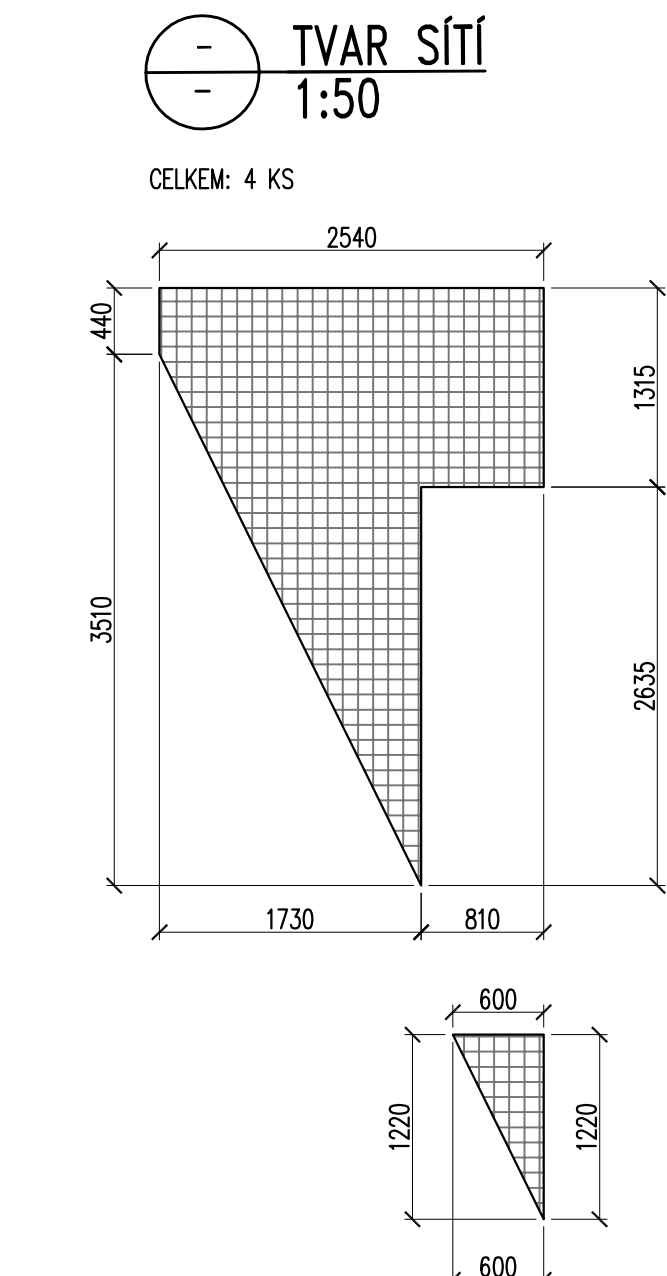


VÝKAZ VÝZTUŽE - OPĚRY O1 A O2 DOHROMADY									
POL.	e	DELKA	POČET	DELKA (m) - 10 505 (R)					
C	mm	m/1ks	ks	R6	R12	R16	R22		
101	R16	3.78	40			151			
102	R16	3.22	70			225			
103	R22	1.55	40				62		
104	R22	1.43	40				57		
105	R12	1.50	34		51				
106	R12	1.53	12		18				
107	R12	1.47	6		9				
108	R12	1.61	8		13				
109	R12	1.47	16		24				
110	R12	1.57	8		13				
111	R12	2.96	50		148				
112	R12	0.80	8		6				
113	R12	0.50	8		4				
114	R12	5.38	22		118				
115	R16	1.60	24			38			
116	R12	3.38	12		41				
117	R16	0.92	24			22			
118	R12	1.90	28		53				
119	R16	2.03	24			49			
120	R12	1.38	16		22				
121	R12	1.40	16		22				
122	R12	2.03	32		65				
123	R16	2.04	28			57			
124	R16	1.15	28			32			
125	R12	1.69	18		30				
126	R12	1.09	10		11				
127	R12	2.39	32		76				
128	R12	1.59	32		51				
129	R12	1.40	32		45				
130	R12	1.31	16		21				
131	R12	1.27	16		20				
132	R12	0.63	32		20				
133	R12	0.53	32		17				
134	R12	1.35	32		43				
135	R12	0.70	32						
136	R12	1.31	40		52				
137	R12	1.17	24		28				
138	R12	1.11	32		36				
139	R12	1.31	108		141				
140	R12	0.69	18		12				
141	R12	0.72	18		13				
142	R12	0.75	14		11				
143	R8	0.45	50		23				
144	R8	0.43	102		44				
145	R8	0.34	44		15				
146	R8	0.43	64		28				
147	R22	0.70	42			29			
CELKOVÁ DELKA (m)				109	1258	575	148		
HMOTNOST 1m				0.395	0.888	1.578	2.984		
HMOTNOST CELKEM				43	1117	907	443		
HMOTNOST - O1						1255			
HMOTNOST - O2						1255			
HMOTNOST CELKEM						2509			

VÝKAZ SÍTÍ ØR10-100 x 100 mm PRO OBĚ OPĚRY				
POPIS	PLOCHA	PŘESAHY	CELKEM	HMOTNOST
	m²	m²	m²	kg/m²
HORNÍ	11.0	1.1	12.1	7.89
DOLNÍ	11.0	1.1	12.1	7.89
CELKEM				191



BETON DLE ČSN EN 206+A1:
VYROVNÁVACÍ BETON C12/15 - X0 - Cl 1,0 - Dmax 16 - S3
OLOŽNÉ PRAHY, ZÁVĚRNÉ ŽIDKY, KŘÍDLA, ŘÍMSY
C30/37 - XC4, XF3 - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3
- MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

- POZNÁMKY:
- JEDNOTLIVÉ PŘÍLOHY BUDOU, NENÍ-U UVEDENO JINAK, ROZMÍSTOVÁNY OKRAJ DLE HODNOTY KRYTÍ.
 - SPONKY PO OSAZENÍ UZAVŘÍT.
 - VÝKODY PRO MĚŘENÍ BUDOU, NENÍ-U UVEDENO JINAK, ROZMÍSTOVÁNY OKRAJ DLE HODNOTY KRYTÍ.
 - JAKO OCHRANA PROTI BUDOVÁNÍ PROUDŮ BUDOU, NENÍ-U UVEDENO JINAK, ROZMÍSTOVÁNY OKRAJ DLE HODNOTY KRYTÍ.
 - VÝZTUŽ BUDU, NENÍ-U UVEDENO JINAK, ROZMÍSTOVÁNY OKRAJ DLE HODNOTY KRYTÍ.
 - SÍT BUDOU STYKOVÁNY PŘESAHEM MIN. 300 mm (MIN. 3 OKA).
 - KOZLÍKY A DOSTAČNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ POMOCNÉ VÝZTUŽE.
 - VÝZTUŽ OPĚRY O1 A O2 JE TOTOŽNÁ.

TÚ: 0331 Havlovice (včetně) (býv. Paseč. mimo) - Tachov (mimo)
DÚ: 30 Staré Sedliště - Tachov zastávka

VÝKONOVÝ SYSTÉM BpV

TOP CON	Vedoucí projektu ING. L. MAREK	Zodpovědný projektant ING. L. SVITAVSKÝ	Investor Město stáby ČÁSTKOV U TACHOVA	SP s.a. OR PLZEN
	Vypracoval ING. L. SILEK	Kontroloval ING. L. MAREK	Datum 03/2021	Formát 1484
			Účel DUŠP	
			Číslo přílohy 86-20	

OPRAVA MOSTU V KM 66,856 TR. HAVLOVICE-TACHOV
SO 01 - OPRAVA MOSTU

Číslo přílohy
D1-06.3

VÝZTUŽ OPĚR