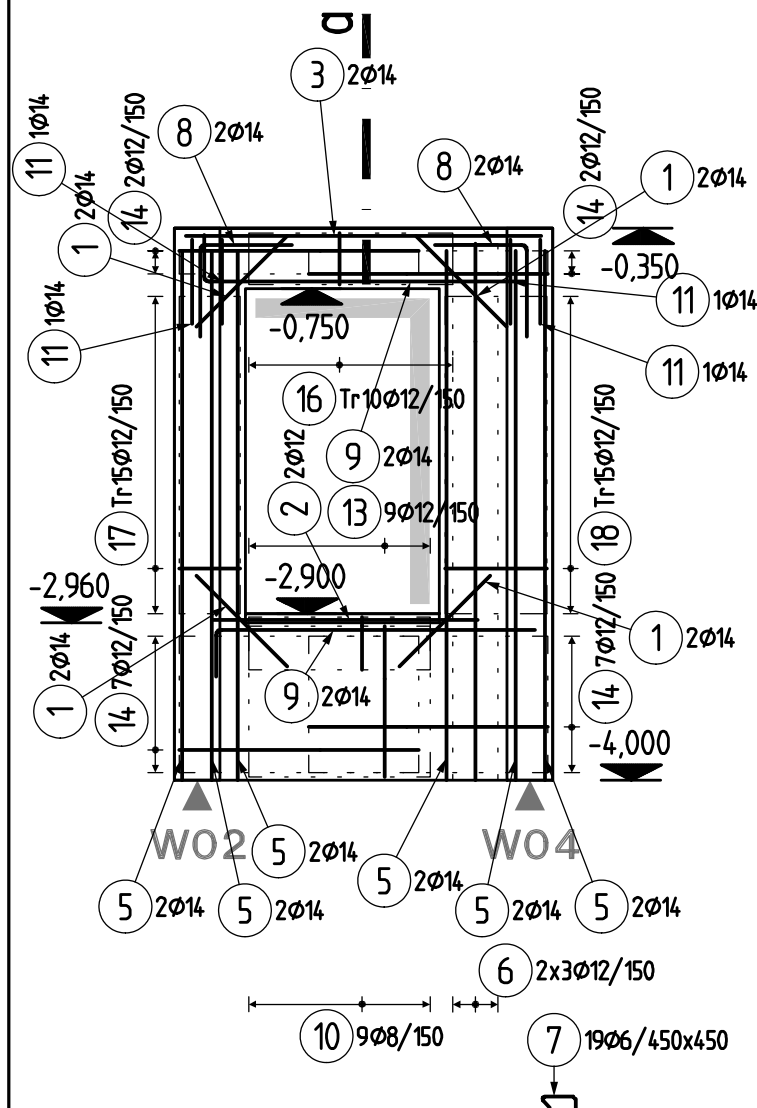
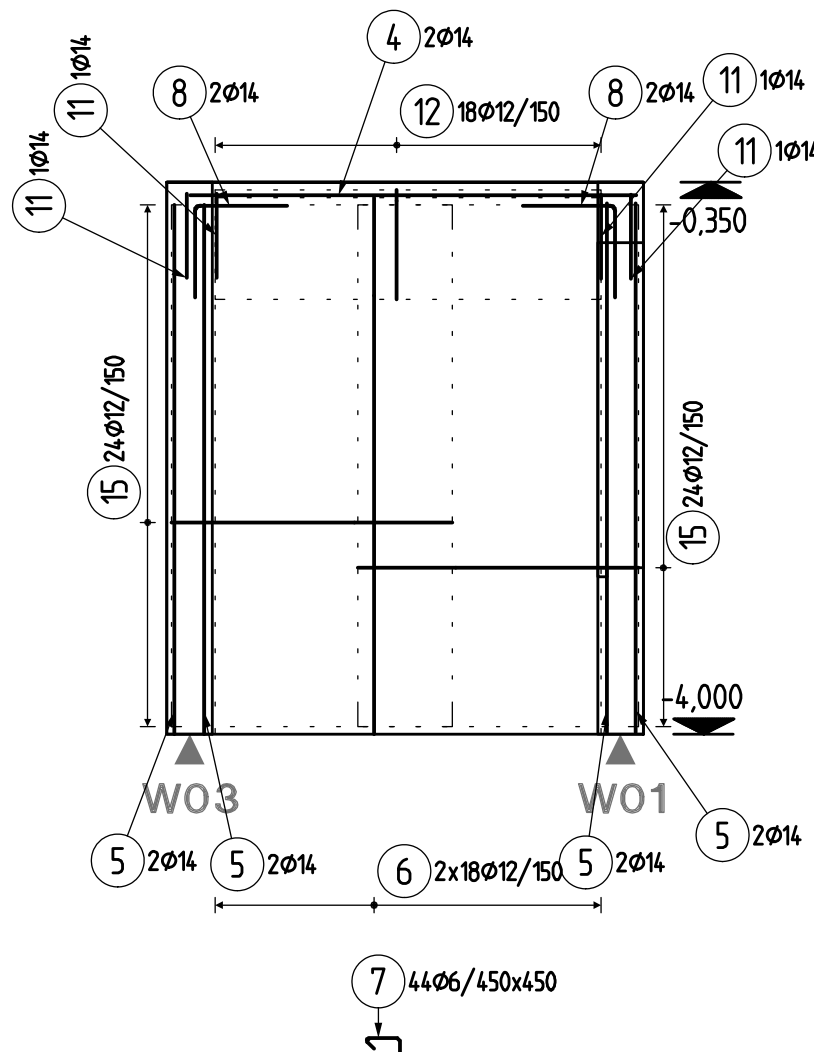


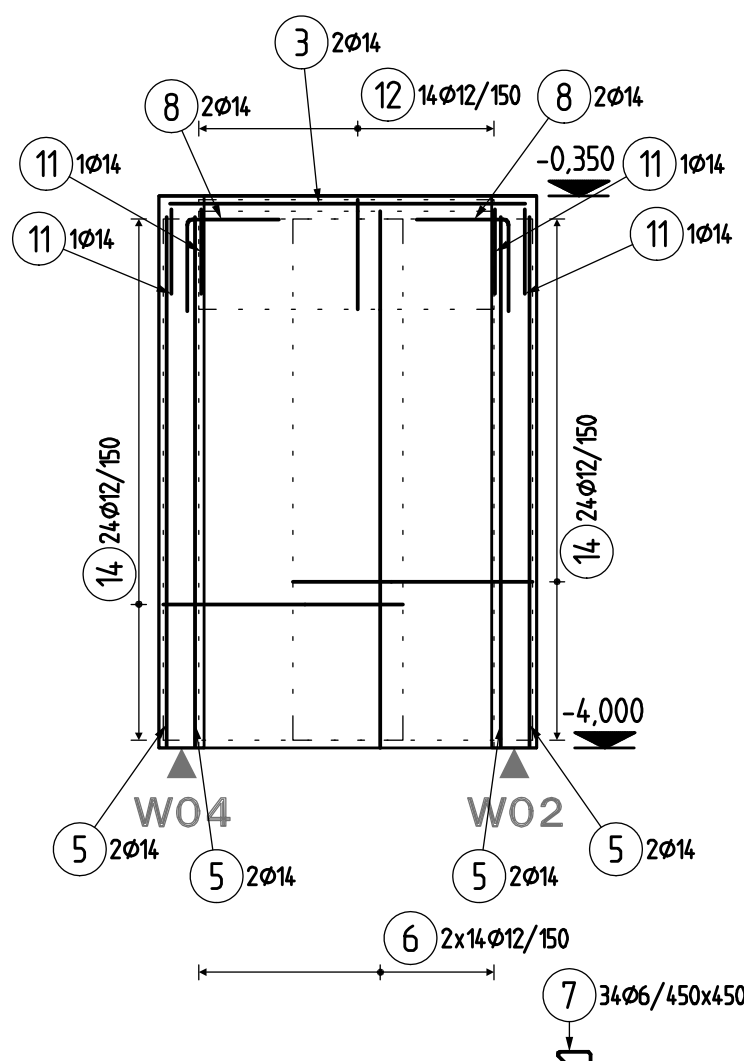
W01 TL. 300mm
KRYTÍ: VNĚJŠÍ 45mm VNITŘNÍ 25mm



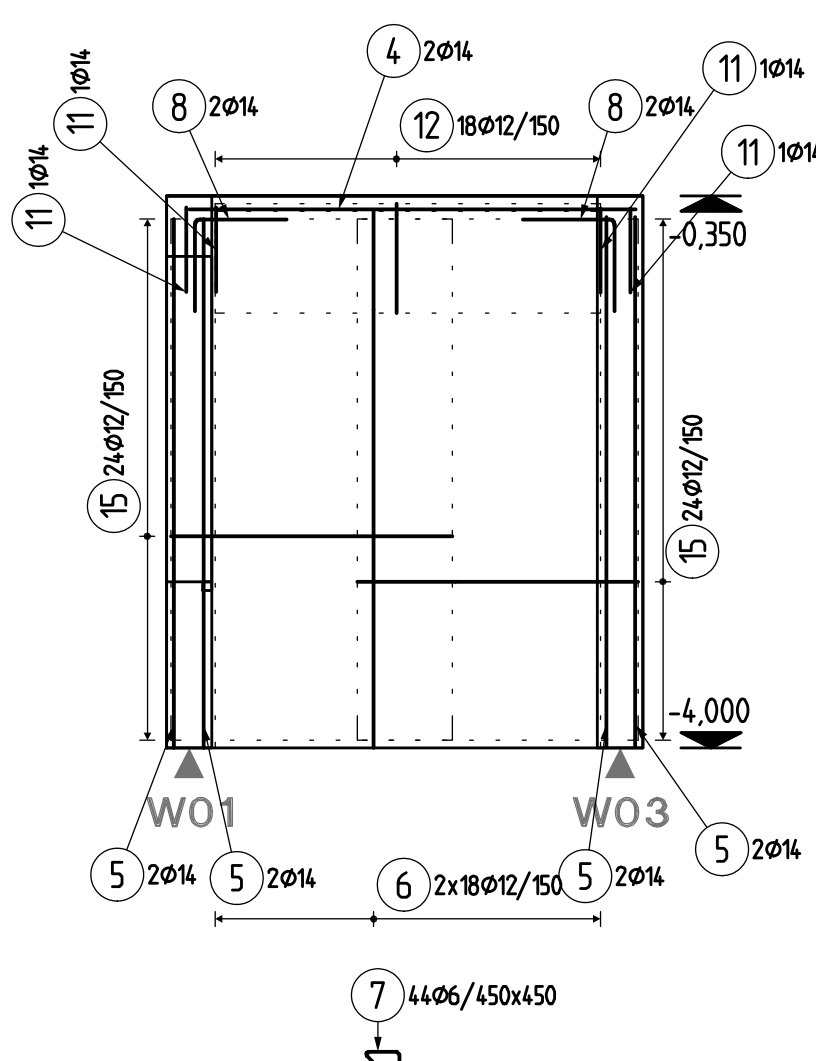
W02 TL. 300mm
KRYTÍ: VNĚJŠÍ 45mm VNITŘNÍ 25mm



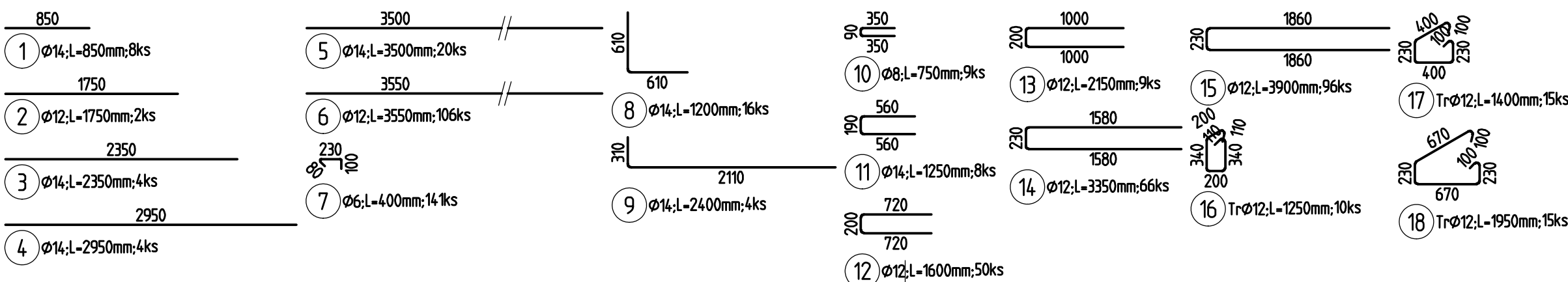
W03 TL. 300mm
KRYTÍ: VNĚJŠÍ 45mm VNITŘNÍ 25mm



W04 TL. 300mm
KRYTÍ: VNĚJŠÍ 45mm VNITŘNÍ 25mm



TVARY VÝZTUŽE

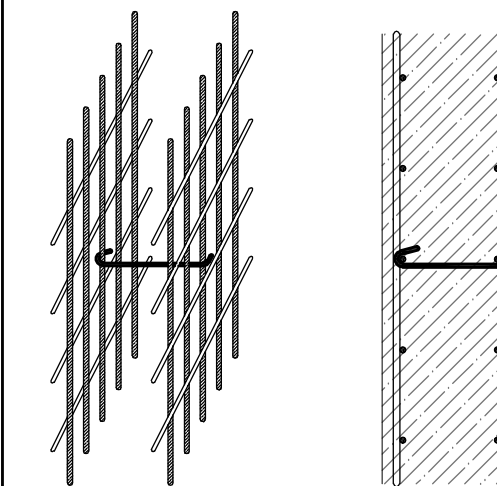


VÝKAZ VÝZTUŽE

26.09.18 16:59

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500 B			
				6	8	12	14
1	14	850	8				
2	12	1750	2			3.5	6.8
3	14	2350	4				9.4
4	14	2950	4				11.8
5	14	3500	20			376.3	70.0
6	12	3550	106				
7	6	400	141	56.4			
8	14	1200	16				19.2
9	14	2400	4		6.8		9.6
10	8	750	9				
11	14	1250	8				10.0
12	12	1600	50			80.0	
13	12	2150	9			19.4	
14	12	3350	66			221.1	
15	12	3900	96			374.4	
16	12	1250	10			12.5	
17	12	1400	15			21.0	
18	12	1950	15			29.3	
CELKOVÁ DELKA [m]				56.4	6.8	1137.4	136.8
HMOTNOST [kg]				12.5	2.7	1009.8	165.3
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				1190.3			

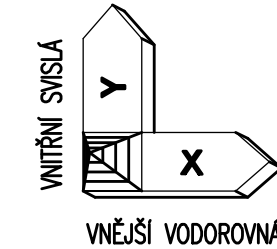
VODOROVNÁ VÝZTUŽ JE VNĚJŠÍ
SPONY SPOJUJÍ SVISLOU VÝZTUŽ



AXONOMETRIE

POHLED DO BEDNĚNÍ

SMĚRY VÝZTUŽE

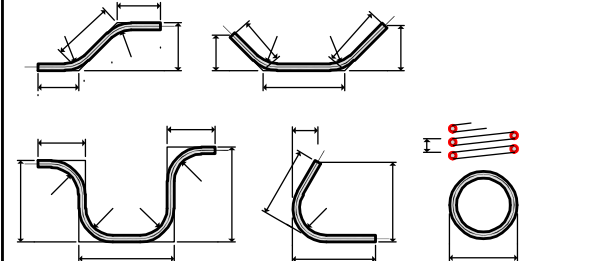


ZNACÍ PŘIDAVNOU VÝZTUŽ – TZV. PŘÍLOŽKY

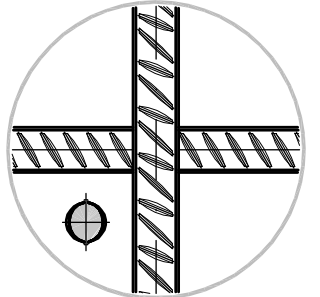
STRANA POZDĚJÍ BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

ZNACÍ PŘIDAVNOU VÝZTUŽ – TZV. PŘÍLOŽKY

ZNACÍ PŘIDAVNOU VÝZTUŽ – TZV. PŘÍLOŽKY



ZNACÍ PŘIDAVNOU VÝZTUŽ – TZV. PŘÍLOŽKY



ZNACÍ PŘIDAVNOU VÝZTUŽ – TZV. PŘÍLOŽKY

TABULKA KOTEVNÍCH A PŘESAHOVÝCH DÉLEK VÝZTUŽE

BETON C30/37	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
PŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE											
PŘESAHOVÁ DÉLKA	430	540	650	760	860	970	1080	1190	1350	1510	1720
KOTEVNÍ DÉLKA	290	370	440	510	580	660	730	800	910	1020	1160
NEPŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE (VÝZTUŽ JE > 250 mm NAD BEDNĚNÍM)											
PŘESAHOVÁ DÉLKA	620	770	930	1080	1230	1390	1540	1700	1930	2160	2470
KOTEVNÍ DÉLKA	410	510	620	720	820	930	1030	1130	1290	1440	1650

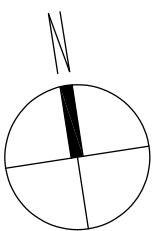
BETON ČSN EN 206:2014, ČSN P 73 2404

BETON C30/37-XC2-XA1-CI 0,4-Dmax 22-S4

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1:2006
KRYTÍ VNĚJŠÍ: 45 mm
KRYTÍ VNITŘNÍ: 25 mm

OCEL B 500 B

UVADĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOKOU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Ø_m,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIZNE DELKY.



název stavby: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY, Gymnázium Václava Beneše Třebitzského		autorizační razítko:	
generální projektant: PlanPoint, s.r.o. Sportovní 823/14 101 00 Praha 10 - Vršovice IČO: 247 08 241 / DIČ: CZ 24708241 tel: 222 769 809 / mail: info@planpoint.cz		projektant částí: Ing. Robin Grebík statika a dynamika staveb Antonína Dvořáka 330, 511 01 Turnov IČO 87862719 +420 604 635 610, robin.grebik@centrum.cz provozovna: Čelkovicák 2188, 190 16 Praha 9	

Investor: Město Slaný Velvarská 136/1, 274 01 Slaný			
adresa: Smetanovo náměstí 1310, 274 01 Slaný	hlavní architekt: Ing. arch. Daniel Němeček	datum: 12/2017	číslo zakázky: 1643
stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	HIP: Ing. Bohuslav Friedrich	č. revize: 01	číslo paré:
část PD: D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	zodpovědný projektant: Ing. Robin Grebík	měřítko: 1:50	
název přílohy: VÝKRES VÝZTUŽE STĚN 1.PP	vypracoval: Ing. Robin Grebík	č. výkresu: D.1.2.c.3	