

SCHÉMA VÝZTUŽE – DPO2
MĚŘÍTKO 1 : 25

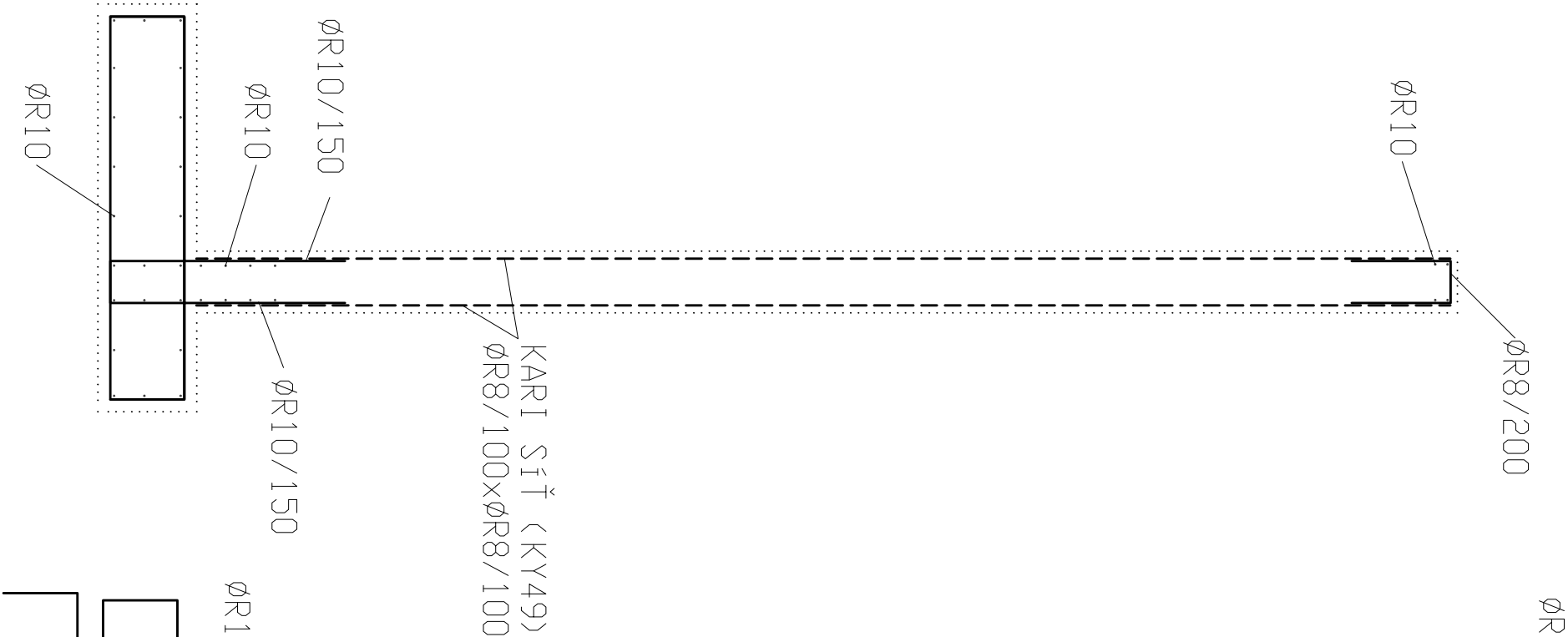
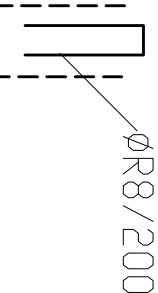
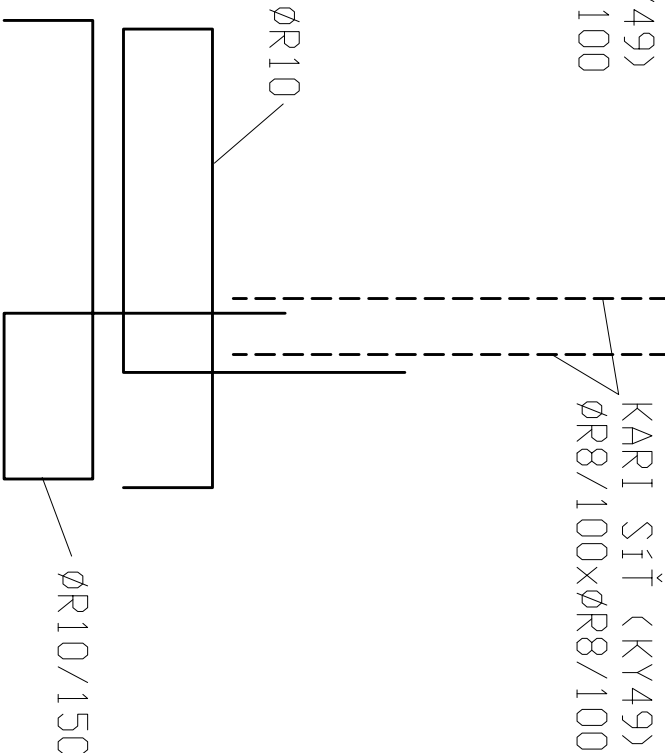
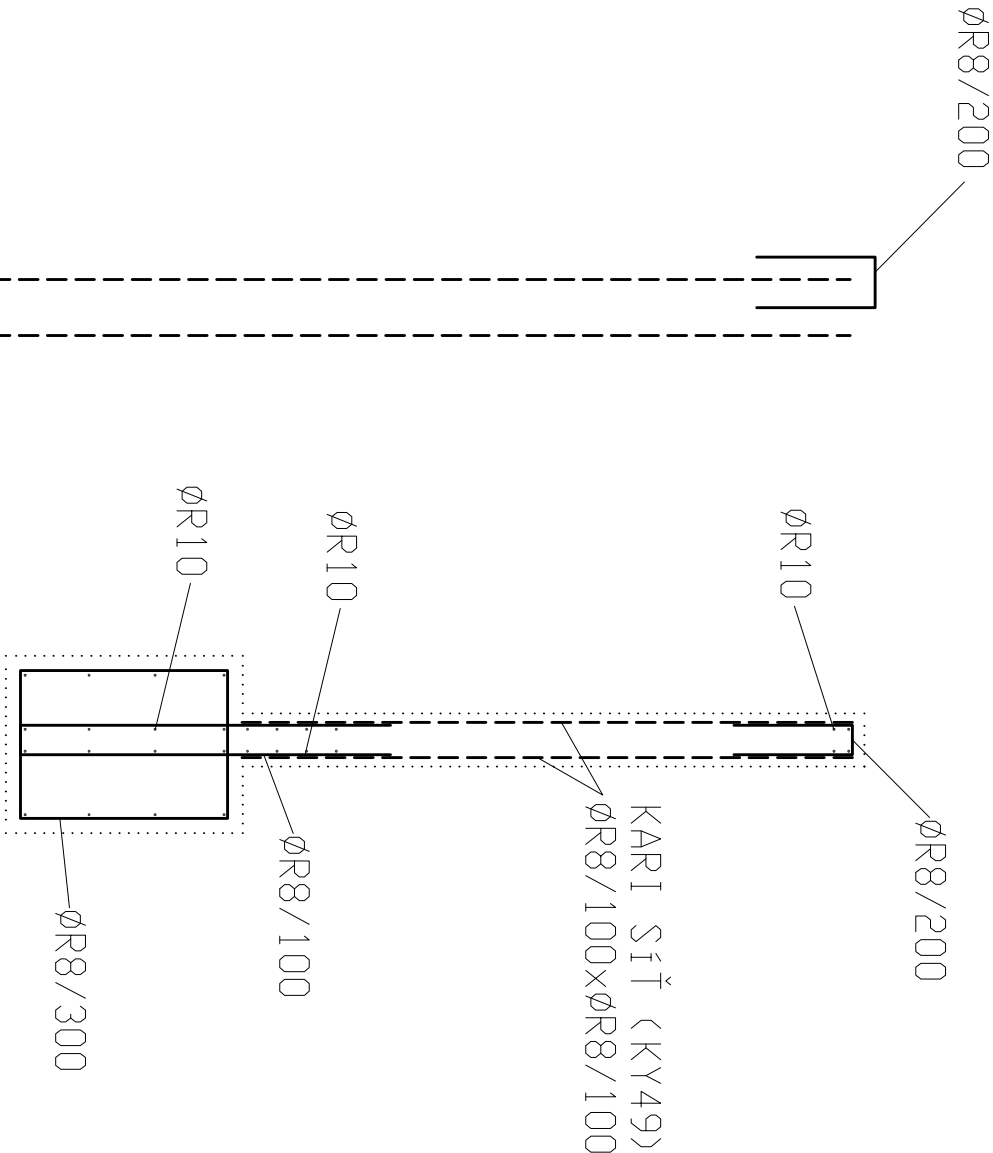


SCHÉMA VÝZTUŽE – DPO1
MĚŘÍTKO 1 : 25



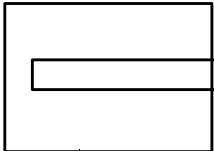
KARI Síť (KY49)
ØR8/100xØR8/100



ØR8/100

ZÁKLADOVÝ PAS – 80kg/m³
PAŤA STĚNY – 150kg/m³
STĚNY – 180kg/m³

ØR8/300



DVYZTUŽENÍ DILATAČNÍCH TRNŮ DLE
TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE

BETON – C30/37-XC4-XF3-STĚNA

BETON – C30/37-XC2-PAŤA, ZÁKLADOVÝ PAS

VÝZTUŽ – B500B, KARI SÍŤ

KRYTÍ – STĚNA – 35mm

KRYTÍ – PAŤA, ZÁKLADOVÝ PAS – 45mm

±0,000 = 275,800 m. n. m. B.p.v.

generální projektant

Group 99 s.r.o.

Tomešova 10a
602 00 Brno

projektant části

Ateliér 99

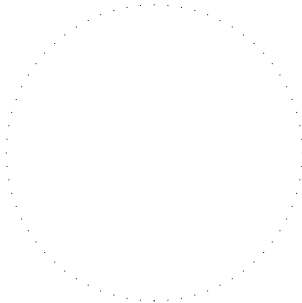
Purkyňova 99
612 00 Brno
info@atelier99.cz



architekt	Ateliér 99
HIP	Ing. Josef Pirochta
kontroloval	Ing. Josef Pirochta
stavebník	Centrum dopravního výzkumu, Líšeňská 2657/33a, 636 00 Brno – Líšeň
místo stavby	Líšeňská 2990/33b, 636 00 Brno – Líšeň

vyracoval	Ing. Martin Jeřábek
kreslil	Ing. Martin Jeřábek
zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta

dokument	14.-10
datum	07/2014
formát	2x A4
stupeň	DPS
revize	00



název stavby

DOPRAVNÍ VAV CENTRUM
PŘÍSTAVBA K LABORATOŘÍM STAVEBNÍCH HMOT, LGP A HADN

objekt

SO 03A1 - SKLAD ZEMIN A PÍSKU, SO 03A2 - OPLOČENÍ

část

D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKCE

měřítko

1:50

název dokumentu

SCHÉMA VYZTUŽENÍ KONSTRUKCE OBJEKTU SO 03A2 A SO 03A1

číslo přílohy

102