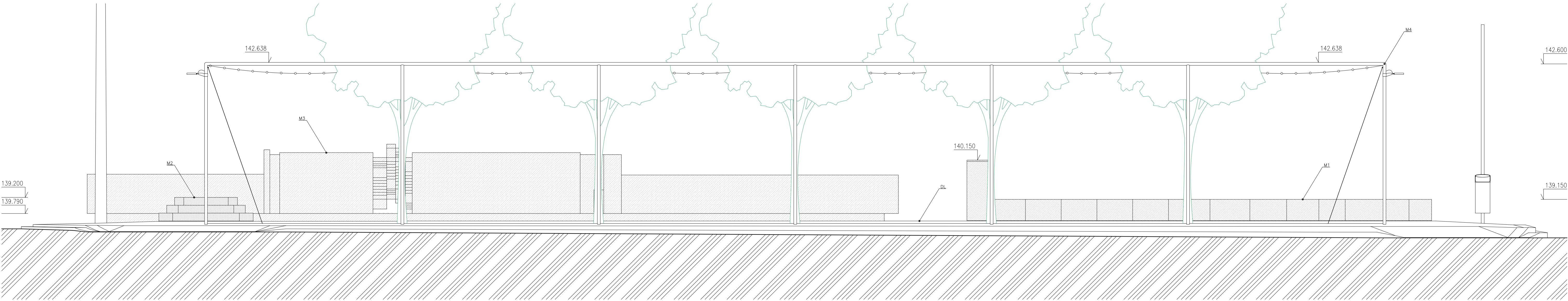
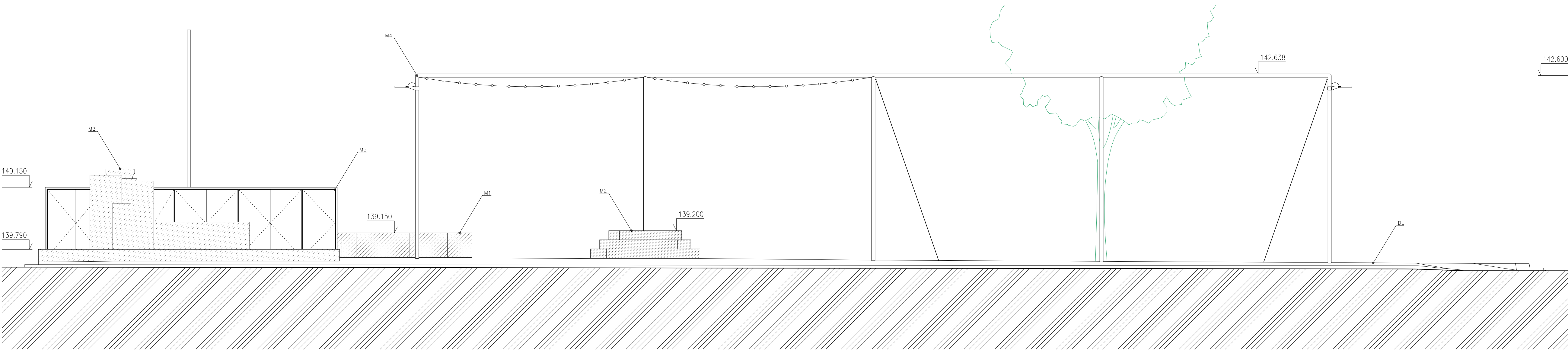


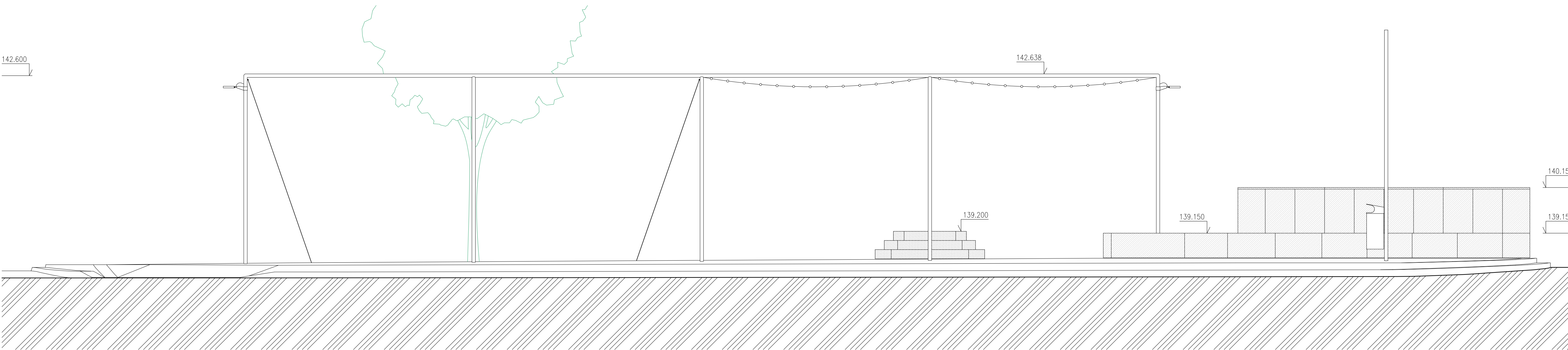
ZÁPADNÝ POHĽAD / M 1:50



VÝCHODNÝ POHĽAD / M 1:50



JUŽNÝ POHĽAD / M 1:50

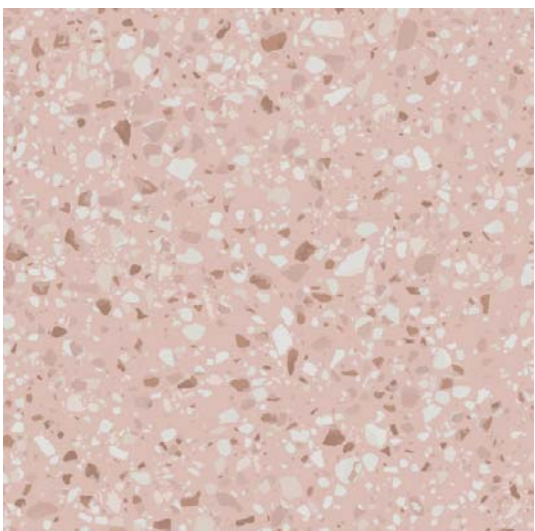


SEVERNÝ POHĽAD / M 1:50

LEGENDA MATERIÁLOV:



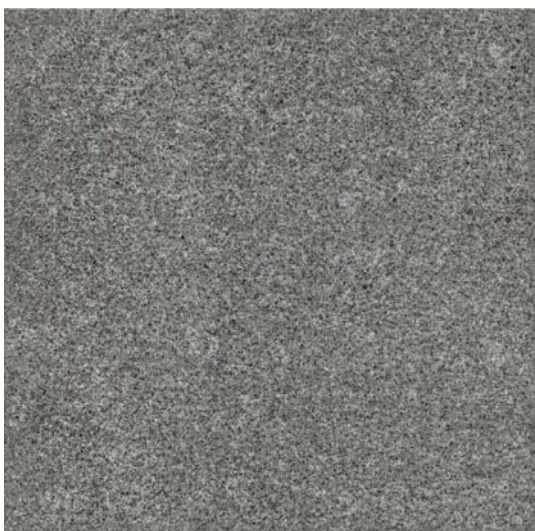
M1 - referencia farebnosti materiálu obkladové panely z lešteného pigmentovaného vláknobetónu s mramorovým/travertinovým vyspom



M2 - referencia farebnosti materiálu obkladové panely z lešteného pigmentovaného vláknobetónu s mramorovým/travertinovým vyspom



M3 - referencia farebnosti materiálu doplnenie chýbajúcich a výmena poškodených travertinových obkladových dosiek na existujúcom výtvarnom diele



DL - referencia farebnosti materiálu kamennej žulovej dlažby a kementných obrubníkov - tmavo šedá žula



DL - referencia farebnosti materiálu kamennej žulovej dlažby a kementných obrubníkov - svetlo šedá žula

LEGENDA MATERIÁLOV:

- M1**
  - prefabrikovaný vláknobetónový obklad (hr. 30-35mm)
  - trojrozmerné obkladové prvky
  - leštený povrch
  - biely cementový betón
  - vystužený sklotextilnou mriežkou so vyspom dreveného mramoru/travertínu
  - lepený na oceľovú nosnú konštrukciu kvetináča

!!!Dodávateľ je povinný na požiadanie architekta alebo investora pred zadaním do výroby dodať vzorku obkladu dohodnutej veľkosti (doporučené rozmery vzorky: 200x200x30mm) na odsúhlasenie!!!

- M2**
  - prefabrikovaný atypický výrobok (4 ks)
  - trojrozmerný monolitický prvok 1200X1200X600mm
  - leštený povrch
  - pigmentom farbený pohľadový betón so vyspom dreveného mramoru/travertínu (vid. materiálová referencia)

!!!Dodávateľ je povinný na požiadanie architekta alebo investora pred zadaním do výroby dodať vzorku materiálu s povrchovou úpravou dohodnutej veľkosti (doporučené rozmery vzorky: 200x200x30mm) na odsúhlasenie!!!

- M3**
  - travertínový obklad (Spilský travertín)
  - recyklované obkladové dosky z demontovaných kvetináčov použitý na doplnenie chýbajúceho, resp. poškodeného obkladu výtvarného diela
  - pri nedostatku množstva pôvodného materiálu doplniť chýbajúce časti bielym travertínovým obkladom z prírodného kameňa (hr. 30mm)

- M4**
  - oceľová konštrukcia pergoly
  - montované oceľové profily s kruhovým prierezom R76mm/hr. 7mm
  - jednotlivé prvky budú antikorózne upravené žiarovým pozinkovaním
  - povrchová úprava biela, matná prášková farba

!!!Zhodnotiteľ, resp. gen. dodávateľ je povinný zabezpečiť povrch a spoje montovanej konštrukcie pred mechanickým poškodením. Oceľová konštrukcia bude v rámci stavebných prác predchádzať realizácii spevnených povrchov, preto je potrebné ihneď po zrealizovaní konštrukcie pergoly a okrajových rozvadzov integrovaného osvetlenia zabaliť stĺpy do ochranných vrstiev z bublinkovej a zmršťovacej fólie. Zvýšená pozornosť treba venovať výbere a použitiu lepiacich pásk pri zabezpečovaní konštrukcie proti poškodeniu, aby ich aplikovaním nedošlo k poškodeniu povrchovej úpravy konštrukcie. Ochranné prvky budú z pergoly odstránené po dokončení všetkých stavebných prác, pred odovzdaním diela do užívania!!!

- M5**
  - dvierka revízných a inštalčných skríň z nerezového plechu
  - rámy z "L" profilov (nerezová oceľ) 30X30X3mm
  - povrch dvierok - brúsený nerezový plech vakovaný za studena hr.2mm
  - vertikálna štruktúra brúsenia

!!!Zhodnotiteľ, resp. gen. dodávateľ je povinný zabezpečiť povrch dvierok pred mechanickým poškodením pri diagrame a montáži na stavbe. Oceľový plech bude počas trvania stavebných prác chránený vrstvou ochrannej fólie. Ochranné prvky budú z plechových dvierok odstránené po dokončení všetkých stavebných prác, pred odovzdaním diela do užívania!!!

TATO DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE PRE REALIZÁCIU STAVBY. I JE ARCHITECTONICKÝM DIELOM A JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM. I AUTOR MÁ VYHRADENÉ PRÁVO NA AUTORSKÉ KOREKCIU DIELA - ODOR NAD ZHOTOVNÝM DIELOM. I ODPOVIADATEĽ STAVBY JE POKYNY REALIZOVAT' VŠETKY PRÁVE PODĽA PLATNÝCH NÁRÔD A PŘEPISOV (EN A STN) S ODKAZOM NA TECHNICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPY. I DODÁVATEĽ STAVBY JE POKYNY RESPECTUOVAT' STN 733424. O PRÍPUŠTNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHYLKÁCH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OD PROJEKTOVANÝCH STAV. I ODCHYLKY A ZMENY JE NUTNÉ PŘEROKOVAT' S AUTORM. I VŠETKY NOVÉ SKUTOČNOSTI ZISTENE POČAS REALIZÁCIE, KTORÉ NEBUĽU ZNÁME, ALEBO ZOHĽADNENÉ V PROJEKTE JE POTREBNÉ KONSULTOVAT' S AUTORM. I REALIZAČNÝ PROJEKT NEHĽADAJE VÝBERU REŠPI. JELENSKÉHO KONŠTRUKČNÉHO. POČAS DOBY VÝSTAVBY JE ZHOTOVITEĽ POKYNYM VÝBEROM ZABEZPEČT' OCHRANU DREVŇ, KŇOV A STROMOV NA STAVENSKU. I I PO MONTÁŽI OCEĽOVEJ KONŠTRUKČIE PŘESKOZY JE ZHOTOVITEĽ PŘESPOVEDNÝM SPÔSOBOM CHŇANAT' LAKOVANÝ PLOCHÝ OCEĽOVÝ KONŠTRUKČIE PŘED POŠKODENÍM A INÝM MECHANICKÝM POŠKODENÍM. I I PŘED ZÁČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VÝTÝČT' EXISTUJÚCEJ INŽENERSKEJ SÍTE V OCEM. I I POČAS TRVANIA VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ MŇA' OHĽAD NA TO, ŽE ČASŤ STAVENSKA SA NACHDZA NA STRECHE PODDŇENIA PŘESTAVBY SLOVENSKÉHO NÁRODNÉHO DIADLA. I

PROJEKTANT	VÝPRACOVAV	±0.000 = 138.600 m. n. m.
TOTALSTUDIO	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 SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	DÁTUM	12/2021
MIESTO STAVBY: MČ Bratislava – Staré Mesto, Komenského námestie	STUPEŇ PROJEKTU	RPD
NÁZOV STAVBY: Mestský park Komenského	FORMÁT	A4X12
ČASŤ / STAVEBNÝ OBJEKT: A - STAVEBNO-ARCHITECTONICKÁ ČASŤ	MIERKA	M 1:50
OBSAH VÝKRESU:	ČÍSLO VÝKRESU	
	Pohľady	A0005