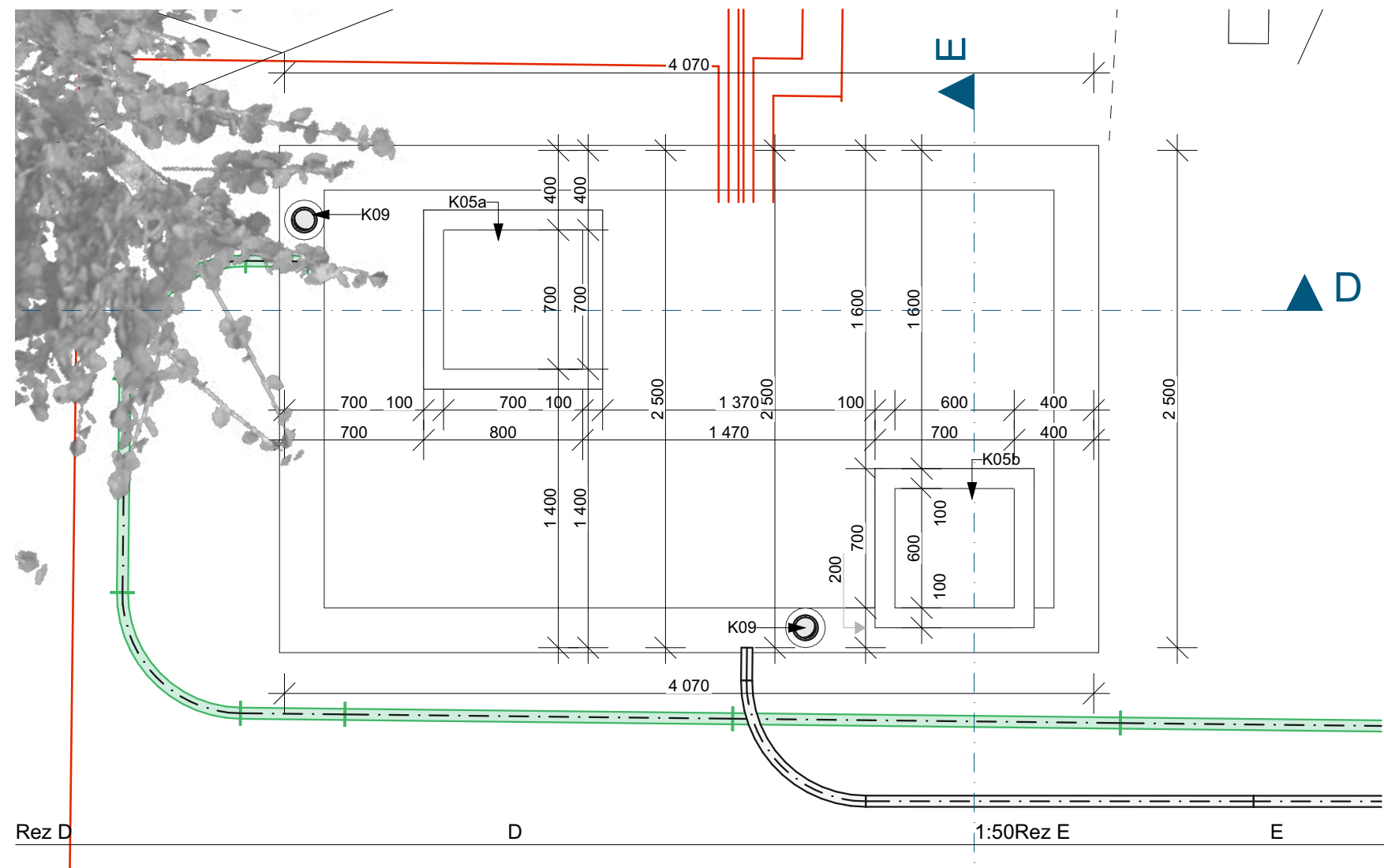


Technologická šacht_nový stav

0.	pôdorys šachty	1:30
----	----------------	------



Strop technologickej šachty (zo strany exteriéru)

- nový násyp + vegetácia
- geotextília 300 g/m
- nopová fólia
- náterová hydroizolácia (napr. Sika® Igsol®-101)
- železobetónový strop

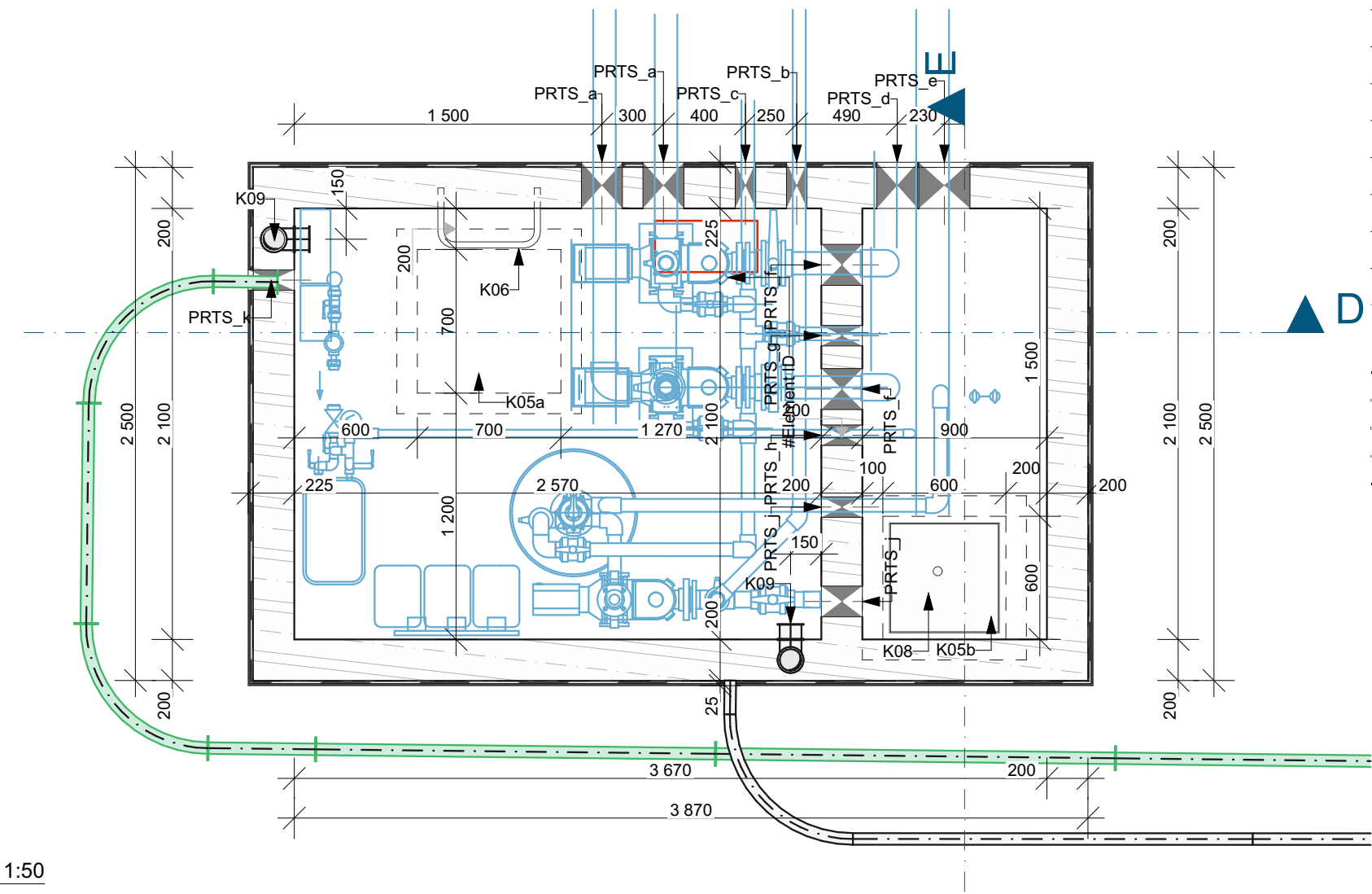
Stena technologickej šachty (zo strany interiéru)

- fólia alkorplan 1,5mm (dodávka technológie)
- náterová hydroizolácia (napr. Sika® Igsol®-101)
- nopová fólia
- geotextília 300 g/m








Pn_02 Podlaha technologickej šachty (zo strany interiéru)

- železobetónová podlaha
- náterová hydroizolácia (napr. Sika® Igsol®-101)
- podkladný betón (C16/20)

-1.	pôdorys šachty	1:30
-----	----------------	------



legenda materiálov_nové konštrukcie

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | prostý betón |
|  | železobetón |
|  | drevené prvky |
|  | štrkodrva |
|  | pôvodný terén |
|  | oceľové prvky |
|  | pôvodné konštrukcie - železobetón |

Pn 02 _ dno technologickej šachty

Železobetón	200 mm
Hydroizolácia (napr. Sika Igasol)	mm
Podkladný prostý betón	100 mm
Rastlý terén	
	300 mm


PRTS výpis stavebných prestupov v technologickej šachte

označenie	popis	výška (mm)	šírka (mm)
PRTS_a	Prieraz v stene technologickej šachty_víď projekt technológia. Prieraz po osadení inštalácií je potrebné utesniť.	200	200
PRTS_b	Prieraz v stene technologickej šachty_víď projekt technológia. Prieraz po osadení inštalácií je potrebné utesniť.	100	100
PRTS_c	Prieraz v stene technologickej šachty_víď projekt technológia. Prieraz po osadení inštalácií je potrebné utesniť.	100	100
PRTS_d	Prieraz v stene technologickej šachty_víď projekt technológia. Prieraz po osadení inštalácií je potrebné utesniť.	200	200
PRTS_e	Prieraz v stene technologickej šachty_víď projekt technológia. Prieraz po osadení inštalácií je potrebné utesniť.	250	250
PRTS_f	Prieraz v stene technologickej šachty_víď projekt technológia. Prieraz po osadení inštalácií je potrebné utesniť.	200	200
PRTS_g	Prieraz v stene technologickej šachty_víď projekt technológia. Prieraz po osadení inštalácií je potrebné utesniť.	100	100
PRTS_h	Prieraz v stene technologickej šachty_víď projekt technológia. Prieraz po osadení inštalácií je potrebné uzavrieť tesniacou manžetou v zmysle technologických predpisov dodávateľa izolácie.	100	100
PRTS_j	Prieraz v stene technologickej šachty_víď projekt technológia. Prieraz po osadení inštalácií je potrebné uzavrieť tesniacou manžetou v zmysle technologických predpisov dodávateľa izolácie.	100	100
PRTS_j	Prieraz v stene technologickej šachty_víď projekt technológia. Prieraz po osadení inštalácií je potrebné uzavrieť tesniacou manžetou v zmysle technologických predpisov dodávateľa izolácie.	150	150
PRTS_k	Prieraz v stene technologickej šachty_víď projekt technológia. Prieraz po osadení inštalácií je potrebné utesniť.	100	100

Siete v projekte sú zakreslené orientačne. Výkopové a zemné práce je potrebné realizovať so zvýšenou pozornosťou. V prípade vzniku kolízie inžinierskej siete a navrhovanej konštrukcie je potrebné prizvať projektanta!

 $\pm 0,000 = 135,00 \text{ m n.m.}$

NÁMESTIE PRED DOMOM ŠPORTU Rekonštrukcia a
revitalizácia ulica Junácka č.6, k.ú Bratislava - Nové Mesto,
p.č.15123/385

Názov projektu	p.č.15123/385		
Stavebný objekt	SO 01 REKONŠTRUKCIA FONTÁNY		
Generálny projektant:	CUBEDESIGN s.r.o., Moyzesova 5, 811 05 Bratislava		
Investor	Slovenský olympijský a športový výbor, Junácka 6, 831 04 Bratislava		
Zodpovedný projektant	Ing. arch. Karol Kállay, reg.č.1258 AA		
Autor projektu	Ing. arch. Karol Kállay, Ing. arch. Karol Kállay ml. Ing.Radovan Valenta, Ing.arch. Branislav Boľčo		
Spracovateľ projektu	Ing.arch.Ing. Filip Volaj		
Časť	ARCHITEKTÚRA		
		Dátum	02/2023

Názov výkresu	Technologická s
Stupeň	Dokumentácia pre realizáciu

Technologická šacht_nový stav	Číslo výkresu E.1.1.5
--------------------------------------	------------------------------