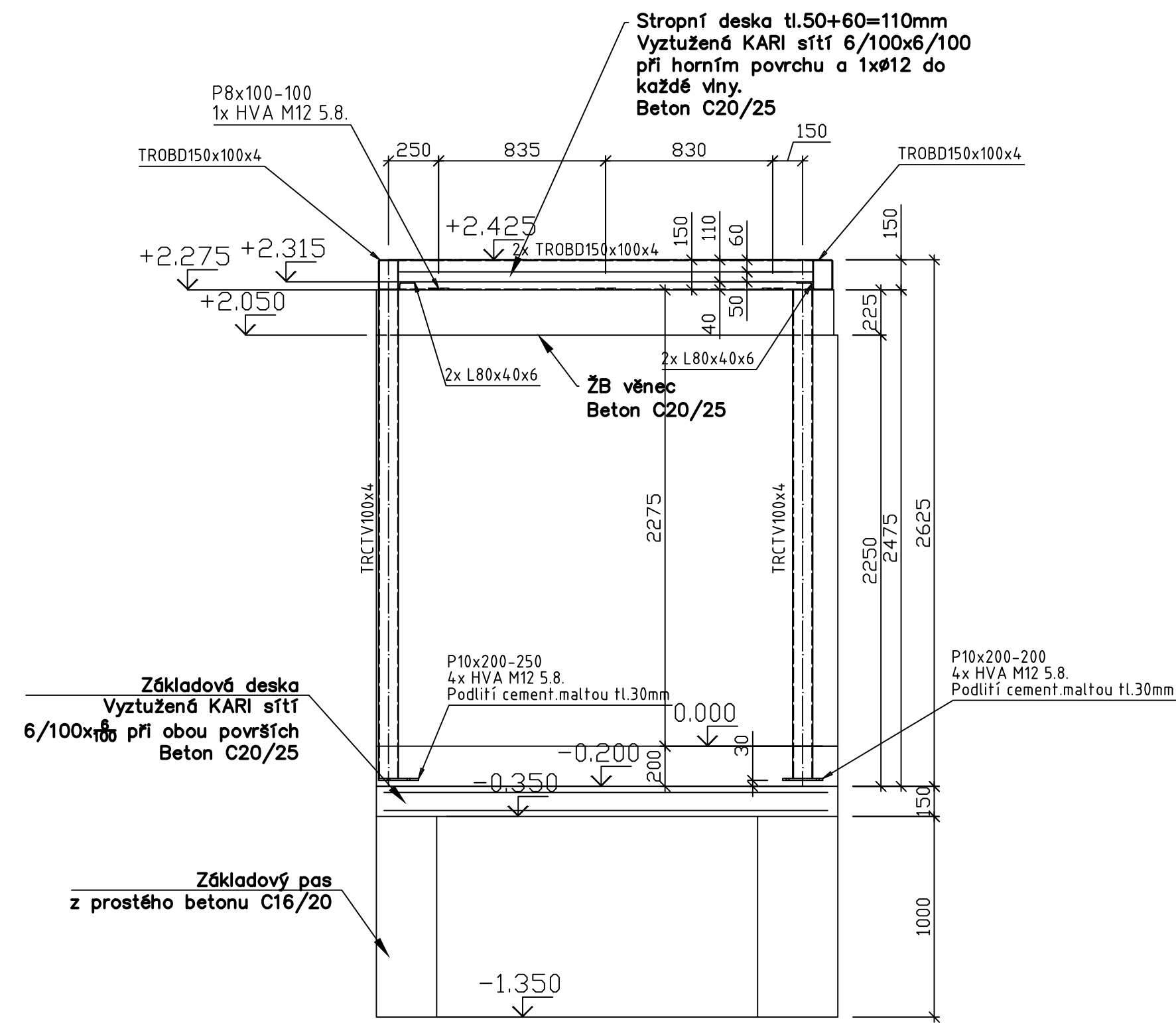
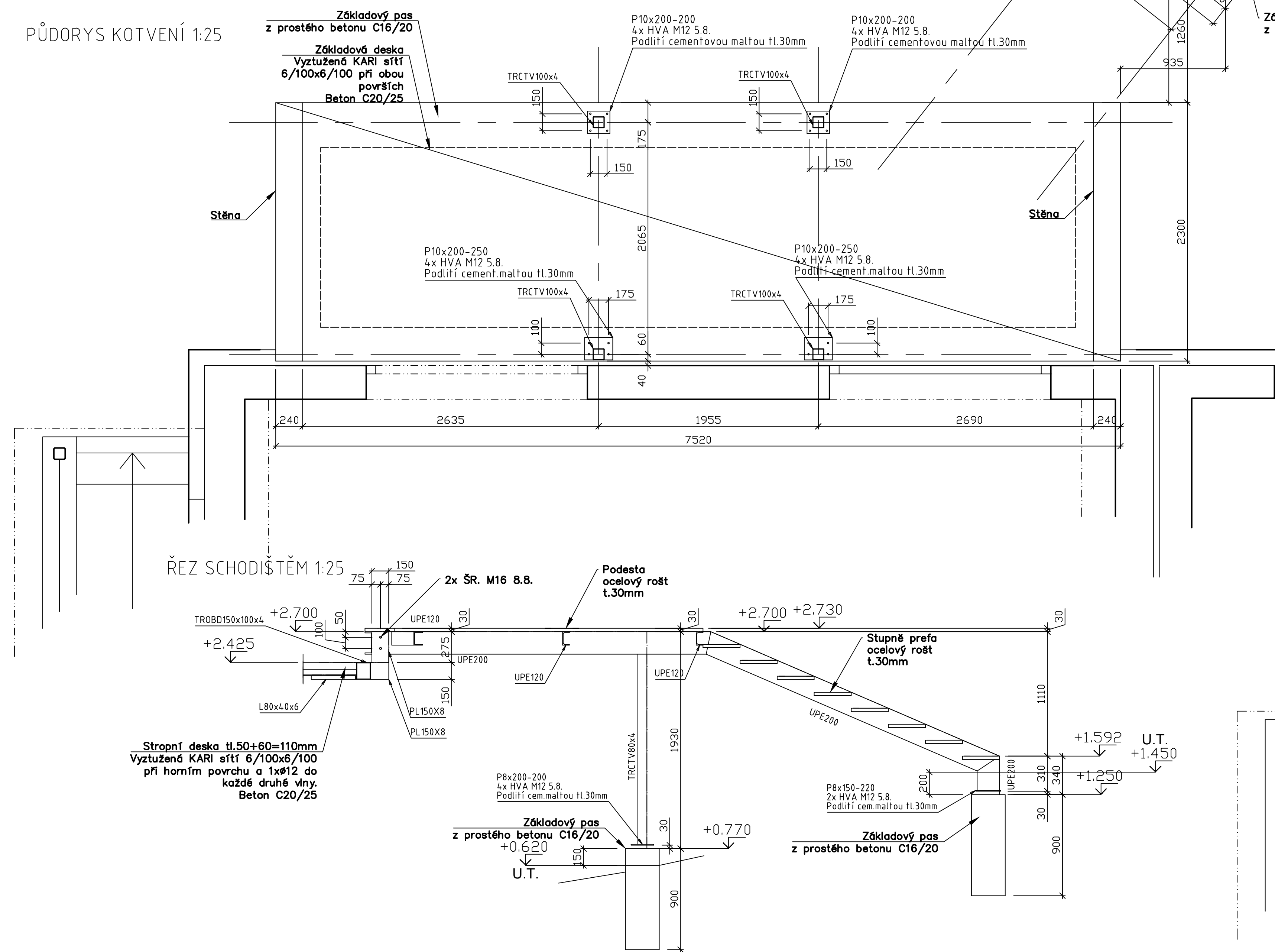


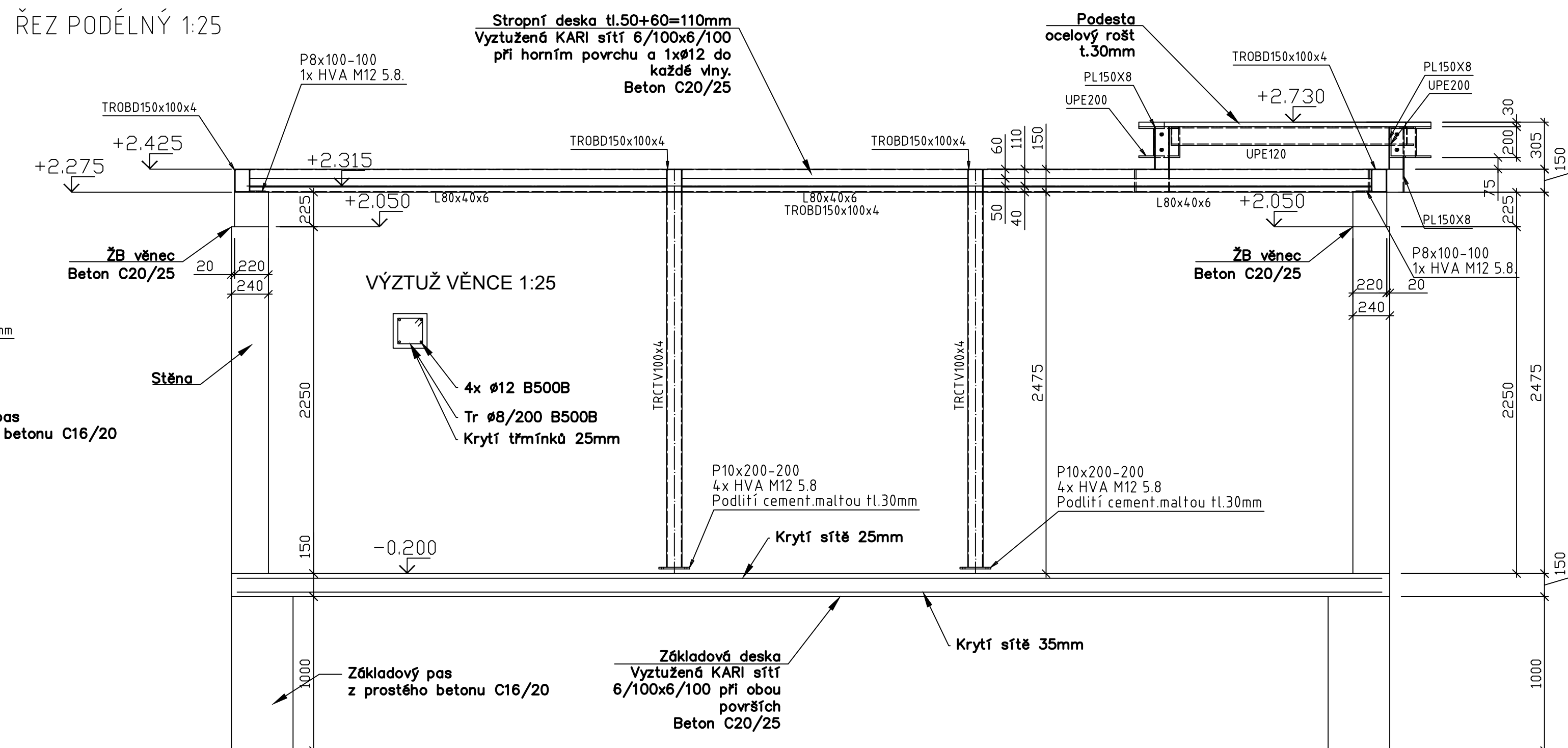
ŘEZ PŘÍČNÝ 1:25



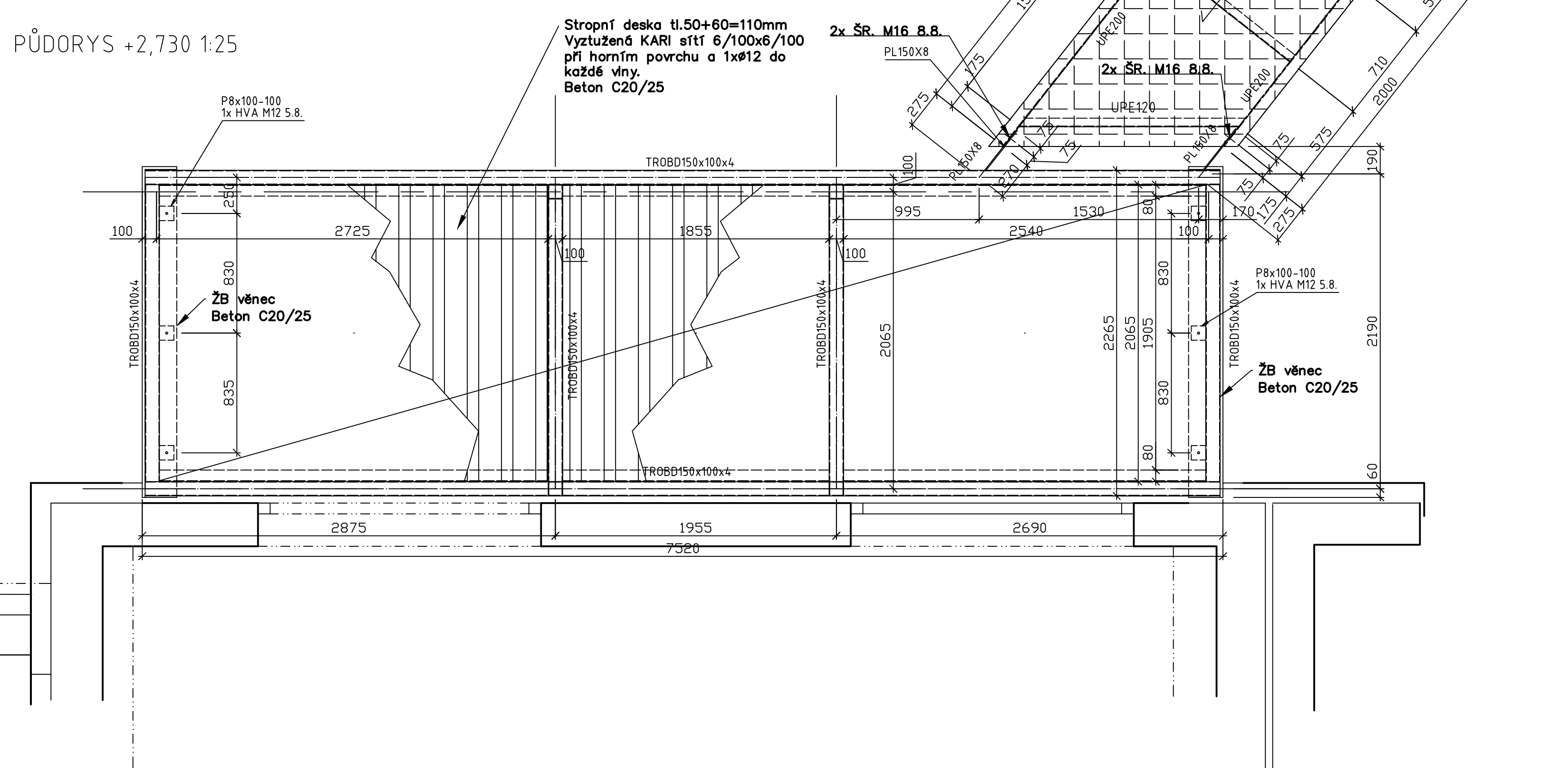
PŮDORYS KOTVENÍ 1:25



ŘEZ PODÉLNÝ 1:25



PUDORYS +2,730 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE - SÍTĚ (Podl.deska)

Svařované síťe KARI 6/100x6/100	45 m ² (vč. přesahů)	5,7 kg/m ²	256 kg
---------------------------------	---------------------------------	-----------------------	--------

POZN. Nosiče horní vrstvy výztuže nejsou vykázány.

VÝKAZ VÝZTUŽE - SÍŤ (Stropní.deska)

Svařované síťe KARI 6/100x6/100	20 m ² (vč. přesahů)	5,7 kg/m ²	120 kg
---------------------------------	---------------------------------	-----------------------	--------

POZN. Nosiče horní vrstvy výztuže nejsou vykázány.

VÝKAZ VÝZTUŽE - ŽB Věnce

Ø12 B500B	8 ks	L1 = 2,2m	Lc = 17,6m	m1 = 0,9 kg/m	mc = 16,0 kg
Tr Ø8 B500B	24 ks	L1 = 0,74m	Lc = 17,8m	m1 = 0,4 kg/m	mc = 7,12 kg

VÝKAZ VÝZTUŽE - Stropní deska

Ø12 B500B	25 ks	L1 = 2,05m	Lc = 51,3m	m1 = 0,9 kg/m	mc = 46,5 kg
CELKEM					mc = 446 kg

TŘÍDA OCELI S235

ŠROUBY JAKOSTI 8.8. NOSNÉ SPOJE

SROUBY JAKOSTI 5.6. NENOSNÉ KONSTRUKČNÍ SPOJBY

KOTEVNÍ SROUBY OCELOVE CHEMICKÉ KOIVY HVA 5.8. (alfr. závit.tyc 8.8.)
TÝL - ...

Osobný a dělový konstrukce navržený dle:

ČSN EN 1990 (základy navrhování)

ČSN EN 1991 (zatížení konstrukcí)

ČSN EN 1993 (navrhování ocelových konstrukcí)

ČSN EN 1090-2 (provádění ocelových konstrukcí)

Povrchová úprava OK:

povrchová úprava otrýskat na stupeň Sa2.5, žárový zinek tl.0,085mm

POZN

Před započatím výroby ocelových konstrukcí je nutné provést zaměření všech rozměrů navazujících konstrukcí.

Na tento stupeň projektové dokumentace musí být vypracován další stupeň VD výrobní a montážní dok. OK
Výrobní a montážní dokumentace OK musí být před započetím výroby schválena projektantem - statikem.

BETON C16/20 XC1

BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ Z PROSTÉHO BETON

C20/25 XC1 XF1 ZÁKLADOVÁ DESA

ROZEDNÍ ŽB VĚN

ž D. 500D

ÖZGEÇMİŞLERİ


KONTROLNI TRIDA 2 DLE CSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NORM
A PŘÍLOH K ZAKÁZCE ČESKÉ REPUBLIKY

VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROB

±0,000 = STÁVAJÍCÍ 1.NP = 237.290 m n.m.

--	--	--

Revize	Vypracoval:	Pops revize	Datum
		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOCMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN ZÁMRZLA	
Profese:	Zpracoval/díl: HURÝTA s.r.o. Šařkova 557/18a, 602 00 Brno tel.: +420 541 420 712 E-mail: huryta@huryta.cz	Investor: Fakultní nemocnice Olomouc I. P. Pavlova 1856, 779 00 Olomouc tel.: +420 588 441 111 www.fnol.cz	
STATIKA		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. JAROMÍR ŠMERDA	Vypracoval: ING. JAROMÍR ŠMERDA	Kontroloval: ING. HURÝTA LADISLAV	
Alce:	Zakázkové číslo: DSP + DPS 45 - 2019 Datum: 02 - 2020 Stupeň: DSPS + DPS Formát: 12 A4		
Objekt: OBJEKT U - KLINIKA PSYCHIATRIE	SO 01		
Období:	Měřítko: 1:25 Číslo výkresu: D.01.1-2 01		
OK A BK VCHOD, VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ			