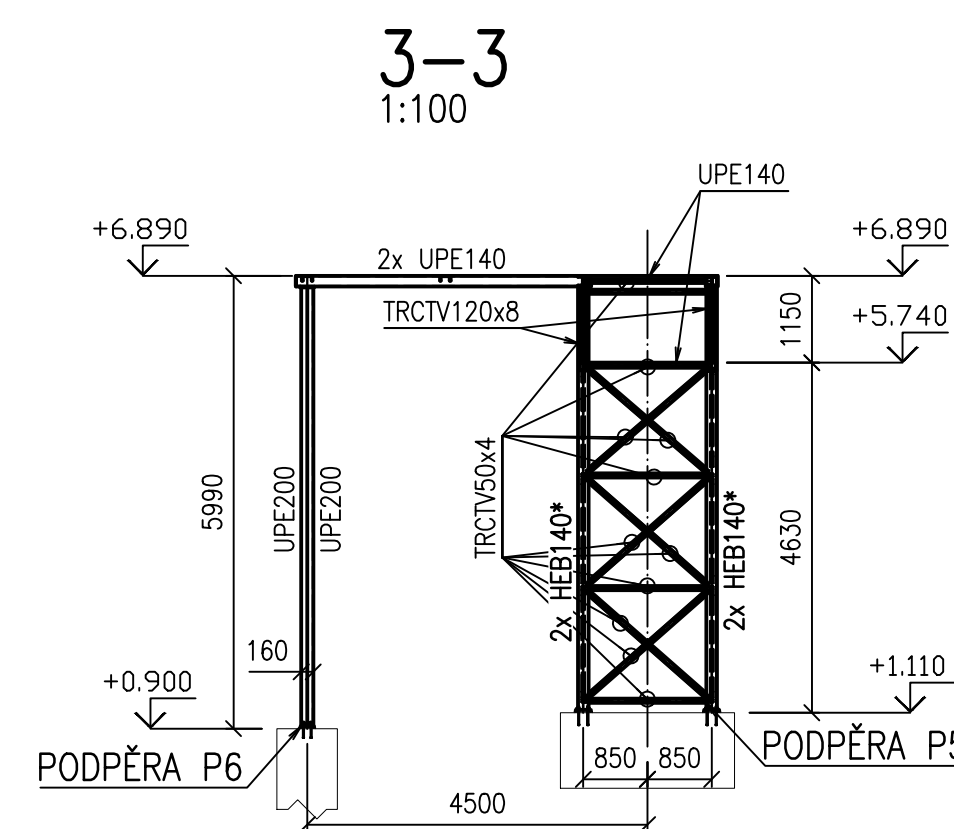
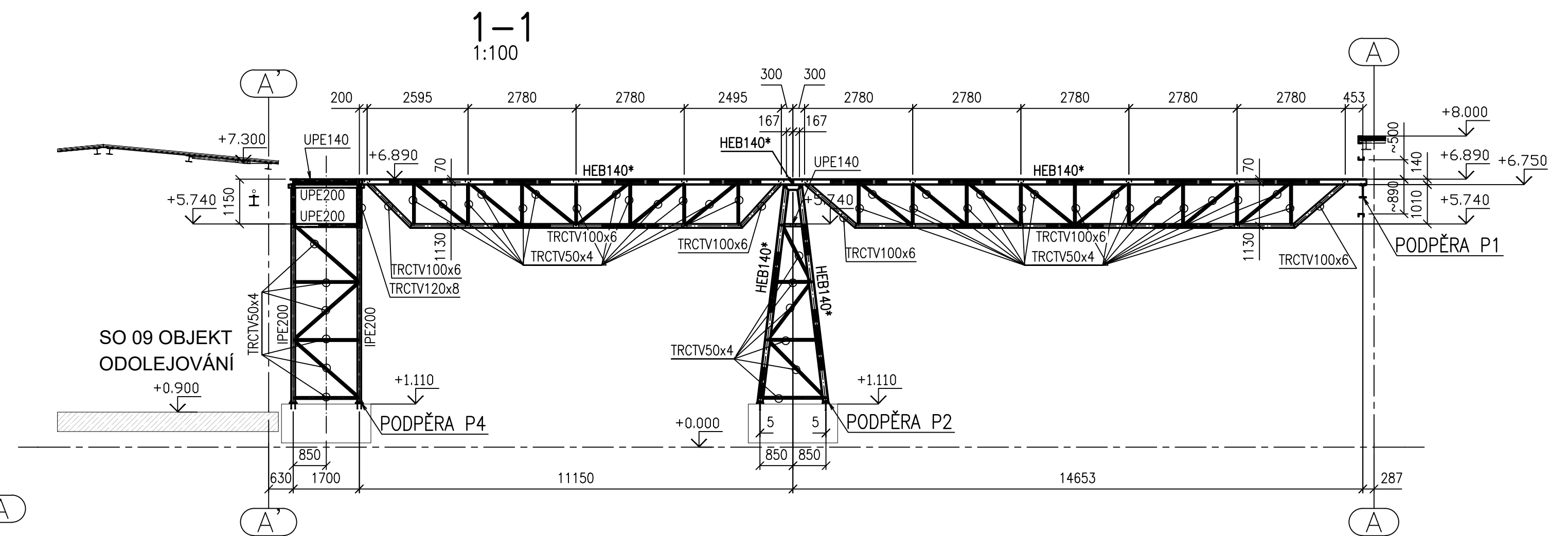


M1, M3 - HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M16x190 5.8, hef = min. 120 mm, HILTI LEPENÁ KOTVA
M2 - HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M20x240 5.8, hef = min. 150 mm, HILTI LEPENÁ KOTVA



- POKUD JSOU V DOKUMENTACI UVEDENY KONKRÉTNÍ FIRMY, NEBO VÝROBKÝ TAK JE LZE ZAMĚNIT ZA FIRMY, NEBO VÝROBKÝ S ROVNOCENNÝM ŘEŠENÍM.
- SOUČÁSTI DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA, ODSTAVEC 8 OBEČNÁ UPOZORNĚNÍ A DOPORUČENÍ
- POUŽITÝ MATERIÁL: S235JR, S355J2
- DUTÉ PROFILY UZAVŘÍT PLECHEM P4
- PROFILY OZNAČENÉ HVĚZDČIKOU (*) JSOU Z MATERIÁLU S355J2
- NESLOUŽÍ PRO VÝROBU, NUTNO ZPRACOVAT DALŠÍ STUPEŇ DOKUMENTACE, REALIZAČNÍ.
- VŠECHNY ŠROUBY MINIMÁLNĚ TŘÍDY 8.8, KOTVY 5.8 A 8.8
- PODLITÍ PATNÍCH PLECHŮ MINIMÁLNĚ O PEVNOSTI ZÁKLADŮ
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY A STAV STÁVAJÍCÍ KCE ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ
- PROFILY UPE DLE DIN 1026-2
- POSTUP OSAZOVÁNÍ VŠECH KOTEV PROVÁDĚT PODLE PODMÍNEK MANUÁLU, STANDARDU FIRMY
- ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ: SLOUPKY TRØ44,5x5
HORŇÍ MADLO TRØ44,5x2,9
DOLNÍ MADLO TRØ32x2
OKOPOVÝ PLECH PLO100x6

$$\pm 0 \cong 525,600 \text{ m n.m.}$$

a)					
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA	
VYPRACOVAL	TOMÁŠ FALTÝNEK		<div style="text-align: center;"> HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. DATUM 07/2025 ÚČEL ZADÁNÍ STAVBY Č. ZAK. 11542-003-004 ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-1-101283 LISTU 1 POČET A4 8 MĚŘÍTKO 1:100 PORADOVÉ Č. 04 </div>		
PROJEKTANT	ING. MARTIN BLAŽÍK				
SCHVÁLIL	ING. ROMAN LISNÍK				
KONTROLOVAL	ING. ROMAN LISNÍK				
INVESTOR	AL INVEST Brdičská a.s.				
MÍSTO STAVBY	AL INVEST BRDIČSKÁ				
STAVBA	ALFAGEN XIV. ETAPA				
OCELOVÉ KONSTRUKCE					
POTRUBNÍ MOSTY-DISPOZICE, ŘEZY					