

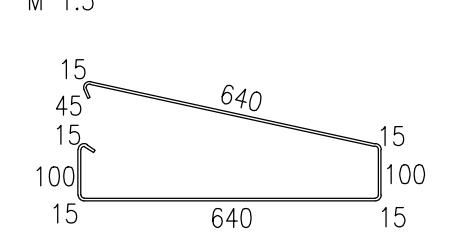
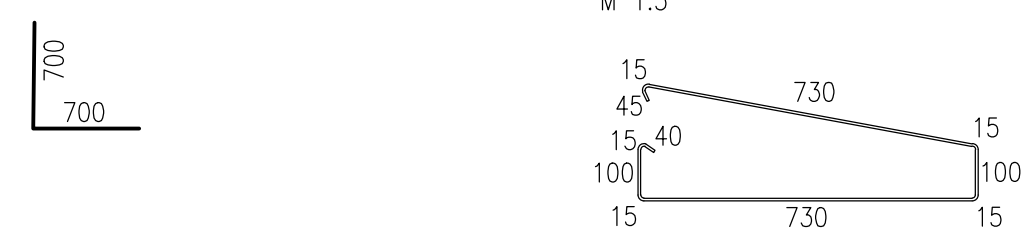
③ R14, l= 11,52m, 12 ks

① R14, l= 28,3m, 12ks

② R14, l= 1,4m, 24ks

⑤ R6, l= 1,82m, 217ks

⑥ R6, l= 1,6m, 35ks



TABULKA VÝZTUŽE						
ZNAČENÍ	PRŮMĚR	ROZVINUTÁ DÉLKA [m]	POČET [ks]	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
1	R14	28,3	12	339,6	1,21	410,9
2	R14	1,4	24	33,6	1,21	40,7
3	R14	11,52	12	138,2	1,21	167,3
5	R6	1,82	217	394,9	0,23	90,8
6	R6	1,6	35	56,0	0,23	12,9
HMOTNOST CELKEM [kg]						722,6

- POZNÁMKY:
- Všecké práce, materiály a způsoby provádění jsou detailně popsány v technické zprávě, která je součástí projektové dokumentace.
 - Beton: C 20/25, XC1, krytí 25 mm
 - Výztuž: ocel B 500 B
 - Horní hrana ŽB věnce bude provedena v rovině – zajistit např. geodetickým vytyčením.
 - Výztuž bude vázaná, beton bude v průběhu ukládaní hutněn.
 - Stykování výztuže 50Ø (např.: 50xR14 = 50x14 = 700 mm).
 - V případě nejistoty, nebo objevení neočekávaných skutečností bude bezodkladně kontaktován statik – viz rozpiska na výkresu.
 - Podkladem pro zpracování PD byla PD generálního projektanta VORTEX s.r.o.

STUPEŇ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
NÁZEV AKCE			
Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín			
ČÁST DOKUMENTACE		D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
STAVEBNÍK	Obec Třebušín Třebušín 33, 412 01 Litoměřice IČ: 00264555	HIP	Ing. Pavel Veverka
PROJEKTANT	FAPAL s.r.o. Stará Mstecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927	VYPRACOVAL	Ing. Pavel Veverka
LOKALITA	k.ú. Třebušín (770 591)	ČÍSLO ZAKÁZKY	041-2020
DATUM	09/2020	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO VÝKRESU
Půdorys krovu - výkres výztuže věnce		-	P02