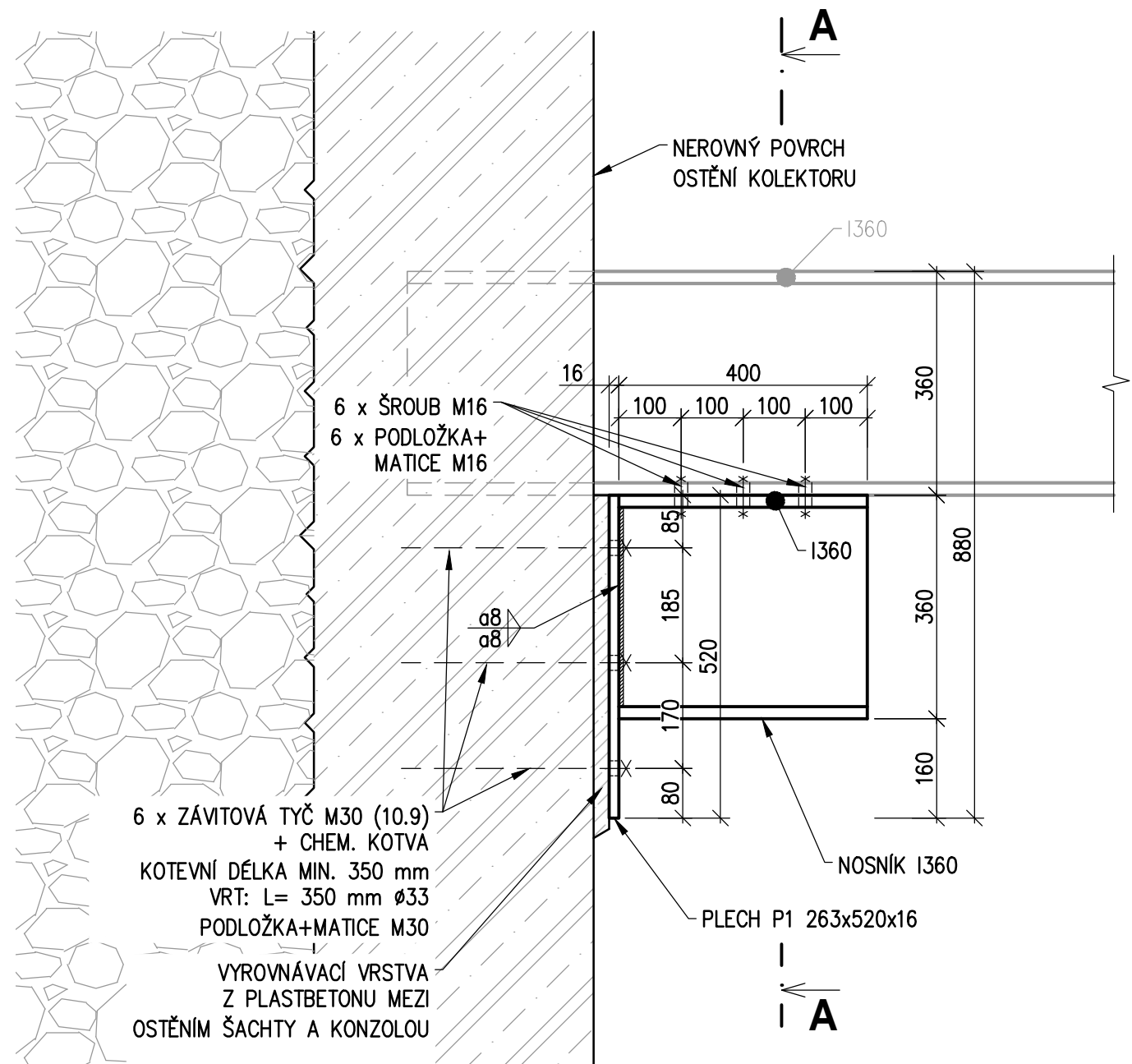
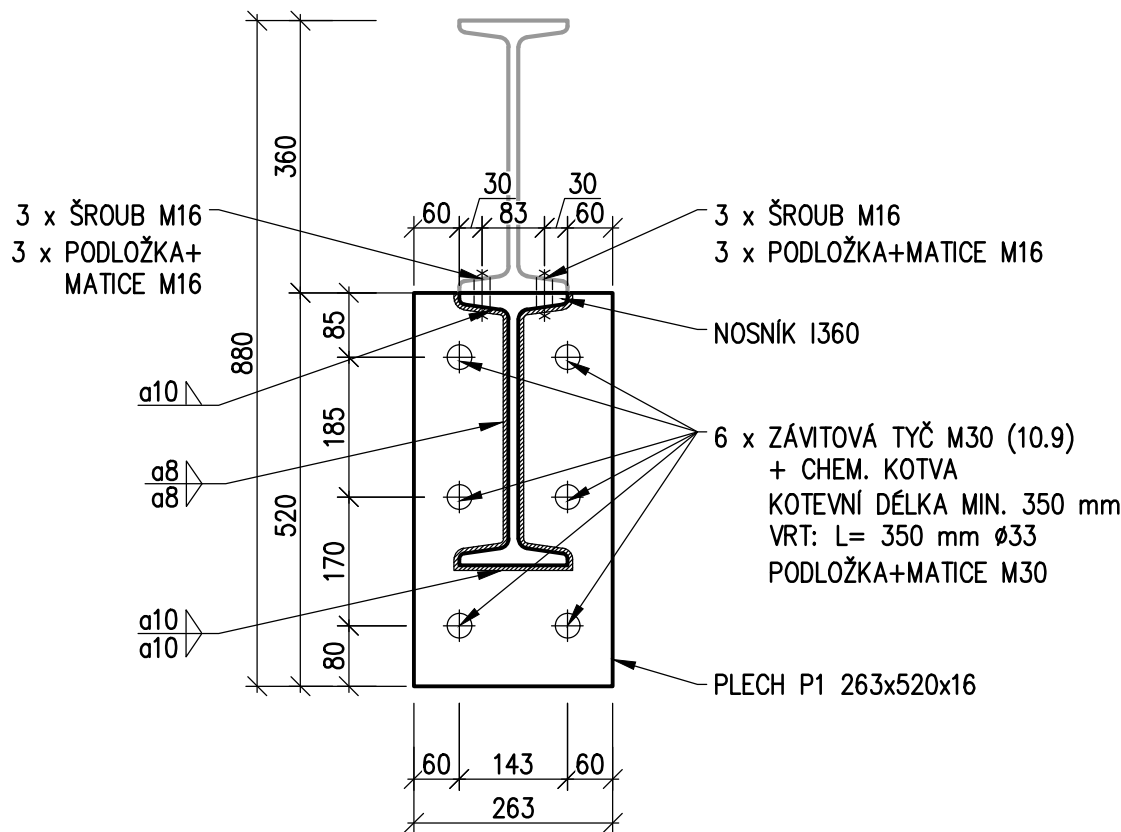


DODATEČNÉ KOTVENÍ NOSNÍKŮ LEZNÍHO ODDĚLENÍ

M 1:10



ŘEZ A-A



TABULKA Č.1: PRVKY PODEPŘENÍ

OZN. PRVKU	PROFIL	DÉLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DÉLKA	HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m(ks)	kg	
NOSNÍK I360	I360	0,400	1	0,400	76,10	30,44	Ocel S235
P1	263x520	0,016	1	0,016	17,18	17,18	Ocel S235
Celkem Σ			2,00			47,62	

TABULKA Č.2: SPOJOVACÍ MATERIÁL

PRVEK	PEVNOSTNÍ TŘÍDA	PLOCHA PRŮŘEZU	HMOTNOST	DÉLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	HMOTNOST CELKEM
		m ²	kg	m	ks	kg
M16 - ŠROUB	10.9	1,57E-04	0,15	0,080	6	0,87
M30 - ZÁVITOVÁ TYČ		5,61E-04	1,63	0,350	6	9,78
Celkem Σ					12,00	10,65

TABULKA Č.3: SPOJOVACÍ MATERIÁL

PRVEK	VÝŠKA	HMOTNOST	POČET PRVKŮ	HMOTNOST CELKEM
	m	kg	ks	kg
M16 - MATICE	0,013	0,033	6	0,20
M16 - PODLOŽKA	-	0,011	6	0,07
M30 - MATICE	0,024	0,229	6	1,37
M30 - PODLOŽKA	-	0,054	6	0,32
Celkem Σ			24,00	1,96

MATERIÁL:

OCEL:

SPOJOVACÍ MATERIÁL:





S235

PEVNOSTNÍ TŘÍDA 10.9

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KADMIOVÁNÍ

POZNÁMKY :

- OCELOVÉ KONZOLY JSOU POVRCHOVĚ UPRAVENY (VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- VEŠKERÉ SPOJE MEZI NOSNÍKY A KONZOLAMI JSOU ŠROUBOVANÉ

VEDOUČÍ PROJEKTU		ING. JAROSLAV LACINA		  	 AMBERG ENGINEERING Ptašínského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. VLASTIMIL HORÁK					
VYPRACOVAL		ING. MÁRIA TARBAJOVÁ					
KONTROLOVAL		ING. JAROSLAV LACINA					
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ			MÚ: BRNO – STŘED		DATUM	10/2020	
INVESTOR (ZADAVATEL): TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, a.s., BARVÍŘSKÁ 5, 602 00 BRNO						ZMĚNA	
NÁZEV AKCE						FORMÁT	4 x A4
Rekonstrukce šachty Š12 včetně jámové tůně						MĚŘÍTKO	1:10
						STUPEŇ	DSP+PDPS
						ČÍS. ZAKÁZKY	B 291–4/1
						ARCHIVNÍ ČÍS.	300
PŘÍLOHA						ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
DODATEČNÉ KOTVENÍ NOSNÍKŮ LEZNÍHO ODDĚLENÍ							C.2.6