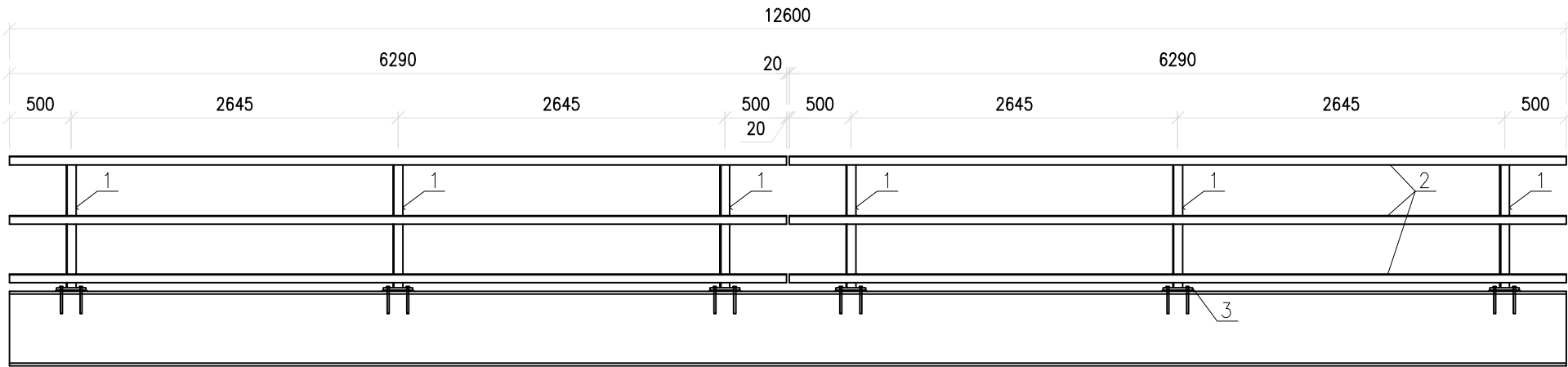


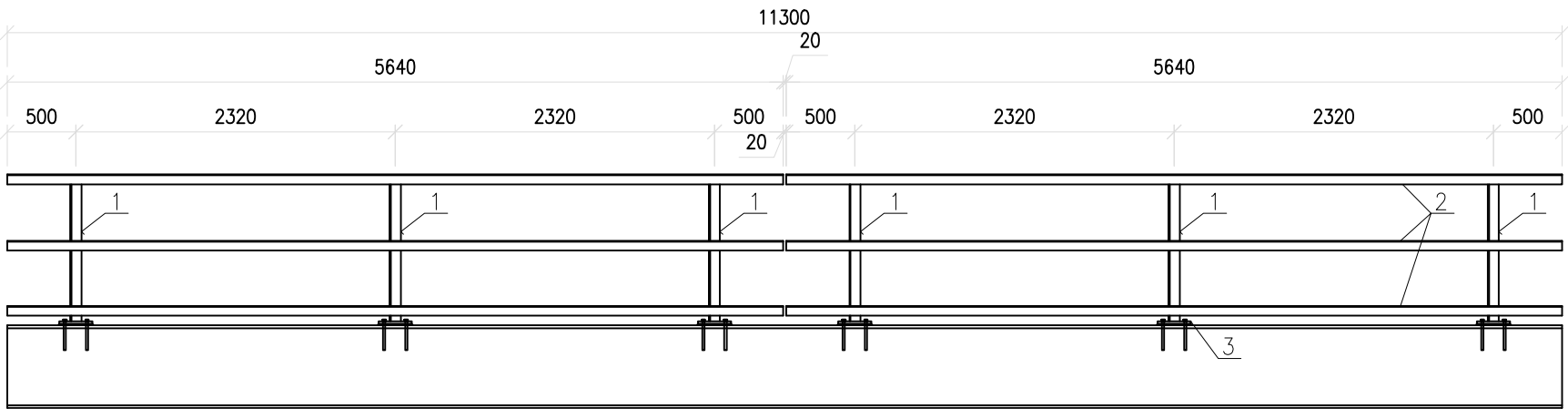
PROPUSTEK V KM 4,524

VÝKRES ZÁBRADLÍ 1:50

POHLED NA LEVÉ ZÁBRADLÍ MOSTU



POHLED NA PRAVÉ ZÁBRADLÍ MOSTU



VÝKAZ ZÁBRADELNÍCH PRVKŮ

POL.	PROFIL [mm]	DĚLKA 1KS [m]	Ks	CELK. DL. [m]	HMOTNOST 1BM [kg]	CELK. HMOTNOST [kg]
1	L 80 – 8	1,050	12	12,60	9,63	121,34
2	L 70 – 6	–	–	71,70	6,40	458,88
3	Patní plech	200/240/16	12	–	–	72,35
B	Chemické kotvy M16	dl. 220 mm	48			
C	Kotevní matice – rekt.		48			
HMOTNOST OCELI				652,6 kg		
PROŘEZ + DROB. MAT. 5%				32,6 kg		
HMOTNOST OCELI CELKEM				685,2 kg		

OCEL S235 J2+N dle EN 10025-2

TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÉ KCE. DLE ČSN EN 1090–2 EXC2

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMBINOVANÝ SYSTÉM PROTIKOROZNÍ OCHRANY
ŽÁROVÝM ZÍNKOVÁNÍM PONOREM (120µm) + ONS 02
STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY – C5–I VELMI VYSOKÁ
ŽIVOTNOST KOMBINOVANÉHO NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU JE VELMI VYSOKÁ
BAREVNÝ ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU: ŠEDÁ – ODSTÍN DB 502

POZNÁMKA:

- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZÁBRADLÍ
- VEŠKERÉ ŘEZNÉ HRANY BUDOU PŘED PROVEDENÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZAOBLENY OPRACOVAT V POLOMĚRU R = 2 mm
- SLOUPKY ZÁBRADLÍ BUDOU PO OSAZENÍ PODLITY POLYMERMALTOU
- ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI ZCIZENÍ (např. nalepením matice nebo bodovými svary)
- KOTVY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝMI PLASTOVÝMI ČEPIČKAMI

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor:		Inženýrská činnost:		
Středočeský kraj KRAJSKÝ ÚŘAD		Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5		METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz				Souprava číslo:
HIP: Ing. Vojtěch Ehlich tel.: 296 154 162 Stupeň: PDPS		Podpis: <i>[Signature]</i> Název a účel díla: II/124 HOSTIŠOV - JIŘETICE (HR. OKRESU) - PD		
Zpracovatelský útvar: S60 - dopravních staveb tel.: 296 154 247 Vedoucí útvaru: Ing. Petr Zobal		Název části díla: C STAVEBNÍ ČÁST C.1 POZEMNÍ KOMUNIKACE C.1.3 PROPUSTKY		C C.1 C.1.3
Odpovědný projektant: Ing. Ondřej NESMĚRÁK Vypracoval: Ing. Ondřej NESMĚRÁK		Podpis: <i>[Signature]</i> Název přílohy: SO 198 - PROPUSTKY Výkres zábradlí - propustek v km 4,524		Změna:
Skart. znak: V20/2038	Datum: 10/2017	Číslo příl.: 016		
Počet formátů: 4XA4	Měřítko: 1:50	ICD:	17	7027
		03	01	02
		00		