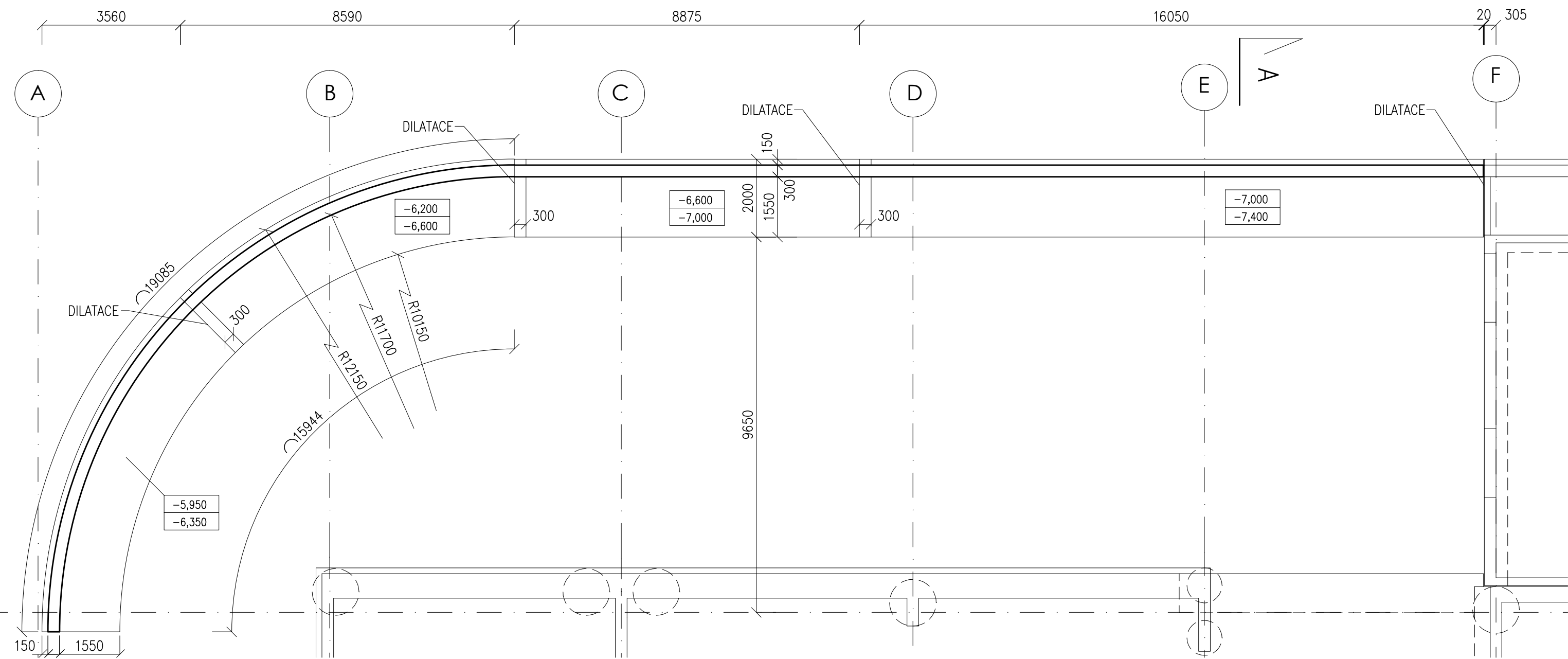
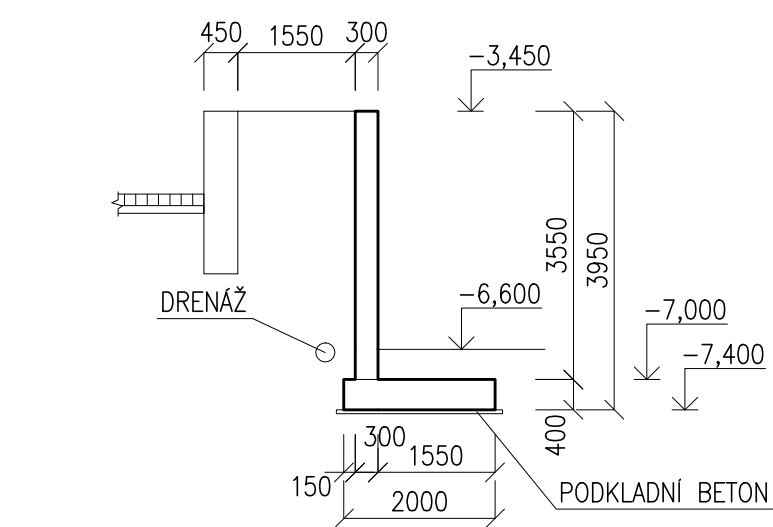


PŮDORYS
1:100



ŘEZ OPĚRNOU ZDÍ A–A
1:100



POZNÁMKY

- STĚNY V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU VE TŘIDĚ POHLEDOVOSTI PB3
- STĚNY BUDOU BEDNĚNY DO NOSNÍKOVÉHO BEDNĚNÍ OBLOŽENÉHO HLADKOU VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKOU, SPÁROŘEZ BEDNĚNÍ BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM STAVBY
- DISTANČNÍKY V POHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍCH Z VLÁKNOBETONU
- VIDITELNÉ HRANY KOSIT TROJÚHELNÍKOVÝMI LIŠTAMI 7x7mm
- HORNÍ LÍC STĚN HLazený OCELOVÝM HLADÍTKEM DO POHLEDOVÉ KVALITY
- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY NEREZOVÝMI DILATAČNÍMI TRNY UMOŽŇUJÍCÍ PODÉLNÝ POHYB
- STĚNY BUDOU OPATŘENY SVISLÝMI ŘÍZENÝMI SMRŠŤOVACÍMI SPÁRAMI
- RUB STĚNY BUDE OPATŘEN DRENÁŽÍ S ODVODEM VODY MIMO PŮDORYS OPĚRNÝCH STĚN
- RUB STĚNY BUDE OPATŘEN HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU 1x PENETRAČNÍ NATĚR + 2x ASFALTOVÝ NATĚR
- ZÁSYPY MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY Z OBOU STRAN ROVNOMĚRNĚ DO ÚROVNĚ NIŽŠÍHO UPRAVENÉHO TERÉNU
- POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDE PROVEDEN PODKLADNÍ BETON

ŽELEZOBETON

X,XXX HORNÍ LÍC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX DOLNÍ LÍC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C25/30 XC3, XF3
VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤ)
KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

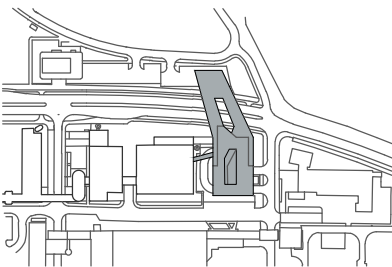
	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK	
Generální projektant	AiD team a.s.	
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.	
Přímý zpracovatel	HURVTA s.r.o.	

AiD TEAM

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK INVESTORA LOUDIL
02	
03	

Vypracoval Ing. Lukáš LOUDIL

Ved. projektant Ing. Lukáš LOUDIL



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 204 - OPĚRNÉ ZDI, ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
Část	
Název výkresu	ZÁPADNÍ OPĚRNÁ STĚNA
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	3 × A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 204	00	002	01