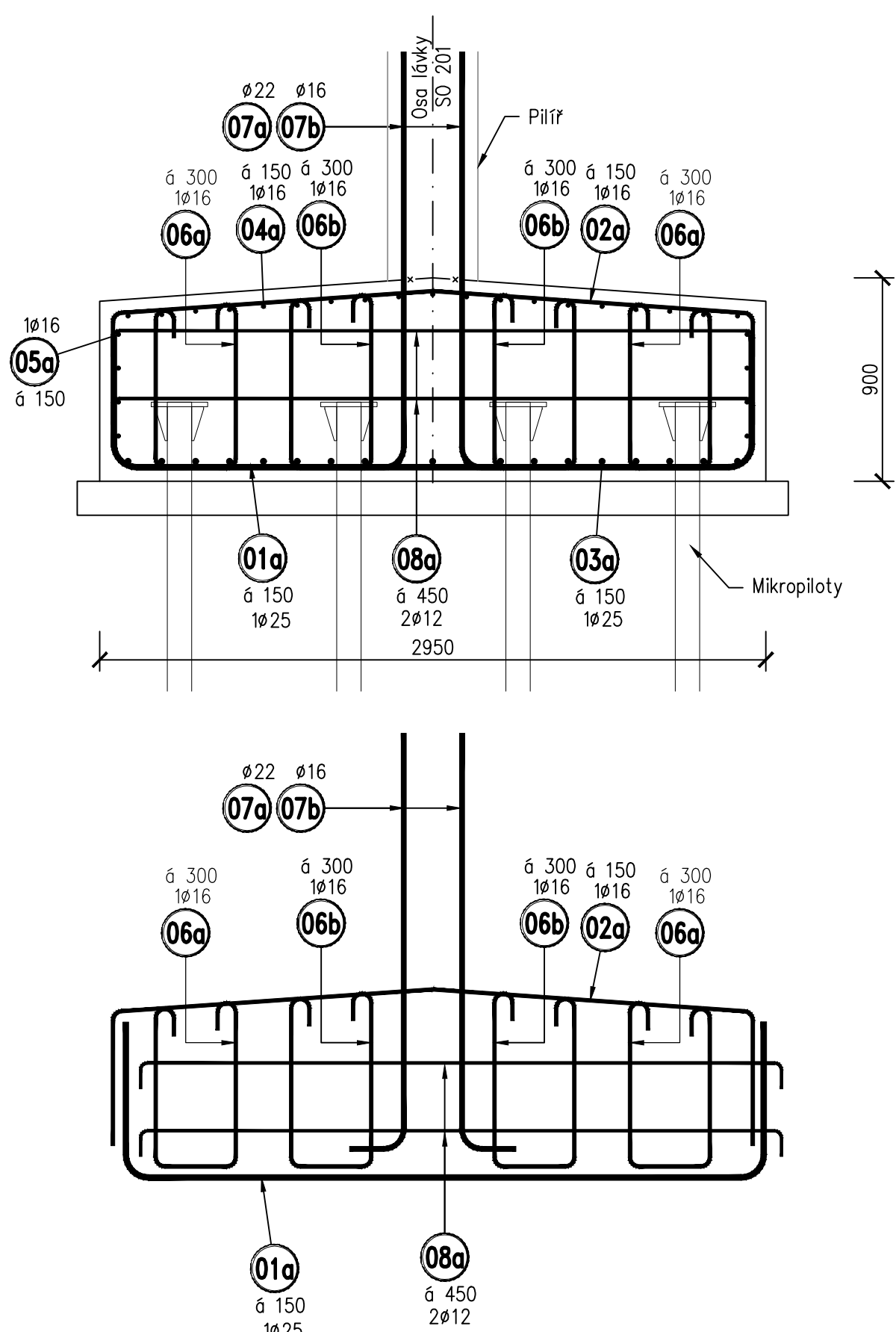
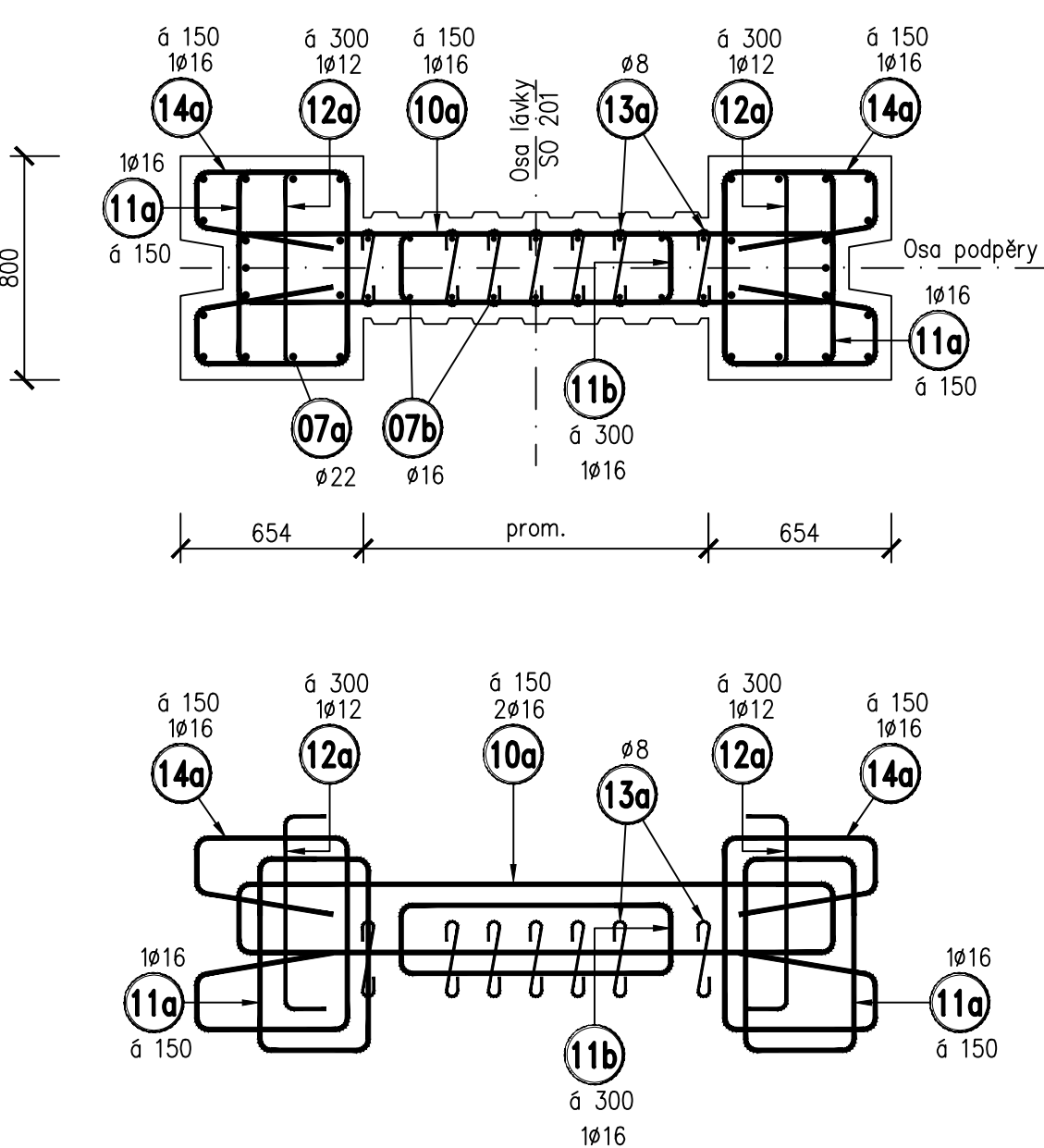


DETAILY SPODNÍ STAVBY

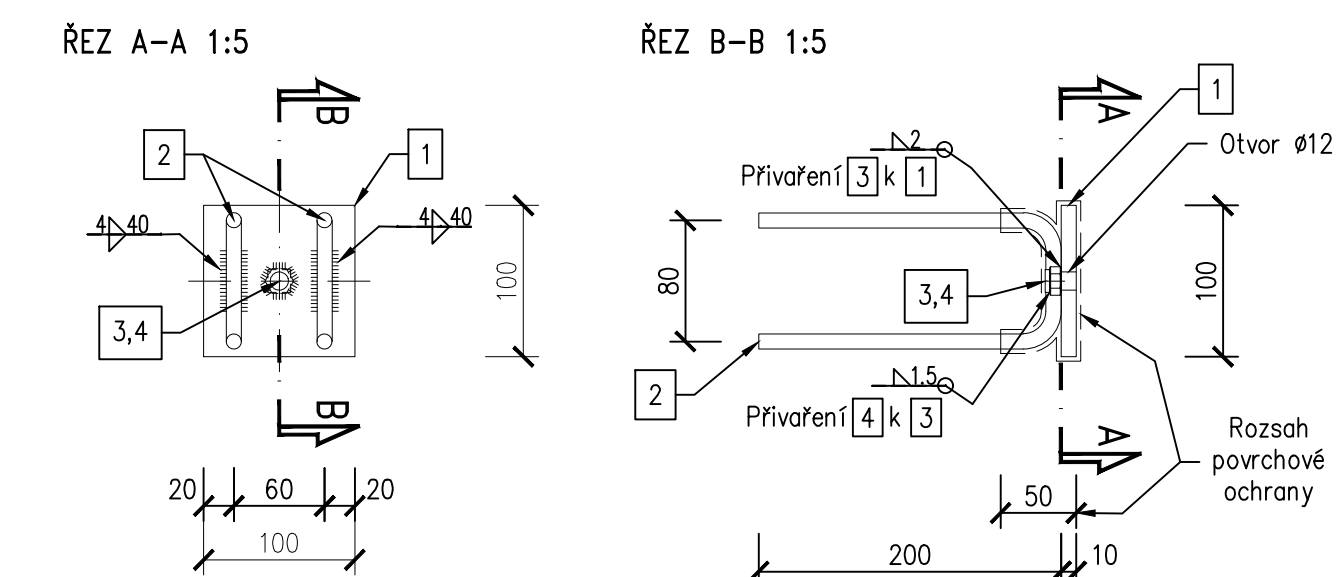
- SCHÉMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADU PODPĚRY 02-05, 08-10



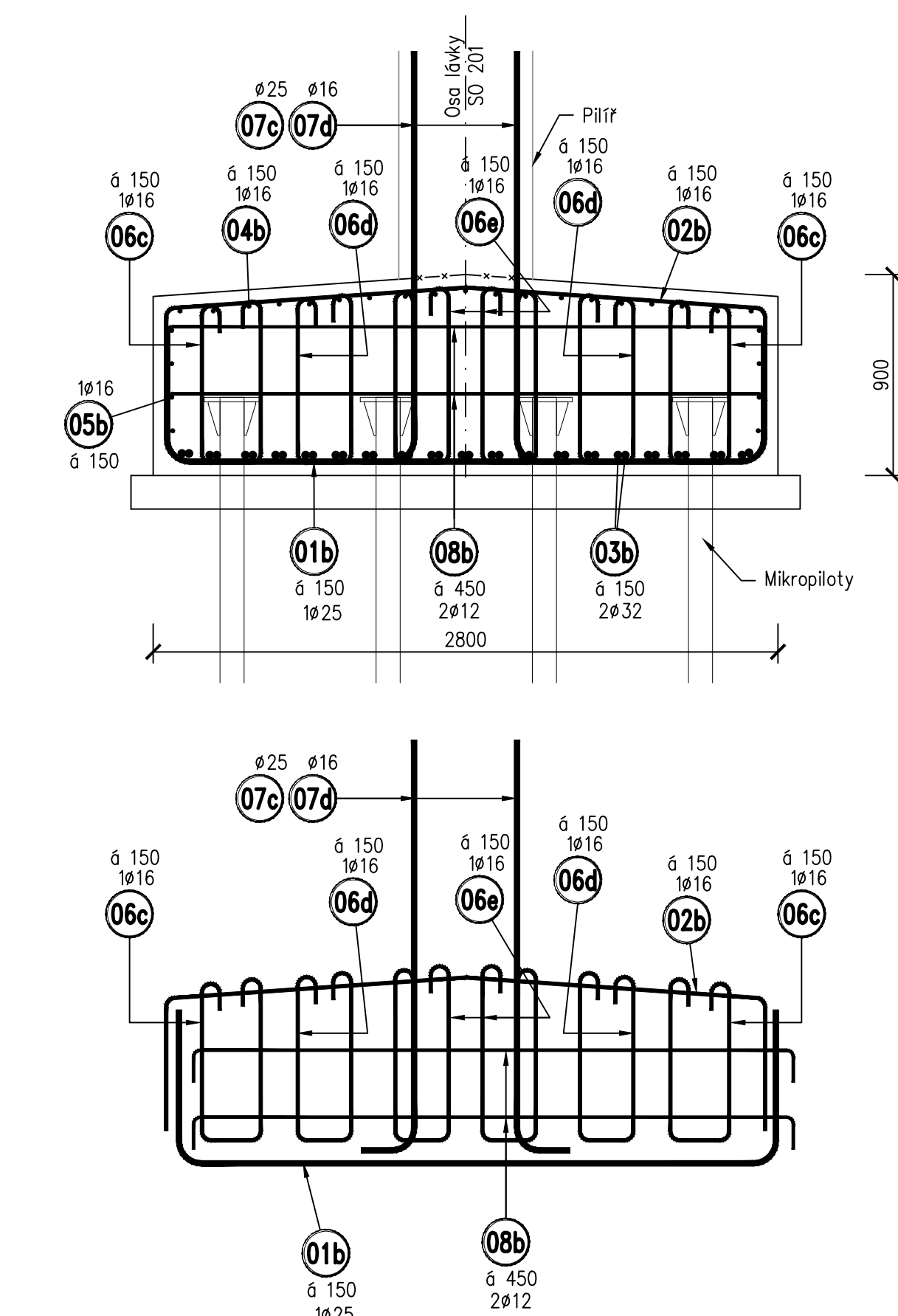
- SCHÉMA VYZTUŽENÍ PILÍŘE PODPĚRY 02-05, 08-10



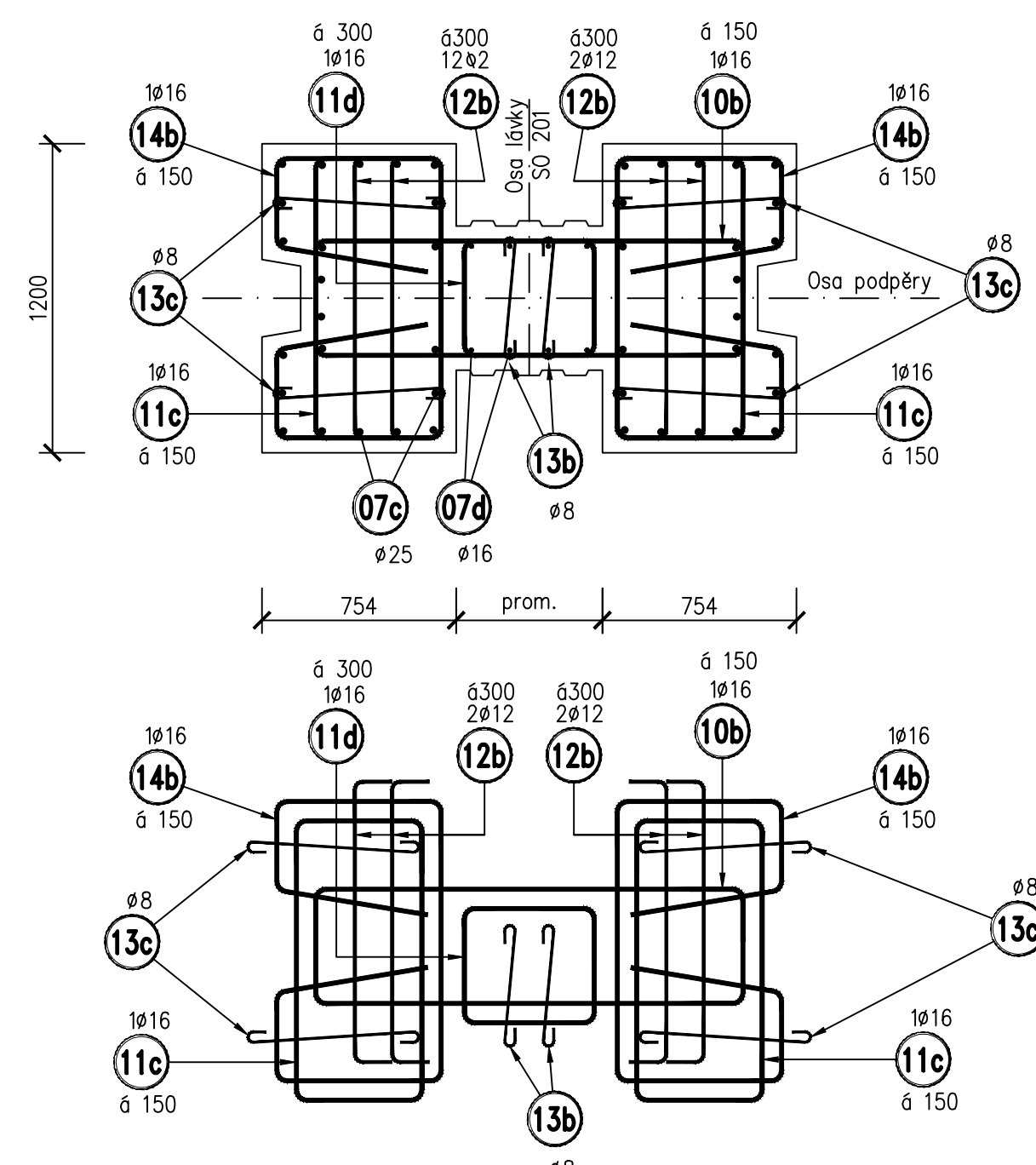
- MĚŘÍCÍ VÝVOD PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ 1:5



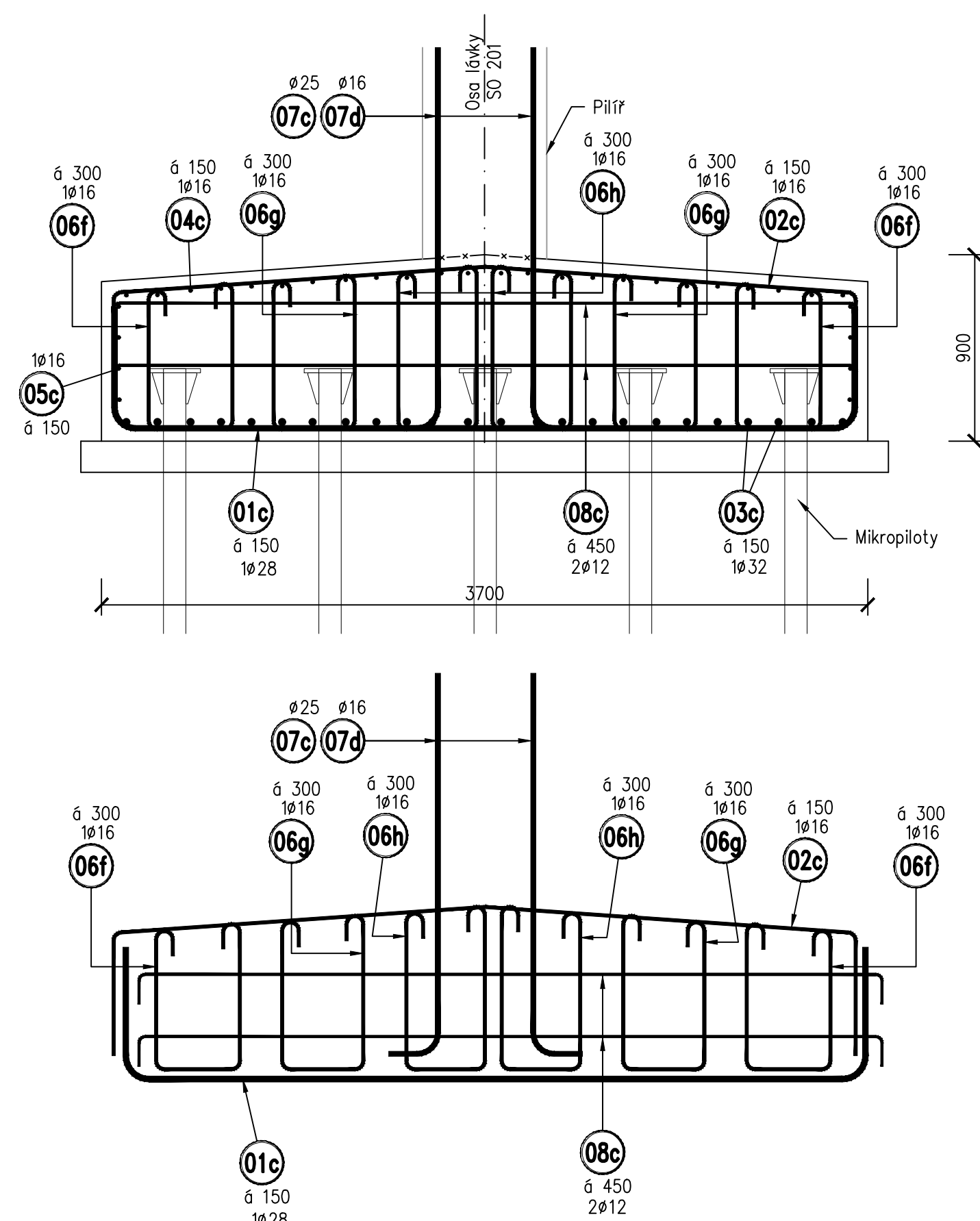
- SCHÉMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADU PODPĚRY 06



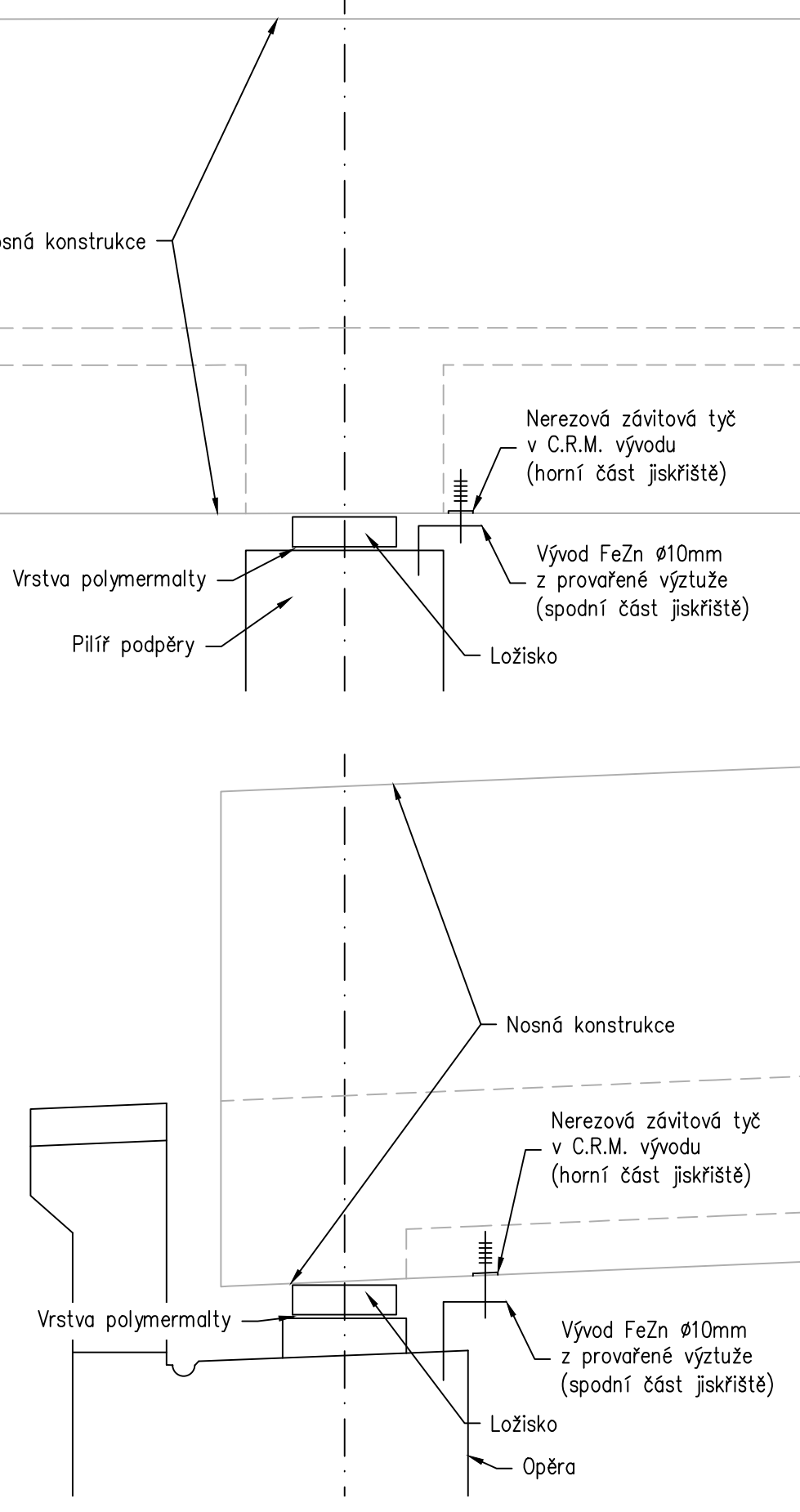
- SCHÉMA VYZTUŽENÍ PILÍŘE PODPĚRY 06 a 07



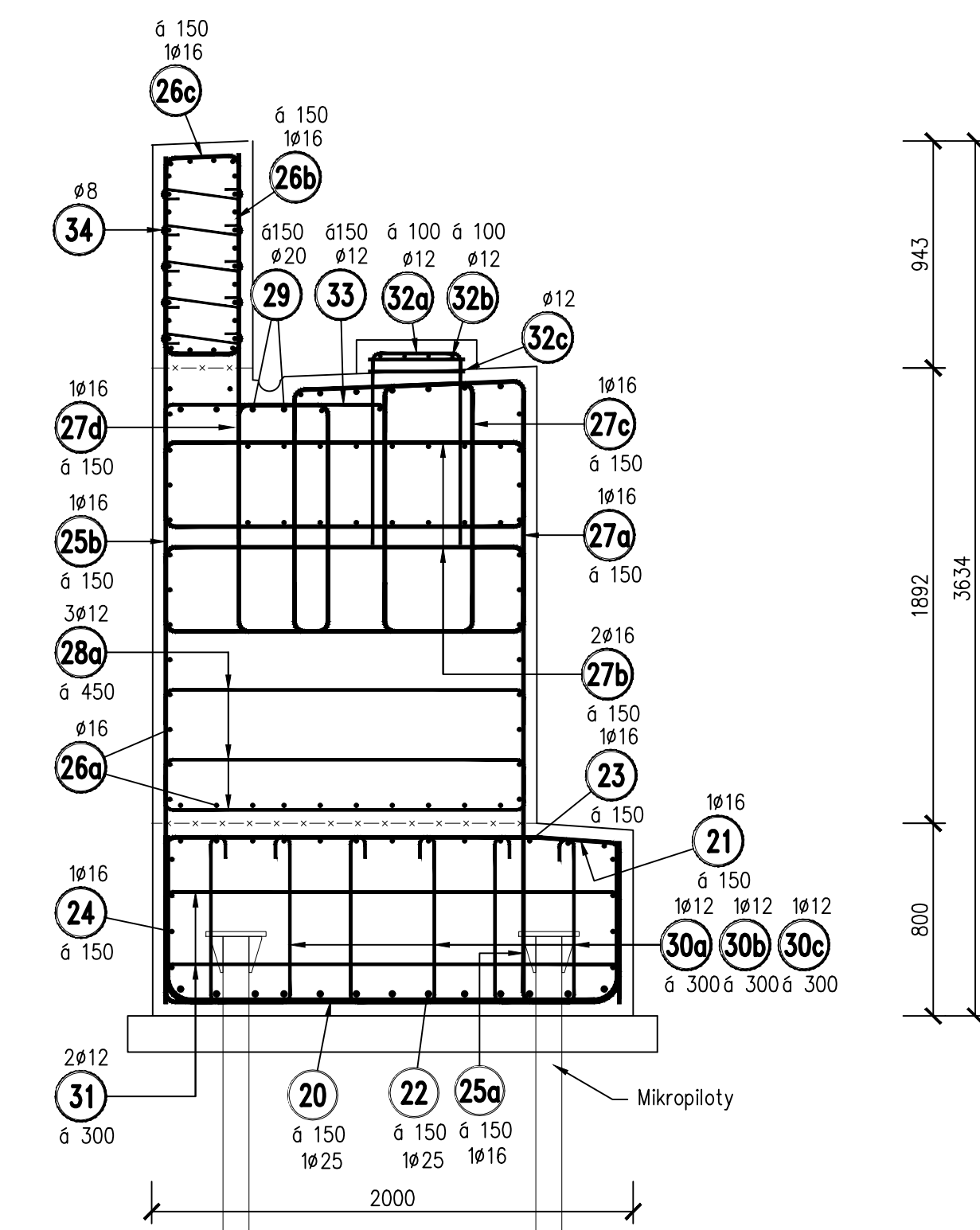
- SCHÉMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADU PODPĚRY 07



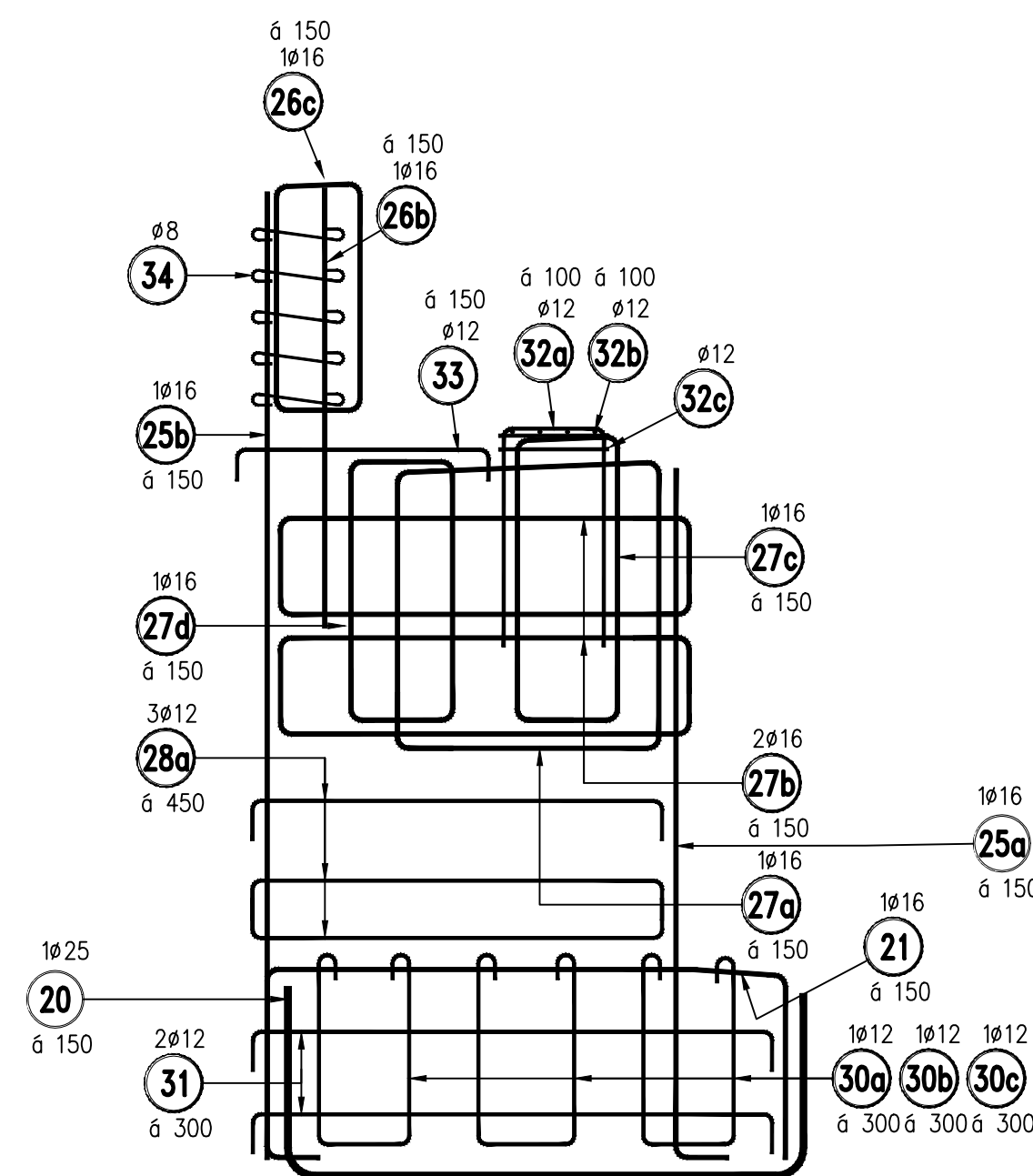
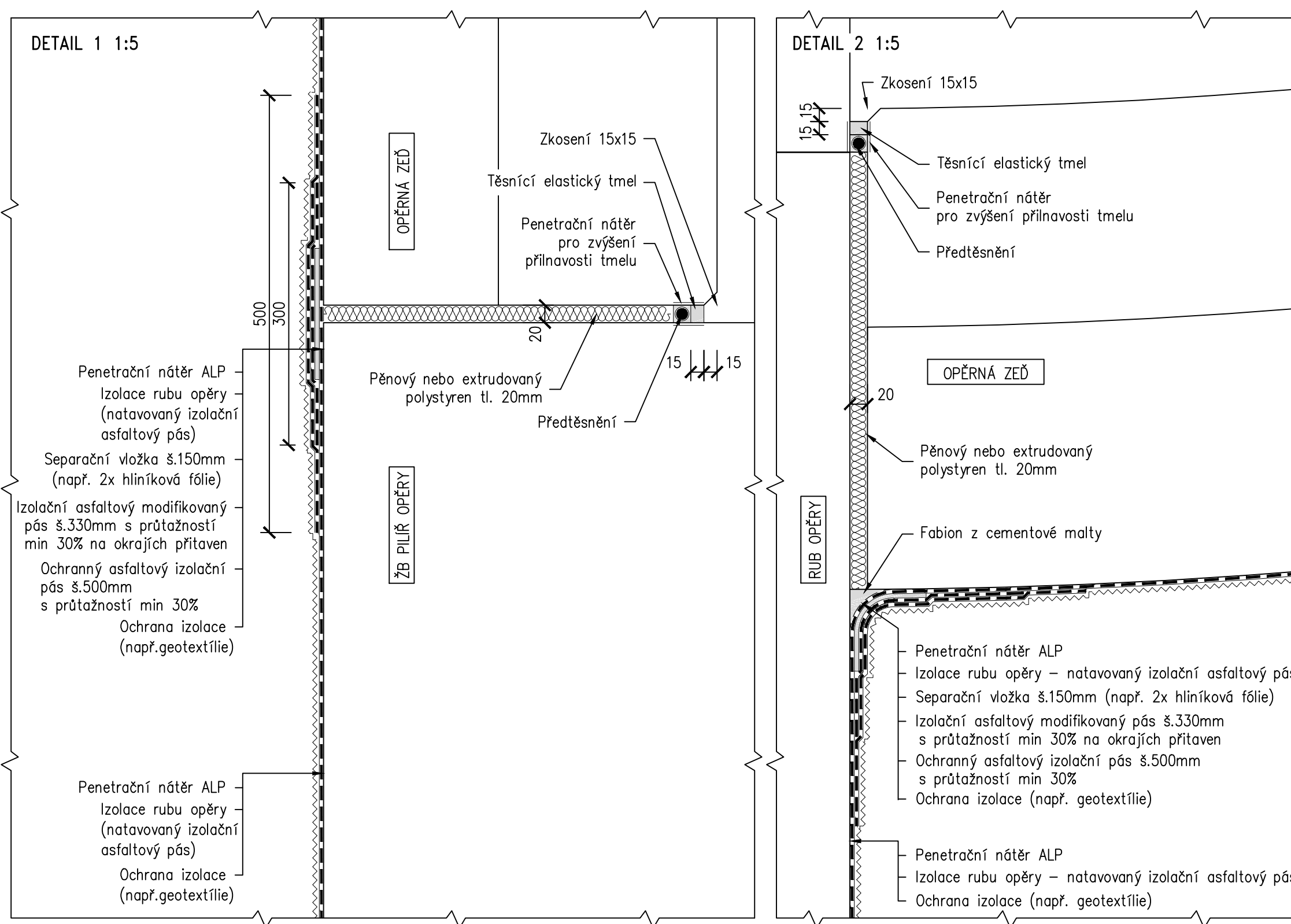
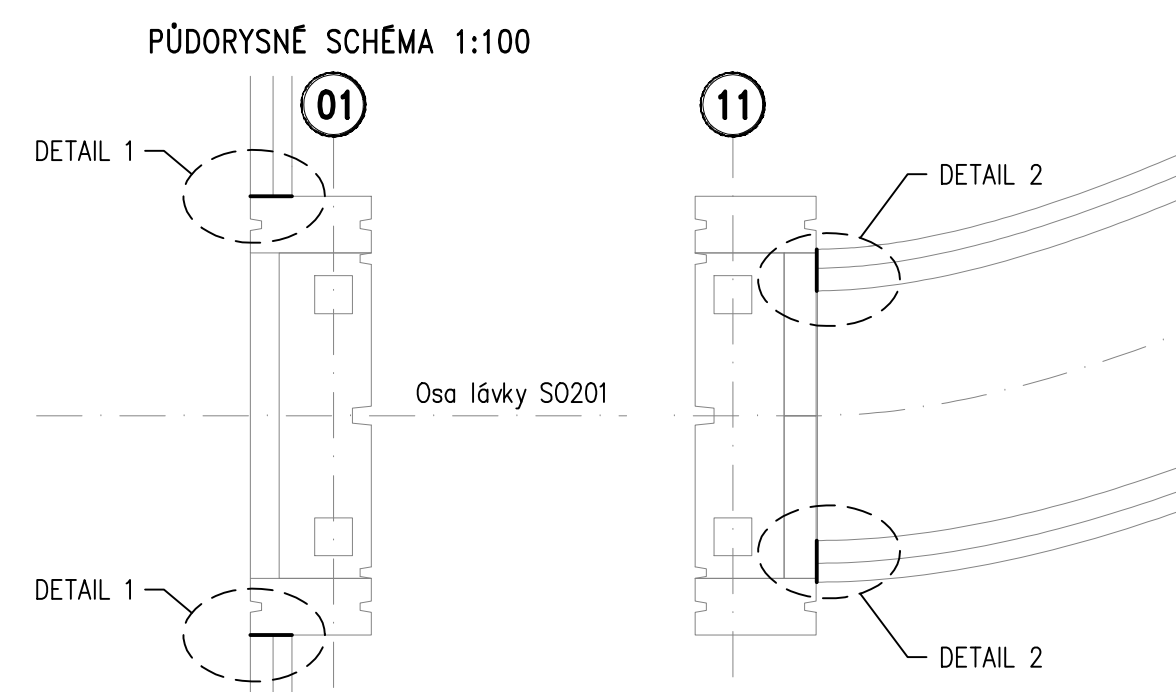
- OPATŘENÍ PROTI BLUDNÝM PROUDŮM



- SCHÉMA VYZTUŽENÍ OPĚRY



- ZATĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY



PŘEHLED POUŽITÝCH MATERIÁLŮ:

ZÁKLADY	C30/37 XC2 XF1 XA2 (CZ)
OPĚRY	C30/37 XC4 XD2 XF2 (CZ)
PILÍŘE	C35/45 XC4 XD2 XF2 (CZ)
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

KRYTÍ:

<u>KRYTÍ:</u>	ZÁKLADY	MINIMÁLNÍ 40 MM, JMENOVITÉ 50 MM
	OPĚRY	MINIMÁLNÍ 50 MM, JMENOVITÉ 60 MM
	PILÍŘE	MINIMÁLNÍ 50 MM, JMENOVITÉ 60 MM

ZÁKLADY

ZÁKLADY	MINIMÁLNÍ 40 MM, JMENOVITÉ 50 MM
OPĚRY	MINIMÁLNÍ 50 MM, JMENOVITÉ 60 MM
PILÍŘE	MINIMÁLNÍ 50 MM, JMENOVITÉ 60 MM

LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU

INVE

100

MĚSTO CHEB

náměstí krále Jiřího z Poděbrad 1/14

350.00.00



SO 201

Souřadný systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv