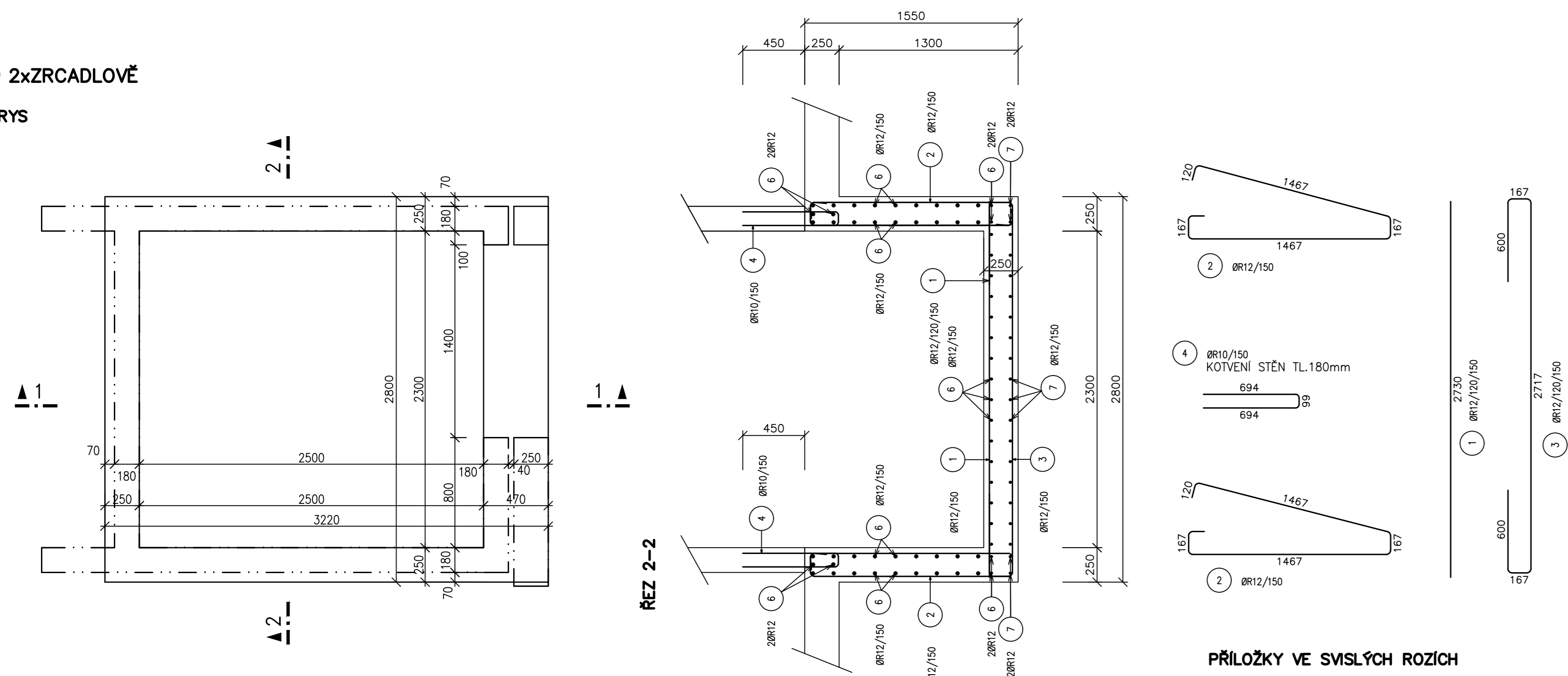
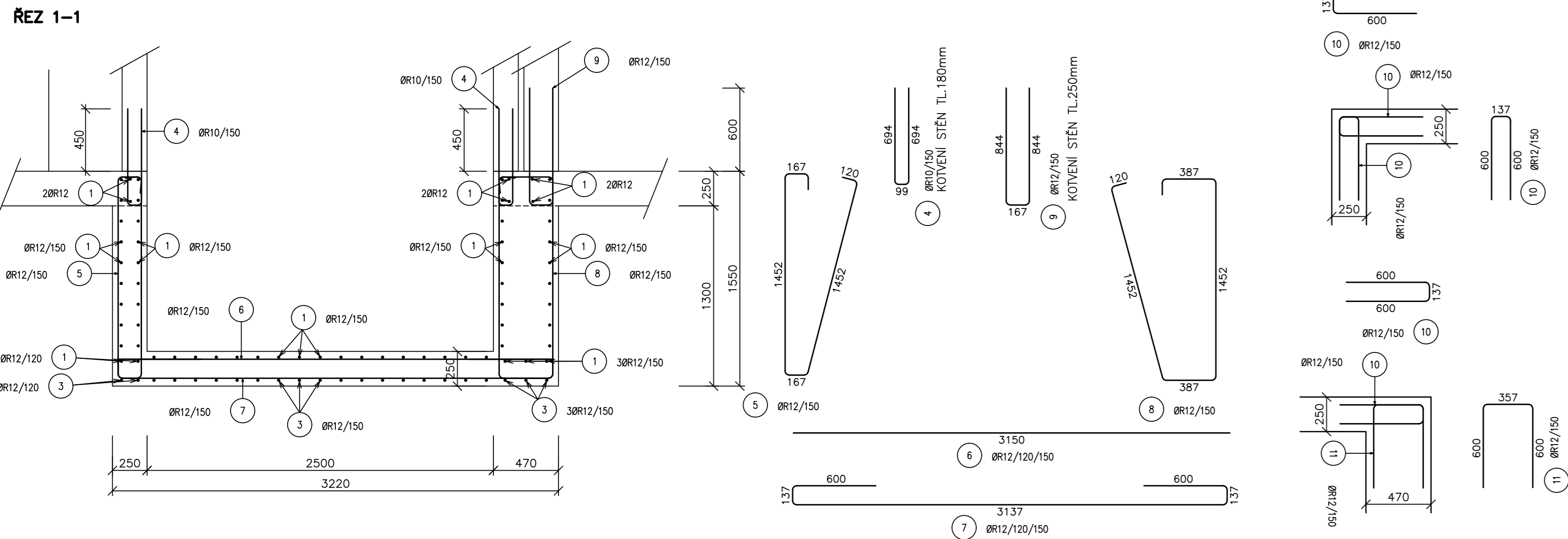


ZD1 2xZRCADLOVĚ
PŮDORYS



PŘÍLOŽKY VE SVISLÝCH ROZÍCH



BETON ČSN EN 206-1 C25/30 XC2 XA1
VÝZTUŽ 10505 (R)
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992

- POZNÁMKY:
- KRYTÍ VÝZTUŽE 35MM
 - PRVKY PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE POUŽIT DLE ZYKLOSTI DODAVATELE
 - VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU ŘEŠENY JAKO VODOTĚSNÉ (NAPŘ. TĚSNIČÍ PLECH, DÉLKA SPÁRY 11m)
 - VÝKRESY VÝZTUŽE JSOU ZPRACOVÁVY V ROZSAHU DLE VÝHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ DLE VÝHLÁŠKY Č. 45/2017 PRÍLOHY Č. 13. VÝKRESY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE - DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM STAVBY
 - PŘI ZPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT SPLNĚNA OBECNÁ PRAVIDLA PRO VÝZTUŽOVÁNÍ ŽB KONSTRUKCI (KOTVENÍ DÉLKY, NADSTAVOVÁNÍ, VZDÁLENOSTI VLOŽEK ATO...)
 - DLE ČSN EN 1992-1-1
 - PODROBNÉ VÝKRESY VÝZTUŽE BUDOU SCHVÁLENY HLAVNÍM PROJEKTANTEM STAVBY

DATA	VYPRACOVAN	FORMY OBRAZU REŽE	Č. REŽE
------	------------	-------------------	---------

Název a číslo projektu		Soukromý systém 10000 Kč/m ² (bez DPH) 20,000=262,550m n. m.		S-172K 8/19/17/150						
Archiv UP v Olomouci - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY 10000 Kč/m ² (bez DPH) 8/19/17/150										
Generální projektant	ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s. Týlova 1136/4, 772 06, Olomouc tel: 585 204 040, fax: 585 227 846 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com č. z. 238 43 280	Architekt projektu	Ing. FRANTIŠEK BARBKA Ing. PETR ZACHODL							
Projektant	ING. JAN BLÁŽEK	AutORIZACE	ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s. Týlova 1136/4, 772 06, Olomouc tel: 585 204 040, fax: 585 227 846 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com č. z. 238 43 280							
Objekt/Objekt	SO01 ARCHIV	Forma	B.1.1.2							
Číslo dokumentace	Stavebně konstrukční řešení	Podle	D.1.1.2							
Název přílohy	DODJEZD VÝTAHU - VÝZTUŽ	Číslo přílohy	111							
Objekt	DPS	Objekt	SO01	Číslo přílohy	STK	111	Podoba	DO_VZ	Revize	00