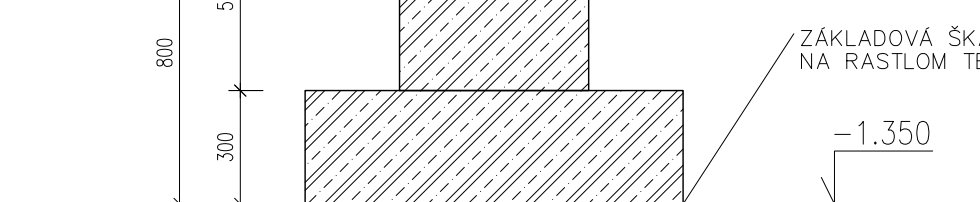
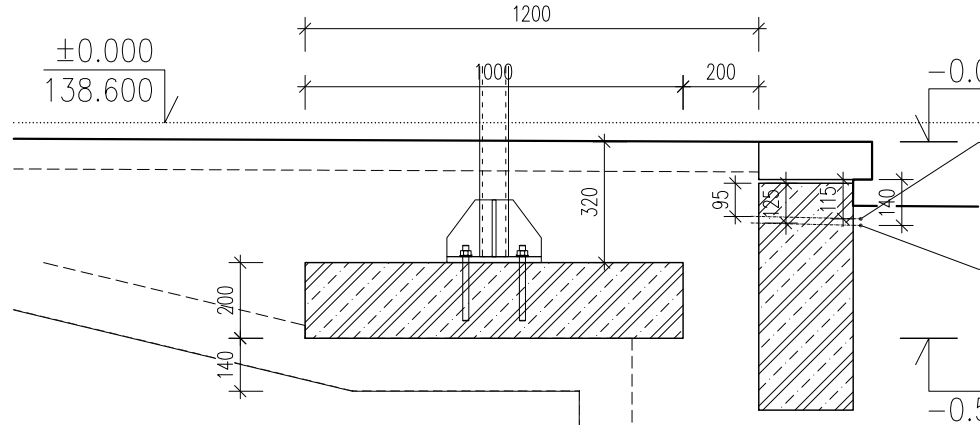


REZ 2-2



ZÁKLADOVÝ PÁS ZP.4 (74 bm) M 1:20

! Z dôvodu plánovaného zafarbenia stropnej konštrukcie existujúceho podzemného objektu je nutné odľahčiť skladbu strešnej vrstvy !

!!!! Pred začatím prác je nutné stropnú konštrukciu 1.PP podstojkovať. V smere kolmom na os prievlakov existujúceho podzemného objektu navrhujeme podstojkovanie stropnej dosky minimálne v polovici osovej vzdialenosti prievlakov. V smere osi prievlakov navrhujeme podstojkovanie prievlakov a stropnej dosky vo vzájomnej vzdialenosti podpier maximálne 3,2 m !!!!

!! Mechanicky odstránené asfaltové vrstvy Ponechaf asfaltovú vrstvu v hrúbke cca 50 (nad prievlakom) až 100 mm (medzi prievlakom) ako ochranu existujúcej hydroizolácie existujúceho podzemného objektu!!

!! Odstránené asfaltové vrstvy nahradí nákladný splynaný materiál. Z dôvodu nižšej objemovej hmotnosti a dostatočnej pevnosti v tlaku navrhujeme vrstvu penevového šlia kráček 0-63 mm, na ktorú sa nasype vrstva dreveného kameňa jemnej frakcie 0-4 mm na uloženie žulových dlažieb. Medzi penev šlia a vrstvu dreveného kameňa vloží separačnú vrstvu z geotextílie. Nové vrstvy hutníť podľa pokynov výrobcu materiálu, alebo technického listu materiálu !!

!! Na takto pripravený povrch bude ułożená žulová dlažba !!

[illegible]

T O T A L S T U D I O		mgr. art. Tomáš TOKARČÍK			
KONTAKT:	totalstudio@totalstudio.eu	+421 915 773 478			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	mgr. art. Tomáš TOKARČÍK (totalstudio@totalstudio.eu)				
AUTOR:	Totalstudio, s.r.o., Povraznícka 5, 811 05 Bratislava				
INVESTOR:	HL. mesto Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava				DÁTUM
MIESTO STAVBY:	MČ Bratislava – Staré Mesto, Komenského námestie			STUPEŇ PROJEKTU	RPD
NÁZOV STAVBY:	Mestský park Komenského			FORMÁT	A1 / A4X8
ČASŤ / STAVEBNÝ OBJEKT:	A - STAVEBNO-ARCHITEKTONICKÁ ČASŤ			MIERKA	M 1:100