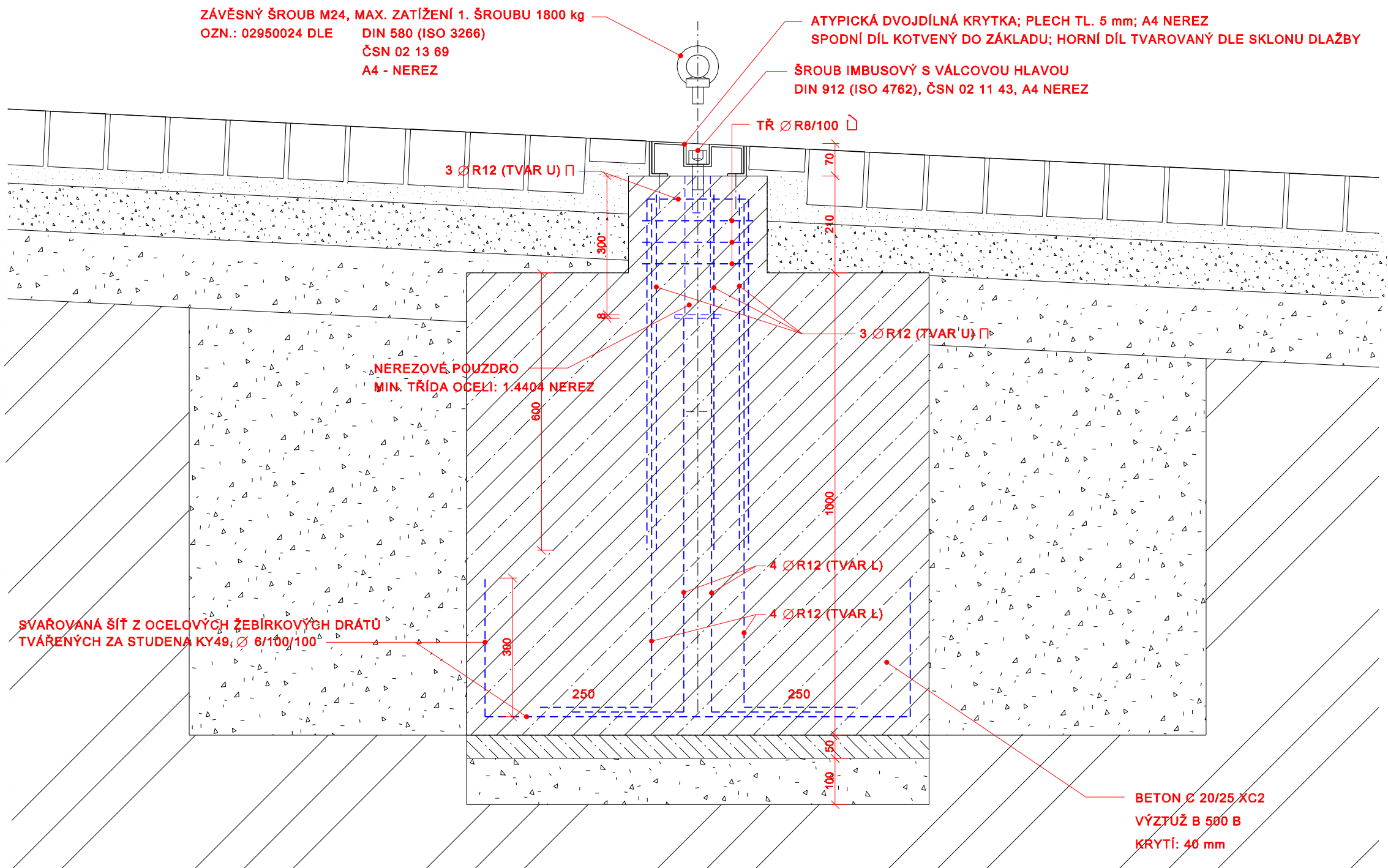
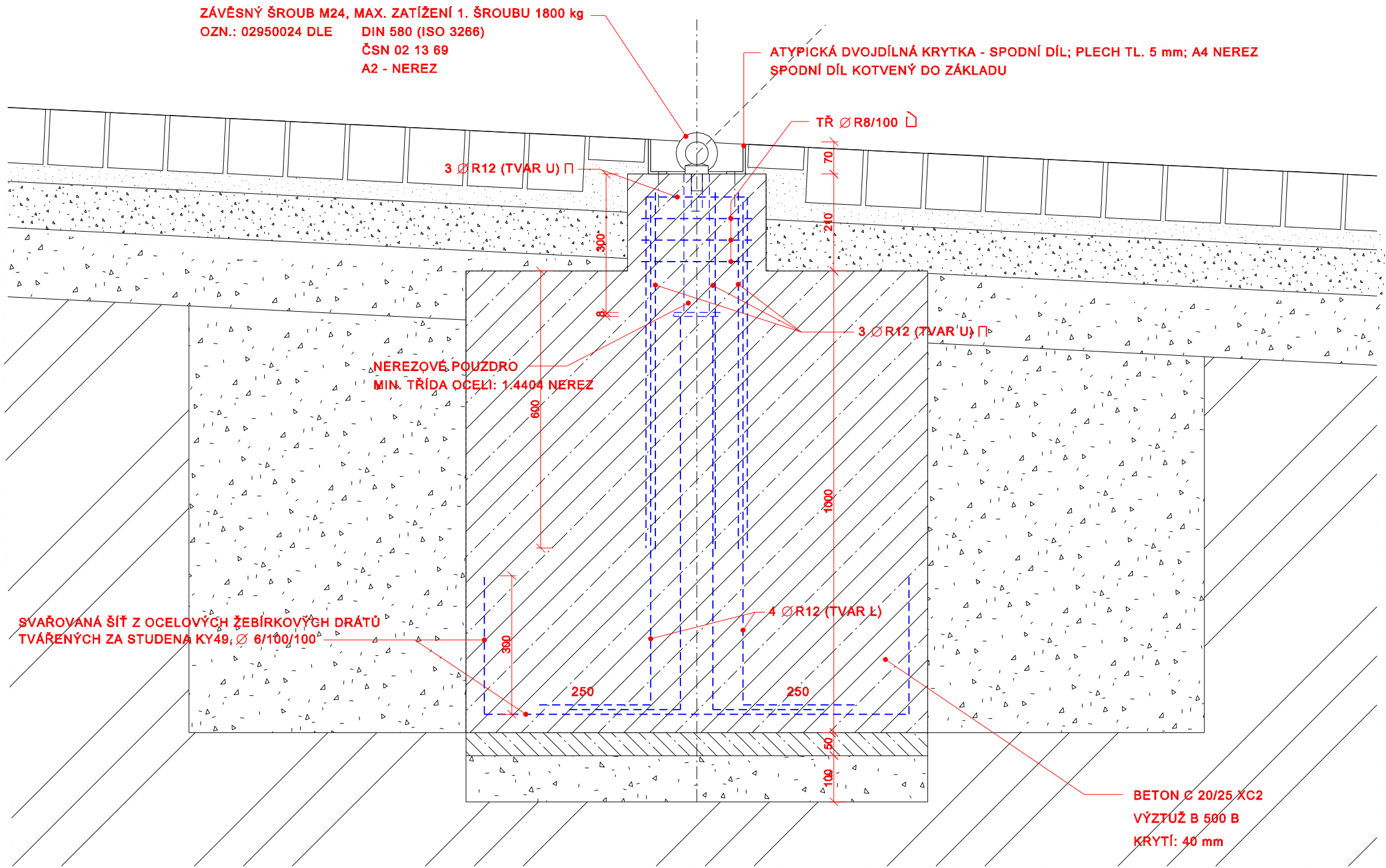


PŮDORYS



ŘEZ AA - NEREZOVÁ KRYTKA



ŘEZ AA - KOTVENÍ OKO

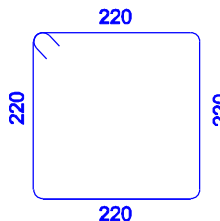
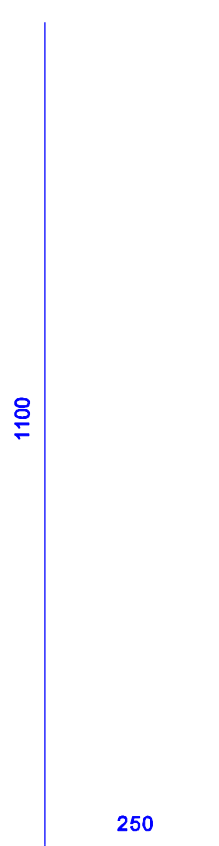
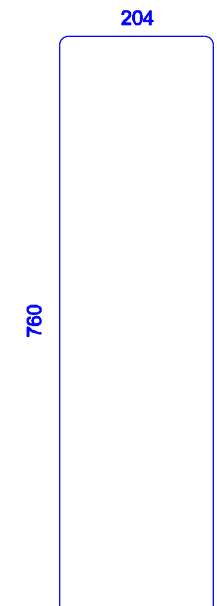
VÝZTUŽ: B500B

- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ
- NAZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° RESP. 180°
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DÉLKY
- VÝZTUŽ Ø 12 mm STYKOvat V DĚLCE MIN. 600 mm
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, DRÁŽKY, ...) ZKOORDINOVAT S VYBRANÝMI DODAVATELI PROFESÍ
- PROSTUPY ZÁKLADEM PRO ODVOD DRENÁŽE (VIZ SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ)
- UVEDENÉ DÉLKY VÝZTUŽE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ; PODROBNĚ BUDE VÝKRES VÝZTUŽE ZPRACOVÁN V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE (NÁVRH BUDE PROVEDEN DLE ČSN EN 1992)

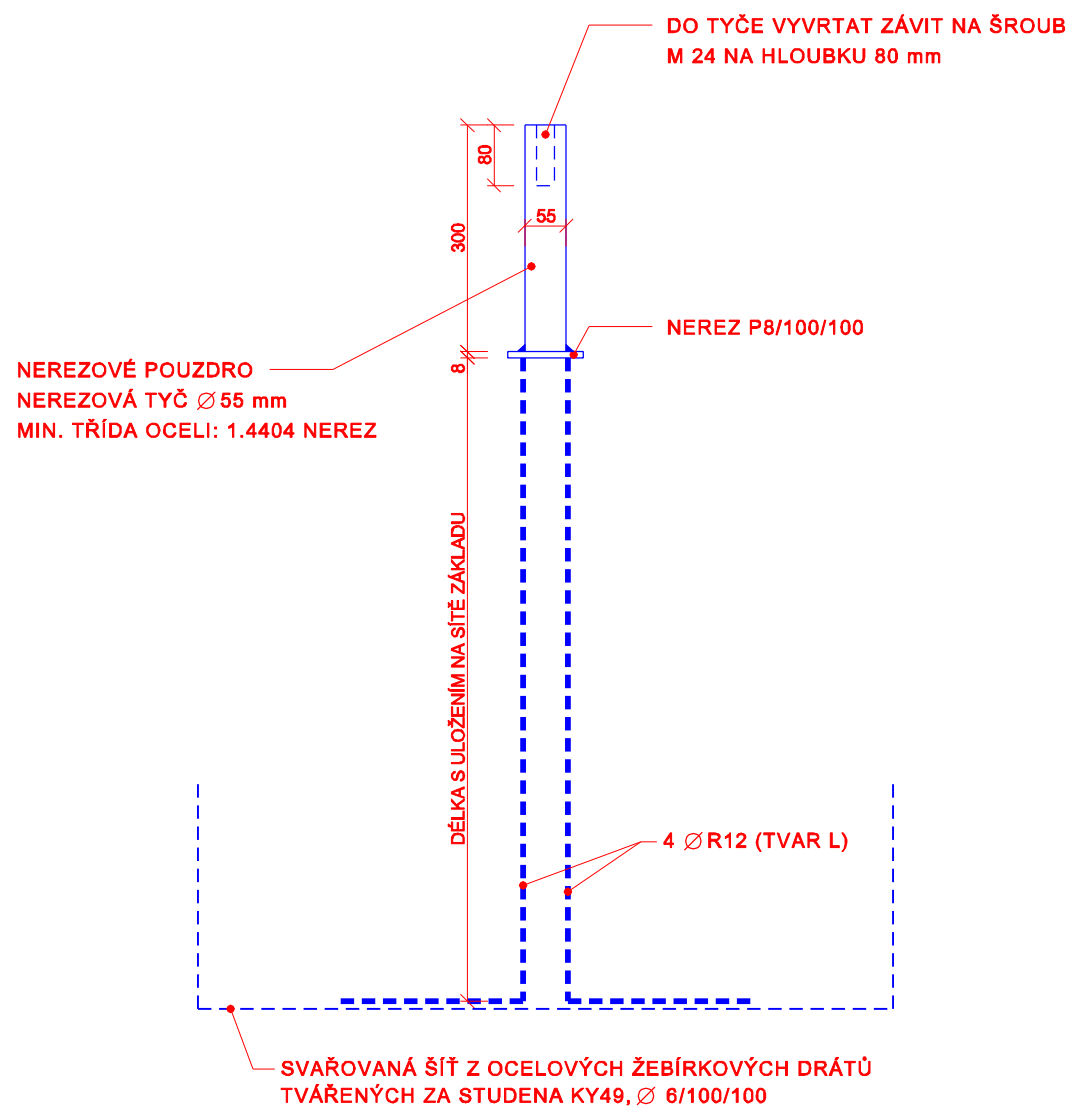
VÝZTUŽ Ø 12 mm; DÉLKA 1740 mm; 6 ks

VÝZTUŽ Ø 12 mm; DÉLKA 1350 mm; 4 ks

VÝZTUŽ Ø 8 mm; DÉLKA 1000 mm; 3 ks



NEREZOVÉ POUZDRO




Zásyp patky je nutné hutnit po vrstvách výšky oca 300mm. Při odkopání zeminy ztrácí patka stabilitu.

Beton základu navržen třídy C20/25 XC2 s výztuží B500B. Podkladní beton navržen třídy C12/15 X0, dle ČSN EN 206-1. Konstruktivní ocel trubky navržena MIN. 1.4404, třída provedení EXC2 dle ČSN EN 1090-2.

POZNÁMKA:

DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU NENAHRAZUJE!



AUTORI NÁVRHU		Doc.ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.ing.arch. Ivan Wahl, Ing.arch. Petr Muřina		 Domažlická 12, Brno tel.: 541 242 908 atelier@raw.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Doc.ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.ing.arch. Ivan Wahl			
STATICKÉ ŘEŠENÍ:		Ing. Václav Přibyl	VYPRACOVAL:		Ing.arch. Petr Muřina
INVESTOR:		MĚSTO TŘEBÍČ, Karlovo náměstí 104/55, Vnitřní město, 674 01 Třebíč			
AKCE:	REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI			DATUM:	04/2020
				STUPĚŇ PD:	DPS
				MĚŘÍTKO:	1:10
			ČÁST PD:	ARCH. - STAVEBNÍ	
VÝKRES, DOKUMENT:				Č. VÝKRESU/REVIZE:	KP 02.01
C 101 REKONSTRUKCE POVRCHŮ - DETAILY - ZÁKLAD PRO KOTVENÍ PÓDIA					