

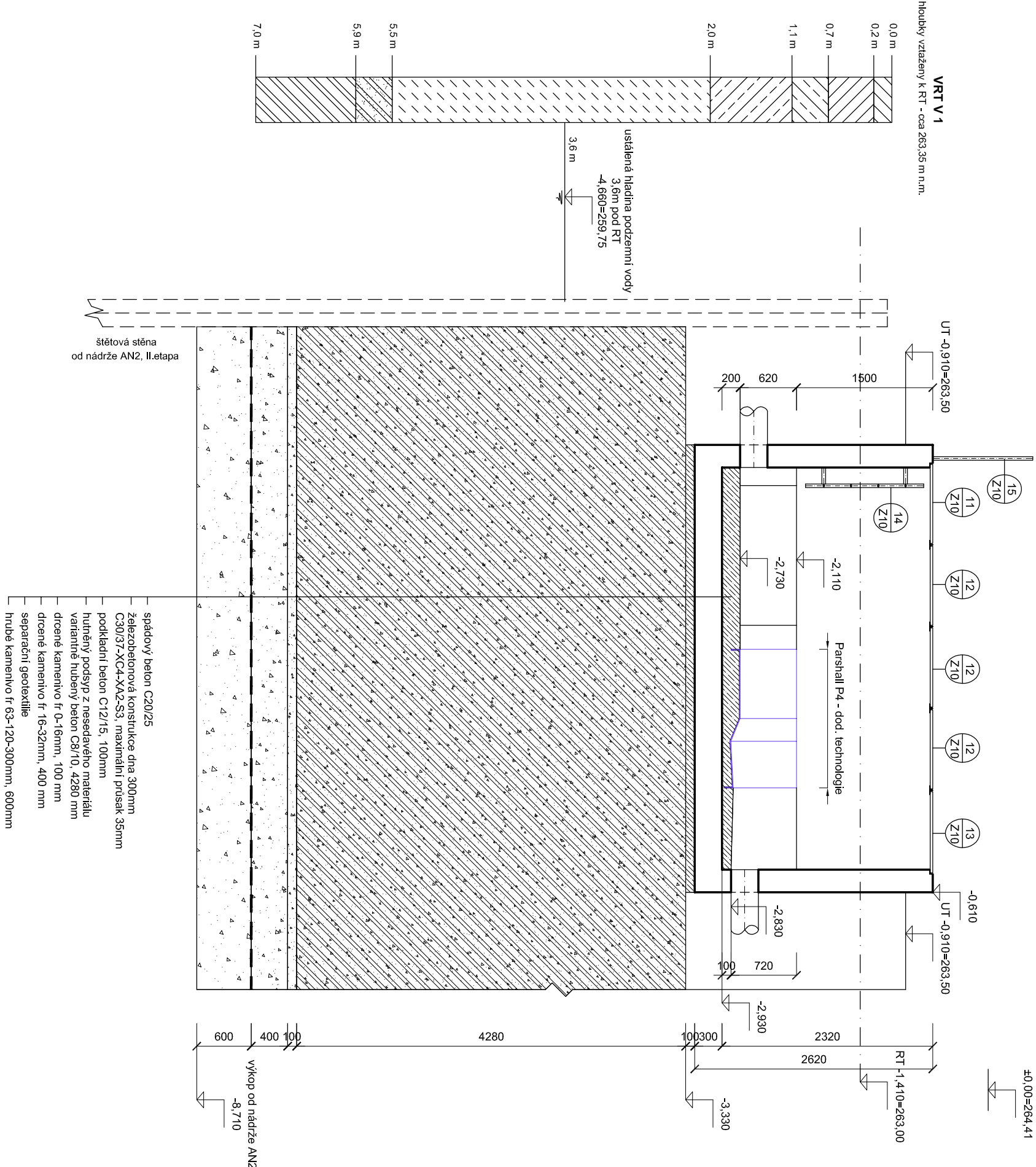
LEGENDA VRTU V 1

hloubky vztážený k RT - cca 263,35 m n.m.

	navážka – písčité hlína, hnědá, humózní, tuhá 0,0 - 0,2m tř. 3-4
	navážka – písčité hlína, šedohnědá, úlomky horniny do průměru 2,0 cm, tuhá 0,2 - 0,7m tř. 3-4
	sprašová hlína, tmavě hnědá, tuhá 0,7 - 1,1m tř. 2-3
	sprašová hlína, žlutohnědá, tuhá 1,1 - 2,0m tř. 2-3
	sprašová hlína, světle hnědá, vřítká, měkká 2,0 - 5,5m tř. 2-3
	sprašová hlína, světle hnědá, slabě písčité, s úlomky horniny do 1,0 cm, zvodňené 5,5 - 5,9m tř. 2-3
	sprašová hlína, světle hnědá, měkká až tuhá 5,9 - 7,0m tř. 2-3
	ustálená hladina podzemní vody - 3,6m pod RT

ŘEZ G-G'

MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODP. VOD - P4, ODTOK ČOV



ÚPRAVA DILATAČNÍCH SPÁR:

TĚSNICI PE PROVAZEC + PRUŽNÝ TĚSNICI TMEL, v=150mm
DILATAČNÍ SPÁRY MEZI ŽB NÁDRŽEMI BUDOU VYPLNĚNY DESKAMI Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU tl. 50mm

OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ

UZEMNĚNÍ JE NAVRŽENO JAKO ZÁKLADOVÝ ZEMLIČ FeZn 30/4mm. NA TENTO ZEMLIČ BUDOU PŘIPOJENY VŠECHNY SVODY.
OSADIT DO PODKLADNÍHO BETONU.

!!! ZARÍZENÍ VZT OSADIT PŘI BETONÁŽI STROPU PŘÍSLUŠNÝCH OBJEKTŮ!!!

±0.00=264.41

Projektová dokumentace pro zadání stavby

Datum: prosinec 2024

STAVBA	Paré
ROZŠÍŘENÍ ČOV STŘELICE	
ODDĚL	D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
SO/PS	SO 10 - KANALIZACE V ČOV MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODP. VOD - P4, ODTOK ČOV
	Měřítko 1:50
	Stupeň ZD
PŘÍLOHA	Číslo přílohy D.1.10.1.4
ŘEZ G-G'	Revize