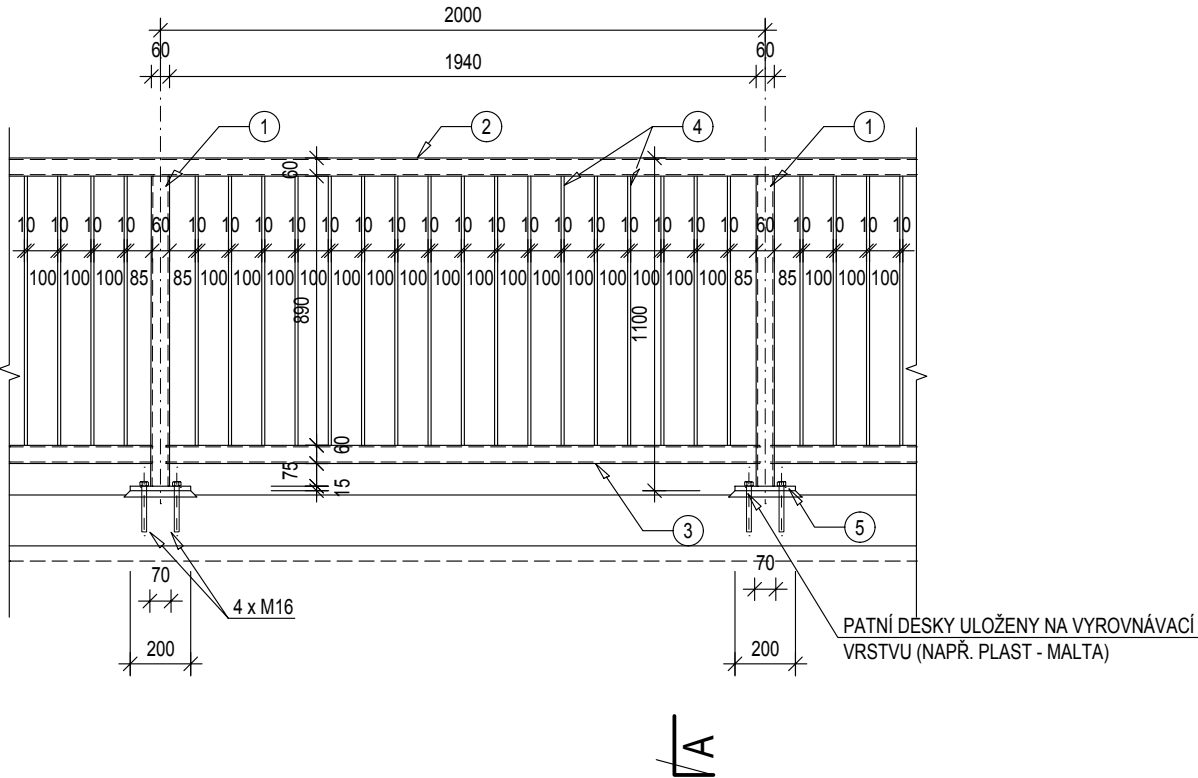
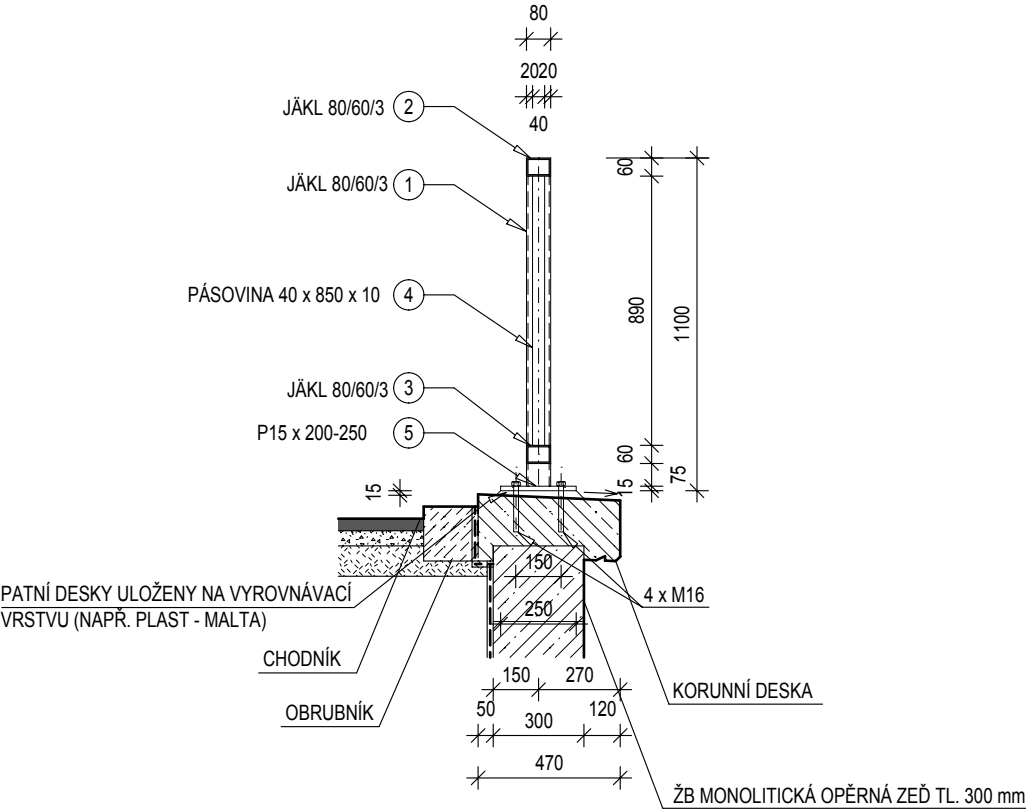


POHLED
1:25



ŘEZ A-A
1:25



POZNÁMKY

- ZÁBRADLÍ SVAŘENO KOUTOVÝMI SVARY TL. 3 mm
- PODROBNOSTI S OHLEDEM NA DILATACE A PODÉLNÝ SKLON ŘIMSY BUDOU ŘEŠENY V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. KONSTRUKCE JE KRESLENA "TYPOVĚ" (BEZ PODÉLNÉHO SKLONU) - SKLON BUDE UPRAVEN PODLE SKUTEČNOSTI.
- PROVEDENÍ DLE TP 186

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

"C4+K8 (speciální)" podle TKP 19 - část B

kombinace ponorem v roztaveném kovu s nátěrem následující skladby (celková min. průměrná tloušťka 280 µm):

- žárové zinkování ponorem (minimální 70 µm ve smyslu TKP 19) 80 µm
- počet vrstev 1x
- tloušťka vrstvy pro nátěr 70 µm
- počet vrstev 3x
- celková tloušťka souvrství Zn70+210=280µm

Barevné provedení bude určeno po dohodě se stavebníkem.

S ohledem na metalizaci uzavřených profilů bude z technologického hlediska nutné provést odvětrávací otvory. Velikost otvoru se uvažuje min. ø 8 mm. Podrobnosti budou řešeny ve výrobní dokumentaci.

OCEL S235

		Slepá 308 541 01 Trutnov 491 005 063	
zodpovědný projektant:		ING. HYNEK STIEHL	datum: 08. 2016
vypracoval:		ING. MICHAELA ŠIMKOVÁ	měřítko: 1:25
stavebník:		MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, náměstí T. G. Masaryka 38, Dvůr Králové n. L., 544 17	formát: A4
			číslo zakázky: 1894/16
			výkres č.
OPRAVA OPĚRNÝCH ZDÍ U KOMUNIKACE V ULICI SPOJENÝCH NÁRODŮ			DSP + DPS
NOVÝ STAV - DETAIL ZÁBRADLÍ			C.2.2.7