

SKLADBA KONSTRUKCE STŘECHY A STROPU

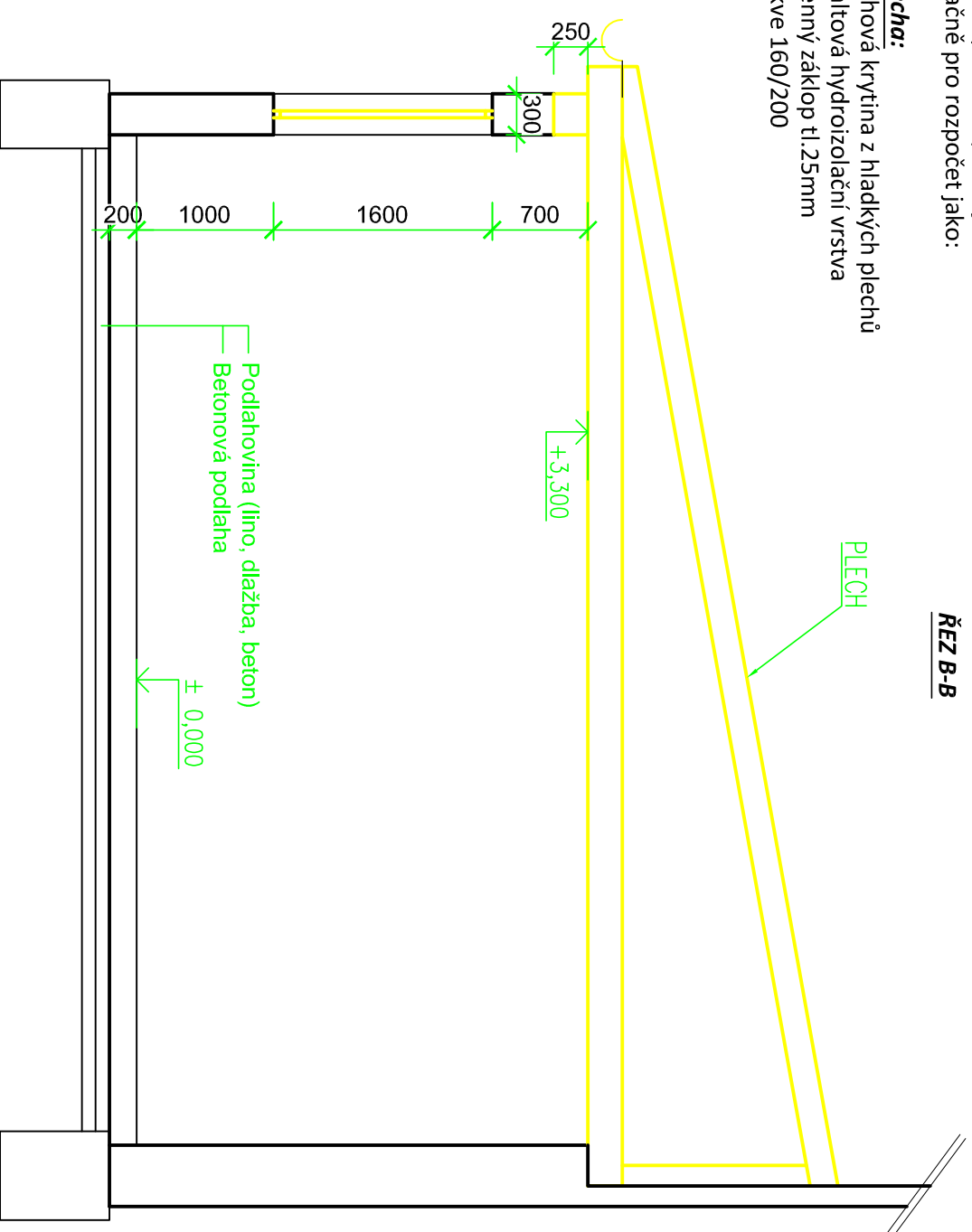
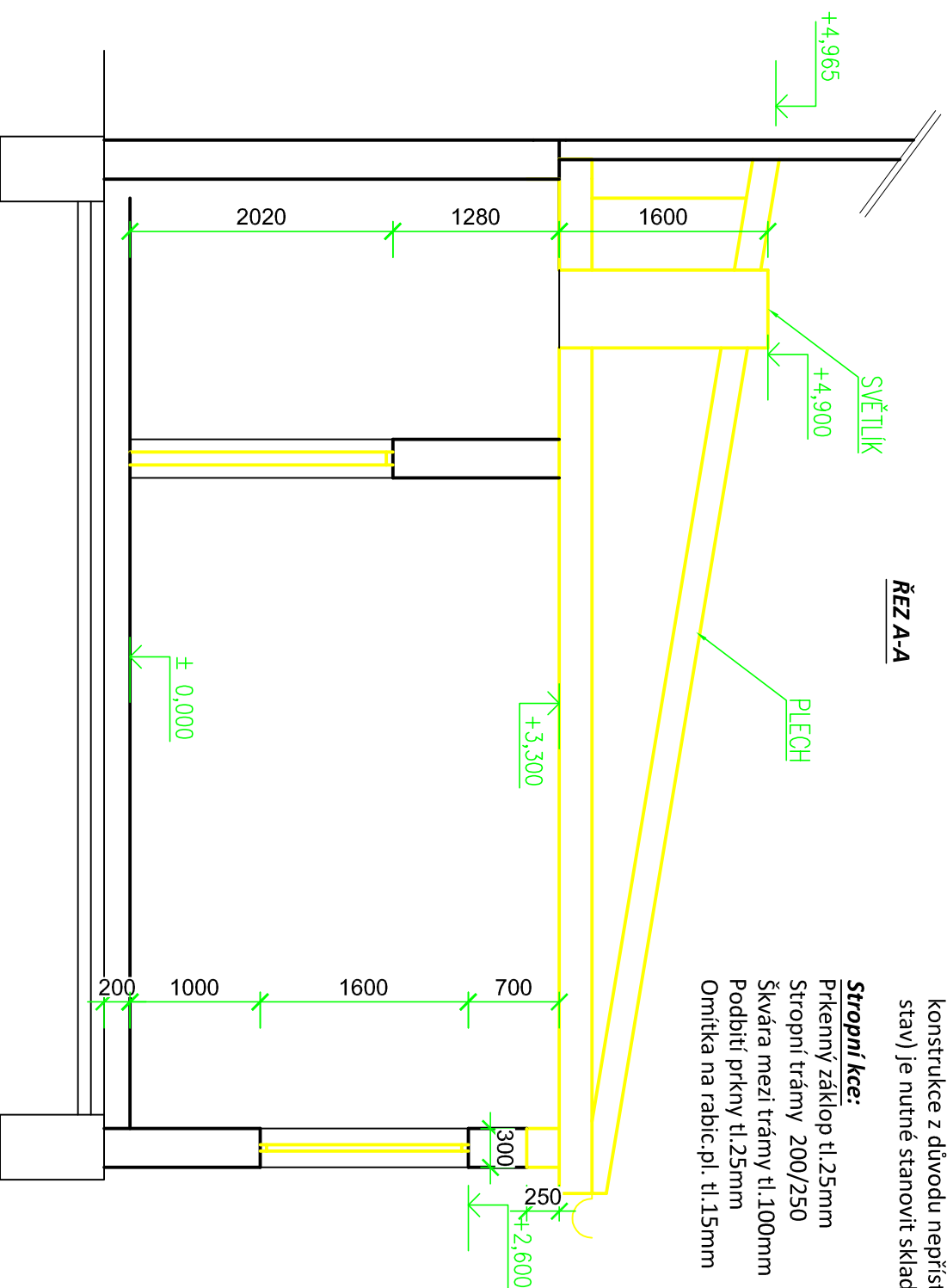
vzhledem k nemožnosti provést sondy stropní a střešní konstrukce z důvodu nepřístupnosti a bezpečnosti (havarijní stav) je nutné stanovit skladbu orientálně pro rozpočet jako:

Stropní kce:

Prkenný záklop tl.25mm
Stropní trámy 200/250
Škvára mezi trámy tl.100mm
Podbití prkny tl.25mm
Omítka na rabic.p.l. tl.15mm

Střecha:

Plechová krytina z hladkých plechů
Asfaltová hydroizolační vrstva
Prkenný záklop tl.25mm
Krokve 160/200




LEGENDA MATERIÁLŮ:

□ Stávající zdivo z CP tl. 450, 300, 150 a 100mm

POZN.

- skutečná skladba bourané konstrukce stropu a střechy bude určena při započetí provádění bouracích prací, následně dojde k úpravě rozpočtové ceny dle skutečného stavu skladby konstrukce i
- dojde k vybourání prostoru pro zřízení nového věnce (po celém obvodu výšky 250mm
- Okapy a svodky demontovat
- Žlutě zobrazen bouraný stav

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

Investor:	LOM PRAHA s.p., Tiskařská 270/8, Praha 10 - Malešice	Zpracovatel:	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kbely k.ú.: Vysocáňny p.č. 1725/14	Datum:	12/2018
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupnět PD:	DSP, DPS
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Část:	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST
Vypracoval:	Lukáš Dědič, Ing. Michael Martin	Formát:	2xA4
Akce:	2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST VÝCHOD	Měřítko:	1:50
Obsah:	ŘEZ A-A, B-B - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURANÝ	Číslo výřezu:	D.1.2.04