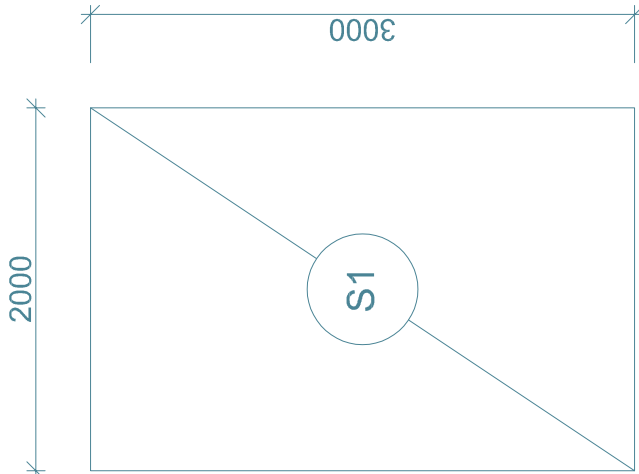
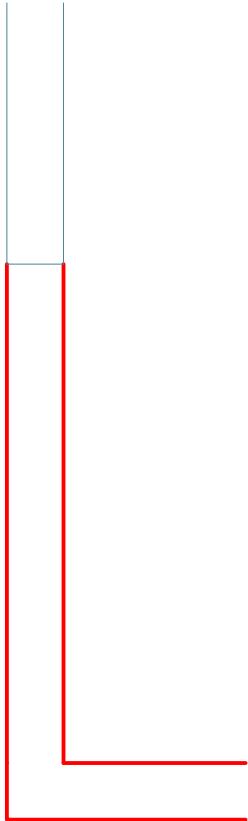
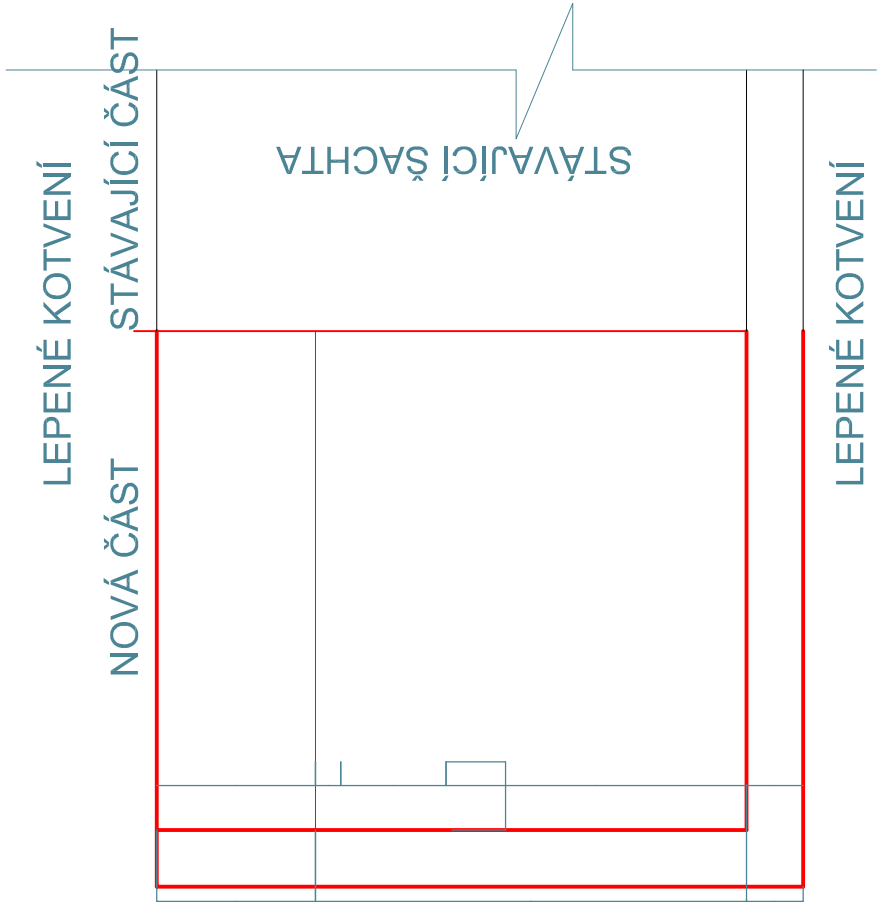


STĚNA ST3 – TVAR A VÝZTUŽ KONSTRUKCE

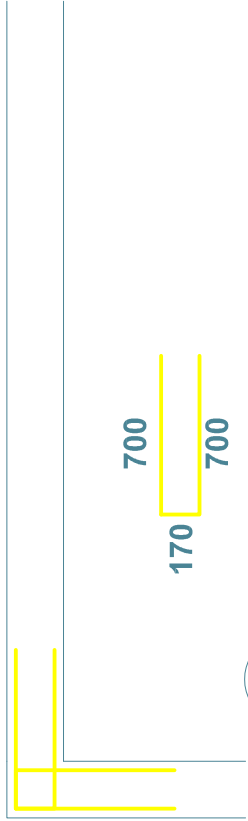
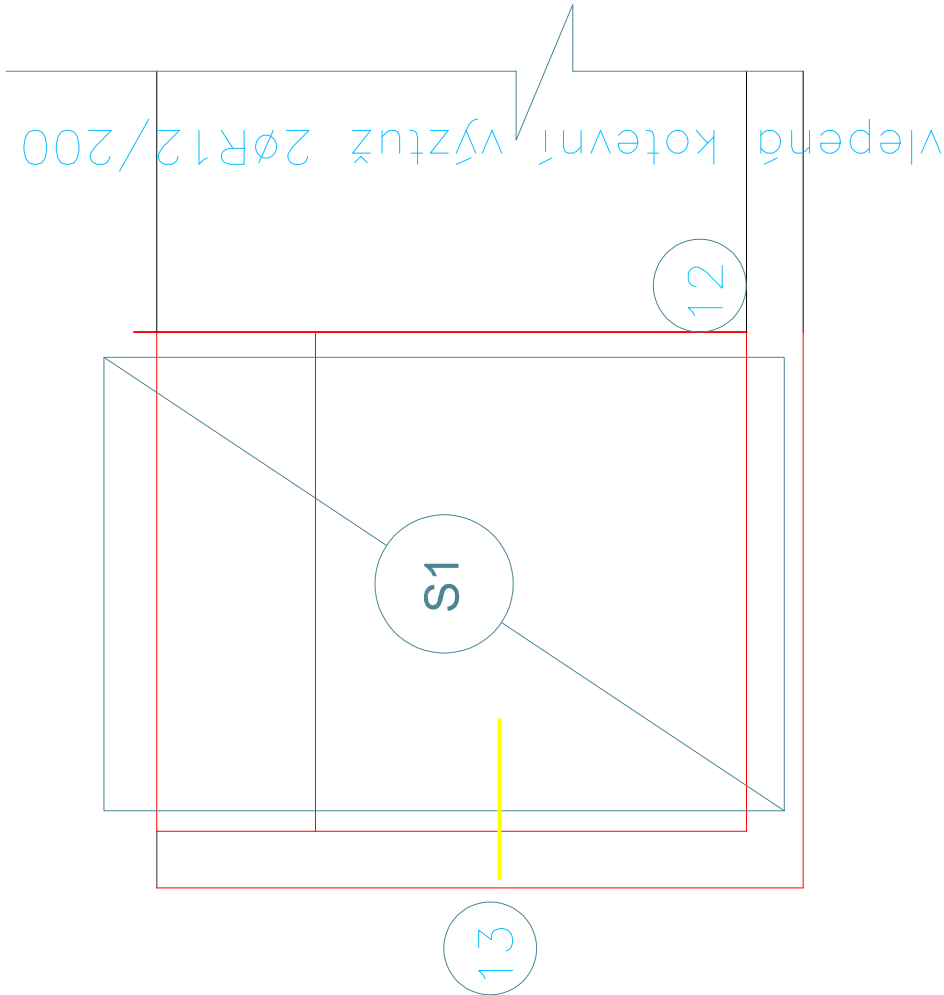
M 1 : 30

ST3 - TVAR STĚNY ST3



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

ST3 - VÝZTUŽ STĚNY ST3

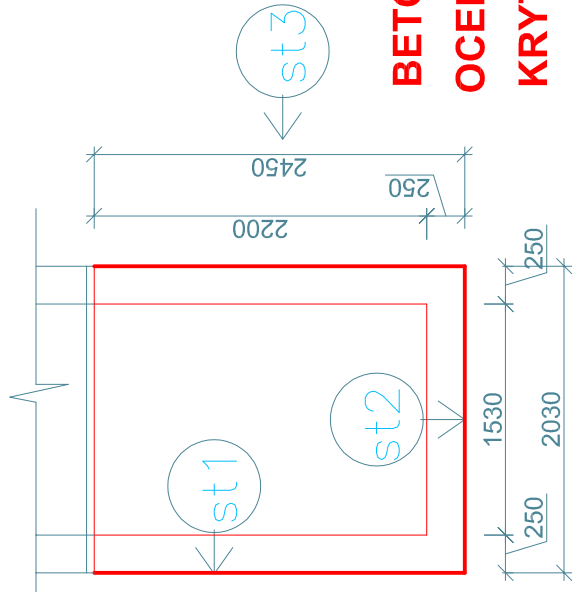


13 2ØR12/200, 1570 mm  
28 KS = 40 KG

12 2ØR12/200, 600 mm  
56 KS = 50 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		
zhotovitel				hlavní inženýr projektu Ing. Jaroslav Šípek		
vypracoval	Ing. Zdeněk Kovářik		zodpovědný projektant Ing. Zdeněk Kovářik	technická kontrola Ing. Jaroslav Šípek	hlavní inženýr projektu Ing. Jaroslav Šípek	
území	město Plzeň – město, Plzeňský kraj			měřítko 1 : 30		
dce	Výměna trakčních kabelů na Denisově nábřeží v Plzni			zakázka 17SP059	datum 06/2018	formát 420x630
příloha	S0 601 Rozšíření šachty na Anglickém nábřeží			stupeň dokumentace PDPS		
	STĚNA ST3 – TVAR A VÝZTUŽ KONSTRUKCE			číslo přílohy C.601.06		