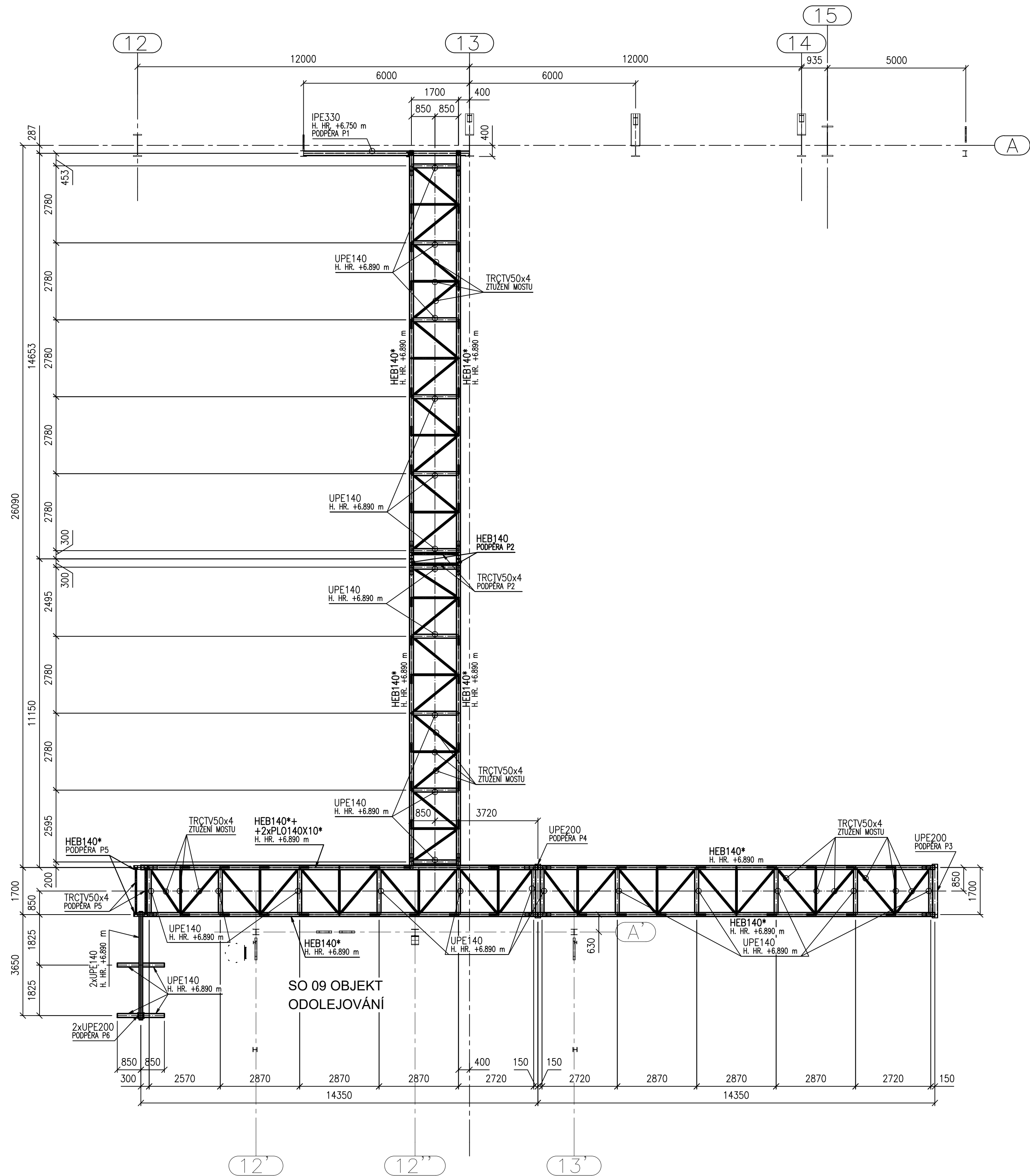


PŮDORYS MOSTU – HORNÍ PÁS

1:100

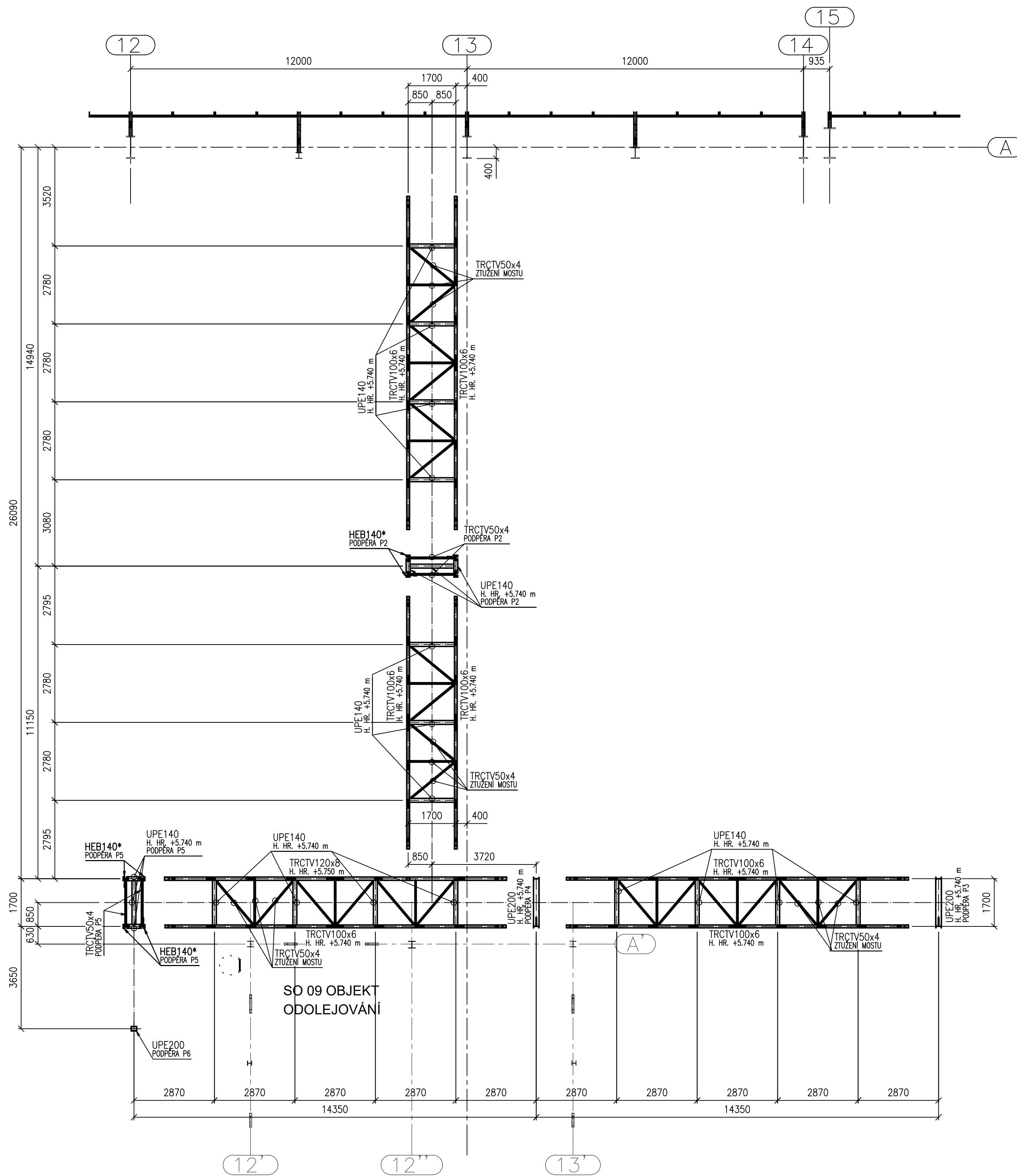
VODOROVNÉ ZTUŽENÍ MOSTU = TRCTV50x4



PŮDORYS MOSTU – DOLNÍ PÁS

1:100

VODOROVNÉ ZTUŽENÍ MOSTU = TRCTV50x4



POZNÁMKA:

- POKUD JSOU V DOKUMENTACI UVEDENY KONKRÉTNÍ FIRMY, NEBO VÝROBKY TAK JE LZE ZAMĚNIT ZA FIRMY, NEBO VÝROBKY S ROVNOCENNÝM ŘEŠENÍM.
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA, ODSTAVEC 8 OBECNÁ UPOZORNĚNÍ A DOPORUČENÍ
- POUŽITÝ MATERIÁL: S235JR, S355J2
- DUTÉ PROFILY UZAVŘÍT PLECHEM P4
- PROFILY OZNAČENÉ HVĚZDIČKOU (\*) 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
- HORNÍ MADLO TRØ44,5x2,9
- DOLNÍ MADLO TRØ32x2
- OKOPOVÝ PLECH PLO100x6

TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090–2 EXC 2

VÝKAZ MATERIÁLU Č. ....HP4–4–102626

±0 ≈ 525,600 m n.m.

\*DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ\*

a)	OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	TOMÁŠ FALTÝNEK				
PROJEKTANT	ING. MARTIN BLAŽÍK				
SCHVÁLIL	ING. ROMAN LISNÍK				
KONTROLOVAL	ING. ROMAN LISNÍK				
INVESTOR	AL INVEST BRDIČKA, a.s.				
MÍSTO STAVBY	AL INVEST BRDIČKA, a.s.				
STAVBA	ALFAGEN XIV. ETAPA				
OCELOVÉ KONSTRUKCE			Č. ZAK.	11542-003-004	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-101284	
			LISTŮ	1	POČET A4 10
			MĚŘÍTKO	1:100	POŘADOVÉ Č. 05
POTRUBNÍ MOSTY-PŮDORYS					