

1900
 ① $\phi 12$; L=1900mm; 56ks
 5400
 ② $\phi 12$; L=5400mm; 260ks
 6000
 ③ $\phi 12$; L=6000mm; 22ks
 6500
 ④ $\phi 12$; L=6500mm; 40ks
 7000
 ⑤ $\phi 12$; L=7000mm; 32ks
 600 7 600
 ⑥ $\phi 12$; L=1200mm; 32ks
 75 $\frac{600}{750}$
 ⑦ $\phi 12$; L=1250mm; 84ks
 150 $\frac{705}{705}$
 ⑧ $\phi 12$; L=1530mm; 120ks
 75 $\frac{750}{750}$
 ⑨ $\phi 12$; L=1550mm; 52ks
 605 $\frac{605}{605}$ $\frac{1}{2}$
 ⑩ $\phi 12$; L=1240mm; 96ks
 105 $\frac{600}{600}$ $\frac{1}{2}$ R
 ⑪ $\phi 12$; L=1240mm; 120ks
 185 $\frac{590}{950}$
 ⑫ $\phi 12$; L=1700mm; 136ks
 270 150
 ⑬ $\phi 12$; L=960mm; 28ks
 185 $\frac{610}{960}$ $\frac{770}{960}$ $\frac{1}{2}$
 ⑭ $\phi 12$; L=2550mm; 422ks
 100 90
 110
 ⑮ $\phi 10$; L=1000mm; 586ks

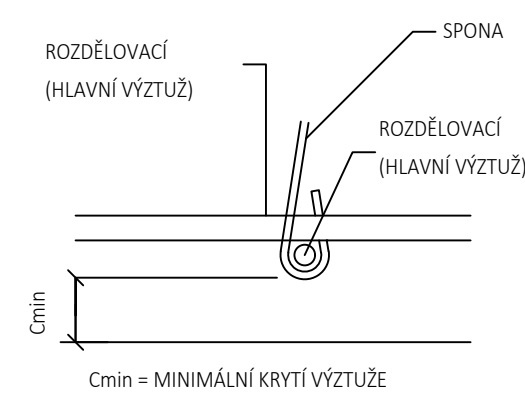
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				10	12
1	50 12	1900	56	586.0	106.4
2	50 12	5400	260		1404.0
3	50 12	6000	32		192.0
4	50 12	6500	40		260.0
5	50 12	7000	32		224.0
6	50 12	1200	32		38.4
7	50 12	1250	84		105.0
8	50 12	1530	120		183.6
9	50 12	1550	52		80.6
10	50 12	1240	96		119.0
11	50 12	1240	120		148.8
12	50 12	1700	136		231.2
13	50 12	960	28		26.9
14	50 12	2550	422		1076.1
15	50 10	1000	586		
CELKOVA DELKA [m]				586.0	4196.0
HMOTNOST [kg]				361.3	3725.3
CELKOVA HMOTNOST [kg]				4086.6	

Mosty mimo pozemní komunikace	
Podkladní beton	C12/15
Základy	XA2 C1 1.0 - Dmax 22mm - S3
Cykly	XC2, XF2, XA2 - C1 0.2 - Dmax 22mm - S3
Dřívky opěr, uložné prsky, klida	C30/37
Našlakovací beton	XA1 (XA2), XA2, XA1 - C1 0.2 - Dmax 22mm - S3
Trasová konstrukce mostů (žb denka, žbN, sřpařena denka, plovoucí izolace)	C30/37
Řimsy	XC3, XF3 - C1 0.2 - Dmax 22mm - S3
Trasová konstrukce mostů (žb denka, žbN, sřpařena denka, plovoucí izolace)	C30/37
Řimsy	XC3, XF3 - C1 0.2 - Dmax 22mm - S3, sřpařak 20mm
Turda ochrana izolace	C25/30
Trasová konstrukce mostů (žb denka, žbN, sřpařena denka, plovoucí izolace)	XC2, XF1 - C1 0.2 - Dmax 22mm - S3
Trasová konstrukce mostů (žb denka, žbN, sřpařena denka, plovoucí izolace)	C30/37
Trasová konstrukce mostů (žb denka, žbN, sřpařena denka, plovoucí izolace)	XC3, XF4 - C1 1.0 - Dmax 22mm - S2

KRYTÍ:

	MINIMÁLNÍ	/	JMENOVITÉ
- DESKA	40 mm	/	50 mm
- ŘÍMSY	40 mm	/	50 mm

SCHÉMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM



OHYBY VÝZTUŽE (SCHÉMA)

