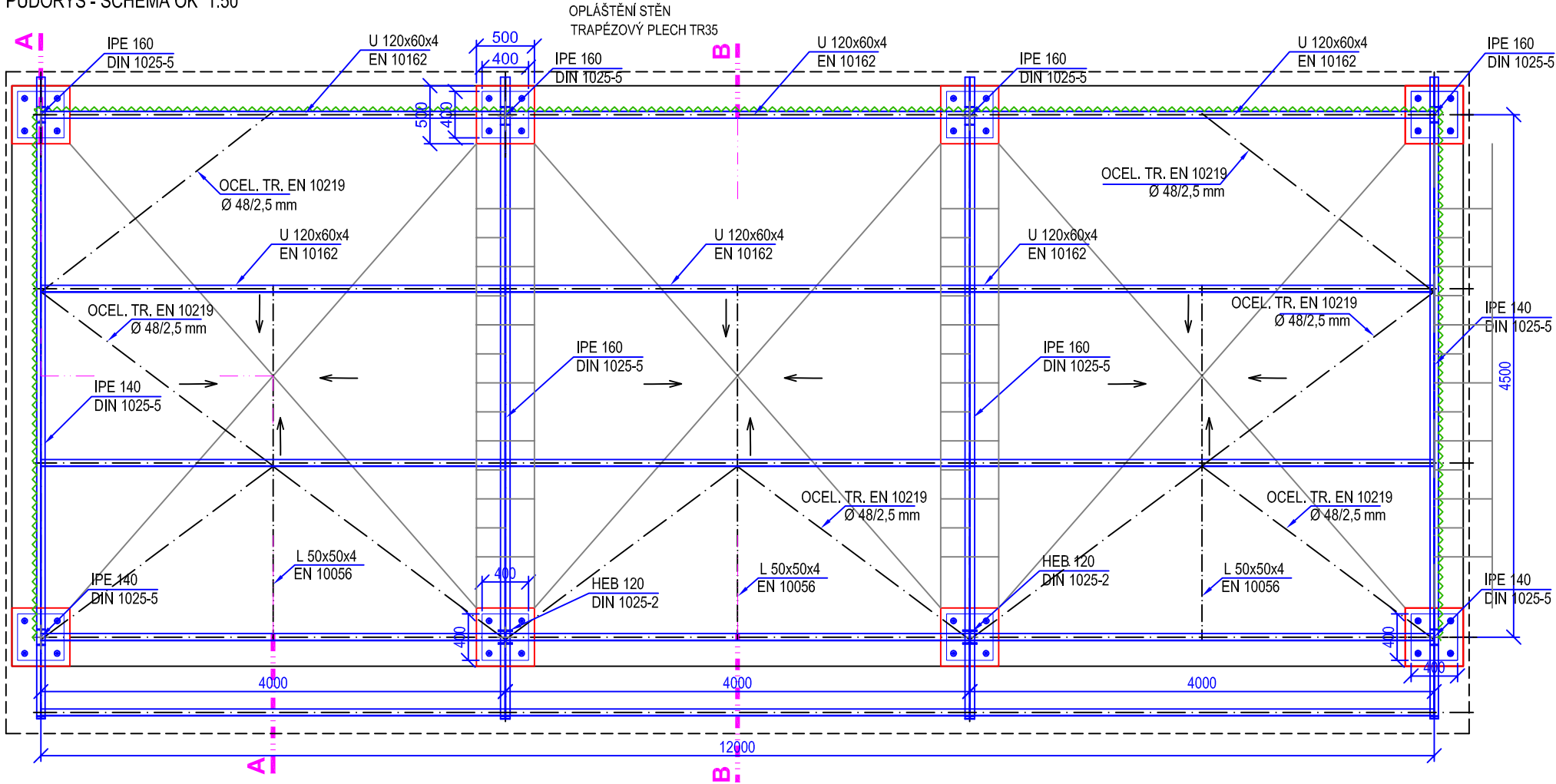
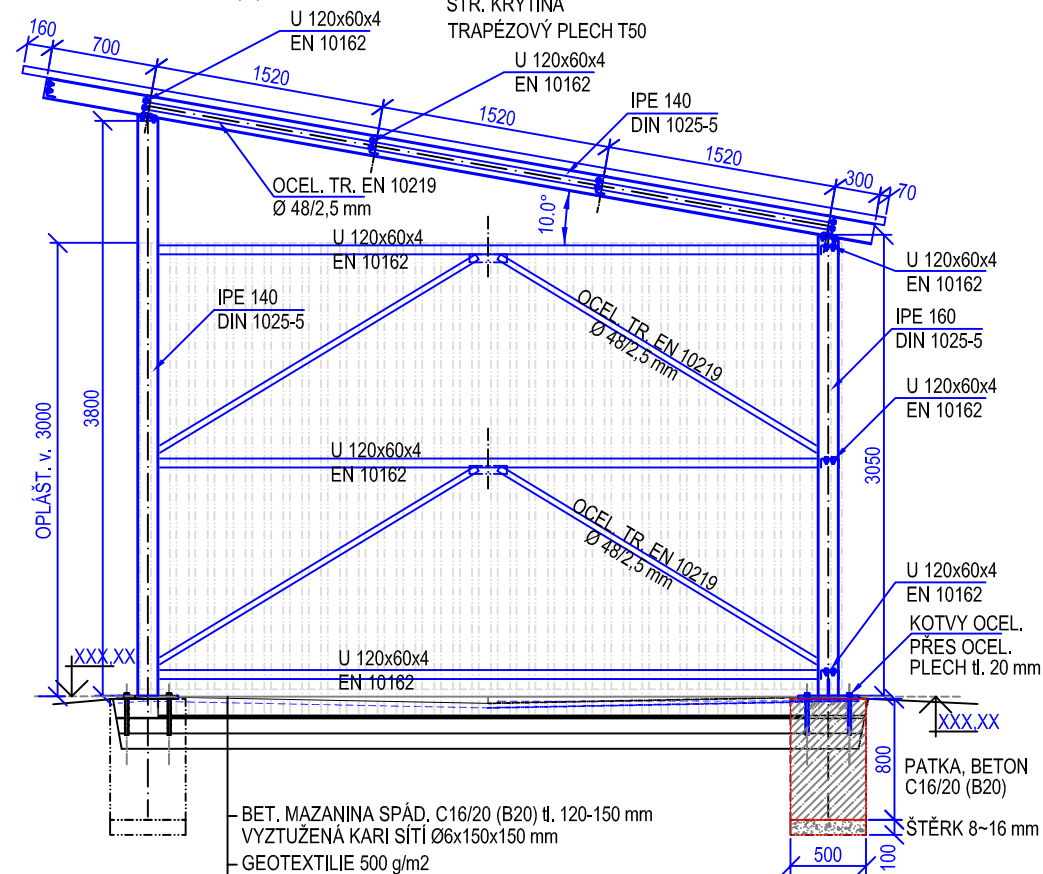


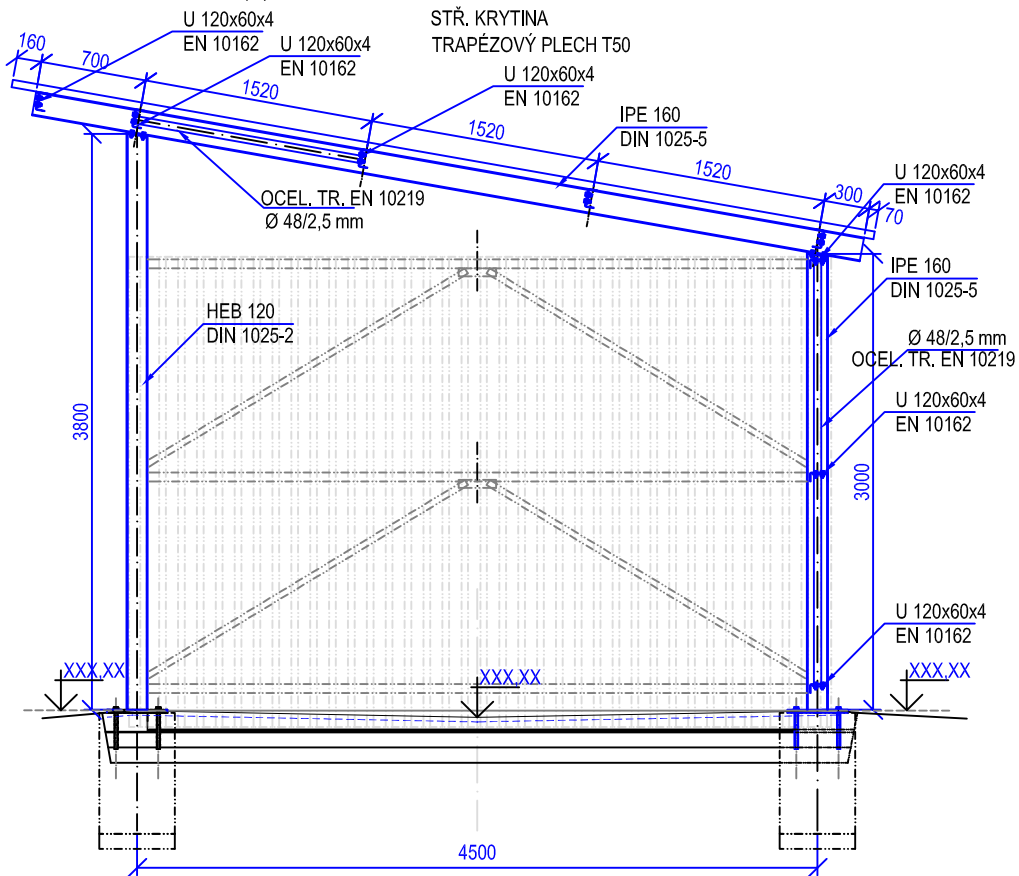
OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK
PŮDORYS - SCHEMA OK 1:50



ŘEZ A-A, VNĚJŠÍ RÁM(Y) 1:50

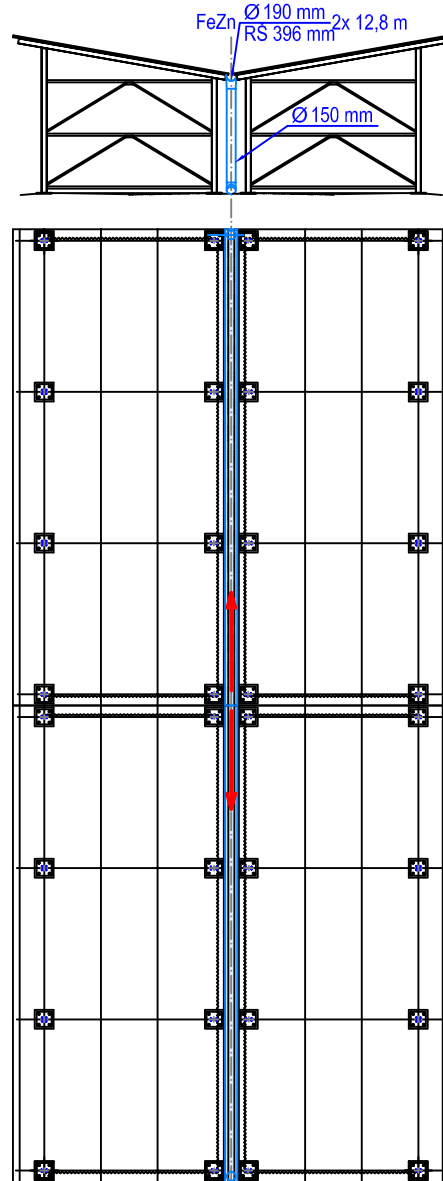


ŘEZ B-B, VNITŘNÍ RÁM(Y) 1:50



- BET. MAZANINA SPÁD, C16/20 (B20) tl. 120-150 mm
- VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ Ø6x150x150 mm
- GEOTEXTILIE 500 g/m2
- FOLIE PEHD 2 mm
- GEOTEXTILIE 500 g/m2
- VYROV. BETON B10 tl. 100 mm
- HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO f. 8-16 mm tl. 100 mm
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ - Edel2 min. 45 MPa

SCHEMA OKAPŮ
cca 1:200



ILUSTR. FOTO (OBDOBNÝ TYP - REALIZOVANÝ)



TŘÍDA PROVEDENÍ: EXC3 DLE ČSN EN 1090-2

MATERIÁL: OCEL S235JR

NÁTÉR: DLE STUPNĚ KOROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY C2

svářeči s platnou zkouškou dle ČSN EN 287-1



spol. s r. o.
Svitavská 576/46
614 00 Brno

KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ ÚMČ: BRNO - ŽIDENICE

INVESTOR: SAKO, a. s.

AKCE: SSO SAKO Brno, JEDOVNICKÁ 4

OBJEKT: 008 OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK

NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS, ŘEZ, SCHEMA-OKAP, ILUSTR. FOTO

FORMÁT:	3A4
MĚŘÍTKO:	1 : 50
ÚČEL:	DSP
DATUM:	10 / 2019
ČÍSLO ZAKÁZKY:	14/19/P
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ORSÁG
VYPRACOVAL:	ING. STOKLÁSEK
KRESLIL:	ACAD LT 2006
KONTROLOVAL:	ING. JEDLIČKA

Č. PŘÍLOHY:

008/2