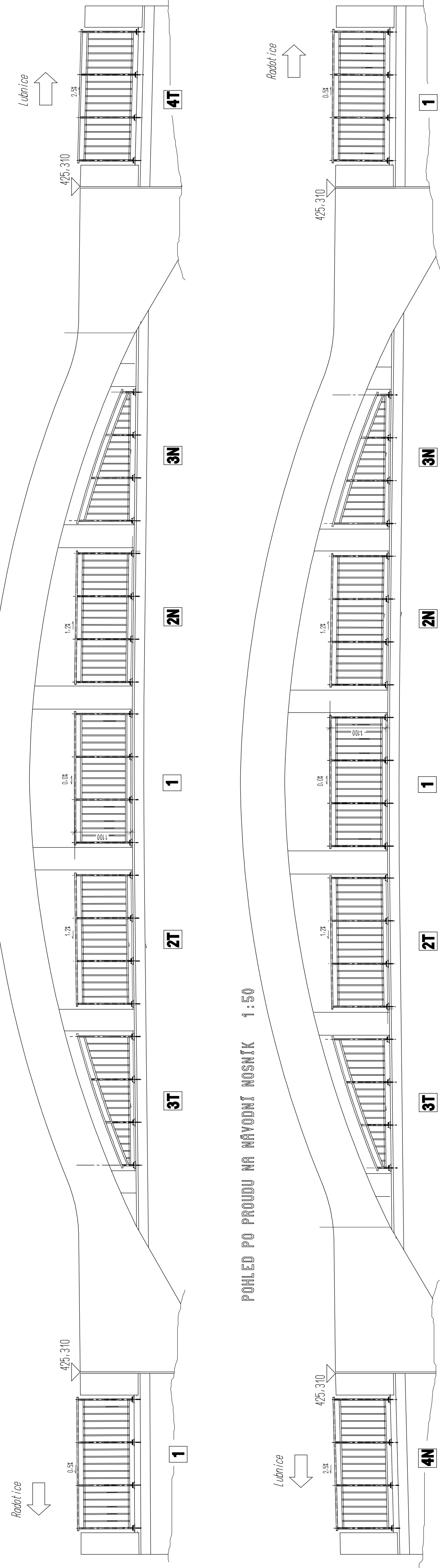
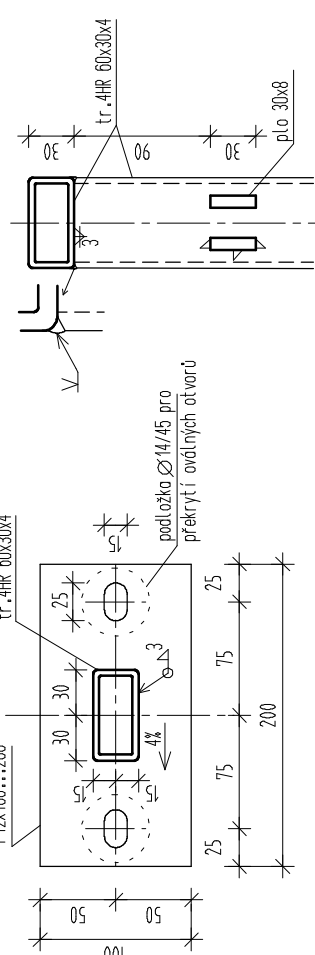


POHLED PROTI PROUDU NA PŮVODNÍ NOSNÍK 1:50



PATNÍ DESKA 1:5

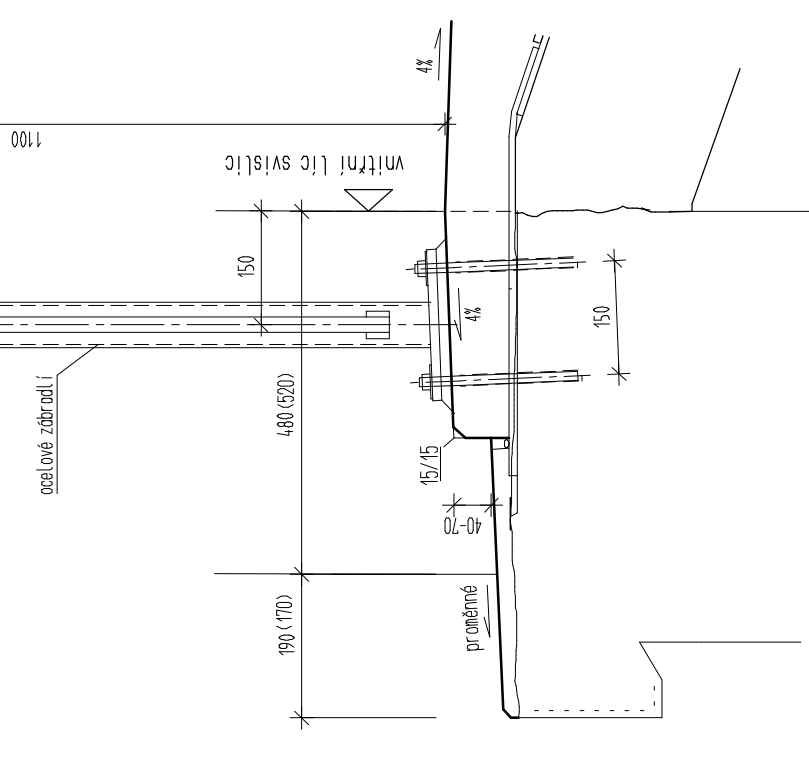


DETAIL PŘÍPOJENÍ VÝPLNĚ 1:5

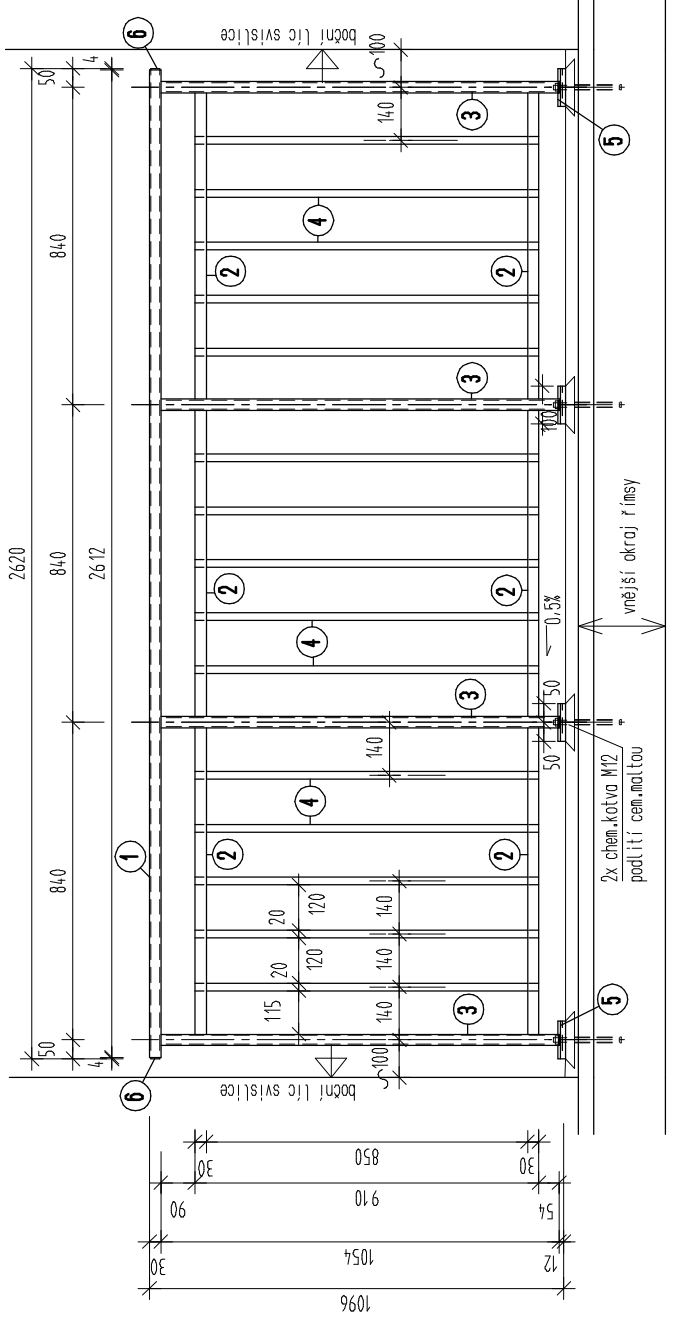


T sklon patní desky ve směru proudu
N sklon patní desky proti směru proudu
Poznámka
Dílece **T a N** se liší pouze sklonem patní desky

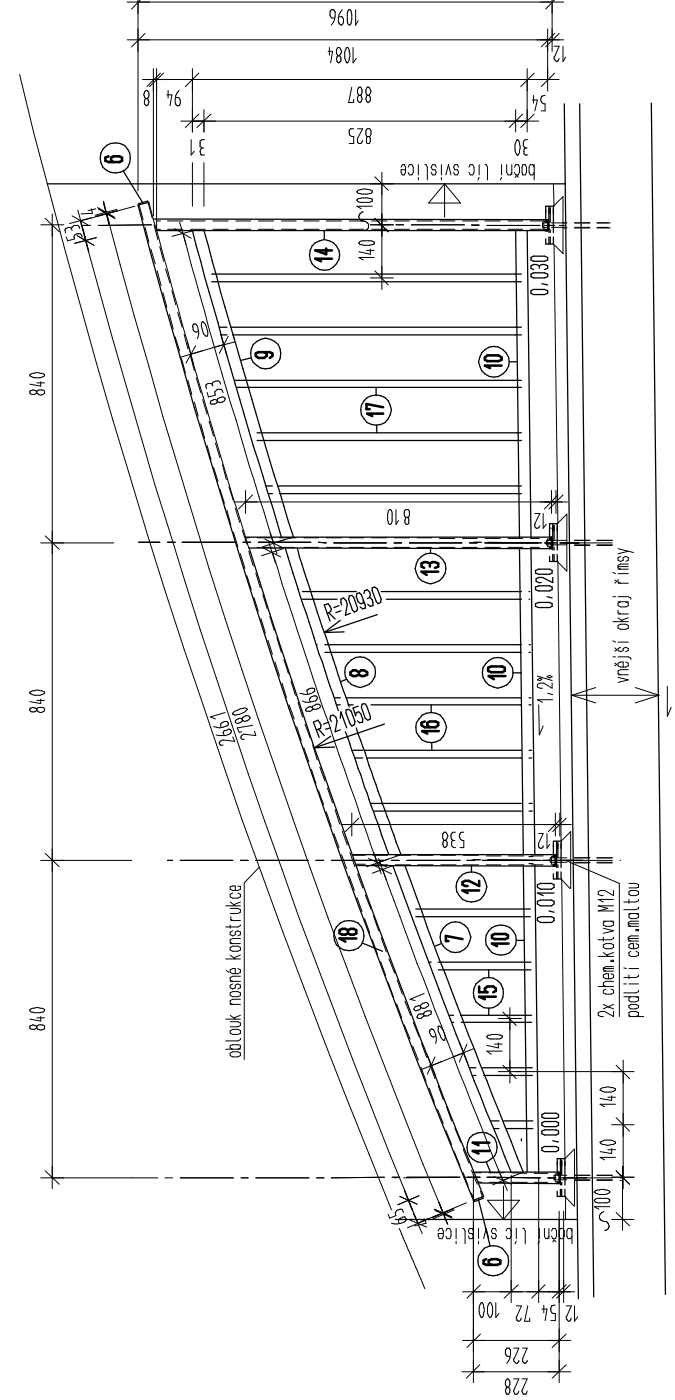
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



DÍLEČ 1 – 4 KS



DÍLEČ 3 – 4 KS (2x3T + 2x3N)



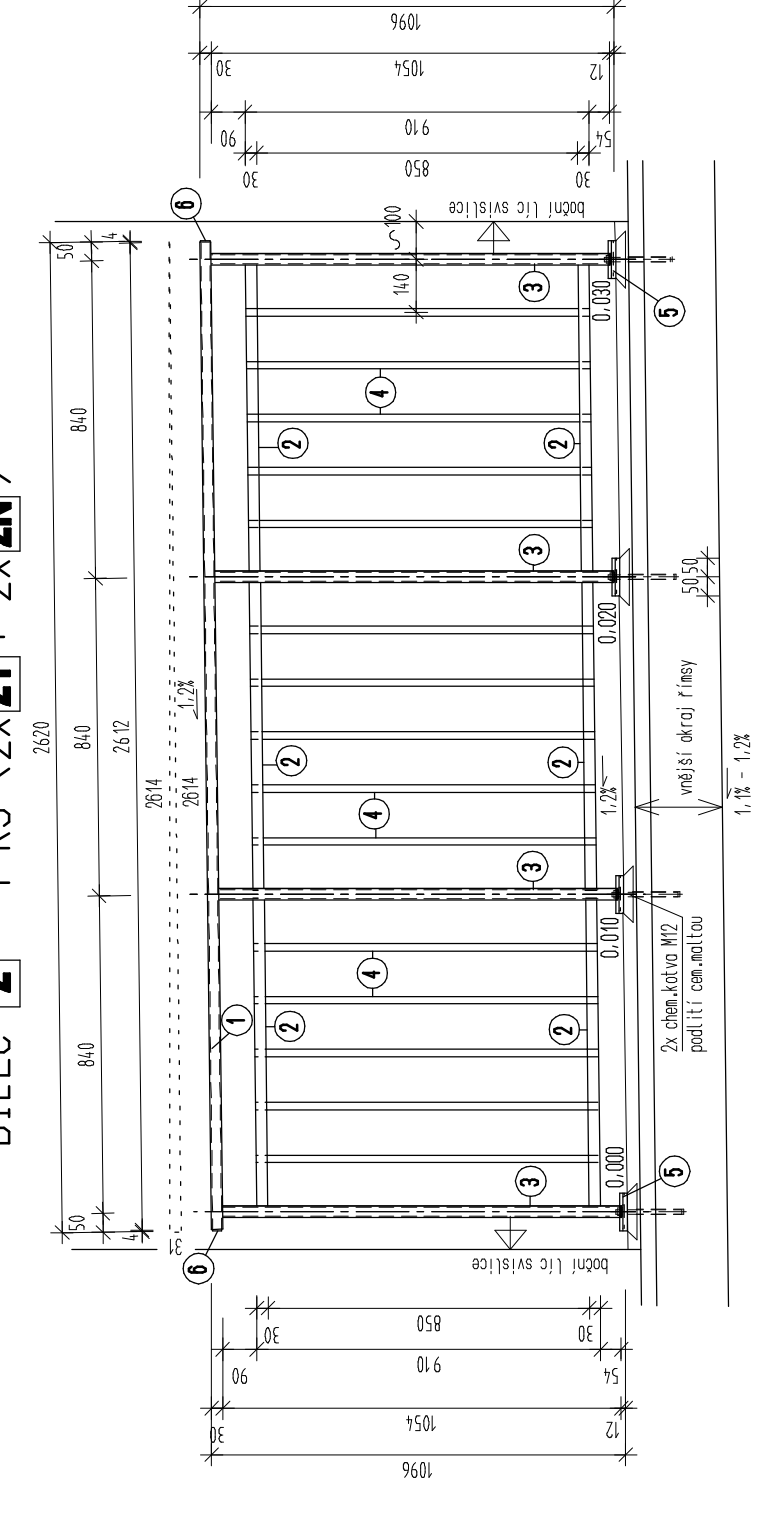
DÍLEČ 1 – 4 KS

pat.	profil	a	ks	Σa	kg/m	Σkg
1	tr-4R 60x264	2,612	1	2,612	4,68	12,22
2	pl-306	0,810	12	9,720	1,88	18,77
3	tr-4R 60x264	1,624	4	6,496	4,68	18,73
4	4R 20	0,084	15	1,260	3,14	42,38
5	P 12x100	0,200	4	0,800	8,42	3,54
6	P 4x24	0,054	2	0,108	0,75	0,08
hmotnost 1 dílece v kg						100,42

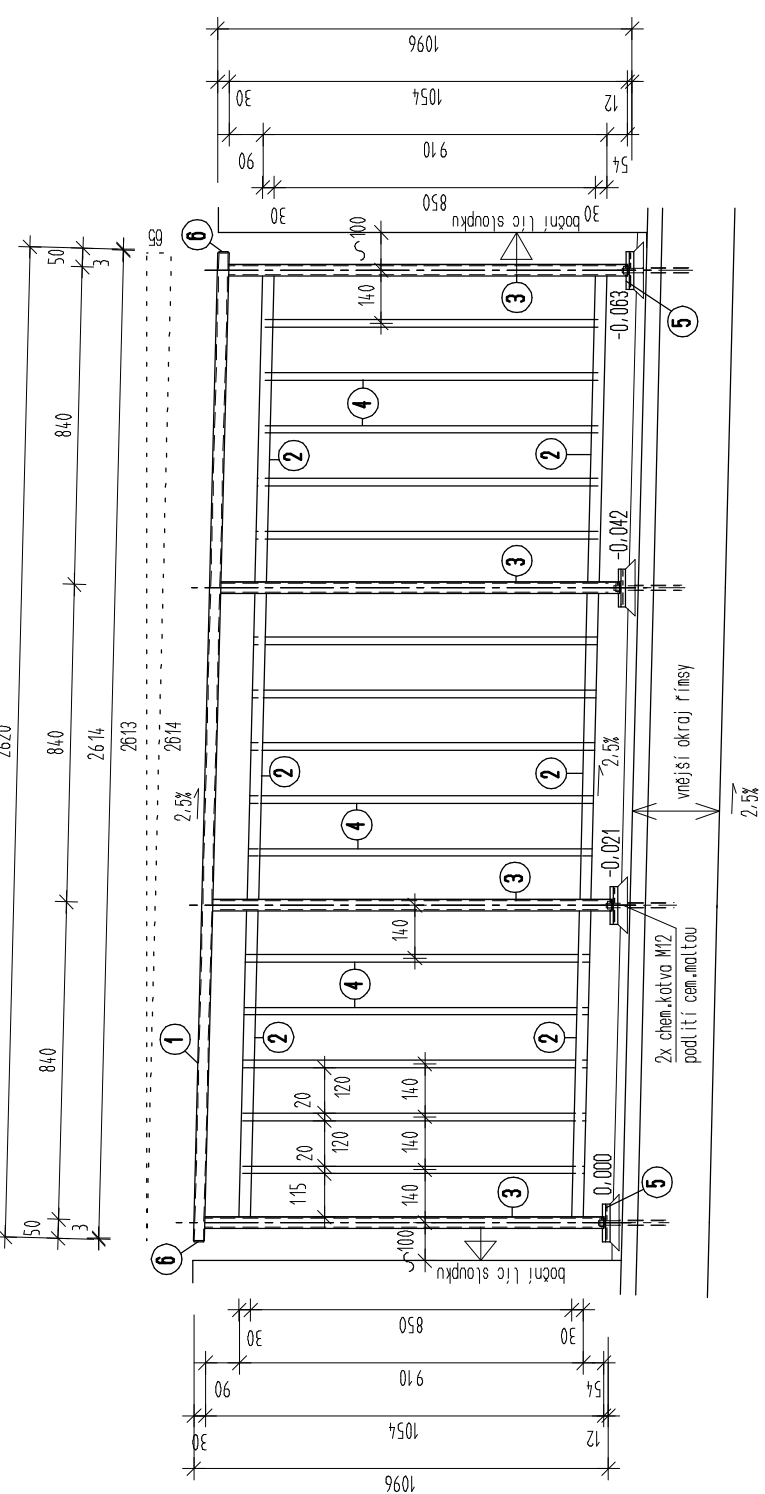
DÍLEČ 3 – 4 KS (2x3T + 2x3N)

EC 3 - 4 KS (2X306 + 2X306)					
hmotnost 1 ks.....75,78 kg					
hmotnost 4 ks.....303,12 kg					
pol.	profil	n	ks	Σ n	kg/m Σ kg
5	P 12x100	0,200	4	0,800	8,42 3,54
6	P 4x24	0,054	2	0,108	0,75 0,08
7	pl-306	0,881	2	1,762	1,88 3,31
8	pl-306	0,886	2	1,772	1,88 3,26
9	pl-306	0,853	2	1,706	1,88 3,21
10	pl-306	0,810	6	4,860	1,88 9,14
11	tr-4R 60x264	0,226	1	0,226	4,68 1,06
12	tr-4R 60x264	0,538	1	0,538	4,68 2,52
13	tr-4R 60x264	0,810	1	0,810	4,68 3,79
14	tr-4R 60x264	1,043	1	1,043	4,68 4,88
15	4R 20	5	1,600	3,14	8,64
16	4R 20	5	2,600	3,14	6,16
17	4R 20	5	3,800	3,14	12,18
18	tr-4R 60x264	2,780	1	2,780	4,68 13,01
hmotnost 1 dílece v kg					75,78

DÍLEČ 2 – 4 KS (2x2T + 2x2N)



DÍLEČ 4 – 2 KS (1x4T + 1x4N)



Kotvení

chekané křivky do vyrtaných otvorů Ø14
minimální hloubka osazení 110 mm
závitová tyč M12.....100, ocel 5.8
podložka Ø14/45, tl.3
zdravé zřínování min.45 mikronů
celkový počet kotvěv 8x14 = 112

DÍLEČ 4 – 2 KS (1x4T + 1x4N)

pat.	profil	a	ks	Σa	kg/m	Σkg
1	tr-4R 60x264	2,612	1	2,612	4,68	12,22
2	pl-306	0,810	12	9,720	1,88	18,77
3	tr-4R 60x264	1,624	4	6,496	4,68	18,73
4	4R 20	0,084	15	1,260	3,14	42,38
5	P 12x100	0,200	4	0,800	8,42	3,54
6	P 4x24	0,054	2	0,108	0,75	0,08
hmotnost 1 dílece v kg						100,42

TRANSCONSULT s.r.o.
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu Ing. Velehradský	Středisko 3
Odborný projektant Ing. Černý	Vedoucí Ing. Šnejbal
Zpracovatel Ing. Černý	Zakázka 121131101011
Kontrola Ing. Faltus	Datum 07/2022
Objednatel KŠÚS VYSOČINY, příspěvková organizace	Arch.č. Formát A4
Ucel PPS	Cost dok.

111/41017 BACHOVICE – MOST EV.Č.41017-5 – DOKONČENÍ

S0 201 MOST PŘES ŽELEZAVKU EV.Č.41017-5

Merítko
1:50, 1:10

Č.výkresu
2:10