

0+185  
Becsatlakozás a meglévő DN 400 KG-PVC  
egyesített csatorna tisztítóaknájába, DN 300 KG-PVC  
gravitációs csatornával, 3,00 m hosszban 104,05 102,09 101,29

0+182  
Becsatlakozás a tervezett csillapító aknába 104,04 103,30 102,10

HOTEL RÓMAI meglévő gravitációs szennyvíz-  
csatorna

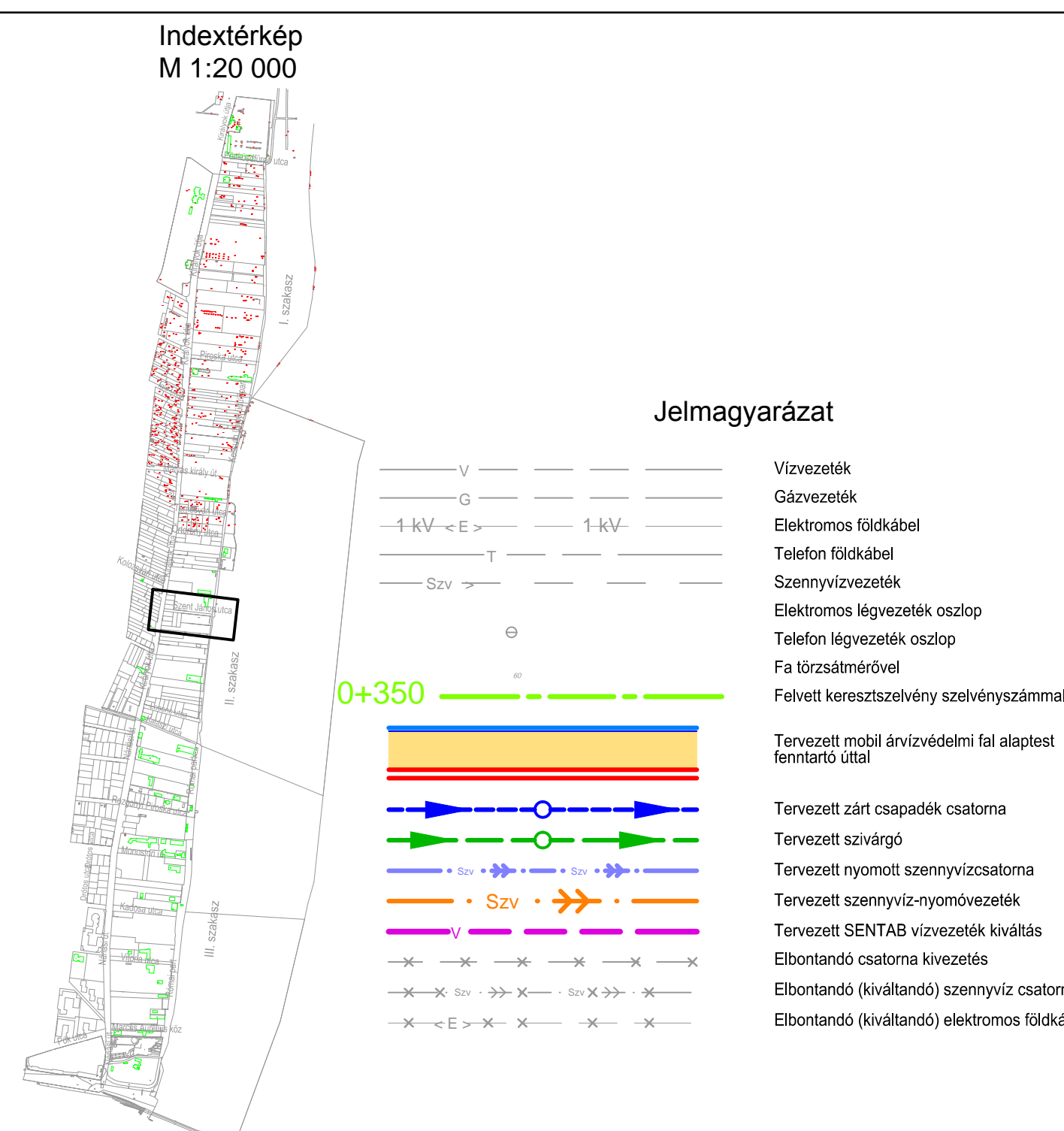
tervezett DN 200 tolózár beép. készlettel,  
csapszékrennyel (2. sz. elzárás) 104,02 102,80

tervezett DN 200 tolózár beép. készlettel,  
csapszékrennyel (1. sz. elzárás) 104,02 102,80

0+503  
tervezett DN 50 KPE (PN 6 bar) 102,99  
nyomott szennyvíz bekötés 101,79  
(kerítésnél ledugózva)

0+000  
Tervezett DN 200 PE SDR 17 szennyvíz-nyomóvezeték leágazása (meglévő DN 200 acélvezeték elvágása és átkötése az új DN 200 KPE vezetékre, továbbmenő acélvezeték megszüntetése) 102,60 101,50

1+400  
NA 1200 SENTAB-vízvezeték és a  
vasbeton alapteste alatti vízáró rész



<b>ERBO-PLAN Mérnöki Szolgáltató KFT.</b> Székhely: 5700 Gyula, Hold utca 10. Iroda: 5700 Gyula, Munkácsy Mihály utca 21. Tel/fax.: +36 66/561 940 www.erbo-plan.hu		<b>ERBO PLAN</b>
Ezen terv az ERBO-PLAN Kft. szellemi terméke. Az 1999. évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Felhasználása csak a P.T.K. 409. § (3. bek.) alapján történhet.		
MÉRETARÁNY: 1:250	MEGRENDELŐ: Budapest Főváros Önkormányzata 1052 Budapest, Városház utca 9-11.	MUNKASZÁM: 10-M/2013.
MUNKA MEGNEVEZÉSE: Budapest III. kerület, Római parti ideiglenes árvízvédelmi mű tervezése vízjogi létesítési engedélyezési terve		RAJZSZÁM: 3.8.
RAJZ MEGNEVEZÉSE: Részletes helyszínrajz a Szent János utcában épülő DN 200 KPE szennyvíz-nyomóvezetékéről (HOTEL RÓMAI szennyvíz-nyomóvez.-kiváltás)		TERVEZŐ: Bánszki György VZ-T104-065-96 SZERKESZTŐ: Kocsis András Fodor Csaba G. P.
GYULA, 2013. augusztus hó	ÜGYVEZETŐ: Erdész Béla	RAJZOLÓ: Xerox Wide Format Print System 510 Series ELLENŐRIZTE: Erdész Béla VZ-T104-023-96; KE-T104-023-96