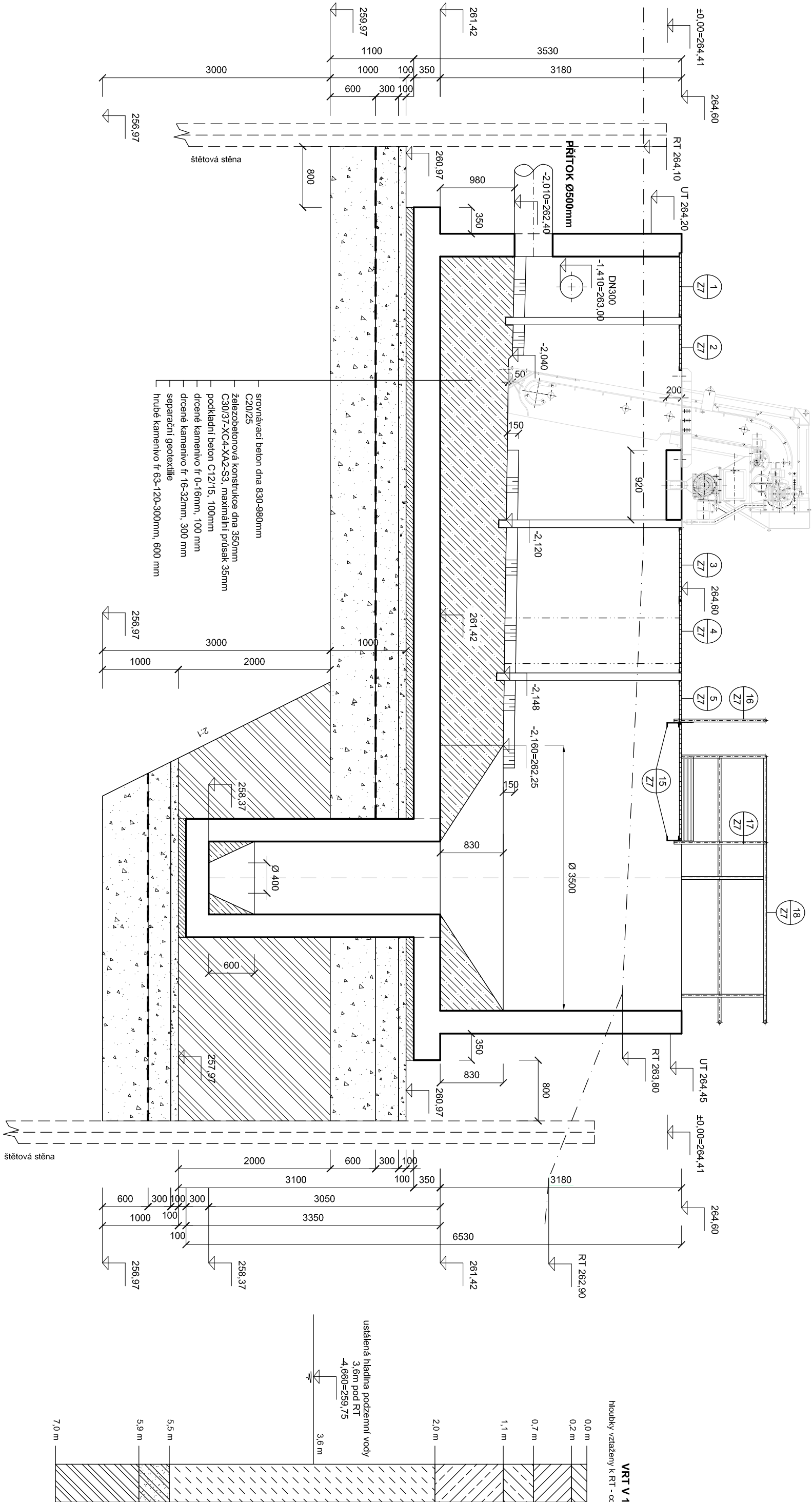


ŘEZ A-A'



LEGENDA VRTU V1

Hloubky vztaženy k RT - cca 263.35 m n.n.m.

navázka – plichtla hlína, hnědá, humózní, tuhá	0.0 – 0.2m
fr. 3-4	
navázka – plichtla hlína, šedohnědá, tlomky, homoty do průměru 2.0 cm, tuhá	0.2 – 0.7m
fr. 3-4	
sprásová hlína, tmavě hnědá, tuhá	0.7 – 1.1m
fr. 2-3	
sprásová hlína, žlutohnědá, tuhá	1.1 – 2.0m
fr. 2-3	
sprásová hlína, světlé hnědá, vlnká, měkká	2.0 – 5.5m
fr. 2-3	
sprásová hlína, světlé hnědá, slabě písčita, s tlomky homoty do 1.0 cm, zvrstvená	5.5 – 5.9m
fr. 2-3	
sprásová hlína, světlé hnědá, měkká až tuhá	5.9 – 7.0m
fr. 2-3	
ustálená hladina podzemní vody – 3.6m pod RT	

±0.00=264.41

Projektová dokumentace pro zadání stavby

Datum: prosinec 2024

STAVBA	Paré
ROZŠÍŘENÍ ČOV STŘELICE	
ODDÍL	D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
SOPS	SO 07 - LAPÁK PÍSKU
	Měřítko 1:50
	Stupeň ZD
PŘÍLOHA	Číslo přílohy Revize
ŘEZ A-A'	D.1.7.1.5

ÚPRAVA DILATAČNÍCH SPÁR:

TESNICÍ PE PROVAZEC + PRUŽNÝ TESNICÍ TMEL, v=150mm

DILATAČNÍ SPÁRY MEZI ŽEB NADŘÍZEMÍ BUDOU VYPLNĚNY DESKAMI Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU H 50mm

OCHRANĚNÍ UZEMNÍ

UZEMNĚNÍ JE NAVRŽENO JAKO ZAKLADOVÝ ZEMNÍČ Fáz. 30/4mm. NA TENTO ZEMNÍČ BUDOU PŘIPOJENY VŠECHNY SVODY. OSADIT DO PODKLADNÍHO BETONU.

III. ZAŘÍZENÍ VZT. PŘI BETONÁŽI STROPU PŘÍSLUŠNÝCH OBJEKTŮ!!!