




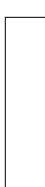



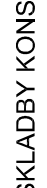


STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- | | |
|---|---|
|  | ZDVO Z CHEL POROTHERM, MC 5 |
|  | ZDVO Z CHEL VOŠTINOVÝCH (HMOTNOST MIN. 1450 KG/M ³) STŘEDNÍ NOSNÉ ZDVO, ZAZDĚNÍ ZARUBENÍ TL. 100 mm, U DVĚŘÍ V NOSNÝCH ZDECH Z CHEL PLŇNÝCH P 15 NOSNÉ ZDVO MC 10, OSTATNÍ MC 2,5 |
|  | PRŮČKY Z CHEL PLŇNÝCH P15, MC V 2,5 |
|  | ŽELEZOBETEN TŘÍDY B 20 |

LEGENDA HMOT:

- | | |
|---|--|
|  | KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ STAVAJÍCÍ OBVOVÉ ZDVO Z TVÁRNIC POROTHERM 44 NA MC 5 VENKOVNÍ PÍŘE U BOČNÍCH SCHODŮ A HLAVNÍHO VSTUPU Z ŽELEZOBETONU TŘÍDY B 20 |
|  | KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ – HRANY DŘEVĚ VIDITELNÝCH KONSTRUKCÍ |
|  | KONSTRUKCE K VYBOURÁNÍ – STAVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ S PARAPETY, OCELOVÉ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ, ATD. |
|  | KONSTRUKCE NOVĚ BUDOVANÉ |
|  | ETICS – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL.160 MM |
|  | STĚNOVÝ SENDVÍČOVÝ PANEĽ TL.200 MM S IZOLAČNÍM JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLN Y |


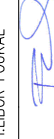


SKLADBY KONSTRUKCI:

- [illegible]

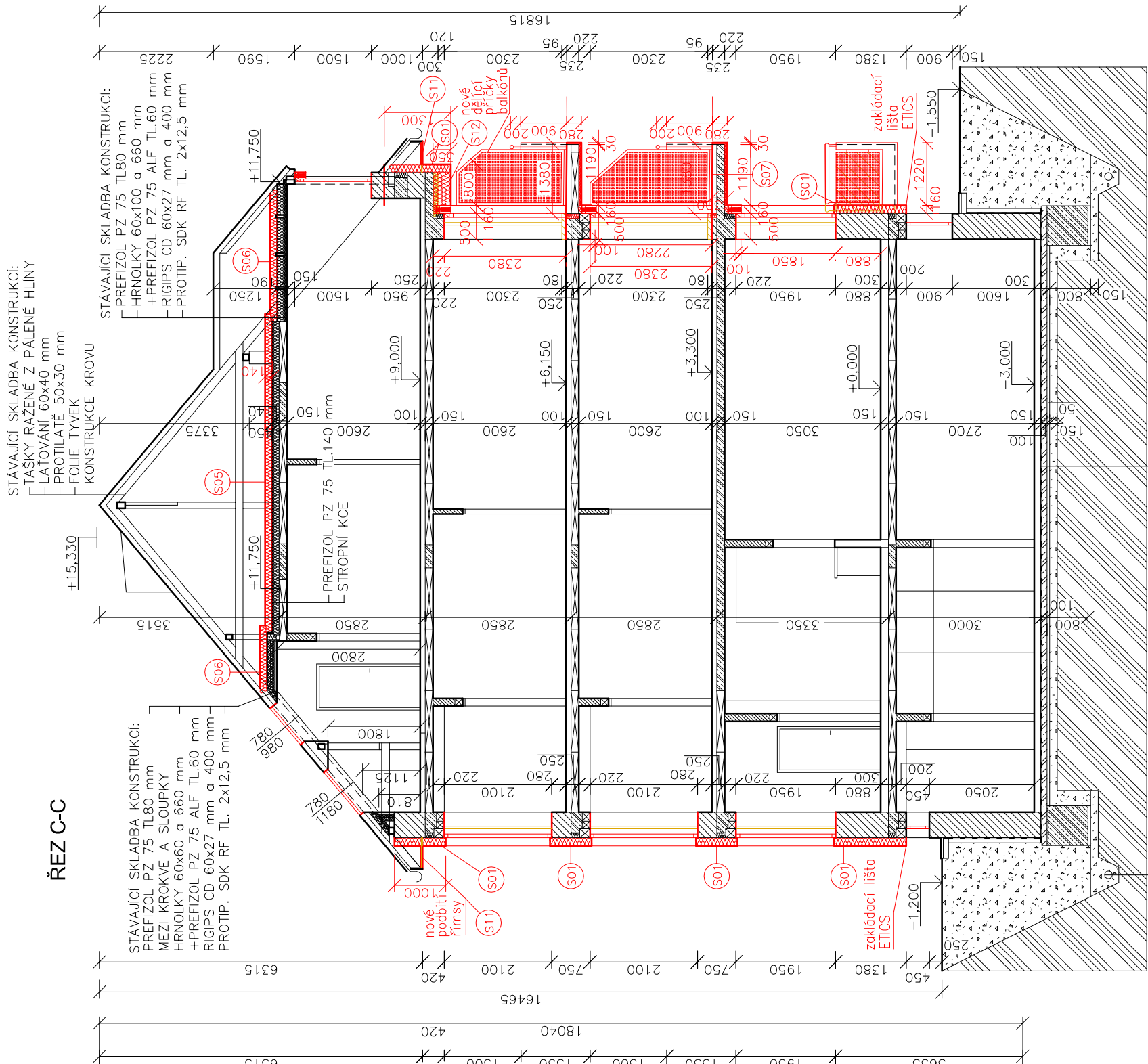
POZNÁMKA:

VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ JSOU ZAKRESLENY SCHEMATICKY
- NOVÝ TYP ZÁBRADLÍ A MEZIBALKONOVÝCH PŘÍČEK PODROBNĚJI – VIZ VÝPIS ZAMEČNÍKÝCH KONSTRUKCÍ

REVIZE		POPIS ODSAHU REVIZE	DATUM

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCHLEON FOLKAL		ZODPOVÍDÍ PROJEKTANT ING. JIŘÍ KLUMOVÍČ		VÝKRAOVÁL MARCELA VIOVÁČOVÁ		 F&K&B, a.s. stavební, projektová a stavební společnost na Voticek 756, 691 41 Brezová 166 519 326, fax 619 270 817
						
INVESTOR : MĚSTO PODIVÍN, MASÁRKOVÁ NÁMĚSTÍ 180/20 691 45 PODIVÍN						
NÁZEV ZÁKÁZKY : MÍSTO STAVBY : SADOVÁ 933/1, 691 45 PODIVÍN						
DŮM S BYTY ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ PODIVÍN, zateplení obvodového pláště						
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ						
NÁZEV VÝKRESU : ŘEZ A-A, ŘEZ B-B, ŘEZ C-C						
Č. VÝKRESU/REVIZE 06.						
DATUM : 07/2019						
ČÍSLO ZÁKÁZKY : 2019008P						
STUPEŇ : DYZ						
MĚŘÍTKO : 1 : 100						
ISO/DIN: 28230601 / CZ 28230601						

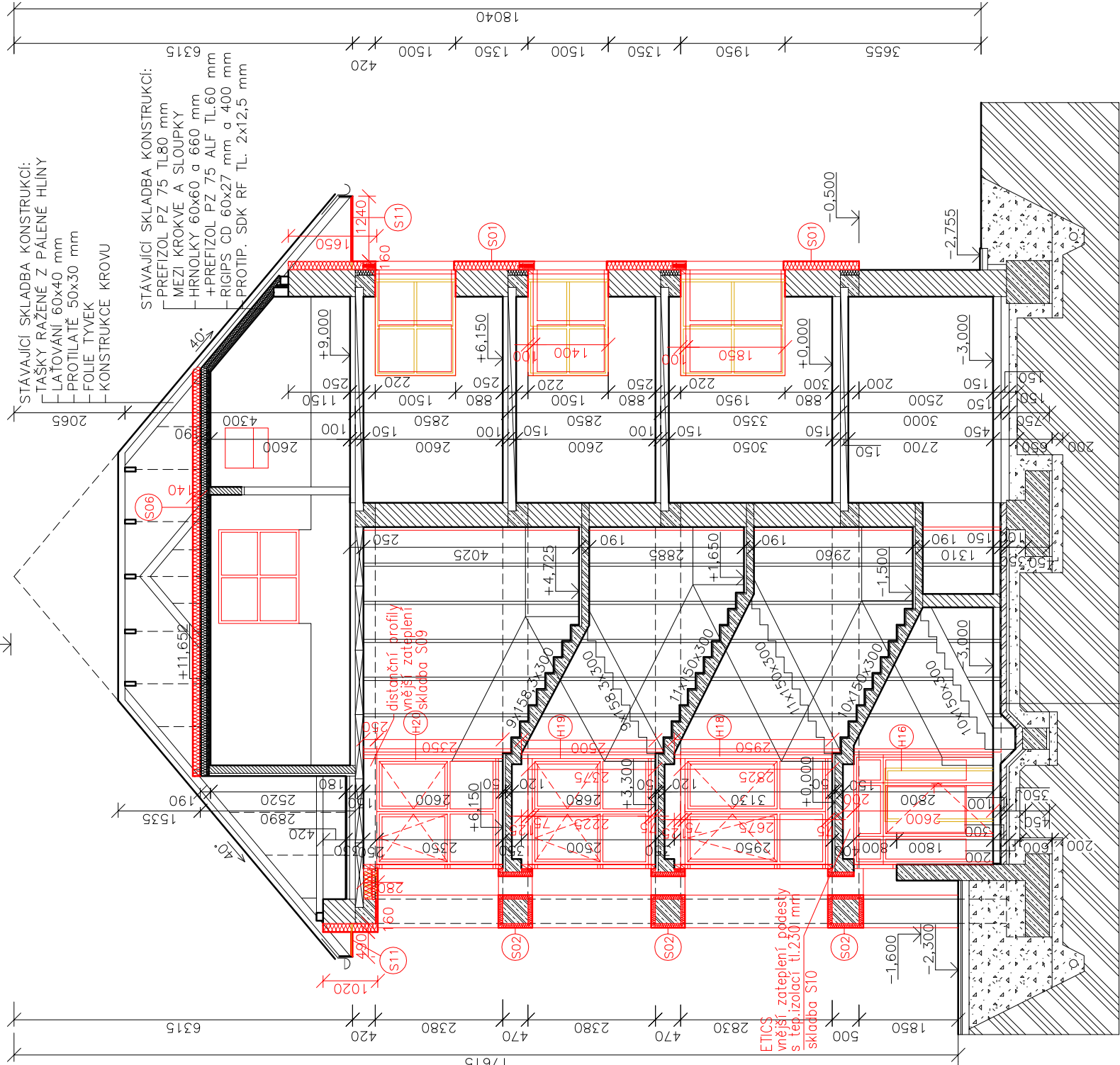
ŘEZ C-C



STÁVAJÍCÍ SKLADBA KONSTRUKCI:

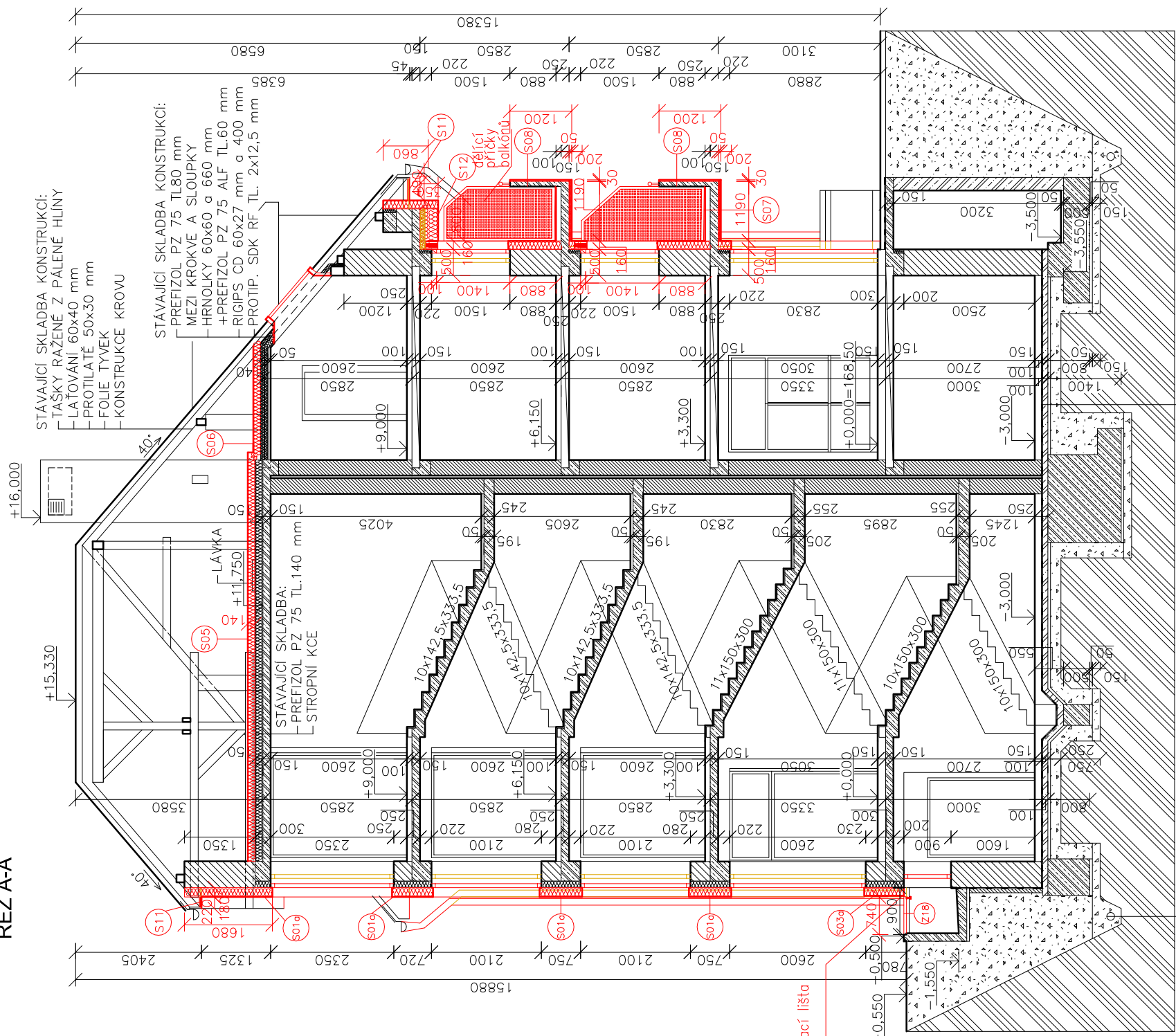
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 2xSKLOBIT + ALP
- PODKLADNÍ BET MAZANINA B15 VYZTUŽENA SÍTÍ
- PODKLADNÍ BETON B15
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSTYP NETŘÍDENÝ, HUTNĚNÝ Id=0,5
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

REZ B-B



STÁVAJÍCÍ SKLADBA KONSTRUKCE:
IZOLACE PROTI ZEMĚNÍ VLHKOSTI 2xSKLOBIT + ALP
PODKLADNÍ BET. MAZANINA B15 VYZTUŽENA SÍTÍ
PODKLADNÍ BETON B15
ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP NETŘÍDĚNÝ, HUTNĚNÝ $\text{Id}=0,7$
STÁVAJÍCÍ ZEMĚNA

ŘEZ A-A



TÁVÁJCI SKLADBA KONSTRUKCI:
ZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 2XSKLOBIT + ALP
PODKLADNÍ BET MAZANINA B15 VYŠKUŽENA SITI
PODKLADNÍ BETON B15
STĚROKOPÍSOVÝ PODSYP NETŘÍDĚNÝ, HUTNĚNÝ $\rho_d=0,7$
STÁVÁJCI ZEMINA