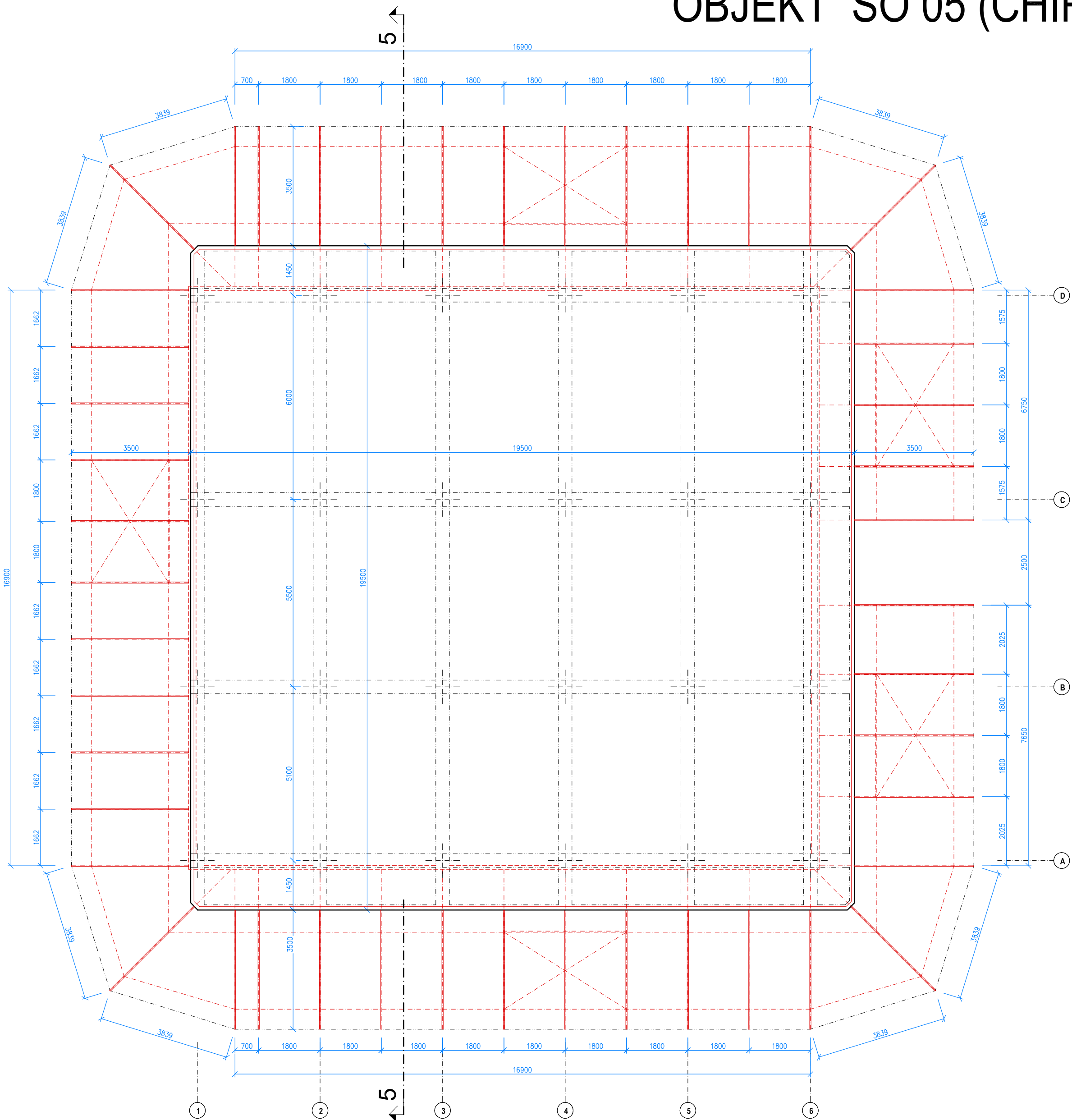
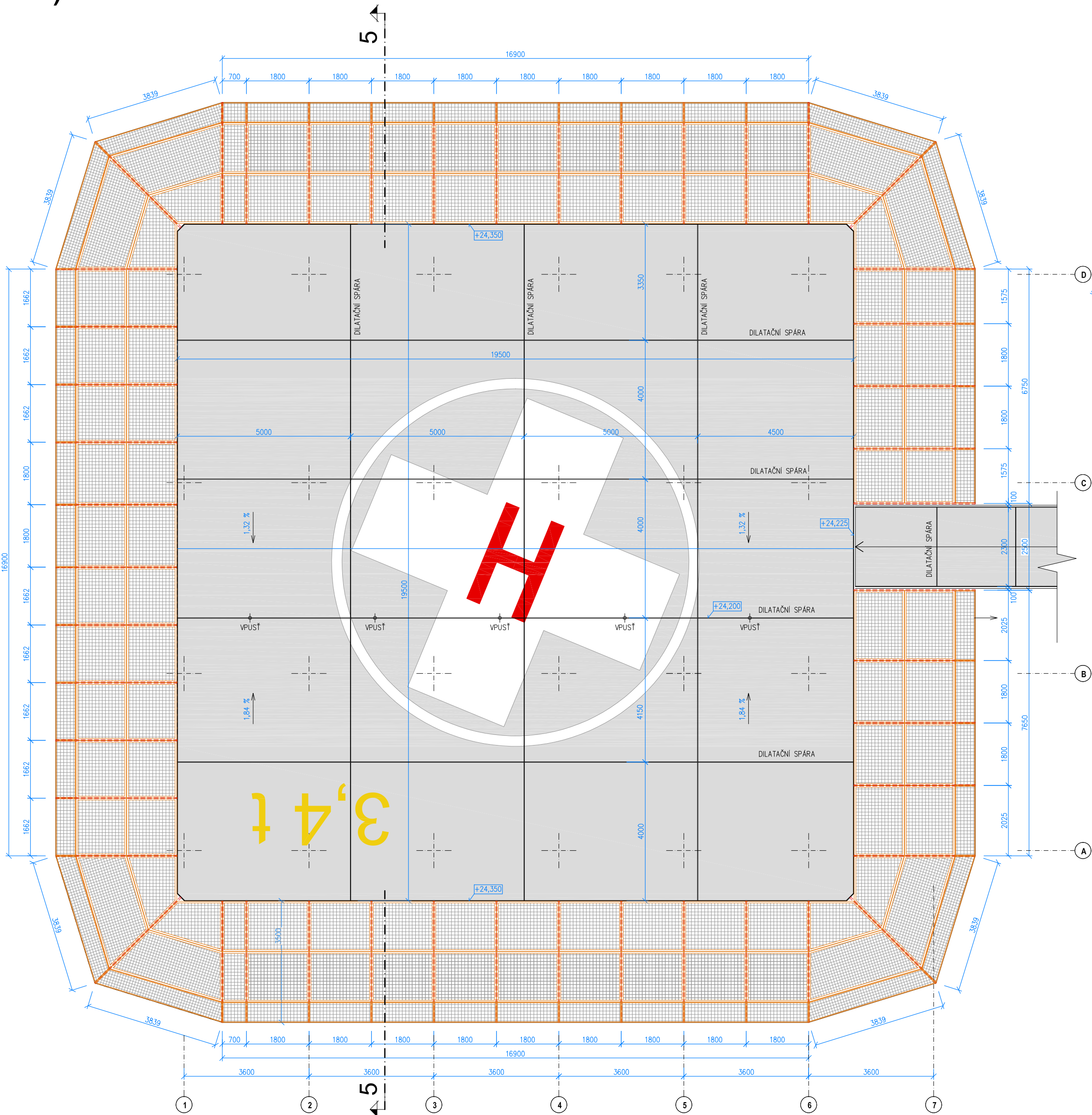


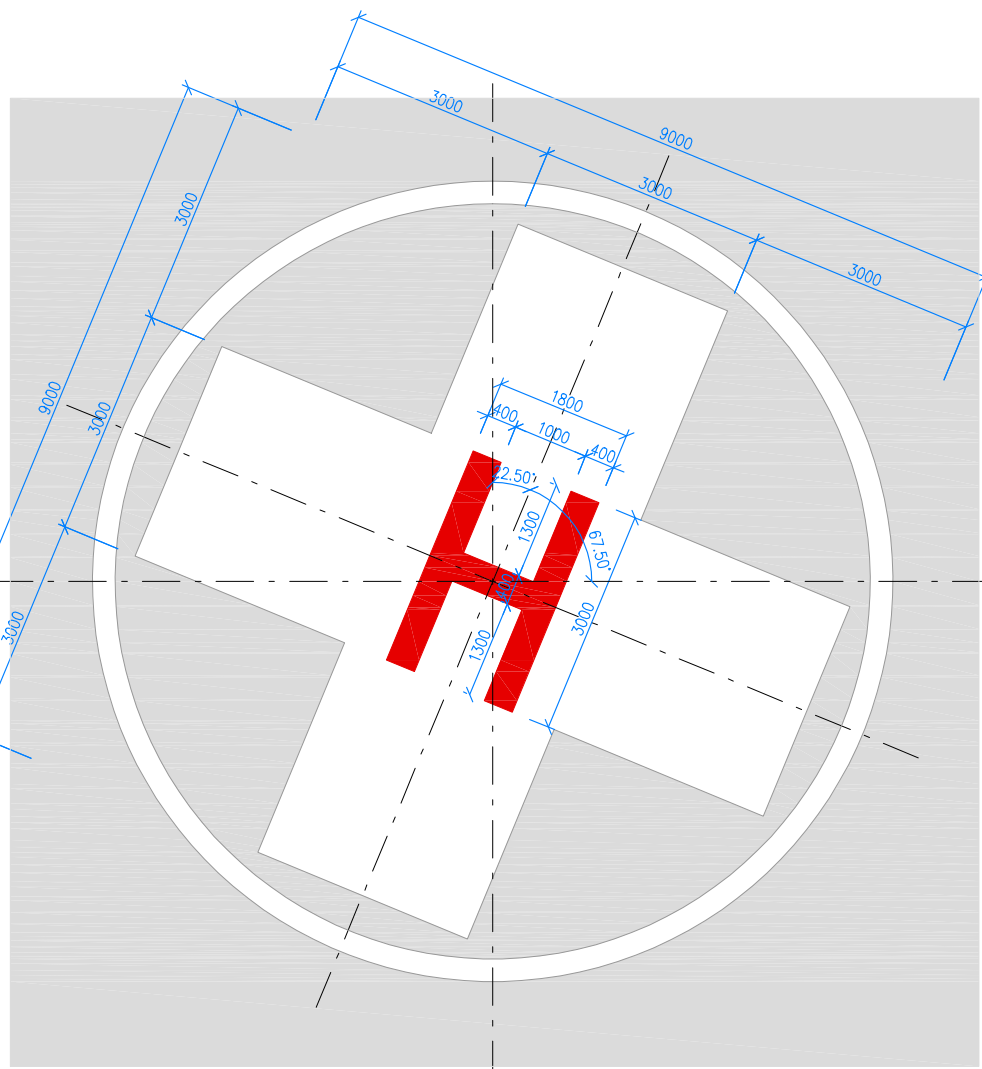
OBJEKT SO 05 (CHIRURGIE) - HELIPORT



OCELOVÁ KONSTRUKCE HELIPORTU M 1 : 100



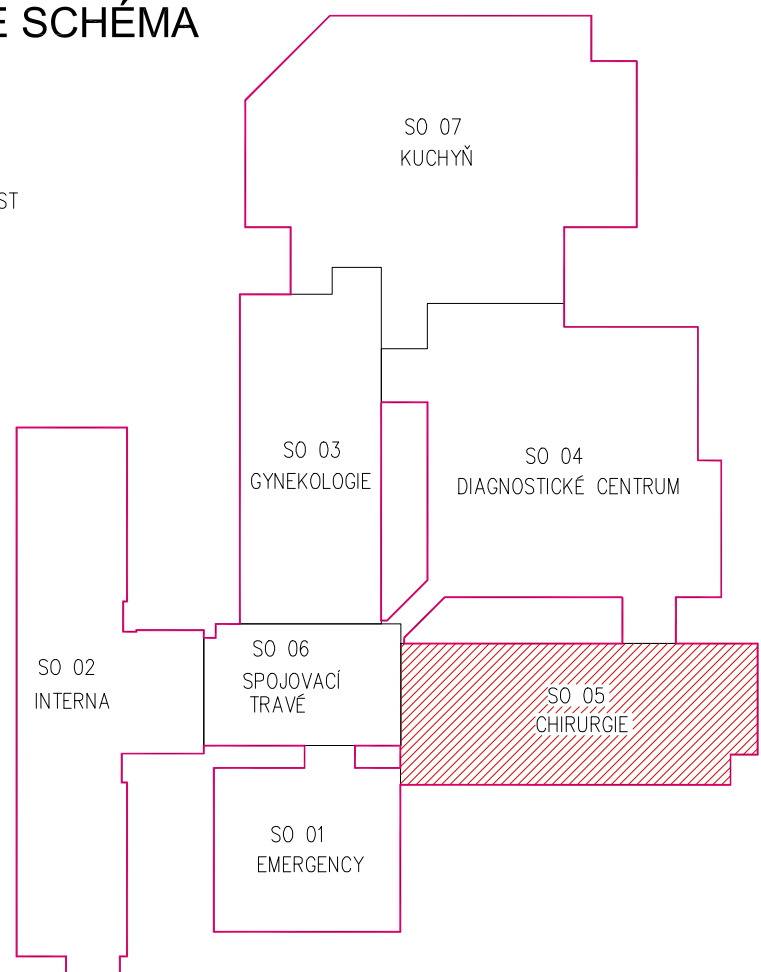
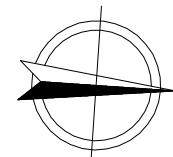
PŮDORYS HELIPORTU M 1 : 100



PŮDORYSNÉ SCHÉMA M 1 : 1000

LEGENDA

ŘEŠENÁ ČÁST



Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standart a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

S2a POZNÁMKA:

VZHLÉDEM K ROZSAHU POŠKOZENÍ A NERENTABILNOSTI DÍLŮCH OPRAV BYLO, PO DOHODĚ SE ZÁSTUPCI PROVOZOVATELE, PŘISTOUPENO KE KOMPLETNÍMU ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY A TO JAKOŽE STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANY NA NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI. POVRCH ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ DESKY BUDE SROVNÁN DOBRŮŠENÍM NEBO BROKOVÁNÍM. PŘÍPADNÉ NEROVNOSTI BUDOU VYSPRAVENY EPDC MALTOU (TZV. ZÁSKRAB). NA PŘÍPRAVY PODKLAD BUDE VÁLEČKEM NANEŠENA PENETRACE DVOUKOMPONENTNÍM EPOKIDOVÝM PENETRAČNÍM NÁTEREM (např. SIKAFLOOR 161 NEBO 156), DO ČERSTVÉHO PRVHO NÁTERU BUDE APLIKOVÁN ZÁSYB KŘEMÍTOVÝM PÍSKEM ZRNITOSTI 0,3–0,8 MM. PO ZASCHNUTÍ SE NANEŠE PŘÍPADNÁ DRUHÁ VRSTVA PENETRACE. NA TAKTO PŘÍPRAVENÝ ZÁKLAD BUDE PRO SEKUNDÁRNÍ PODKLAD APLIKOVÁNA STĚRKA NA BAZI KOMBINACE EPOXIDU A POLYURETANU S PLNIVEM KŘEMÍTOVÝM PÍSKEM TL. CCA 4 MM (např. SIKACOR ELASTOMASTIC TP). DO ČERSTVÉ STĚRKY BUDE PROVEDEN ZÁSYB KŘEMÍTOVÝM PÍSKEM ZRNITOSTI 0,6–1,2 MM. BAREVNÁ, VYSOCE ODOLNÁ SVRCHNÍ VRSTVA BUDE TVORENA NÍZKOVISKÓZNÍM DVOUKOMPONENTNÍM POLYURETANOVÝM HOUZEVNATÉ PRUŽNÝM BAREVNÝM UZÁVIRACÍM NÁTEREM (např. SIKAFLOOR 359 N) VE DVOU VRSTVÁCH. OSÁZENÍ BUDOU NOVĚ ODVOZOVÁČE DN 100 PODLETE MESRŠTIVOU ŽALUZIOU. DEMONTOVÁNA BUDE STÁVAJÍCÍ OKAPNÍČKA, HORNÍ HRANA LÍMCE HELIPORTU BUDE ZBOURŮŠENA 20/20 MM. OSÁZENÍ NOVÝ OKAPNÍ PLECH A PŘEVODNÍ PŘETMĚLENÍ HORNÍHO NÁBĚHU PU TMELEM. OBVODOVÝ TRÁM ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE SANOVEN, NARUŠENÉ ČÁSTI BUDOU DOBOURÁNY, POVRCH OTŘISKAN VVP A OČIŠTĚN. DÁL BUDE PROVEDENA PASIVACE OBNAŽENÉ VÝZTUŽE A REPRODUKCE SANAČNÍ MALTOU DO PŮVODNÍHO TVARU PO PŘEDCHOZÍ APLIKACI ADHEZIVNÍHO MŮSTKU. POTÉ BUDE PROVEDENA FUNKČNÍ A OCHRANNÁ STĚRKA A DVOUVRSTVÝ NÁTER SEKUNDÁRNÍ OCHRANY.

NA NÁJEZDOVÉ RAMĚ S PODESTOU BUDE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA S PROTISKLUVNÝM POVRCHEM. POVRCH BUDE OČIŠTĚN VVP TLAKEM. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE PROVEDENA LOKÁLNÍ REPRODUKCE DO HLUBOKY 10 MM VČETNĚ APLIKACE ADHEZIVNÍHO MŮSTKU. FINÁLNÍ VRSTVA BUDE TVORENA HYDROFÓBNÍM PENETRAČNÍM UZÁVIRACÍM NÁTEREM EPOKIDOVOU DISPERZÍ (např. SIKAGARD 73) V TRANSPARENTNÍM PROVEDENÍ. DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU OPRAVENY A PŘETĚSNĚNÝ TRVALE ELASTICKÝM SPÁROVACÍM TMELEM NA POLYURETANOVÉ BAZI.

VZHLÉDEM KE SKLÉNĚNÍ GROUNĚ PLOCHY MAŠTINO HELIPORTU A STÁVAJÍCÍ BETONOVOU MAZANINU A ZACHOVÁNÍ BETONOVÉ MAZANINY NA NÁJEZDOVÉ RAMĚ, BUDE NUTNÉ V MÍSTĚ STYKU PŘEJÍT VYROVNÁNÍ PŘECHODU MEZI HELIPORTEM A RAMPOU.

S2 STÁVAJÍCÍ SKLADBA PLOCHY HELIPORTU:

- BAREVNÁ STĚRKA ROMPUR S POSYPEM Z KŘEMÍTOHÉ PÍSKU TL. 3 MM
- BETONOVÁ MAZANINA (BETON TR. 20) HLAZENÁ DŘEVEM TL. 45 MM A OCELOVOU SÍTÍ Ø 6,3 x 6,3 MM,
- IZOCHRAN TL. 3 MM
- IZOLACE BRUTTHENE 1000 TL. 2 MM
- STŘOPNÍ KONSTRUKCE- MONOLITICKÁ ŽB STŘOPNÍ DESKA

STÁVAJÍCÍ SKLADBA PLOCHY NÁJEZDOVÉ RAMPE:

- BETONOVÁ MAZANINA S OCELOVOU SÍTÍ Ø 4,0 x 4,0 MM, OKA 100 x 100 MM S VODOTĚSNOU PŘÍSADOU A PROTISMÝKOVOU OPRAVOU NA HORNÍM POVRCH Z VÝMĚNĚHÉ STĚRKY TL. 50 MM
- IZOCHRAN TL. 2 MM
- IZOLAČNÍ NÁTER AQUAFIN 2K 2mm
- STŘOPNÍ KONSTRUKCE- MONOLITICKÁ ŽB STŘOPNÍ DESKA

S2a NOVÁ SKLADBA PLOCHY HELIPORTU:

- ŽKOMPONENTNÍ POLYURETANOVÝ HOUZEVNATÉ PRUŽNÝ BAREVNÝ UZÁVIRACÍ NÁTER (např. SIKAFLOOR 359 N) VE DVOU VRSTVÁCH
- STĚRKA NA BAZI KOMBINACE EPOXIDU A POLYURETANU S PLNIVEM KŘEMÍTOVÝM PÍSKEM TL. CCA 4 MM (např. SIKACOR ELASTOMASTIC TP) + ZÁSYB KŘEMÍTOVÝM PÍSKEM DO ČERSTVÉ STĚRKY
- DVOUSLOVNÁ PENETRACE ŽKOMPONENTNÍM EPOKIDOVÝM PENETRAČNÍM NÁTEREM (např. SIKAFLOOR 161 NEBO 156) SE VŠÍM KŘEMÍTOHÉ PÍSKU DO ČERSTVÉHO NÁTERU
- STÁVAJÍCÍ STŘOPNÍ KONSTRUKCE (MONOLITICKÁ ŽB STŘOPNÍ DESKA) - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANY (LEPNÝ VČETNĚ PENETRACE), OBROUŠENÍ NEBO BROKOVÁNÍ POVRCHU ŽB DESKY, PŘÍPADNĚ VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ EPDC MALTOU

UPRAVOVANÁ SKLADBA PLOCHY NÁJEZDOVÉ RAMPE:

- HYDROFÓBNÍ PENETRAČNÍ UZÁVIRACÍ NÁTER EPOKIDOVOU DISPERZÍ (např. SIKAGARD 73), PODKLAD OČIŠTĚN VVP TLAKEM, PŘÍPADNĚ REPRODUKOVÁNÍ VČETNĚ APLIKACE ADHEZIVNÍHO MŮSTKU
- BETONOVÁ MAZANINA S OCELOVOU SÍTÍ Ø 4,0 x 4,0 MM, OKA 100 x 100 MM S VODOTĚSNOU PŘÍSADOU A PROTISMÝKOVOU OPRAVOU NA HORNÍM POVRCH Z VÝMĚNĚHÉ STĚRKY TL. 50 MM
- IZOCHRAN TL. 2 MM
- IZOLAČNÍ NÁTER AQUAFIN 2K 2mm
- STŘOPNÍ KONSTRUKCE- MONOLITICKÁ ŽB STŘOPNÍ DESKA

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZNĚN	NAVŘHL	ODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT	SCHVÁL	

OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZPRACOVATEL		AUTORIZOVÁNO
Kraj Vysočina Želkova 571/1882 587 33 Jihlava IČ: 70890749		Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail:salivar.petr@seznam.cz		Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail:salivar.petr@seznam.cz		
STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKŮV BROD	NAVŘHL	ING. PETR SALIVAR	ODP. PRŮJEKTANT	ING. PETR SALIVAR	
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. PETR SALIVAR	AUTORIZOVAL	ING. FRANTIŠEK DVORÁK	
AKCE	NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY A HELIPORTU			FORMAT	10 x A4	ČÍSLO PARÉ
OBJEKT	SO 05 (CHIRURGIE)			KÓTOVANO	mm	
ČÁST	D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			STUPEŇ	DPS a TDW	
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018 / 05	
				DATUM	09 / 2018	

OBSAH	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
HELIPORT	1 : 100	1.1.2.07	