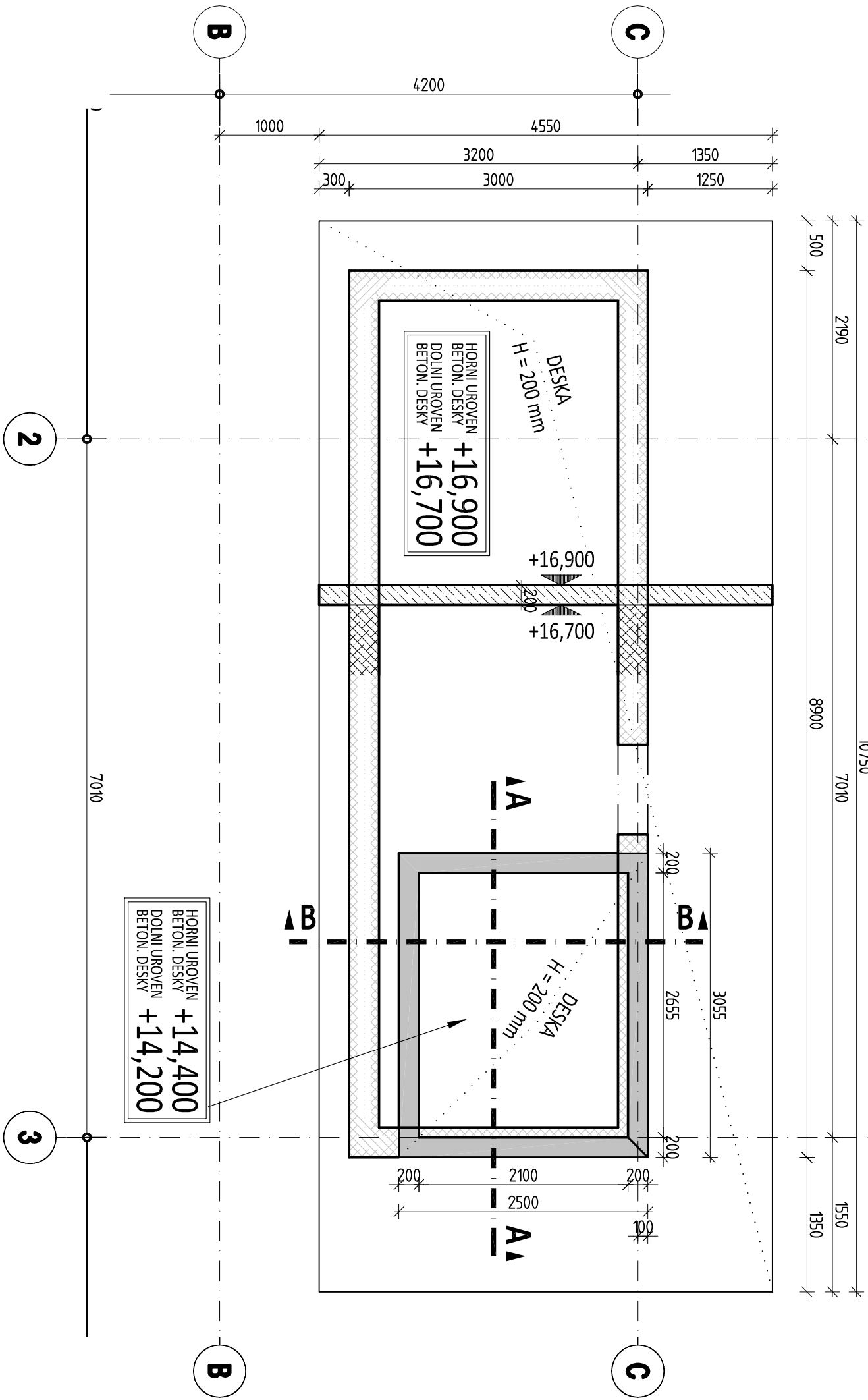


KONSTRUKCE 5.NP  
PŮDORYS M 1:50



SPECIFIKACE BETONU

STROPNÍ KONSTRUKCE  
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Životnost S4 50let  
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011  
Návrh pevnosti betonu střední  
Díloer určí technolog  
Krytí horní Chom 30 mm  
Krytí dolní Chom 30 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽB KONSTRUKCE V POHLEDU
- ŽB KONSTRUKCE V ŘEZU
- ŽB KONSTRUKCE PODPORUJÍCÍ DESKU
- NAVAZUJÍCÍ ŽB KONSTUKCE PATRA NAD
- ZDĚNÉ KONSTUKCE VÝLEZU NA STŘECHU
- ZDĚNÉ KONSTUKCE V ŘEZU

POZNÁMKY

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN EN 206, ČSN P 73 2404.
- PŘI NESOULADU PŘEDPOKLADŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÉ UPOZORNIT GP A ZPRACOVATELE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ.
- PŘI UKLADÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ OSAZENY CHRANÍČY A ROZVODY ZTI, ZTI, EL DLE PLATNÉ DOKUMENTACE
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO ZEMNĚNÍ DLE SPECIFIKACE PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD
- VE STROPY VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU UMÍSTĚNY MONTÁŽNÍ ÚCHYT Y DLE SPECIFIKACE DODAVATELE VÝTAHU

01



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. H. Šeligoová		Ing. D. Švrtček	
INVESTOR		Ostrovská univerzita, Dvořákova 138/7, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	
AKCE		STUPEŇ PD	
OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT		DPS	
– přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zabřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostrovské univerzity		DATUM	
ČÁST		08/2020	
Stavebně–konstrukční řešení		FORMÁT	
OBSAH VÝKRESU		3 A4	
KONSTRUKCE 4.NP		MĚŘÍTKO	
		1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU	
		D1.2.C.–006 R01	