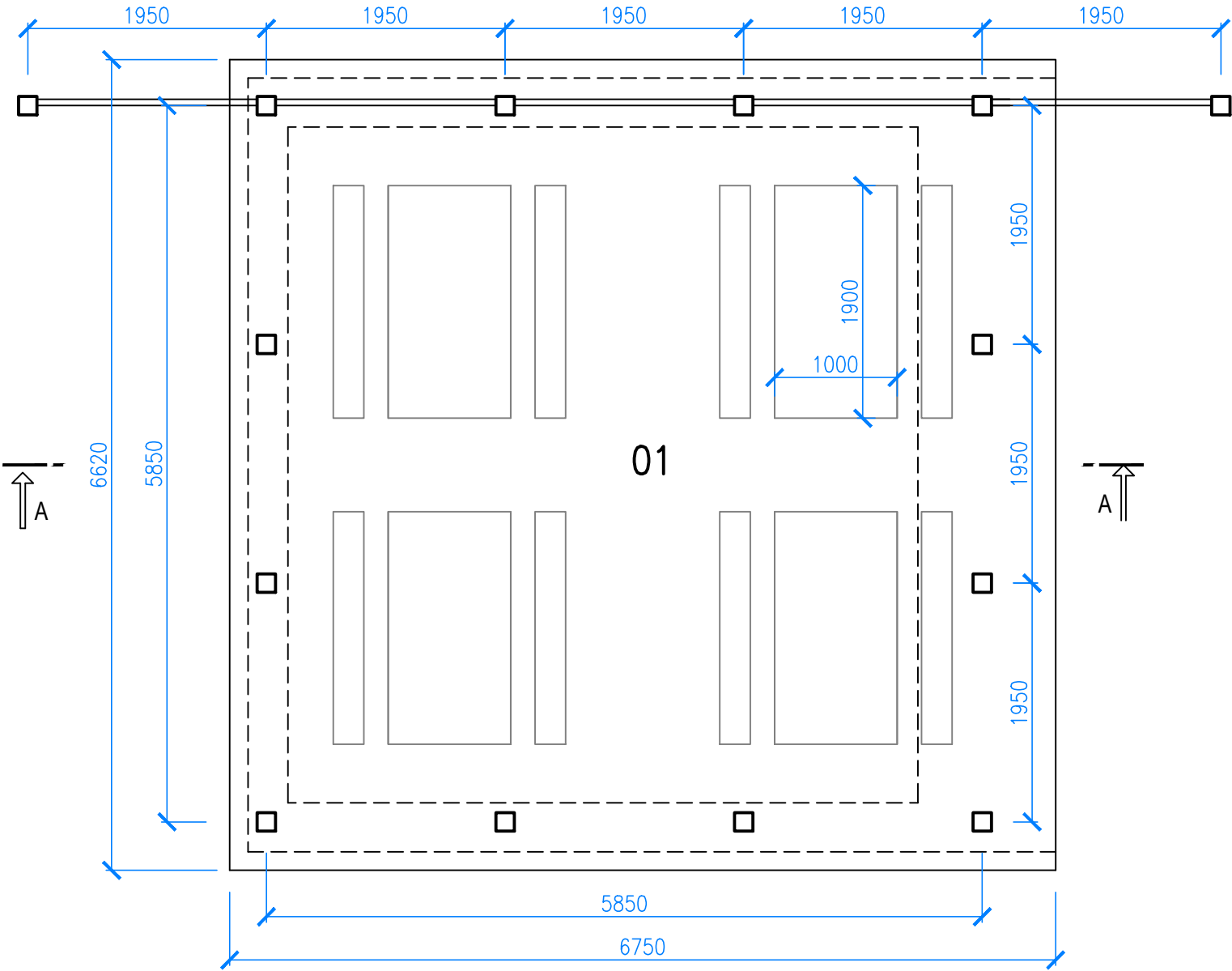


PŮDORYS ALTÁNU – NOVÝ STAV:



SKLADBA STŘECHY:

- KERAMICKÉ TAŠKY BARVA HNĚDOČERVENÁ
- LATĚ 50/30
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ DŘEVĚNÝMI PRKNY HOBLOVANÉ, SUŠENÉ SMRKOVÉ ŘEZIVO tl.19mm, ZE VNITŘ BEZBARVÁ LAZURA 3 VRSTVY

ZÁBRADLÍ:

- DŘEVĚNÉ SLOUPKY 140/140
- HORNÍ MADLO 80/80, SHORA ZAOBLENÉ
- SPODNÍ NOSNÍK 100/100
- VÝPLŇ 60/60
- DŘEVO – řezané vysušené smrkové řezivo, materiál dřeva C24 obroušené a lakované bezbarvou lazurou 3 vrstvy
- KOTEVNÍ PATKY – NEREZ 6ks spojovací materiál



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.	MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
01	PERGOLA SE STOLY PRO VÝUKU	45,00	DŘEVĚNÁ PRKNA

POZNÁMKY:

- DŘEVĚNÉ STOLY A LAVICE 4xSET
- OKRAJE HYDROIZOLACE ZATÁHNOUT DOLŮ PODÉL STĚNY SKLEPA, NATAVIT NA STĚNU PŘEKRÝT SVISLÝM HYDROIZOLAČNÍM PÁSEM – NATAVIT
- POD DŘEVĚNÝ ROŠT PODLAHY PODKLÁDAT PÁSKY Z ASFALTOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO VRCHNÍHO PÁSU DOSYPÁNÍ ŠTĚRKU NA TERÉN KOLEM OKRAJE PRKENNÉ PODLAHY V ŠÍŘCE 500mm PO HYDROIZOLACI

SKLADBA PODLAHY:

- DŘEVĚNÉ FOŠNY Z JEHLIČNANU NA SRAZ tl.50mm, POVRCH OBROUSIT, NAPUSTIT OLEJEM
- DŘEVĚNÝ ROŠT 100/100mm– RŮZNÉ TLOUŠŤKY PRO VYROVNÁNÍ SPÁDU
- HYDROIZOLAČNÍ VRCHNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S BŘIDLIČNÝM POSYPEM např. ELASTEK 30 STICKER ULTRA tl.5,3mm
- HYDROIZOLAČNÍ PODKLADNÍ SAMOLEPICÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S PE FOLIÍ NAHORNÍM POVRCHU např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA tl.3mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 tl.40mm
- TEPELNÁ IZOLACE SPÁDOVÁ EPS 150, tl.60–120mm, SPÁD 1°
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, SBS PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU např. GLASTEK AL 40 MINERAL tl.4mm
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR S KARI SÍTÍ 100/100/5 NA STŘED tl. 100mm
- DILATACE V POLOVINĚ DÉLKY V OBOU SMĚRECH
- STÁVAJÍCÍ STROP – VYSÁTÝ A OČIŠTĚNÝ POVRCH, ODBOURANÉ SKLADBY PODLAHY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STROPU

ODPOV.PROJ. Ing. Jiřina Dvořáková	VYPRACOVAL Ing. Jiřina Dvořáková	ING. Jiřina DVOŘÁKOVÁ ČKAIT 1005441 tel: 773 947 771 email:jiřina.dvorak@email.cz	
ČÁST	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	2 A4
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, Brno 613 00	DATUM	10/2022
STAVBA	DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ+NOVÝ ALTÁN k.ú. OLOMUČANY	STUPEŇ	DUR+DSP
		ZAK.ČÍS.	
		MĚŘ.	1: 50
OBSAH	PŮDORYS ALTÁNU, SKLADBY KONSTRUKCÍ OBJEKT p.č.1330/6 NOVOSTAVBA ALTÁNU	ČÍS.VÝKR.	ČÁST D1.3