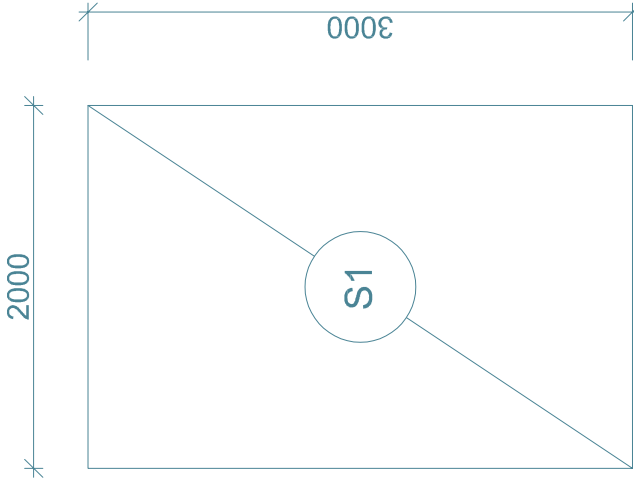
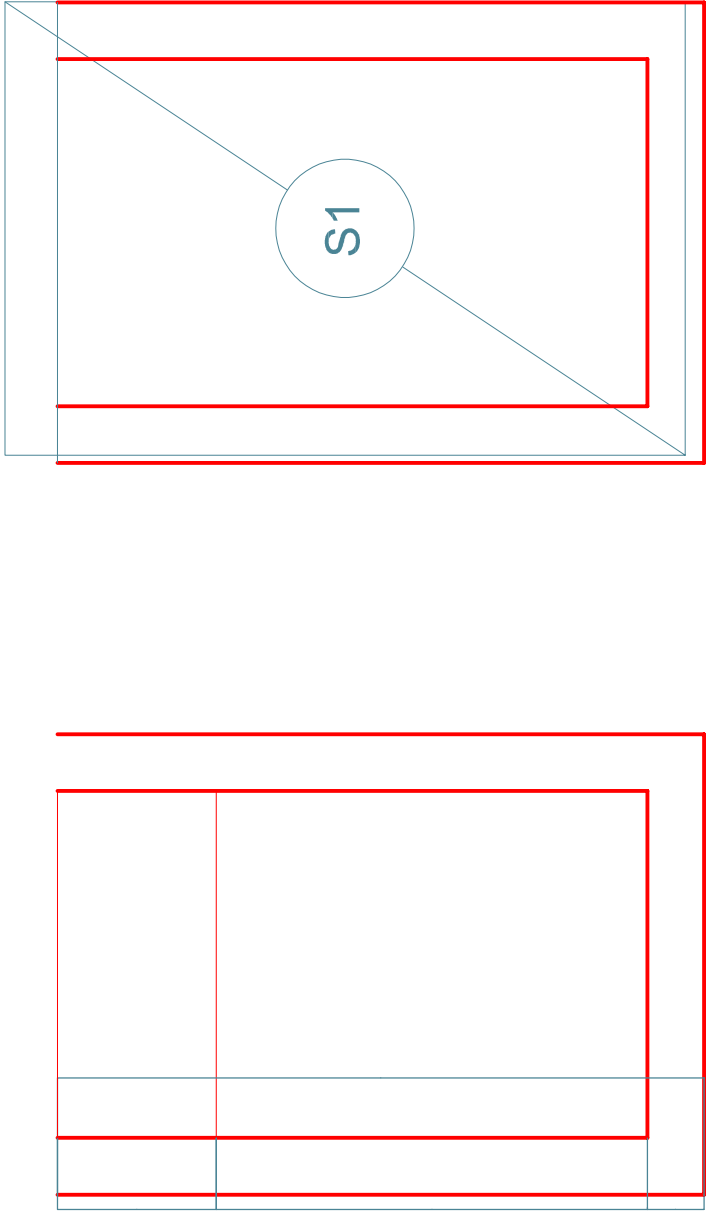


STĚNA ST2 – TVAR A VÝZTUŽ KONSTRUKCE

M 1 : 30

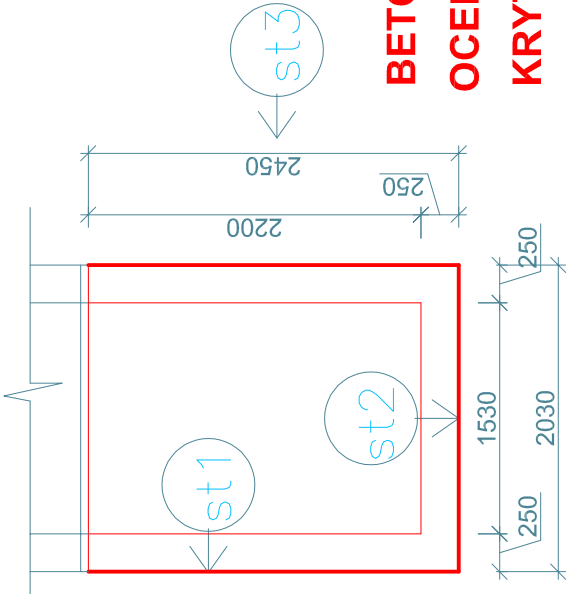
ST2 - TVAR STĚNY ST2 ST1 - VÝZTUŽ STĚNY ST1



S1 - KY 49 - 8//100/100 - 2000x3000
POČET 2 KS
1 m² = 7,90 Kg
1 ks = 47,4 Kg
Σ 2 KS = 94,8 Kg

spony profil R6 = 10 kg

schema



BETON C 30/37 - XC4 - XA2 - Dmax 16
OCEL B500, KY 50, KY 49
KRYTÍ 30 MM, TLOUŠŤKA STĚNY TL. = 250 MM
TLOUŠŤKA DESKY TL. = 250 MM
STYKOVÁNÍ NOSNÝCH PROFILŮ MIN 50 PROF.
PAŽENÍ - ZÁPOROVÉ (OCELOVÉ PROFILY+ DŘEVĚNÉ PAŽINY)

výškový systém Bpv
souřadný systém S-JTSK

objednatel		Statutární město Plzeň náměstí Republiky 1/1, 301 00 Plzeň zastoupené Správou veřejného statku města Plzně, p. o. Klatovská 348/10, 301 00 Plzeň		výškový systém Bpv souřadný systém S-JTSK	
Město Plzeň		STAVplan-CZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 info@stavplan.cz		hlavní inženýr projektu Ing. Jaroslav Šípek	
zhotovitel		STAVplan® cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz		Ing. Jaroslav Šípek	
vypracoval		zodpovědný projektant		technická kontrola	
Ing. Zdeněk Kovařík		Ing. Zdeněk Kovařík		Ing. Jaroslav Šípek	
území		město Plzeň – město, Plzeňský kraj		měřítko	
akce		Výměna trakčních kabelů na Denisově nábřeží v Plzni S0 601 Rozšíření šachty na Anglickém nábřeží		1 : 30	
				zákázka	
				17SP059	
				datum	
				06/2018	
				formát	
				297x420	
				stupeň dokumentace	
				PDPS	
				paré	
příloha		STĚNA ST2 – TVAR A VÝZTUŽ KONSTRUKCE		číslo přílohy	
				C.601.05	