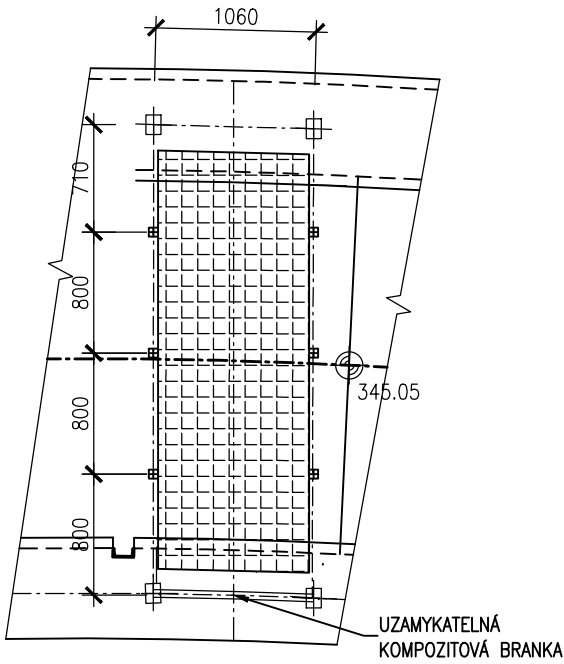
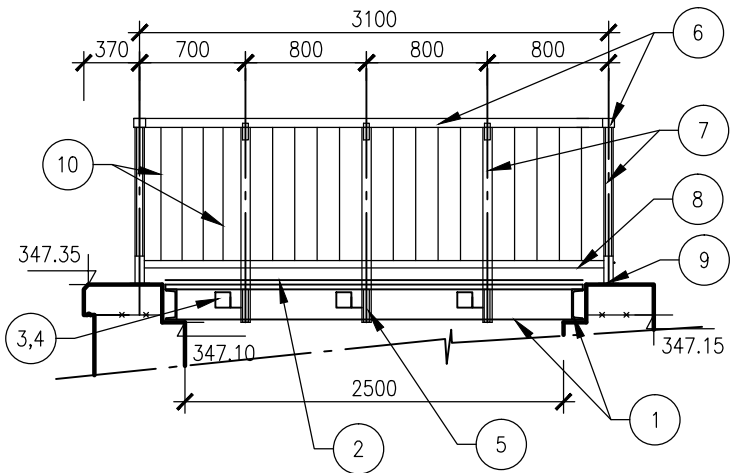
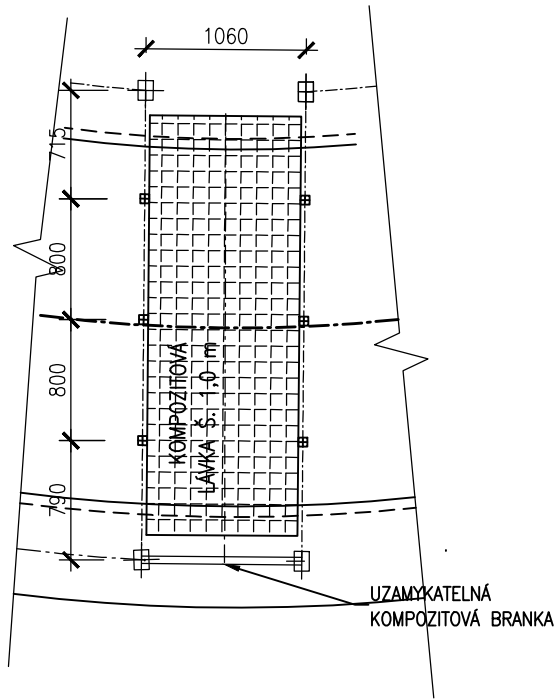


PŮDORYS LÁVKA 1
1:50



PŮDORYS LÁVKA 2
1:50



- 1 U NOSNÍK 200x60/10
- 2 LISOVANÝ ROŠT 30x30/3
- 3 PŘÍČNÉ VEDENÍ 103x60/6
- 4 SPOJ Z NEREZOVÉ OCELI
- 5 VÝZTUHA SLOUPKU KRUHOVÁ TRUBKA tr 38/5
- 6 MADLO –D PROFIL STR 50x50/5
- 7 SLOUPEK – ČTVERCOVÁ TRUBKA ST 51x51/6
- 8 VODOROVNÝ PROFIL : ČTVERCOVÁ TRUBKA ST 51x51/6
- 9 KOTEVNÍ PATKA P6 100x130 + TR 38X3x300 (NEREZ)
- 10 SVISLÁ VÝPLŇ KRUHOVÁ TRUBKA RT 38/5

LÁVKA 1, 2

KOTEVNÍ DESTIČKA P6 – 100x130 (NEREZ)
ŠÍŘKA 1ks = 0,1 m
DÉLKA 1ks = 0,13 m
HMOTNOST = 7,85kg/m
POČET = 4 ks
DÉLKA CELKEM: 0,13 x 4 = 0,52m
HMOTNOST CELKEM: 0,52 x 7,85 = 4,10kg
TRUBKA – ø38x3–300 (NEREZ)
DÉLKA 1ks = 0,30 m
HMOTNOST = 2,73kg/m
POČET = 4 ks
DÉLKA CELKEM = 0,3 x 4 = 1,20m
HMOTNOST CELKEM = 1,20 x 2,73 = 3,28kg
KOTVA L80 x 80 x 6 – 120 (NEREZ)
DÉLKA 1ks = 0,12 m
HMOTNOST = 7,34kg/m
POČET = 6 ks
DÉLKA CELKEM: 0,12 x 6 = 0,72m
HMOTNOST CELKEM: 0,72 x 7,34 = 3,81kg
SPOJ L70 x 70 x 6 – 80 (NEREZ)
DÉLKA 1ks = 0,08 m
HMOTNOST = 6,38kg/m
POČET = 6 ks
DÉLKA CELKEM: 0,08 x 6 = 0,48m
HMOTNOST CELKEM: 0,48 x 6,38 = 3,10kg

HMOTNOST CELKEM: 2 x 14,29 = 28,58kg

VÝKAZ MATERIÁLU PRO LÁVKU 2

POPIS	KS	DÉLKA	DÉLKA CELKEM
	[ks]	[m]	[m]
ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ			
MADLO – D PROFIL 50x50/5			12.50
SLOUPEK – ČTVERCOVÁ TRUBKA 51x51/6, VČETNĚ KOTEVNÍ PATKY NEREZ	12	1,30	15,60
SLOUPEK – ČTVERCOVÁ TRUBKA 51x51/6, VČETNĚ KOTEVNÍ PATKY NEREZ	2	1,10	2,20
VODOROVNÝ PROFIL 51x51/6			12.50
SVISLÁ VÝPLŇ – TR. 38/5	64	0,88	56,40
PODÉLNÁ PODPORA – U 200x60/10	4	2,80	11.20
PŘÍČNÉ VEDENÍ – I 103x100(60)/6	6	1,06	6.40
POMOCNÝ MATERIÁL: SPOJOVACÍ PRVKY A UKONČOVACÍ PRVKY, DILATAČNÍ SPOJKY, SPOJOVACÍ MATERIÁL, KOTVENÍ PATEK SLOUPKŮ CHEMICKÝMI KOTVAMI			

VÝKAZ MATERIÁLU PRO LÁVKU 1

POPIS	KS	DÉLKA	DÉLKA CELKEM
	[ks]	[m]	[m]
ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ			
MADLO – D PROFIL 50x50/5			8.60
SLOUPEK – ČTVERCOVÁ TRUBKA 51x51/6, VČETNĚ KOTEVNÍ PATKY NEREZ	10	1,30	13,00
SLOUPEK – ČTVERCOVÁ TRUBKA 51x51/6, VČETNĚ KOTEVNÍ PATKY NEREZ	2	1,10	2,20
VODOROVNÝ PROFIL 51x51/6			8.60
SVISLÁ VÝPLŇ – TR. 38/5	37	0,88	32,60
PODÉLNÁ PODPORA – U 200x60/10			7,75
PŘÍČNÉ VEDENÍ – I 103x100(60)/6	3	1,06	3.18
POMOCNÝ MATERIÁL: SPOJOVACÍ PRVKY A UKONČOVACÍ PRVKY, DILATAČNÍ SPOJKY, SPOJOVACÍ MATERIÁL, KOTVENÍ PATEK SLOUPKŮ CHEMICKÝMI KOTVAMI			

POZNÁMKA:

DETAILNÍ ŘEŠENÍ LÁVEK BUDE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE, PROVEDENÉ PO ZAMĚŘENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ V MÍSTĚ ULOŽENÍ.

