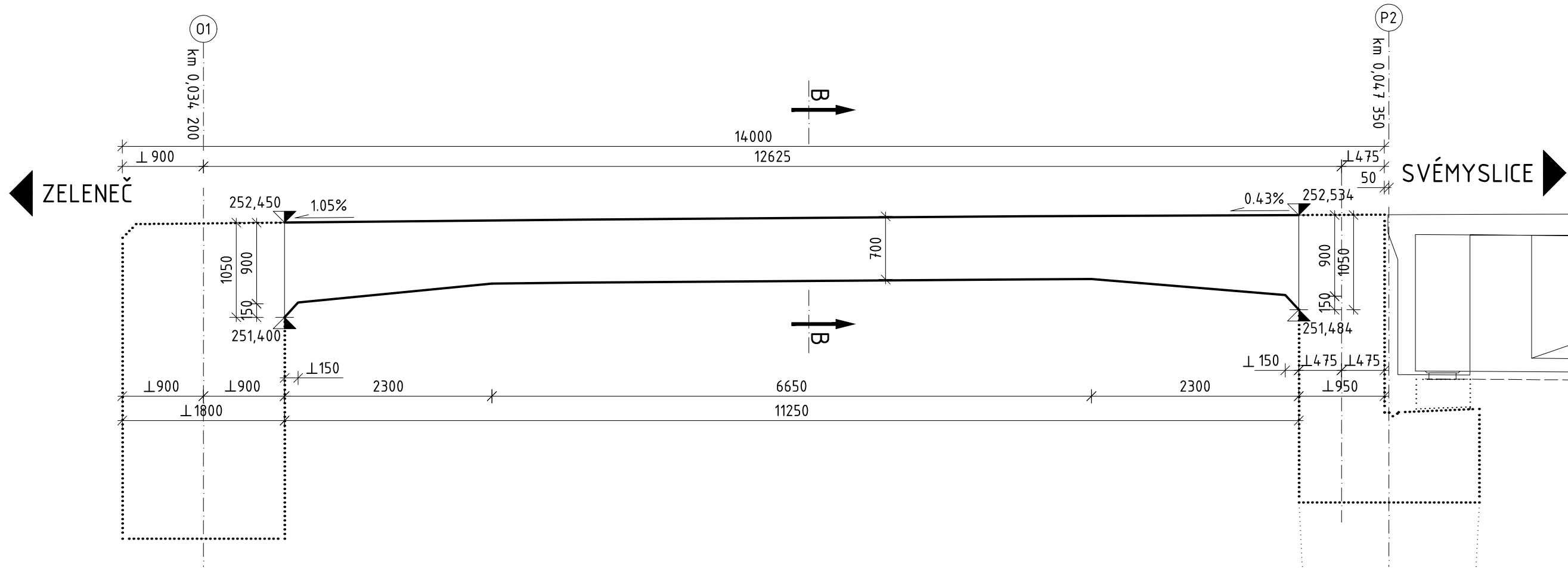
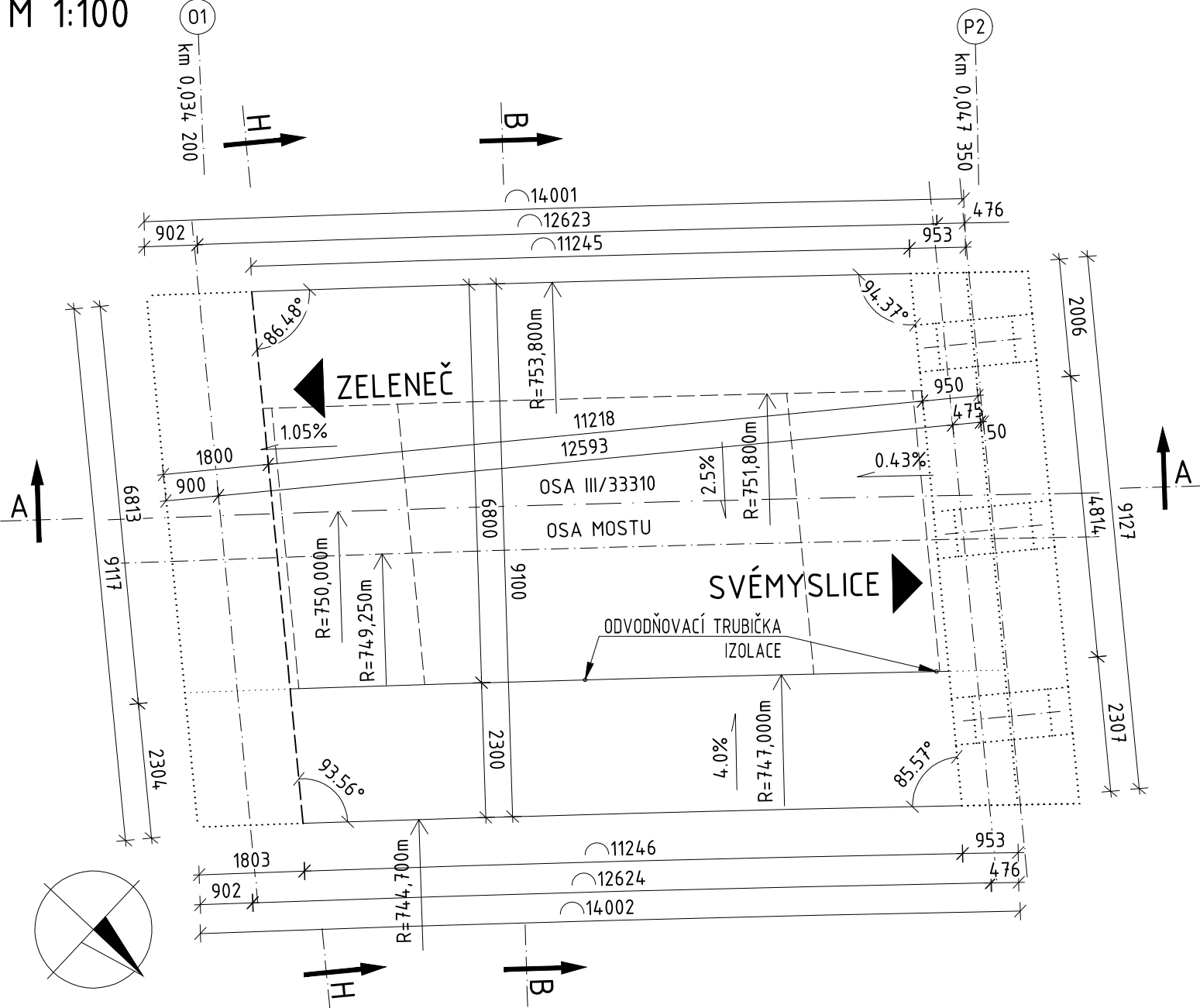


VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE - 1.,3. POLE

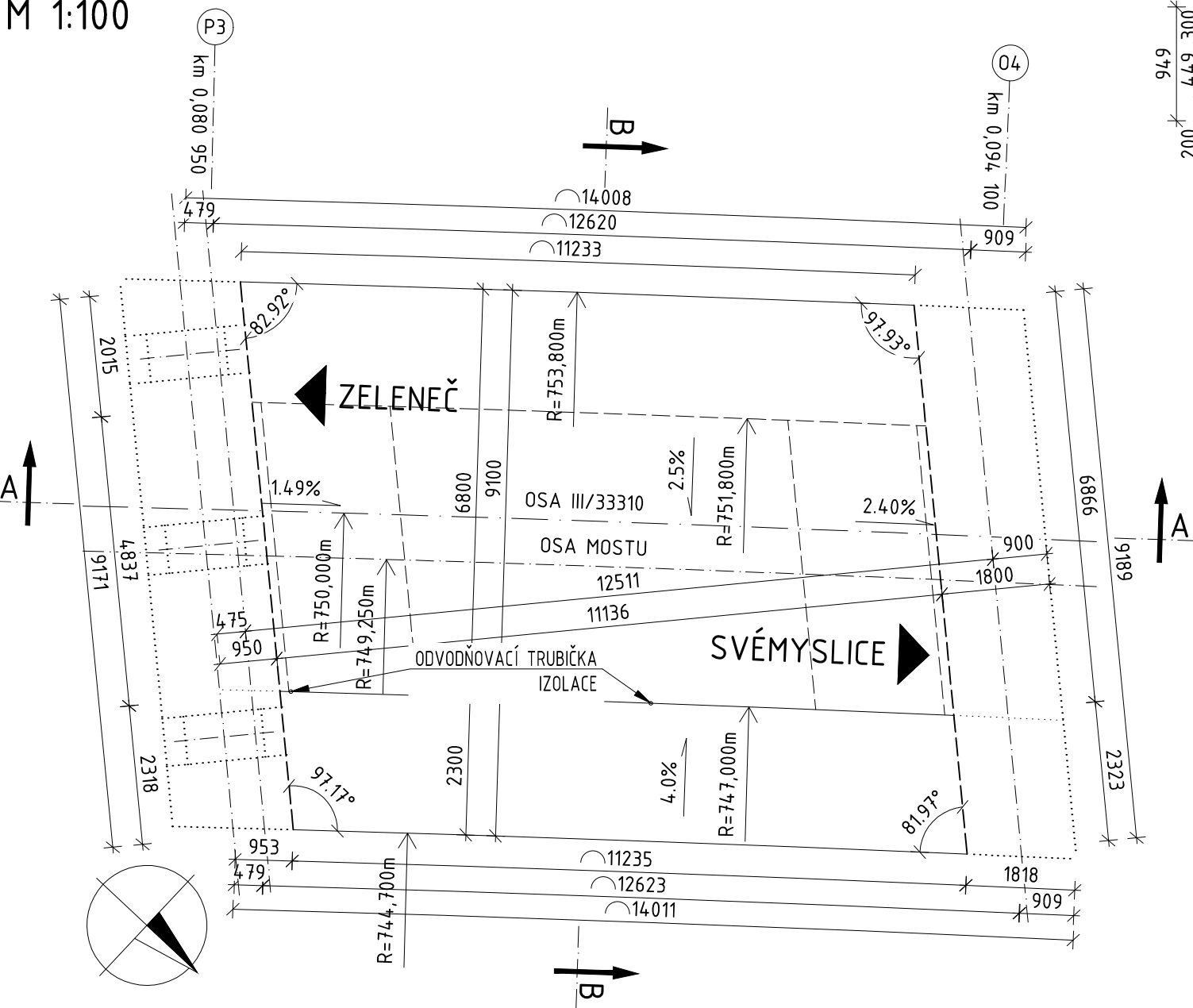
PODÉLNÝ ŘEZ A-A V POLI Č. 1
M 1:50



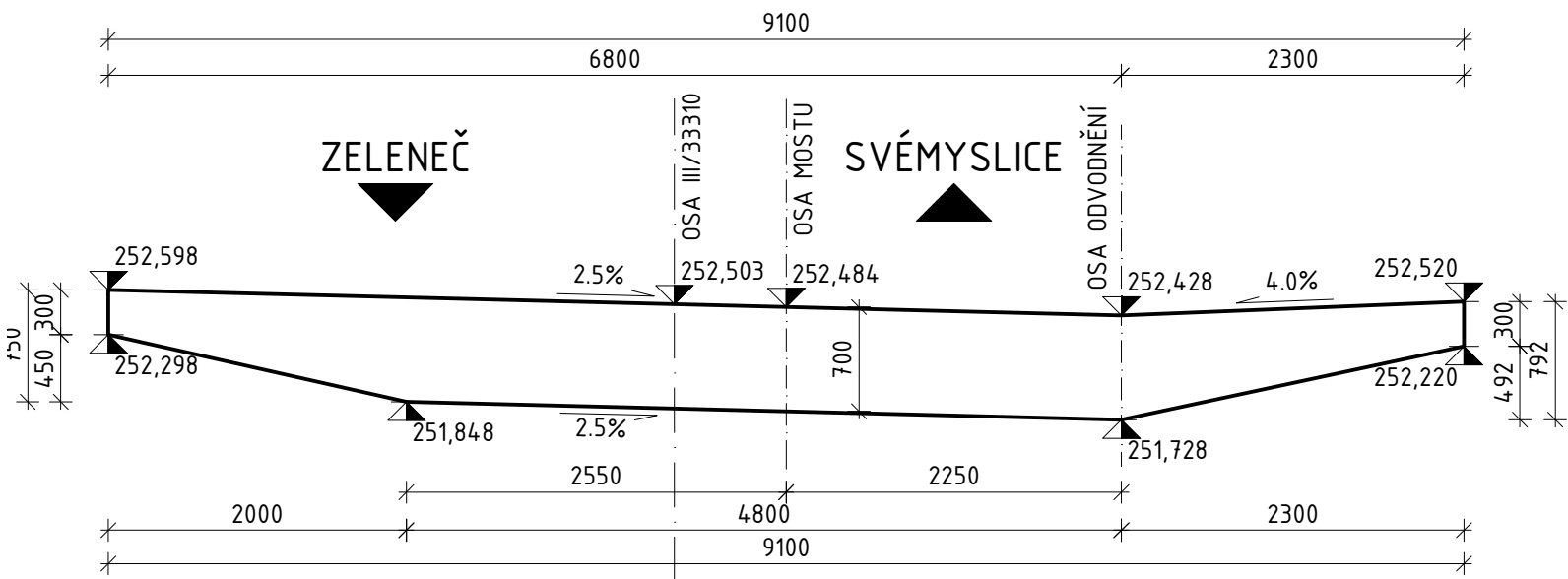
PŮDORYS POLE Č.1
M 1:100



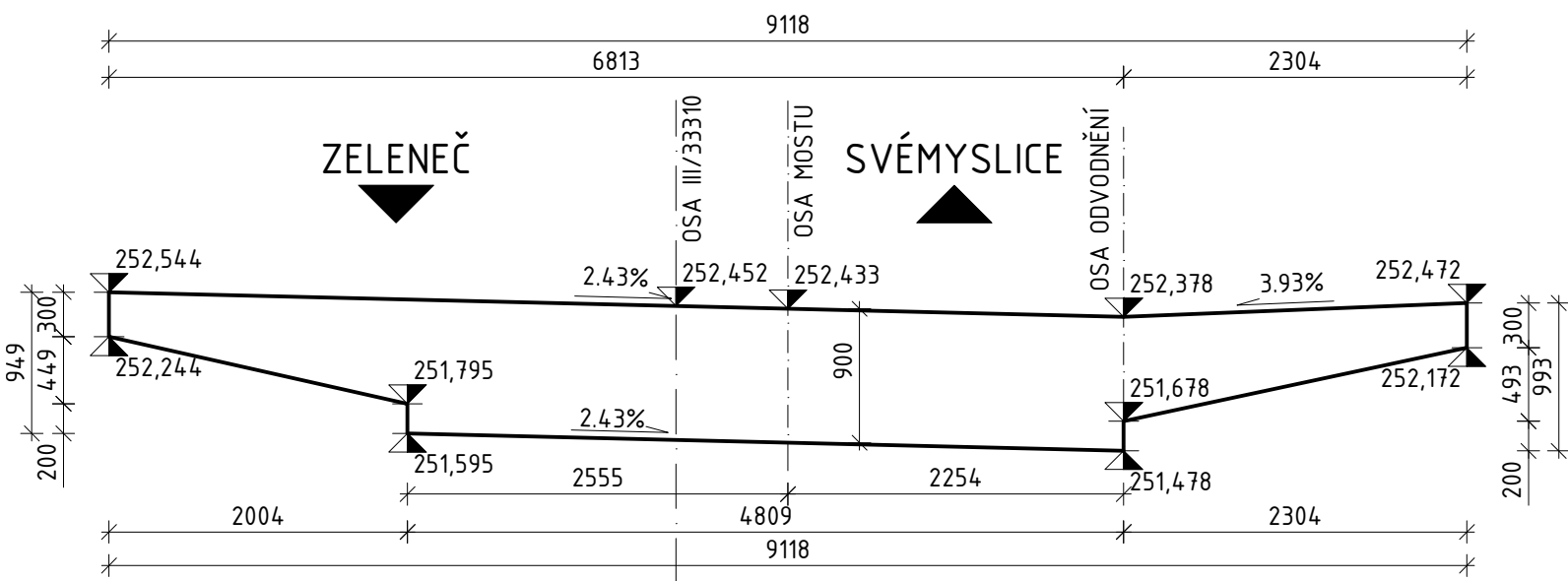
PŮDORYS POLE Č.3
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ B
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ H
M 1:50



SPECIFIKACE BETONU:

DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404

NOSNÁ KONSTRUKCE

C30/37-XC4, XF2, XD1

POZNÁMKY:

- 1. A 3. POLE SE LIŠÍ POUZE V PODÉLNÉM SKLONU A MÍŘE ZKOSENÍ (ZNÁZORNĚNO V PŮDORYSU)
- ZKOSENÍ VŠECH HRAN 15 x 15 mm

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

OBJEDNATEL:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
<div><div></div><div><div>Středočeský kraj</div><div>KRAJSKÝ ÚŘAD</div></div></div>		<div><div><div>Středočeský kraj</div><div>ZBOROVSKÁ 11 150 21, PRAHA 5</div></div><div><div>www.afconsult.com</div></div></div>	
		AF-CITYPLAN s.r.o.	
		MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4	
		tel.: +420 277 005 526 fax.: +420 224 922 072 www.af-cityplan.cz	

III/33310 SVĚMYSLICE, MOST EV.Č. 33310-4			
NÁZEV PROJEKTU:			
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:			
STAVEBNÍ OBJEKT:			
SO 201 Most ev.č. 33310-4			
PŘÍLOHA:			
Výkres tvaru nosné konstrukce - 1., 3. pole			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		Č. ZAKÁZKY:	16 - 22 - 059
Ing.L.Vykoukal		STUPEŇ:	PDP5
Ing.I.Bálik		ČÁST:	C.2
VYPRACOVAL:		PŘÍLOHA Č.:	C.2.8.1
Ing. T. Kubín			
KONTROLA:			
Ing.L.Vykoukal			
MĚŘÍTKO:	-	POČET A4:	-
		REVIZE:	1
		DATUM:	11/2017
		KOPIE Č.:	