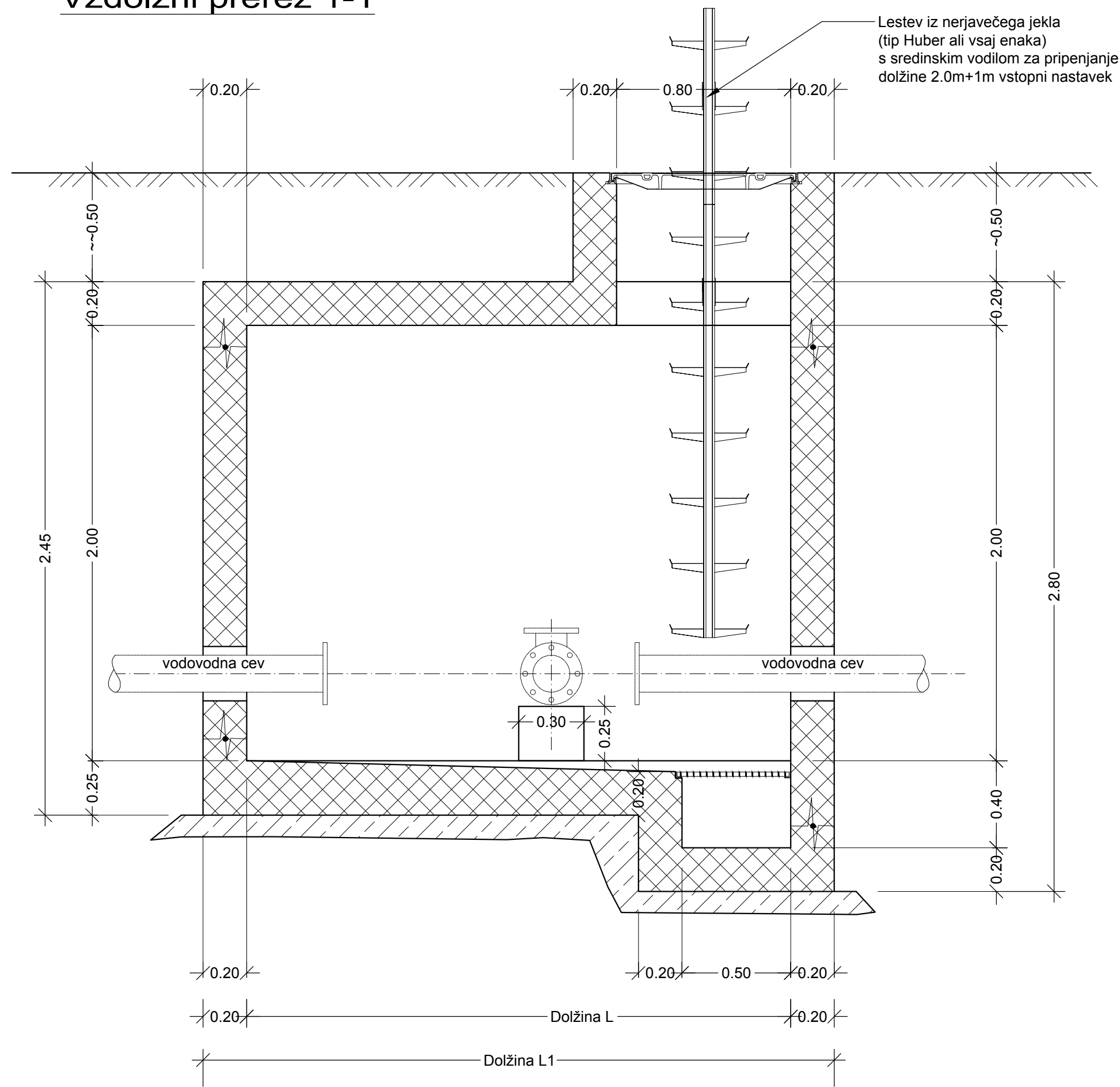
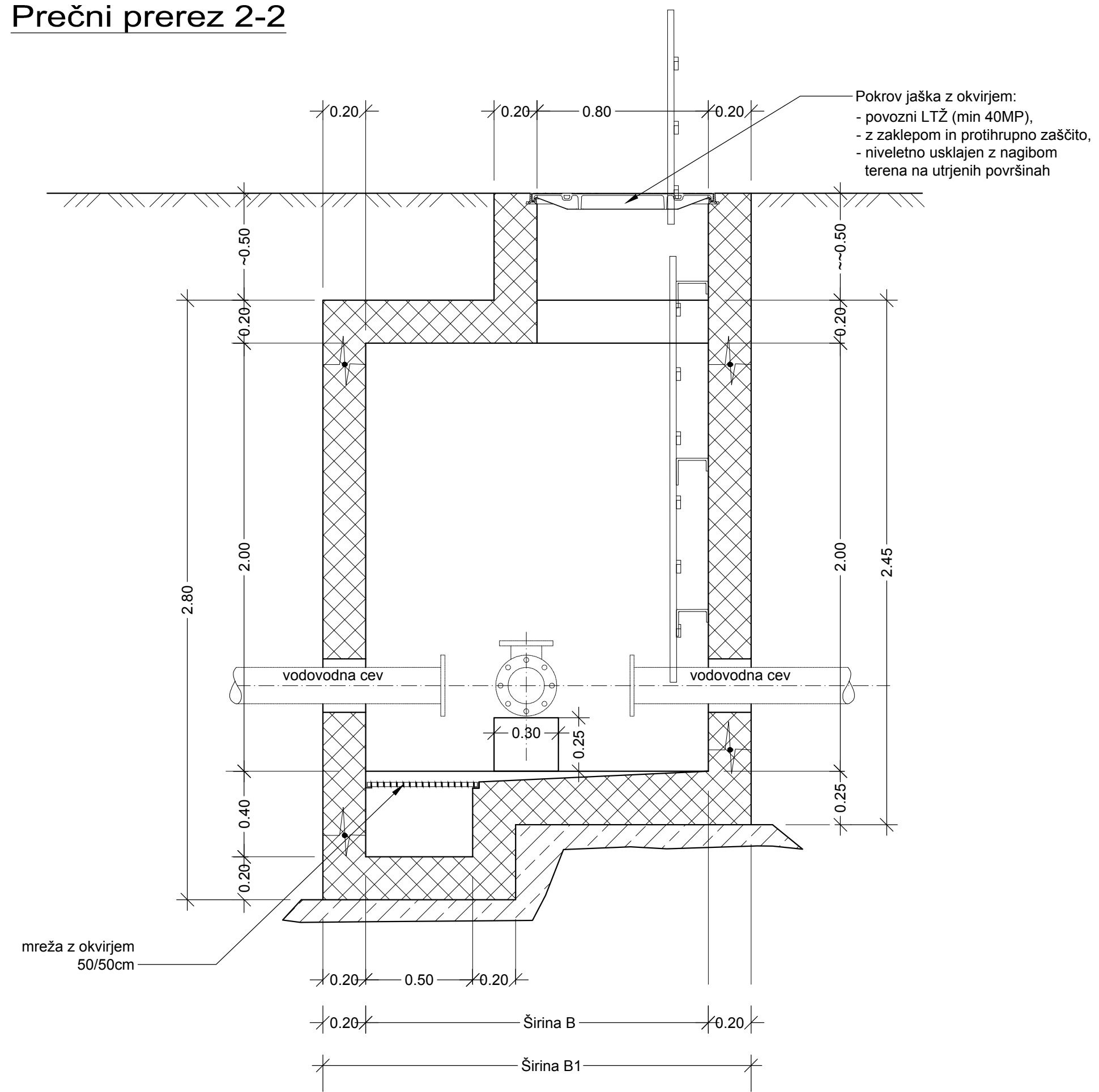


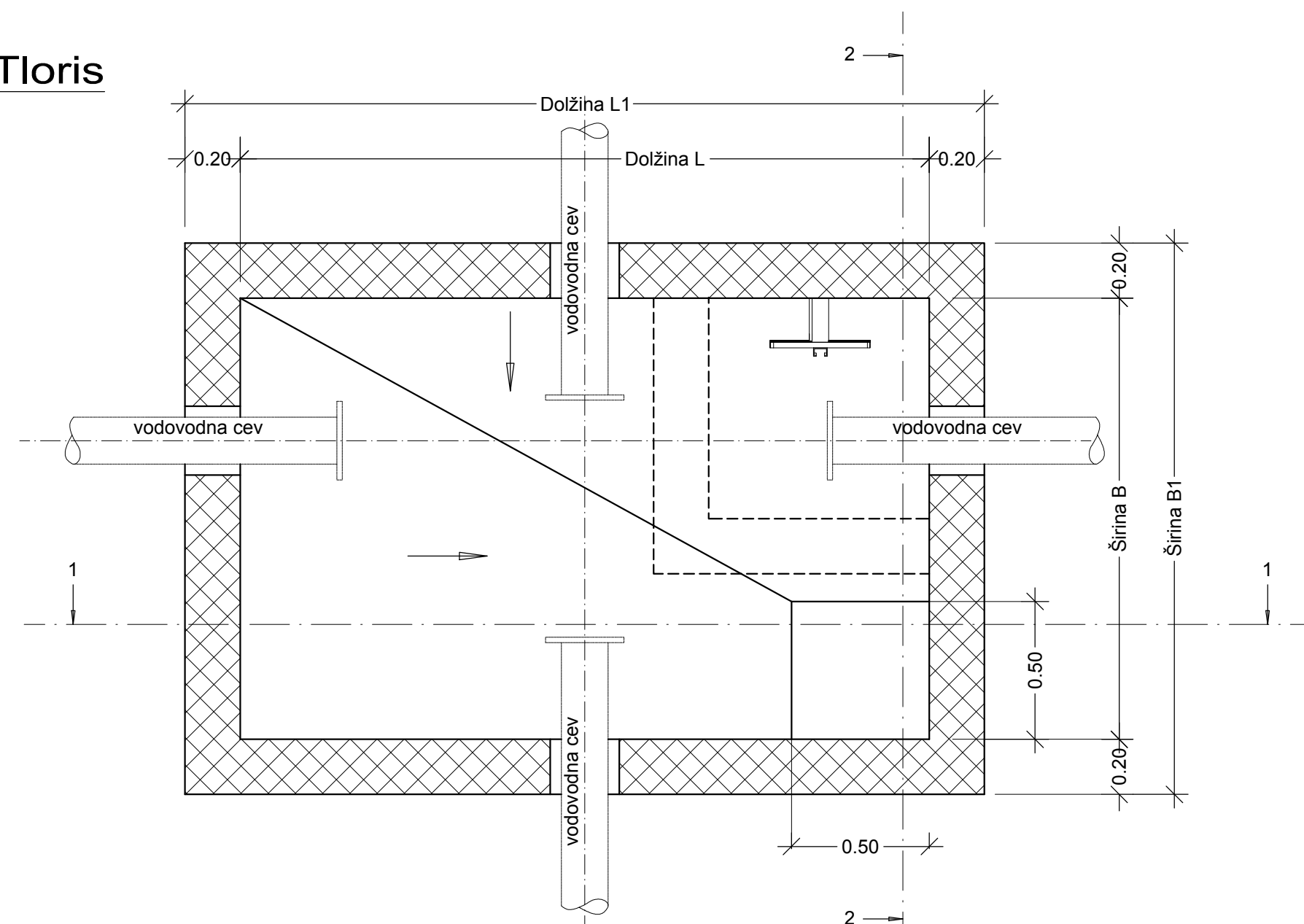
Vzdolžni prerez 1-1



Prečni prerez 2-2



Tloris



Beton za zgornjo in talno ploščo:
 - beton C-25/35
 - vodotesen beton
 - zaščitna plast armature: 5.0cm
 - jašek izdelan po sistemu "bele kadi"

Beton za stene:
 - beton C-25/35
 - vodotesen beton
 - zaščitna plast armature: 4.5cm
 - jašek izdelan po sistemu "bele kadi"

Velikost odprtne v stenah:
 - glede na premer cevi (glej načrt montaže vozlišč)

Vsi delovni stiki; tesnitve po tehnologiji "Sigi" ali boljši:
 - Intec perforirana cev
 - po betoniranju se v cev injektira poliuretanska masa
 - delovni stik se izvede 10cm nad vogalom

Zasip:
 - peščeno gramozen material 0-32mm
 - nevezljiv material
 - Ev2= 100-120 mN/m2
 - Zbitost 96% po Proctorju

Tabela jaškov

Številka jaška	Svetla širina B [m]	Svetla dolžina L [m]	Zunanja širina B1 [m]	Zunanja dolžina L1 [m]	kos
16	1.40	1.60	1.80	2.00	1 kos (H=2.00m)
19	1.40	1.60	1.80	2.00	1 kos (H=2.80m)

FEKALNA KANALIZACIJA PO INDUSTRIJSKI ULICI IN ULICI CANKARJEVEGA BATALJONA NA JESENICAH (načrt vodovoda)

Investitor: OBČINA JESENICE Cesta železarjev 6 4270 JESENICE	Objekt, lokacija: FEKALNA KANALIZACIJA PO INDUSTRIJSKI ULICI IN ULICI CANKARJEVEGA BATALJONA NA JESENICAH (načrt vodovoda)
Načrt: 3/2 - načrt gradbenih konstrukcij NAČRT VODOVODA	Vrsta projektna dokumentacije: PZI
Vsebina, naskov risbe: Detajli AB vodovodnega jaška	Ime in priimek: Ident. št.: Podpis:
Odg. projektant: Uroš FERJAN, udig Ident. št. 0218	Ident. št.: G1488
Izdelal: Uroš FERJAN, udig	Ident. št.: G1488
Kontroliral:	Št. projekta: P-587 Št. načrta: P-587/V Št. risbe: 3/2.5.6
Naročnik:	Merilo: 1:20 Datum: julij 2018
Evidentiranje sprememb:	

Merilo = 1:20

40-ICV-Vodovodni_jaski.dwg