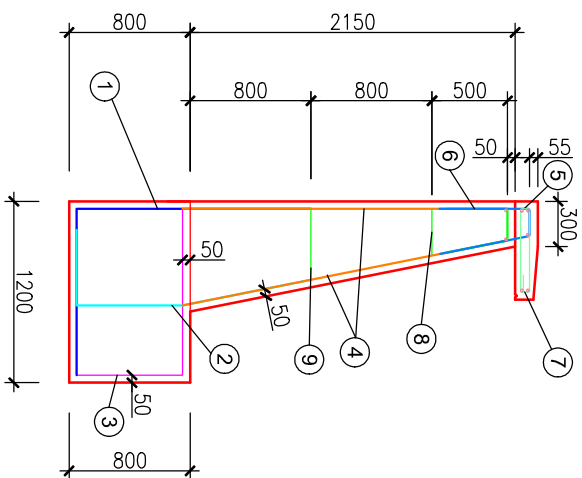
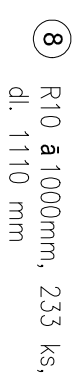
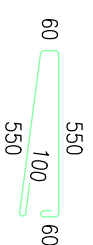
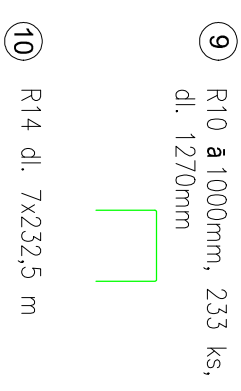
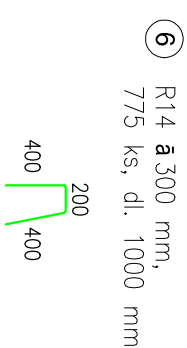
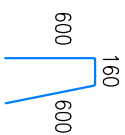
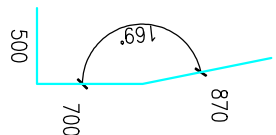
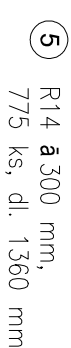
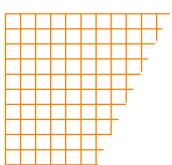
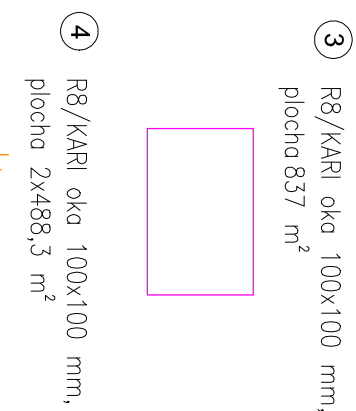
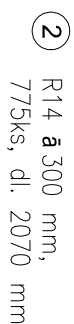
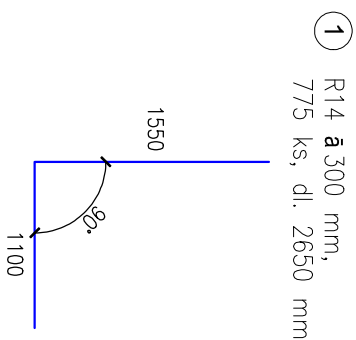
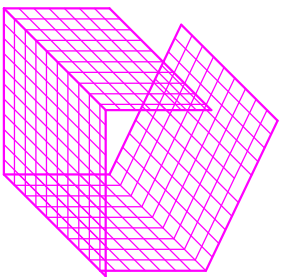


VÝZTUŽ



3D SCHÉMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI POMOCÍ KARI SÍTĚ R8



BETON C30/37 - XG3/XF3

- MAX. PRŮSAK 35 mm podle ČSN EN 12 390-8

OCEL 10 505 (R)

- KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU

Č. POL.	D [mm]	DÉLKA [mm]	POČET KS	DÉLKA [m]	DÉLKA [m]
				10 505	10 505
				R14	R10
1	14	2650	775	2053,8	-
2	14	2070	775	1604,3	-
6	14	1000	775	775,0	-
8	10	1110	233	-	258,6
9	10	1270	233	-	295,9
10	14	232500	2	465,0	-
CELKOVÁ DELKA [m]				4898,0	554,5
SPECIFICKÁ HMOTNOST [kg/m]				1,21	0,62
HMOTNOST [t]				5,93	0,342
				6,269	

Č. POL.	D [mm]	DĚLKA [mm]	POČET KS	DĚLKA [m]	
				10 505	10 505
5	14	1360	775	1054,0	-
7	10	1360	1164	-	1583,0
10	14	232500	5	1162,5	
CELKOVÁ DĚLKA [m]				2216,5	1583,0
SPECIFICKÁ HMOTNOST [kg/m]				1,21	0,62
HMOTNOST [t]				2,68	0,977
				3,659	

NAVRH /VYPRACOVAL: ING. BASOVNIK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DIS.		VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. BASOVNIK		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DIS.	
KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ		OBEDNATEL: Povodň Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno		KATASTR. ÚZEMÍ: KOMOŘANY NA MORAVĚ			
AKCE: RAKOVEC, Ř. KM 14,880 – 15,060, KOMOŘANY, OPRAVA KORYTA		PRÍLOHA: VÝZTUŽ					
STUPEŇ: STUPEŇ: D0S+DPS		FORMÁT: 2xA4		MĚŘITKO: 1:50		D.6	
DATUM: 04/2022							
Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896							