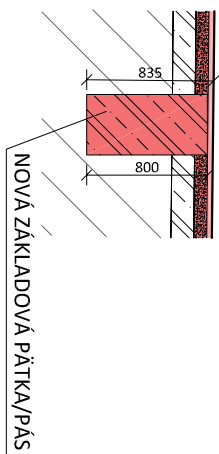
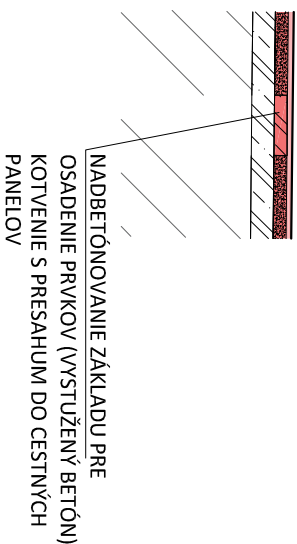


NOVÉ ZÁKLADY

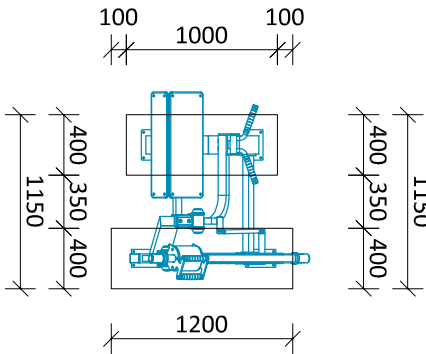


ALTERNATÍVNE RIŠENIE PO ODSÚHLASENÍ STATIKOM

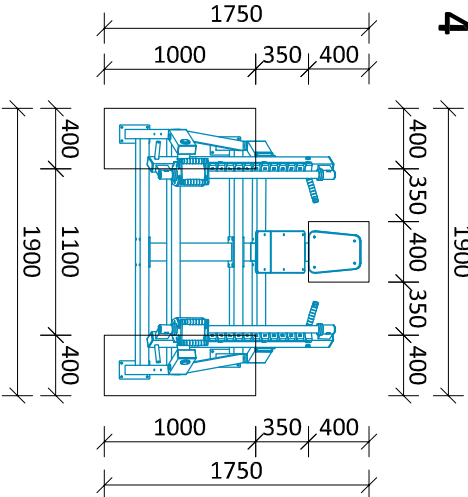


* PRI OVERNENÍ DOSTATOČNEJ HRúbKY PODKLADOVÉHO BETónU (CESTNÝCH PANELOV) JE MOŽNÉ ZÁKLADY VYHOTOVÍŤ NAD úROVEŇ ZÁKLADOVEJ DOSKY - PO ODSÚHLASENÍ KOMPETENTOU OSOBOU - STATIKOM

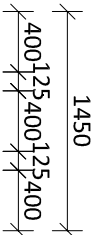
5



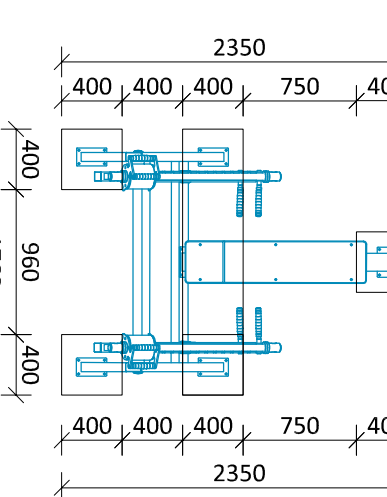
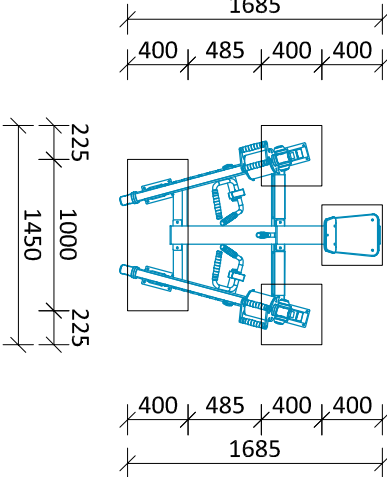
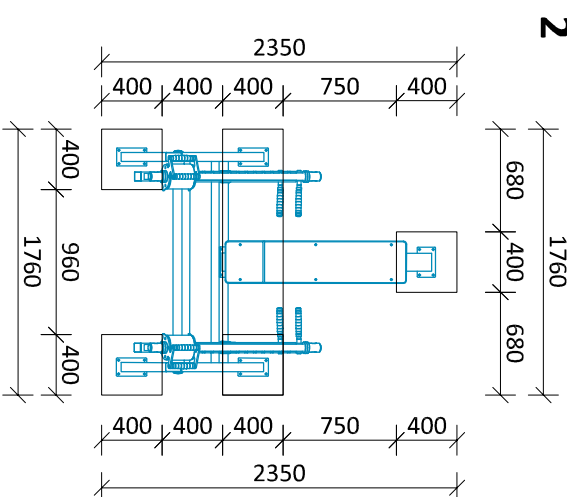
4



3



2



* HĺBKa ZÁKLADOVEJ PÄTKY 800mm POD úROVEŇ EPDM

* HORNÁ HRANA ZÁKLADOVEJ PÄTKY JE NUTNÉ URČÍŤ NA MIESTE STAVBY PO DOHODE REALIZÁTORA STAVEBNÝCH PRÁČ A DODÁVATEĽA WORKOUT KONŠTRUKCIÍ

* PRESNÉ UMIEŠTENIE PRVKOV A KONŠTRUKCIE SA URČÍ NA MIESTE PRI VYTÝČOVANÍ KOMPETENTNOU OSOBOU PO DOHODE REALIZÁTORA S INVESTOROM

POZNÁMKY

- PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ VČAS ZABEZPEČÍŤ VYTÝČENIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ TAK, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU!
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ PRIZVÁŤ SPRÁVCOU SIETÍ A OVERÍŤ FUKCNOSŤ JESTVUJÚCICH ŠÁCHŤ, POKLOPOV A ŠUPÁTIEK
- DODÁVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ ZABEZPEČÍ ICH REALIZÁCIU TAK, ABY TIETO BOLU VYKONÁVANE V SÚČINNOSTI S PLATNOU LEGISLATÍVOU V OBLASTI BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIÁ BOLA SPRACOVANÁ PODĽA ARCH. ŠTÚDIE - WORKOUT POD MOSTEM SNP - U/U Studio, s.r.o. A PODĽA POŽIADAVIEK HMESR BRATISLAVY A PODĽA GEODETICKÉHO ZÁMERANIA DODANÉHO INVESTOROM
- HLAVNÉ ODVODNENIE JE RIŠENÉ INVM PROJEKTOM
- NOVÝ CHODNÍK ZO STRANY SADU JANKA KRAĽA JE RIŠENÝ INVM PROJEKTOM
- VŠETKY VÝKOPOVÉ PRÁČE MUSIA BŤ REALIZOVANÉ RUČNE A OPATRNE PRE MOŽNOSŤ TRASOVANIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- PLOCHA EPDM NAD VODOMERNOU ŠACHTOU BUDE KOPÍROVAŤ OBRYŠ VODOMERNEJ ŠACHTY A BUDE ROZDIELNEJ FARBY AKO ZVÝŠOK EPDM
- PRESNÉ UMIEŠTENIE PRVKOV A KONŠTRUKCIE SA URČÍ NA MIESTE PRI VYTÝČOVANÍ KOMPETENTNOU OSOBOU
- PRI REALIZÁCIÍ A DODANÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKOV A ZARIADENÍ JE POTREBNÉ SPLNIŤ NORMU STN EN 16630:2018
- VŠETKY OCELOVÉ PRVKY MUSIA BŤ OPAŤRENÉ ŽIAŤVÝM POZINKOM A PRÁŠKOVOU FARBOM - ODTIEŇ FARBY PRE CELÚ KONŠTRUKCIU AJ S OPLÁŠTENÍM JE NUTNÉ SKONZULTOVAŤ S KRAJSÝM PAMIAŤKOVÝM úRADOM
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ STATICKÉ POSÚDENIE STROPU VODOMERNEJ ŠACHTY - STÁLE ZAŤAŽENIE OD NOVÝCH PODLAHOVÝCH VRSTIEV A ÚŽITKOVÉHO ZAŤAŽENIA OD PREVADZKY WORKOUT ZÓNY!

- 2 exteriérové posilňovacie zariadenie slúžiace na prevčvrenie, posilnenie a rozvoj svalov hrudníka a tricepsu, rozmer 2384 x 1450 x 1218mm, určené pre 1 osobu
- 3 exteriérové posilňovacie zariadenie slúžiace na prevčvrenie, posilnenie a rozvoj chrbtových svalov, rozmer 1710 x 1224 x 1103mm, určené pre 1 osobu
- 4 exteriérové posilňovacie zariadenie slúžiace na prevčvrenie, posilnenie a rozvoj svalov ramien, rozmer 1596 x 1628 x 1498mm, určené pre 1 osobu
- 5 exteriérové posilňovacie zariadenie slúžiace na prevčvrenie, posilnenie a rozvoj bicepsov, rozmer 1187 x 1233 x 1055mm, určené pre 1 osobu

NÁZOV PROJEKTU		WORKOUT POD MOSTOM SNP	
PROJEKTANT	YARD PRO, s.r.o. Lamačská cesta 69 841 03 Bratislava	ČO: 51088746 IČ DPH: SK2120598436 www.yardpro.sk	PEČIATKA Yardprojekt
INVESTOR	Hlavné mesto SR Bratislava Prímnaciálne námestie 1 814 99 Bratislava		
MIEŠTO STAVBY	p.č. 5104/1, k.ú. Petržalka (804959) obec Bratislava - Petržalka		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter Šoltés	DÁTUM	3 x A4
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Jakub Halikovič	MIERKA	1:150
VYPRACOVAL	Ing. Jakub Halikovič	FORMÁT	03/2022
		STUPEŇ PD	DSP
STAVEBNÝ OBJEKT	WORKOUT ZÓNA	ČÍSLO STAVEBNÉHO OBJEKTU SO 01	
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS ZÁKLADOV - NAVRHOVANÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU ASR_03	