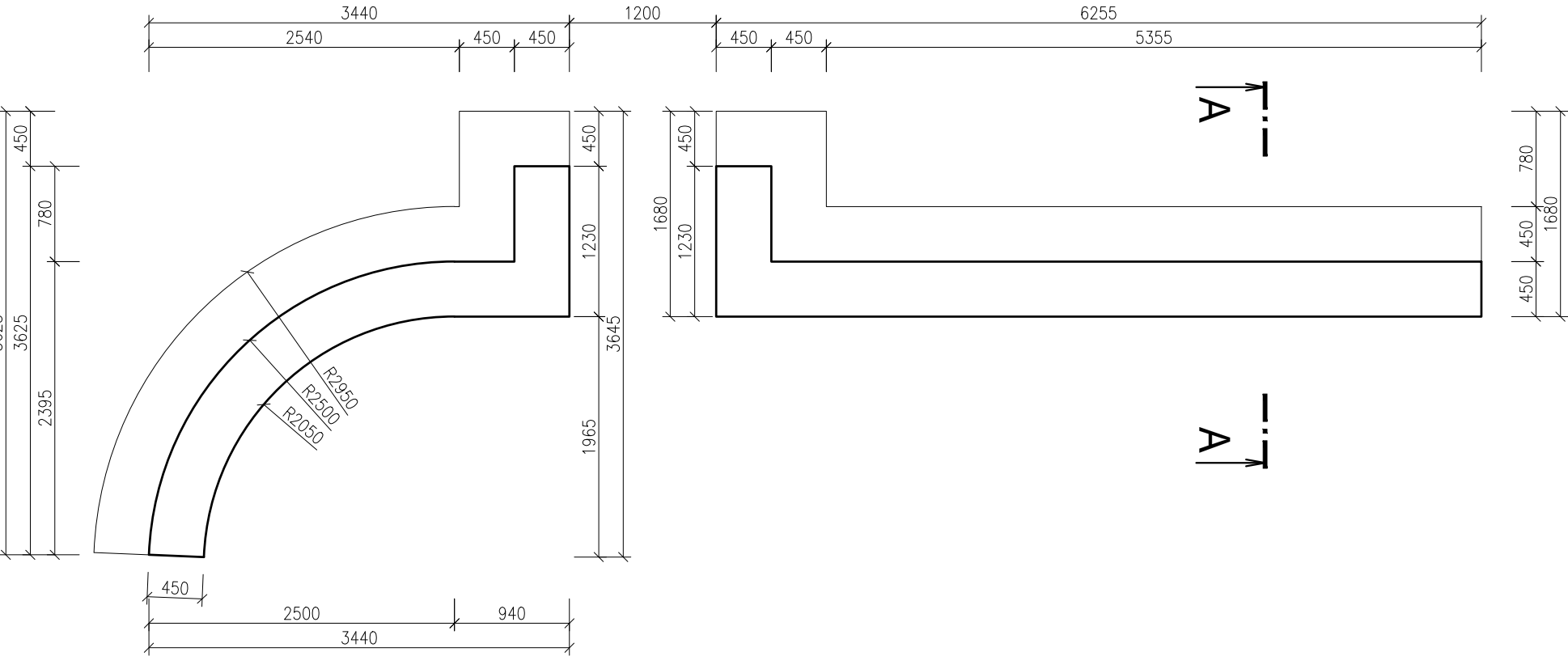
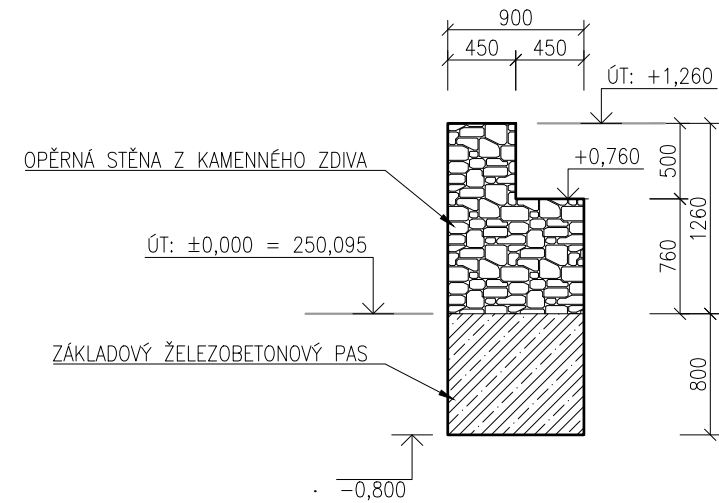


PŮDORYS  
M 1:50



ŘEZ A-A'  
M 1:50



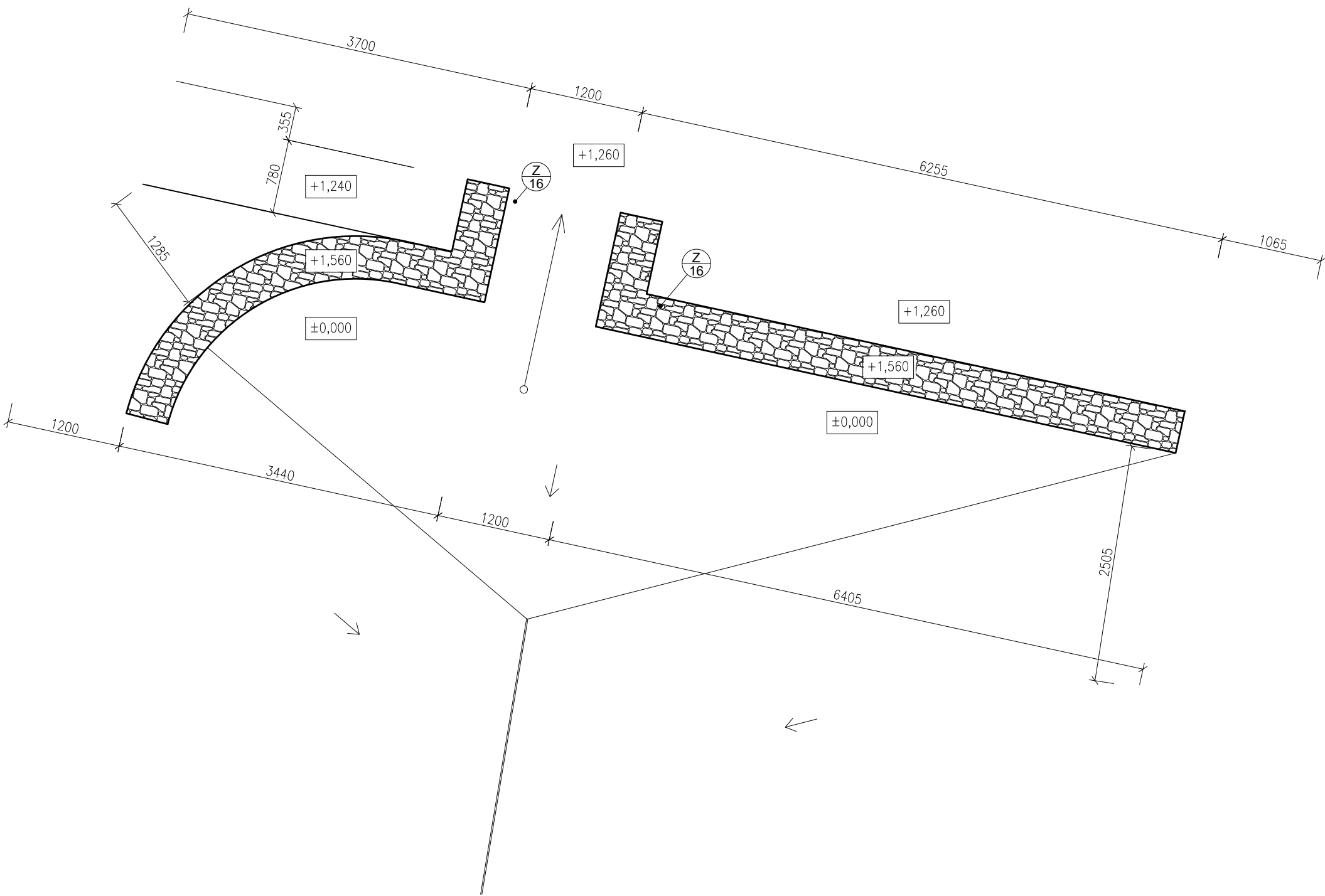
VÝKAZ VÁZANÉ VÝZTUŽE					
OBJEM BETONU [m³]	PROCENTO VÝZTUŽENÍ [%]	PLOCHA VÝZTUŽE [m²]	HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]	PRŮŘEZ, PROSTŘÍH [%]	CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]
9,0571	3,5	0,32	2488,42	0,5	2500,87

MATERIÁL:  
BETON: ZÁKLADOVÉHO PASU C25/30-XC2, XF2  
VÝZTUŽ PASU: B500B 10 505 (R)




POZNÁMKY

- KRYTÍ MIN. 40 mm
- PROFIL VÝZTUŽE NESMÍ BÝT OSLABEN ZÁPALLY A VRUBY PŘI POUŽITÍ BODOVÉHO SVARU
- VEŠKERÉ TVARY A PROSTUPY NUTNO KONZULTOVAT SE STAVARAŠSKÝMI VÝKRESY A VÝKRESY PROFESÍ
- TVAR KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ ZE STAVEBNÍCH A PROFESNÍCH POŽADAVKŮ
- DISTANČNÍ PROFILY BUDOU BETONOVÉ – DISTANČNÍ HAD NEBO LIŠTA
- VEŠKERÁ VÝZTUŽ BUDE KOTVENA A STYKOVÁNA DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ
- JE NUTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ ZÁSADY PRO MONOLITICKÝ BETON, ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JE POTŘEBA ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT, ABY NEDOŠLO KE VZNIKU TRHLIN OD HYDRATAČNÍHO TEPLA A SMRŠTĚNÍ
- VÝZTUŽ BUDE VÁZANA NA MÍSTĚ

SITUACE  
M 1:50



OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

± 0,000 = 250,100 m n. m.		Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv	
NÁZEV AKCE:		ADRESA STAVBY:	
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p.100, Česká Lípa		Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa	
		S0:	
INVESTOR:		Č. ZAKÁZKY:	PARÉ:
 Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428		2021-009	
		DATUM:	
		12/2022	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		HLAVNÍ PROJEKTANT:	
 DiGiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		Ing. Martin Hulan	
PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	
 DiGiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		VYPRACOVAL: Ing. Kateřina Kratochvílová	
STUPĚŇ:		ČÁST:	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		Stavebně konstrukční řešení	
DPS			
NÁZEV PŘÍLOHY:		INDEX ČÁSTI:	REVIZE:
		D.1.2	
		FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
		6x4	1:50
Opěrná zed'		Č. PŘÍLOHY:	
		02	