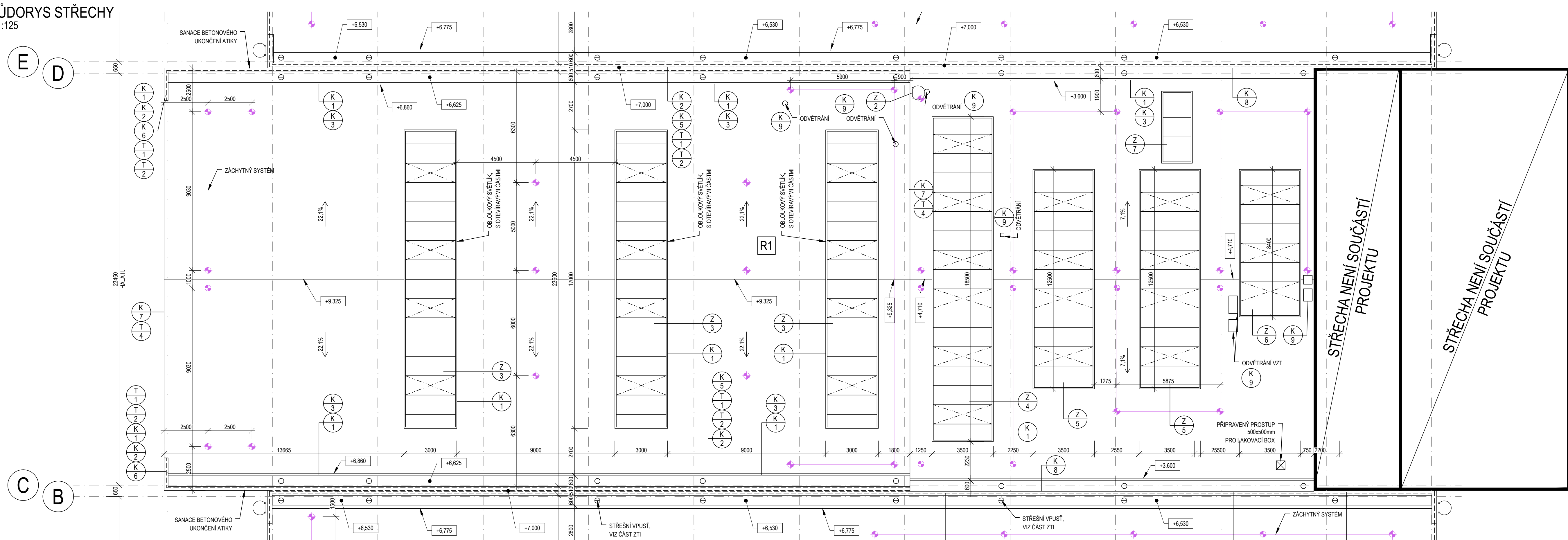
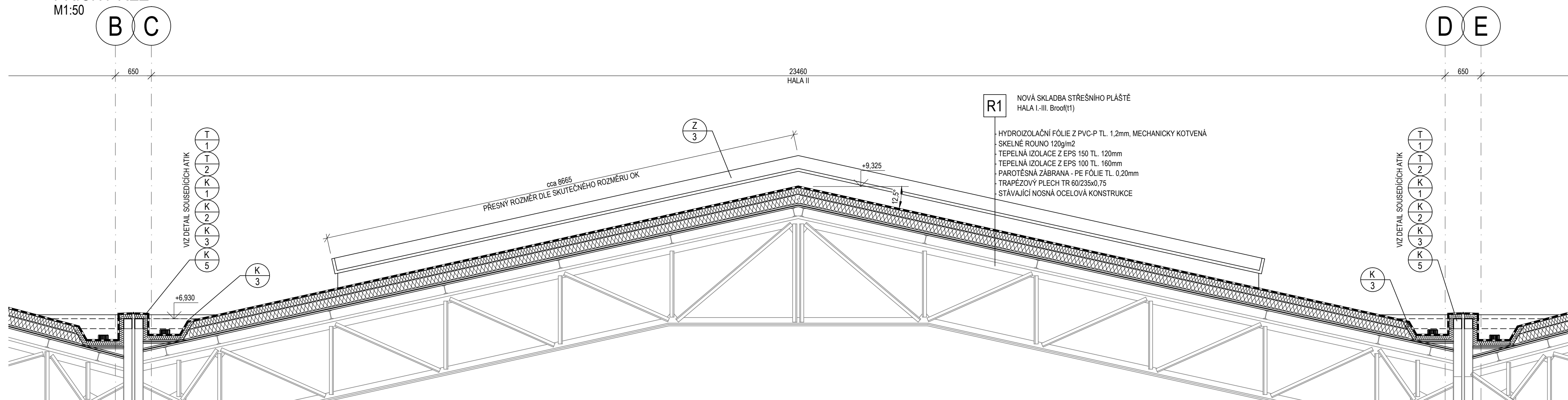


PŮDORYS STŘECHY

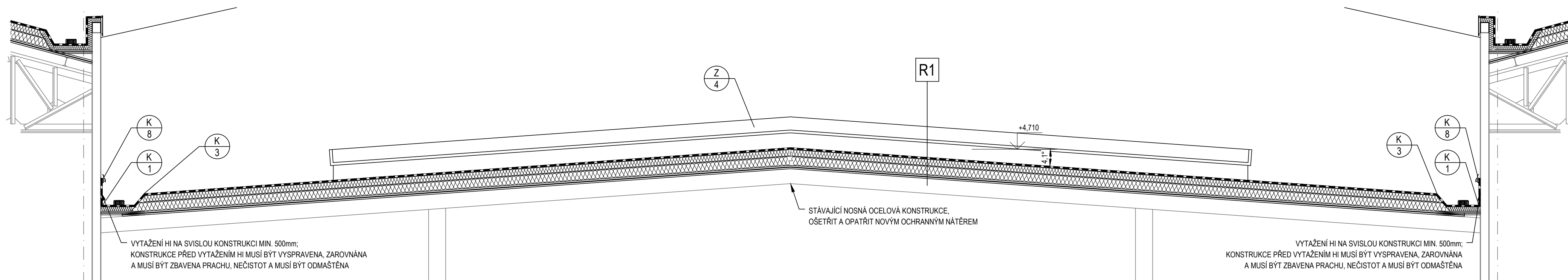
M1:125



PŘÍČNÝ ŘEZ
M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ SNÍŽENOU ČÁSTÍ
M1:50




LEGENDA


- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

— NOVÉ KONSTRUKCE

⊖ STŘEŠNÍ VPUSŤ

 CERTIFIKOVANÝ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM - KOTVÍCÍ BOD A NEREZOVÉ LANO Ø6mm:
KOTVÍCÍ BODY URČENÉ PRO KOTVENÍ DO TRAPEZOVÉHO PLECHU, DELKA KOTVÍCÍCH
BODŮ 500-600mm.

— PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU,
DODÁVKA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU VČETNĚ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE

 ODKAZ NA VÝROBEK PSV - VZ VÝKRES Č. 540-32501-100-05

POZNÁMKA - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

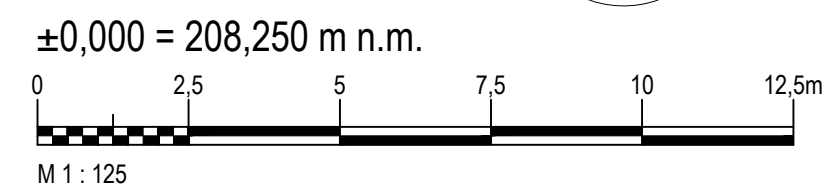
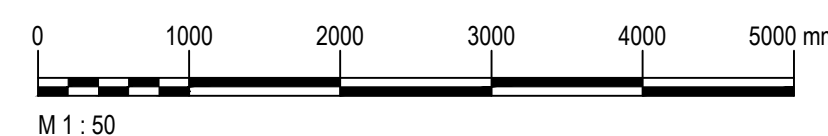
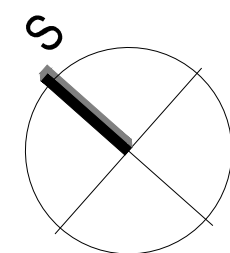
- SPOJOVÁNÍ LAMU MUSÍ BÝT VÝŠ ZAKRČENO NA CO NEJBLÍŽŠÍ MOŽNOU DEBKU SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NEMŮŽE UMOŽNIT VÝŠNÍ PÁD DEBKU NĚJ 1500 mm NEBO MARAZ NA NÍŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZACHYTITÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POUŽÍT AŽ DO ÚSPĚŠNÉHO PROVEDENÍ REVIZNÍ SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMĚI (A TUDÍŽ VYSTUPOVATO DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NALEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VÝHODNÝM VYBAVENÍM.
- PŘI MONTÁŽI MÁTE DOPORUČIT ČÍSLOVÁNÍ (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE KOMPOZITNĚHO A PŘED ZAMONTÁŽÍ VYSTAVIT FOTOGRAFY ZDĚLOKOVATOU UKOUPENÝM
- POUŽÍVAT NERÝZNÝCH LAM NA PŘED ZAVÁZNÝM OBJEDEM JAKÝ JEHO VÝŠKATÍ PŘIMO NA STAVBĚ.
- KVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NERÝZNÝM LAMENÍ JE NUTNÉ PROPOJIT S KROMOVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305
- KOTVICI BODY MEZI SVĚTLÍKY SLOUŽÍ PRO UDRŽENÍ SVĚTLÍKY. TYTO BODY NESLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ VOLNÉHO OKRAJE STŘECHY


PŮDORYSNÉ SCHÉMA

HALA IV - SO 04	
HALA III - SO 03	
HALA II - SO 02	
HALA I - SO 01	

POZNÁMKA - SŘEŠNÍ PLÁŠŤ

- VRSTVY TEPELNÉ ISOLACE JSOU KLADENY PŘES SEBE SE VZÁJEMNÝM PŘEVÁZÁNÍM SPÁR
- JEDNOTLIVÉ DESKY TEPELNÉ ISOLACE JSOU SPOJENY NA POLODŘÁŽKU
- JEDNOTLIVÉ DESKY TEPELNÉ ISOLACE JSOU STABILIZOVANY VŮČI POHYBU POMOCÍ MECHANICKÉHO KOTVENÍ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU. JE NUTNÉ PROVÉST VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY.
- PROVÁDĚNÍ STAVBY MUSÍ RESPEKTOVAT PODMÍNKY ZOV A STATICKÉHO VÝPOČTU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ



Revize /	Druh změny /	Objednatel / Client	Generální projektant / General designer	Vypracoval / Elaborated by	Subdodavatel / Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by	Akte / Project	Objekt / Object	Profese / Specialization	Stavební	Formát / Size			
01	Zpracování požadavků DOSS	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava	 TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Ing. Kubečka				AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I -IV (III) SO 02 - REKONSTRUKCE HALY II.			8x A4			
02	Zpracování požadavků objednatele			Kontroloval / Checked by	Ing. Frýza						Název výkresu / Title	PŮDORYS STŘECHY PŘÍČNÝ REZ	Datum / Date	20/12/2018
				Manažer projektu / Project manager	Ing. Kupka								Stupeň / Phase	DŮR / DSP
													Měřítko / Scale	1:125; 1:50
													Revize / Revision	02
										Archivní číslo / Archive No.	540-32501-110-03			