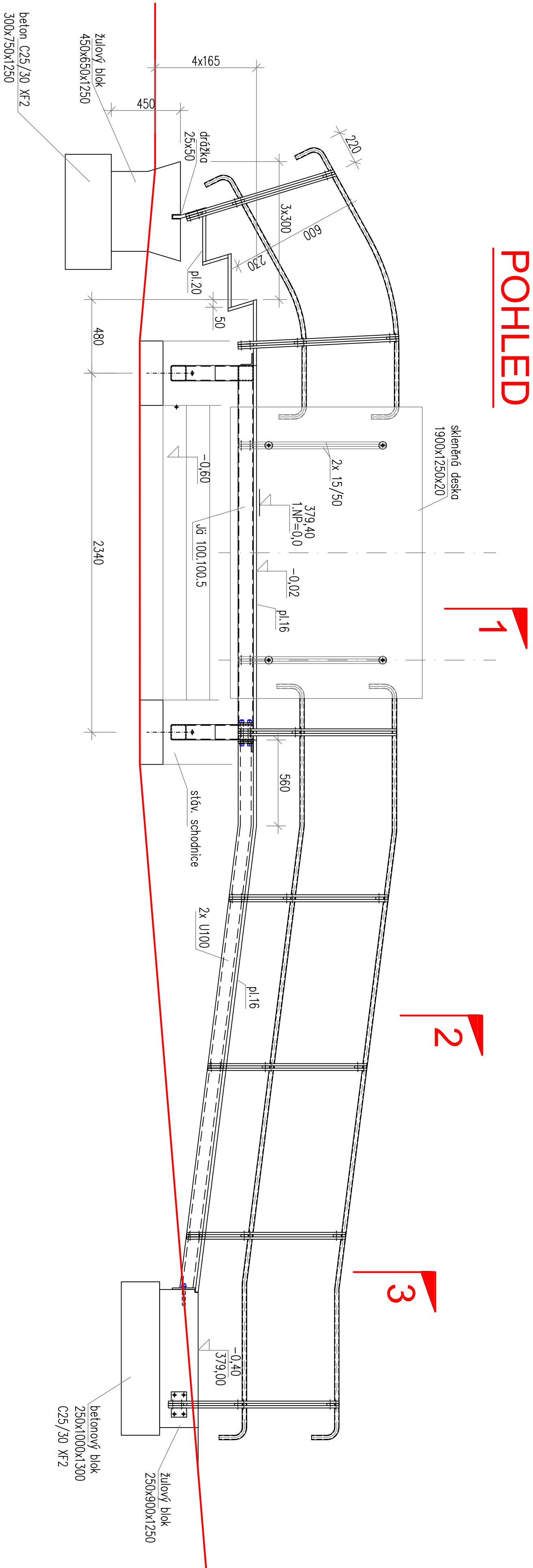
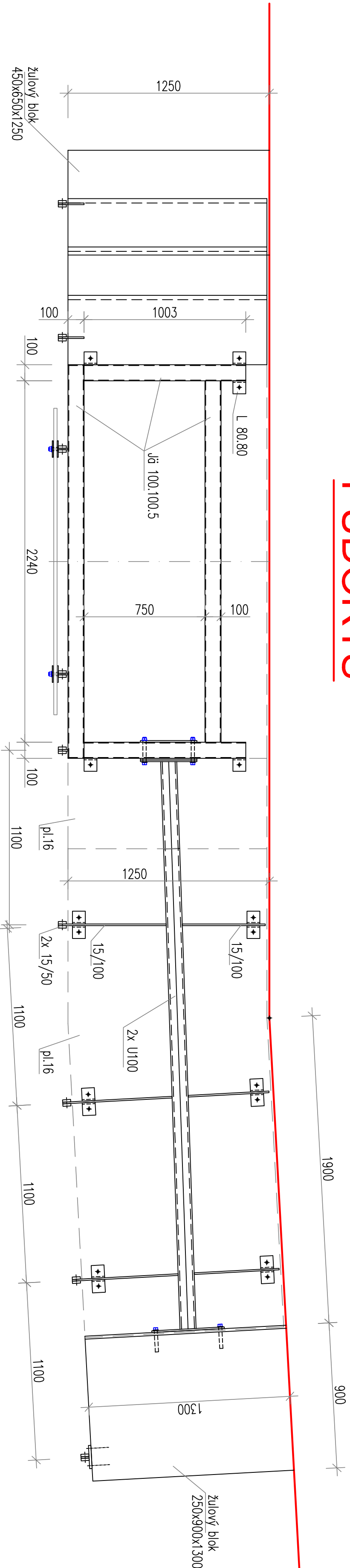


POHLED



PŮDORYS

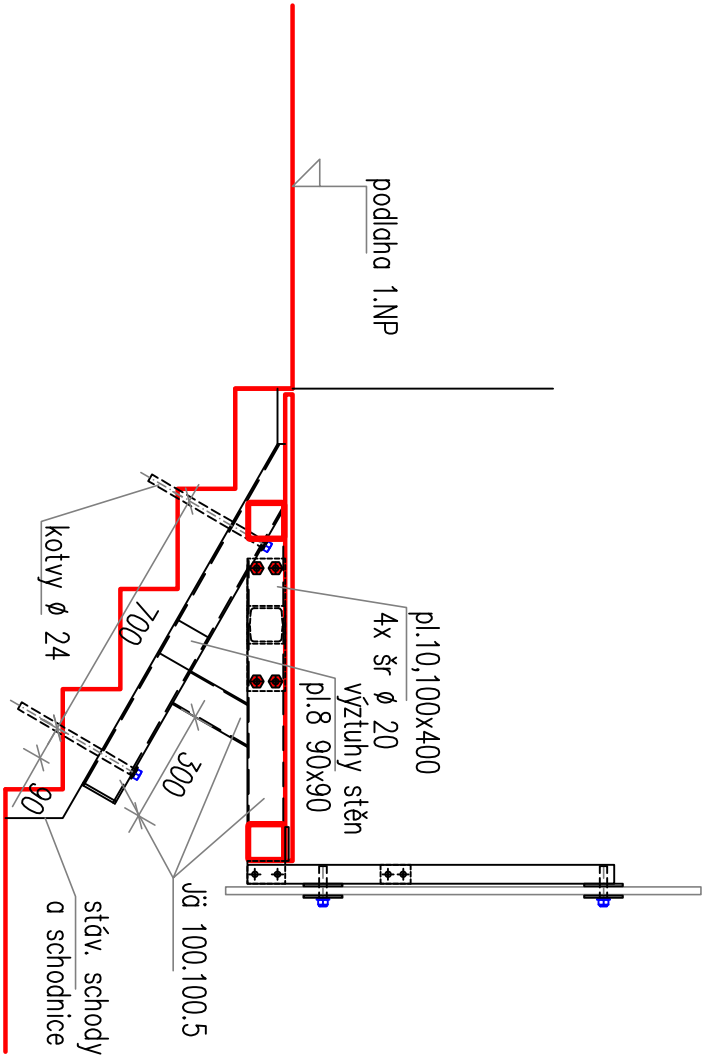


VÝPIS OCELI

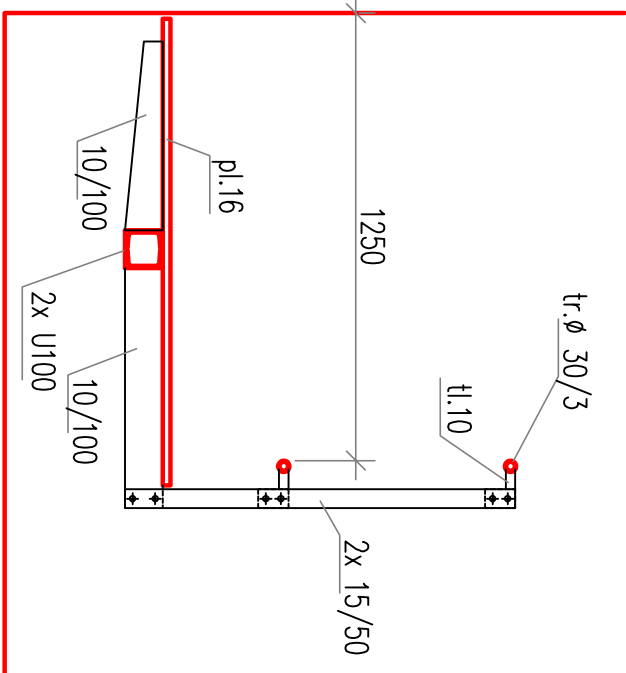
materiál : CORTEN

U 100, dl:3550, 2 ks,	90 kg
žď 100,100,5, celkem 10bm, 157 kg	
pl.12, cca 0,5 m2, cca 50 kg	
pl.10, cca 1 m2, cca 80 kg	
pl.16, cca 8 m2, cca 1000 kg	
pl.20, cca 2 m2, cca 315 kg	
pás 15/50, ca 22 bm, cca 130 kg	
tr.30.3, cca 20bm, cca 40 kg	
celkem :	1862 kg

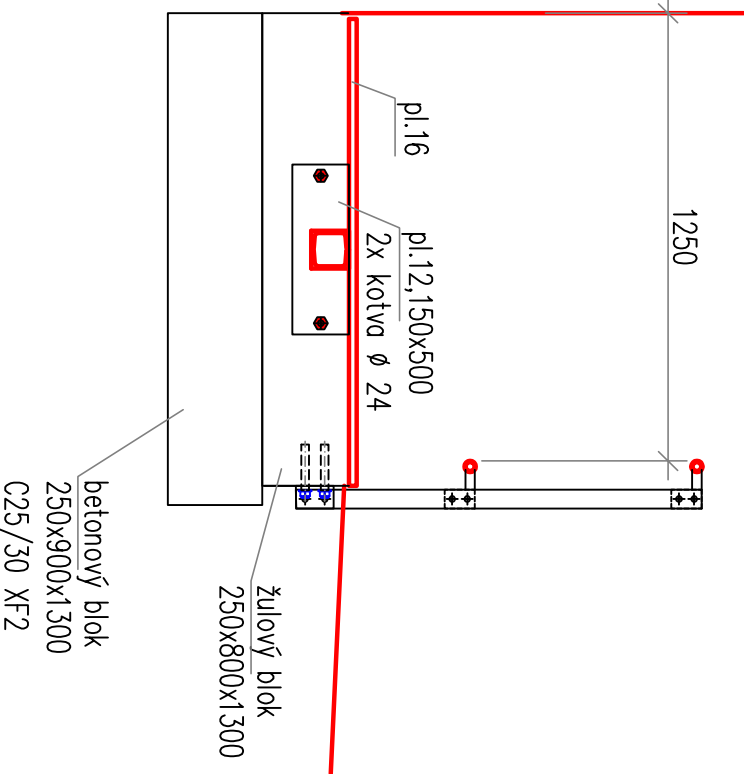
řez 1



řez 2



řez 3



Konstrukce je navržena v úrovni stavební dokumentace.
Pro její realizaci je třeba zhotovit výrobní výkresy
ve spolupráci s architektem
a prvky lícovat na místě podle přiměřenosti.
Detaily musí být navrženy tak, aby v případě potřeby
bylo možné rampu a schodiště demontovat a odstranit.

STATIKA STAVEB – ing V.Díviš, Dalovice, tel. 602 824 647	kopie č.	datum	16.9.2012
vedl.proj. bokota architekti – ing arch M.Bokota		stápní	DPS
		formát	6 A4
		měřítko	1:20

KARLOVY VARY
lázeňská 14
INFOCENTRUM
VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ a RAMPA

A 2 - 4