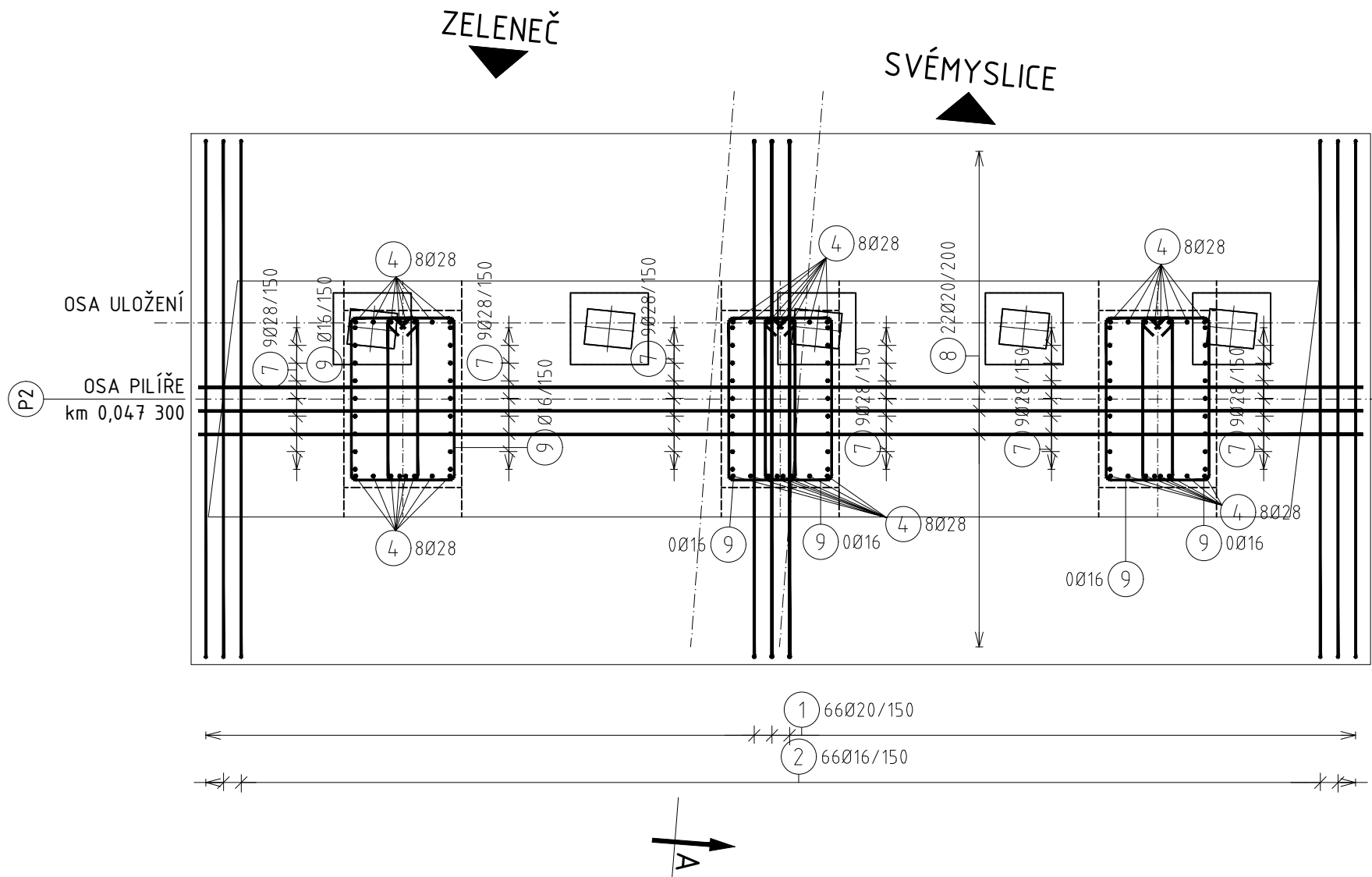
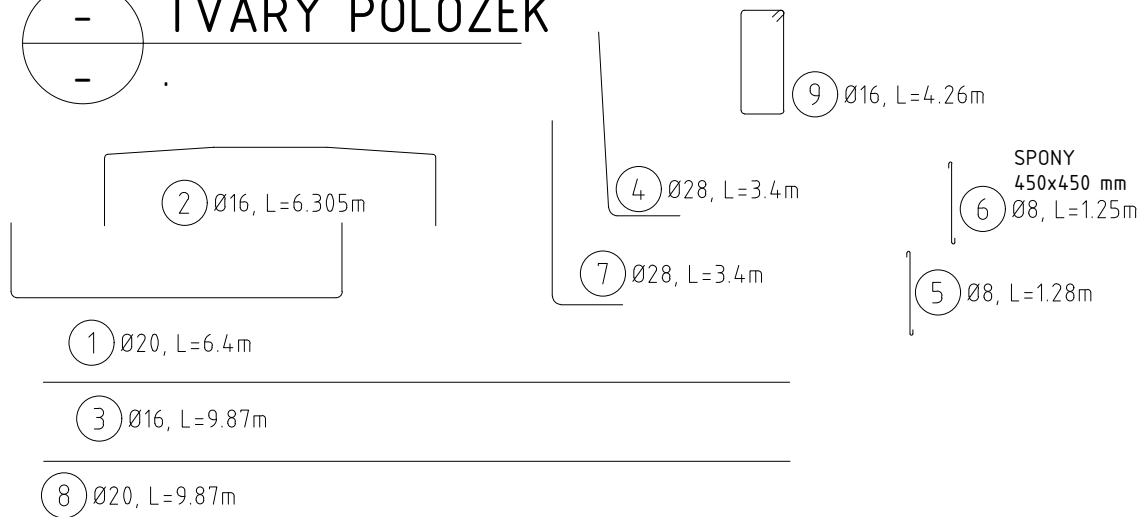


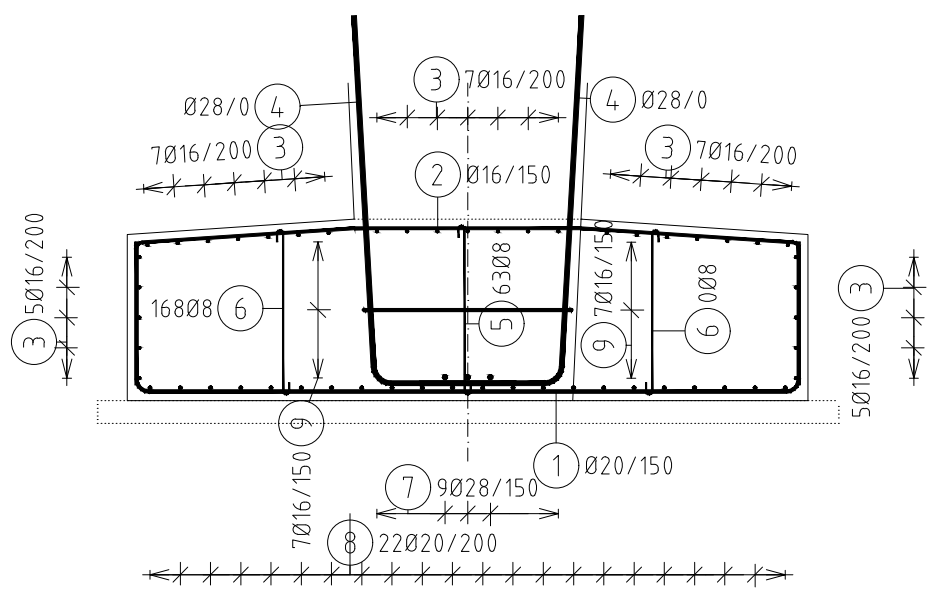
- VÝTUŽ PATKY PILÍŘE P2
- PŮDORYS 1:50



- TVARY POLOŽEK
-



- VÝTUŽ PATKY PILÍŘE P2
- PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50



SPECIFIKACE BETONU DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404

KOSNTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU	OBJEM [m³]
ZÁKLAD PILÍŘE	C30/37-XF1, XA1	

KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:

KONSTRUKCE: C_{min}/C_{nom}
NOSNÁ KCE 40/50 mm

SPECIFIKACE OCELI:

DLE ČSN EN 10027-1
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

POZNÁMKY:

- VÝKAZ VÝZTUŽE JE UVEDENÝ PRO 1 ZÁKLAD

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

OBJEDNATEL:



Středočeský kraj

ZBOROVSKÁ 11
150 21,
PRAHA 5

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



www.afconsult.com

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:

C

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 201 Most ev.č. 33310-4

PŘÍLOHA:

Schéma výztuže základu pilíře

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing.L.Vykoukal

Č. ZAKÁZKY:

16 - 22 - 059

KOPIE Č.:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing.I.Bálik

STUPEŇ:

PDPS

VYPRACOVAL:

J. Brunnerová

ČÁST:

C.2

KONTROLA:

Ing.L.Vykoukal

PŘÍLOHA Č.:

7.2

MĚŘITKO:

POČET A4:

REVIZE:

1

DATUM:

11/2017