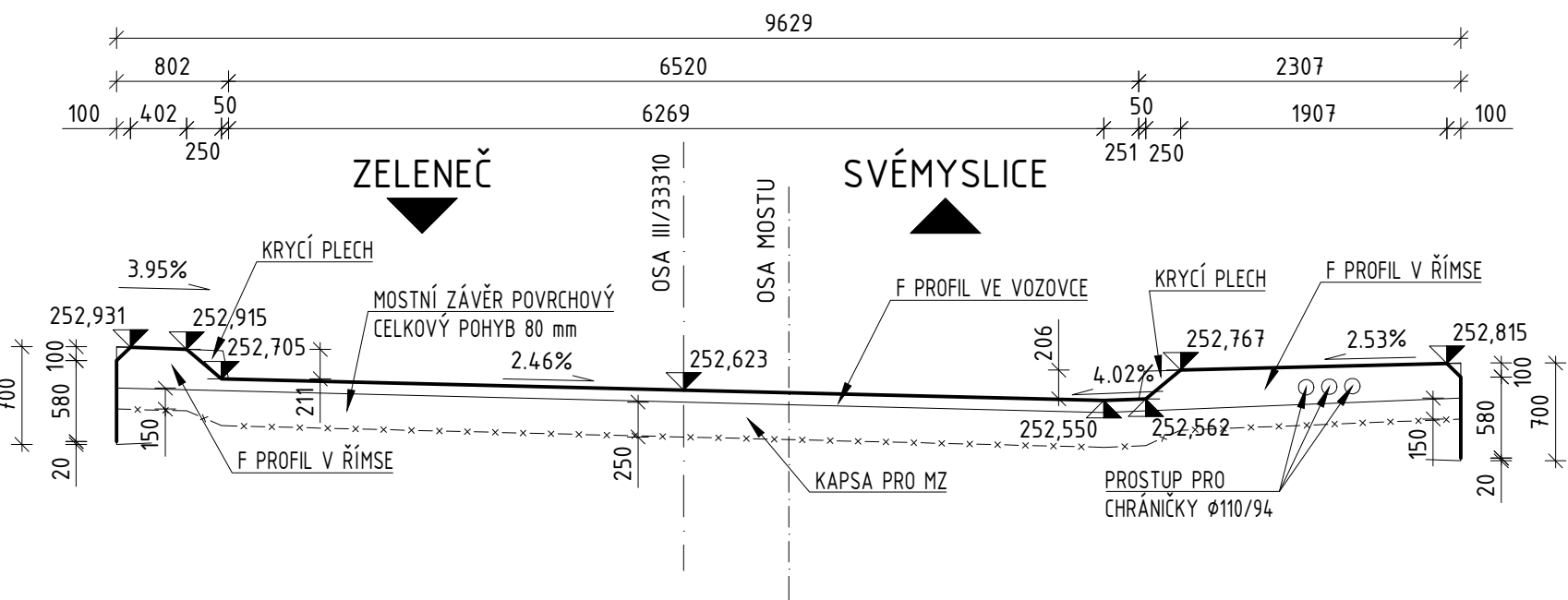


VÝKRES MOSTNÍHO ZÁVĚRU

PODÉLNÝ ŘEZ OSOU ZÁVĚRU NAD P2
M 1:50



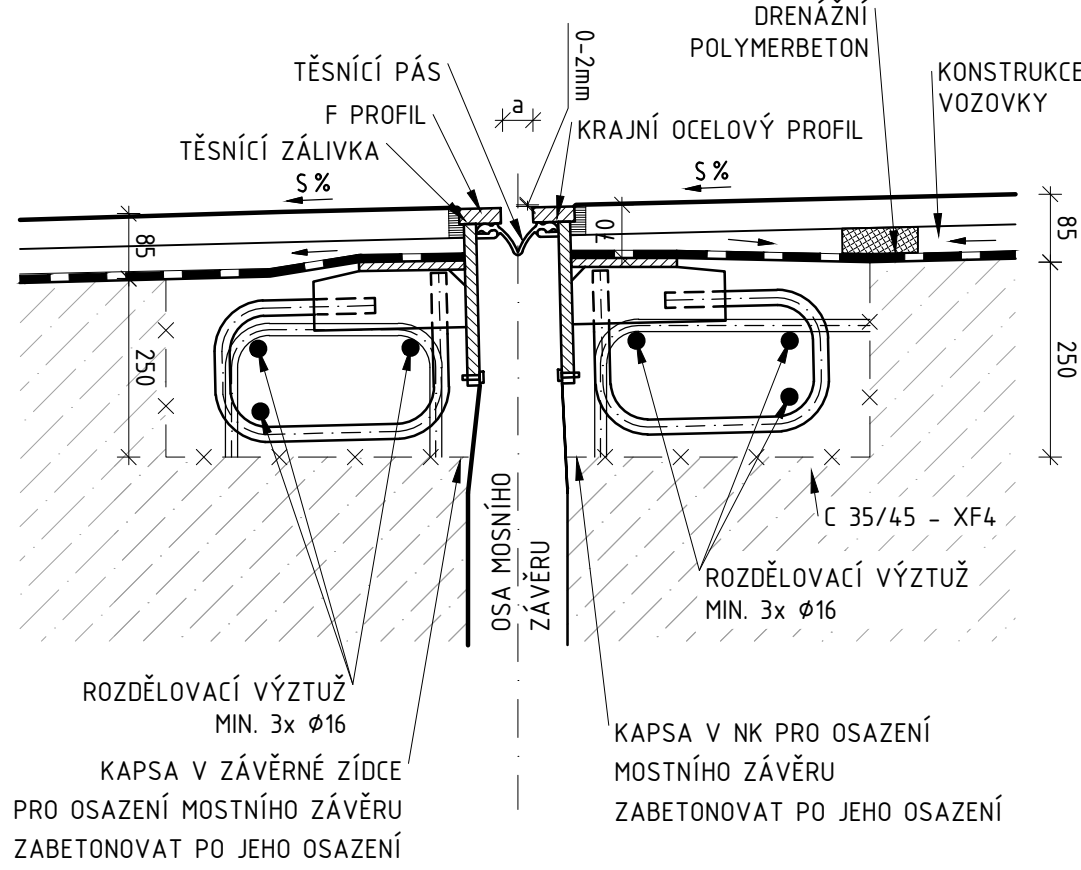
POZNÁMKY:

- VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VTD, TYP ZÁVĚRU, JEHO ROZMĚRY A NASTAVENÍ BUDE UPŘESNĚNO DLE DODAVATELE A POSTUPU VÝSTAVBY
- PŘI VÝROBĚ A NÁVRHU ZÁVĚRŮ JE NUTNÉ POČÍTAT S PROSTUPY PRO CHRÁNIČKY KABELŮ
- ZÁVĚR MUSÍ BÝT V SOULADU S TP 86
- DODATEČNÉ VYZTUŽENÍ KAPSY PRO MZ BUDE DOPLNĚNO DLE TYPU ZÁVĚRU
- NAVRŽENÝ TYP ZÁVĚRU D80

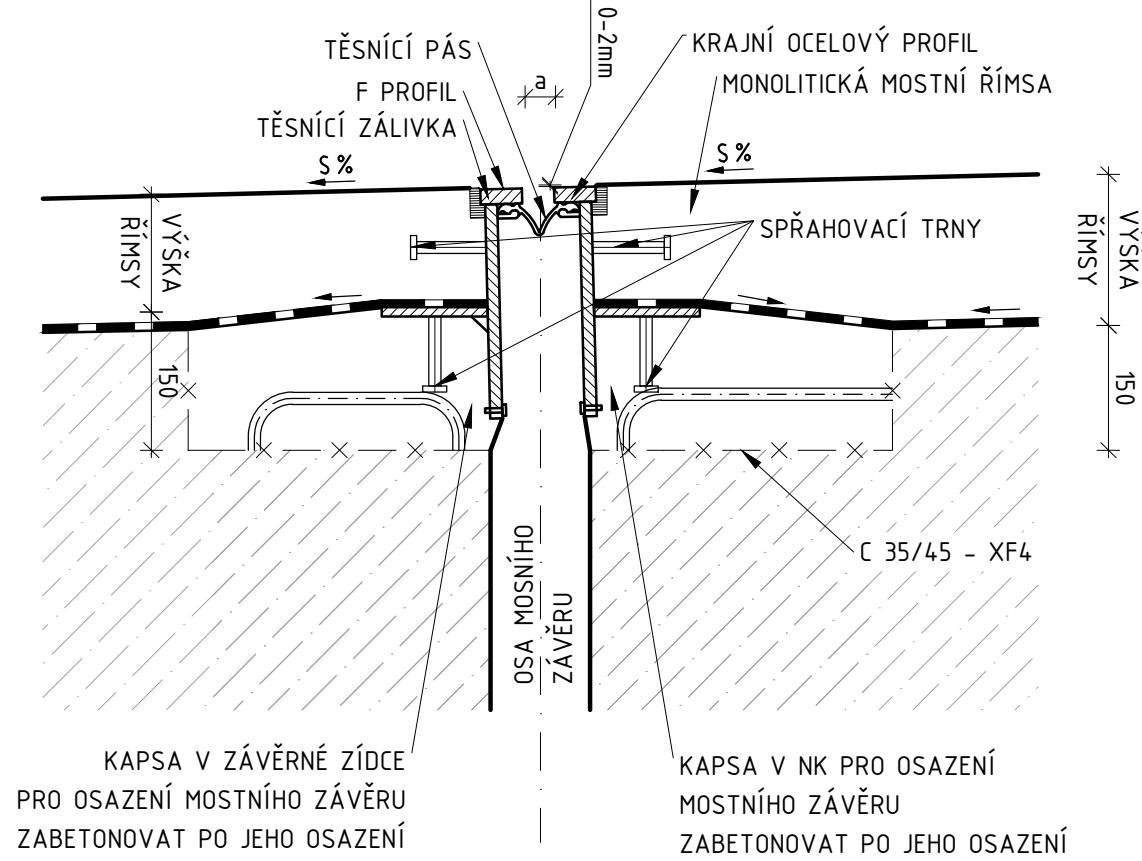
VYPOČTENÝ DILATAČNÍ POSUN:

- 74 mm

PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁVĚREM VE VOZOVCE
M 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁVĚREM V ŘÍMSE
M 1:10



Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

OBJEDNATEL:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		AF-CITYPLAN s.r.o.	
<div><div></div><div>Středočeský kraj</div><div>KRAJSKÝ ÚŘAD</div></div>		Středočeský kraj		<div><div></div><div>MAGISTRŮ 1275/13</div><div>140 00 PRAHA 4</div><div>tel.: +420 277 005 526</div><div>fax.: +420 224 922 072</div><div>www.af-cityplan.cz</div></div>	
ZBOROVSKÁ 11		150 21,		PRAHA 5	
		www.afconsult.com			
III/33310 SVĚMYSLICE, MOST EV.Č. 33310-4					
NÁZEV PROJEKTU:		C			
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:		SO 201 Most ev.č. 33310-4			
STAVEBNÍ OBJEKT:		Výkres mostního závěru			
PŘÍLOHA:		KOPIE Č.:			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		Ing.L.Vykoukal		Č. ZAKÁZKY:	16 - 22 - 059
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing.I.Bálik		STUPEŇ:	PDPS
VYPRACOVAL:		Ing. T. Kubín		ČÁST:	C.2
KONTROLA:		Ing.L.Vykoukal		PŘÍLOHA Č.:	C.2.11
MĚŘÍTKO:		-	POČET A4:	-	11/2017
			REVIZE:	1	DATUM: