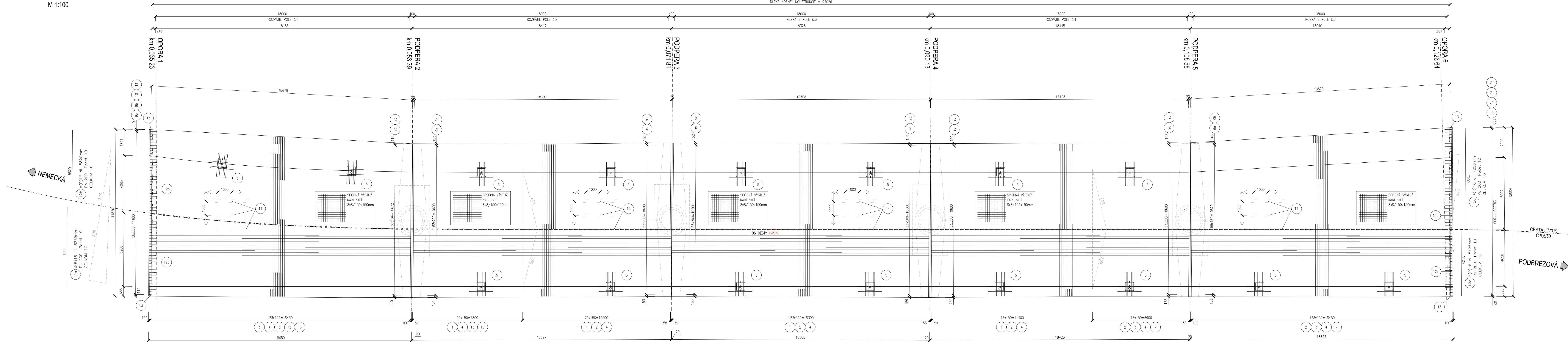
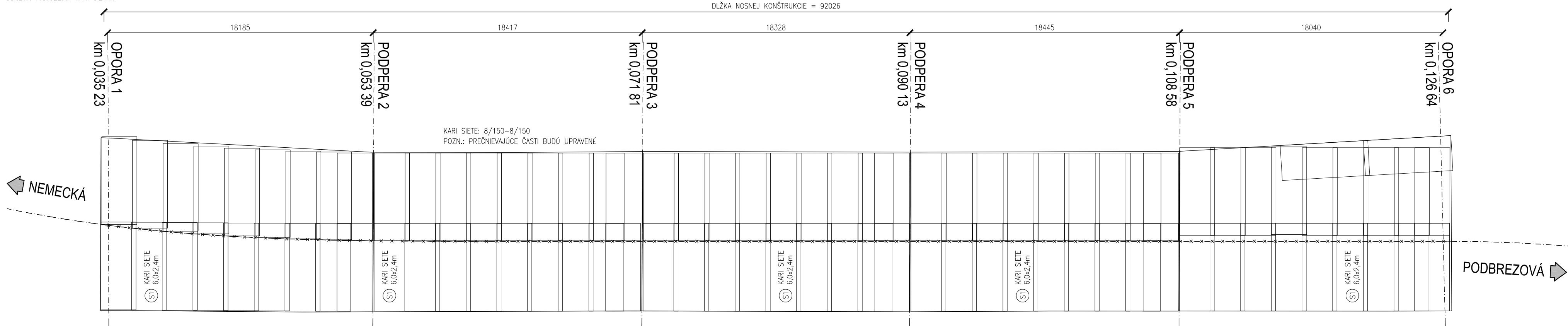


PÔDORYS
M 1:100

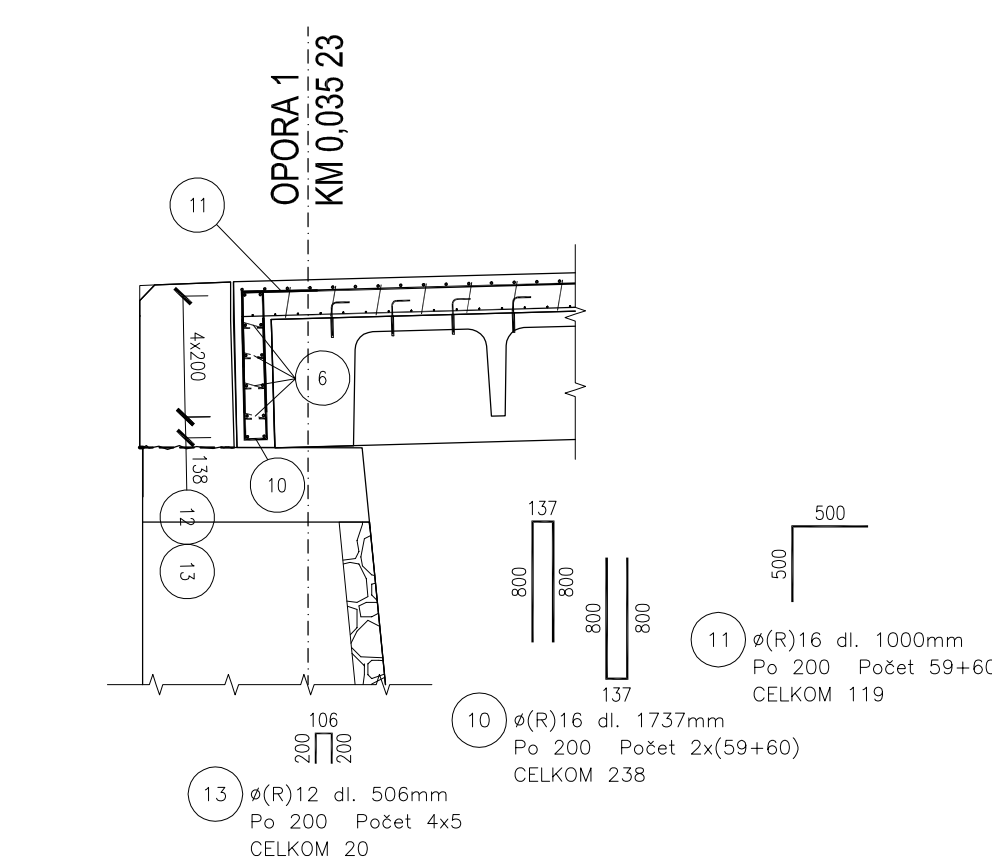


PÔDORYS
M 1:200

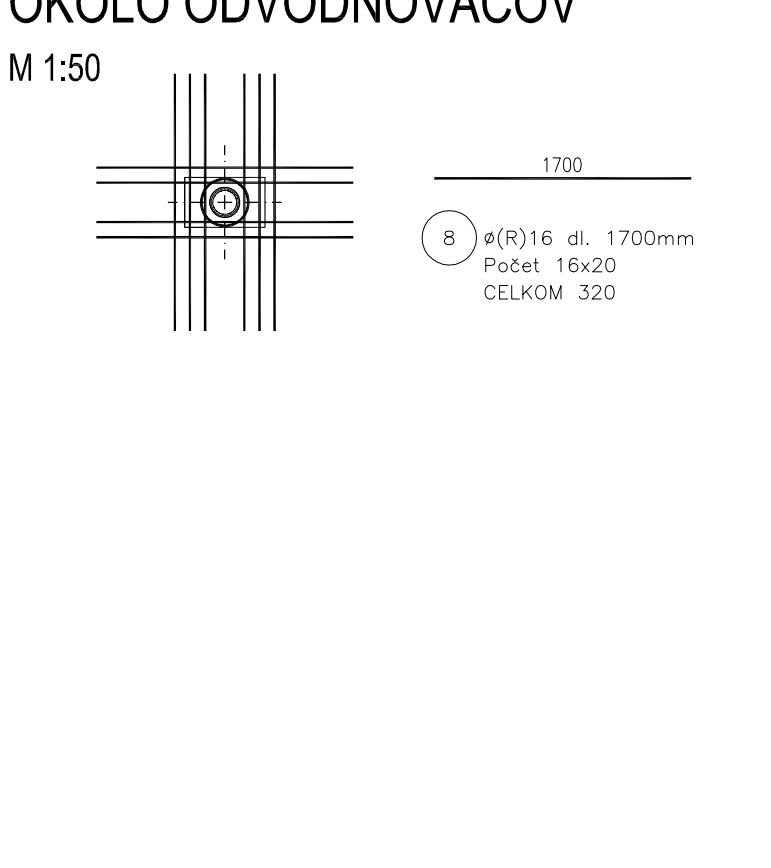
SCHEMA VYSTUŽENIA KARI SIETÍ



DETAIL UKONČENIA PRI ZÁVERNEJ STIENKE
M 1:50



DETAIL ROZMIESTNENIA VÝSTUŽE
OKOLO ODVODŇOVAČOV
M 1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE				CELKOVÁ DĹŽKA [mm]				
POL.	PRIEM. [mm]	DĹŽKA [mm]	KS	Ø 6 mm	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 14 mm	Ø 16 mm
1	16	6154	323					1987,74
2	16	5115	441					2255,72
3	16	3145	295					927,78
4	12	650	1234			802,10		
5	16	5055	124					626,82
6	6	350	9700	3395,00				
7	16	6050	171					1034,55
8	16	1700	320					544,00
9a	14	12000	281					3372,00
9b	14	7500	119					892,50
9c	14	7300	162					1182,60
10	16	1737	238					413,41
11	16	1000	119					119,00
12a	16	6265	10					62,65
12b	16	5820	10					58,20
12c	16	5125	10					51,25
12d	16	7200	10					72,00
13	12	506	20			10,12		
14	10	770	736		566,72			
15	16	5048	177					893,50
16	16	1850	177					327,45
17	12	1000	325			325,00		
DĹŽKA PODLA PRIEMERU [m]:				3 395,00	566,72	1 137,22	5 447,10	9 374,05
HMOTNOSŤ MA 1 b m [kg]				0,226	0,620	0,888	1,210	1,578
HMOTNOSŤ PODLA PRIEMERU SPOU [kg]				767,27	351,37	1 009,85	6 590,99	14 792,26
HMOTNOSŤ SPOU [kg]						23 511,74		

BETÓNY PODLA STN EN 206+A1:

C 30/37 XC3, XD1, XF4 (SK), CH-0,1, Dmax 16, S4
BETONÁRSKA VÝSTUŽ: B 500B

POZNÁMKY:

- ZVAROVANÉ VÝSTUŽNÉ KARI-SIETE:
- KARI-SIETE ROZOSTUPENIE PRŮTOV 150/150mm, PRIEMER 8mm, ROZMER 1KS ROHOŽE 6,0x2,4m, HMOTNOSŤ 1KS ROHOŽE 75,84kg
- S1 SIETE O ROZMERE 2,4x6,0m, PRIECNE PRESAHY 400mm, POČET 92 KS
- DIŠŤANČNÉ PODLOŽKY 4ks/m²
- POKIAL NIE JE UVEDENÉ INAK HRANY SKOSIT 15/15
- 30% STYKOV VÝSTUŽE ZVARI
- POLOŽKA (13) JE NA UZAVRETIE POVRCHOV
- POLOŽKA (14) SA UPRESNI PO ODBORANI NOSNEJ KONŠTRUKCIE A PRESNOM GEODETICKOM ZAMERANÍ EXISTUJÚCEHO STAVU

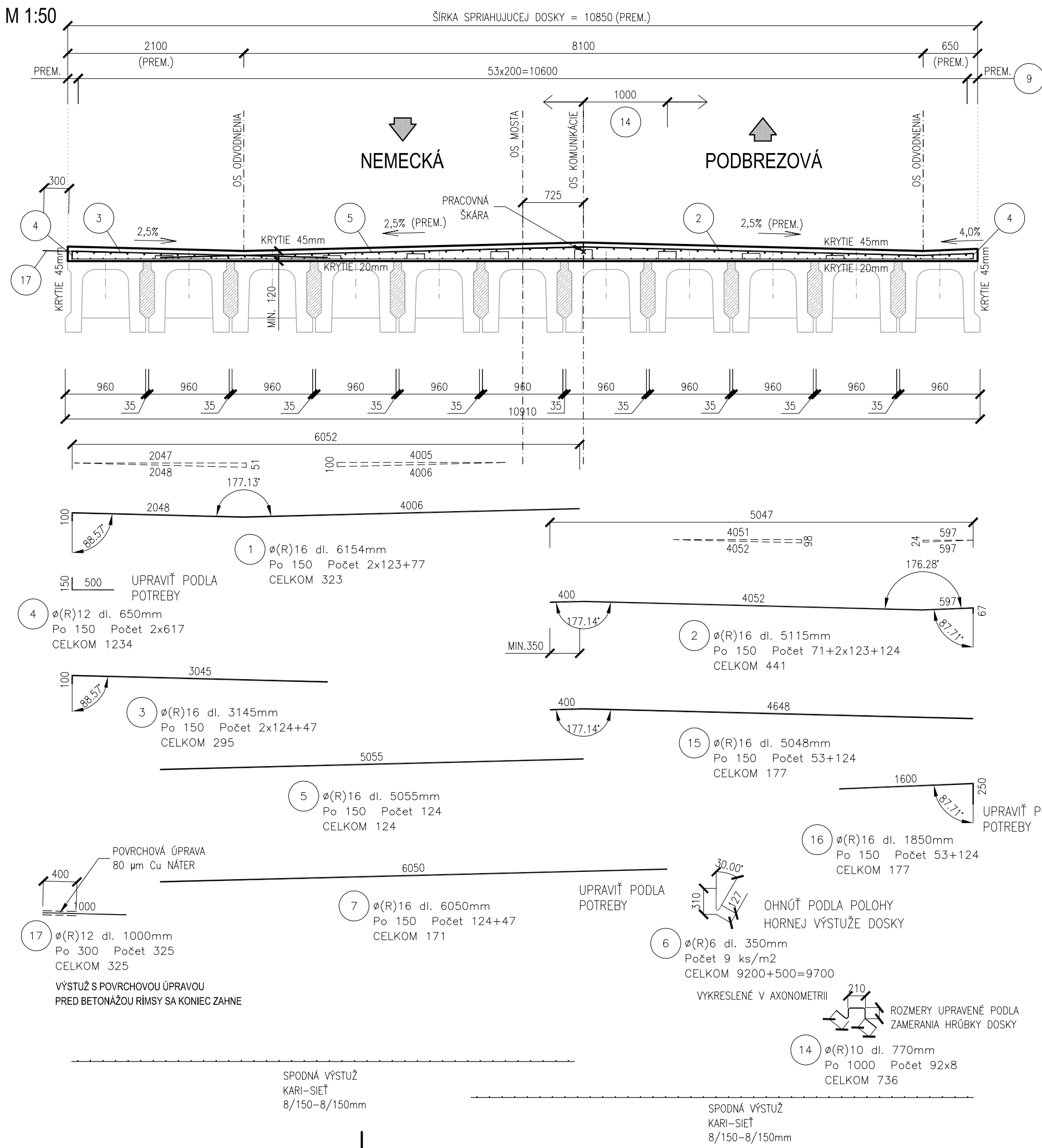
KARI SIETE 8/150 - 8/150

HMOTNOSŤ SIETI [697,28 kg]

KRYTIE VÝSTUŽE:

MINIMÁLNE 40 mm
MENOVITE 45 mm

PRIECNY REZ
M 1:50



D201

POZNÁMKA: PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI !!!			
ZAKAZKA:			
OBJEKT: MOST CEZ HRON NA CESTE III/2379 ev.č. 2379-4			
PRÍLOHA: VÝKRES VÝSTUŽE SPRIAHUJÚCEJ DOSKY			
INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRÁJ, Nám. SNP č. 23, 974 01 Banská Bystrica			
KRAJ: Banskobystrický OKRES: Brestovo I.Č.U. Nemecká			
MANAŽER PROJEKTU: ING. MARTIN PITOŇÁK, PhD.			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ ROLKO			
NAVRHOV - VYPRACOVANÉ: ING. PETER LUTVÍK			
KONTROLOVAL: ING. LUKÁŠ ROLKO			
FORMÁT: 12x4			
ČÍSLO PRÍLOHY: 10			
SÚPRAVA:			