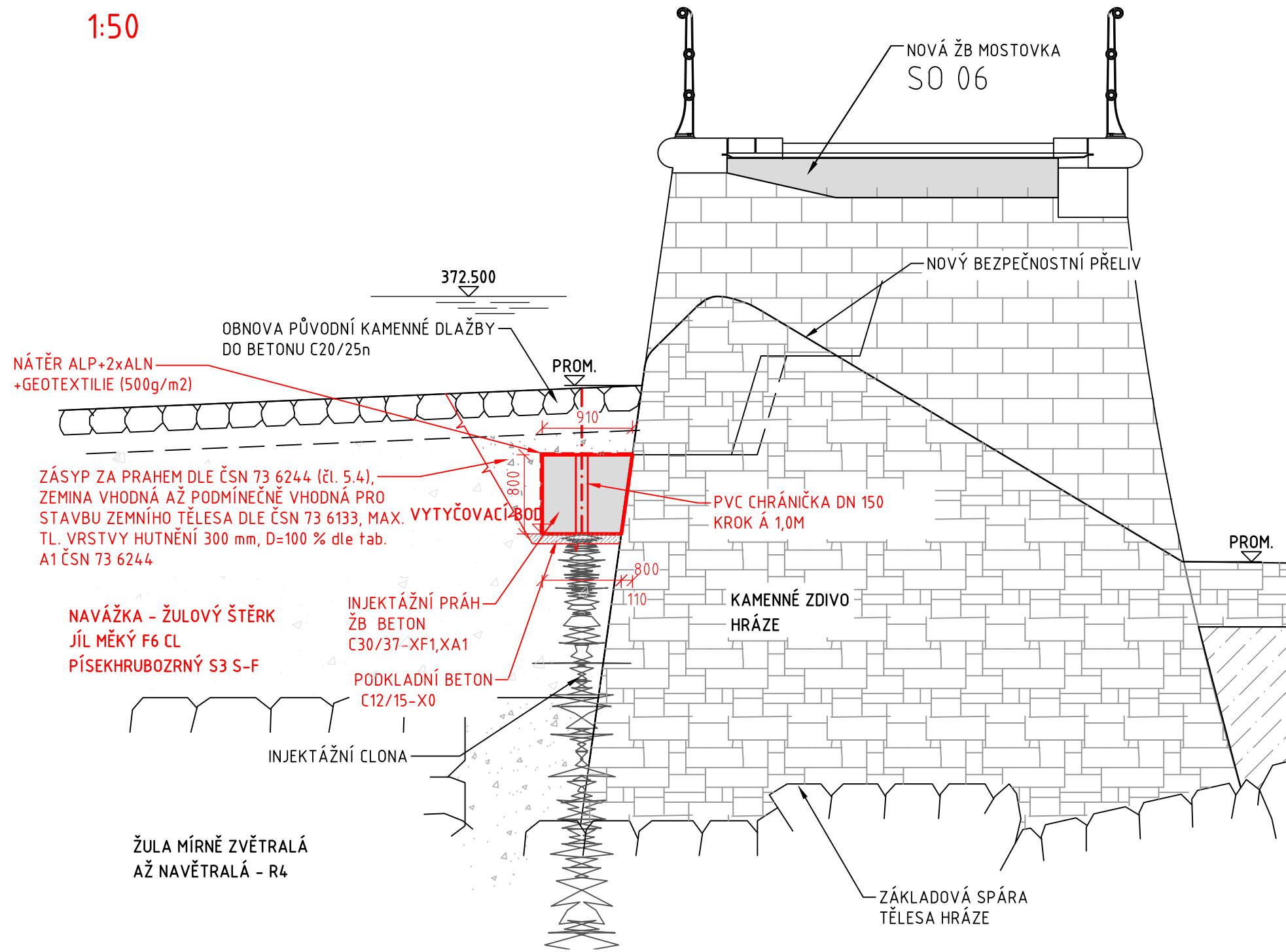


ROZVINUTÝ PODÉLNÝ POHLED
1:100



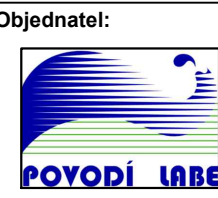
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - INJEKČNÍ PRAH-INJEKČNÍ CLONA
ÚSEK POD BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM
1:50



STAVEBNÍ MATERIÁLY

STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEL	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0	-	-
INJEKČNÍ PRAH	-	C30/37-XF1,XA1	B500B	-

SO 02 INJEKČNÍ CHODBA



Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel DSP:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3



Vypracoval: Claudia Čulíková
Zodp. projektant: Ing. Martin Kyselák
Tech. kontrola: Ing. Jaromír Drašar
Akce: VD HARCOV
ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ

Zak. číslo: 16UL01012
Datum: 07/2020
Stupeň: DPS
Počet formátů: 8 x A4
Měřitko: M 1:100/50
Č. přílohy: Paré

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L.
Dělnická 717/21
400 03 Ústí nad Labem

Příloha

DISPOZIČNÍ VÝKRES
INJEKČNÍHO PRAHU

D.02.9