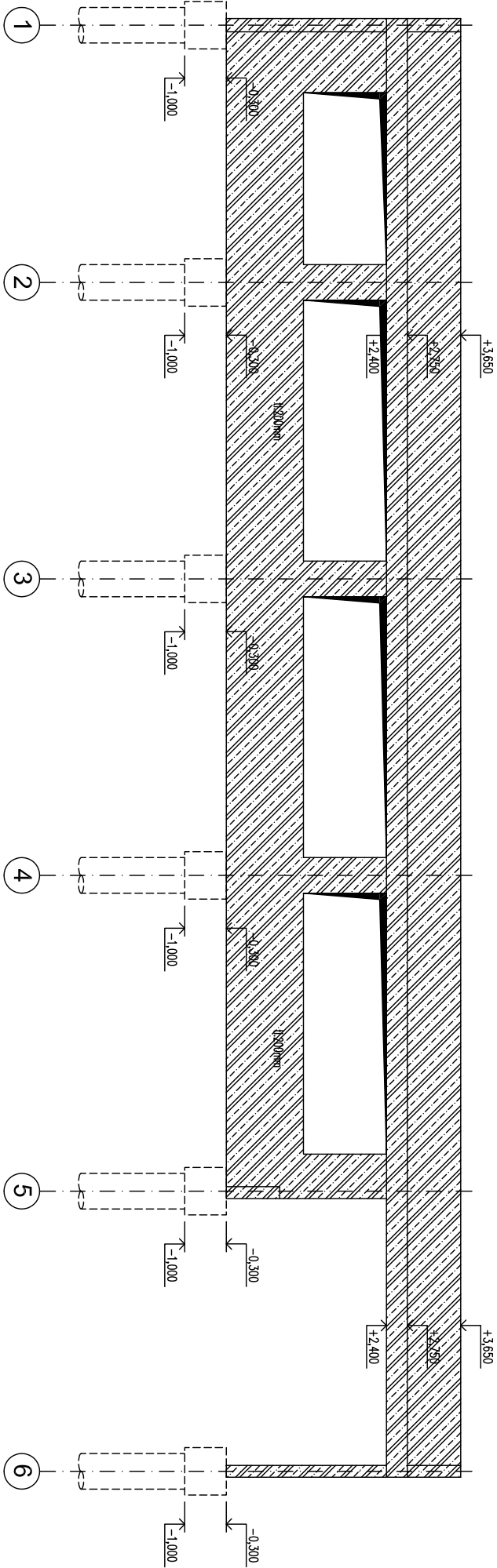
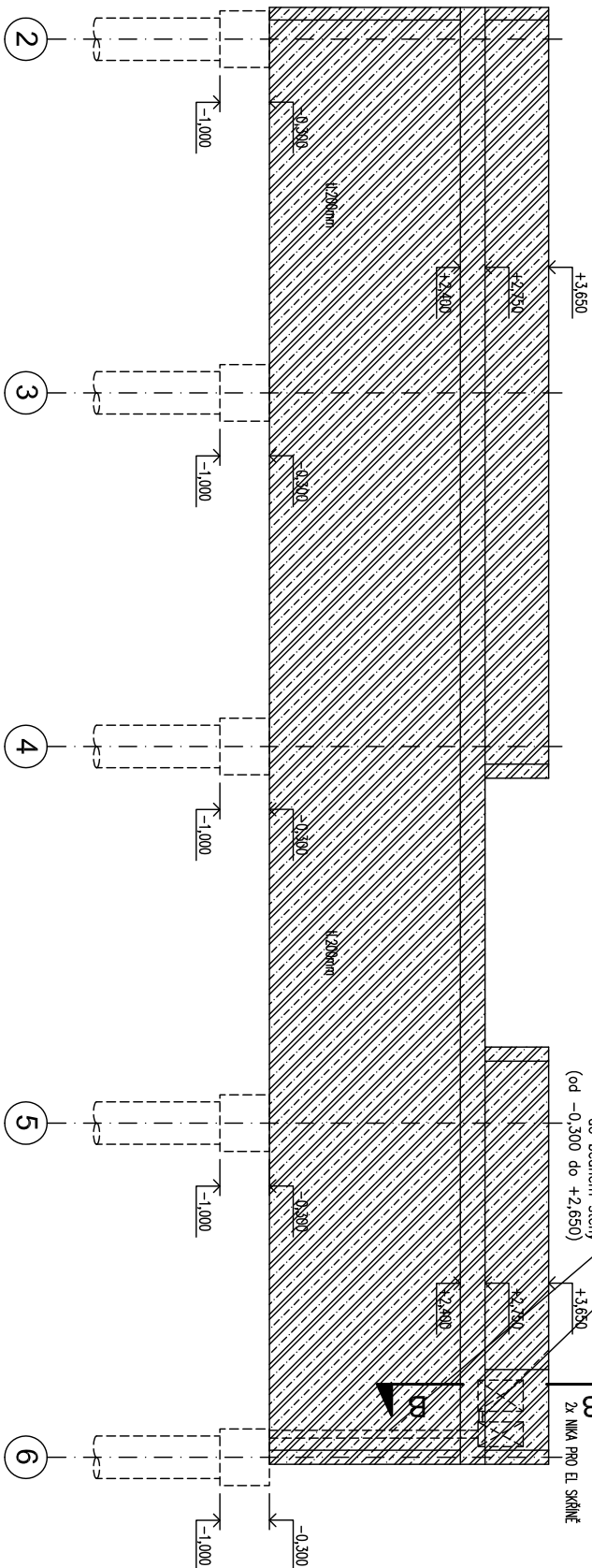


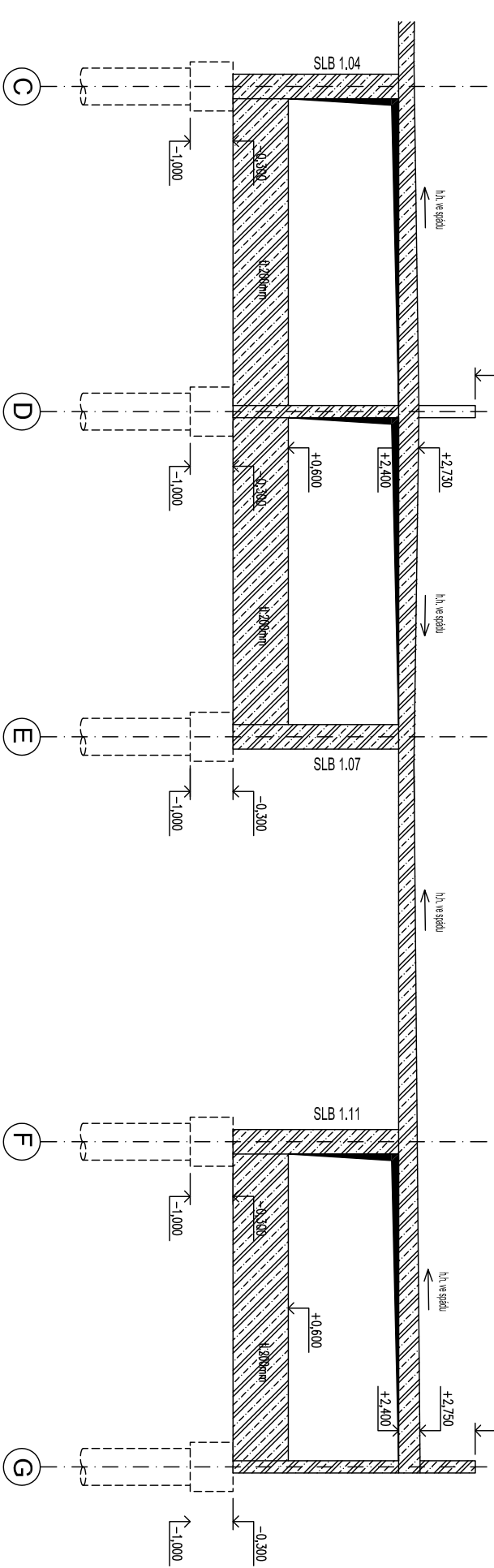
STB 1.02



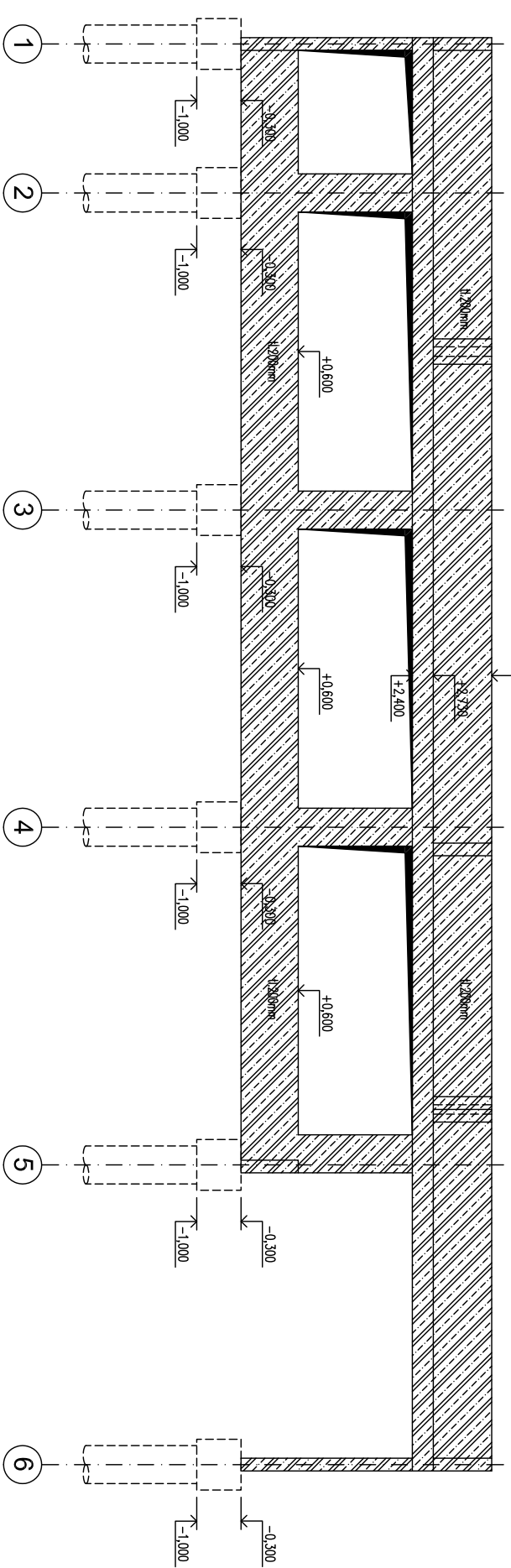
STB 1.04



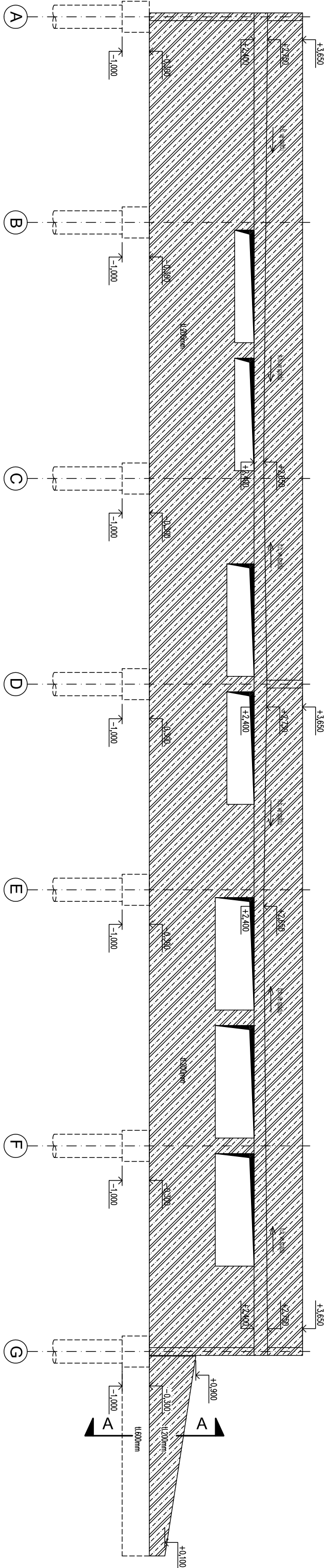
STB 1.05



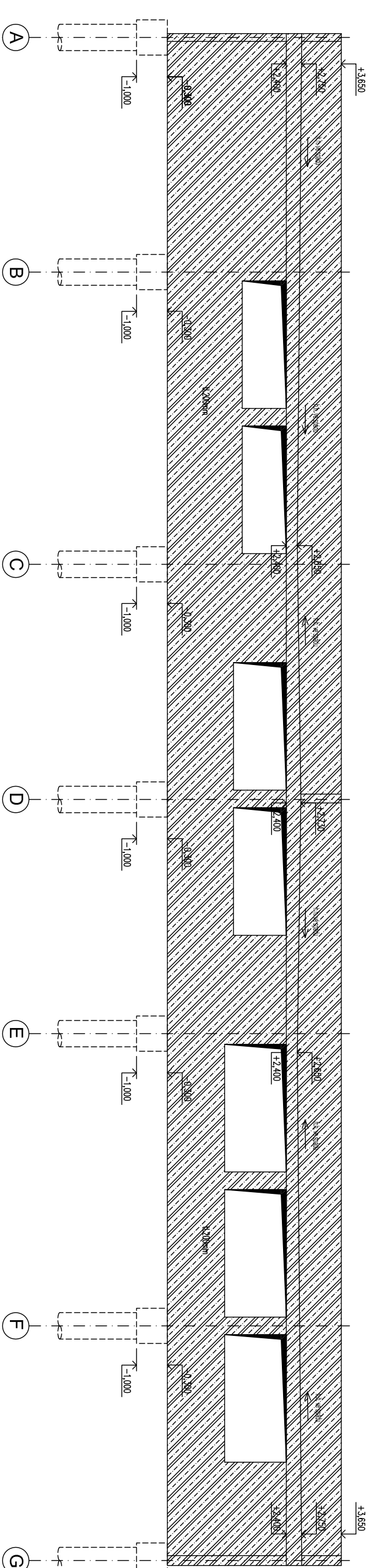
STB 1.06



STB 1.01



STB 1.03



POZNÁMKA:

- VŠECHNY VODĚTLNÉ HRANY BET. KONSTRUKCÍ ZKOSTI 15/15mm (VLOŽENÁ LIŠTA DO BEDNĚNÍ)
- SKLADBU A TYP BEDNĚNÍ URČÍ PROJEKTANT STAVBNÍ ČÁSTI (PŘEDPOKLÁDA SE STĚNĚ JAKO U PARK I. AŽ III.)
- TRUBKOVÁNÍ PRO ROZVODY ELEKTRO SE PROVEDE DLE VYKRESOVÉHO DOKUMENTU. ELEKTRO VŮČNĚ KŘABIC
- PROSTUPY BUDOU POTVRŽENY PROJEKTANTEM STAVEB. ČÁSTI PŘED BETONÁŽÍ
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU OSAZENY VPUSKÉ A TRUBKOVÁNÍ PRO LAMPY
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN, SLoupŮ A STROPNÍCH DESEK JE ZAKÁZANO PROVÁDĚT JAKÉKOLIV PROSTUPY, DRAŽŽY A NIKY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA
- ROZMÍSTĚNÍ PRAC. SPÁR A ZPŮSOB PROVEDENÍ BUDE PŘEDÁN DODAVAT. FIR. K ODSOUHLAŠENÍ STATIKOVÍ
- U STROPNÍ DESKY SE PROVEDE NADVÝŠENÍ BEDNĚNÍ O 1/500 ROZPONU.
- POŽADAVEK NA ZPEVNĚNÍ: Edet2=45MPa, Edet2/Edet1<2,5, HUITNÍ PO VRSTVÁCH max 250 mm
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A PROSTUPŮ NUTNO OvěŘIT DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- PROSTUPY BUDOU POTVRŽENY PROJEKTANTEM STAVEB. ČÁSTI PŘED BETONÁŽÍ
- ZABRÁDÍ A VRŽE DO OTVORŮ BUDOU KOVĚNÝ DODATEČNĚ NA CHEM. KOVY (VIZ STAVBNÍ ČÁST)

BETON 25/30 XC4 XF2

OCEL B500B (10505R), krytí 30mm

±0,000 = 352,500

INVESTOR : <b>Město Benešov</b> Masarykovo náměstí 100 256 01 Benešov u Prahy		STAVBA : <b>NOVOSTAVBA PATROVÉHO PARKOVIŠTĚ BEZTRUČOVNA IV, BENČŠOV</b>		STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
PROJEKT : <b>STATIKA</b>		DATA :		07/2020	
CELK. PROJEKTANT : <b>Ing. Roman Moravce</b> Bulhary 113 257 41 Týnec nad Sázavou		01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST		MĚŘITVO : 1:100	
KOOPERANT : <b>Ing. Martin Tydlitka (ČKAIT 0011035)</b> Zašle 161, 261 01 Příbram email: statika.mt@seznam.cz tel.: 775 699 700		ODP. PROJEKTANT PRÍSLUŠNÉ ČÁSTI <b>Ing. MARTIN TYDLITKA</b>		FORMÁT : 6x44	
PRÍLOHA :		PRÍLOHA :		04	
TVAR – POHLEDY NA STĚNY					