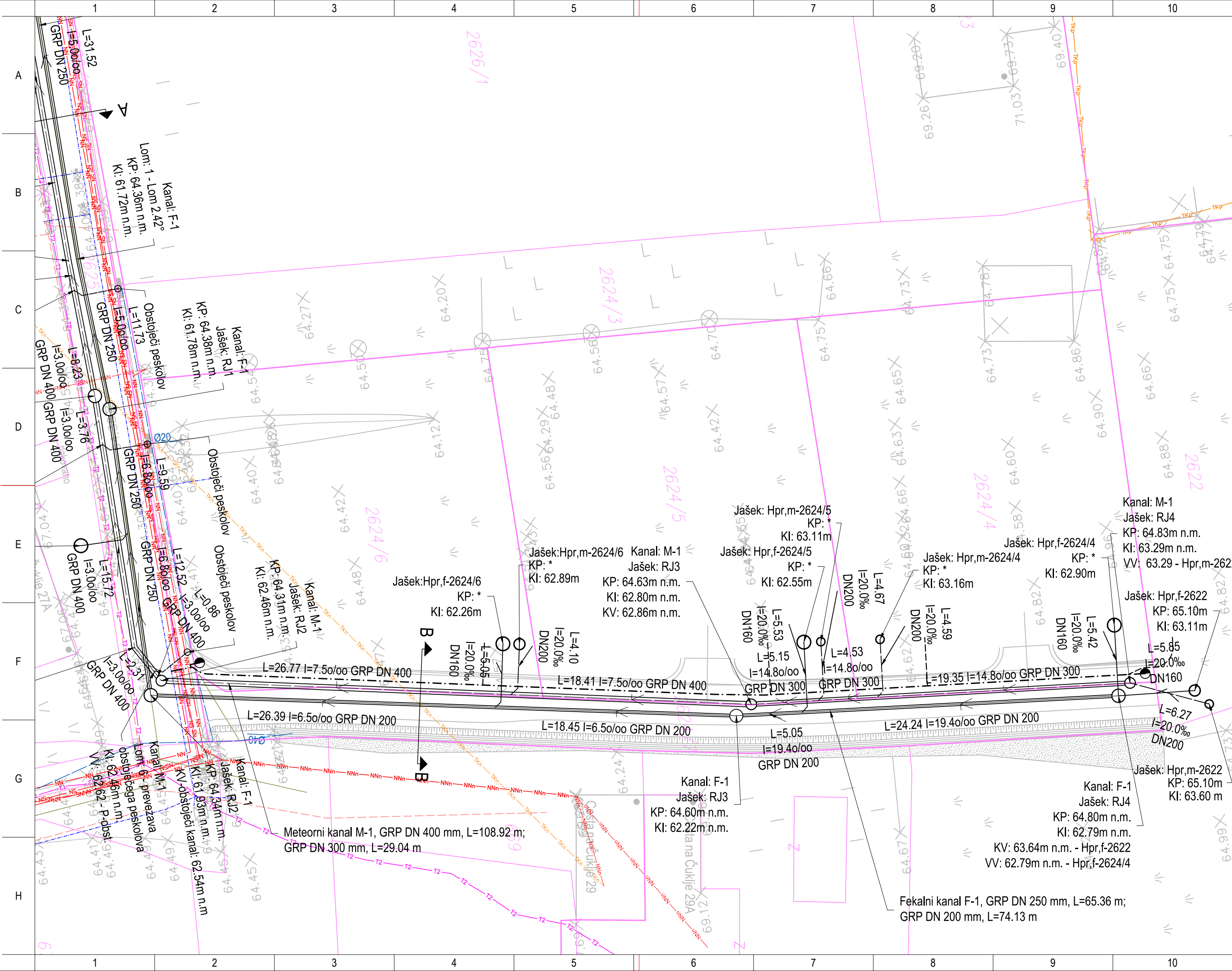


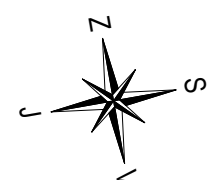


Legenda

- Predvideno stanje

 - javna fekalna kanalizacija
 - javna meteorna kanalizacija
 - javni vodovod
 - hidrant
 - odcep hišnega priključka - fekalni
 - odcep hišnega priključka - meteorni
 - peskolovi
 - vodovodni priključek
- Obstoječe stanje

 - fekalna kanalizacija
 - meteorna kanalizacija
 - vodovod
 - plinovod
 - elektrika - NN (podzemna)
 - elektrika - NN (nadzemna)
 - elektrika - SN (podzemna)
 - elektrika - SN (nadzemna)
 - javna razsvetljava
 - TK omrežje (podzemno)
 - TK omrežje (nadzemno)
 - T2 omrežje (podzemno)
 - T2 omrežje (nadzemno)
 - parcelne meje - urejene
 - parcelne meje - informativne



Opombe:
Kote pokrovov jaškov meteornega kanala M-1 in fekalnega kanala F-1 so usklajene s projektom "Ureditev dostopne ceste na Čukljah" (PZI, št. 479/23, Biro Črta d.o.o., november 2023).

Na fekalnem kanalu F-1 je na jašku RJ4 predviden pokrov z odprtinami za zračenje, na preostalih jaških kanala F-1 so predvideni pokrovi brez odprtín za zračenje.

Vsi sekundarni kanali se izvedejo iz GRP cevi s temensko togostjo SN 12000, jaški se izvedejo iz GRP cevi s temensko togostjo SN 10000. Revizijski jaški so premera DN 800 za globine do 2.00 m in DN 1000 mm za globine večje od 2.00 m.

Lokacija jaškov hišnih priključkov se določi v projektni dokumentaciji za posamezen objekt. Lokacijo in niveleto vseh hišnih (fekalnih in meteornih) priključkov je potrebno ob izvedbi uskladiti z lastniki objekta, kateremu je hišni priključek namenjen. Na mestu priklopa se predvidi PP jašek DN 400 mm (do globine 1.2 m), PP DN 800 mm (od globine 1.2 do 2.0 m - dopustno DN 600 mm do globine cca. 1.7 m) oziroma PP DN 1000 mm (globlji od 2.0 m). V primeru, ko je višinska razlika med koto dotočnega in iztočnega kanala večja od 0.4 m se izvede kaskadni jašek ustreznega premera (glede na globino). Kaskada se zgradi praviloma na zunanji strani revizijskega jaška s odcepom 45° in lokom 45°, vertikalno cevjo in z iztočnim lokom 90° sestavljenim z dvema 45° lokoma. Kaskada se izvede iz istega materiala ali iz materiala z boljšimi lastnostmi, kot je osnovni material interne hišne kanalizacije. Vsi hišni priključki se izvedejo iz polipropilenske (ali PVC) kanalizacijske cevi (tip ≥SN 8kN/m²; d 200 mm - meteorni; d 160 mm - fekalni), z vzdolžnim padcem cca. 2%, če v situaciji ni navedeno drugače. Cevi se polaga v pesek frakcije 8/16 mm zbit do Dpr 95% (10 cm + OD + 30cm). Če je višina nasutja nad temenom cevi manjša kot 0.50 m, je cevi potrebno obbetonirati z betonom C16/20.

*Kote pokrovov jaškov hišnih priključkov je potrebno uskladiti s kotami zunanjih ureditev objektov.

Investitor: Občina Šempeter-Vrtojba Trg Ivana Roba 3a 5290 Šempeter pri Gorici		Objekt: Komunalno opremljanje parcel s številkami 2622, 2624/4, 2624/5, 2624/6 in 2624/7 (vse k.o. Vrtojba) z javnim vodovodom in kanalizacijo	
Vodja projekta: dr. Matej Uršič univ. dipl. inž. vod. in kom. inž. IZS G-2586		Vrsta prikaza: 2 - Načrt s področja gradbeništva Tehnični prikazi	
Pooblaščen inženir: dr. Matej Uršič univ. dipl. inž. vod. in kom. inž. IZS G-2586		Vsebina prikaza: Gradbena situacija kanalizacije	
Vrsta projekta: PZI		št. projekta: 30-7/22	datum: Junij 2026
		spremembe:	merilo: 1:250
		list: G.1.1	