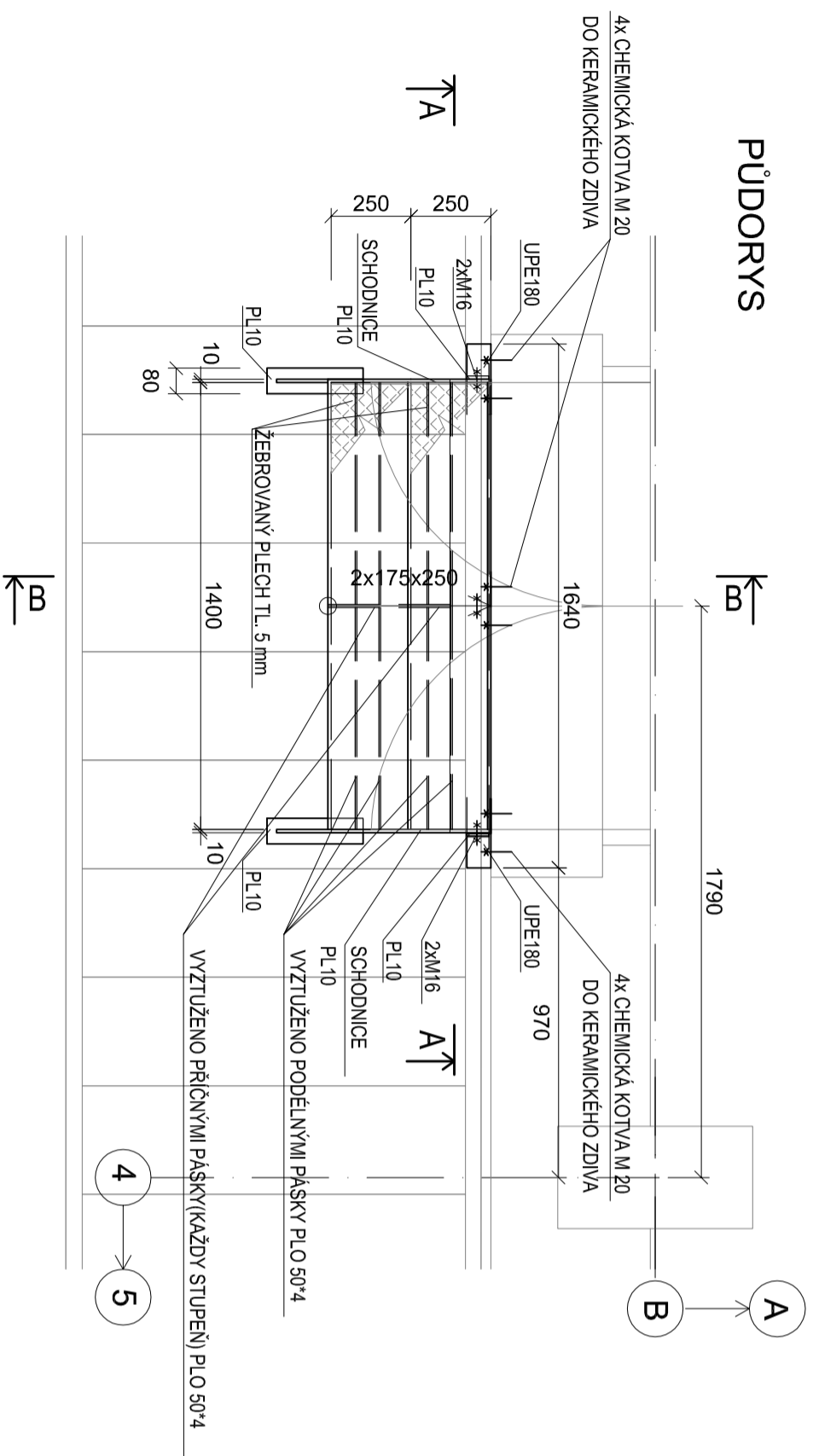
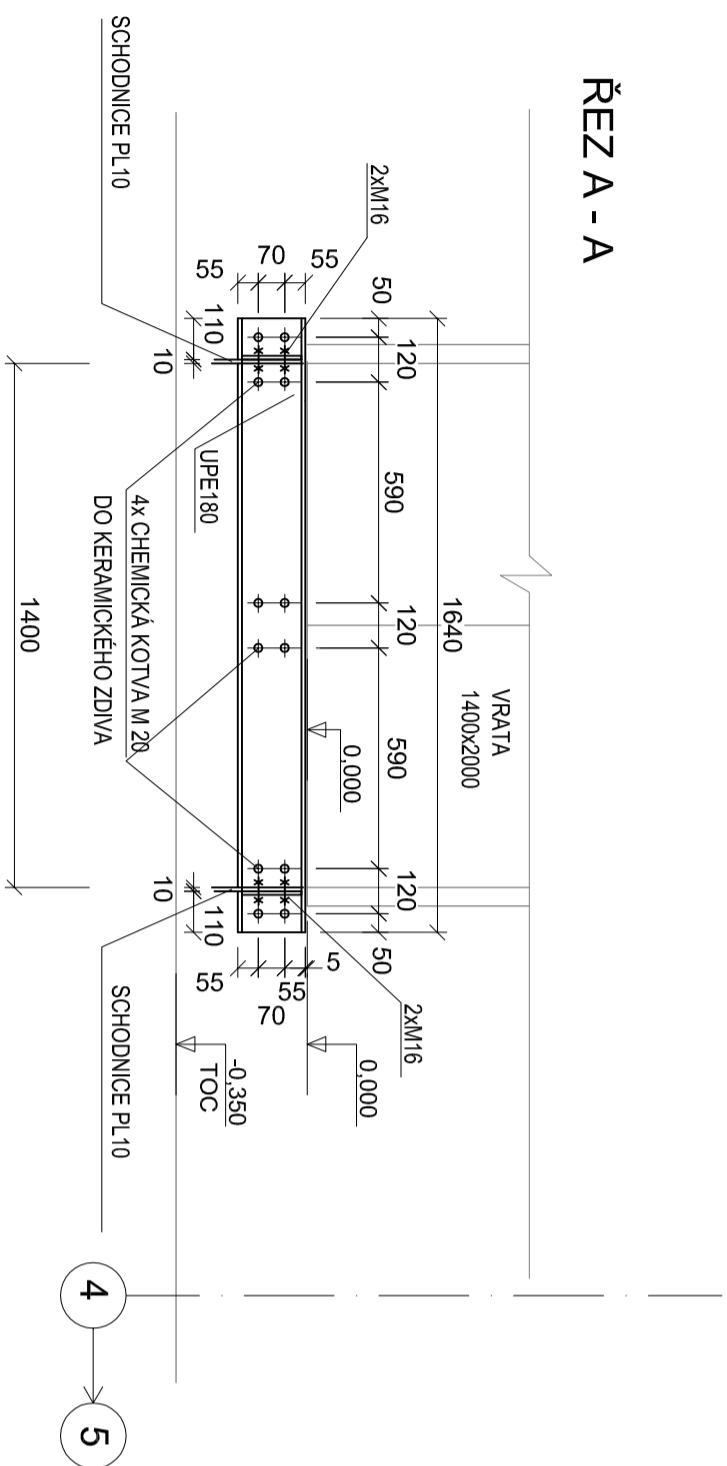


# SO 542 DÍLNÝ MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNÝ VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z11

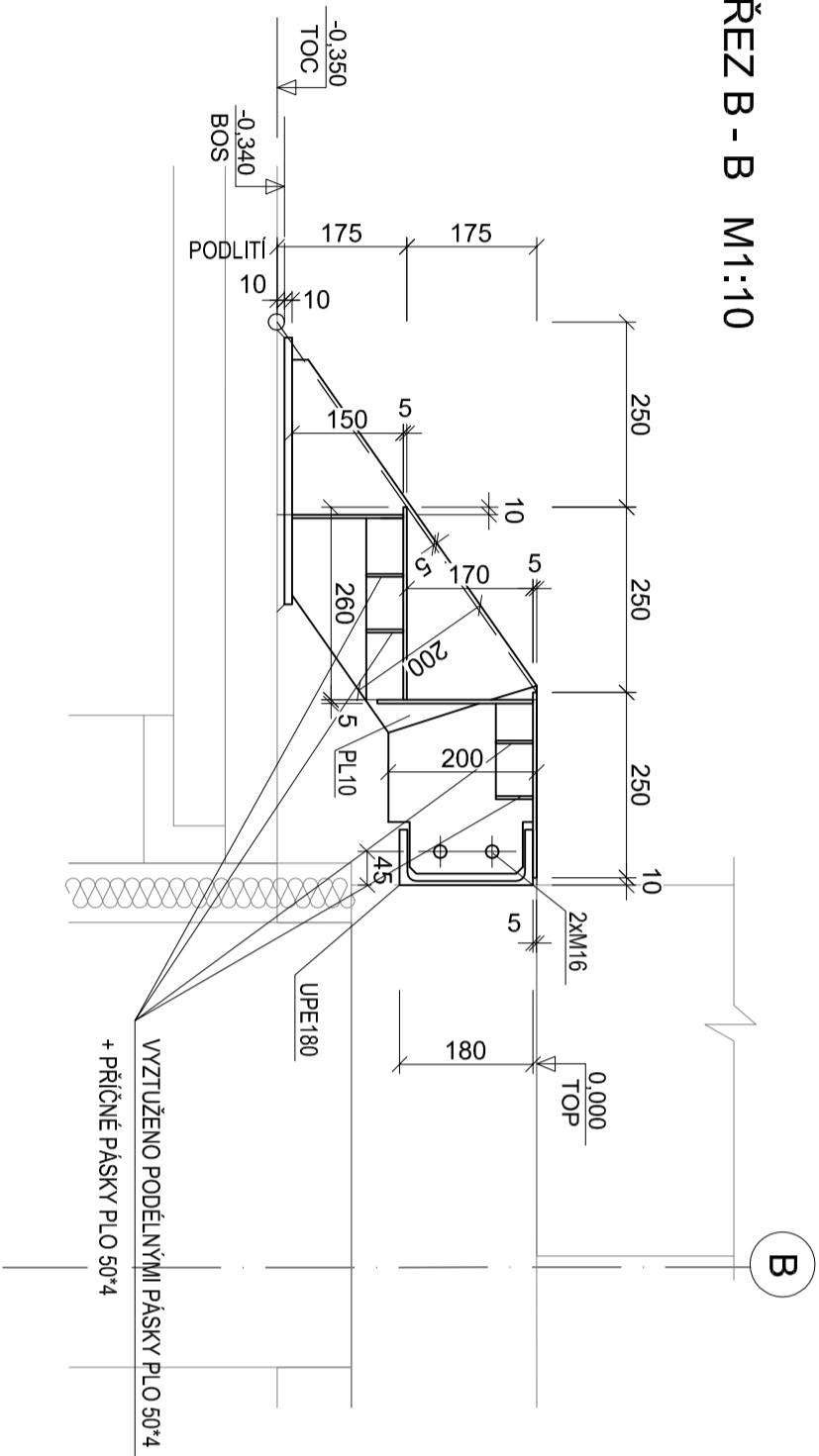
# PUDORYS



# ŘEZ A - A



# ŘEZ B - B M1:10



Profile	Grade	No.	Length (mm)	Weight (kg)
UPE180	S235JR	1	1640	32,31
PL10x200	S235JR	2	570	8,95
PL10x200	S235JR	2	255	8,01
PL10x80	S235JR	2	360	4,52
PL1050x4	S235JR	4	1400	8,79
PL1050x4	S235JR	1	245	0,38
PL1050x4	S235JR	1	125	0,20

10% prídatný a spojovací materiál

ŽEBROVANÝ PLECH 1,22 m<sup>2</sup>

50, 33

CHEMICKA KOTVA DO KERAMICKEHO ZDIVA M20 - 12 ks

50, 33

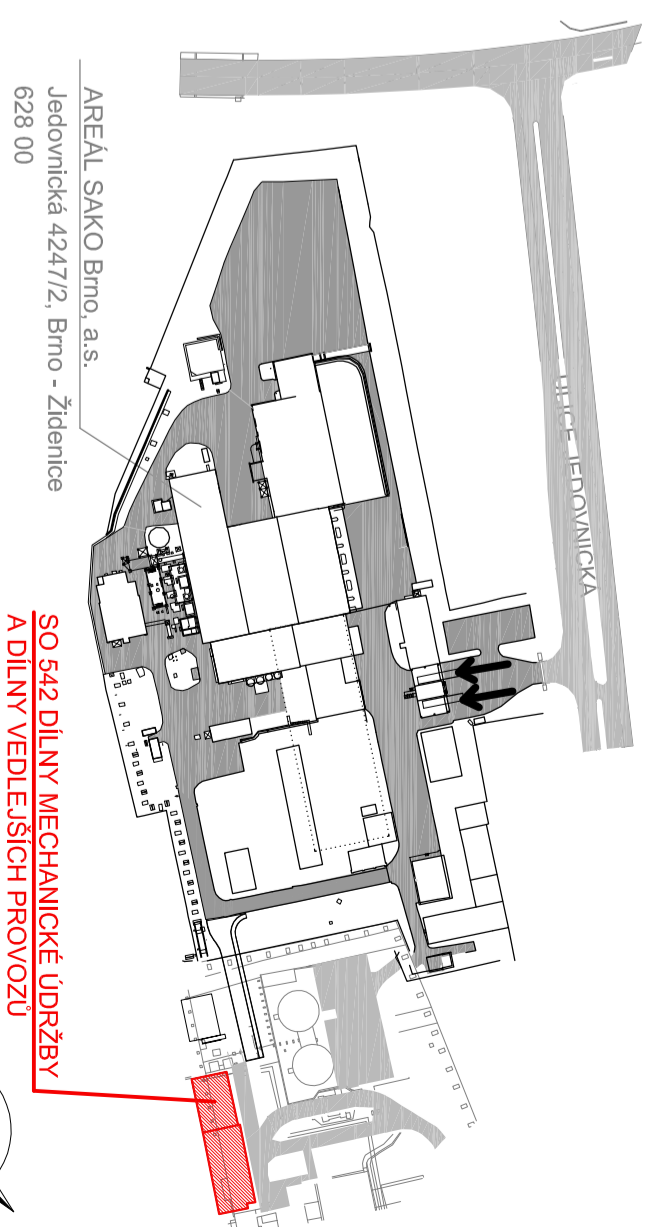
HMO1NOST CELKEM

120,0 kg

## POZNÁMKY

1. TOC. HORNÍ HRANA BETONOVÉ KONSTRUKCE  
BOS. SPODNÍ HRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE  
TOP. HORNÍ HRANA PLECHU
2. CHEMICKÉ KOTVY DO KERAMICKÉHO ZDIVA min. PEVNOSTI TŘÍDA 5,8  
min. HLoubKA ZAKOTVENÍ 125 mm

## KEY PLAN



## SO 542 DILNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DILNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

0,000 = 252,620 m.n.m

SOUŘAĐNICOVÝ SYSTÉM JTSC, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

# OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ

STAVBA	INVESTOR STAVBY	Č. VYHOTOVENÍ
OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ	 SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno	
MÍSTO STAVBY	JMÉNO	REVIZE ČÍSLO
	DATUM	
SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno	PODPIS	
	PROJEKTANT	KONTROLOVAL

STUPEN: PD:	DPS	JMEÑO	Ing. E. Bušanšská	Ing. J. Novotný	Ing. P. Olěpková
ZAK. ČÍSLO:	21-03-01	DATAUM	02/2022	02/2022	02/2022
MEŘITKO:	1:20 (1:10)	PODPIS	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT

**ALEF BRNO** spol. s r.o.  
Smetanova 3  
602 00 BRNO

SO 542 DILNÝ MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DILNÝ VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ  
01 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
ZAMEČNICKÝ VÝROBEK Z11

**ALF BRNO** spol. s r.o.  
  
Smetanova 3  
602 00 BRNO  
IČO: 469 81 594  
tel./fax: 00420 54124917  
e-mail: info@alfbrno.cz

SO 342 DILNY MECHANICKÉ JUDRŽBY A DILNY VELEJELŠICH PROVOZU 01 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ZNAMENICKY VYROBEK Z11	ČÁST:
ČÍSLO VÝK: 21-03-01-SO542-01-039	D.1.1