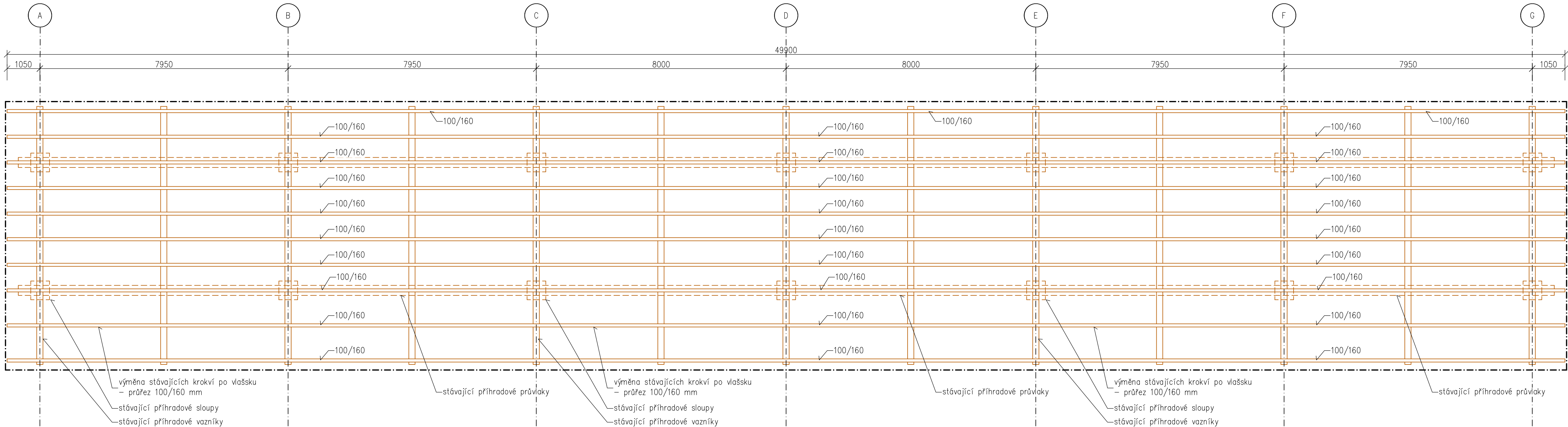
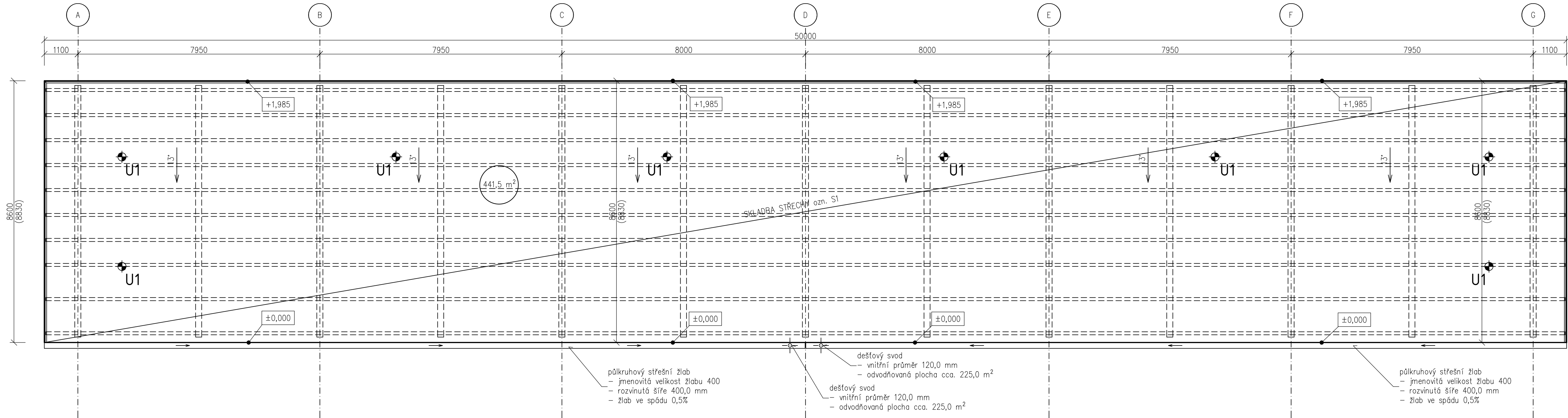


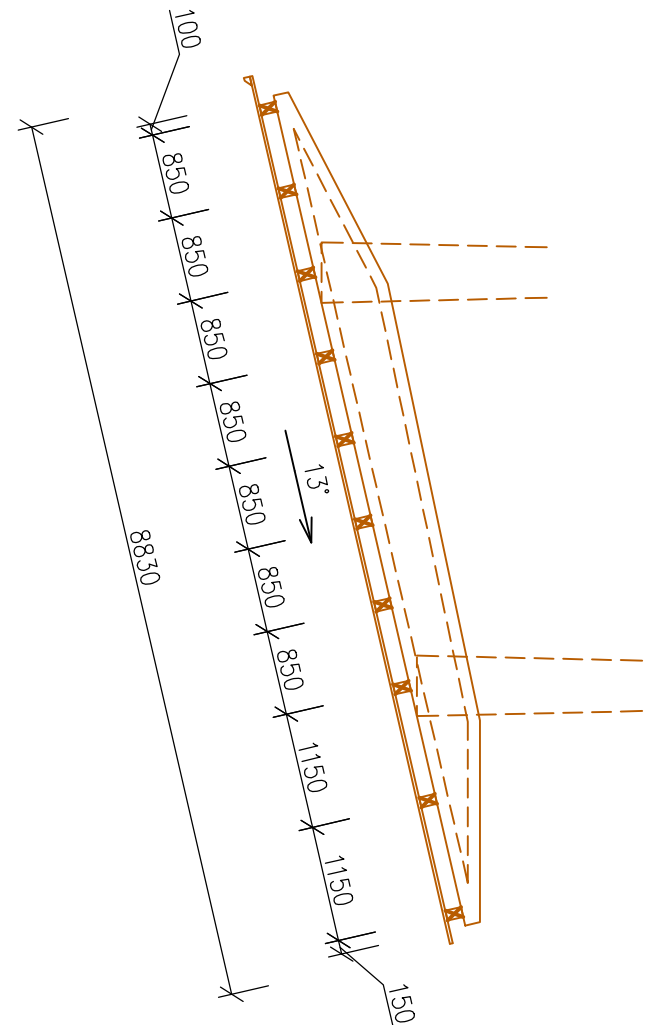
PŮDORYS KROVU



PŮDORYS STŘECHY



SCHEMATICKÝ ŘEZ KROVEM



LEGENDA SYMBOLŮ

- KONSTRUKCE POD ROVINOU STŘECHY
- 441,5 m² SKUTEČNÁ PLOCHA STŘEŠNÍ ROVINY
- (xxx,x) SKUTEČNÁ DĚLKA PRVKŮ
- KOTVÍCÍ BOD ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU např: SAFEX ESE ONE VÝŠKA 300,0 mm

POZNÁMKY

- STŘEŠNÍ KRYTINA OBJEKTU TRIBUNY BUDE PROVEDENA JAKO JEDNOVRSTVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z ASFALTOVÉHO PÁSU Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4,5 mm. ASFALTOVÝ PÁS BUDE K JEDNOSTRANNÉ HOBLOVANÉMU PRKENNÉMU ZÁKLOPU KOTVEN DLE PŘILOŽENÉHO KOTEVNÍHO PLÁNU POMOCÍ VRUTŮ S TALÍŘOVOU PODLOŽKOU EJOT HTV RU 40/35W.
- ZPŮSOB POKLÁDKY PÁSŮ ROVNOBĚŽNĚ S OKAPNÍ HRANOU:
 - ROLI ASFALTOVÉHO PÁSU ROZBALIT V CELÉ DÉLCE A USADIT DO POŽADOVANÉ POLOHY.
 - PROVÉST MECHANICKOU STABILIZACI VHDNÝMI KOTEVNÍMI PRVKY (KOTEVNÍ PRVEK + PODLOŽKA) DLE KOTEVNÍHO PLÁNU.
 - ROZBALIT DALŠÍ ROLI ASFALTOVÉHO PÁSU A STABILIZOVAT DLE PŘEDCHOZÍHO BODU
 - ODSTRANIT STAHOVACÍ FÓLII V JEDNOM KROKU ZE SPODNÍ I VRCHNÍ STRANY ASFALTOVÉHO PÁSU V MÍSTĚ PODÉLNÉHO SPOJE.
 - ZAJISTIT POŽADOVANÉ SLEPENÍ V MÍSTĚ SAMOLEPICÍHO PROUŽKU PODÉLNÉHO SPOJE POMOCÍ PŘÍTLAČNÉHO VÁLCE.
 - PROVÉST NATAVENÍ PODÉLNÉHO SPOJE ASFALTOVÉHO PÁSU V ŠÍŘCE MIN. 80 MM POMOCÍ PLAMENE HOŘÁKU A PŘÍTLAČNÉHO VÁLCE.
 - PŘÍČNÝ SPOJ V ŠÍŘCE 10 CM PROVÁDĚT DETAILOVÝM HOŘÁKEM. PŘI PROVÁDĚNÍ SPOJE JE POTŘEBA ZABRÁNIT PROŠLEHNUTÍ PLAMENE DO PODKLADNÍ VRSTVY.
- PODOKAPNÍ ŽLAB, SBĚRNÉ KOTLIKY, SVODNÉ POTRUBÍ VČETNĚ VŠECH DOPLŮKŮ BUDE PROVEDEN JAKO SYSTÉMOVÝ DODÁVKOU VÝROBCE např: PREFA. BAREVNÉ PROVEDENÍ OKAPOVÉHO SYSTÉMU TOTOŽNÉ JAKO LEMOVÁNÍ STŘECHY BARVA OŘÍŠKOVÁ TESTA DI MORO.
- MATERIÁL NA OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ HRANY (TABULE, SVÍTKY) BUDE TOTOŽNÝ JAKO MATERIÁL NA LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍ ROVINY A TO VČETNĚ BAREVNÉHO SCHÉMA.
- ŽLABOVÉ HÁKY PŮLKULATÉ V BARVĚ LEMOVÁNÍ STŘECHY JAKO SYSTÉMOVÝ VÝROBEK např: PREFA.
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM STŘECHY BUDE NAVRŽEN A PROVEDEN V SOULADU S ČSN EN 795 OCHRANA PROTI PÁDŮM Z VÝŠKY – KOTVÍCÍ ZAŘÍZENÍ

LEGENDA SKLADEB

- S1 – SKLADBA STŘECHY
 - ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PRO JEDNOVRSTVÉ SYSTÉMY
 - APLIKACE NA DŘEVĚNÝ PODKLAD, KERAMICKÝ GRANULÁT PODZIMNÍ HNĚDÁ, SAMOLEPÍCÍ PROUŽEK 2,0 cm,
 - SPRAŽENÁ NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE, POLYESTEROVÉ ROHOŽE A SKELNÉ MRÍŽKY 260 g/m² 4,5 mm
 - PRKENNÝ ZÁKLOP 28,0 mm
 - NOVÉ NAVRŽENÉ KROVKE PO VLAŠSKU KVH PROFIL 100/160 mm 160,0 mm
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ (ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA DOŽILÝCH PRVKŮ) --

ÚROVEŇ ±0,000=OKAPNÍ HRANA

NÁZEV AKCE:	VÝMĚNA KROVU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ TRIBUNY FOTBALOVÉHO STADIONU TURNOV			
STAVEBNÍK:	Městská sportovní Turnov, s.r.o. Vojtěcha Maška 2300, Turnov 511 01			
STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			RAZÍTKO:
VYPRACOVAL:	atelér Salaba spol. s r.o. Palackého 493, Turnov 511 01 IČ: 193 26 483 tel: +420 773 95 20 95 e-mail: vratislav@ateliersalaba.cz www.ateliersalaba.cz			
VÝKRES:	Půdorys střechy			PARÉ Č.:
ZAKÁZKA: 2023-006	DATUM: 04/2023	MĚŘÍTKO: 1:75	FORMÁT: 8x A4	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2.