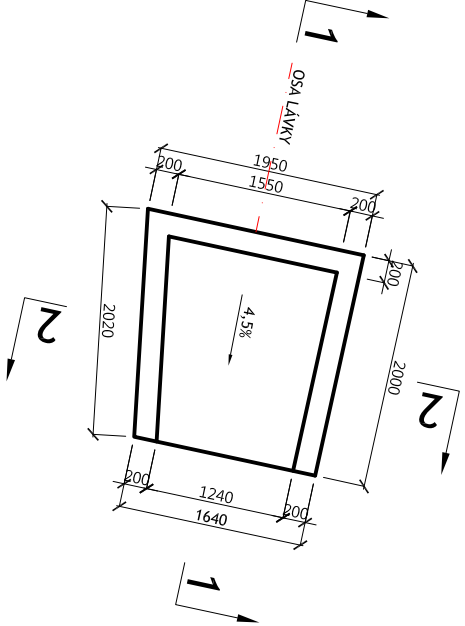
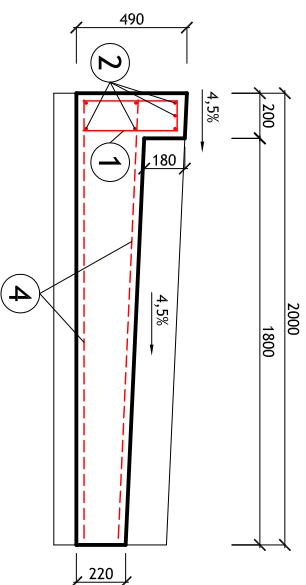


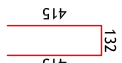
PŘECHODOVÁ OBLAST VE SMĚRU  
HOSTIŠOVÁ, SÁZOVICE  
M 1:50



ŘEZ 1-1  
M 1:25



- ① 39x Ø8 (R) - 962mm, á 150mm  
L=37518mm  
G=14,820kg

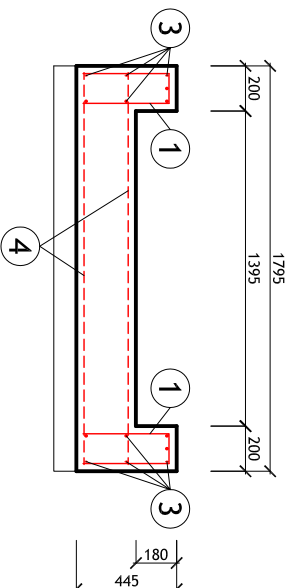


- ② 7x Ø10 (R) - 1890mm  
L=13230mm  
G=8,163kg

- ③ 14x Ø10 (R) - 1940mm  
L=27160mm  
G=16,758kg

- ④ SÍŤ KARI Ø8/100/100  
F=6,740m<sup>2</sup>  
G=53,246kg

ŘEZ 2-2  
M 1:25

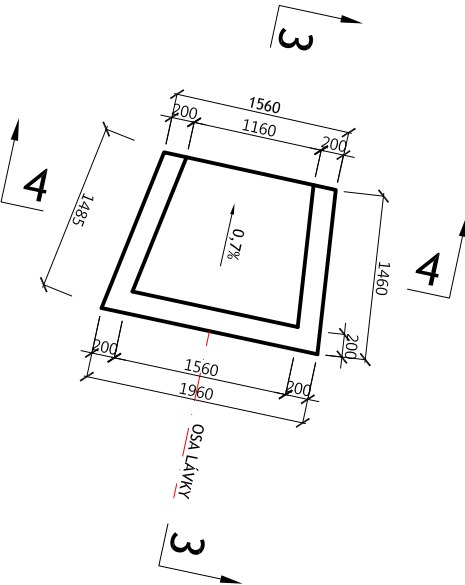


REKAPITULACE VÝZTUŽE

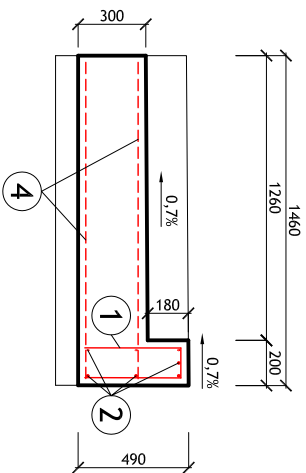
	DEJKA (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	HMOTNOST (kg)
8	37518	14.820	24.921
10	40390	6.740	53.246
SÍŤ KARI Ø8/100/100	77908	6.740	92.986
CELKEM			

BETON C 16/20  
KRYTÍ VÝZTUŽE - 30mm  
OCEĽ 10S05 (R)

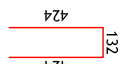
PŘECHODOVÁ OBLAST VE SMĚRU  
CENTRUM MYSLOČOVICE  
M 1:50



ŘEZ 3-3  
M 1:25



- ① 33x Ø8 (R) - 980mm, á 150mm  
L=32340mm  
G=12,774kg

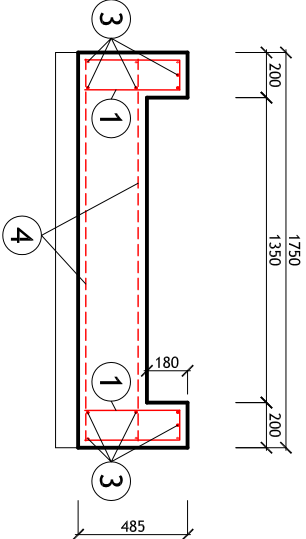


- ② 7x Ø10 (R) - 1900mm  
L=13300mm  
G=8,206kg

- ③ 14x Ø10 (R) - 1400mm  
L=19600mm  
G=12,093kg

- ④ SÍŤ KARI Ø8/100/100  
F=4,760m<sup>2</sup>  
G=37,604kg

ŘEZ 4-4  
M 1:25



REKAPITULACE VÝZTUŽE

	DEJKA (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	HMOTNOST (kg)
8	32340	12.774	20.299
10	32960	4.760	37.604
SÍŤ KARI Ø8/100/100	65240	4.760	70.678
CELKEM			

BETON C 16/20  
KRYTÍ VÝZTUŽE - 30mm  
OCEĽ 10S05 (R)

Zodp. projektant	Ing. Dybal Jaromír	Datum	01 / 2015
Projektant	Slaveník Petr	Stupeň proj.	Dokumentace pro realizaci stavby
Investor	Obec MYSLOČOVICE	Kraj	Zlínský
Místo akce	MYSLOČOVICE	Měřítko	1:50, 1:25
Název akce	REKONSTRUKCE LÁVKY PŘES POTOK RÁČKOVÁ V MYSLOČOVICÍCH	Část	Číslo výkresu
Název výkresu	PŘECHODOVÉ OBLASTI	---	11