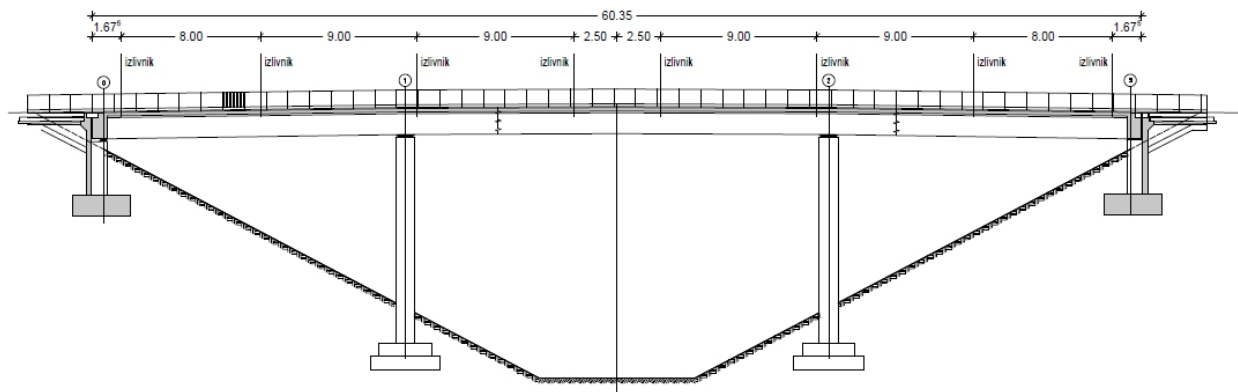


0.5%. Sredinska izlivnika sta torej nameščena 2.50 m na vsako stran od sredine mostu, nato sta po 2 na vsaki strani v medsebojni oddaljenosti 9.00 m ter na koncih mostu še po 1 izlivnik na vsaki strani, 8.00 m oddaljen od prejšnjega izlivnika. Glej spodnjo skico:



VZDOLŽNI PREREZ MOSTU – razporeditev izlivnikov.

Pri sanaciji se obnovi oz. zamenja odvodnjavanje objekta. Vgradijo se mostni izlivniki D400 z direktnim vtokom, ki se vgradijo v skladu s postopkom št. 14. Po celotni voziščni konstrukciji so nameščene cevke za pronicajočo vodo. Voda se iz izlivnikov izlije brez vzdolžne cevi za odvodnjavanje direktno v kanal.

7.6.6 Dilatacija

Na objektu je predvidena tudi nova asfaltna dilatacija. Dilatacija mora prenesti pomike, ki so določeni v analizi konstrukcije. Predvidena je dilatacija, ki lahko prenese skupni pomik 60 mm (npr. Mageba POLYFLEX 60).

7.6.7 Instalacije

Na objektu poteka naslednja infrastruktura: vodovod, kanalizacija, vodnik za javno razsvetljavo, vodnik telekomunikacij (Telekom, Teleing). Navedena infrastruktura je projektirana v skladu s soglasodajalci. Vodovodne in kanalizacijske cevi se vodi pod prekladno konstrukcijo (po projektu), ostale instalacije pa se vgradijo v hodnike mostu.

8. VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

Potrebno je upoštevati vse predpise in ukrepe za zagotavljanje varnosti zdravja pri delu. Upoštevati je potrebno varnostni načrt, ki mora predvideti vse morebitne nevarnosti ter navesti ukrepe za varno delo. Posebej je to potrebno pri delih na stebrih, saj obstaja velika možnost padca v vodo in posledično utopitve. Pri sanaciji se bo predvidoma uporabljala hidravlična oprema pod velikim pritiskom, ki je ob nepravilni uporabi lahko smrtno nevarna. Koordinator za zdravje in varnost pri delu se mora dobro seznaniti s predvidenimi deli in ustrezno pripraviti varnostni načrt.

© HSE-Invest d.o.o.

Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenesene na naročnika, so pridržane.

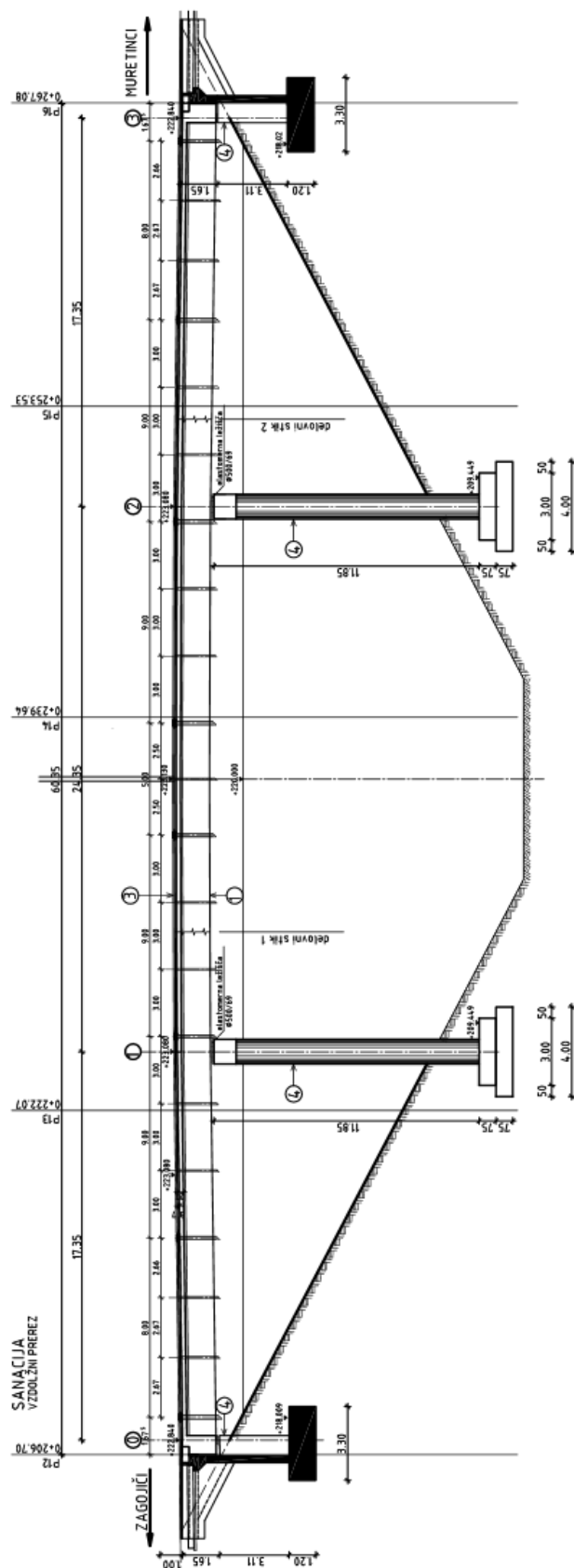
Datoteka: 284_MOST_ZAGOJICI_TEH_POR_PP.docx

id. oz. dok.: HIFOMO-7G1000

Objekt: Most Zagojčiči

datum: april 2016

1.5 Vzdolžni prerez sanirane konstrukcije



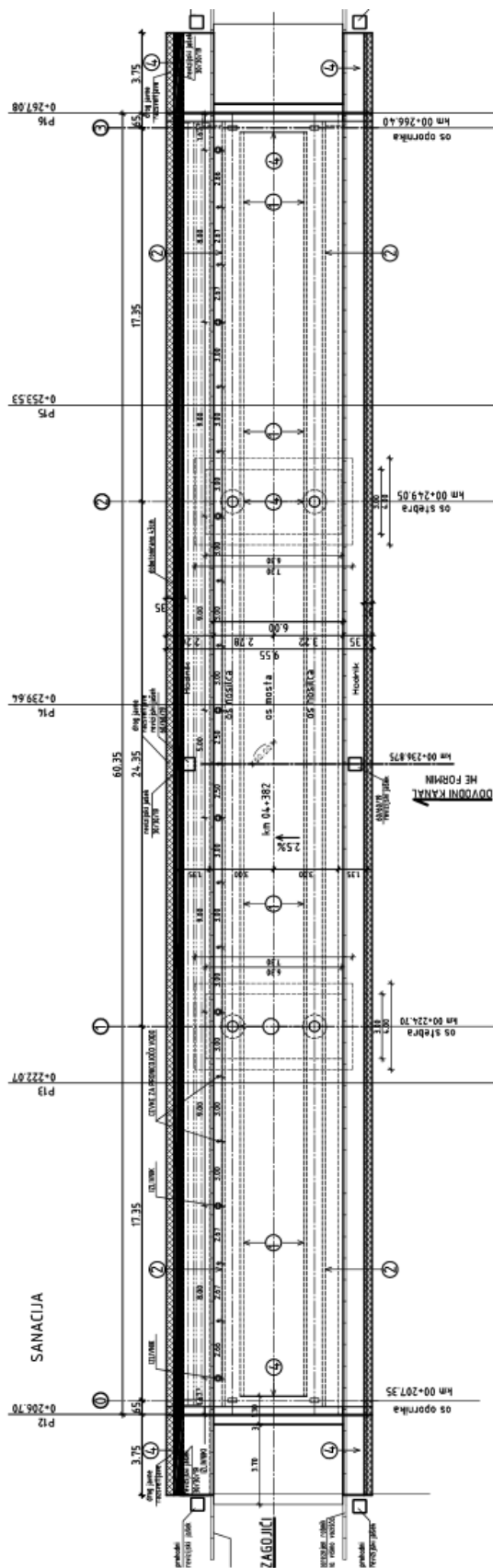
© HSE-Invest d.o.o.

Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenesene na naročnika, so pridržane.

Datoteka: Most Zagojči statika_07_april.doc
Objekt: Most čez dovodni kanal HE Formin

id. oz. dok.: HIFOMO-7G1001
Datum: marec 2016

1.6 Tloris sanirane konstrukcije



© HSE-Invest d.o.o.

Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenesene na naročnika, so pridržane.

Datoteka: Most Zagojči statika_07_april.doc
Objekt: Most čez dovodni kanal HE Formin

id. oz. dok.: HIFOMO-7G1001
Datum: marec 2016