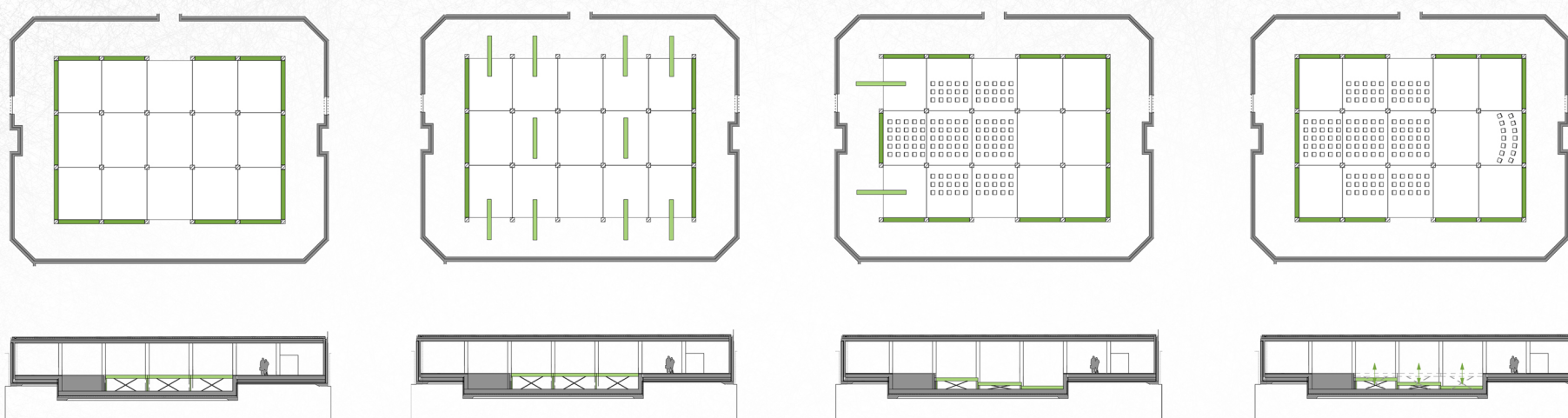


többfunkciós szeparálható kiállító- és rendezvényterek



Megvizsgálva a kirasban kért tervszin alatti parkoló elhelyezéseinek lehetőségét, figyelembe véve a parkálót és az épülettel való kapcsolatot, a legalkalmasabb helyszínek a Múzeum körül és a földépcső közötti területet találtuk. Konceptciónk részét képezi a kőút felőli homokosztól tartó "megszilárdított" és a földépcső előtt egy reprezentatív disztribúciós kialakítást, amely az épület méltó levelezése és a rendezvények megemlékezések ideális helyszíne lehet.

Ezek alapján:  
-Ezen a helyen okozzuk a legkevesebb bűt-puszítást a park növényállományban.  
-A mélygarázs megközelíthetősége, használhatósága szempontjából a legjobb hely.  
-A bejárás az épületbe tervszin alatt a legideálisabb helyen oldható meg.  
-A tervezett raktárak elhelyezése és épülettel való kapcsolata ideális.  
-A megtalált és feltehetőleg még a földben levő Bathanyi pincerendszer látogatóbarát bemutatottsága és állagmegőrzése megoldódik.  
A megtalált pincéket erősített üvegfallal vesszük körül, melyen keresztül, ahol nem vágjuk át a pincét, ott a föld rétegződését láthatjuk, ami a területnek egy geológiai-történelmi bemutatása a talajrétegekben keresztül.  
Ahol átvágjuk a pincerendszert ott pedig a pince mélyére nyertünk betekintést.  
Az egyirányú mélygarázsba a Múzeum utca felől lehet behajtani, míg kihajtani a Brody Sándor utcába lehet, amely közlekedéstechnikai szempontból ideális, nincs feltörődés, a túllerelt Múzeum körül nem terheljük tovább, egyirányú utcákba oszlik el a forgalomterhelés.  
Menekülni lépcsőt biztosítottunk a két rámpa oldalán, mellettük pedig gépjármű tereket helyeztünk. A mélygarázsba zárolható kiállításai elválasztott raktárakat helyeztünk el a földépcső kétoldalánál, amely raktárakból közvetlenül lehet az épületbe jutni, azáltal teljesen elkülönítve, zárt módon olvasszva egymástól az üzemi és a közönségforgalmi területeket.

pinceszint funkcionális elosztása

- üzemi terület
- közönségforgalmi terület
- raktározás
- akadálymentes közlekedés

