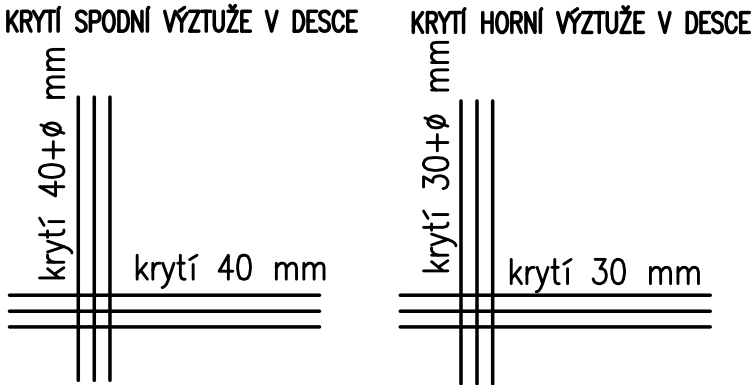
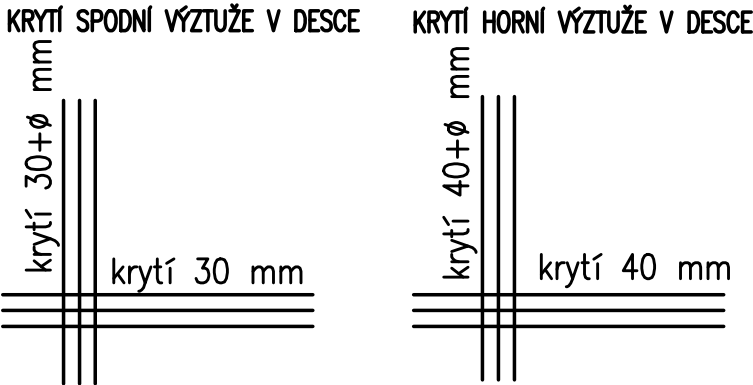


KRYTÍ VÝZTUŽE V ZÁKLADOVÝCH DESKÁCH



SPODNÍ VÝZTUŽ KLADEŇA HORIZONTÁLNĚ DLE VÝKRESU MÁ KRYTÍ 40 mm, SPODNÍ VÝZTUŽ KLADEŇA VERTIKÁLNĚ DLE VÝKRESU MÁ KRYTÍ 40+ø mm, HORNÍ VÝZTUŽ KLADEŇA HORIZONTÁLNĚ DLE VÝKRESU MÁ KRYTÍ 30 mm, HORNÍ VÝZTUŽ KLADEŇA VERTIKÁLNĚ DLE VÝKRESU MÁ KRYTÍ 30+ø mm, KRYTÍ VÝZTUŽE Z BOKU DESKY JE 40 mm.

KRYTÍ VÝZTUŽE VE STROPNÍCH DESKÁCH

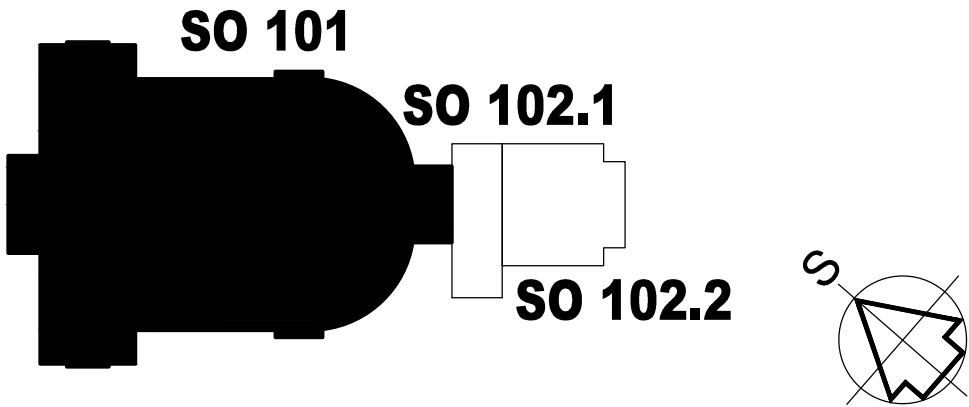


SPODNÍ VÝZTUŽ KLADEŇA HORIZONTÁLNĚ DLE VÝKRESU MÁ KRYTÍ 30 mm, SPODNÍ VÝZTUŽ KLADEŇA VERTIKÁLNĚ DLE VÝKRESU MÁ KRYTÍ 30+ø mm, HORNÍ VÝZTUŽ KLADEŇA HORIZONTÁLNĚ DLE VÝKRESU MÁ KRYTÍ 40 mm, HORNÍ VÝZTUŽ KLADEŇA VERTIKÁLNĚ DLE VÝKRESU MÁ KRYTÍ 40+ø mm, KRYTÍ VÝZTUŽE Z BOKU DESKY JE 40 mm.

KRYTÍ VÝZTUŽE VE STĚNÁCH

vodorovná rozdělovací výztuž vnější: 40mm  
svislá vnější výztuž : 40mm + ø  
vodorovná rozdělovací výztuž vnitřní: 30mm  
svislá vnitřní výztuž : 30mm + ø

BETONÁŘSKÁ OCEL 10 505 (R), KARI SÍTĚ



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 385,29 m n. m.

AKCE: <b>KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ</b>		STUPEŇ PD: <b>DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>	
		OBJEKT: <b>SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA</b>	
		PROFESE: <b>D.1.2 - KONSTRUKČNĚ STATICKÁ ČÁST</b>	
INVESTOR A OBJEDNATEL: <b>Karlovarský kraj, IČO 70891168 Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory</b>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: <b>30080111-4</b>	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY: <b>Mariánskolázeňská 306/2, 360 01 Karlovy Vary pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary</b>		DATUM: <b>12/2018</b>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>INTAR</b> <b>INTAR a.s.</b> Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: <b>6 × A4</b>	
VEDOUcí PROJEKTU: <b>JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz</b>		KOPIE:	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU: <b>ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz</b>		MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>	VÝKRES: <b>SCHÉMA VÝZTUŽE REVIZNÍCH ŠACHET</b>
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <b>ALSTON</b> <b>ALSTON spol. s.r.o.</b> Gorazdova 355/5, 120 00 Praha 2 tel.: +420 224 910 917 www.alston.cz, alston@alston.cz			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>ING. JAN ŠULCEK, sulcek@alston.cz</b>		EVIDENČNÍ ČÍSLO: <b>30080111-4/SO 101/D.1.2</b>	
VYPRACOVAL: <b>ING.TOMÁŠ BEJBĹÍK, bejblik@alston.cz</b>		ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.2.b.031</b>	REVIZE: <b>-</b>

RŠ1.ST4

RŠ1.ST2  
◁

RS1.ST3

SIENA RST.SIT

4 12ØR8 á 100 mm

8 ZÁVLAČE 2x2ØR8

01-KARI SÍŤ  
PŘI OBOU POVRŠÍCH  
8/100x8/100

7 11ØR8 á 100 mm

ZÁVLAČE – VIZ VÝZTUŽ KOLMÝCH STĚN

VÝZTUŽ V MÍSTĚ  
PROSTUPŮ PROSTŘIHNOUT

ZÁVLAČE – VIZ VÝZTUŽ KOLMÝCH STĚN

7 11ØR8 á 100 mm

STĚNY

01-KARI SÍť  
PŘI OBOU POVRŠÍCH  
8/100x8/100

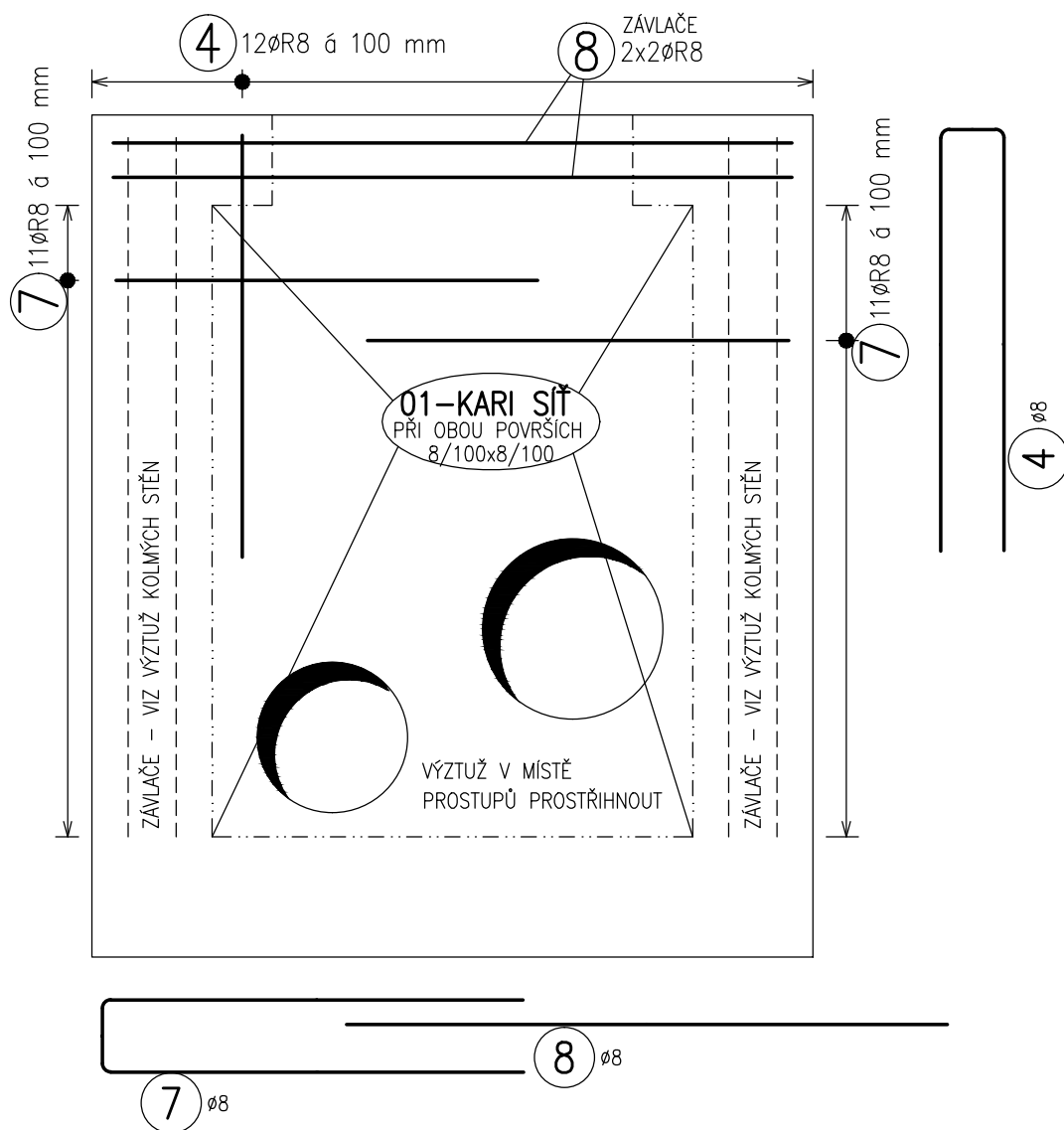
VÝZTUŽ V MÍSTĚ  
PROSTUPŮ PROSTŘIHNOUT

## STĚNY RŠ1.ST2 A RŠ1.ST4

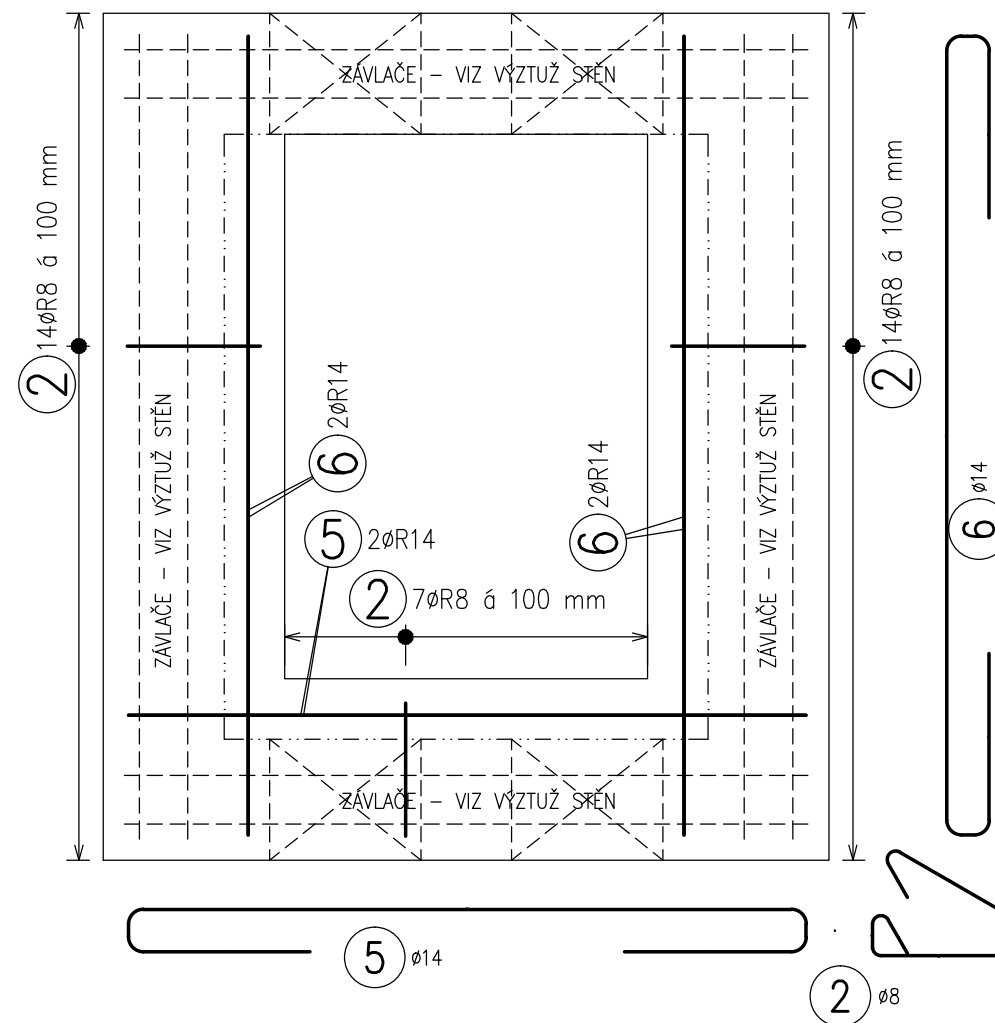
1-KARI SÍŤ

01-KARI SÍ  
PŘI OBOU POVRŠÍCH  
8/100x8/100

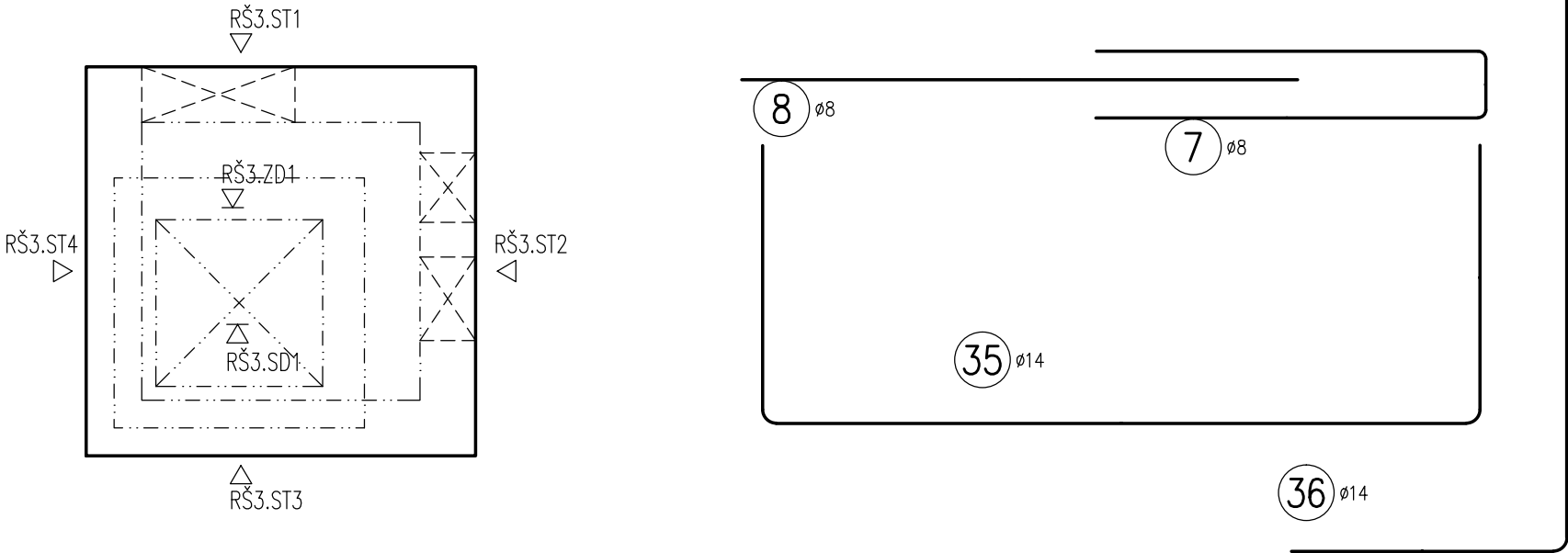
# STĚNA RŠ1.ST3



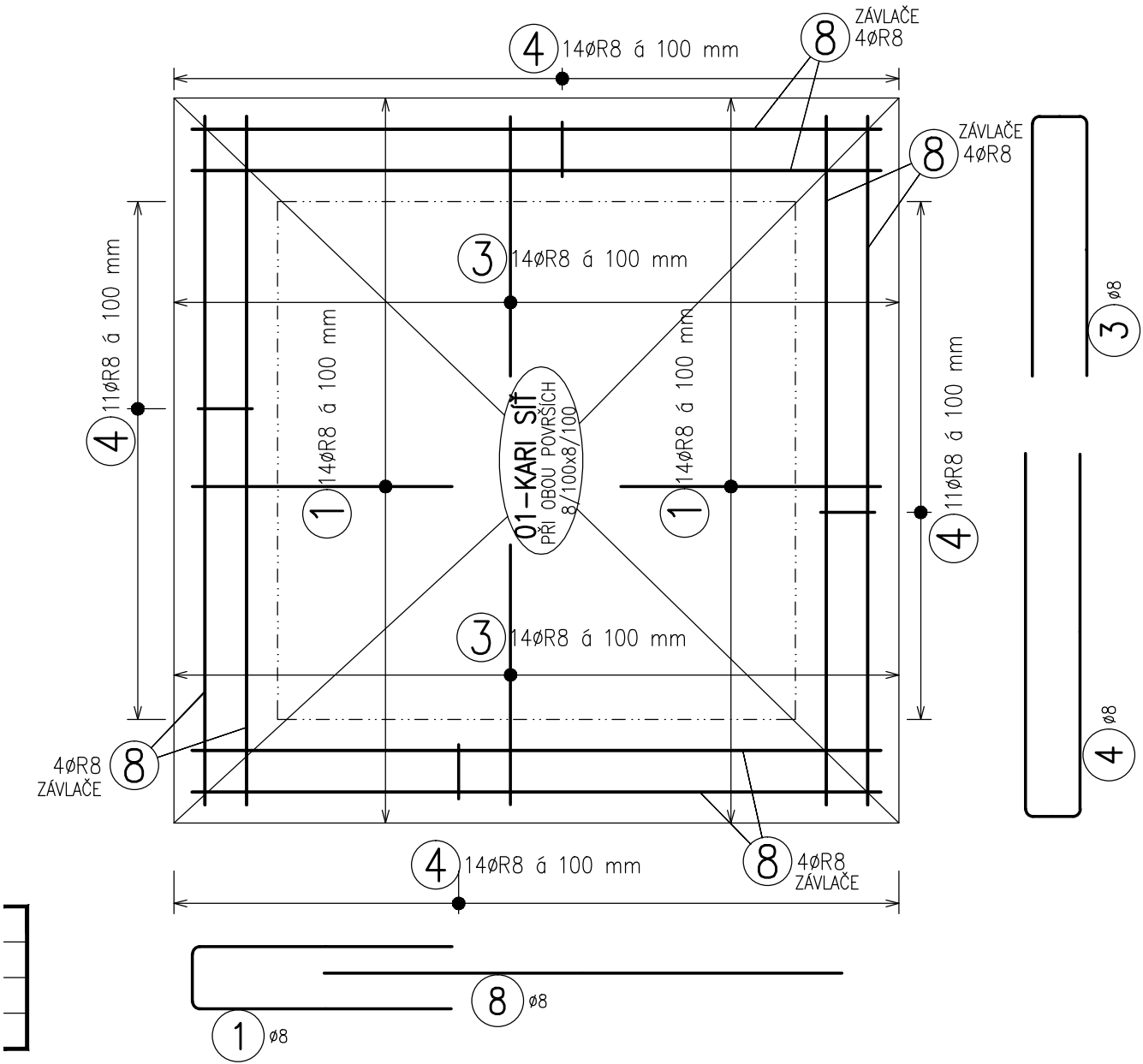
# STROPNÍ DESKA RŠ1.SD1



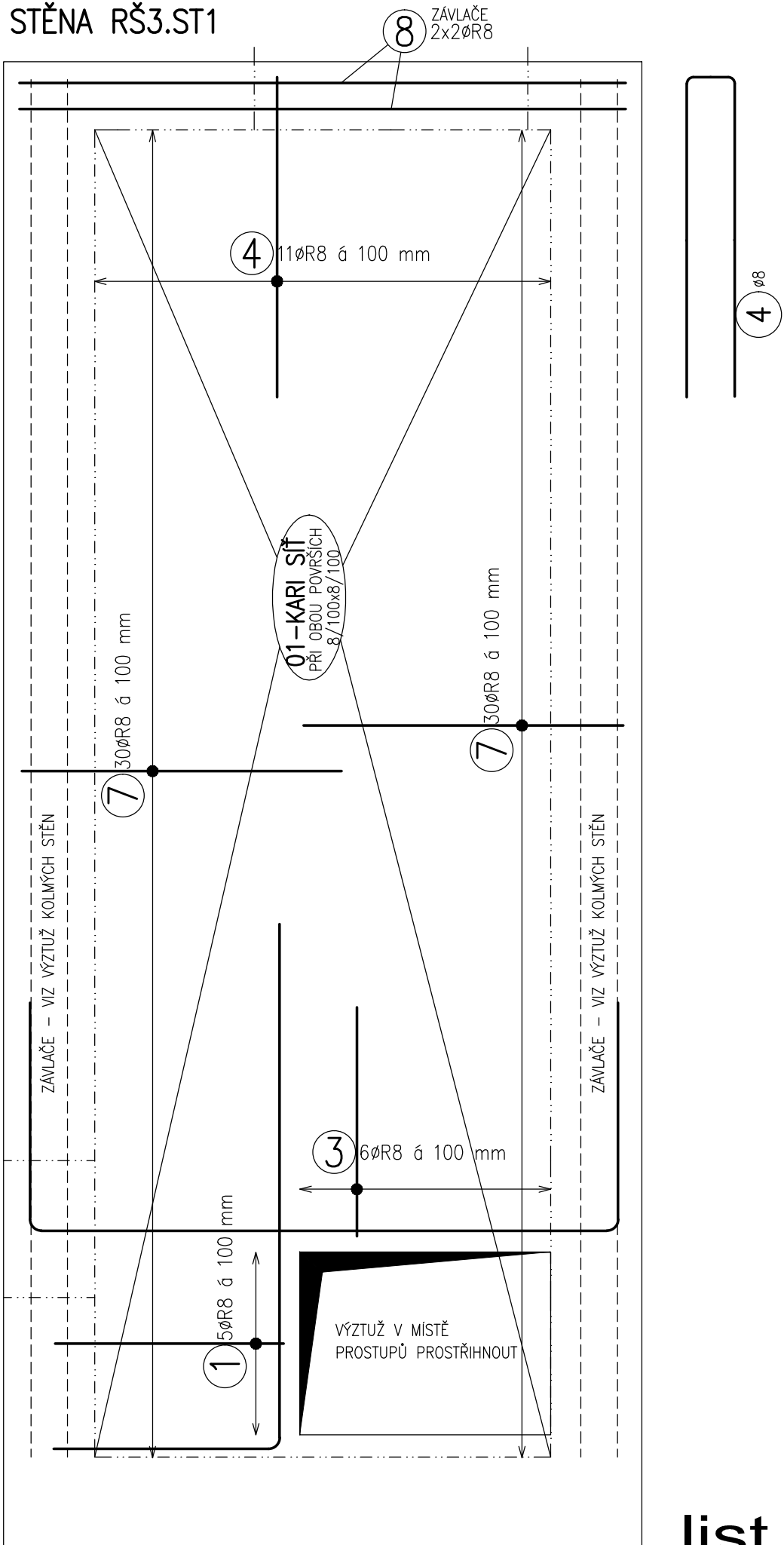
RŠ3-VENKOVNÍ REVIZNÍ ŠACHTA



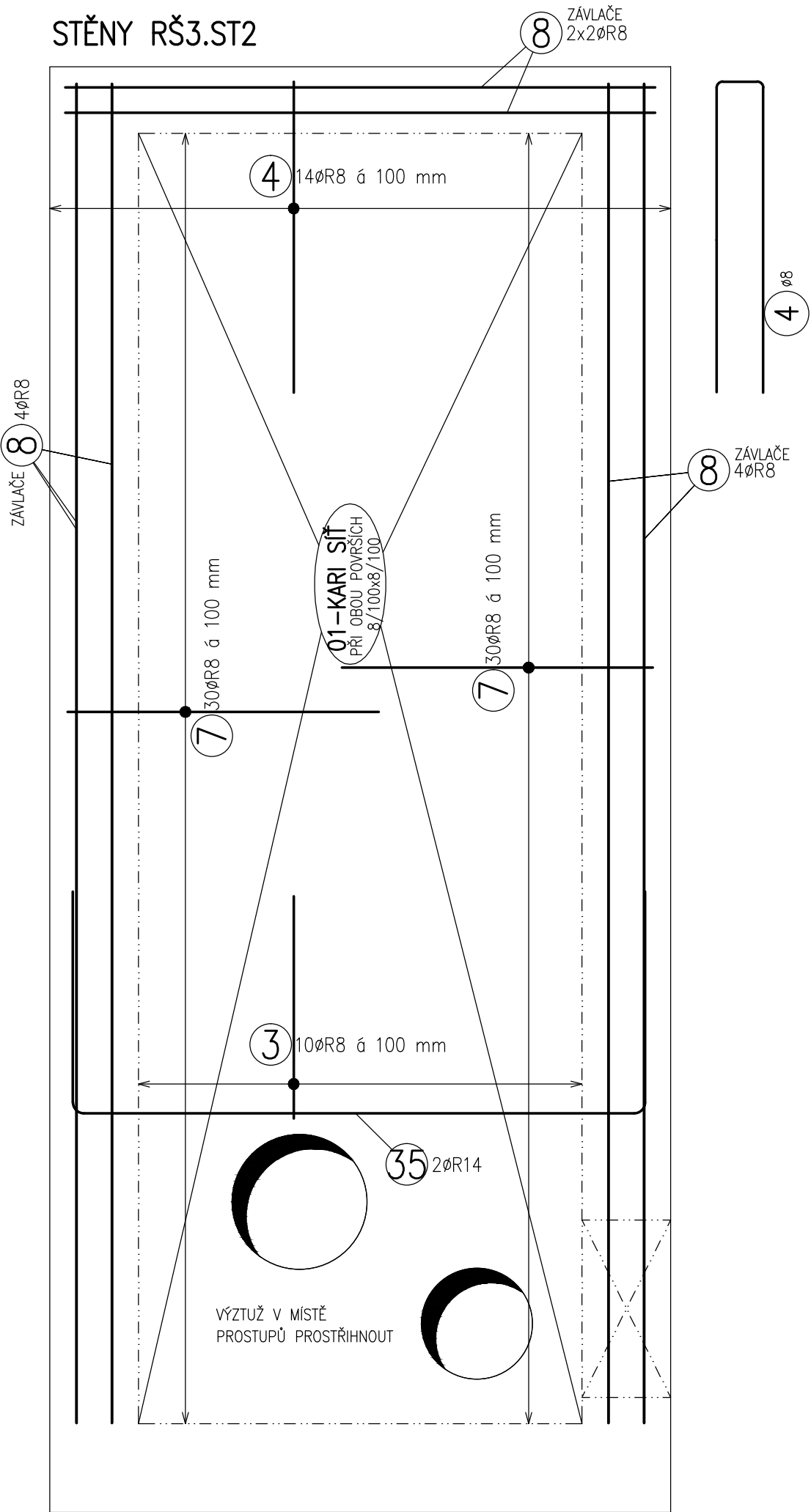
ZÁKLADOVÁ DESKA RŠ3.ZD1



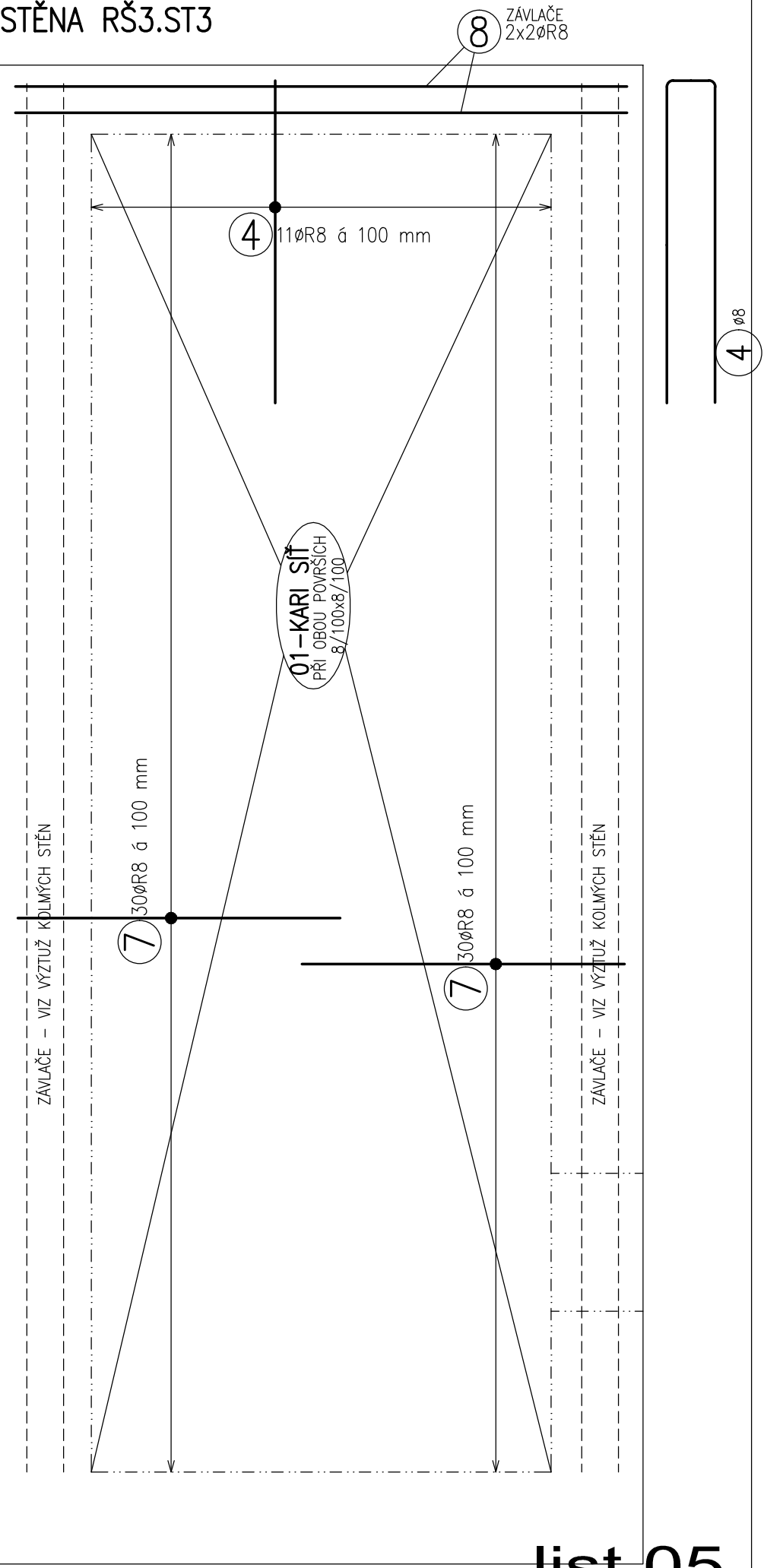
STĚNA RŠ3.ST1



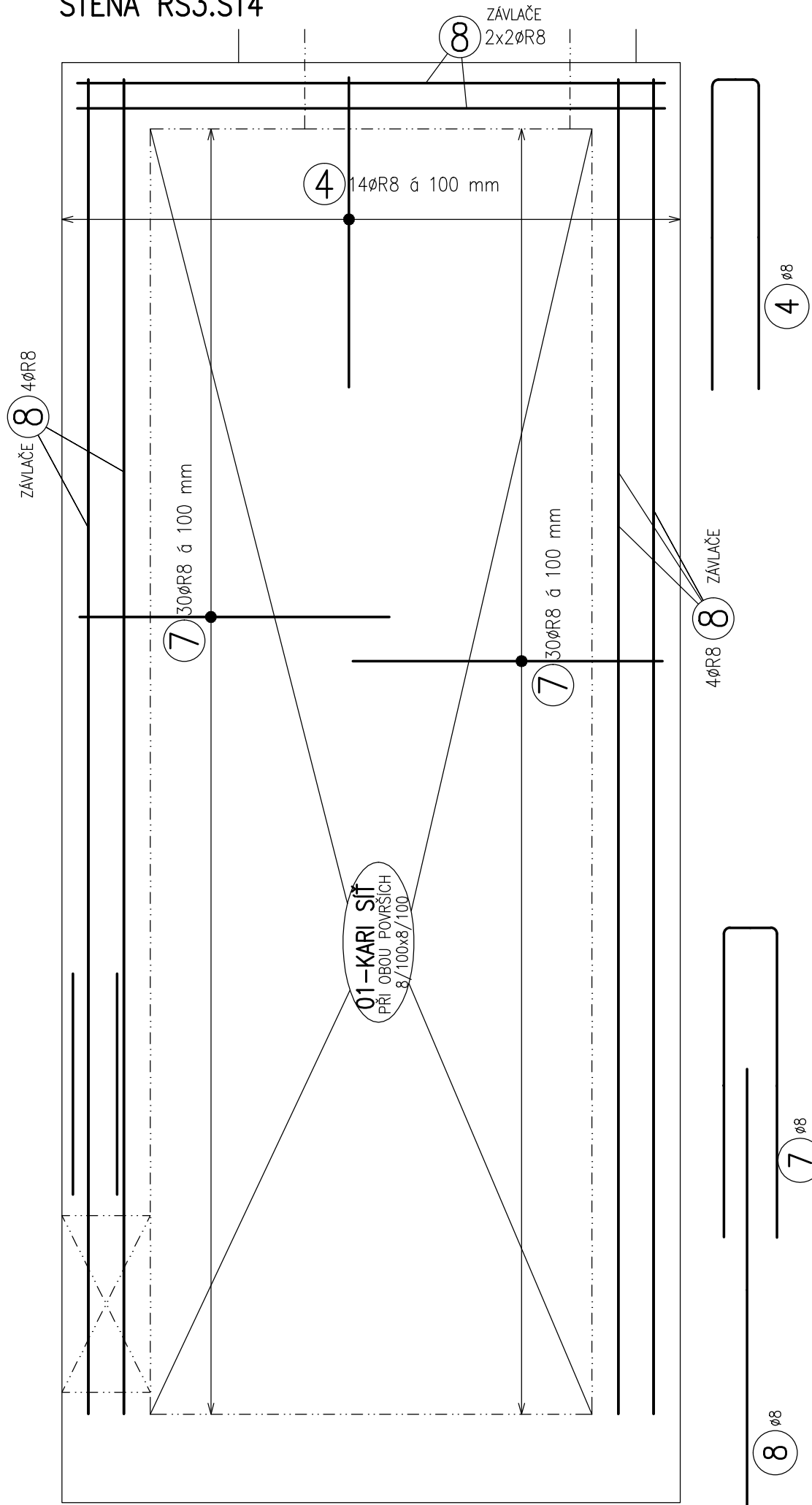
STĚNY RŠ3.ST2



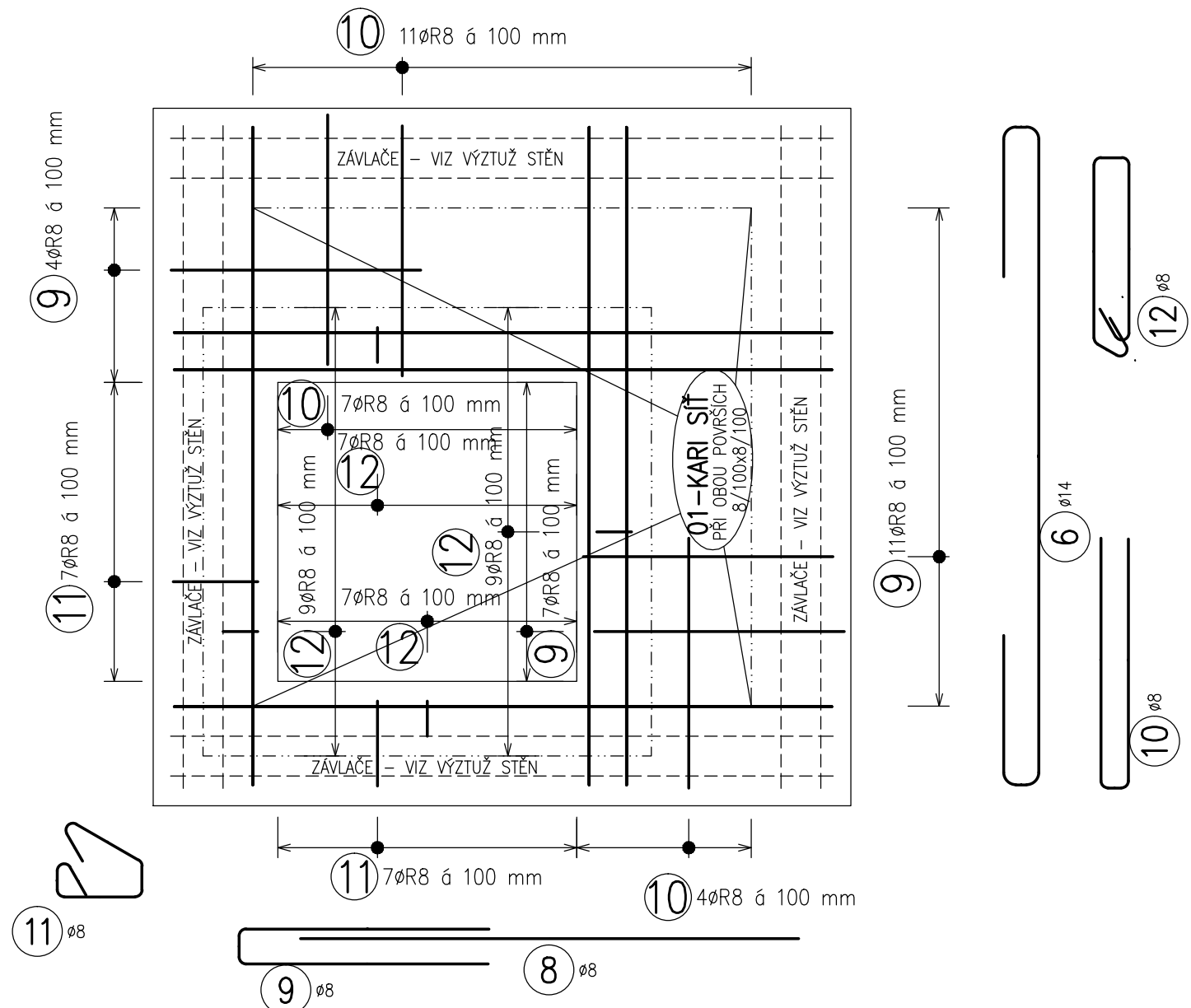
STĚNA RŠ3.ST3



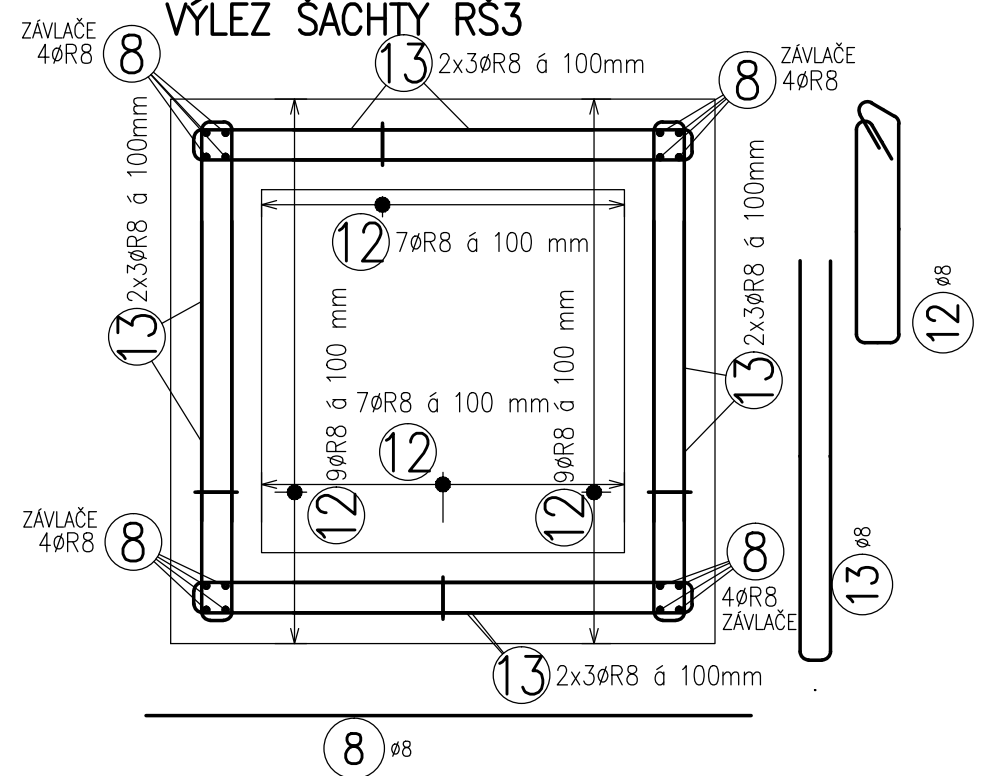
STĚNA RŠ3.ST4



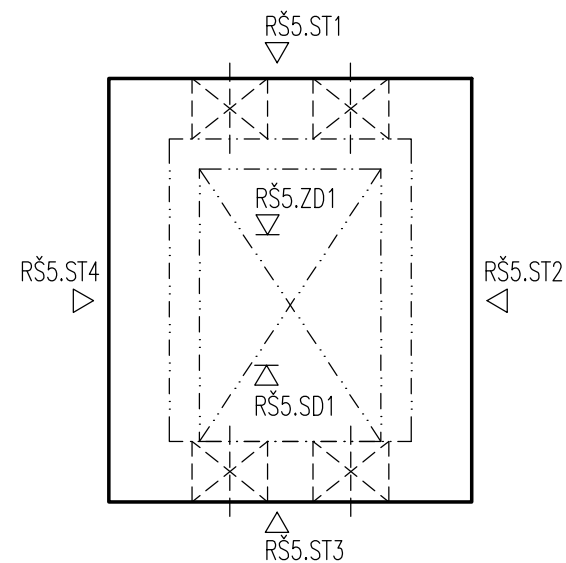
STROPNÍ DESKA RŠ3.SD1



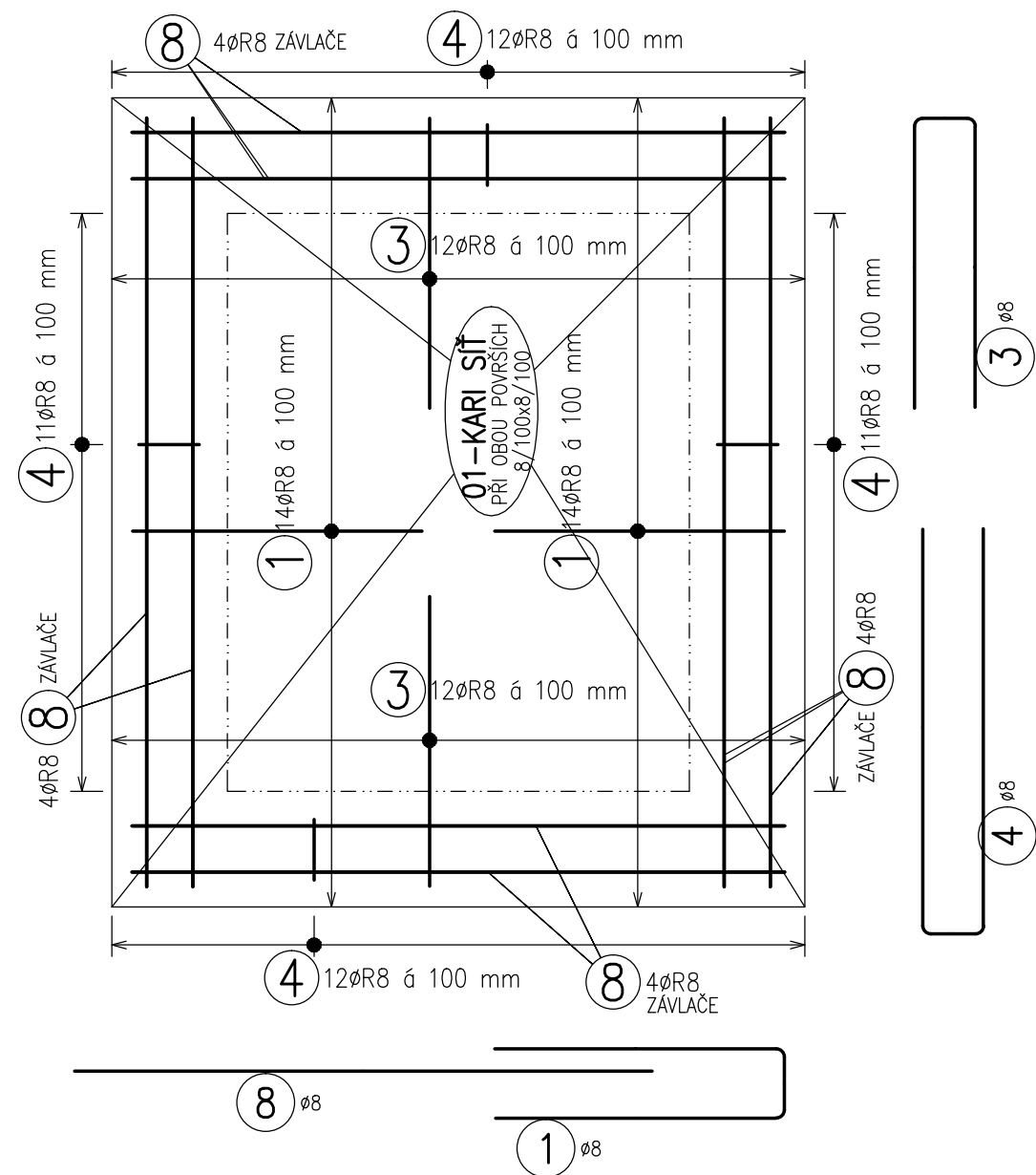
VÝLEZ ŠACHTY RŠ3



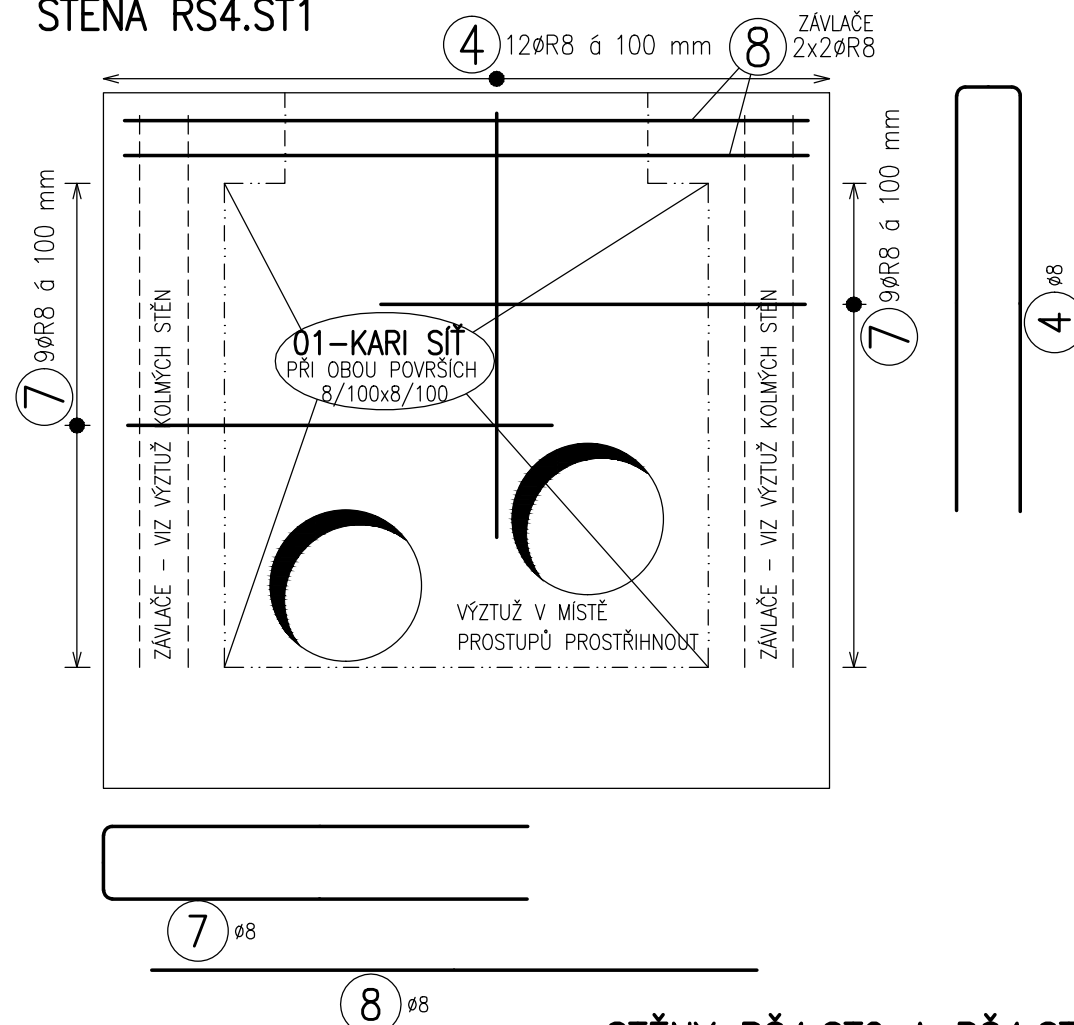
# RŠ4-REVIZNÍ ŠACHTA



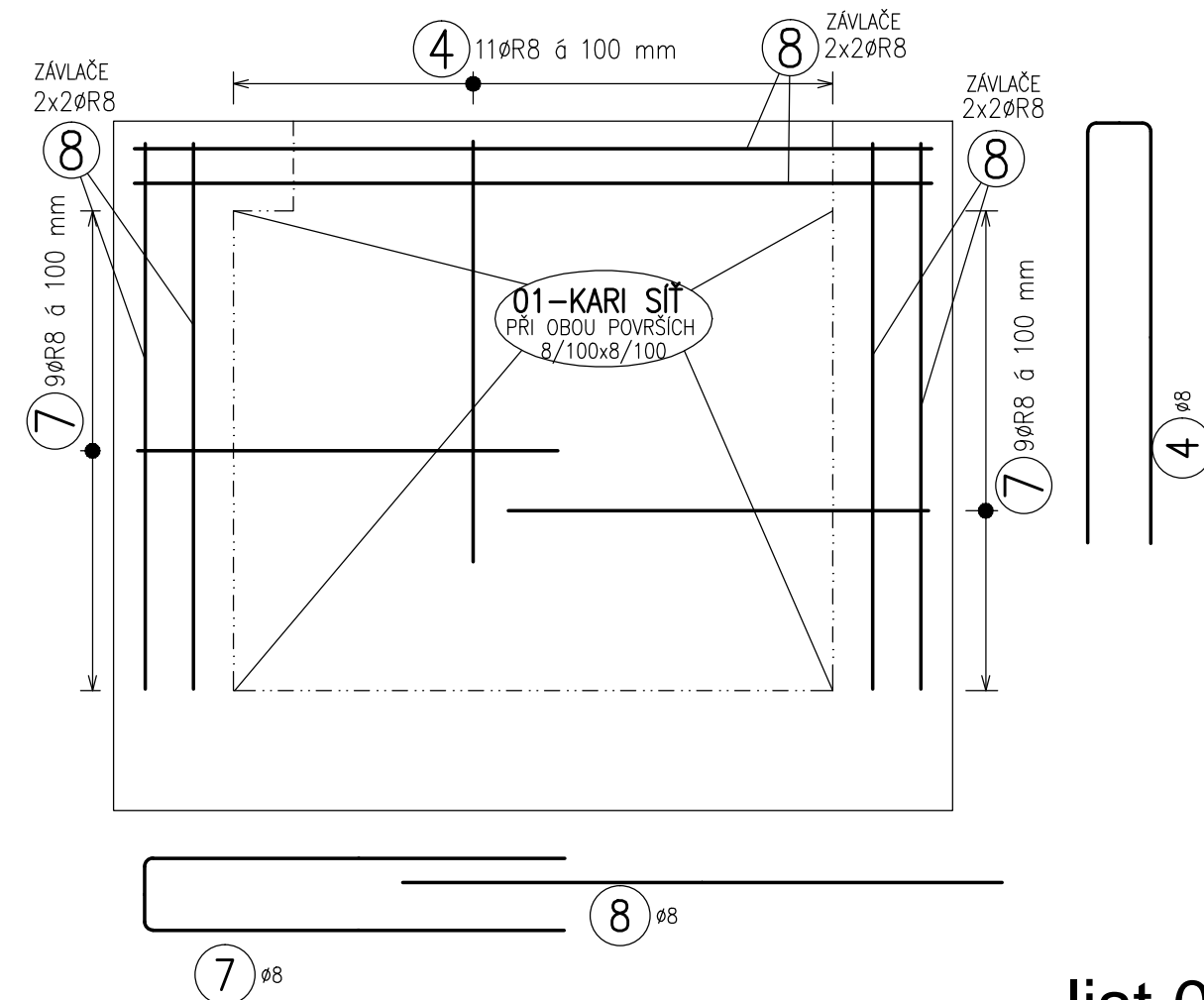
## ZÁKLADOVÁ DESKA RŠ4.ZD1



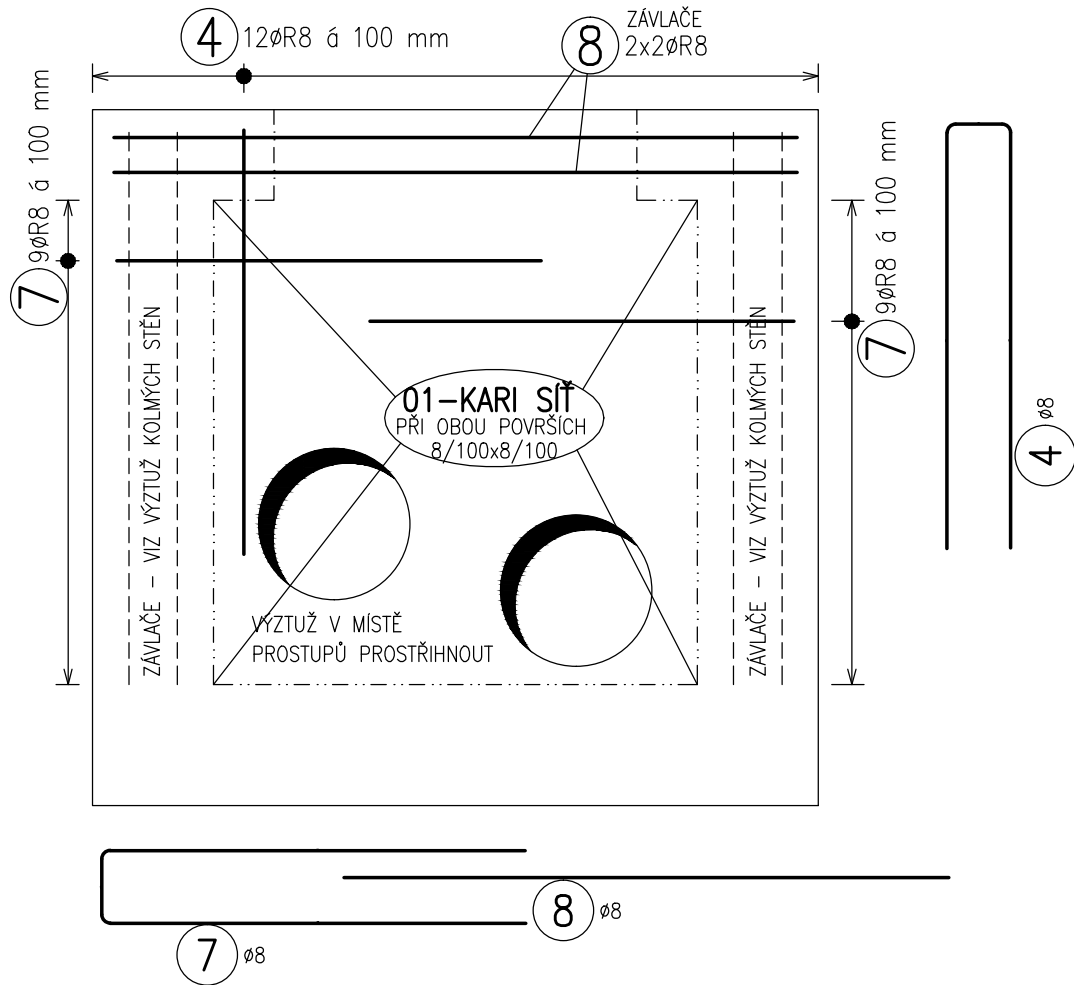
## STĚNA RŠ4.ST1



## STĚNY RŠ4.ST2 A RŠ4.ST4



STĚNA RŠ4.ST3



STROPNÍ DESKA RŠ4.SD1

