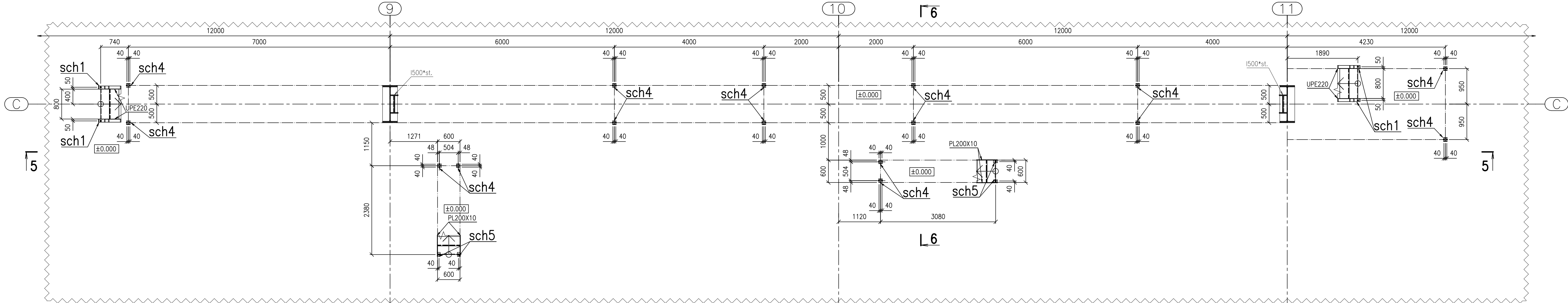


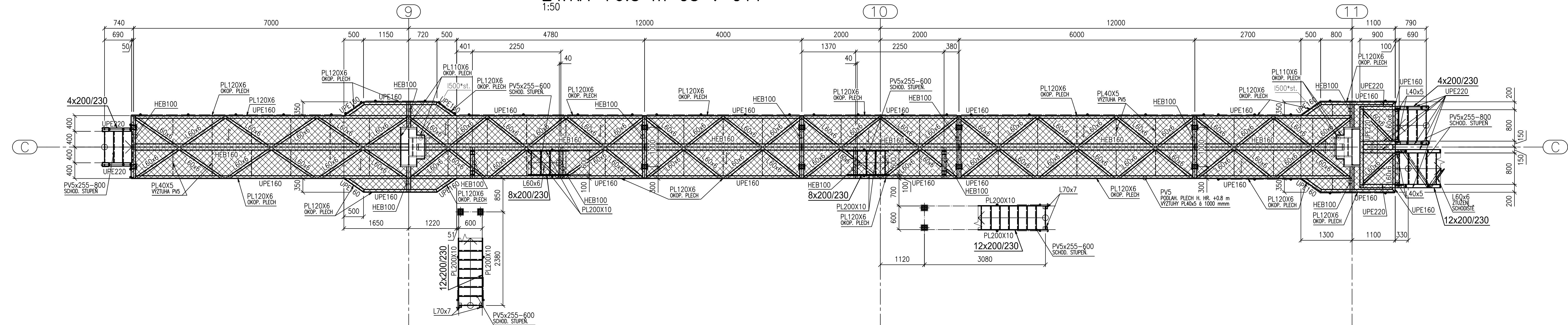
PŮDORYS KOTVENÍ LÁVKY
1:50

POUŽITÉ KOTVY:

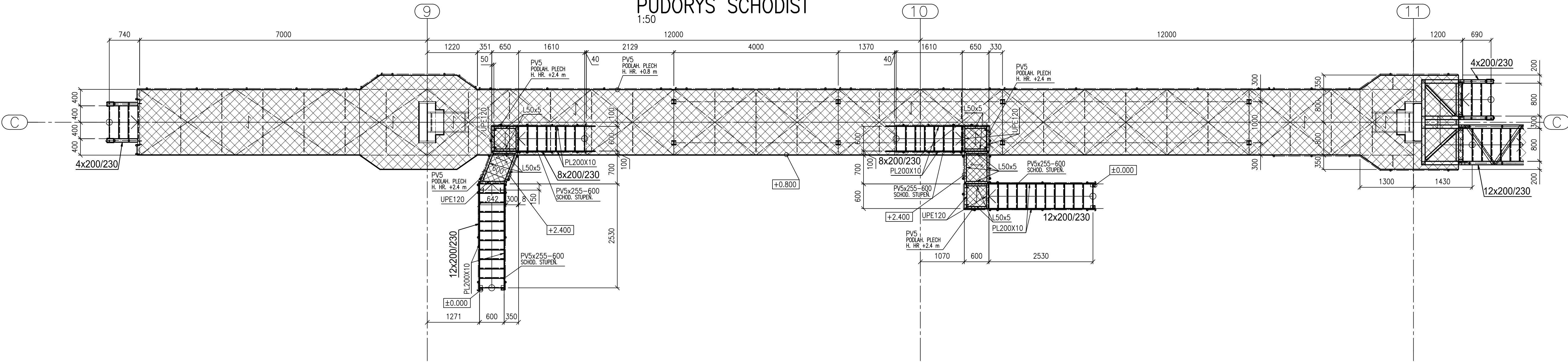
sch1, sch5 – HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M16x190 5.8, hef = min. 120 mm, HILTI LEPENÁ KOTVA
sch4 – HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M12x160 5.8, hef = min. 100 mm, HILTI LEPENÁ KOTVA



LÁVKA +0.8 m C8 ÷ C11
1:50



PŮDORYS SCHODIŠŤ
1:50



- 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.

a) DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	TOMÁŠ FALTÝNEK			
PROJEKTANT	ING. MARTIN BLAŽÍK			
SCHVÁLIL	ING. ROMAN LISNÍK			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN LISNÍK			
INVESTOR	AL INVEST BRDIČKOVÁ, a.s.			
MÍSTO STAVBY	AL INVEST BRDIČKOVÁ			
STAVBA	ALFAGEN XIV. ETAPA			
OCELOVÉ KONSTRUKCE		Č. ZAK.	11542-003-004	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-101285	
		LISTŮ	1	POČET A4 10
		MĚŘÍTKO	1:50	POŘADOVÉ Č. 08
VNITŘNÍ LÁVKY +0.8M C8÷C11-PŮDORYSY				