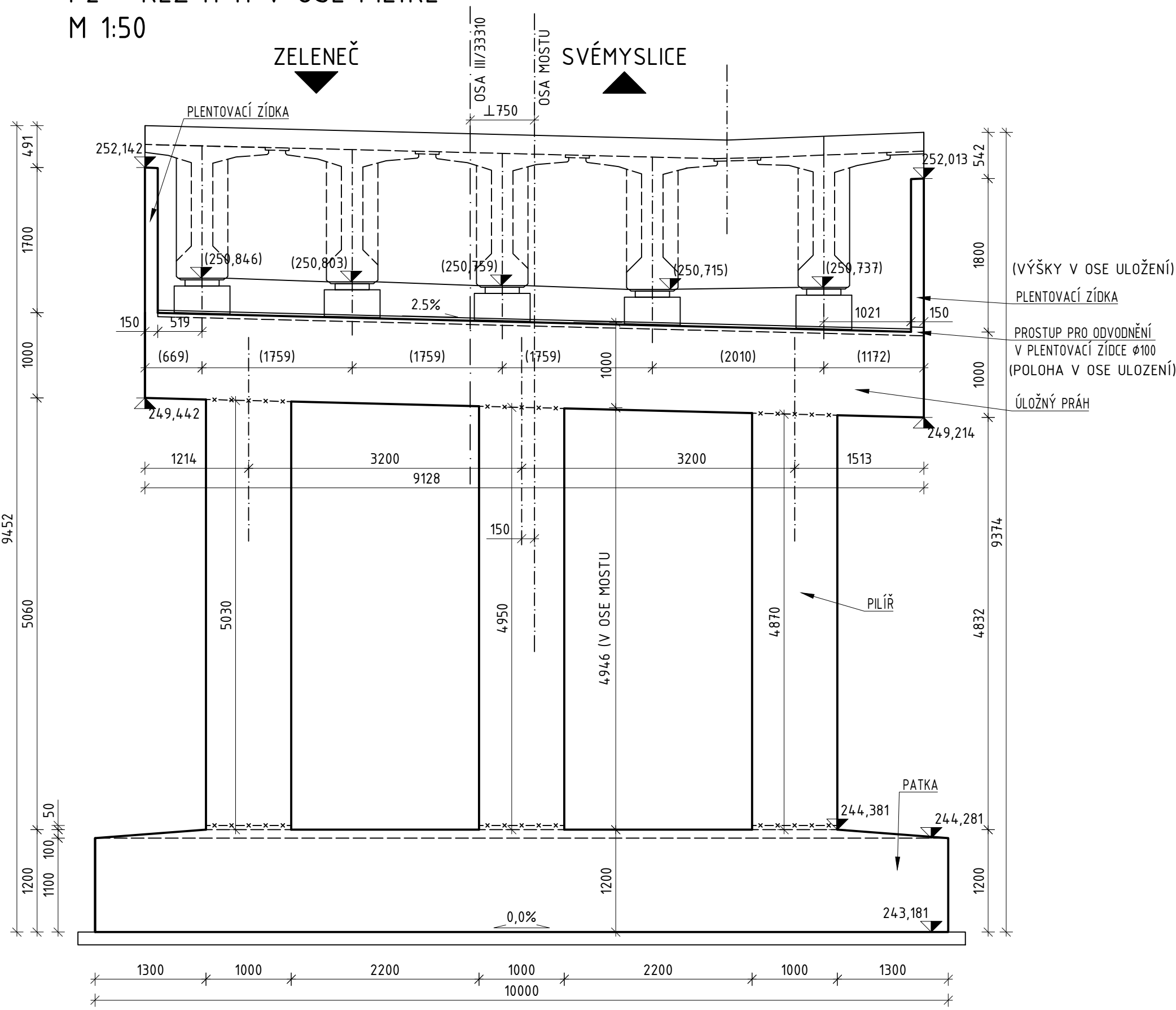
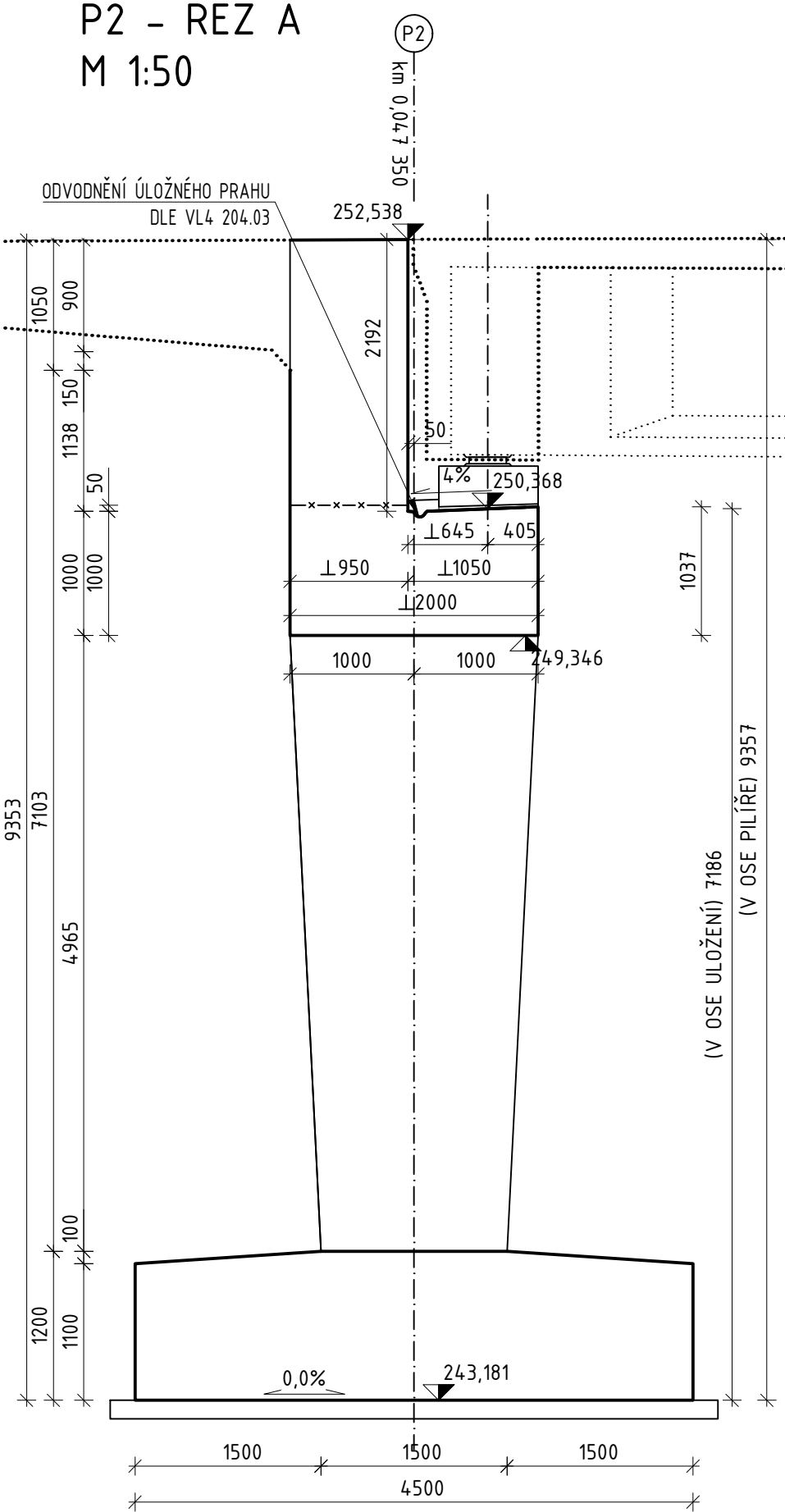


VÝKRES TVARU PILÍŘŮ P2, P3

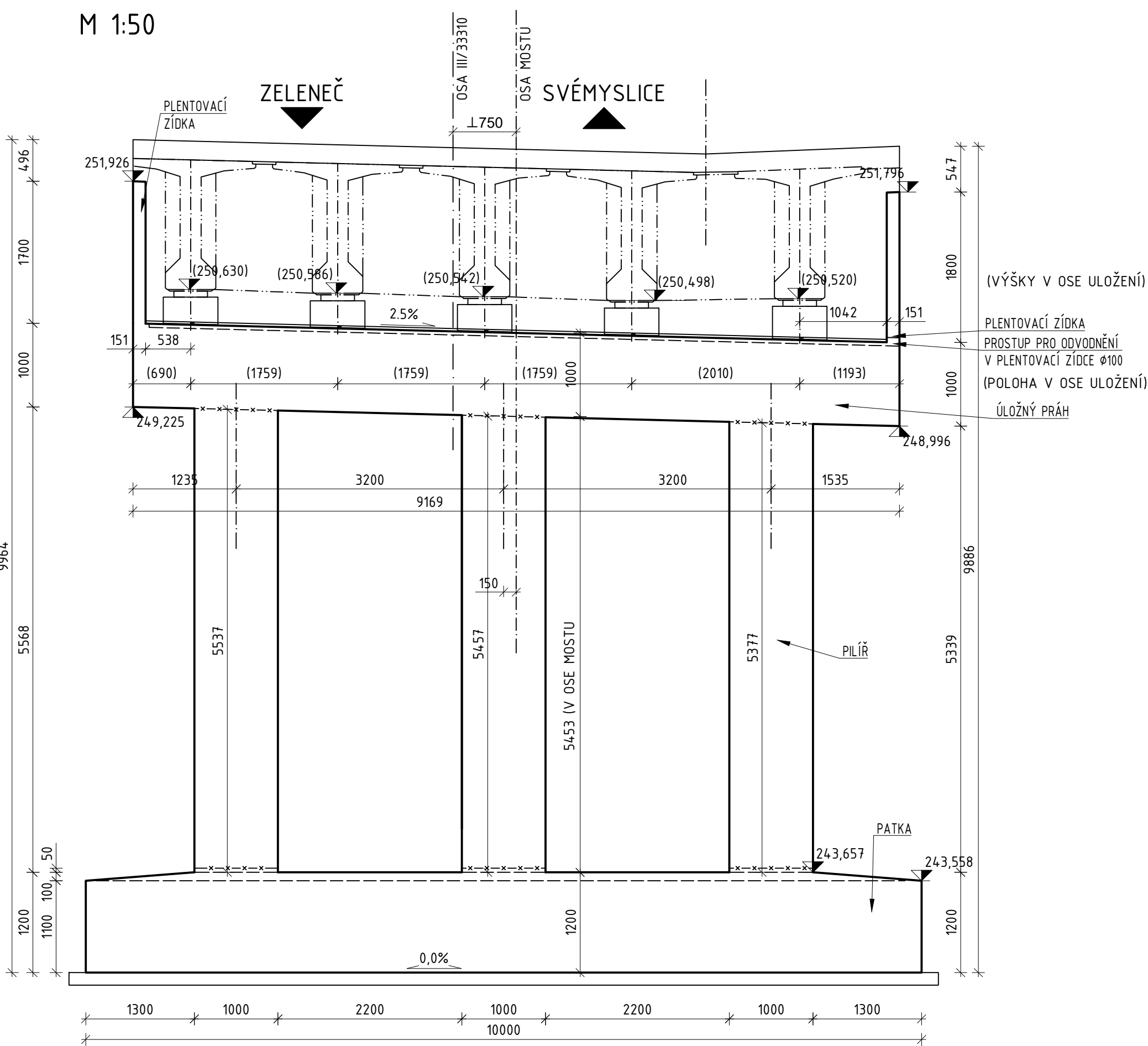
P2 - ŘEZ H-H V OSE PILÍŘE  
M 1:50



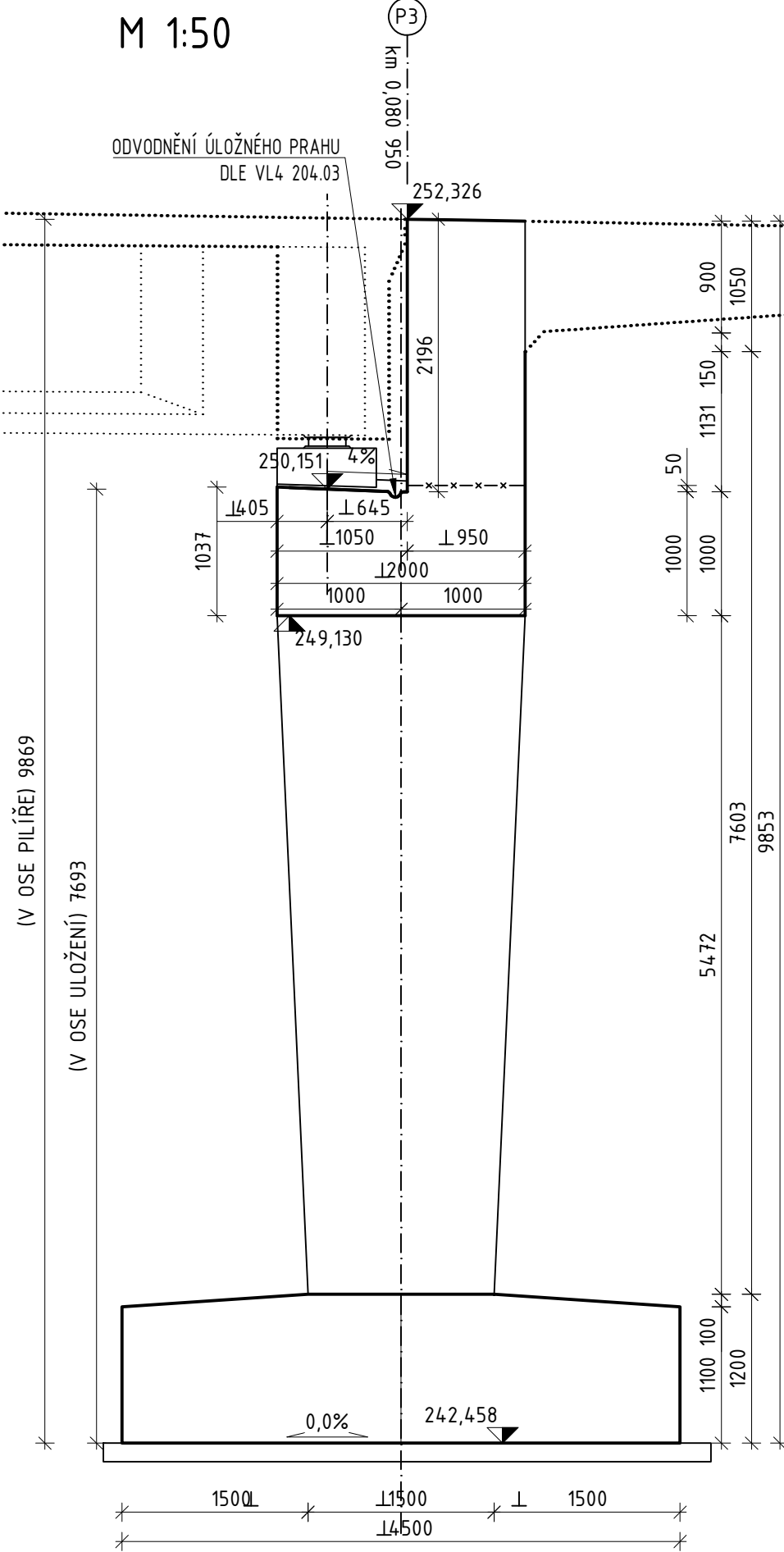
P2 - ŘEZ A  
M 1:50



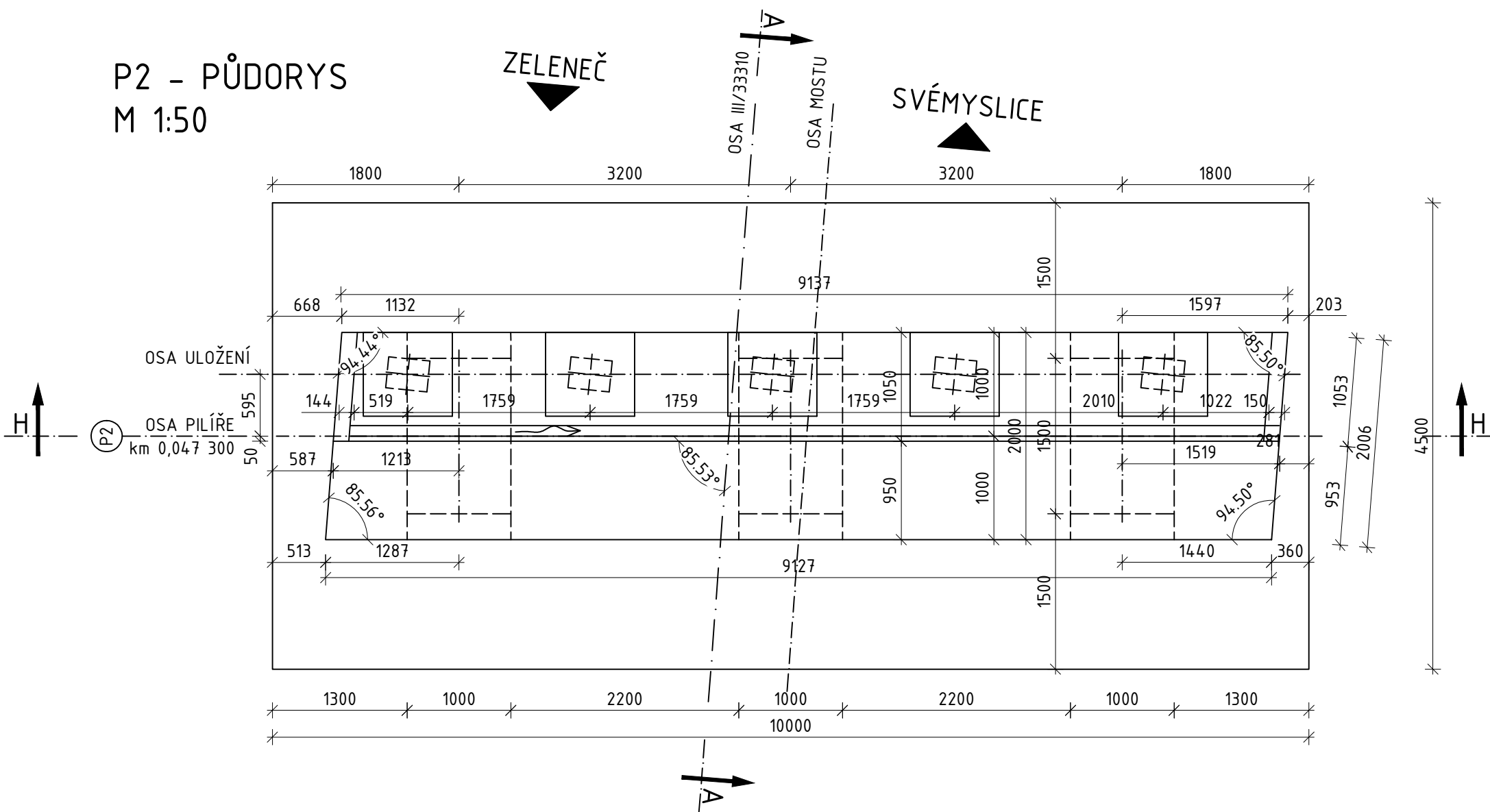
P3 - ŘEZ I-I V OSE PILÍŘE  
M 1:50



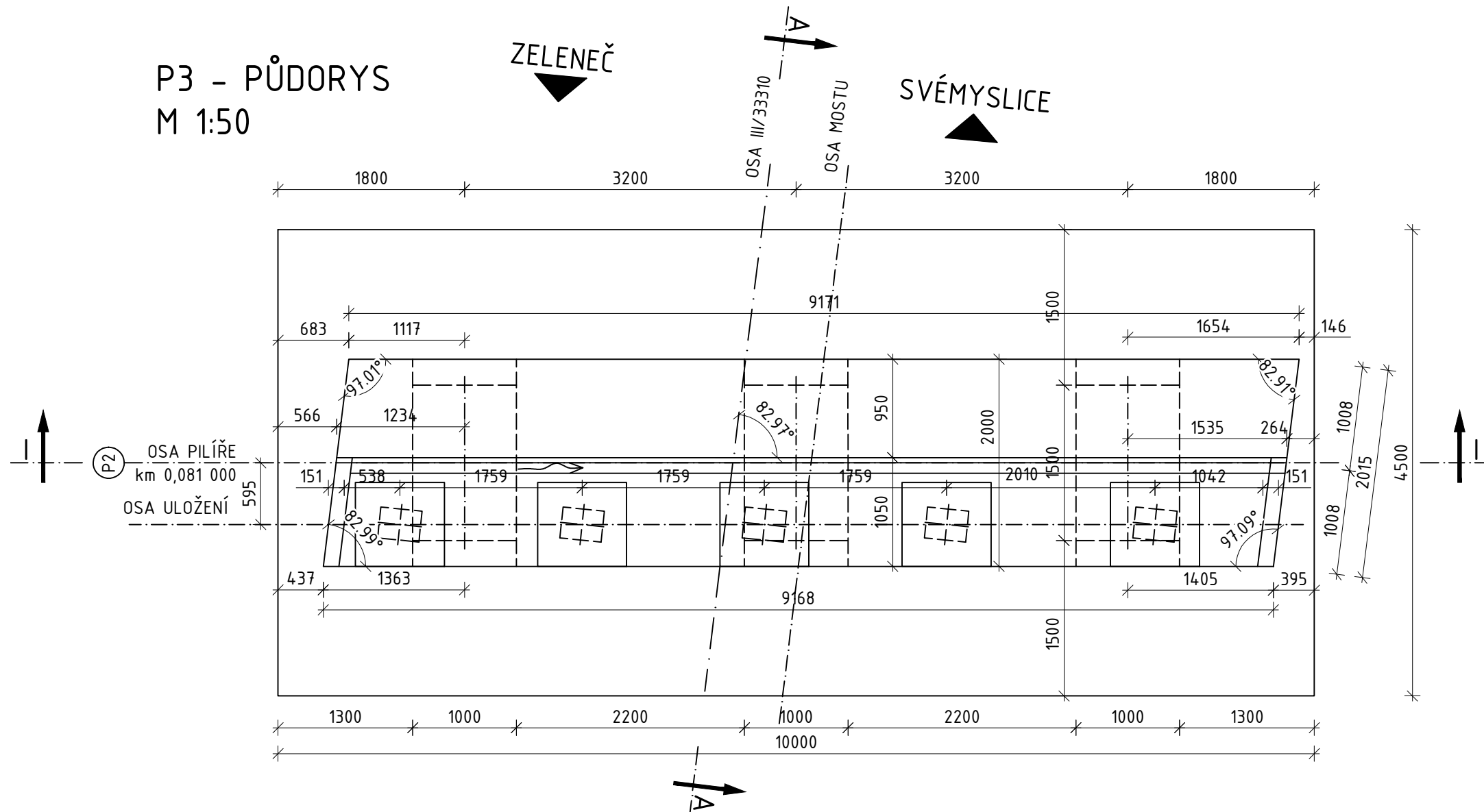
P3 - ŘEZ A  
M 1:50



P2 - PŮDORYS  
M 1:50



P3 - PŮDORYS  
M 1:50



SPECIFIKACE BETONU:

PILÍŘE A ÚLOŽNÝ PRAH  
ZÁKLADY PILÍŘŮ  
PODKLADNÍ BETON

C30/37- $\chi$ C4, XF4, XD1  
C30/37- $\chi$ F1, XA1  
C12/15-X0

POZNÁMKY:

- VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- ZKOŠENÍ VŠECH HRAN 30 x 30 mm
- ODVODNĚNÍ ÚLOŽNÉHO PRAHU BUDE PROVEDENO DLE VL4 204.03

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

OBJEDNATEL:

Středočeský kraj

REALIST GRAD

Středočeský kraj

ZBOROVSKÁ 11  
150 21,  
PRAHA 5

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

AF-CITYPLAN s.r.o.

MAGISTROU 1275/13  
140 00 PRAHA 4  
tel.: +420 277 005 526  
fax.: +420 234 622 072  
www.af-cityplan.cz

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 pilířů P2,P3

PŘÍLOHA:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing.L.Vykoukal

*Babek*

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing.I.Bálík

*Babek*

VYPRACOVAL:

Ing.T.Kubín

*Kubín*

KONTROLA:

Ing.L.Vykoukal

*Babek*

Č. ZAKÁZKY:

16 - 22 - 059

KOPIJE Č.

STUPEŇ:

PDPS

ČÁST:

C.2

PŘÍLOHA Č.:

C.2.7.1

MĚŘITKO:

-

POČET A4:

-

REVIZE:

1

DATUM:

11/2017