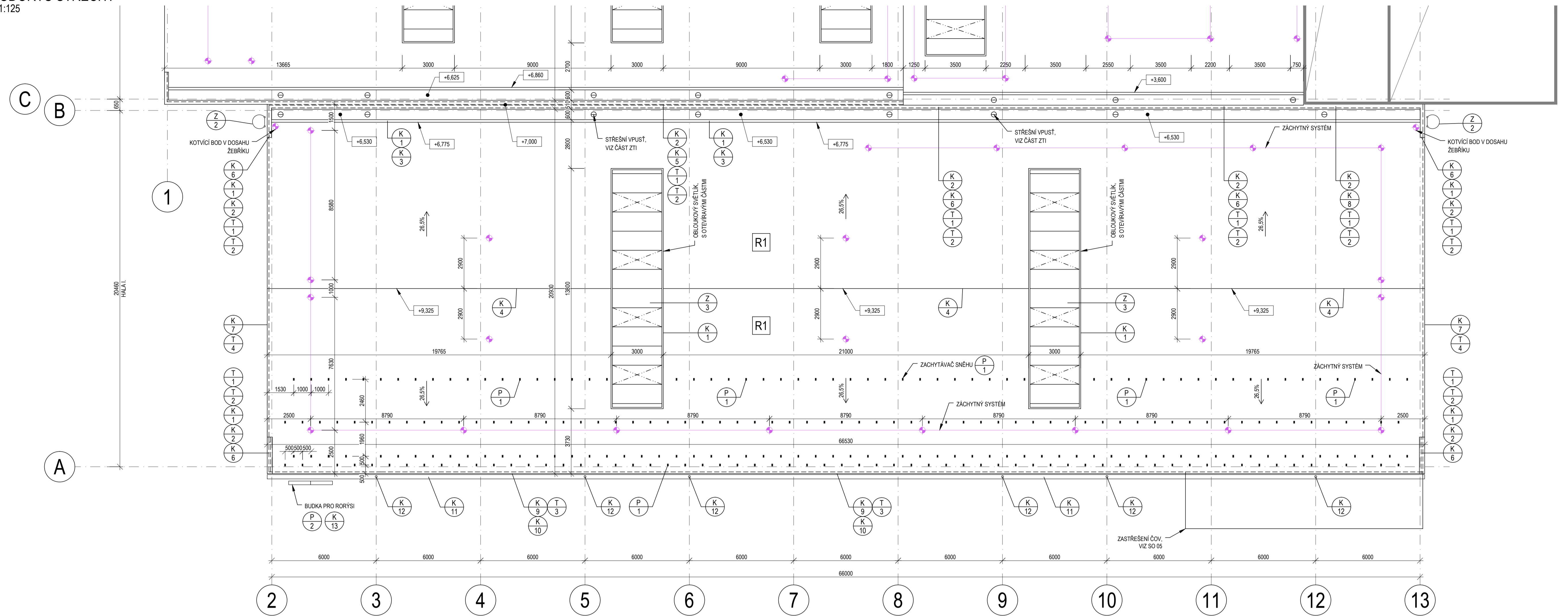
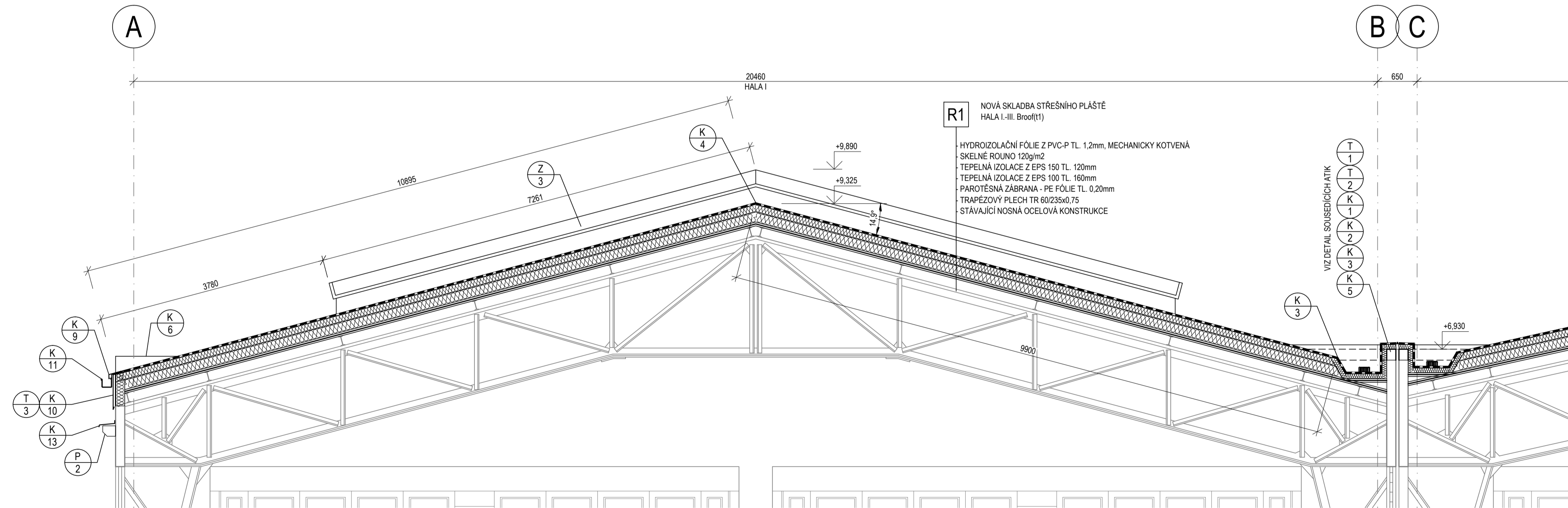


PŮDORYS STŘECHY
M1:125



PŘÍČNÝ ŘEZ
M1:50



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ⊙ STŘEŠNÍ VPUST
- CERTIFIKOVANÝ ZACHYTÝ SYSTÉM - KOTVÍČÍ BOD A NEREZOVÉ LANO Ø6mm. KOTVÍČÍ BODY URČENÉ PRO KOTVENÍ DO TRAPEZOVÉHO PLECHU. DÉLKA KOTVÍČÍHO BODU 500-600mm. PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE ZACHYTÝHO SYSTÉMU. DODÁVKA ZACHYTÝHO SYSTÉMU VČETNĚ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE
- ⊙ ODKAZ NA VÝROBEK PSV - VIZ VÝKRES Č. 540-32501-100-05

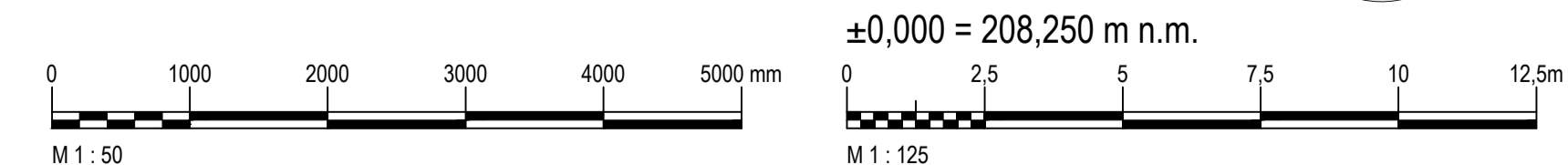
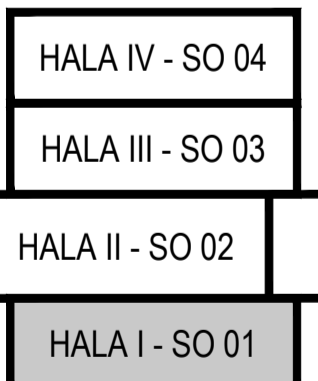
POZNÁMKA - ZACHYTÝ SYSTÉM

- SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKOU SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZACHYTÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NALÉŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!
- SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNĚ PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305
- KOTVÍČÍ BODY MEZI SVĚTLÍKY SLOUŽÍ POUZE PRO ÚDRŽBU SVĚTLÍKŮ. TYTO BODY NESLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ VOLNÉHO OKRAJE STŘECHY!

POZNÁMKA - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

- VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE JSOU KLADENY PŘES SEBE SE VZÁJEMNÝM PŘEVÁZÁNÍM SPAR
- JEDNOTLIVÉ DESKY TEPELNÉ IZOLACE JSOU SPOJENY NA POLODŘÁŽKU
- JEDNOTLIVÉ DESKY TEPELNÉ IZOLACE JSOU STABILIZOVANY VŮČI POHYBU POMOCÍ MECHANICKÉHO KOTVENÍ DO TRAPEZOVÉHO PLECHU. JE NUTNĚ PROVĚST VYTÁŽNÉ ZKOUŠKY.
- PROVÁDĚNÍ STAVBY MUSÍ RESPEKTOVAT PODMÍNKY ZOV A STATICKÉHO VÝPOČTU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



Revize / Druh změny 01 / Zapracování požadavků DOSS	Objednatel / Client Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava	Generální projektant / General designer TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Vypracoval / Elaborated by Ing. Kubečka	Subdávatel / Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by Ing. Frýza	Akce / Project AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I - IV (III)	Objekt / Object SO 01 - REKONSTRUKCE HALY I.	Profese / Specialization Stavební	Formát / Size 8x A4
			Kontroloval / Checked by Ing. Frýza		Kontroloval / Checked by Ing. Frýza			Název výkresu / Title PŮDORYS STŘECHY PŘÍČNÝ ŘEZ	Datum / Date 20/12/2018
			Manažer projektu / Project manager Ing. Kupka		Manažer projektu / Project manager Ing. Kupka				Stupeň / Phase DŮR / DSP
									Měřítko / Scale 1:125; 1:50
									Revize / Revision 01
									Archivní číslo / Archive No. 540-32501-100-03