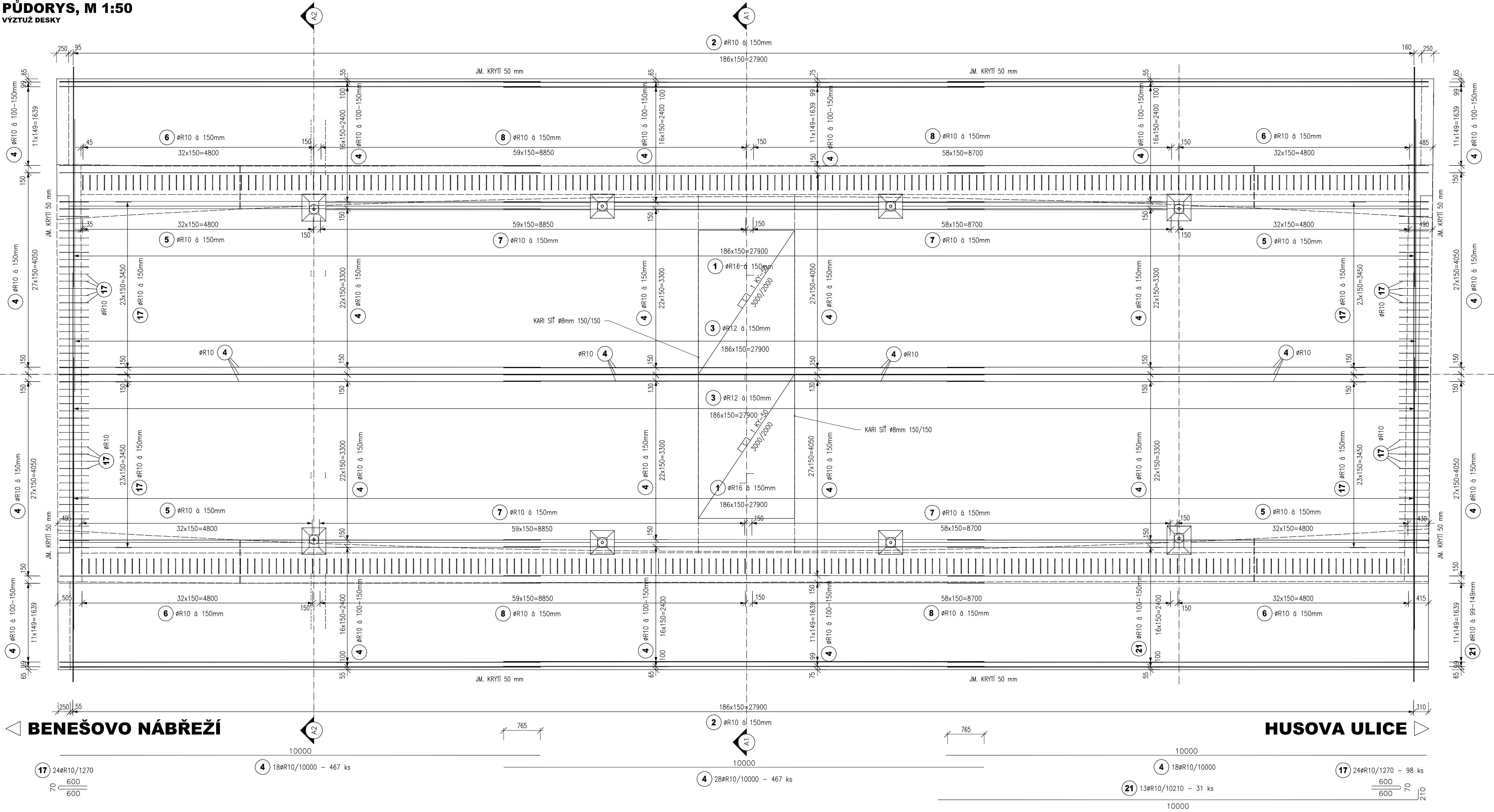
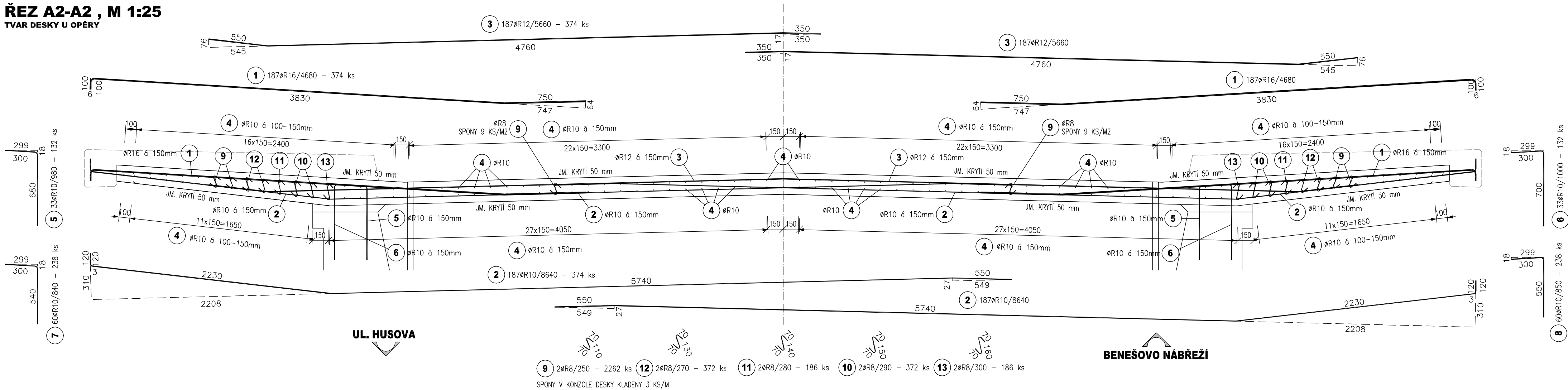


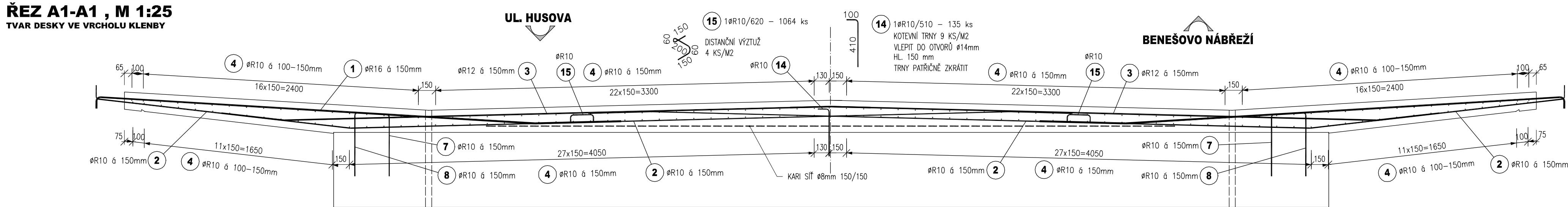
PŮDORYS, M 1:50
VÝZTUŽ DESKY



ŘEZ A2-A2, M 1:25
TVAR DESKY U OPĚRY



ŘEZ A1-A1, M 1:25
TVAR DESKY VE VRCHOLU KLENBY



Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka 10 505			
				R8	R10	R12	R16
1	R16	4.680	374				1750.320
2	R10	8.640	374		3231.360		
3	R12	5.660	374			2116.840	
4	R10	10.000	467		4670.000		
5	R10	0.980	132		129.360		
6	R10	1.000	132		132.000		
7	R10	0.840	238		199.920		
8	R10	0.850	238		202.300		
9	R8	0.250	2262	565.500			
10	R8	0.290	372	107.880			
11	R8	0.280	186	52.080			
12	R8	0.270	372	100.440			
13	R8	0.300	186	55.800			
14	R10	0.510	135		68.850		
15	R10	0.620	1064		659.680		
17	R10	1.270	98		124.460		
21	R10	10.210	31		316.510		
Celková délka				881.700	9734.440	2116.840	1750.320
Specifická hmotnost				0.395	0.617	0.888	1.578
Hmotnost [kg]				348.272	6006.149	1879.754	2762.005
Hmotnost celkem					10996.180		

VÝKAZ TYPOVÝCH SÍTÍ

Pol.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m2]
1	4.0	KY-50	3.00	2.00	KY-50
Celková plocha [m2]					24.000
Specifická hmotnost [kg/m2]					24.000
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]					129.360
Celková hmotnost [kg]					129.360

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK d,

- PRŮMĚR PRUTU D₂₁ 16 mm MIN. 40
- PRŮMĚR PRUTU D₂₁ 16 mm MIN. 70

POZNÁMKY:

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm, JMENOVITĚ KRYTÍ 50 mm
- PRUTY STYLKUTE PŘESAHEM, #10 NA DÉLKU min 600 mm, #12 NA DÉLKU min 700 mm, #14 NA DÉLKU 800 mm,
- PRO PŘEHLEDNOST VÝKRESU NEJSOU SPONY A DISTANČNÍ VÝZTUŽ VÝZDY ZAKRESLENY.
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- VÝZTUŽ JE KÓTOVANA NA OSU, UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
- PRUTY BUDOU ZASUNUTY, NÁTOČENY POPŘ. ZASTŘÁHNUTY DLE TVARU BEDNĚNÍ
- PRUTY V KOLUZI S TRUBKAMI ODVODNĚNÍ IZOLACE BUDOU ODSUNUTY

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
BESKA NOSNÉ KONSTRUKCE C30/37 XF2 XC4 XD1
KONCOVÉ PŘÍČNÍKY C30/37 XF2 XC4 XD1

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500 B (10 505 R)

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz	IČ: 287 86 793
--	---	----------------

investor: Město Dvůr Králové nad Labem
Náměstí T.G.Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Dvůr Králové nad Labem
- most Jana Palacha

- kral: Královéhradecký
- MÚ/OU: Dvůr Králové nad Labem
- stupeň újetení: bez újetení
- datum: 12.2015
- zakázkové číslo: 15.134
- stupeň PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Karel Krčina
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:100

W
M
W

B.2 SO-201 MOST JANA PALACHA
VÝKRES VÝZTUŽE DESKY

B.2.11