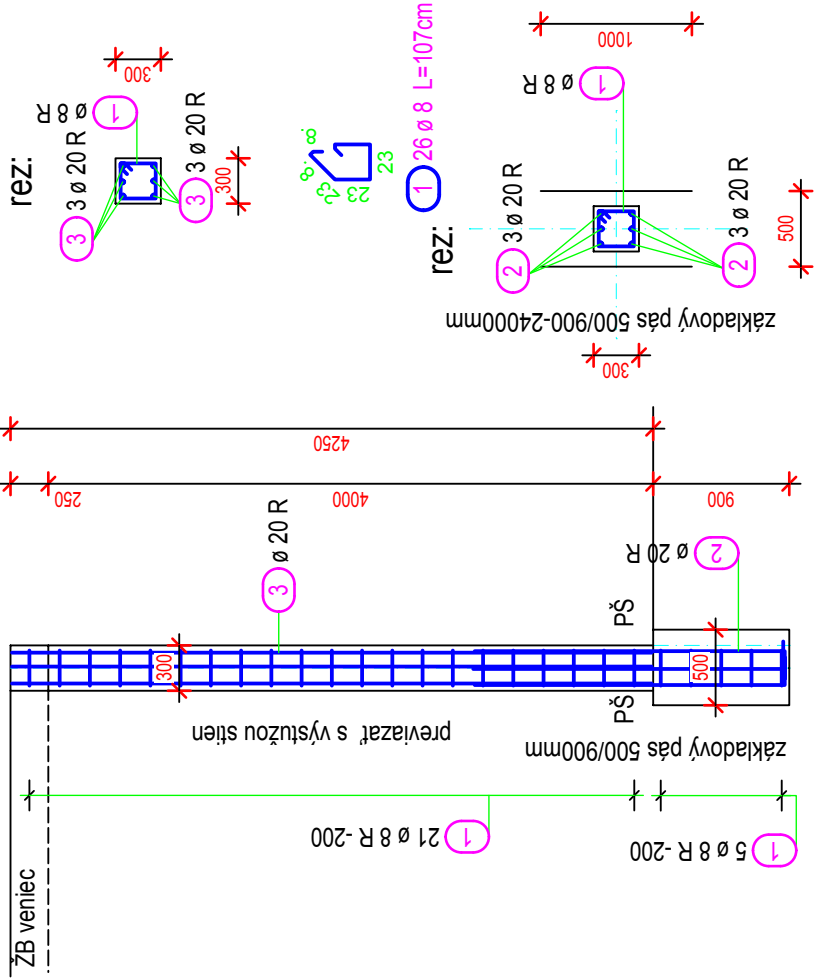


ŽB PILIER 300/300- 4250 mm - 5ks m1:50

zvislý rez :

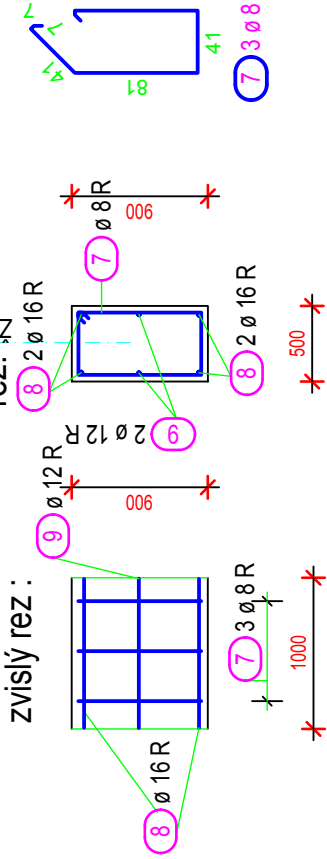


VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ pre 1 pilier

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m2]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m2]	HMOTNOST [kg/m]	CELKEM [kg]
OCEL 10 505								
1	8	1.07			26	27.82	0.395	10.99
2	20	2.16			6	12.96	2.466	31.96
3	20	4.25			6	25.50	2.466	62.88
CELKEM OCEL 10 505								105.83
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								105.83

hmotnosť výstuže pre 5 pilierov -529.15 kg

výstuž základu pilierov 500/900- 24000mm m1:50



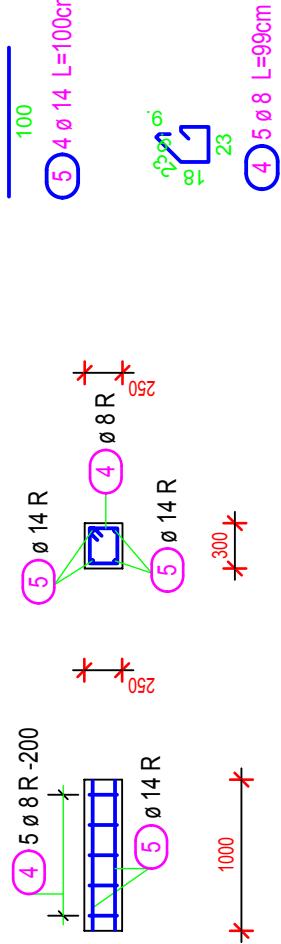
VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ pre 1m základu

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m2]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m2]	HMOTNOST [kg/m]	CELKEM [kg]
OCEL 10 505								
7	8	2.58			3	7.74	0.395	3.06
8	16	1.00			4	4.00	1.579	6.32
9	12	1.00			2	2.00	0.888	1.78
CELKEM OCEL 10 505								11.16
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								11.16

hmotnosť výstuže pre 24.0 m- 267.84 kg

ŽB UKONČUJÚCI VENIEC 250/300-54 250 mm m1:50

zvislý rez :

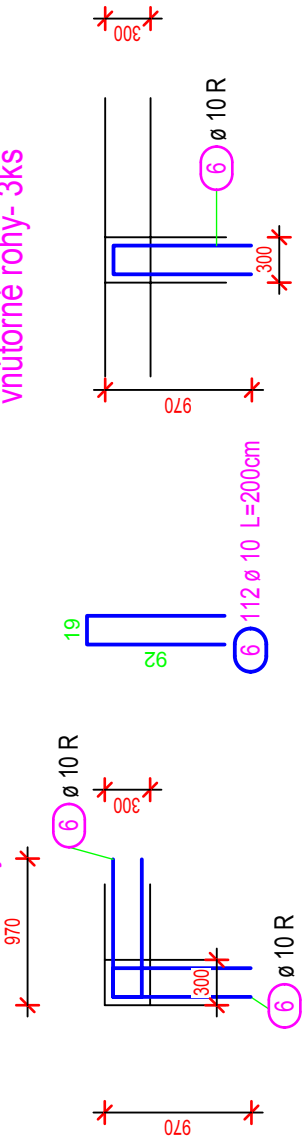


VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ pre ukončujúci veniec

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m2]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m2]	HMOTNOST [kg/m]	CELKEM [kg]
OCEL 10 505								
4	8	0.99			5	4.95	0.395	1.96
5	14	1.00			4	4.00	1.208	4.83
CELKEM OCEL 10 505								6.79
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								6.79

HMOTNOSŤ OCELE PRE DÍŽKU VENCA 54.25 m- 54.25x6.79= 368.36 kg

obvodové rohy -2ks



VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ pre U-čkovú výstuž rohov boxov V ŠKÁRACH (po 250mm)

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m2]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m2]	HMOTNOST [kg/m]	CELKEM [kg]
OCEL 10 505								
6	10	2.00			112	224.00	0.616	137.98
CELKEM OCEL 10 505								137.98
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								137.98

betón STN EN 206- C25/30-XC3(SK)-Cl 0.4-Dmax 16-S4- horná stavba

betón STN EN 206- C20/25-XC2(SK)-Cl 0.4-Dmax 16-S4- základy

výstuž Bst 500

Hlavný Ing. projektu	Autorizovaný Ing.	Vypracoval:	Objednávateľ:	Miesto stavby:
	Ing. Miroslav Klocok	Ing. Miroslav Klocok	Obec	Gemerská Poloma
Názov stavby:				
kompostáreň Gemerská Poloma				
Dátum: 01/2020				
Stupeň: DSP a DRS				
Zák. č.: 487/19/KL				
Mierka: 1:50				
Číslo				
Výkresu: 4.				