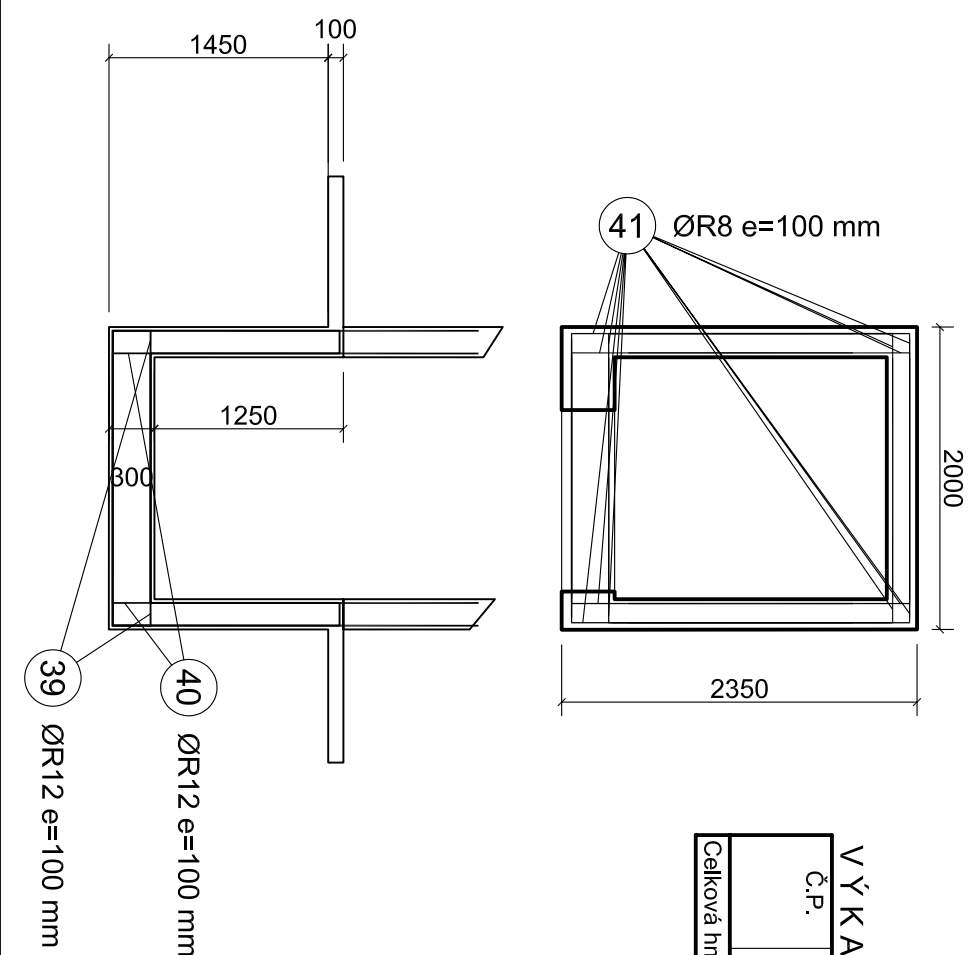


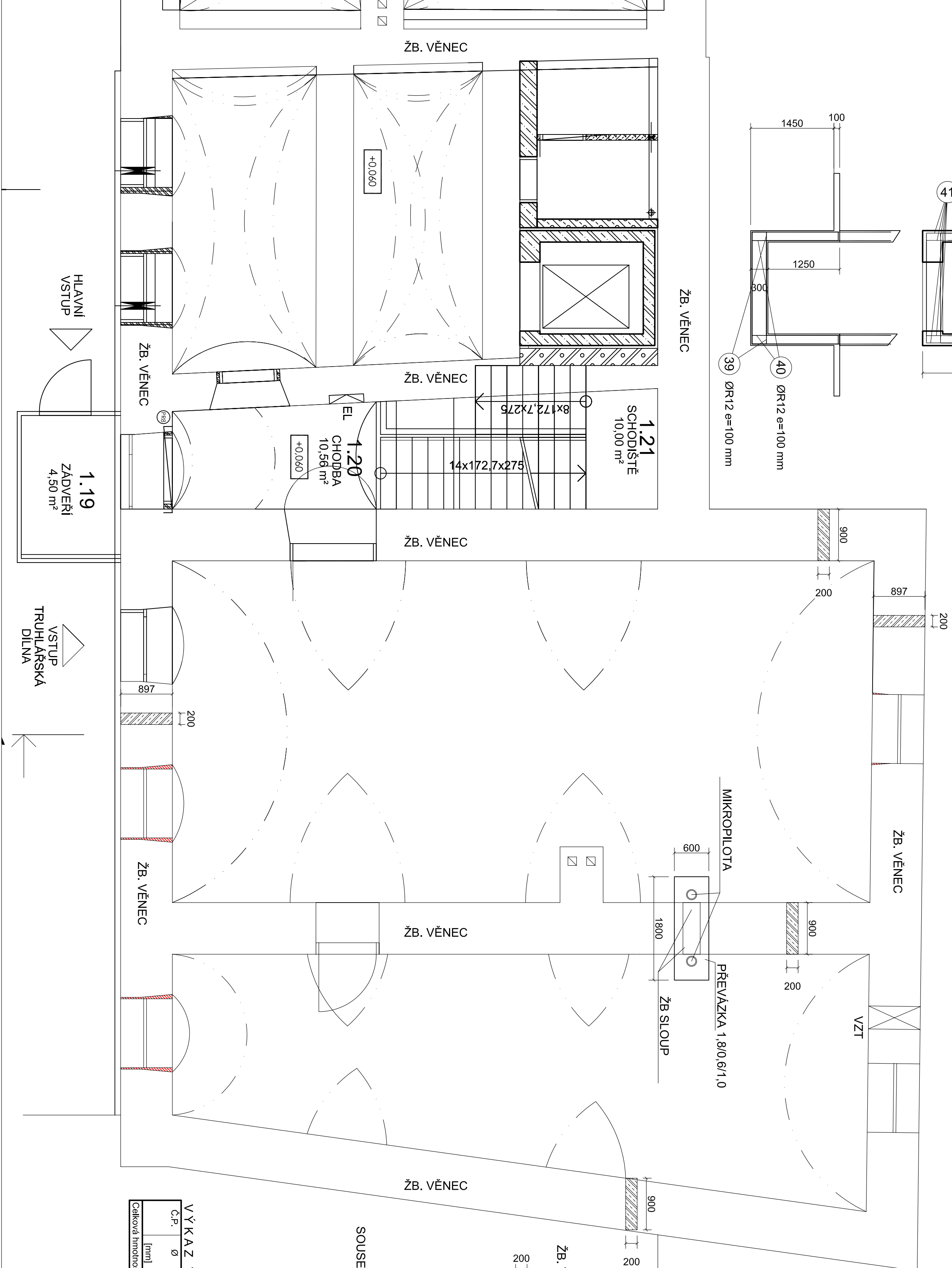
ZALOŽENÍ

SCHEMA DOJEZDU VÝTAHU

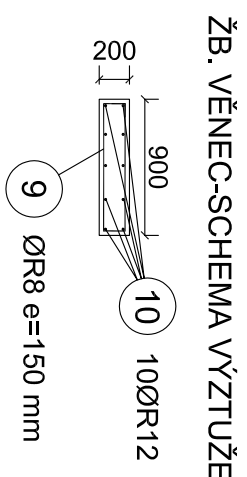


VÝKAZ VÝZTUŽE-DOJEZD			
Č.P.	Ø	Délka	Počet
			10505
	[mm]	[m]	R8 R12
			880,417

A

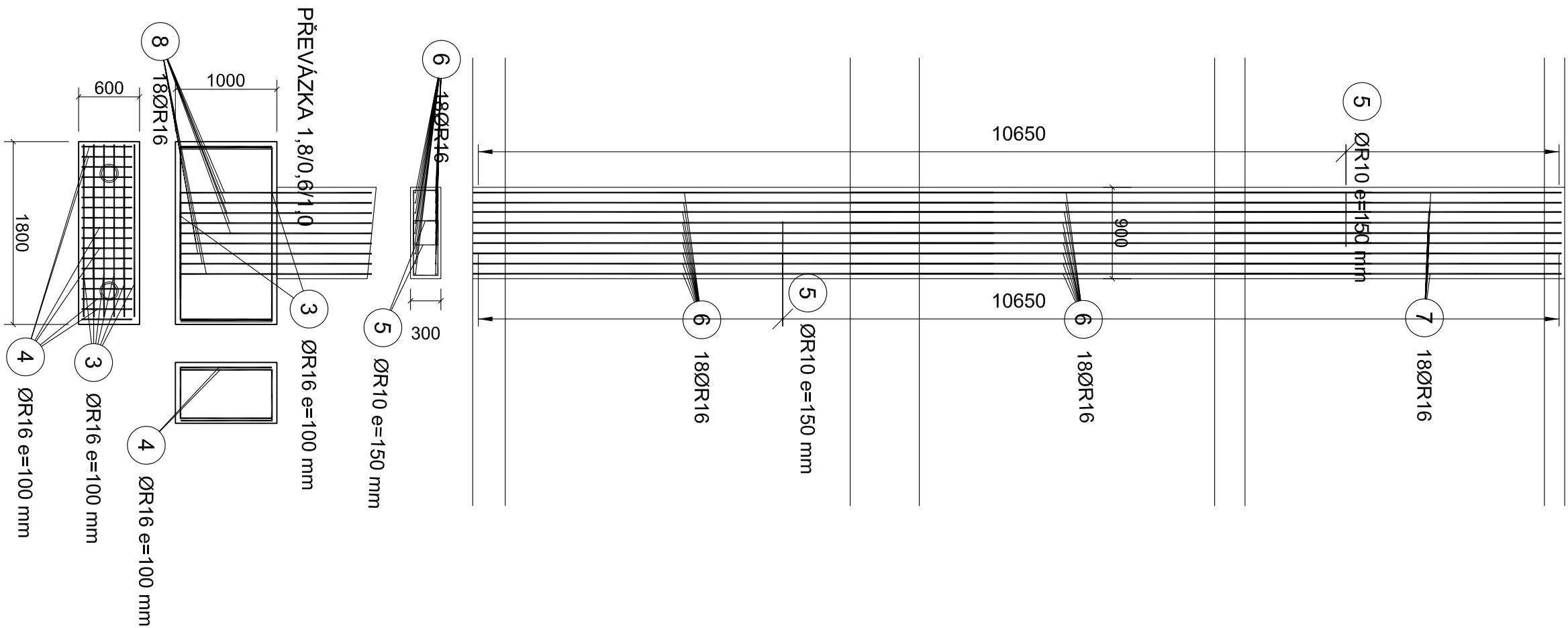


SCHEMA VÝZTUŽE SLOUPU



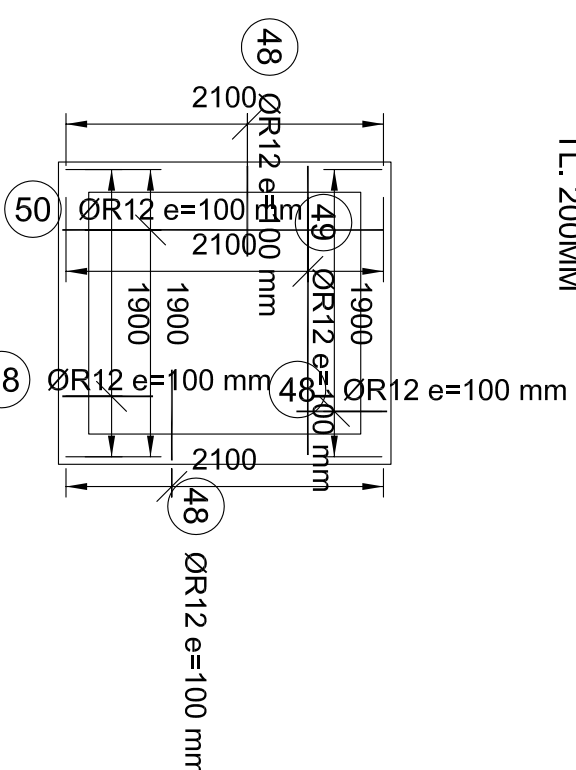
ŽB. VĚNEC-SCHEMA VÝZTUŽE

VÝKAZ VÝZTUŽE-SLOUPVENCE				
Č.ř.	Ø	Delka	Počet	Delka [m]
				10505
	[mm]	[m]		R8 R10 R16
Celková hmotnost [kg]				1355,448



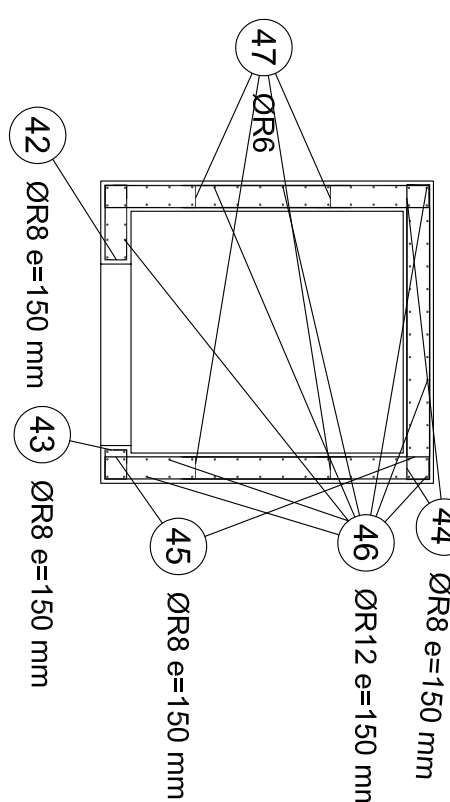
SCHEMA VÝZTUŽE VÝTAHOVÉ STROPY
TL. 200MM
E


TL. 200MM



VÝKAZ VÝZTUŽE-VÝTAH				
Č.p.	Ø	Délka	Počet	Délka [m]
				10505
	[mm]	[m]		R6
				R8
				R12
Celková hmotnost [kg]			2370,700	

SCHEMA VÝZTUŽE VÝTAHOVÉ ŠACHTY



 ARTEPROJEKT ARCHITECTS AND INTERIORS DESIGNERS		AUTODIZAJNÉ PRÁCE ING. ARCH. PETR HOUBA ING. ROSTISLAV ŠTEFAN ING. ROSTISLAV ŠTEFAN	
INVESTOR KRAJ VYSOKÝCH TATAR 589 93 JILHAVA		PRÁCE EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁJEZIM MUZEA VYSOKÝCH TATAR	
STAVBYNÍ ZÁKAZNÍK PROJEKT STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST SÚP 10044 102		STAVBYNÍ PROVEDENÍ STAVBY MONTÁŽ 1:50 10044 ZÁKLADY 102	
DOKUMENTACE 06-22-55 01/2024 102		DOKUMENTACE 06-22-55 01/2024 102	