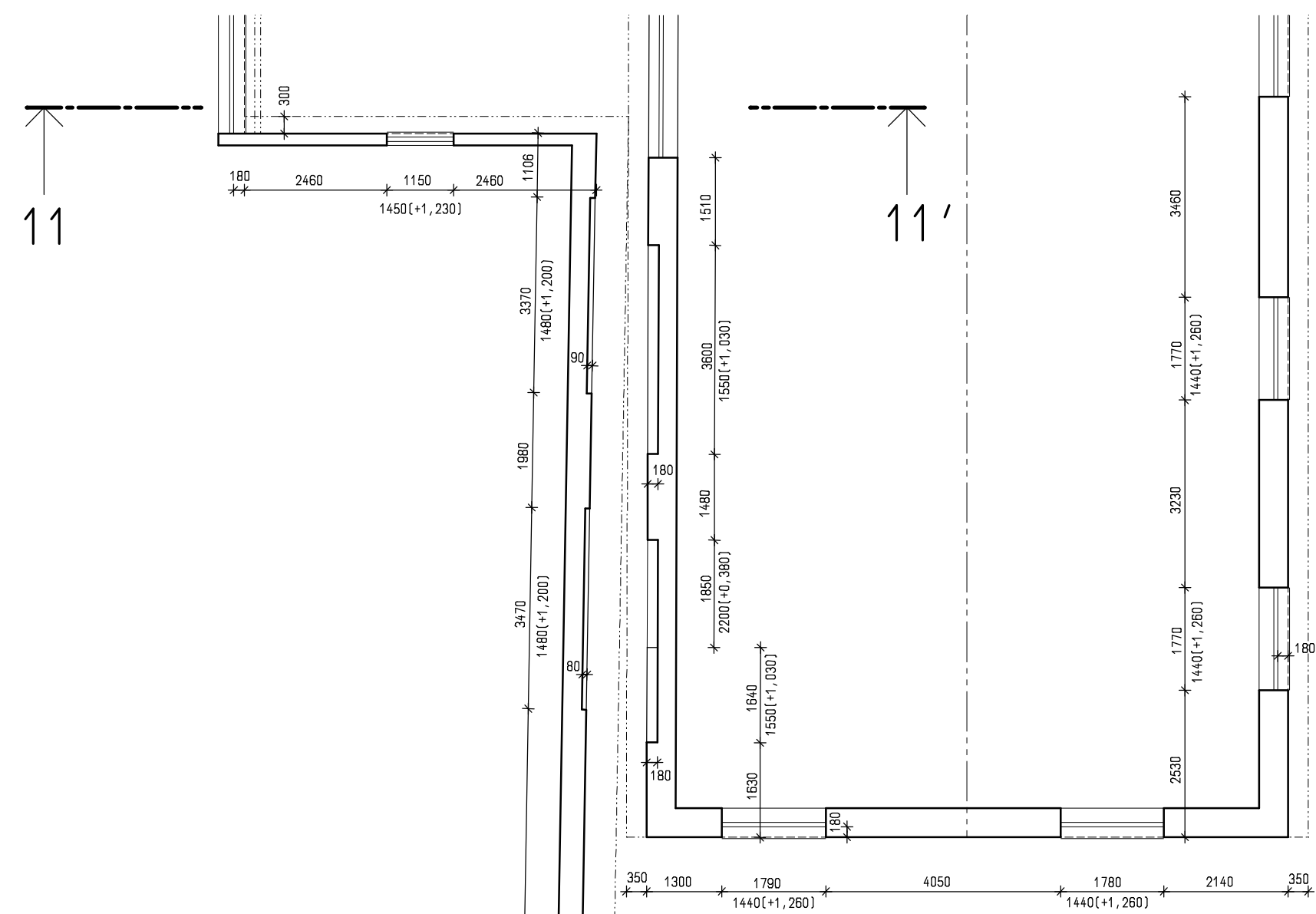
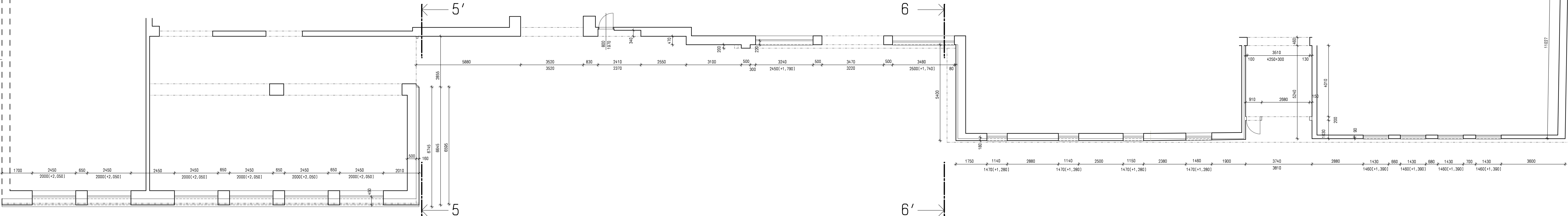


ZAKRESLENIE JUHNEJ STRANY STENY OBJEKTU SO 01 - OBROBŇA, JE SPRACOVANÉ V DÁLŠEJ VÝKRESNEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE



## POZNÁMKA :

- VÝSKOVÁ ÚROVEŇ +/- 0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝSKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA PRÍZEMÍ V CHODBE HLAVNEHO VSTUPU.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ŤOČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLÁŠTI OBJEKTU OBROBŇA A LISOVŇA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRÍSPÔSOBNÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRESNOSŤ ROZMEROVÉHO ROZKŤOTOVANIA ZAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNÉHO RIŠENIA STAVBY, NAKRESLENÝ A NÁZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- SKRESLENIE SÚČASNEHO STAVU PREDMETNEJ ČASŤI STAVEBNÝCH OBJEKTU BOLA USKUTOČNENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBHLIADKY STAVIEB A ICH NÁSLEDNÉHO ZAMERANIA S PRESNOSŤOU POSTAČUJÚCOU PRE POTREBY ÚČELU INVEŠTORA PRE KTORÝ JE TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ.
- URČITÁ ROZMEROVÁ DISPROPÓRCIA MEDZI SÚČASNÝM, REALNÝM STAVOM ZAMERIAVANEJ ČASŤI OBJEKTU A ICH NAKRESLENOU, VÝKRESOVOU PODOBOU JE SPÔSOBNÁ POUŽITÝM TYPOM STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, ROZDIELNÚ KVALITU PRAVOUHLÝCH STIEN JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV, AKO AJ KVALITOU A ROVNOMERNOSŤOU VYHOTOVENÝCH PÔVRCHOVÝCH ÚPRAV OŠŤENÍ OTVOROV, STIEN, STROPOV A PODLAH TYCHTO OBJEKTU. NA ROZMEROVÚ VEĽKOSŤ A PRESNOSŤ SKRESLOVANIA ZAMERIAVANÝCH KONŠTRUKCIÍ MALO VPLYV, ŽE ZAMERIAVANIE BOLA USKUTOČNENÉ ZA PLNEJ PREVÁDZKY OBJEKTU, KEDY BOL V ZAMERIAVANOM PRIESTORE K NIEKOTÝM KONŠTRUKCIÁM STAŽENÝ PRÍSTUP UMIESTNENÝM NÁBYTKOM, USKLADNENÝM MATERIÁLOM, PRACOVNÝM A TECHNOLOGICKÝM ZARIADENÍM.
- ROZMEROVÁ DISPROPÓRCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU DOKUMENTÁCIE A REALNÝM STAVOM ZAMERIAVANÝCH ČASŤI OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVEŠTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. V PRÍPADE ĎALŠÍCH STAVEBNÝCH ÚPRAVACH OBJEKTU, V ZÁVISLOSTI NA ICH ROZSAHU A NÁROČNOSTI JE POTREBNÉ OVERENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV AKO AJ SONDAŽNÝ SPÔSOB SPECIFIKÁCIE A OVERENIA PŤLOHY KONŠTRUKCII NOSNEHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRÍPADNÉ BÚRACIE PRÁCE SOVISIACE S TVORBOU DRAŽOK A PRIERAZOV PRE INŠTALÁCIE SIEŤOVÉ ROZVODY A PRÍPADNÉ TECHNOLOGICKE ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĤA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŤI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SIEŤÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- V RÁMCI VÝMERU A VÝKAZU PŤLOCH A PRVKOV NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA OBJEKTU OBROBNE JE K VÝPOČÍTANÝM ÚDAJOM PŤLOCH PRÍRÁTANÁ 5% PRÍRÁŽKA AKO KOREKCIA MOŽNEJ NEPRESNOSTI PRI ZAMERIAVANÍ OBJEKTU ZODPOVEDNEJ V PREDCHÁDZAJÚCICH POZNÁMKACH.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDU VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVEŠTORA ALEBO DODÁVATEĤA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNÉHO PROJEKTU.

- EXISTUJÚCE (PŤVODNÉ) KONŠTRUKCIE  
A MATERIÁLY
- BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE NA OBVODOVOM PLÁŠTI OBJEKTU OBROBNE SŤ RIŠENÉ POPÍŠOM NA VÝKRESOCH POHĤADOV A REZOPŤHČADOV JESTVUJÚCEHO STAVU, DŤPLNENÉ O PODROBNÉJŠIE ÚPŤRISŤUJÚCE INFORMÁCIE ÚVÁDZANÉ V TECHNICEJ SPRÁVE.

+/-0.000 M = ÚROVEŇ JESTVUJÚCEJ PODLAHY V CHODBE HLAVNEHO VSTUPU

Zodp. projektant	Ing. Alexander Ladiver	ALDA PROJEKT s.r.o.
Kreslil	Ing. Alexander Ladiver, Ing. Emil Kukla	
Investor	ELBA a.s., ČSA 264/58 Kremnica	
Miesto stavby	Administratívna budova objektu ObrobŇa	
Áreál ELBA a.s. Kremnica		Číslo paré:
Názov akcie: STAVEBNÉ ÚPRAVY NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLÁŠTI OBJEKTU OBROBŇA A LISOVŇA SO 01 - OBROBŇA		Formát: 6 A4
		Zák. číslo: 10/19
		Dátum: 08/19
Názov výkresu: PŤDORYS VÝCHODNEJ STENY JESTVUJÚCI STAV, BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE		Stupeň: PROJEKT
		Číslo výkresu: 4