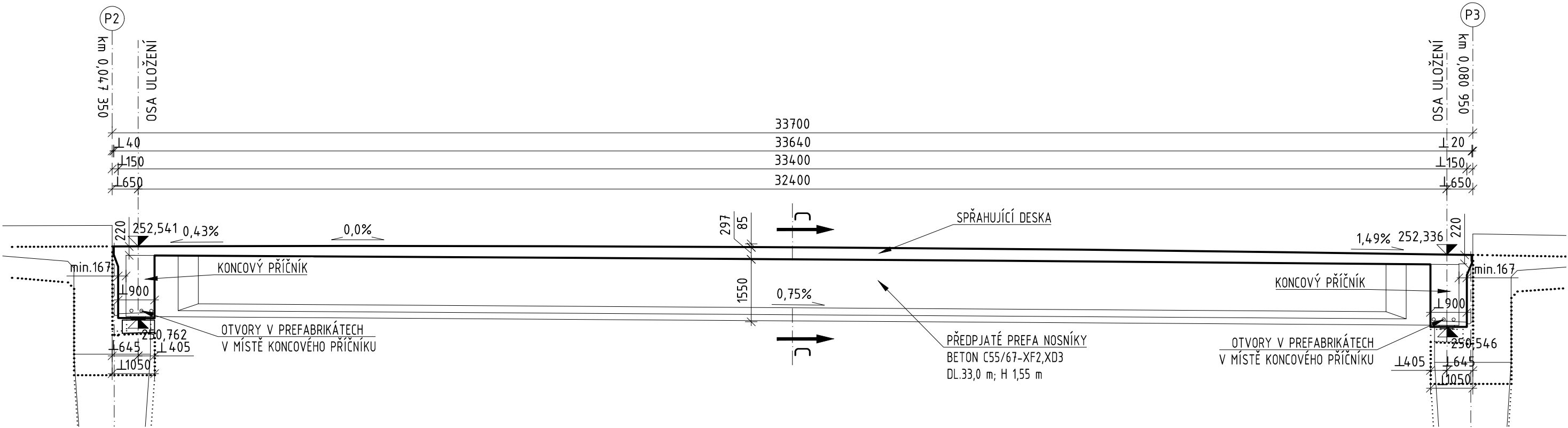
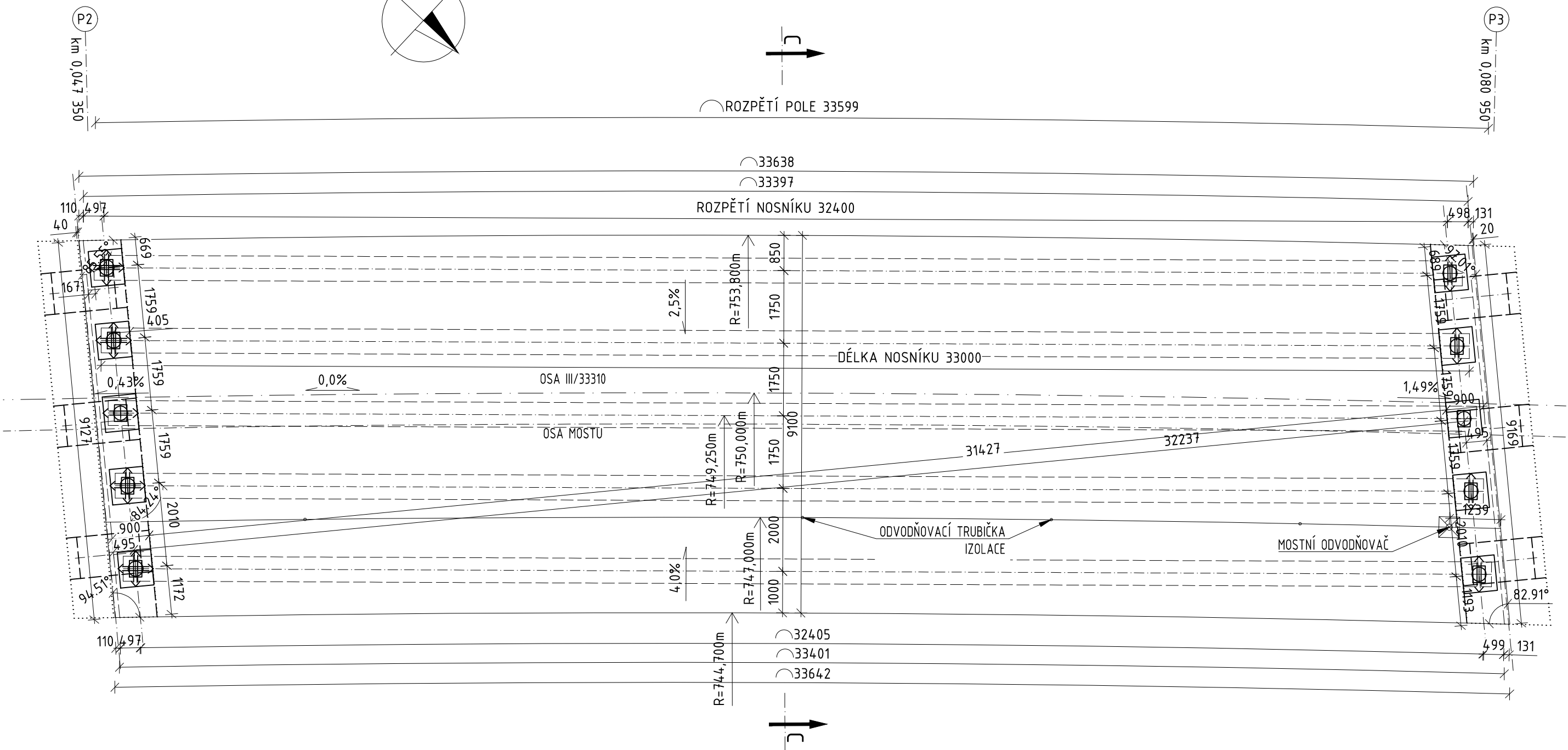


VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE - 2. POLE

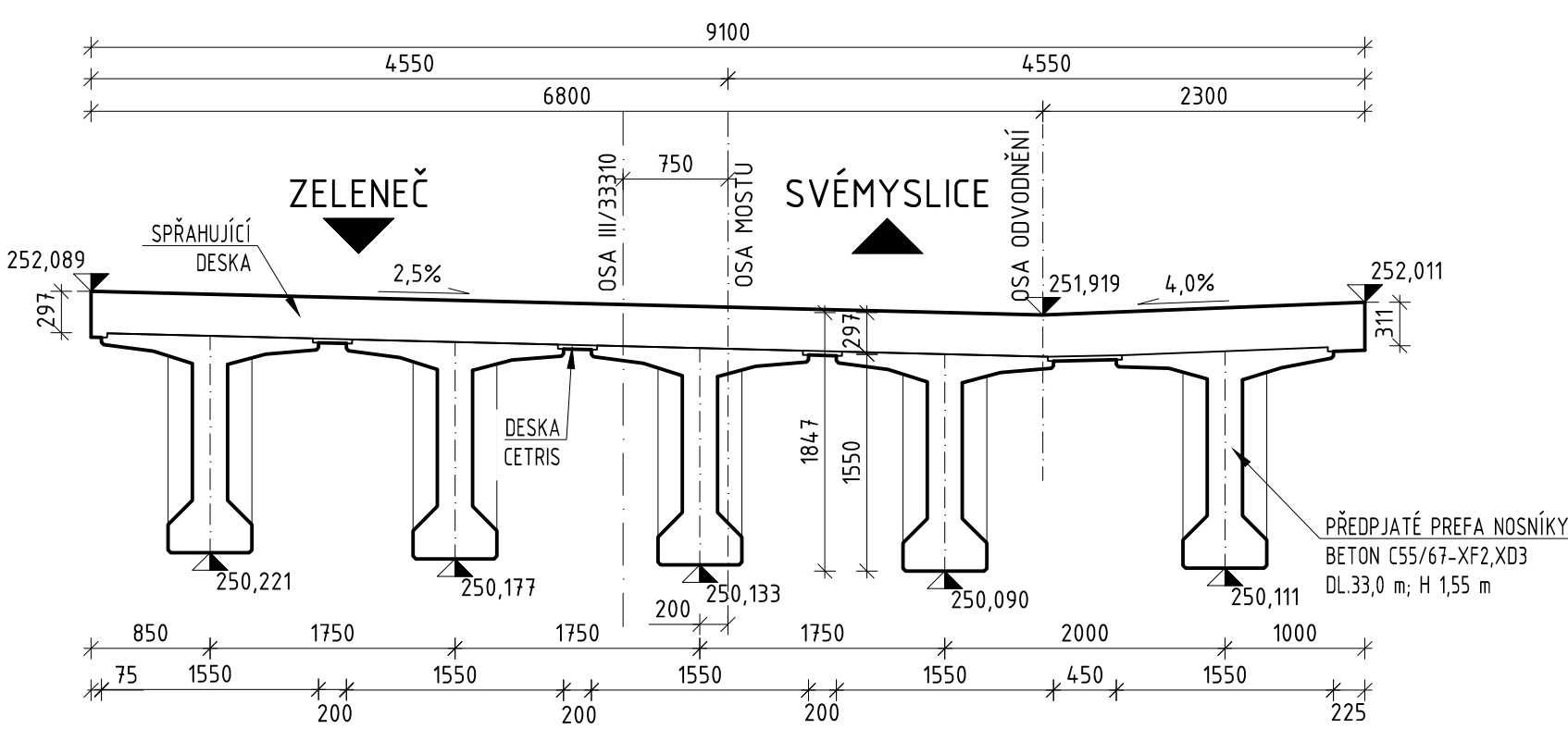
PODÉLNÝ ŘEZ V POLI Č. 2
M 1:100



PŮDORYS POLE Č.2
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ C
M 1:50



LEGENDA

- ◻ VŠESMĚRNĚ POSUVNÉ LOŽISKO
- ◻ PODÉLNĚ POSUVNÉ LOŽISKO
- ◻ PŘÍČNĚ POSUVNÉ LOŽISKO
- PEVNÉ LOŽISKO

SPECIFIKACE BETONU:

- PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY C55/67-XF2, XD3
- SPŘAŽUJÍCÍ DESKA C30/37-XF2
- KONCOVÉ PŘÍČNÍKY C30/37-XF2

POZNÁMKY:

- SPŘAŽUJÍCÍ DESKA MÁ VE STŘEDU ROZPĚTÍ VĚTŠÍ TLOUŠTKU Z DŮVODU ZAKŘIVENÍ NIVELETY DO VYPUKLÉHO OBLOUKU
- ZKOSENÍ VŠECH HRAN 15 x 15 mm
- OCHRANNÉ NÁTĚRY DLE VL4 a TKP 31 (Tab. 5a)
- ODVODNĚNÍ IZOLACE TRUBÍČKAMI BUDE ODPOVÍDAT VL4 406.11
- MOSTNÍ ODVODŇOVAČ BUDE ODPOVÍDAT VL4 504.02

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

OBJEDNATEL:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
<div><div></div><div>Středočeský kraj</div><div>KRAJSKÝ ÚŘAD</div></div>		<div><div></div><div>AF-CITYPLAN s.r.o.</div><div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4</div><div>tel.: +420 277 005 526 fax.: +420 224 922 072 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 tvaru nosné konstrukce - 2. pole	
PŘÍLOHA:			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing.L.Vykoukal	Č. ZAKÁZKY:	16 - 22 - 059
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.I.Bálik	STUPEŇ:	PDP5
VYPRACOVAL:	Ing. T. Kubín	ČÁST:	C.2
KONTROLA:	Ing.L.Vykoukal	PŘÍLOHA Č.:	C.2.9.1
MĚŘITKO:	-	POČET A4:	-
		REVIZE:	1
		DATUM:	11/2017