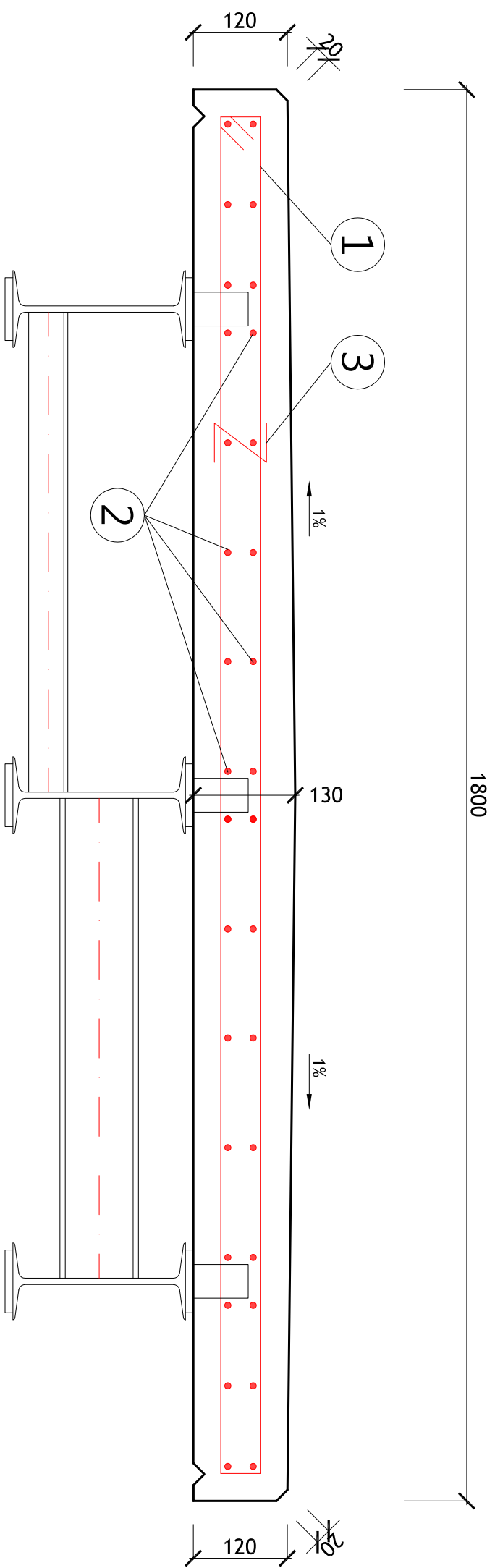


# ŽB DESKA - TVAR A VÝZTUŽ

## M 1:10



① 128x □ 10 (R) - 3660mm, á 80mm  
L=468480mm  
G=289,052kg

② 32x □ 8 (R) - 10210mm, á max. 140mm  
L=326720mm  
G=129,054kg

③ 111x □ 6 (R) - 183mm - 6ks/m2  
L=20313mm  
G=4,509kg



## REKAPITULACE VÝZTUŽE

□	DÉLKA (mm)	PLOCHA (m2)	HMOTNOST (kg)
□ 6	20313	4,509	
□ 8	326720	129,054	
□ 10	468480	289,052	
CELKEM	815513		422,615

BETON C 25/30 XF 4, V=2,31m3

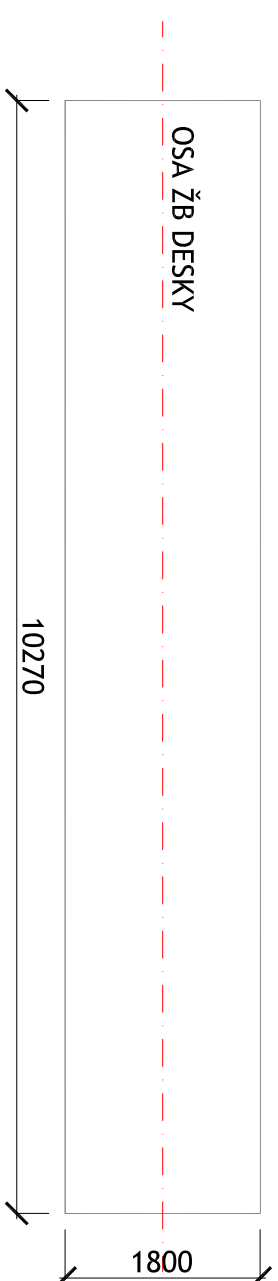
KRYTÍ VÝZTUŽE - 30mm

OCEL 10505 (R)

PŘESAHY NOSNÉ VÝZTUŽE 50 x □

## PŮDORYS

### M 1:100



Zodp. projektant	Ing. Dybal Jaromír	Datum	01/2015
Projektant	Staveník Petr		
Investor	Obec MYSLOČOVICE	Stupeň proj.	Dokumentace pro realizaci stavby
Místo akce	MYSLOČOVICE	Kraj	Zlínský
Název akce	REKONSTRUKCE LÁVKY PŘES POTOK RACKOVÁ V MYSLOČOVICÍCH		
Název výkresu	ŽB DESKA - TVAR A VÝZTUŽ	Část	Číslo výkresu
		---	9