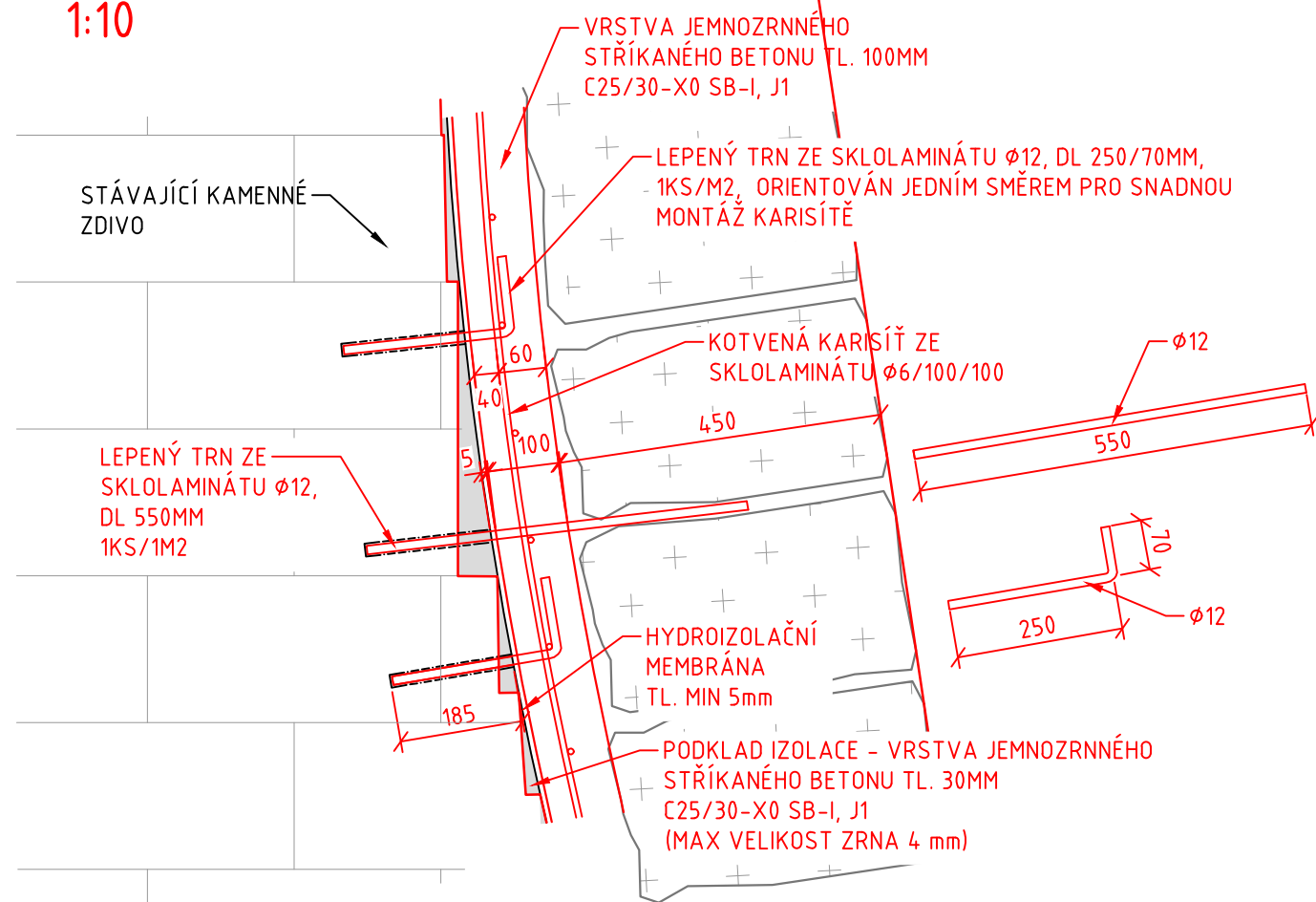
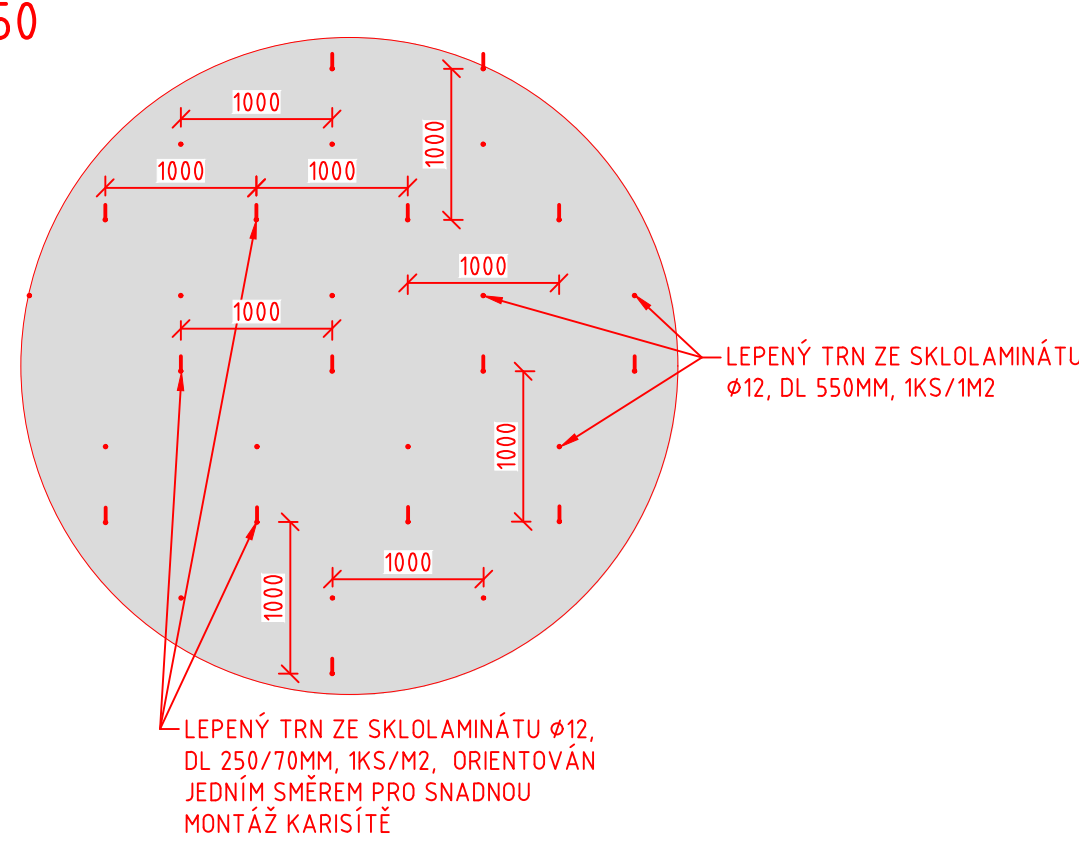


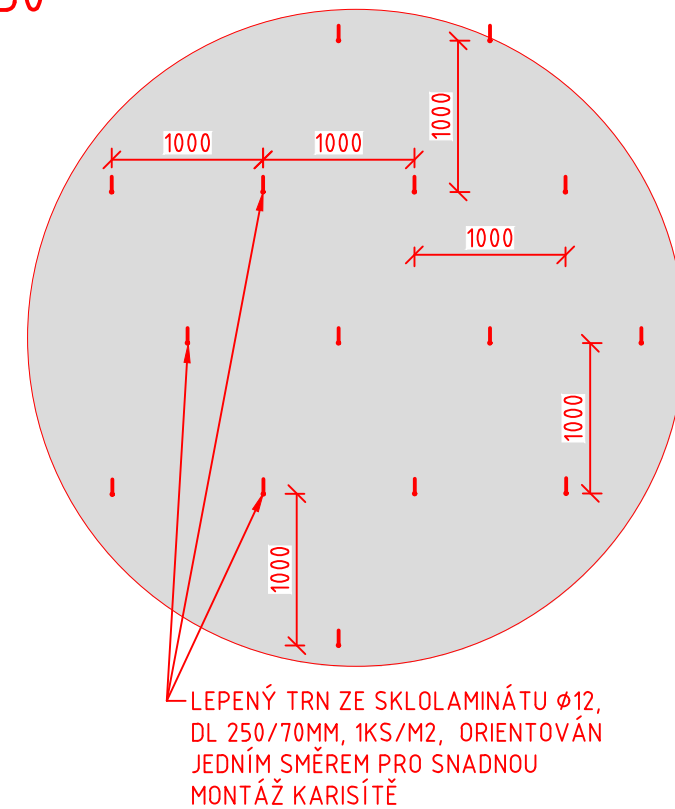
DETAIL "A" KOTVENÍ OCHRANY IZOLACE
1:10



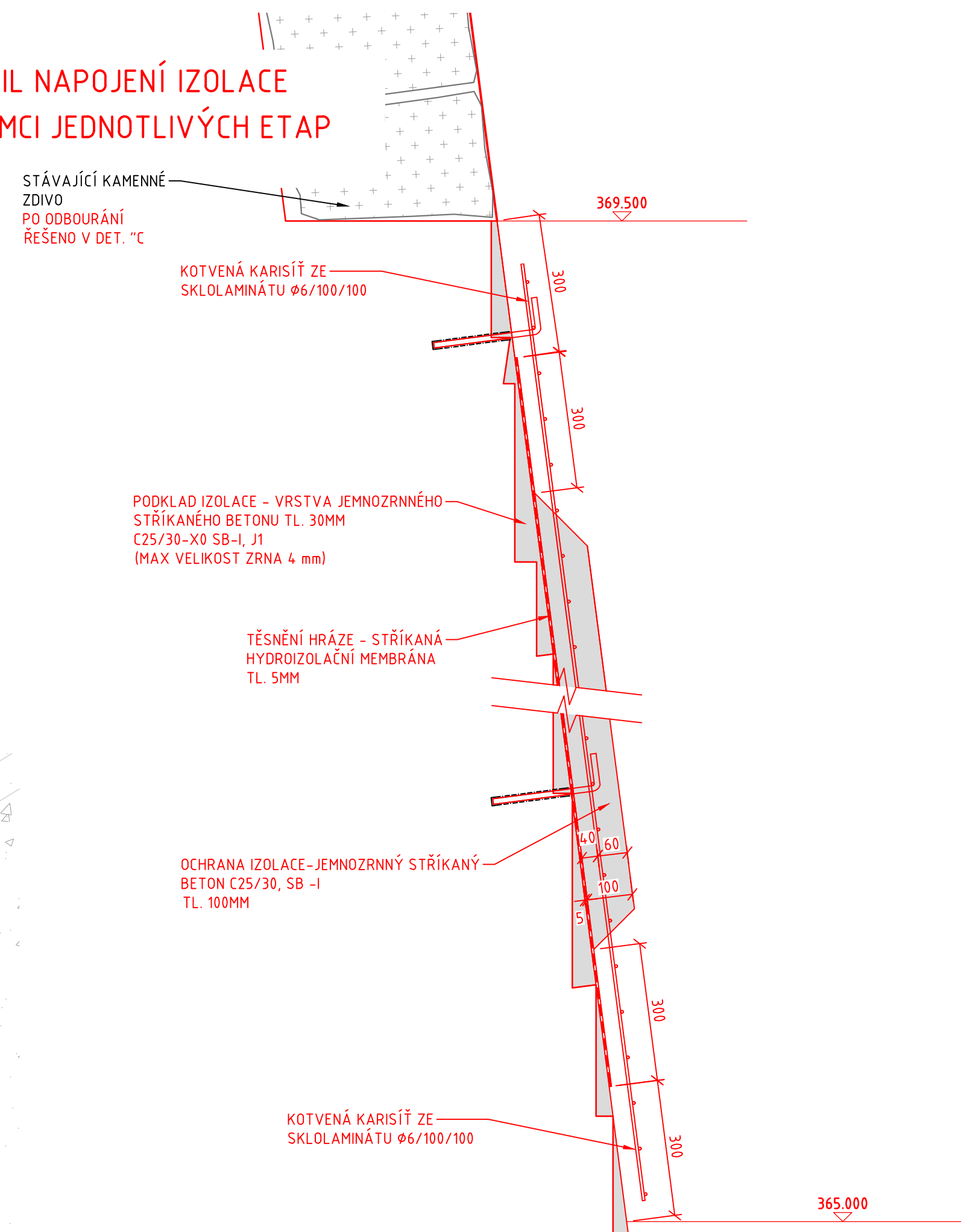
DETAIL "A" SCHÉMA NÁVRTNÝCH BODŮ
1:50



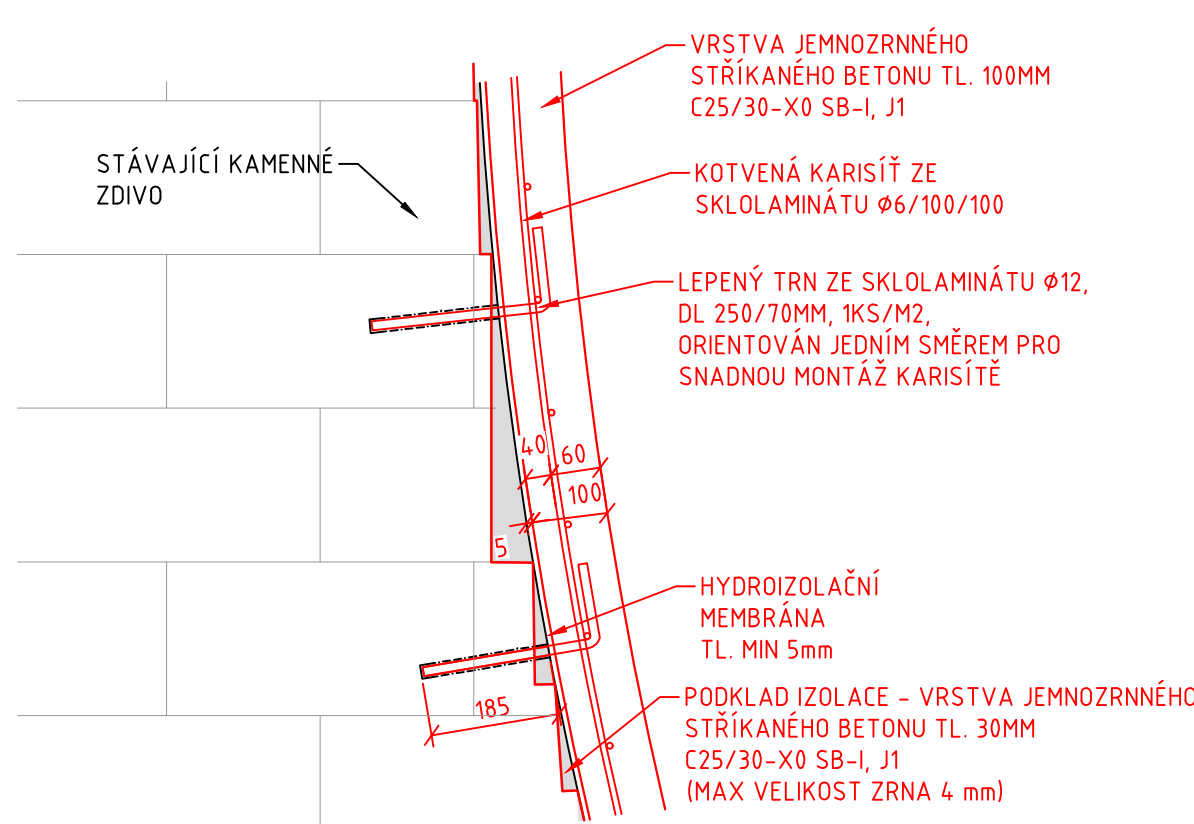
DETAIL "B" SCHÉMA NÁVRTNÝCH BODŮ
1:50



DETAIL NAPOJENÍ IZOLACE V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH ETAP 1:10



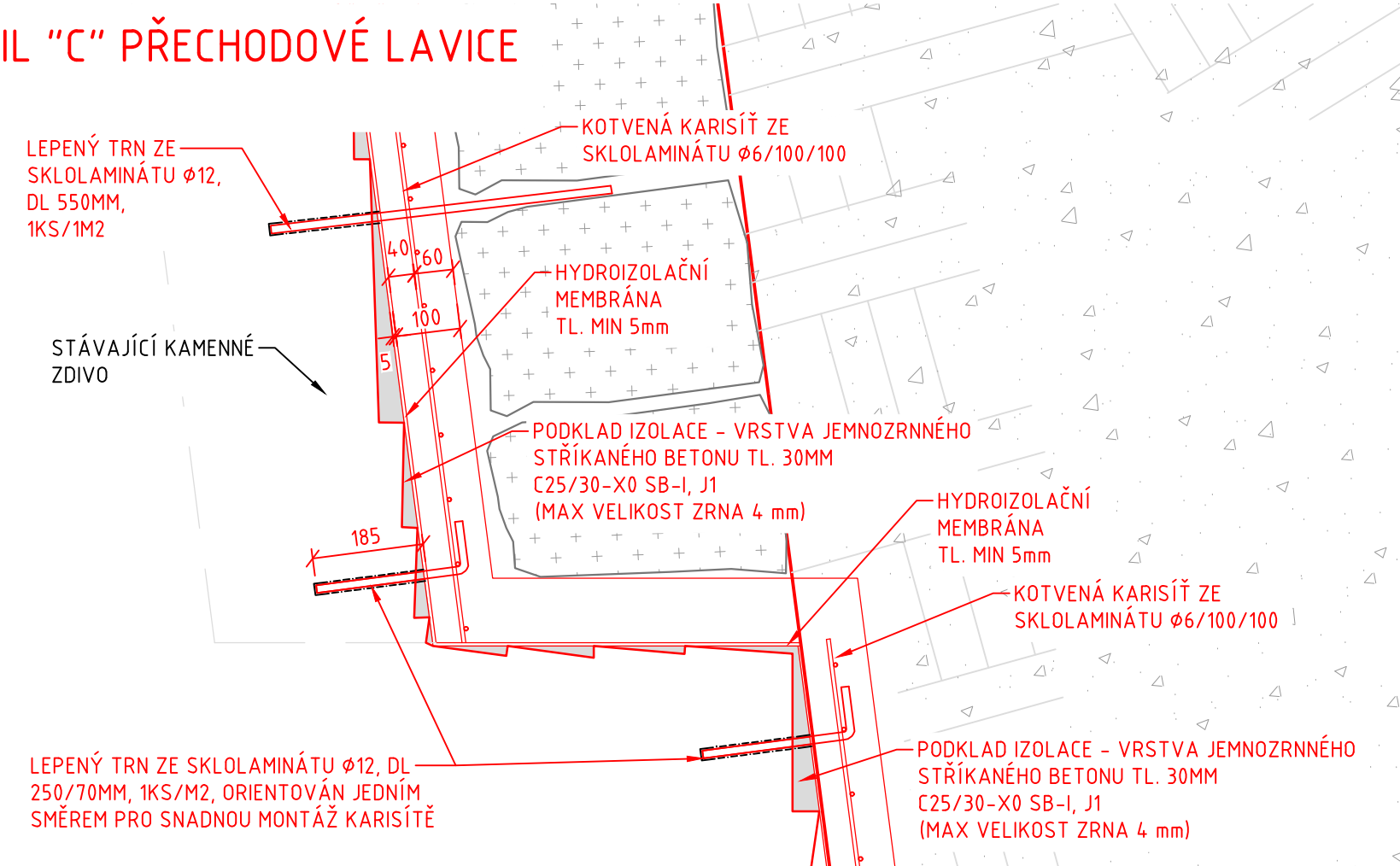
DETAIL "B" KOTVENÍ OCHRANY IZOLACE
1:10



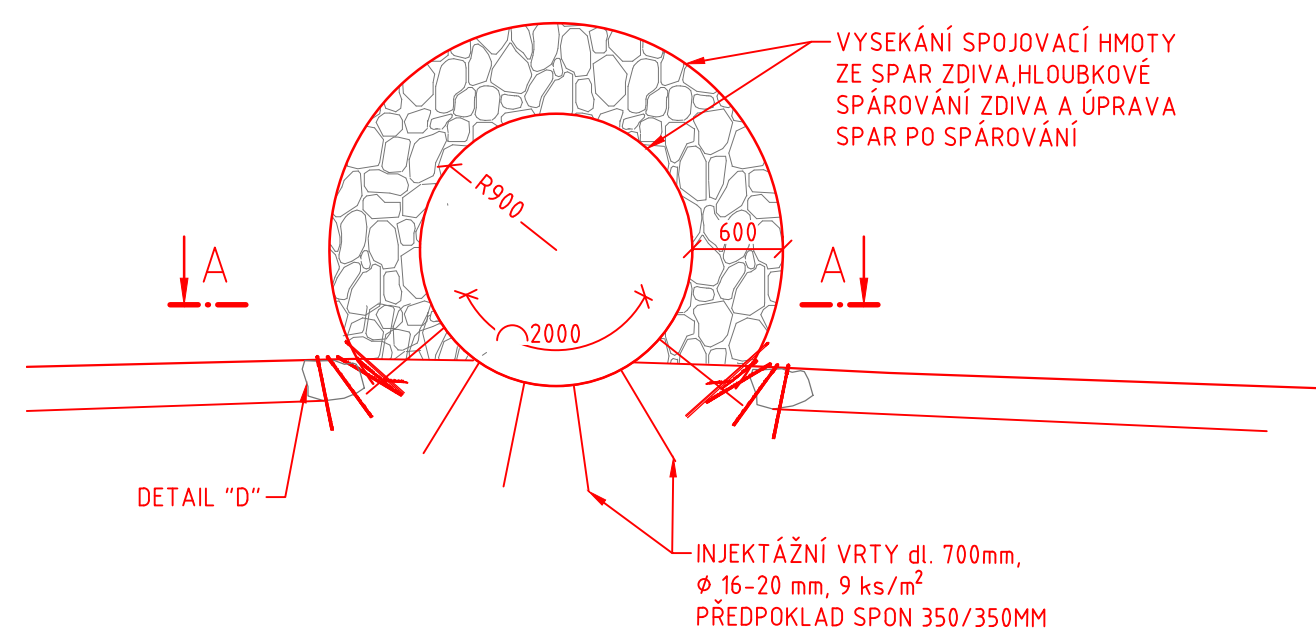
INJEKTÁŽ TRHLIN - AKTIVNÍ PRŮSAK VODY
Voděodolnost
DETAIL "D"



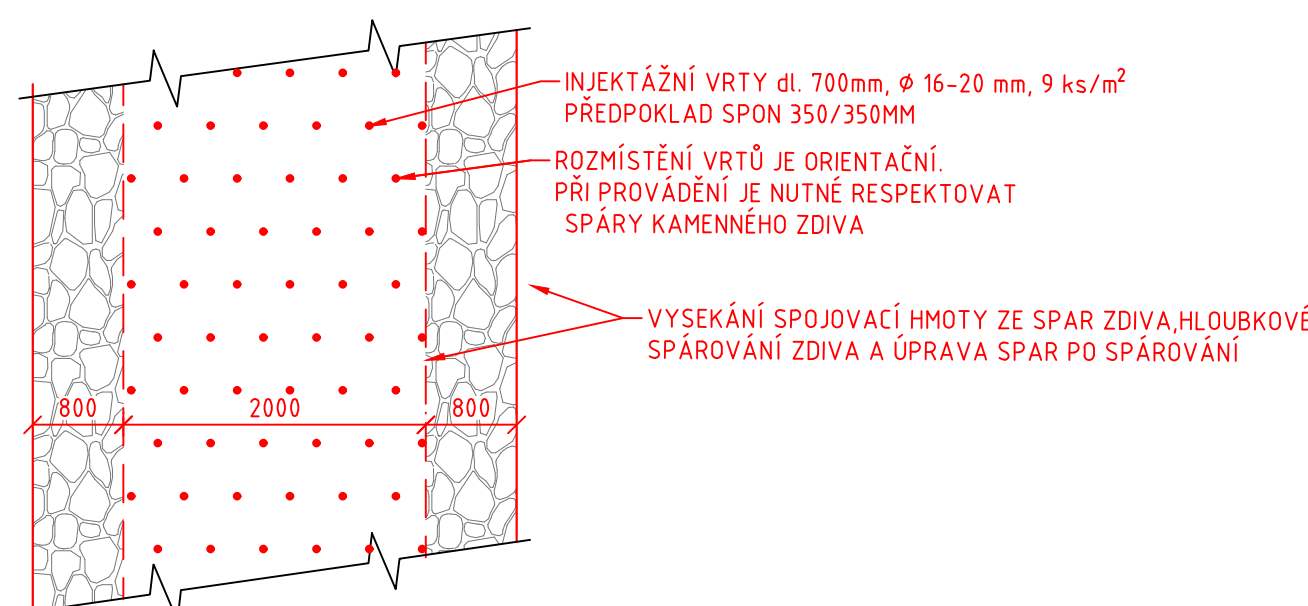
DETAIL "C" PŘECHODOVÉ LAVICE 1:10



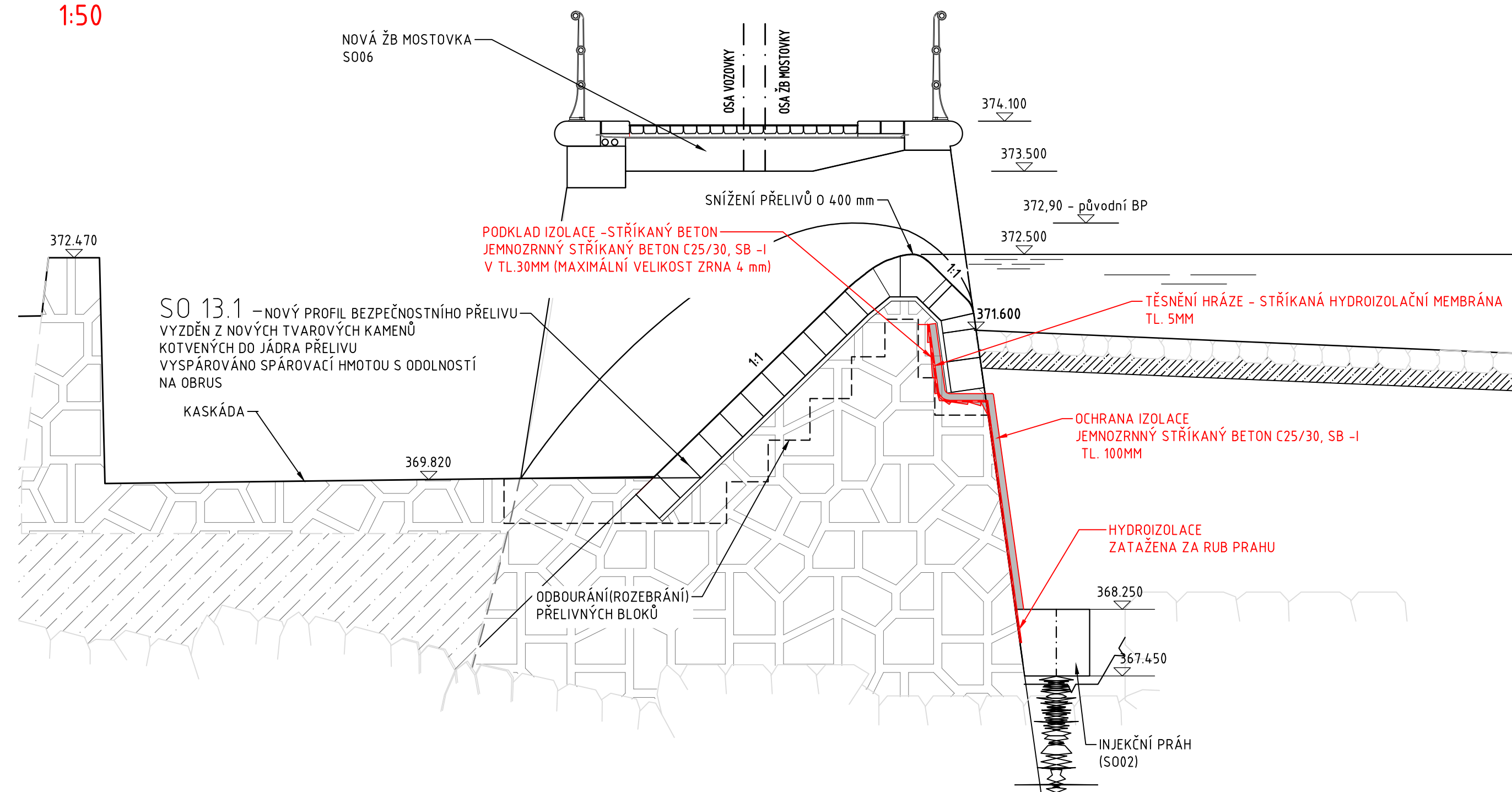
SANACE ZDIVA V MÍSTĚ VĚŽÍ SPODNÍCH VÝPUSTÍ



ROZVINUTÝ POHLED A-A
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ PŘELIVEM -STŘED 3-TÍHO POLE
1:50



POZNÁMKA:

PŘED APLIKACÍ PODKLADNÍHO BETONU PŘI NAPOJOVÁNÍ IZOLACE V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH ETAP, JE NUTNÉ OCHRÁNIT OBNAŽENOU VRSTVU IZOLACE V MÍSTĚ NAPOJOVÁNÍ.


ZHOTOVITEL ZAJISTÍ, ABY NA JIŽ REALIZOVANOU VRSTVU STŘÍKANÉ IZOLACE BYLO MOŽNÉ NAVÁZAT NOVOU VRSTVOU IZOLACE.

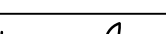
SO 01	NÁVODNÍ LÍČ
-------	-------------

Objednatel:



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

Zhotovitel DPS:		Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3
-----------------	---	--

	Vypracoval	Ing. M. Kyselák		Zak. číslo	16UL01012
	Zodp. projektant	Ing. M. Kyselák		Datum	07/2020
	Tech. kontrola	Ing. Jaromír Drašar		Stupeň	DPS
	Akce			Počet formátů	8 x A4
VD HARCOV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNĚ			Měřítko	M 1:50, 10	
			Č. přílohy	Paré	
			D.01.3.		
Zhotovitel:	Příloha				
Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L. Odběratel: 717121 400 03 Ústí nad Labem		DETAILY			