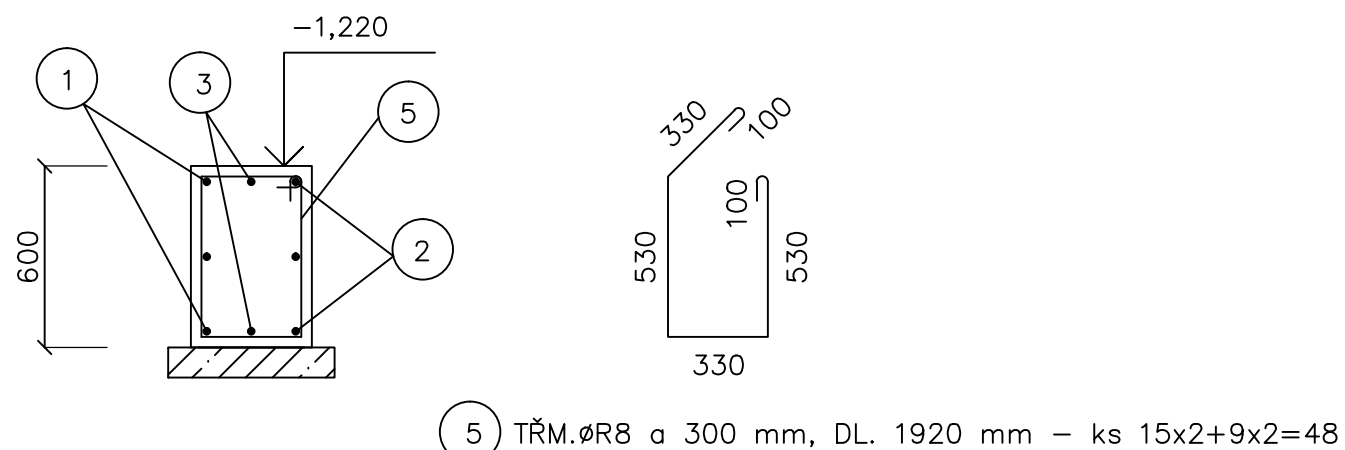


SPECIFIKACE VÝZTUŽE:

POL. ČÍSLO	Ø	DÉLKA [m]	POČET KUSŮ CELKEM	DÉLKA CELKEM: m	
				10 505	
				ØR 8	ØR 14
1	R 14	5.37	6		32.22
2	R 14	6.57	6		39.42
3	R 14	3.17	4		12.68
4	R 14	4.97	16		79.52
5	R 8	1.92	48	92.16	
			m	92.16	163.84
			kg/m	0.395	1.208
			kg	36.36	197.97

ŘEZ a-a: (ZRCADLOVĚ) M 1:25



BETON C 25/30–XC1–XA1–Dmax16–S3, KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE 40 mm
OCEL 10 505 (R)
ČSN EN 1992–1–1; ČSN EN 206–1
DÉLKY PRUTŮ JSOU JEJICH OSAMI

±0,000 = 212,70 m n.m. B.p.v. = PODLAHA BUŇKY TRANSFORMAČNÍ STANICE

6.

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	Datum	Počet form. A4
ING.HELBICH		ING.HELBICH	ING.HELBICH	ING.CHUDÁREK	5/ 2014	2
					Datum 1.opravy	Datum 2.opravy
Měřítko 1: 50, 1:25		Investor STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA			Patří k souboru 169.4	Kopie číslo
Projektový stupeň DPS		Stavba OVaK Prameniště Dubí - přeložka trafostanice 22/0,4 kV a rozvodů NN 0,4 kV			Kótováno v mm	
Zakázkové číslo		Objekt, soubor SO 01 Stavební část transformační stanice OVaK Dubí				
projekční kancelář s.r.o. Jindřichova 640, 702 00 OSTRAVA		Název výkresu TVAR A VÝZTUŽ ZÁKLADU			Archivní číslo výkresu PN - 3 - 1340	