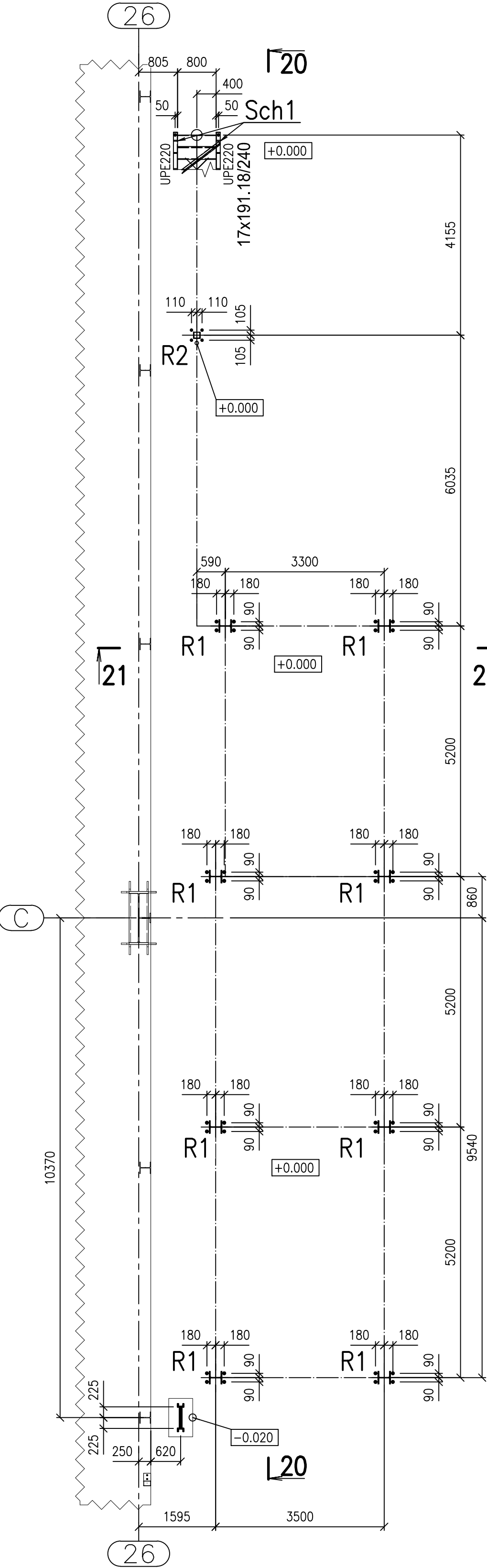
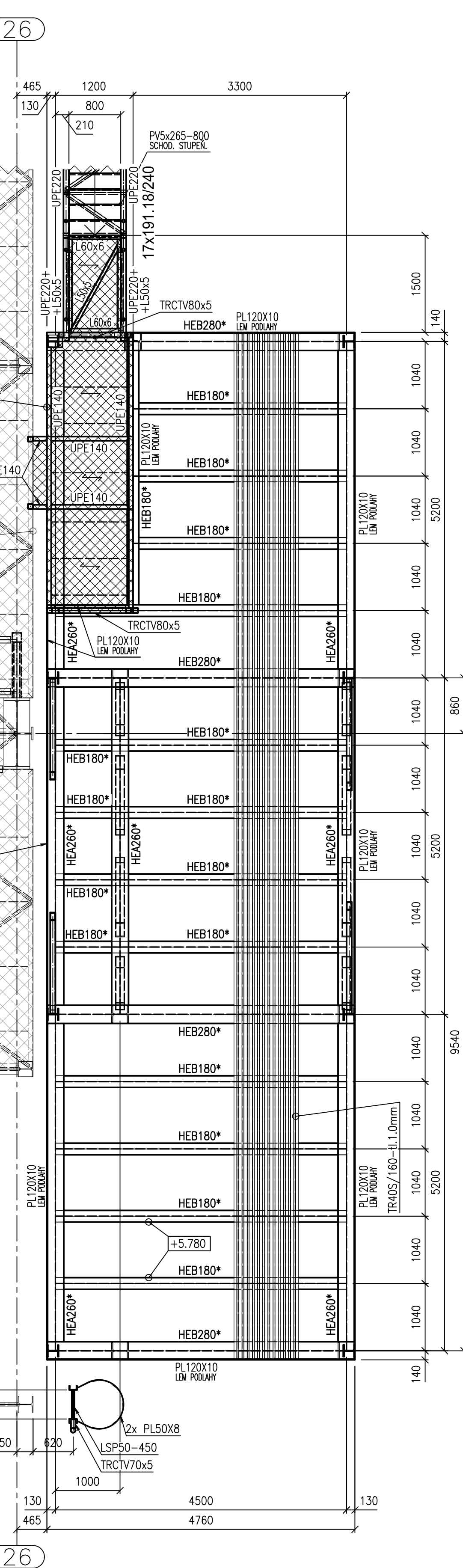


PŮDORYS KOTVENÍ ROZVODNY

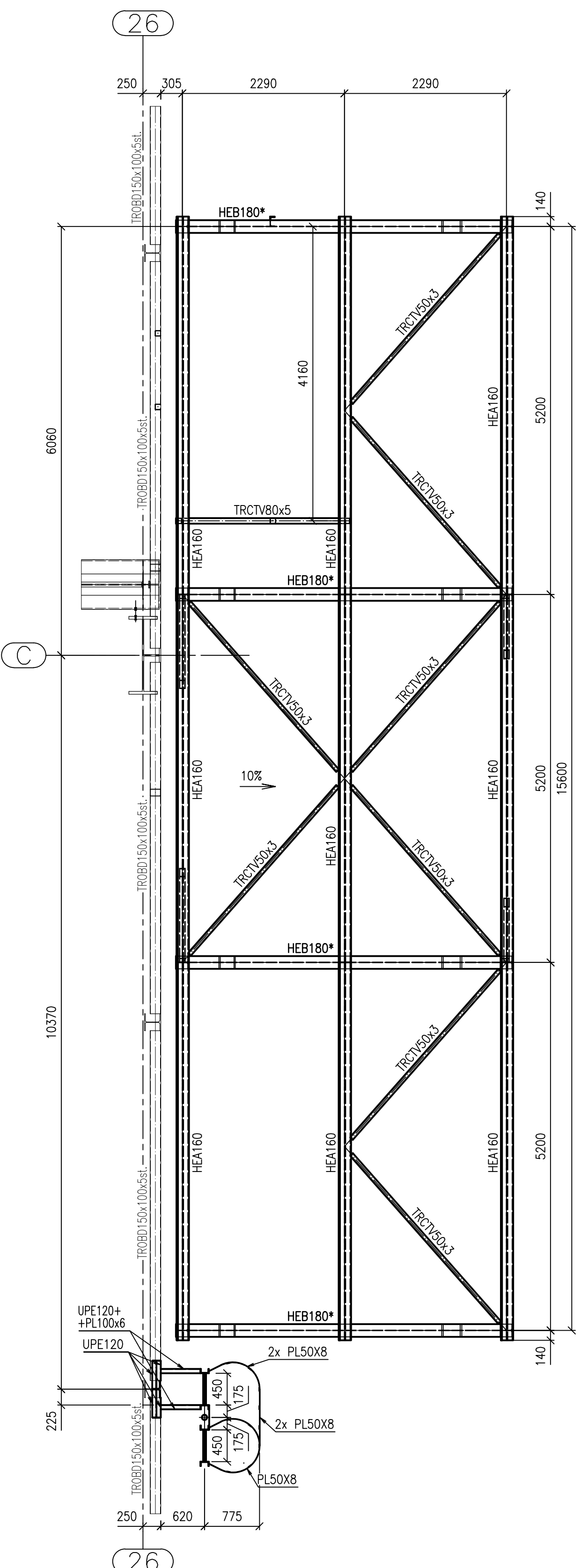
POUŽITÉ KOTVY:
Sch1; R2 - HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M16x190 5.8 HDG,
hef = min. 120 mm, HILTI LEPENÁ KOTVA
R1 - HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U M24x300 8.8 HDG,
hef = min. 200 mm, HILTI LEPENÁ KOTVA



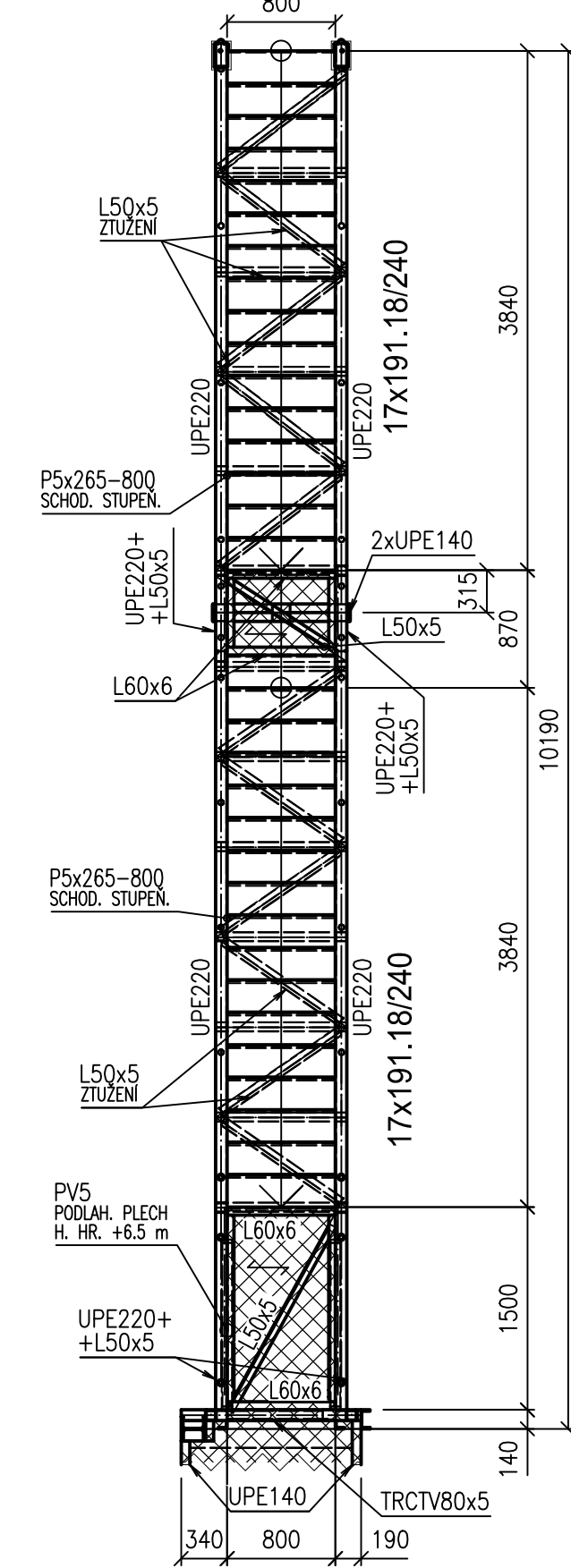
ÚROVEŇ +5.900 ÷ +6.500 m



PŮDORYS STŘECHY



PŮDORYS SCHODIŠTĚ
+0.0 ÷ +6.5 m
1:50



POZNÁMKA:

- POKUD JSOU V DOKUMENTACI UVEDENY KONKRÉTNÍ FIRMY, NEBO VÝROBKY TAK JE LZE ZAMĚNIT ZA FIRMY, NEBO VÝROBKY 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 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)		DATUM	PROVEDL
OZN.	ZMĚNA		KONTROLA
VYPRACOVAL	TOMÁŠ FALTÝNEK		
PROJEKTANT	ING. MARTIN BLAŽÍK		
SCHVÁLIL	ING. ROMAN LISNÍK		
KONTROLOVAL	ING. ROMAN LISNÍK		
INVESTOR	AL INVEST Brdličná, a.s.	ÚČEL	ZADÁNÍ
MÍSTO STAVBY	AL INVEST BRDLIČNÁ		STAVBY
STAVBA	ALFAGEN XIV. ETAPA OCELOVÉ KONSTRUKCE	Č. ZAK.	11542-003-004
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-101290
		LISTŮ	1
		POČET A4	8
		MĚŘITKO	POŘADOVÉ Č.
		1:75, 1:50	14
ROZVODNA 8.2.2-PŮDORYSY			