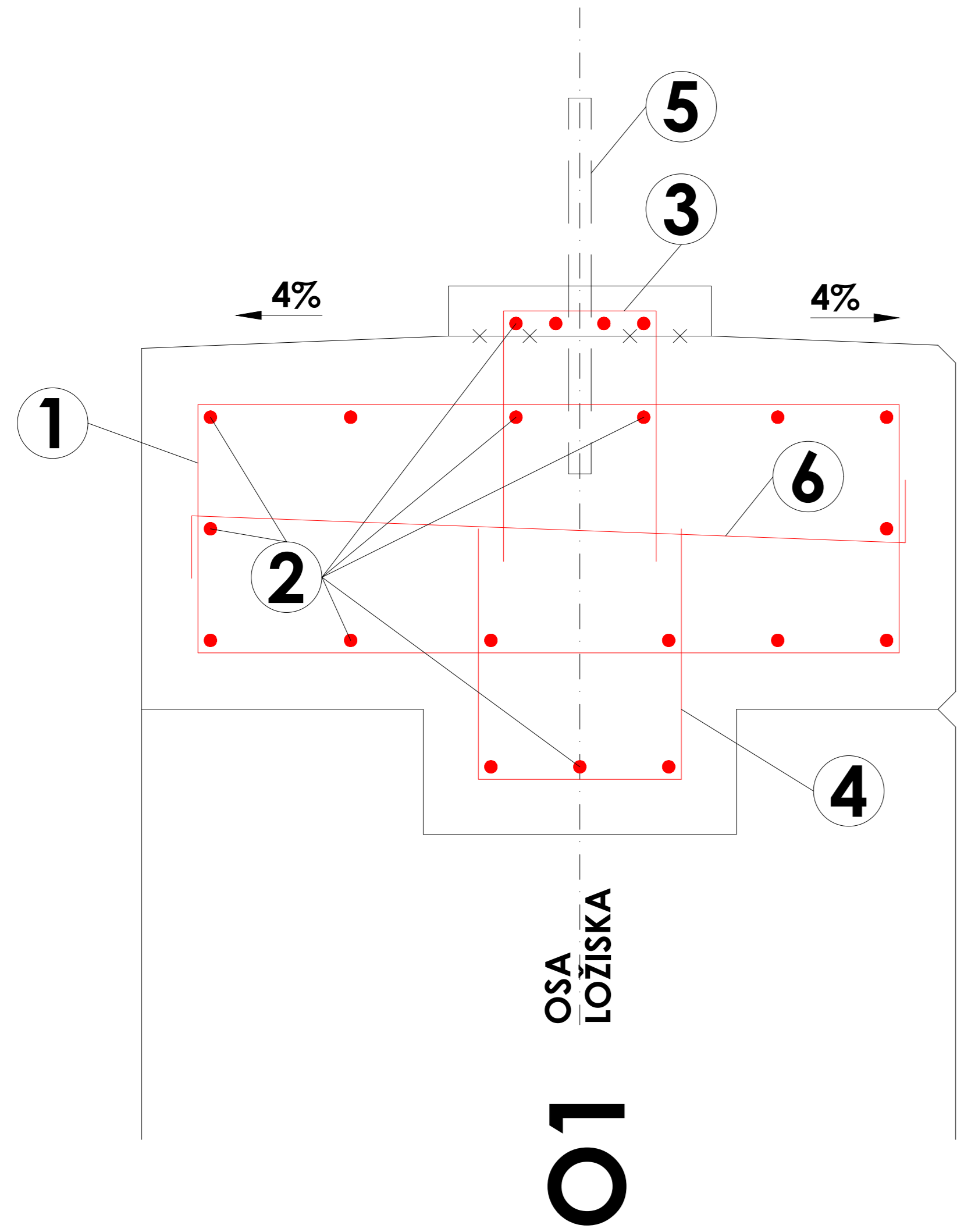


ÚLOŽNÝ PRÁH - OPĚRA O1 - VÝZTUŽ

L=4500mm

M 1:10



- 1 37x Ø10 (R) - 1716mm, á 120mm
L=63492mm
G=39.175kg
- 2 21x Ø10 (R) - 4420mm
L=92820mm
G=57.270kg
- 3 43x Ø8 (R) - 522mm, á 100mm
L=22446mm
G=8.866kg
- 4 43x Ø8 (R) - 562mm, á 100mm
L=24166mm
G=9.546kg
- 5 6x Ø18 (R) - 150+150=300mm
L=1800mm
G=3.596kg
- 6 37x Ø8 (R) - 670mm, á 120mm
L=24790mm
G=9.972kg

REKAPITULACE

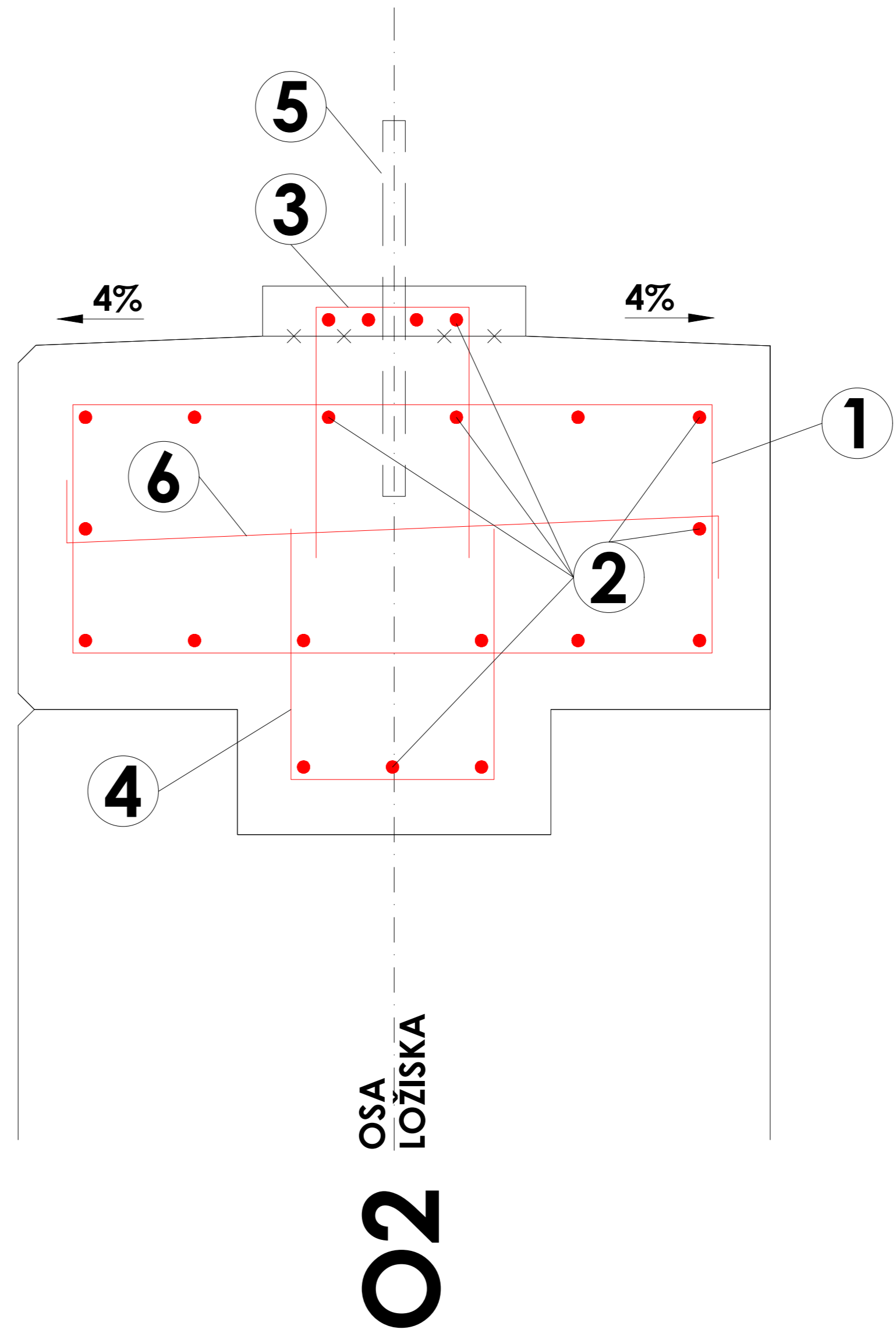
Ø	DÉLKA (mm)	PLOCHA (m2)	HMOTNOST (kg)
Ø8	71402		28.204
Ø10	156312		96.445
Ø18	1800		3.596
CELKEM	229514		128.245

BETON - C 25/30 XC4 - V=1.02m3
OCEL B500B (10505 R)
KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE - 40mm

ÚLOŽNÝ PRÁH - OPĚRA O2 - VÝZTUŽ

L=4500mm

M 1:10



- 1 37x Ø10 (R) - 1616mm, á 120mm
L=59792mm
G=36.892kg
- 2 21x Ø10 (R) - 4420mm
L=92820mm
G=57.270kg
- 3 43x Ø8 (R) - 522mm, á 100mm
L=22446mm
G=8.866kg
- 4 43x Ø8 (R) - 562mm, á 100mm
L=24166mm
G=9.546kg
- 5 6x Ø18 (R) - 150+150=300mm
L=1800mm
G=3.596kg
- 6 37x Ø8 (R) - 620mm, á 120mm
L=22940mm
G=9.061kg

REKAPITULACE

Ø	DÉLKA (mm)	PLOCHA (m2)	HMOTNOST (kg)
Ø8	69552		27.473
Ø10	152612		94.162
Ø18	1800		3.596
CELKEM	223964		125.231

BETON - C 25/30 XC4 - V=0.95m3
OCEL B500B (10505 R)
KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE - 40mm

Zodp. projektant	Ing. Dybal Jaromír	Datum	02/2018
Projektant	Štaveník Petr	Stupeň proj.	Dokumentace pro provádění stavby
Investor	Město Nový Jičín	Kraj	Moravskoslezský
Místo akce	Nový Jičín	Měřítko	1:10
Název akce	MOST U DOMU Č.105, ULICE REVOLUČNÍ V NOVÉM JIČÍNĚ		Číslo výkresu
Název výkresu	ÚLOŽNÝ PRÁH - VÝZTUŽ		16