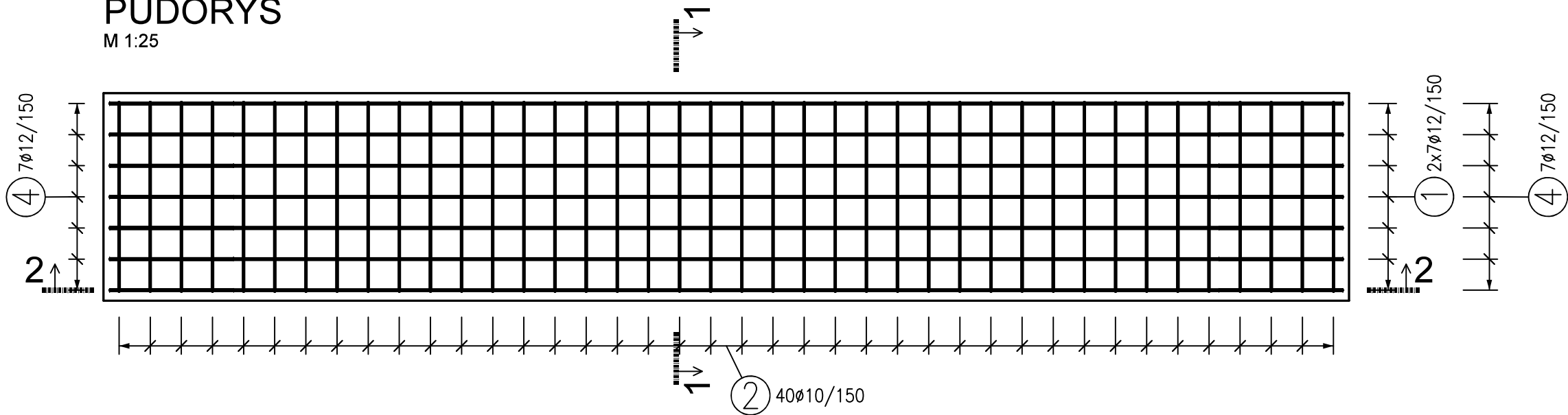


VÝKRES VYZTUŽENÍ MOSTOVKY LÁVKY

M 1:25

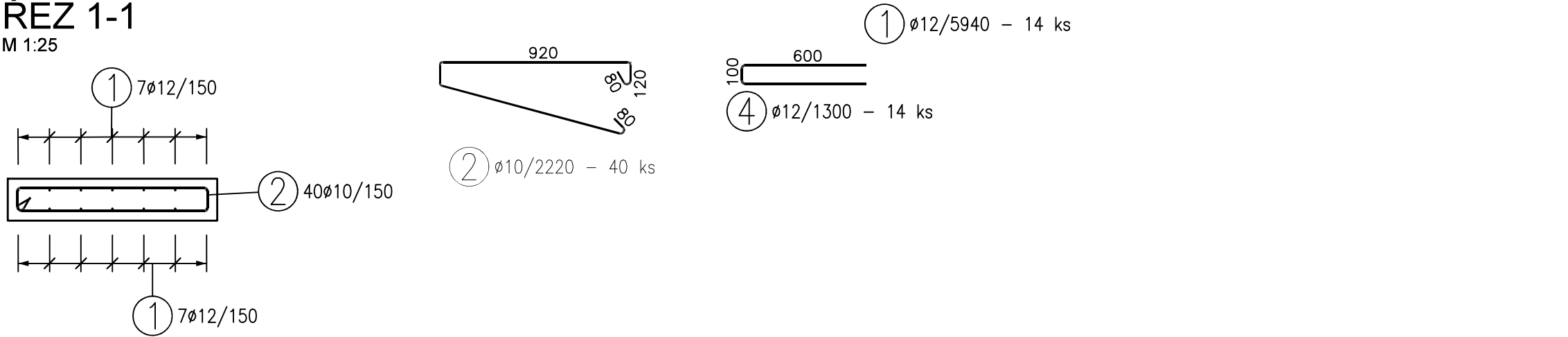
PŮDORYS

M 1:25



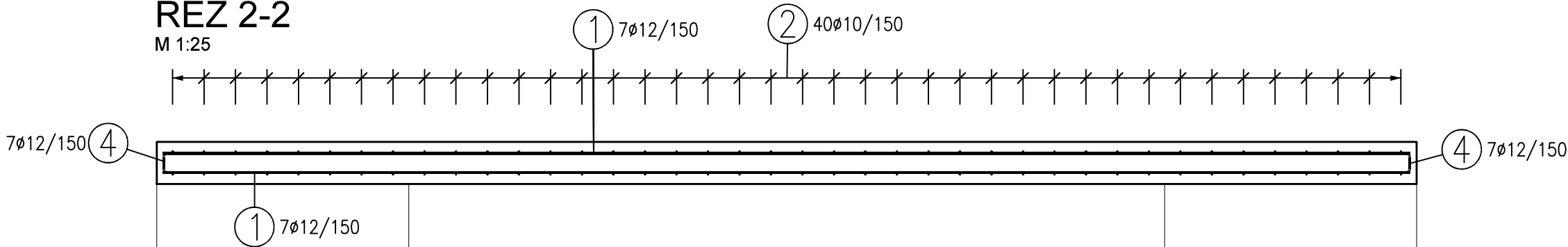
ŘEZ 1-1

M 1:25



ŘEZ 2-2

M 1:25



TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B	
				10	12
1	12	5.940	14		83.160
2	10	2.220	40	88.800	
4	12	1.300	14		18.200
Celková délka				88.800	101.360
Specifická hmotnost				0.617	0.888
Hmotnost [kg]				54.790	90.008
Hmotnost celkem				144.797	

NÁZEV PRVKU MOSTOVKA	POZICE/OZNAČENÍ
UMÍSTĚNÍ	

ROZMĚRY [mm] MOSTOVKA tl. 200 - 220 mm (JEDNOSTRANNÝ SPÁD)			
OBJEM PRVKU [m ³] cca 1,26	HMOTNOST [t] cca 3,15	OCEL B500B	KRYTÍ 40 mm (ZE VŠECH STRAN)
BETON MONOLITICKÝ VYZTUŽENÝ BETON C30/37 - XC4, XF3 (VLASTNOSTI SMĚSI DLE ČSN EN 1992-1-1 a 206+A1) MINIMÁLNÍ MODUL PRUŽNOSTI 32 GPa MEZ FRAKCE KAMENIVA (NEJVĚTŠÍ ZRNO) 22 mm STUPEŇ KONZISTENCE S4 HMOTNOSTNÍ KONCENTRACE CEMENTU max. 400 kg/m³			

POZNÁMKY ULOŽENÁ BETONOVÁ SMĚS BUDE DŮKLADNĚ PORVIBROVÁNA V CELÉ PLOŠE (PŘEDEVŠÍM V MÍSTECH S VĚTŠÍ KONCENTRACÍ VÝZTUŽE A MENŠÍHO OBJEMU BETONU). 1) VE VÝKAZU NEJSOU UVEDENY DISTANČNÍ A PODPŮRNÉ PRVKY - DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE, STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1 (min. 50·Ø; Ø12 - 600 mm). 2)STYKOVÁNÍ PRUTŮ PROSTRÍDAT. 3) UVÁDĚNÉ DÉLKY VÝZTUŽE JSOU DÉLKY ÚSEKU (ZAKROUHLENÉ NA 10 mm) A JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU. 4) NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45° , 90° , resp. 180° . 5) JEDNOTLIVÉ PRACOVNÍ ZÁBĚRY DLE ZHOTOVITELE. 6) VÝZTUŽNÉ PRUTY MOSTOVKY BUDOU V MÍSTĚ NAD ZÁKLADOVÝMI PATKAMI VZÁJEMNĚ SVÁZÁNY AŽ NA STAVBĚ PO ULOŽENÍ DO BEDNĚNÍ TENTO VÝKRES JE VYHOTOVEN V RÁMCI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.
--

ZPRACOVATEL PROFESE: J2L CONSULT s.r.o. Brandlova 36, 695 01 Hodonín tel. [REDACTED]	
VYPRACOVAL: [REDACTED]	HIP: [REDACTED]
KONTROLOVAL: [REDACTED]	ÚČEL: DSP + DPS
Akce: KANÁL KRHOVICE-HEVLÍN, NÁHON N1 ZVÝŠENÍ VZDOUVACÍHO OBJEKTU ZA ČS 5 HEVLÍN NÁVRH NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ OBSLUŽNÉ LÁVKY	DATUM: 09/ 2020
	MĚŘÍTKO: 1:25
	OBJEKT:
VÝKRES VYZTUŽENÍ MOSTOVKY LÁVKY	Č.ZAK. D1010820 V.Č. D.1.2.-05