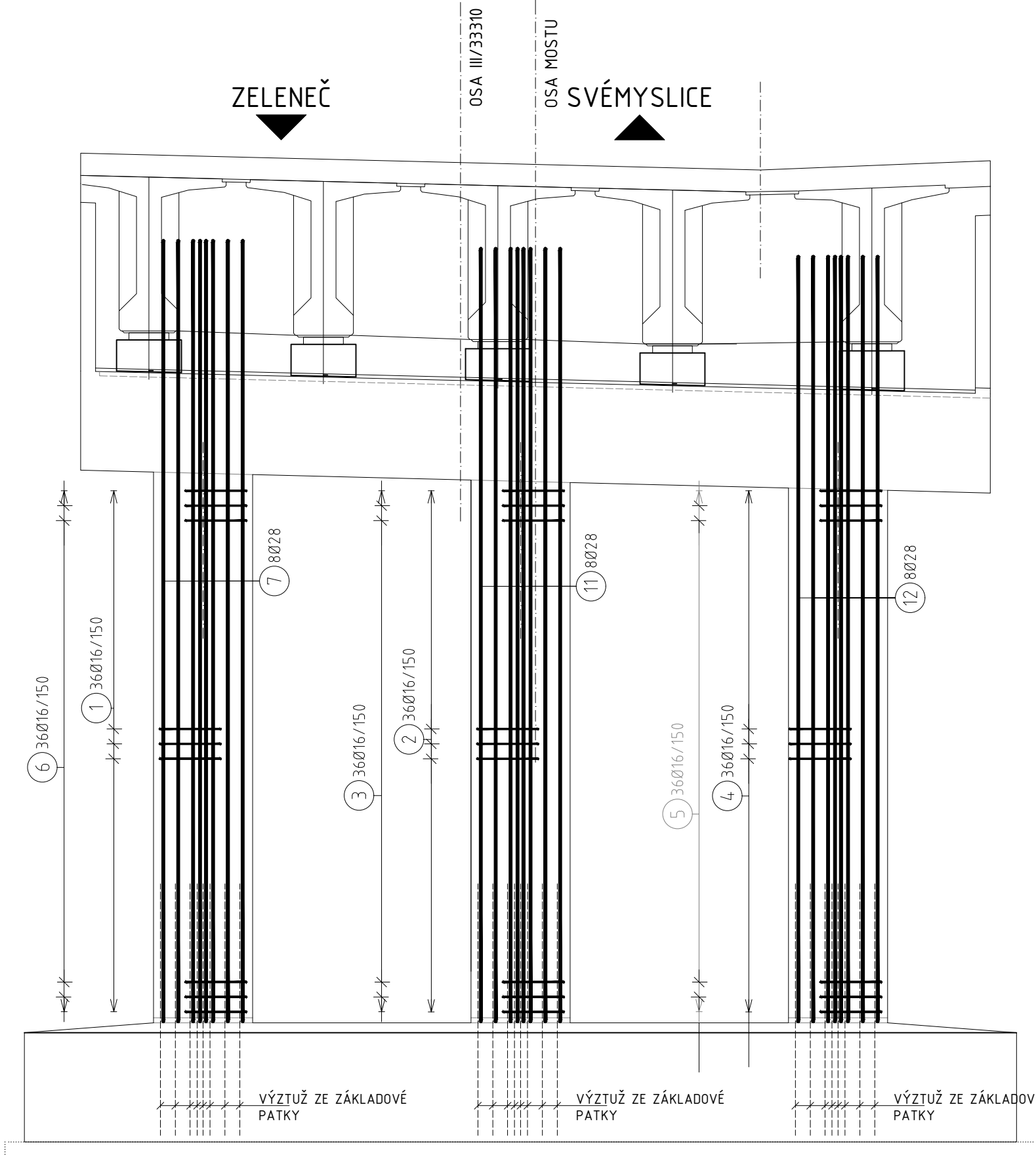
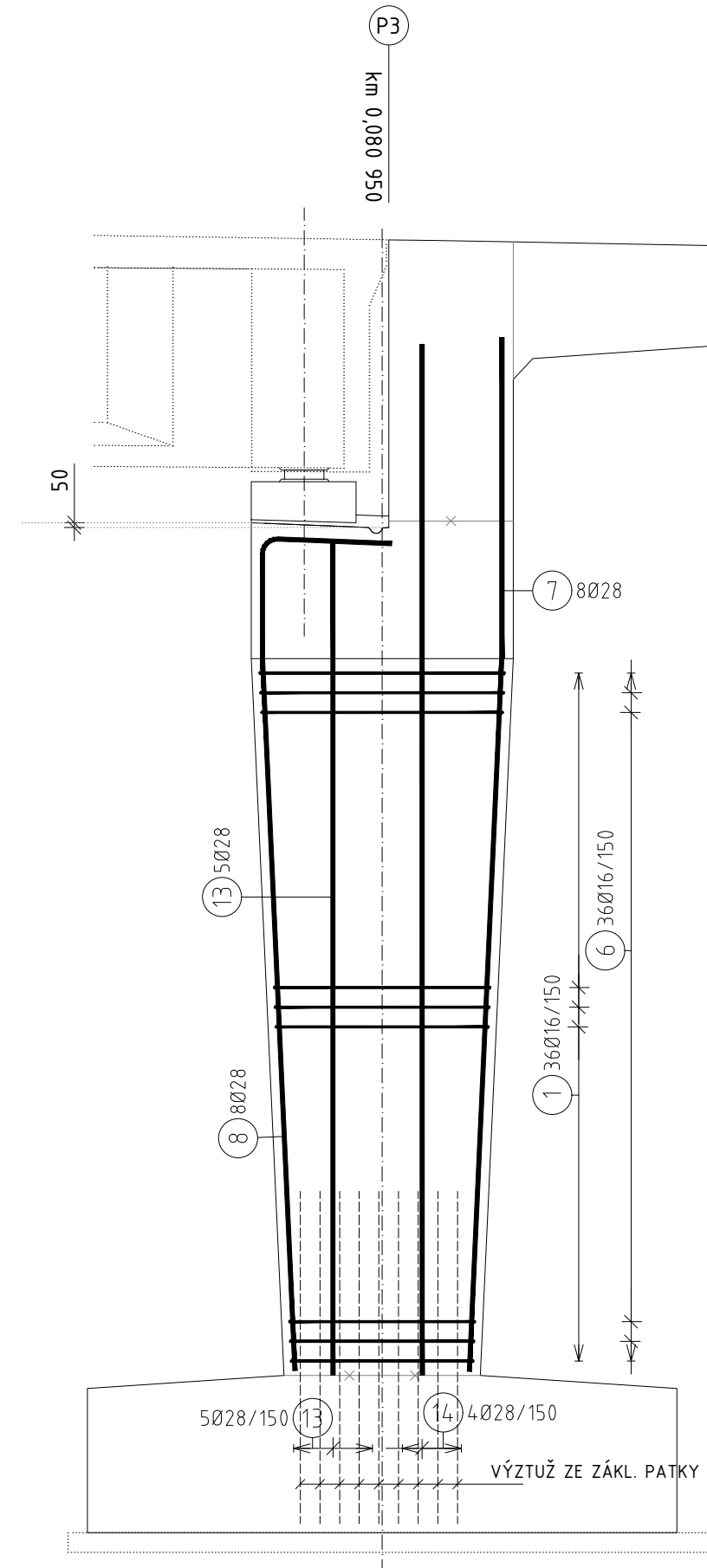


- VÝTUŽ PILÍŘE P3
- PODÉLNÝ ŘEZ I-I 1:50

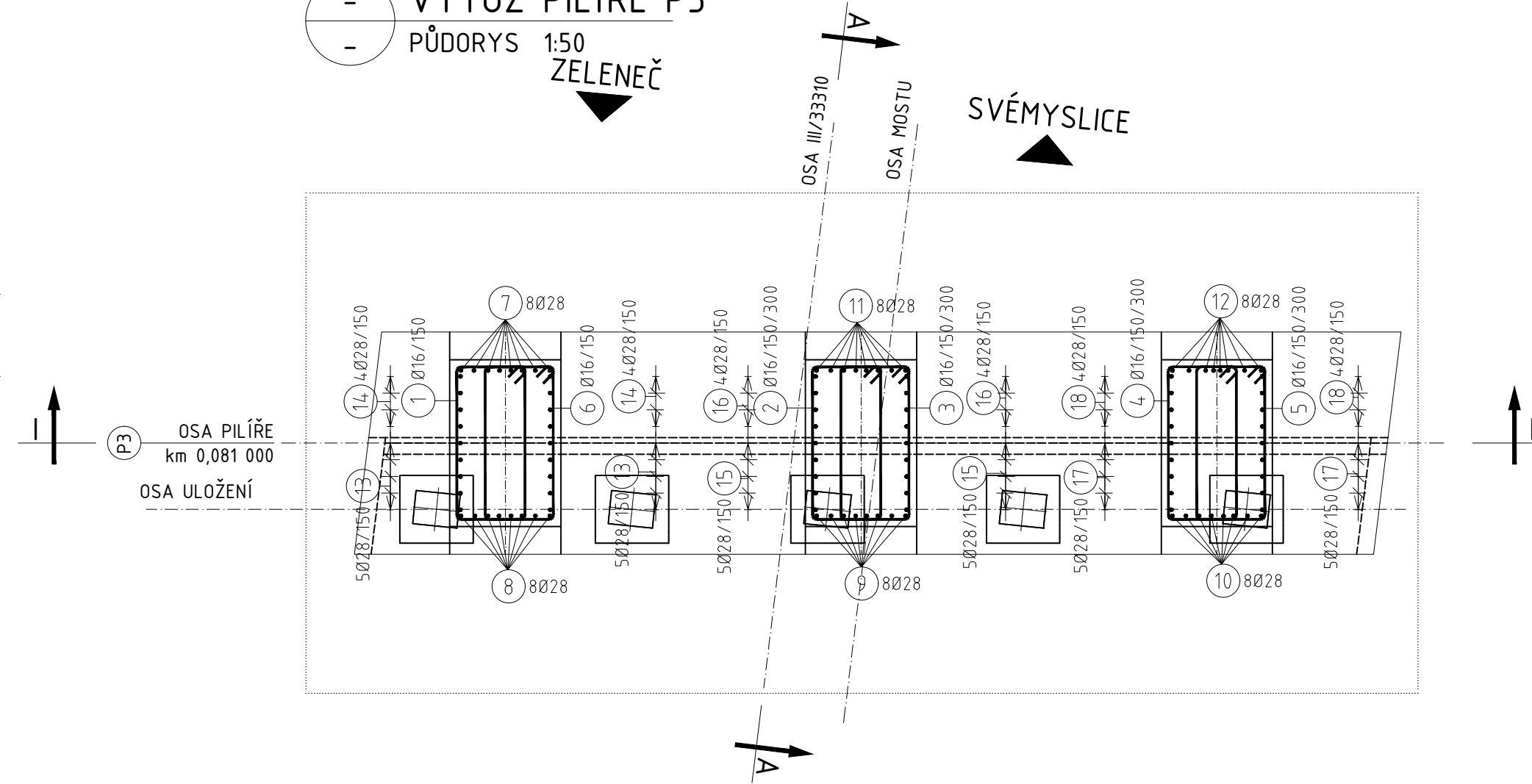
VÝTUŽ PILÍŘE P2 - ZRCADELNĚ!!!



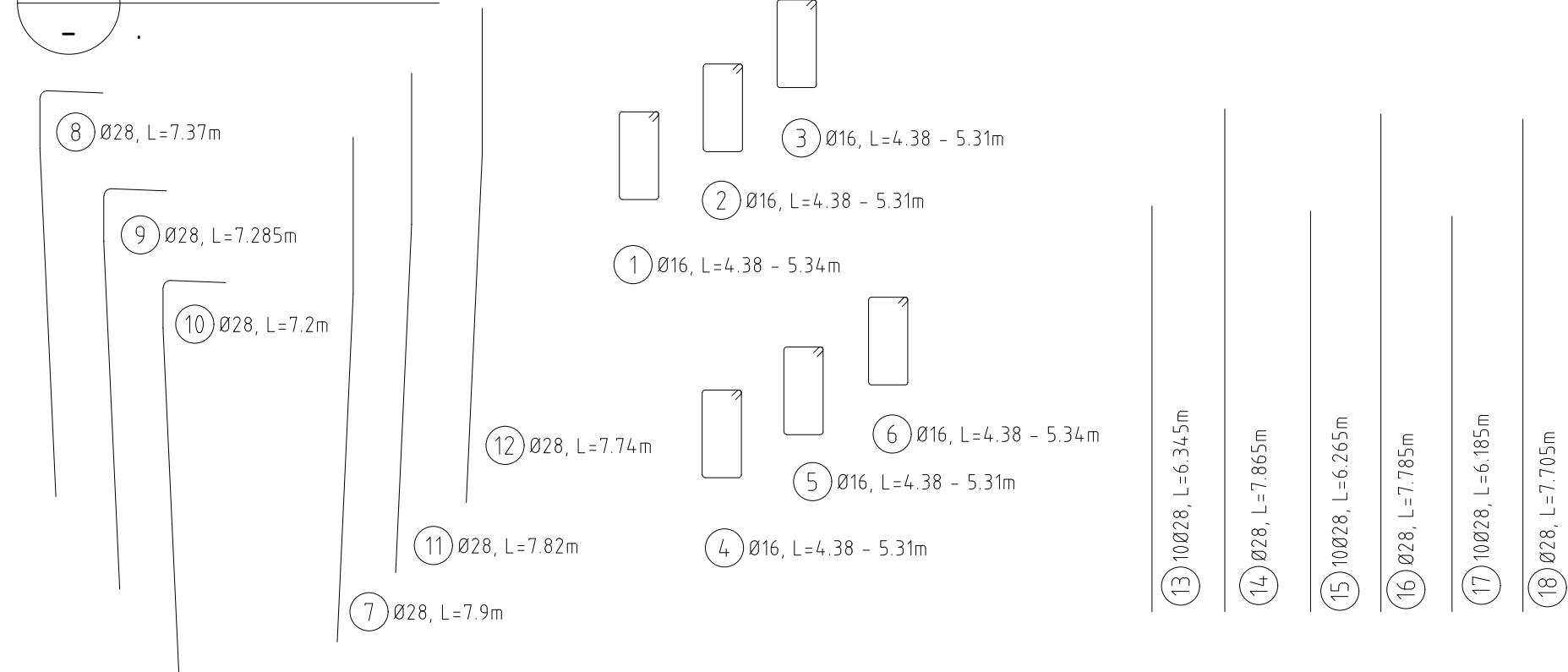
- VÝTUŽ PILÍŘE P3
- PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50



- VÝTUŽ PILÍŘE P3
- PŮDORYS 1:50
ZELENEČ



- TVARY POLOŽEK



SPECIFIKACE BETONU DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU	OBJEM [m³]
PILÍŘE	C30/37-XC4, XF2, XD1	

KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:

KONSTRUKCE: NOSNÁ KCE

c_{min}/c_{nom}
45/55 mm

SPECIFIKACE OCELI:

DLE ČSN EN 10027-1
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

POZNÁMKY:

- VÝKAZ VÝZTUŽE JE UVEDENÝ PRO PILÍŘ P2

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></div></div><div>AF-CITYPLAN s.r.o.</div></div> <div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4</div> <div>tel.: +420 277 005 526 fax.: +420 224 922 072</div> <div>www.af-cityplan.cz</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:		Schéma výztuže dřiku pilíře	
PŘÍLOHA:		Č. ZAKÁZKY: 16 - 22 - 059	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing.L.Vykoukal		STUPEŇ: PDPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.I.Bálik		ČÁST: C.2	
VYPRACOVAL: J. Brunnerová		PŘÍLOHA Č.: 7.3	
KONTROLA: Ing.L.Vykoukal		MĚŘITKO: POČET A4: REVIZE: 1 DATUM: 11/2017	