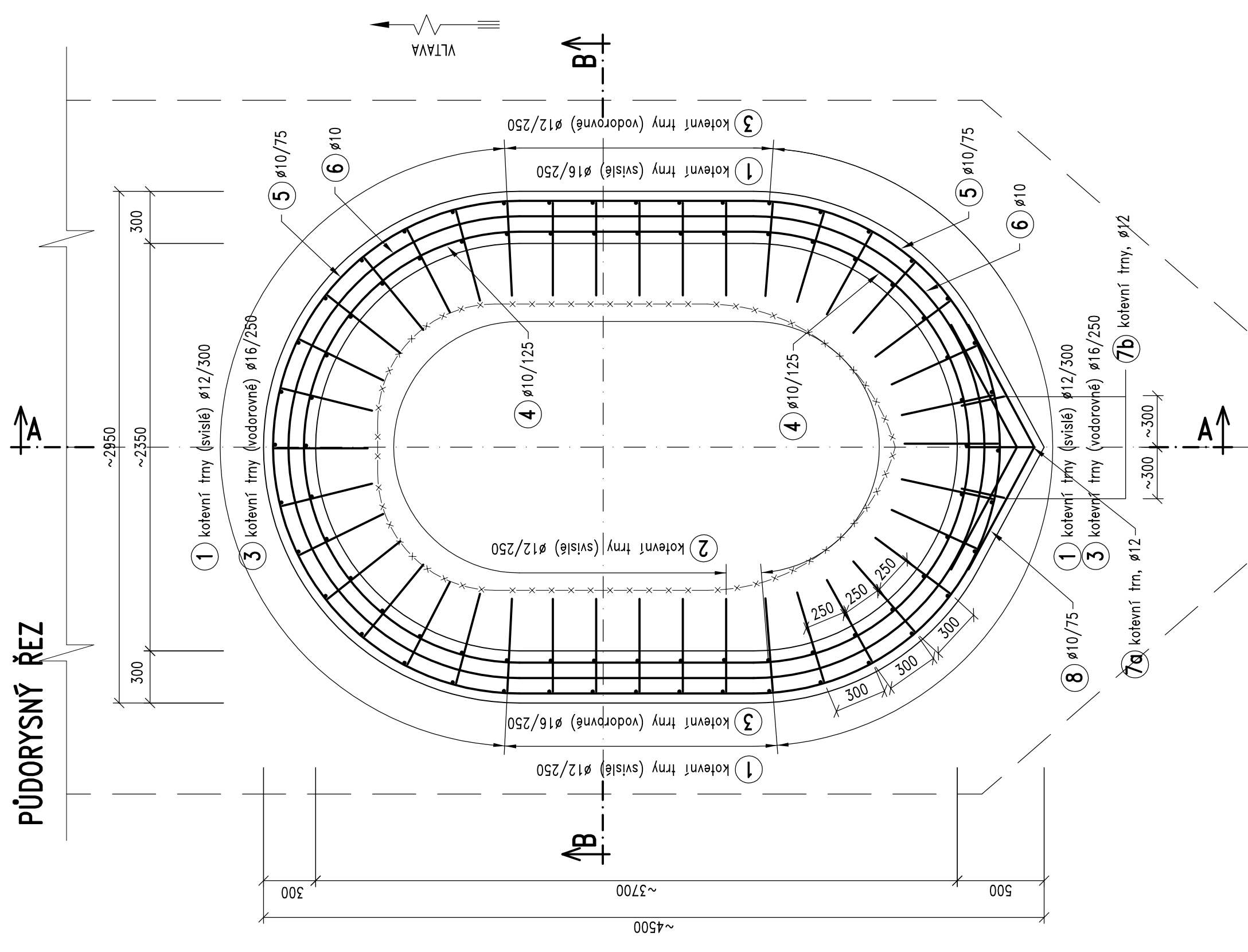
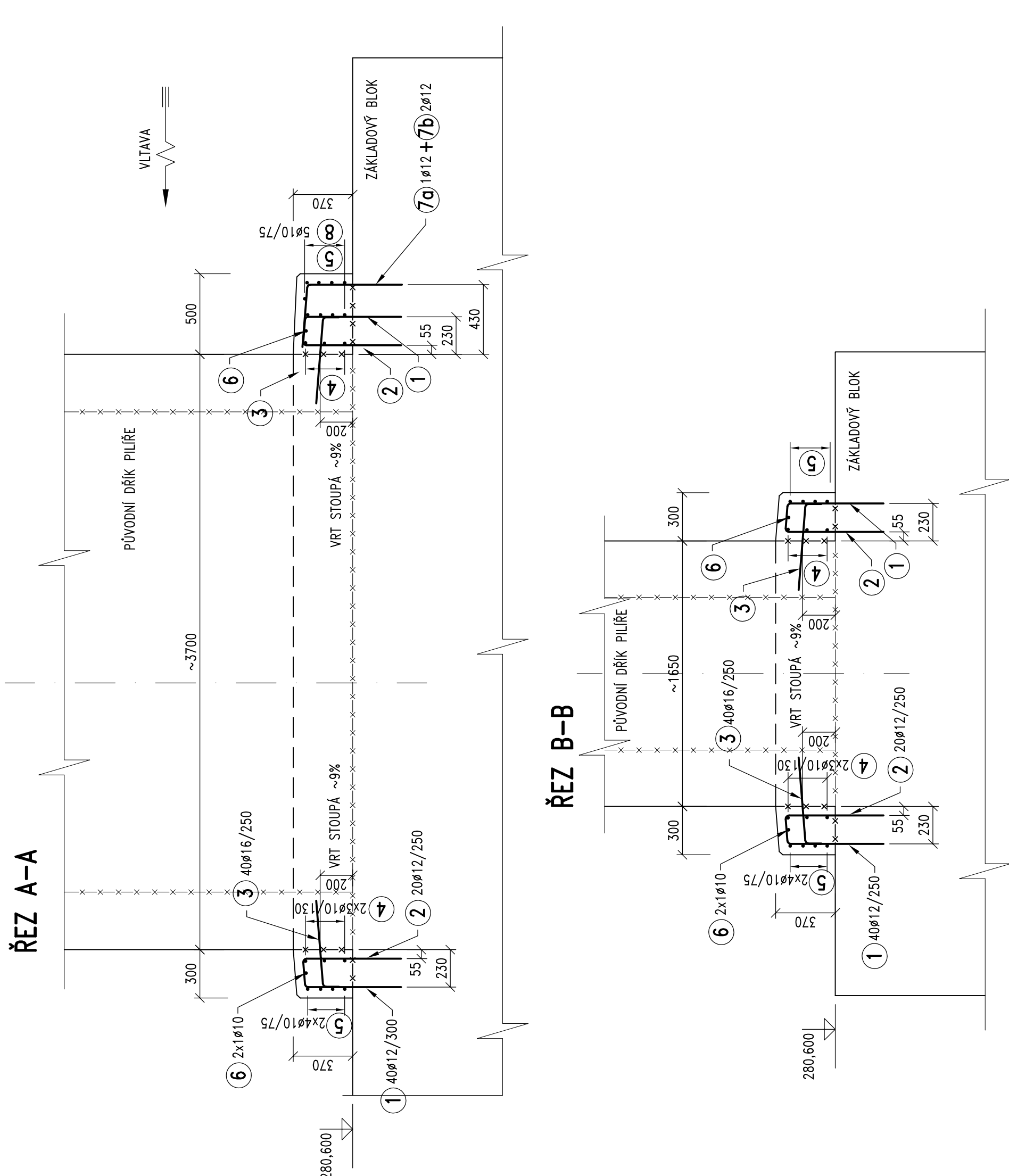


PŮDORYSNÝ ŘEZ



DOCHRANNÝ LÍMEC PATY PILÍŘŮ – VÝKRES VÝZTUŽE



BETON: C30/37-XF3 ~1,3 m³/1 PILÍŘ
OCEL: B500B

OCEL: B500B

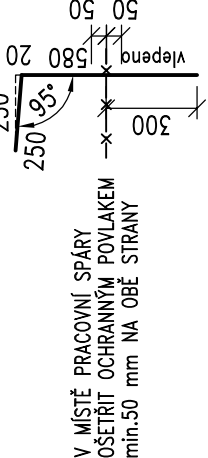
TLOUŠŤKA KRYCÍ VRSTVY:

JK = 50 mm

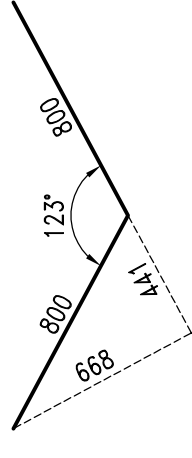
MK = 40 mm

POZN:

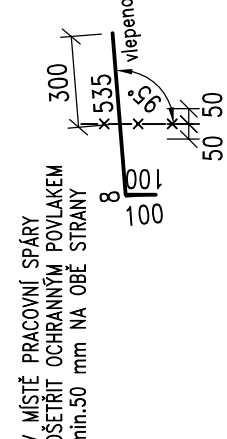
- HRANA BUDE ZKOŠENA BROUŠENÍM 20/20 mm
- POVRCH STARÉHO BETONU BUDE PO OČIŠTĚNÍ OPATŘEN PENETRAČNÍM NÁTĚREM
- V MÍSTĚ PRACOVNÍCH SPAR BUDE POUŽITO KOVĚNÝ TRNÝ OCHRANNÝ POVLAKEM (EPOXID) V DL. min. 50 mm NA OBE STRANY
- VÝRAZ VÝZTUŽE NEOSAHUJE DISTANČNÍ PRVKY, KTERÉ BUDOU POUVEDNY DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE



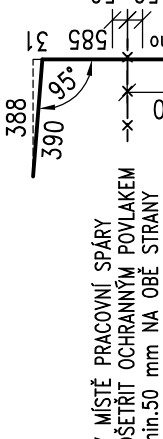
7b kotovní trny (svislé) Ø12, DL.0,83 m, 2 ks/pilíř



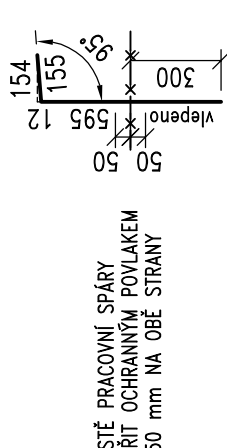
8 Ø10/75, DL.1,60 m, 5 ks/pilřř



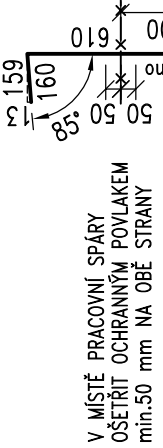
3) kotevní trny (vodorovné) Ø16/250, DL.0,64 m, 40 ks/pilíř



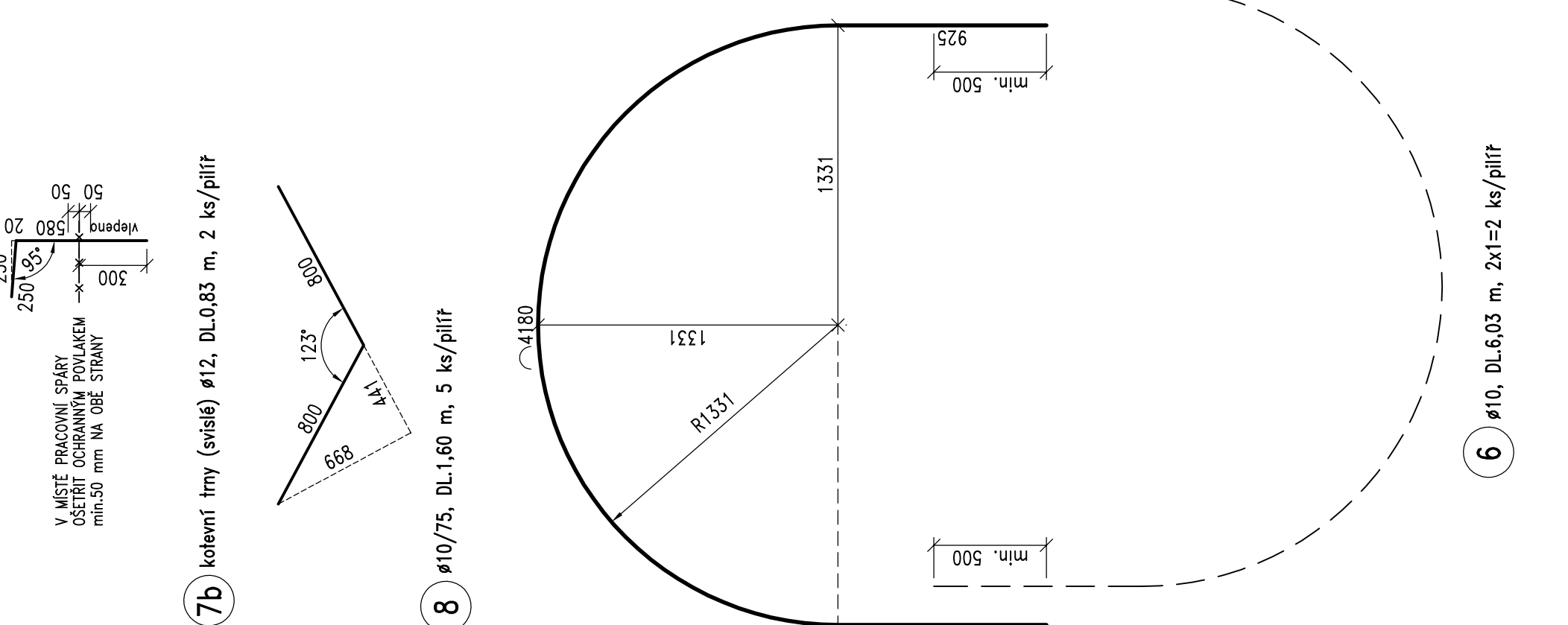
7a kotevní trny (svislé) Ø12, DL.0,98 m, 1 ks/pilíř



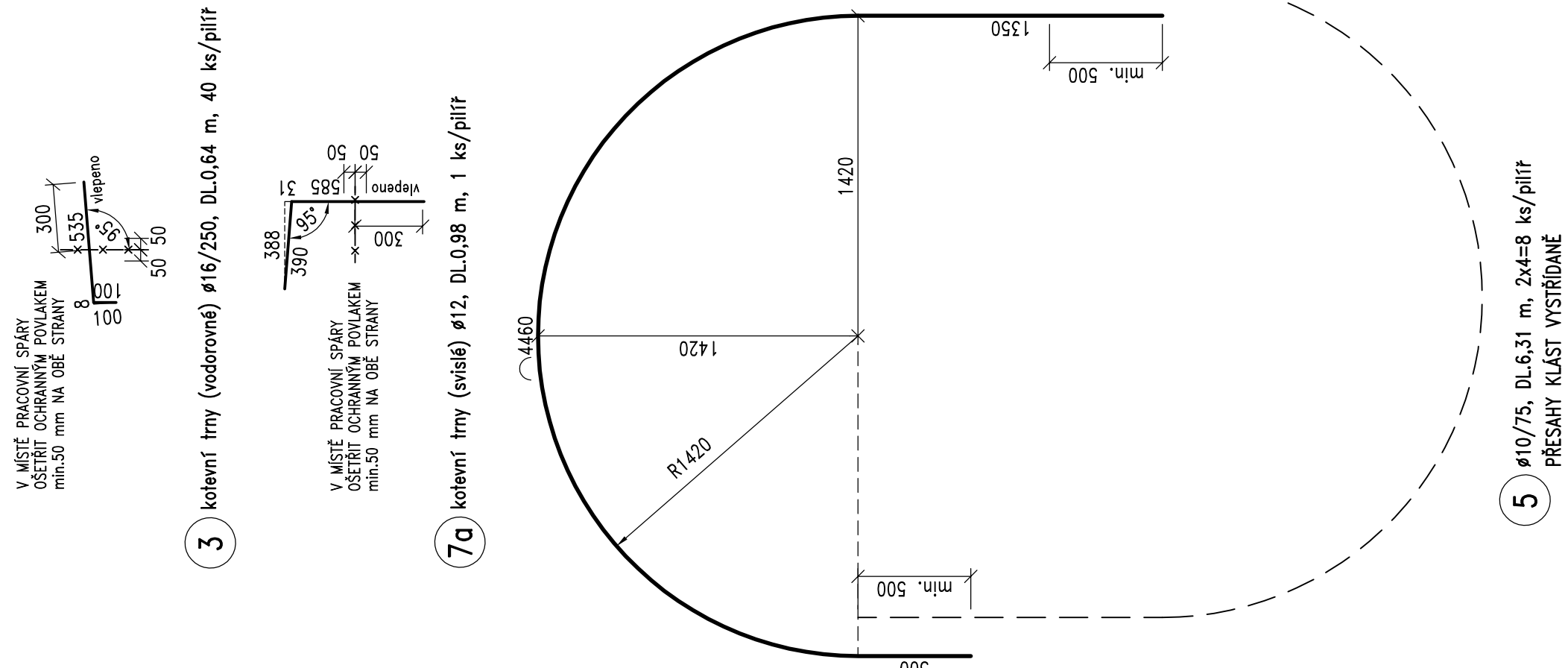
kotevní trny (svislé) $\varnothing 12/250$ (resp. ~ 300), DL 0,75 m, 40 ks/pilř



kotevní trny (svislé) Ø12/250, DL.0,77 m, 40 ks/pilíř

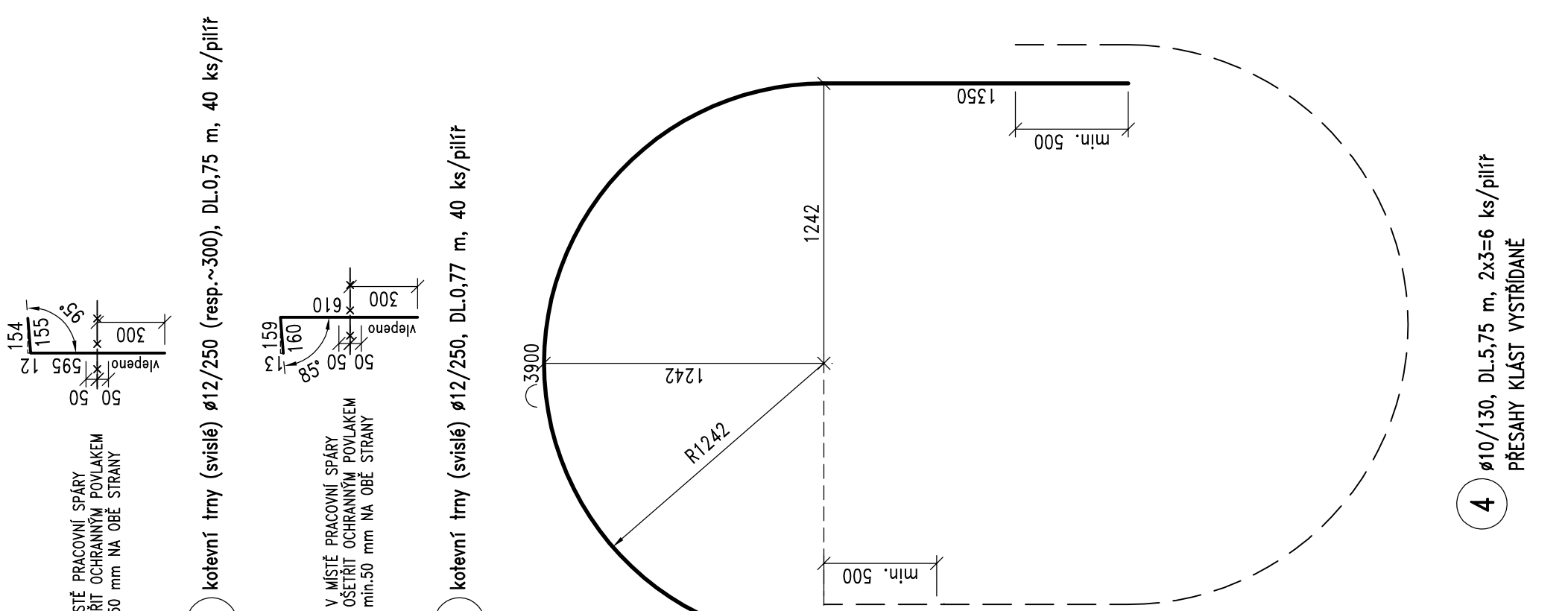


6) $\varnothing 10$, DL.6,03 m, $2 \times 1 = 2$ ks/pilř



Ø10/75, DL.6,31 m, 2x4=8 ks/pilř

PŘESAHY KLÁST VYSTRÍDANĚ



Ø10/130, DL.5,75 m, 2x3=6 ks/pilīr

ESAHY KLÁST VYSTRÍDANĚ