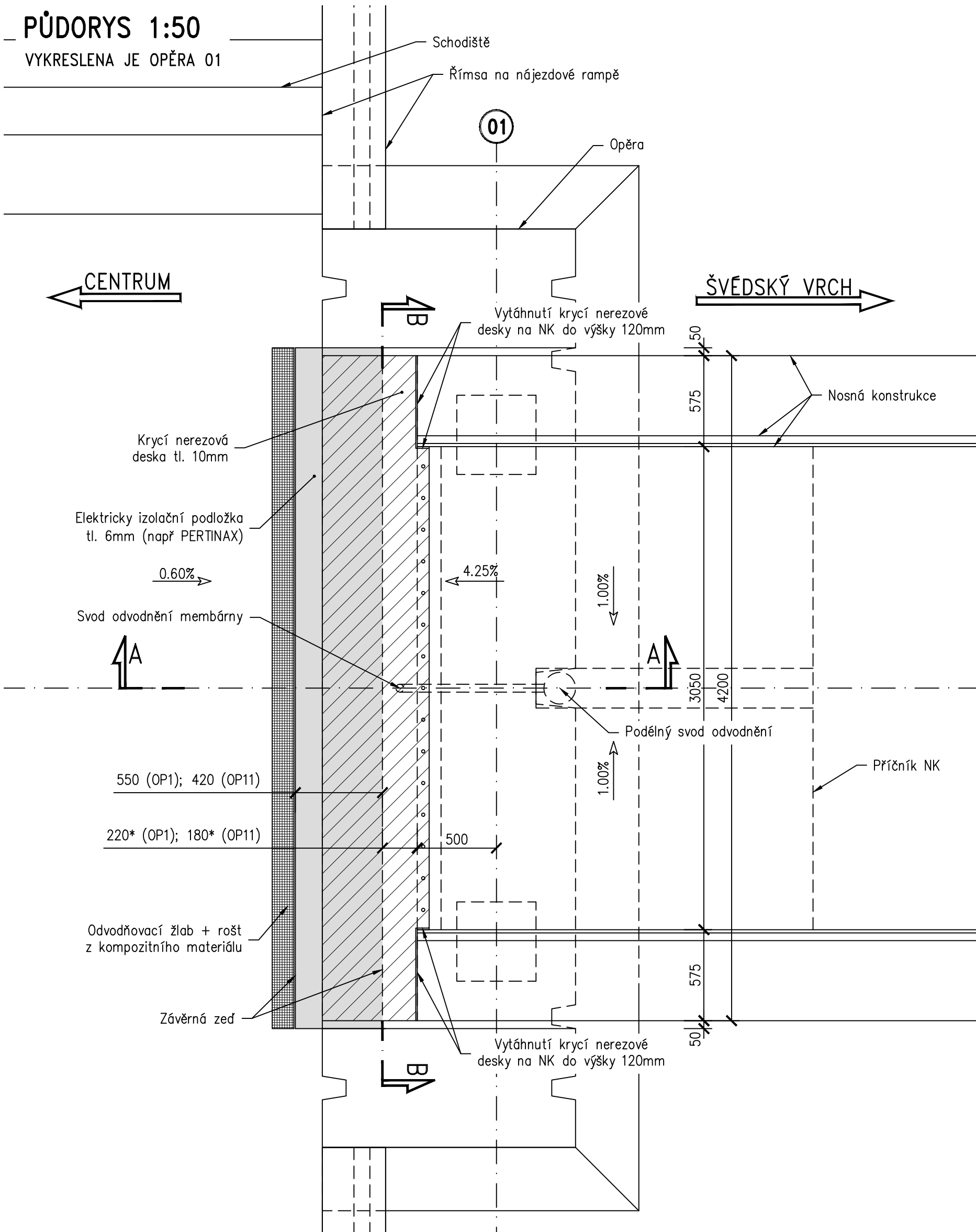
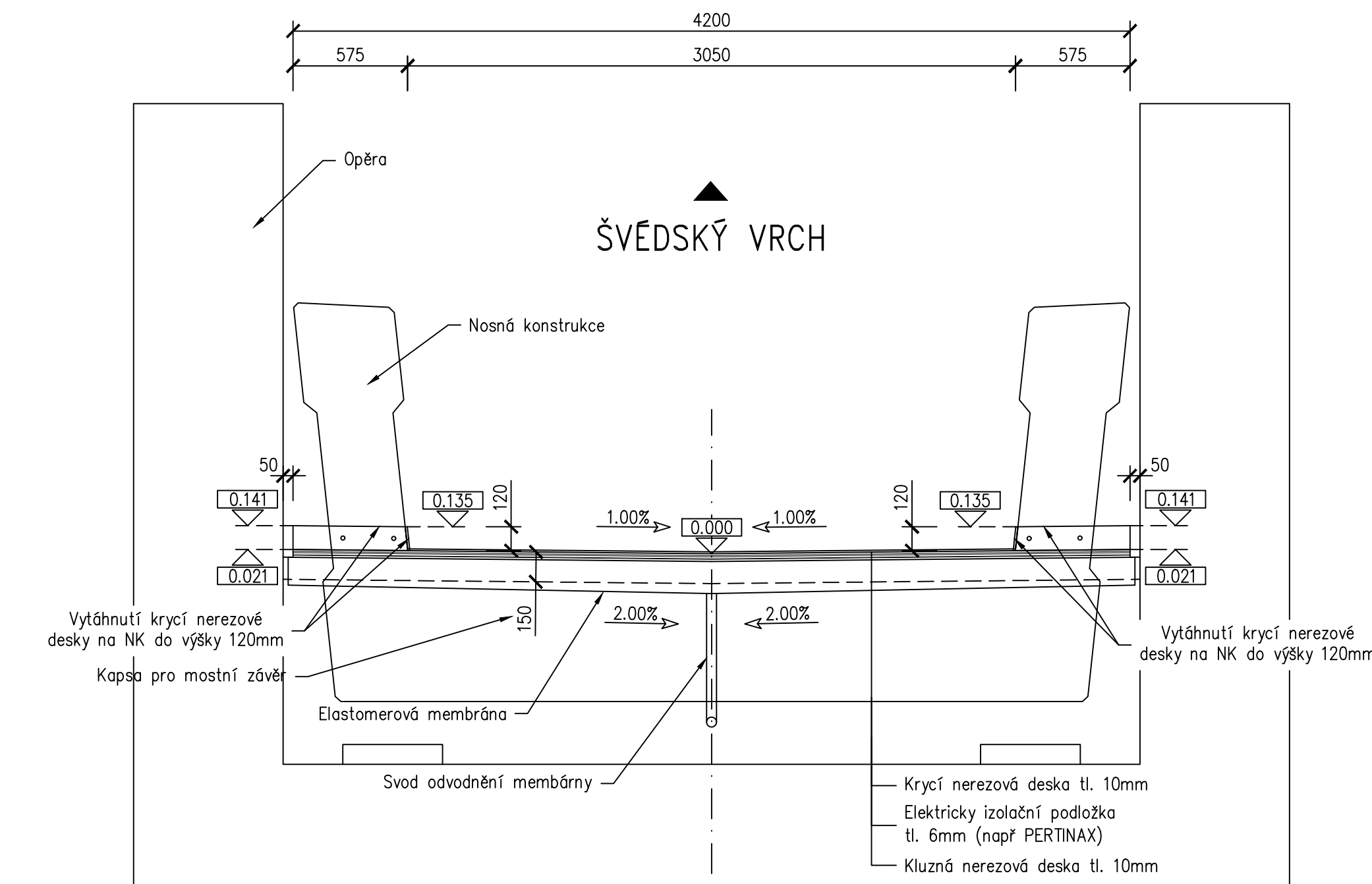


DILATAČNÍ ZÁVĚRY

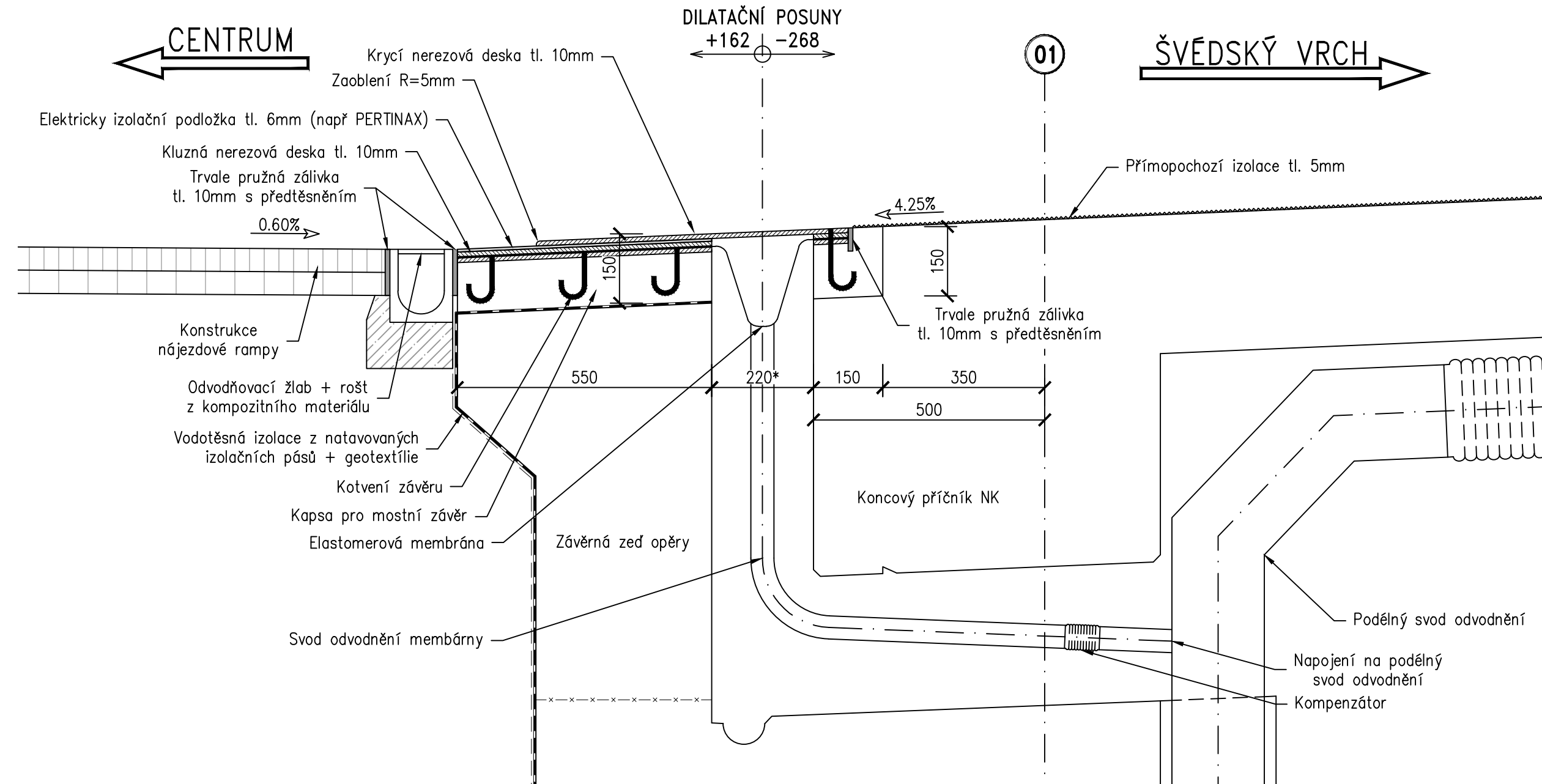
PŮDORYS 1:50
VYKRESLENA JE OPĚRA 01



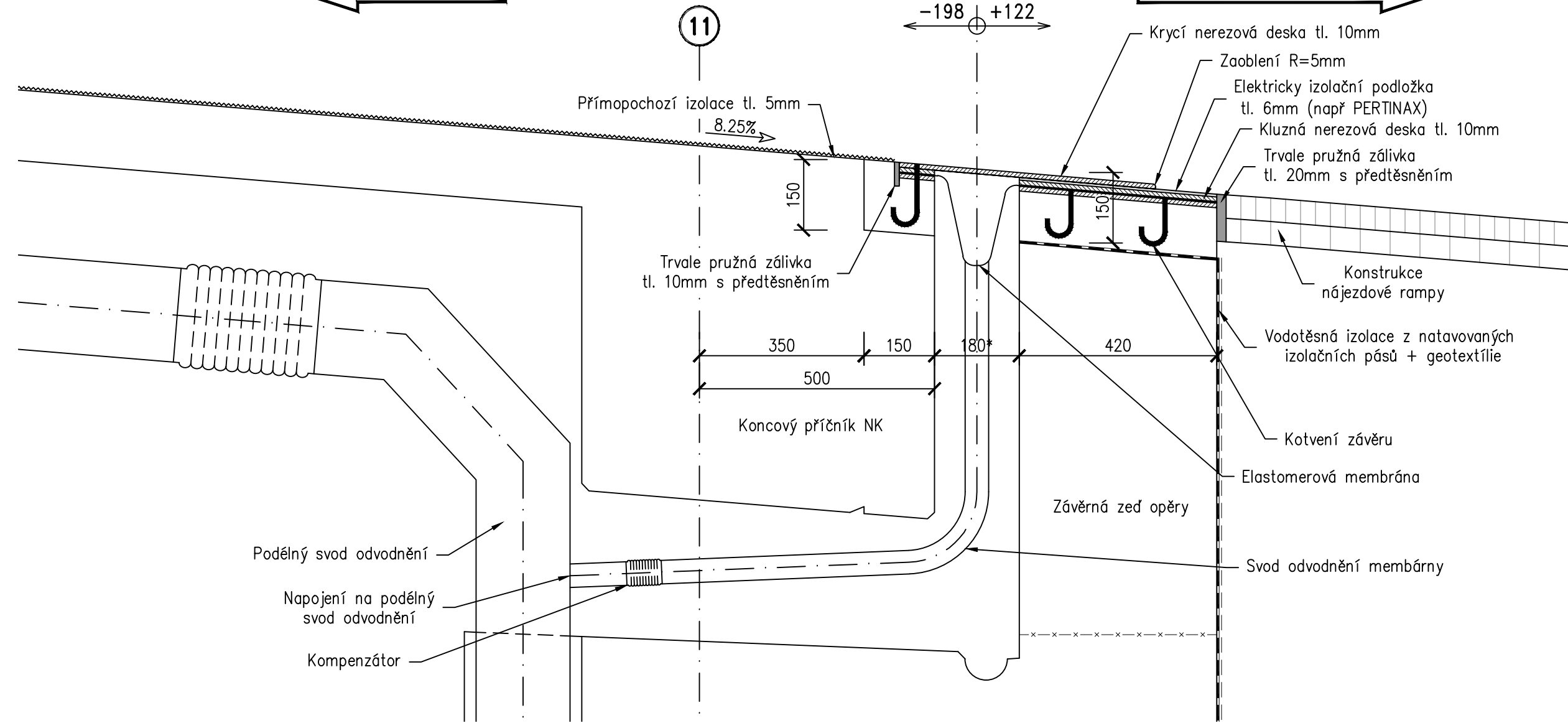
ŘEZ B-B 1:25
PLATÍ PRO OBĚ OPĚRY



ŘEZ A-A 1:10
PLATÍ PRO OPĚRU 01



ŘEZ A-A 1:10
PLATÍ PRO OPĚRU 11



POZNÁMKY:

- výkres slouží jako podklad pro výběr dodavatele a pro vypracování VTD;
- nastavení závěru bude určeno na základě upřesnění technologie výsunu dodavatelem;
- předpokládaný celkový posun v dilatačních závěrech: 430mm (OP1), 320mm (OP11);
- směr pohybu je rovnoběžný s podélnou osou mostu;
- ve VTD bude dorešeno trvale funkční těsnění boku plechu přilehajícího k NK tak, aby nedocházelo k protékání vody do dilatační spáry;
- navržený závěr včetně kotvení musí respektovat polohu kotev předpětí;
- dilatační závěr bude v elektroizolačním provedení;
- * tyto kóty jsou závislé na čase vykonávání práce a na aktuální teplotě.

LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU

INVESTOR STAVBY

MĚSTO CHEB
náměstí krále Jiřího z Poděbrad 1/14
350 20 Cheb



SO 201

Souhrdný systém: S-JTSK
Výkresový systém: BpV

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA		Státní, Hlavní a partner s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ URBAN		Bohunická 50 619 00 Brno	
NAVRHLUVYPRACOVAL	ING. JIŘÍ URBAN			
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SLIWKA			
KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: CHEB	KATASTRÁLNÍ ÚJEMÉ: CHEB	STUPEŇ	DŮR+DSP+PPS
NÁZEV OBJEKTU			DATUM	10/2018
			FORMÁT	8 x A4
			MĚŘÍTKO	1:100; 1:50
			Č. ZAKÁZKY	17022
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV PŘÍLOHY			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				201.019