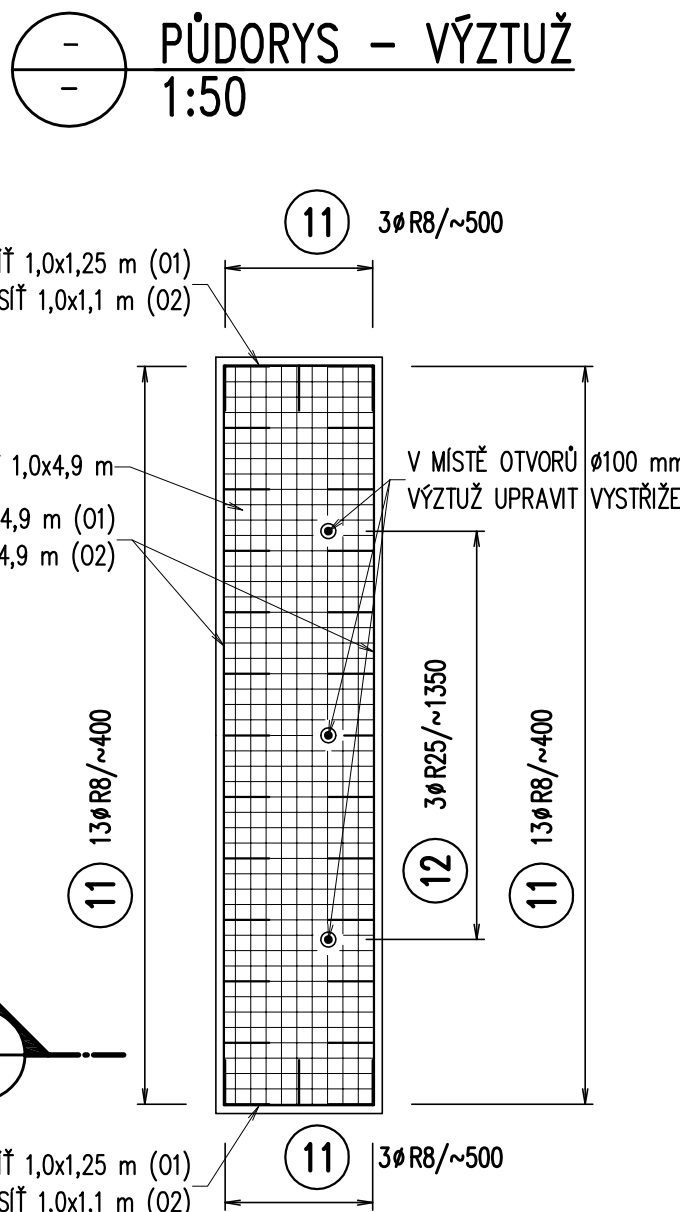


SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	popis bodu
01	751 117,921	1 065 168,374	dřík opěry O1
02	751 112,951	1 065 168,927	
03	751 118,042	1 065 169,467	
04	751 113,073	1 065 170,020	
05	751 117,258	1 065 162,423	dřík opěry O2
06	751 112,289	1 065 162,976	
07	751 117,137	1 065 161,329	
08	751 112,167	1 065 161,882	
09	751 116,817	1 065 168,855	otvory v O1
10	751 115,475	1 065 169,004	
11	751 114,133	1 065 169,154	
12	751 116,076	1 065 162,196	
13	751 114,734	1 065 162,345	otvory v O2
14	751 113,393	1 065 162,495	

VÝKAZ SÍTÍ ØR8 - 100 x 100 mm (PRO OBĚ OPĚRY)								
ROZMĚRY			POLOHA	POČET	CELKEM	HMOTNOST		POPIS
m	x	m	m ²	ks	m ²	kg/m ²	kg	
2,15	x	5,00	10,75	3	32,25	7,89	254,5	
2,00	x	3,00	6,00	1	6,00	7,89	47,3	
CELKEM					38,25		301,79	

ROZMĚRY			PLOCHA	POČET	CELKEM	HMOTNOST		POPIS
m	x	m	m ²	ks	m ²	kg/m ²	kg	
2,15	x	5,00	10,75	2	21,50	7,89	169,6	rozděleno na:
1,00	x	4,90	4,90	2				horní povrch O1 a O2
1,15	x	4,90	5,64	2				líc a rub O1
2,15	x	5,00	10,75	1	10,75	7,89	84,8	rozděleno na:
1,08	x	4,90	5,27	2				líc a rub O2
2,00	x	3,00	6,00	1	6,00	7,89	47,3	rozděleno na:
1,00	x	1,25	1,25	2				boky O1
1,00	x	1,10	1,10	2				boky O2
CELKEM					38,25		301,79	



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO OBĚ OPĚRY					
POL.	φ	DĚLKA	POČET	10 505 (R)	
Č.	mm	m/1ks	ks	R8	R25
1	R8	0,60	96	58	
2	R25	1,25	6		8
CELKOVÁ DĚLKA [m]				58	8
HMOTNOST 1m [kg]				0,395	3,853
HMOTNOST CELKEM [kg]				23	29
HMOTNOST CELKEM [kg]				52	

VÝZTUŽ: B500B dle ČSN 42 0139
10505.9 (R) dle ČSN 41 0505

KRYTÍ MINIMÁLNÍ	40 mm
KRYTÍ JMENOVITÉ	50 mm

OBJEM BETONU OPĚR:
 $7,3 \text{ (01)} + 6,8 \text{ (02)} = 14,1 \text{ m}^3$

POZNÁMKY:

1. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU 20/20 mm VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ.
2. VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAOBLENÍ VLOŽEK JE NEJMÉNĚ 4 D.
3. VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNÁ VŽDY NA JEJÍ OSU.
4. SÍTĚ BUDOU V DOLNÍ ČÁSTI PODEPRĚNY TAK, ABY BYLO V HORNÍ ČÁSTI DRÁKŮ DOSAŽENO SPRÁVNÉ HODNOTY KRYTÍ.
5. SPRÁCHOVACÍ PRUTY (POLOŽKA Č. 12) BUDOU PO OSAZENÍ DO OTVORŮ ZALITY PLASTMALTOU.

		Vedoucí projektu ING. L. MAREK <i>marek</i>	Zodpovědný projektant ING. Š. JAKEŠ <i>jakes</i>	Investor Místo stavby Formát Datum Účel Měřítko	SŽDC s.o., OR PRAHA BOJOV A4 09/2016 PROJEKT 1:25/50
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Vypracoval ING. P. HLUŠÍ <i>Petr Hluš</i>	Kontroloval ING. L. MAREK <i>marek</i>	Č.zakázky	Číslo kopie Číslo přílohy 5.2
OPRAVA MOSTU V KM 23,038 NA TRATI DOBRŘÍŠ – VRANÉ NAD VLTAVOU SO 101 – OPRAVA MOSTU					
ŽB DŘÍKY OPĚR – TVAR A VÝZTUŽ					