

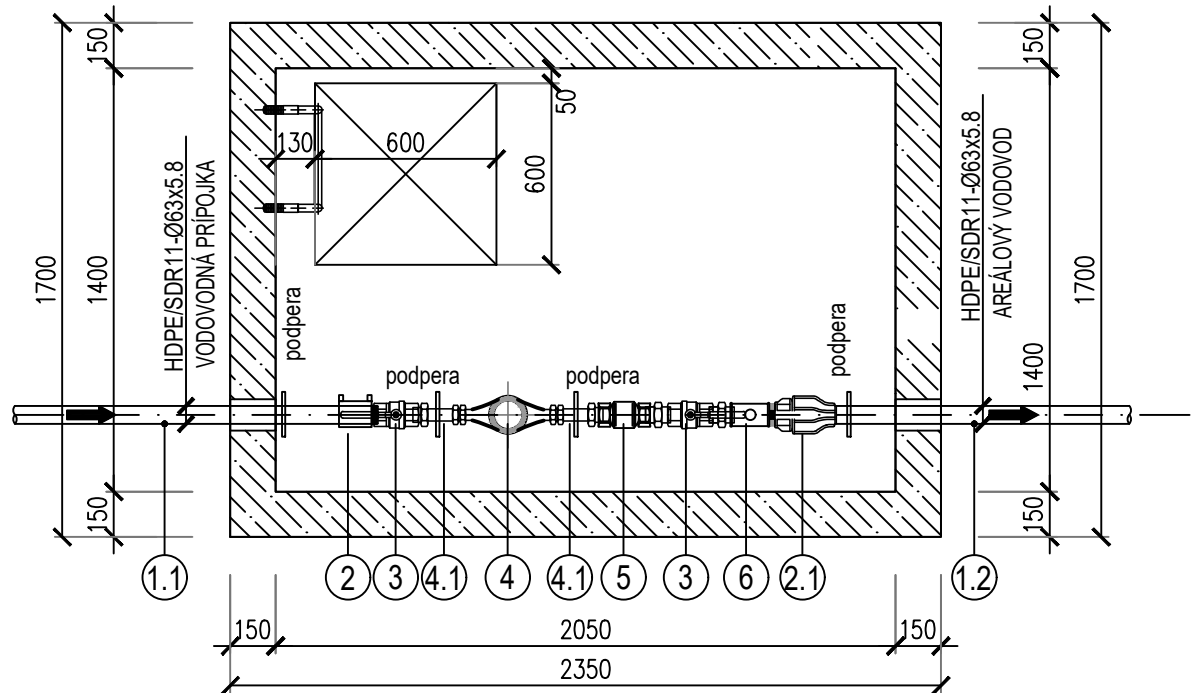
Legenda vodomernej zostavy:	
1	PLASTOVÉ POTRUBIE HDPE/SDR11–ø63x5.8mm
2	ELEKTROFÚZNA ZÁVITOVÁ D–G PRECHODKA FRIALEN S VONKAJŠÍM ZÁVITOM ø63–2”
2.1	ZÁVITOVÁ SPOJKA D–G PRECHOD S VONK. ZÁVITOM ø63–2”
3	UZÁVEROVÝ VENTIL DN50 (2”)
3.1	REDUKCIA DN50/32
4.1	UKLUDŇUKÚCE POTRUBIE DN32
4	VODOMER MOKROBEŽNÝ 420 QN 6 DN32 (5/4”) NAPR. SENSUS METERING SLOVENSKO – UPRESNIŤ TVK MENOVITÝ PRIETOK : Qn=6,0 m3/h (1,6 l/s) MAXIMÁLNY PRIETOK : Qmax=12 m3/h (3,3 l/s) MINIMÁLNY PRIETOK : Qmin=0,011 m3/h (0,003 l/s) MAX. TLAKOVÁ STRATA PRI Qn : 10,0 kPa
5	KONTROLOVATELNÝ SPÄTNÝ VENTIL HONEYWELL EA RV 284–DN50
6	REDUKOVANÝ T–KUS POZINK.OCEL – DN50/25 VYPÚŠŤACÍ VENTIL DN25 SO ZÁTKOU

Vodomerná šachta : KL VŠ 2,05x1,4x1,8m	
Prefabrikovaná šachta : napríklad KLARTEC s.r.o. Trnava	
Max. VÁHA : 6+2 t	
I.	LIATINOVÝ VSTUPNÁ ŠTVORCOVÝ POKLOP 600x600mm, PRE ZAĽAŽENIE D400 (40 t). Vetracími otvormi
II.	PREFABRIKOVANÁ BETÓNOVÁ NÁDRŽ
III.	---
IV.	PREFABRIKOVANÁ BETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA
V.	POPLASTOVANÉ OCELOVÉ STUPAČKY (v zmysle STN 743282)
VI.	---
VII.	BETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA
VIII.	PODPERNÁ KONZOLA

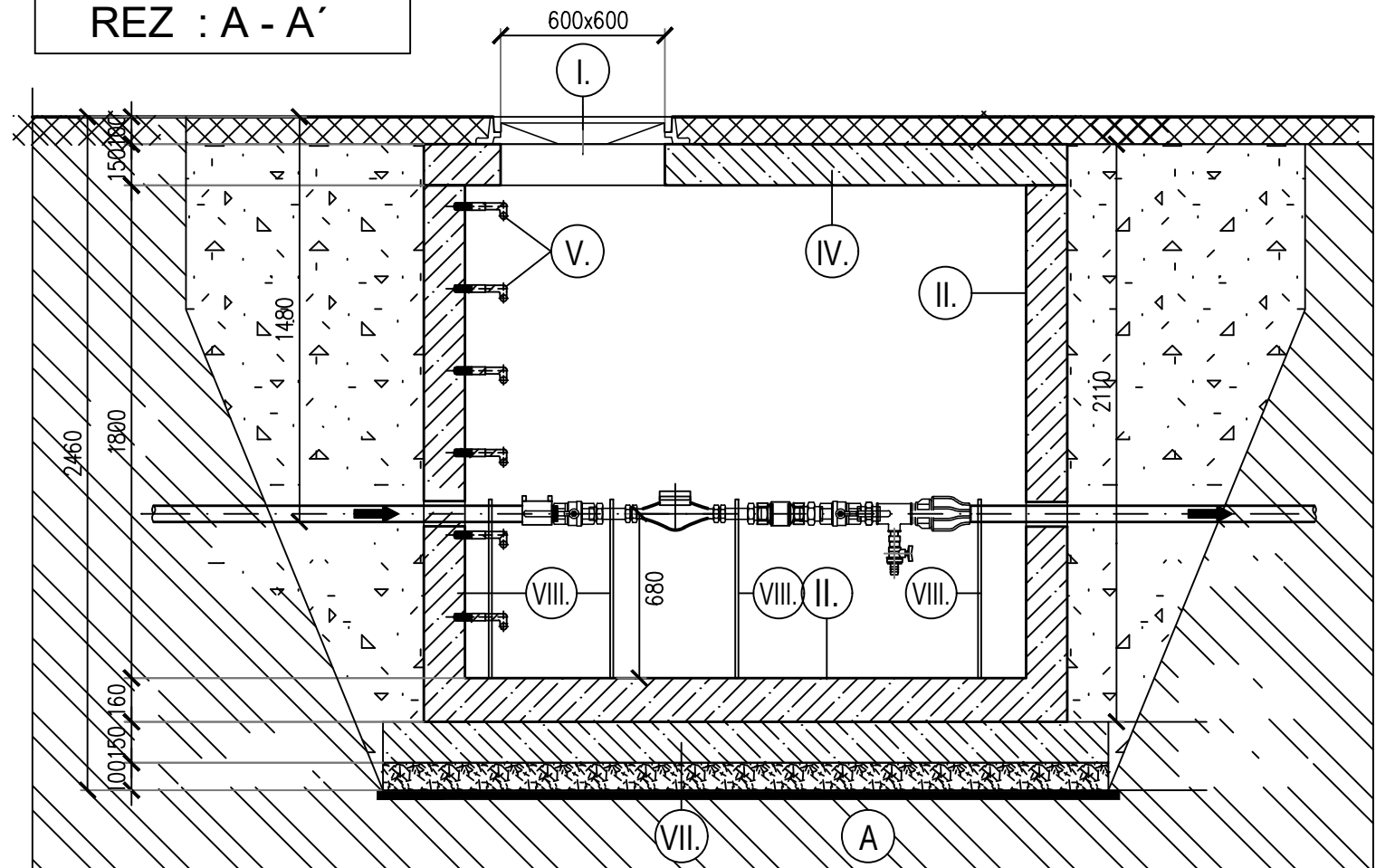
Legenda podložia :	
A	PIESKOVÉ LŔŽKO hr.30mm
	PODKLADNÝ BETÓN hr.150mm
	ŠŤRKOVÝ NÁSYP hr.100mm
	TERÉN

LEGENDA MATERIÁLOV	
	PEFABRIKOVANÁ BETÓNOVÁ ŠACHTA
	ŠŤRKOVÝ PODSYP – ZHUTNENÝ
	BETÓN – DODÁVKA STAVBY
	SPÄTNÝ ZÁSYP ZEMINOU – ZHUTNENÝ
	NETKANÁ GEOTEXTÍLIA S PRELOŽENÍM
U.T.	UPRAVENÝ TERÉN
P.T.	Pôvodný terén upravený terén

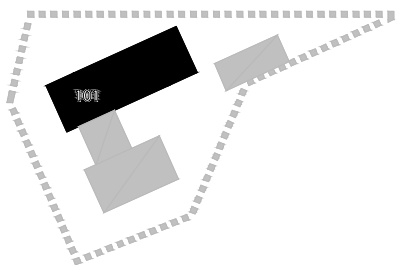
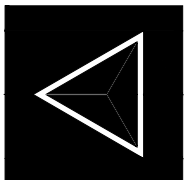
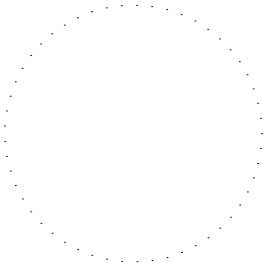
PôDORYS : 1:25



REZ : A - A´



SO 101: ±0,000=+158,450 m.n.m.

NÁZOV PROJEKTU	KULTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽARNOVICKÁ - RAČA						
MIESTO STAVBY	Žarnovická 9582/7, 831 06 Bratislava hlavný stavebný objekt parcela č. : 513/19 inžinierske siete parcely č. 513/5, 513/20, 513/21						
STAVEBNÍK	Mestská časť Bratislava - Rača Kubačova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača						
GENERÁLNY PROJEKTANT	young.s architekti s.r.o. Béžová 3960/8 851 07 Bratislava - Petržalka		 YOUNG.s architekti				
AUTORI PROJEKTU	Ing. arch. Jozef Bátor, PhD. Ing. arch. Tomáš Medlen Ing. arch. Michaela Perejdová						
SPRACOVATEĽ PROFESIE	H_pro s.r.o. Andreja Mráza 3161/9 821 03 Bratislava						
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Juraj Herda						
KONTROLOVAL	Ing. Juraj Herda						
VYPRACOVAL	Ing. Dávid Ivančo						
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 301		MIERKA 1 : 25				
ETAPA	I. ETAPA		FORMÁT 3 x A4				
ČASŤ PD	E.2.2.1.1- VODOVODNÁ PRÍPOJKA		ROZMER 630 x 297				
OBSAH VÝKRESU	VODOMERNÁ ŠACHTA		DÁTUM 03/2025				
ČÍSLO PROJEKTU	KÓD PROJEKTU	STUPEŇ PD	KÓD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	PARÉ
031	KCR	RP	E.2.2.1.1	SO 301	E.2.2.1.1_03	00	