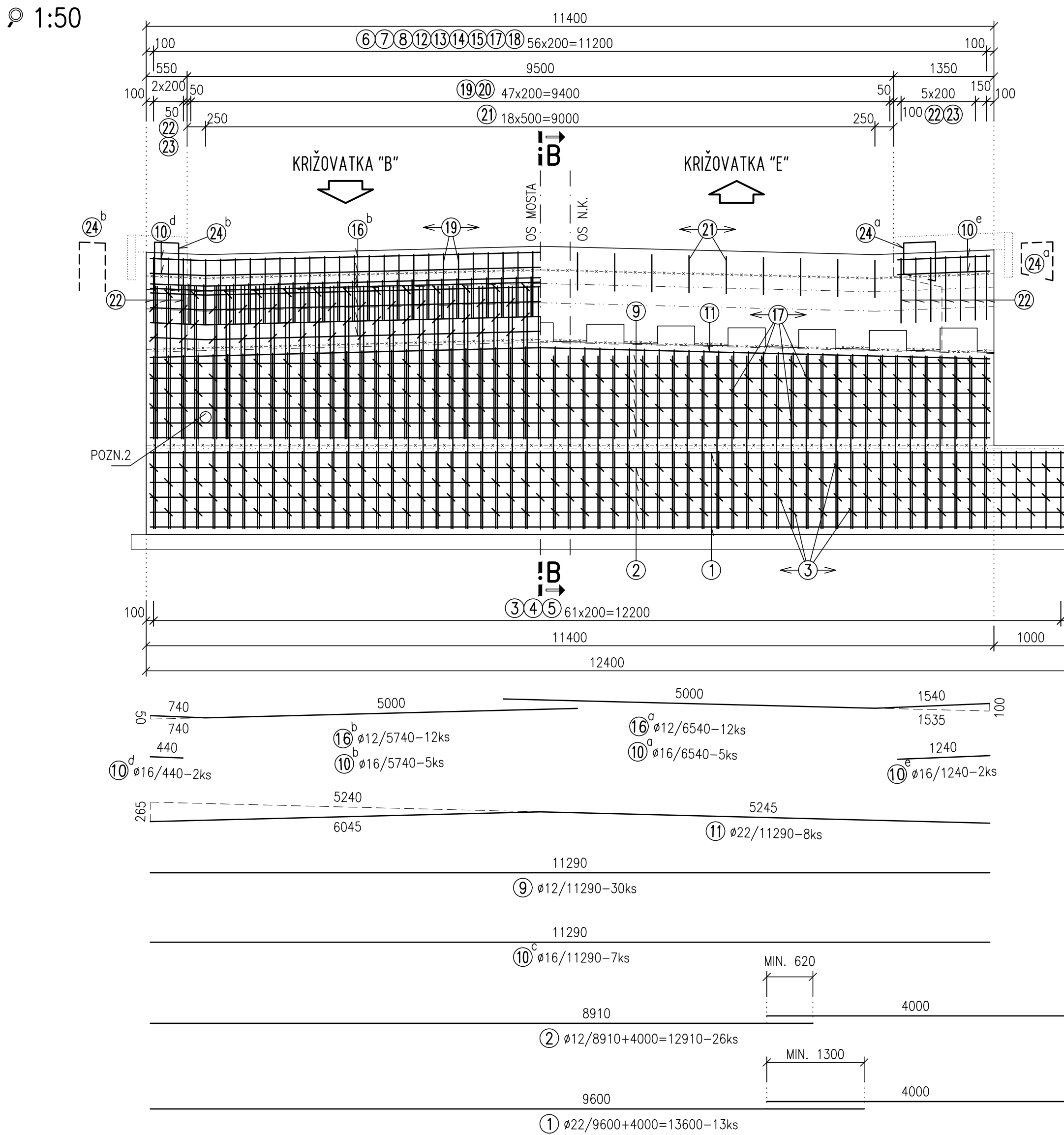
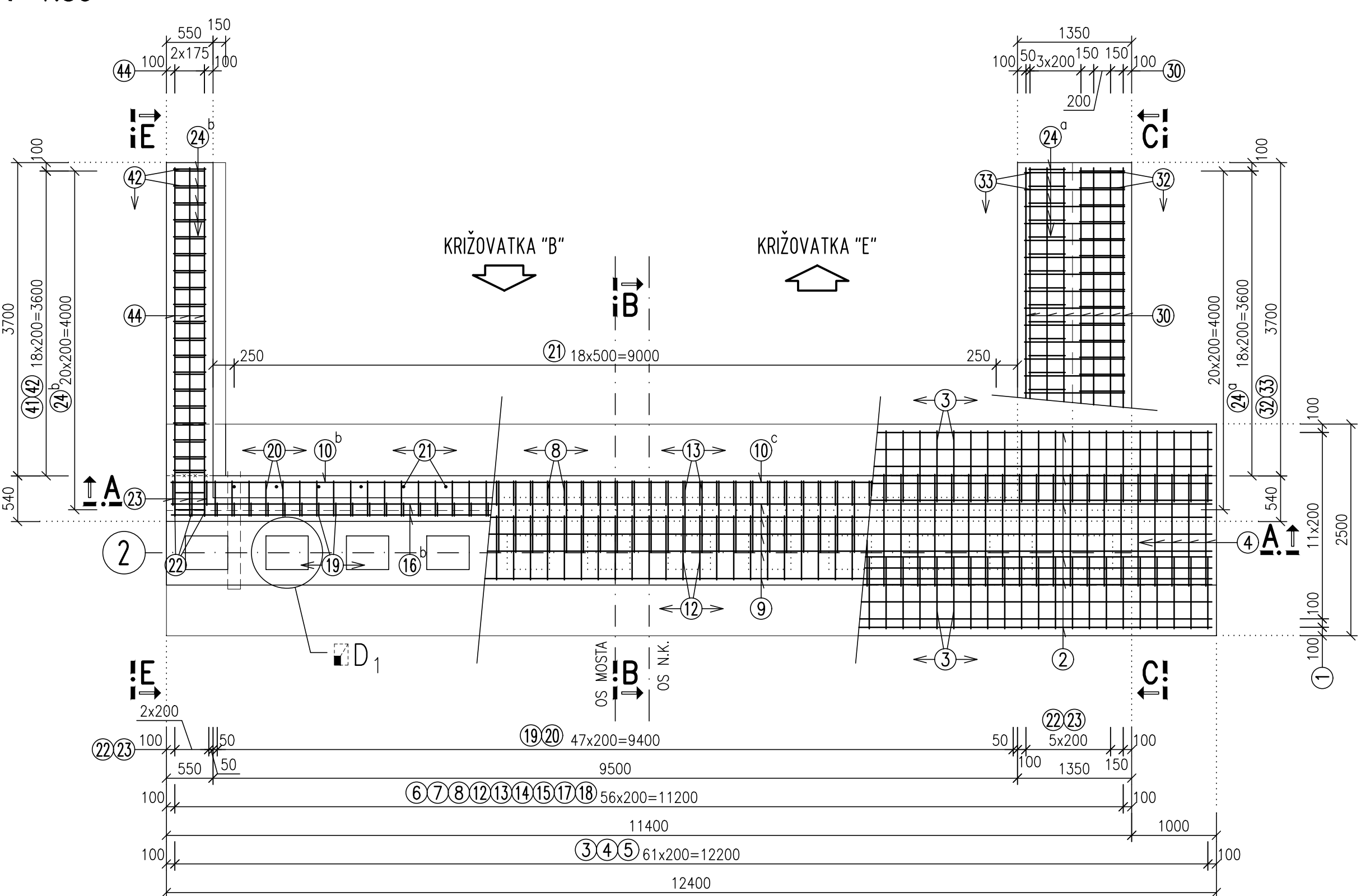


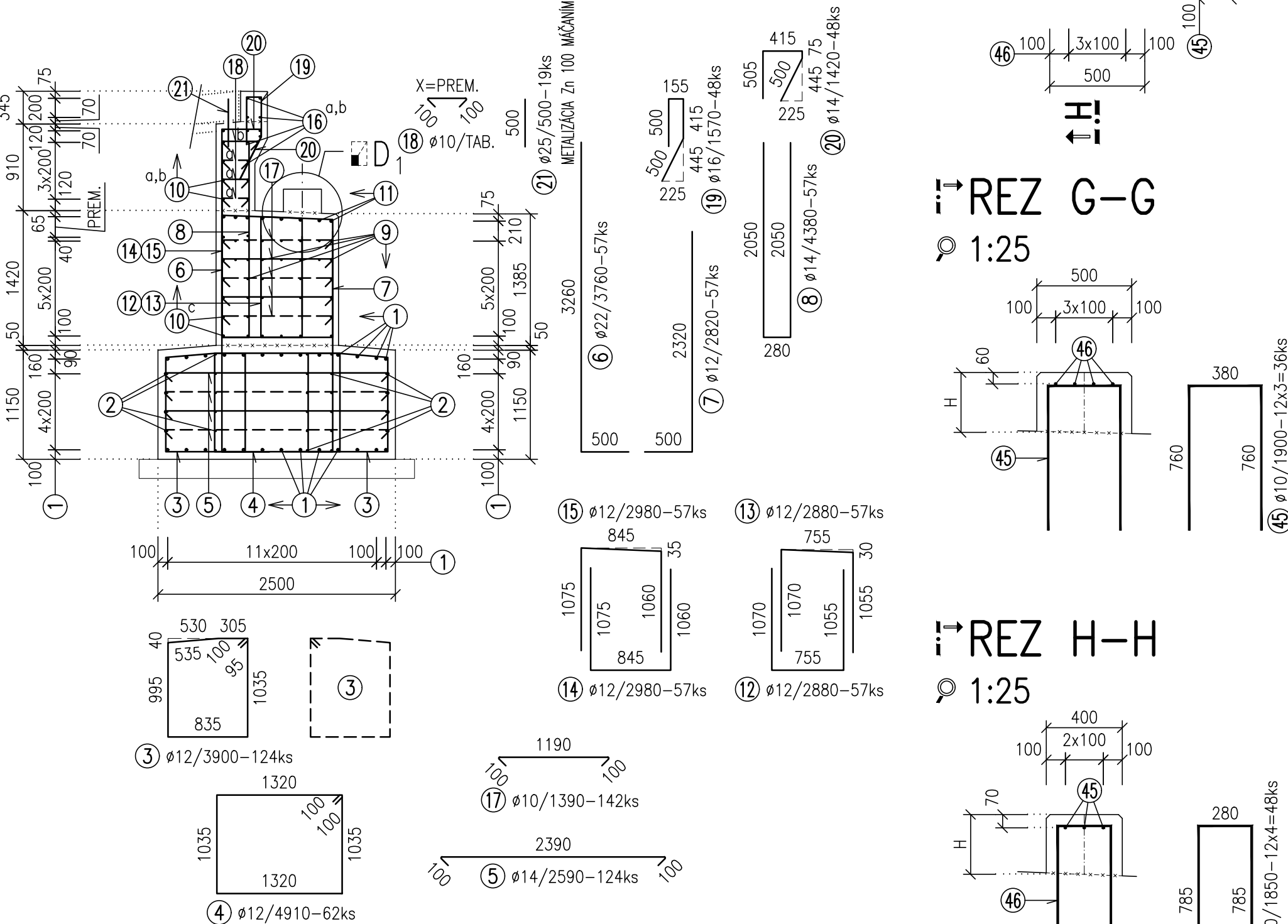
🔍 1:50



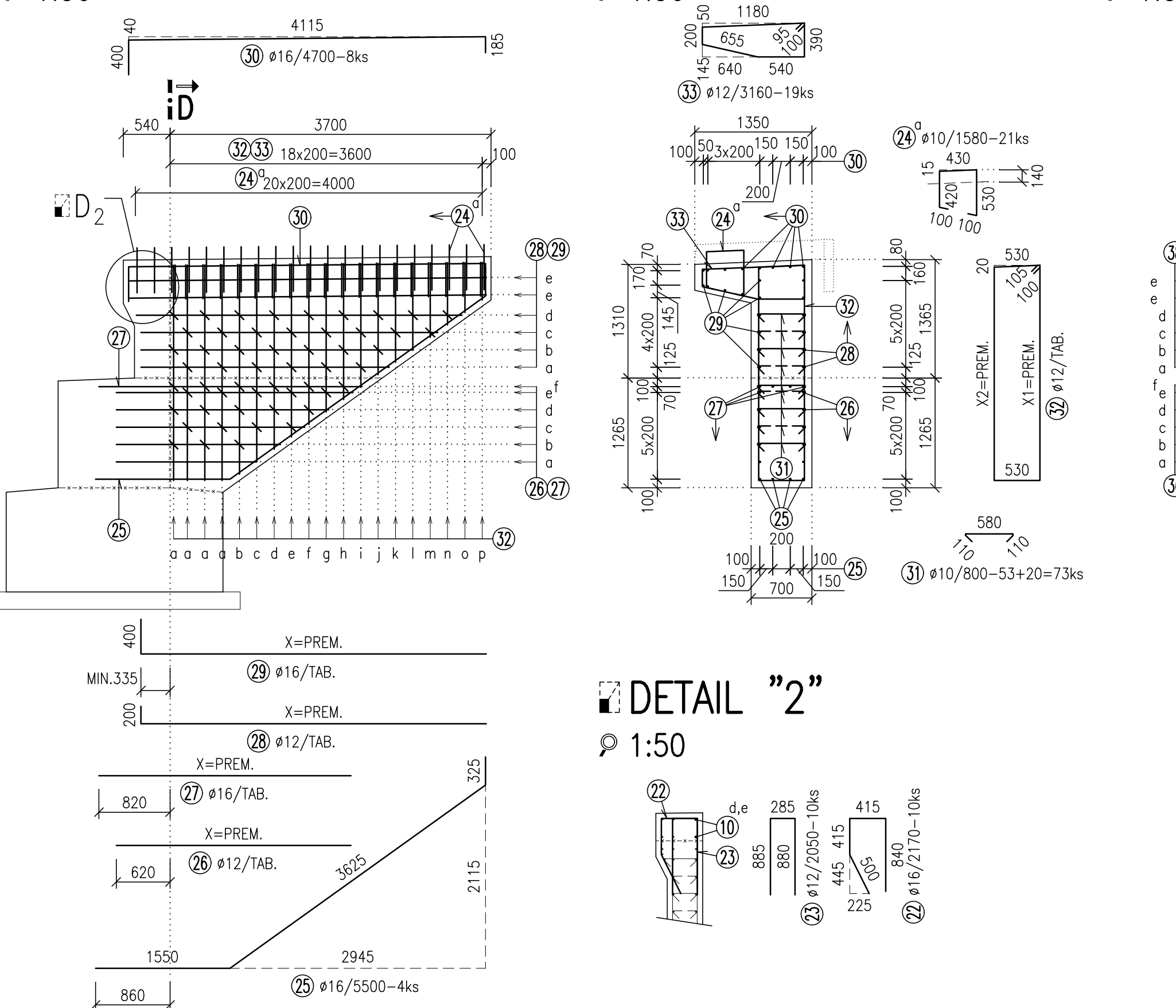
1:50



🔍 1:50

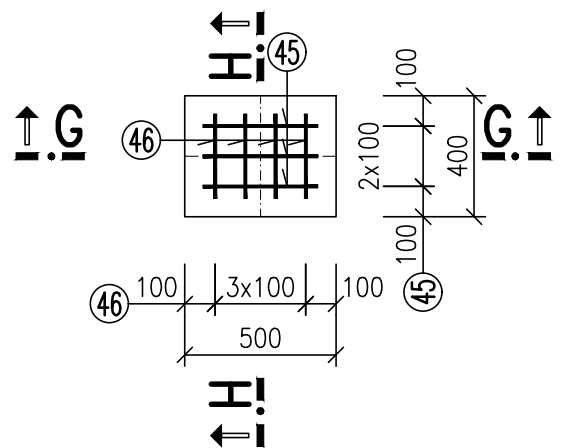


1:50

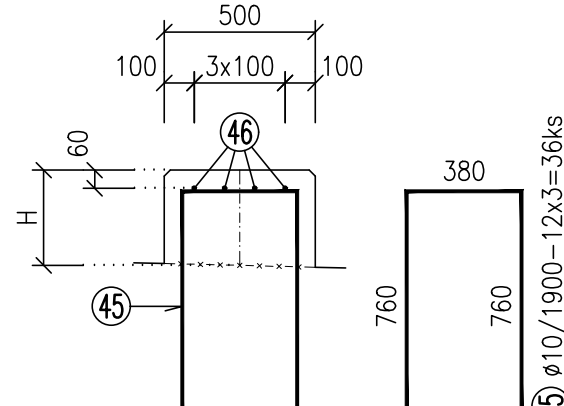


🔍 1:25

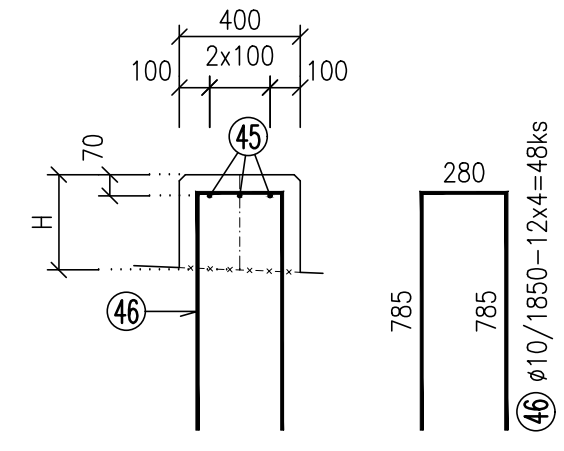
 PODSTAVEC POD LOŽISKOM



🔍 1:25



🔍 1:25



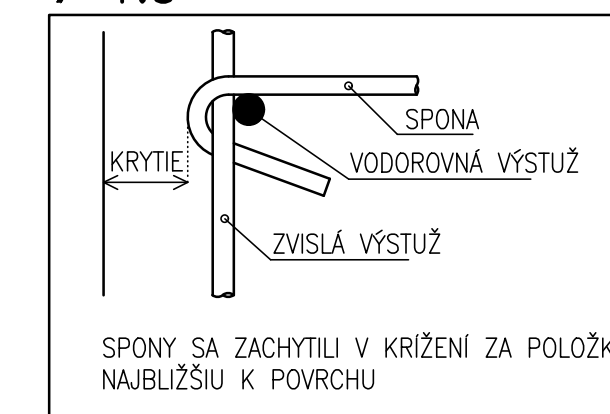
32	X1 [mm]	X2 [mm]	DLŽKA PRŮTA [m]	KS	CELKOVÁ DLŽKA [m]
a	2485	2465	6,21	4	24,84
b	2415	2395	6,07	1	6,07
c	2275	2255	5,79	1	5,79
d	2130	2110	5,50	1	5,50
e	1990	1970	5,22	1	5,22
f	1850	1830	4,94	1	4,94
g	1705	1685	4,65	1	4,65
h	1565	1545	4,37	1	4,37
i	1425	1405	4,09	1	4,09
j	1280	1260	3,80	1	3,80
k	1140	1120	3,52	1	3,52
l	1000	980	3,24	1	3,24
m	855	835	2,95	1	2,95
n	715	695	2,67	1	2,67
o	575	555	2,39	1	2,39
p	430	410	2,10	1	2,10
DLŽKA SPOLU [m]					86,14

④	X1 [mm]	X2 [mm]	DLŽKA PROTA [m]	KS	CELKOVÁ DLŽKA [m]
a	1160	1145	3,27	1	3,27
b	1165	1150	3,28	3	9,84
c	1170	1155	3,29	3	9,87
d	1175	1160	3,30	2	6,60
e	1180	1165	3,31	3	9,93
f	1185	1170	3,32	1	3,32
g	1145	1130	3,24	1	3,24
h	1005	990	2,96	1	2,96
i	865	850	2,68	1	2,68
j	725	710	2,40	1	2,40
k	585	570	2,12	1	2,12
l	445	430	1,84	1	1,84
DLŽKA SPOLU [m]					58,07

Ø	x [mm]	DLŽKA PRŮTA [m]	KS	CELKOVÁ DLŽKA [m]
a	1115	3,49	4	13,96
b	1060	3,38	1	3,38
c	915	3,09	1	3,09
d	775	2,81	1	2,81
e	635	2,53	1	2,53
f	490	2,24	1	2,24
g	350	1,96	1	1,96
h	210	1,68	1	1,68
DLŽKA SPOLU [m]				31,65

41	X [mm]	DĚLKA PRŮTA [m]	KS	CELKOVÁ DĚLKA [m]
a	2115	5.19	4	20.76
b	2050	5.06	1	5.06
c	1905	4.77	1	4.77
d	1765	4.49	1	4.49
e	1625	4.21	1	4.21
f	1485	3.93	1	3.93
g	1340	3.64	1	3.64
h	1200	3.36	1	3.36
i	1060	3.08	1	3.08
j	920	2.80	1	2.80
k	775	2.51	1	2.51
l	635	2.23	1	2.23
m	495	1.95	1	1.95
n	355	1.67	1	1.67
o	210	1.38	1	1.38
DĚLKA SPOLU [m]				65.84

9 1:5



--	--

OZN.	ϕ [mm]	DĹŽKA l KS [m]	KS	DĹŽKA PODČA $\phi \times V$ [m]					
				$\phi 10$	$\phi 12$	$\phi 14$	$\phi 16$	$\phi 22$	$\phi 25$
1	22	13.60	13					176.80	
2	12	12.91	26		335.66				
3	12	3.90	124		483.60				
4	12	4.91	62		304.42				
5	14	2.59	124			321.16			
6	22	3.76	57					214.32	
7	12	2.82	57		160.74				
8	14	4.38	57			249.66			
9	12	11.29	30		338.70				
10a	16	6.54	5				32.70		
10b	16	5.74	5				28.70		
10c	16	11.29	7				79.03		
10d	16	0.44	2				0.88		
10e	16	1.24	2				2.48		
11	22	11.29	8					90.32	
12	12	2.88	57		164.16				
13	12	2.88	57		164.16				
14	12	2.98	57		169.86				
15	12	2.98	57		169.86				
16a	12	6.54	12		78.48				
16b	12	5.74	12		68.88				
17	10	1.39	142	197.38					
18	10	TAB	TAB	60.94					
19	16	1.57	48				75.36		
20	14	1.42	48			68.16			
21	25	0.50	19						9.50
22	16	2.17	10				21.70		
23	12	2.05	10		20.50				
24a	10	1.58	21	33.18					
24b	10	1.62	21	34.02					
25	16	5.50	4				22.00		
26	12	TAB	TAB		10.87				
27	16	TAB	TAB				24.03		
28	12	TAB	TAB		22.59				
29	16	TAB	TAB				41.83		
30	16	4.70	8				37.60		
31	10	0.80	73	58.40					
32	12	TAB	TAB		86.14				
33	12	3.16	19		60.04				
35	16	5.50	4				22.00		
36	12	TAB	TAB		11.05				
37	16	TAB	TAB				24.41		
38	12	TAB	TAB		22.73				
39	16	TAB	TAB				25.93		
40	12	TAB	TAB		31.65				
41	12	TAB	TAB		65.84				
42	12	TAB	TAB		58.07				
43	10	0.63	33	20.79					
44	16	4.70	3				14.10		
45	10	1.90	36	68.40					
46	10	1.85	48	88.80					
SPOLU		m		561.91	2828.00	638.98	452.75	481.44	9.50
		kg/m		0.617	0.888	1.208	1.578	2.984	3.853
HMOTNOST†		kg		346.70	2511.26	771.89	714.44	1436.62	36.60

POZNÁMKY:

1. POLOHA STYKOVANIA VÝSTUŽE ZA PRESTREDÁLA
2. V PRÍPADE KOLÍZIE BETONARSKÉJ VÝSTUŽE S OTVOROM SA UPRAVILA BETONARSKÁ VÝSTUŽ
3. OCHRANA PROTI BLUDNÝM ZÁKUDOM:
 - ZÁVERENÁ VÝSTUŽ PÍLOT A PRÁDOM: SA SPOJILI ZVÁROM PROTÍČAHLÝCH PRVKOV ALEBO S VYUŽITÍM PRÍLOŽKY
 - BETONARSKÁ VÝSTUŽ ZÁKLADU SA ZAVRILA PO OBVODE ARMOKOŠA
 - ZÁKADNÝ ROŠT ZÁKLADU SA NÁHodne PREVARIL S VÝSTUŽOU TRČIACOU DO ÚLOŽNÉHO PRAHU OPORY
 - BETONARSKÁ VÝSTUŽ ÚLOŽNÉHO PRAHU SA ZAVRILA PO OBVODE ARMOKOŠA
 - VÝSTUŽ TRČIACU Z ÚLOŽNÉHO PRAHU OPORY SA PREVARILA S VÝSTUŽOU ZÁVERNÉHO MŮRIKA

OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	TRIEDA BETÓNU
ZÁKLAD	STN EN 206-1 C30/37 XC2,XD1,XF2,XA1 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S4
ÚLOŽNÉ PRAHY A KRIDLÁ	STN EN 206-1-C30/37 XC4,XD1,XF2 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S4
PODSTAVCE POD LOŽISKÁ	STN EN 206-1-C30/37 XC4,XD1,XF2 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S4
POZNÁMKA : PRE HODNOTY MODULOV PRUŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH PEVNOSTNÝCH TRIED BETÓNOV, JE NUTNÉ SPLNIŤ USTANOVENIA V ZMYSE STN EN 1992-1-1 (ČL. 3.1.3, TAB. 3.1).	
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, $f_{yk}=500MPa$, trieda ťažnosti „B“, podľa STN EN 1992 1-1

NOMINÁLNE KRYTIE	...	55 mm
------------------	-----	-------

⑱	X [mm]	DĚŽKA PRŮTA [m]	KS	CELKOVÁ DĚŽKA [m]
a	310	0.51	86	43.86
b	410	0.61	28	17.08
DĚŽKA SPOLU [m]				60.94

26	X [mm]	DĚŽKA PRŮTA [m]	KS	CELKOVÁ DĚŽKA [m]
a	1620	1.62	1	1.62
b	1900	1.90	1	1.90
c	2170	2.17	1	2.17
d	2450	2.45	1	2.45
e	2730	2.73	1	2.73
DĚŽKA SPOLU [m]				10.87

27	X [mm]	DĚŽKA PRŮTA [m]	KS	CELKOVÁ DĚŽKA [m]
a	1820	1.82	1	1.82
b	2100	2.10	1	2.10
c	2370	2.37	1	2.37
d	2650	2.65	1	2.65
e	2930	2.93	1	2.93
f	3040	3.04	4	12.16
DĚŽKA SPOLU [m]				24.03

28	X [mm]	DĚŽKA PRŮTA [m]	KS	CELKOVÁ DĚŽKA [m]
a	2860	3.06	1	3.06
b	3140	3.34	1	3.34
c	3420	3.62	1	3.62
d	3750	3.95	1	3.95
e	4110	4.31	2	8.62
DĚŽKA SPOLU [m]				22.59

29	X [mm]	DĚŽKA PRŮTA [m]	KS	CELKOVÁ DĚŽKA [m]
a	2860	3.26	1	3.26
b	3140	3.54	1	3.54
c	3420	3.82	1	3.82
d	3750	4.15	1	4.15
e	4110	4.51	6	27.06
DĚŽKA SPOLU [m]				41.83

36	X [mm]	DĚŽKA PRŮTA [m]	KS	CELKOVÁ DĚŽKA [m]
a	1640	1.64	1	1.64
b	1930	1.93	1	1.93
c	2210	2.21	1	2.21
d	2490	2.49	1	2.49
e	2780	2.78	1	2.78
DĚŽKA SPOLU [m]				11.05

(37)	X [mm]	DĚŽKA PRŮTA [m]	KS	CELKOVÁ DĚŽKA [m]
a	1840	1.84	1	1.84
b	2130	2.13	1	2.13
c	2410	2.41	1	2.41
d	2690	2.69	1	2.69
e	2980	2.98	1	2.98
f	3090	3.09	4	12.36
DĚŽKA SPOLU [m]				24.41

38	X [mm]	DĚŽKA PRŮTA [m]	KS	CELKOVÁ DĚŽKA [m]
a	2890	3.09	1	3.09
b	3170	3.37	1	3.37
c	3450	3.65	1	3.65
d	3800	4.00	1	4.00
e	4110	4.31	2	8.62
DĚŽKA SPOLU [m]				22.73

39	X [mm]	DĚŽKA PRŮTA [m]	KS	CELKOVÁ DĚŽKA [m]
a	2890	3.29	1	3.29
b	3170	3.57	1	3.57
c	3450	3.85	1	3.85
d	3800	4.20	1	4.20
e	4110	4.51	2	9.02
DĚŽKA SPOLU [m]				25.93

NÁZOV STAVBY		
PRÍPRAVA STRATEGICKÉHO PARKU NITRA PRÍPRAVA CESTNEJ INFRAŠTRUKTÚRY - STRATEGICKÝ PARK NITRA		
OBJEDNÁVATEL	Slovenská správa ciest Mletcova 19, 826 19 Bratislava	
STAVEBNÝ DOZOR	Slovenská správa ciest Mletcova 19, 826 19 Bratislava	PEČIATKA
	ZODPOVEDNÝ SD	PODPIS
ZHOTOVITEĽ STAVBY	ZDRUŽENIE „INFRAŠTRUKTÚRA NITRA“ Vedúci Den zhotovenia Dopravst., a.s., Drieňová 27, 826 56 Bratislava Den zhotovenia STRABAG, s.r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PEČIATKA
	RIADITEĽ STAVBY - PREDSTAVITEĽ ZHOTOVITEĽA	ING. J. ROVŠAN
		PODPIS

PHOTOVITTE DORS DOPRAVOPROJEKT, a.s. DIVIZIJA BRATISLAVA I 83203 BRATISLAVA, KOMÁRŇSKA 2,4	DOPRAVOPROJEKT, a.s. DIVIZIA BRATISLAVA I Komárňarská 2,4. 832 03 Bratislava RADAČTEL DIV. BRATISLAVA I HL. INŽ. PROJEKTU G. ZADÁVKY	ING. J. HURANČIN ING. M. KODAJOVÁ 7782-03 <i>Hurancin</i> <i>Kodajova</i>
PHOTOVITTE DORS DOPRAVOPROJEKT, a.s. DIVIZIA BRATISLAVA I 83203 BRATISLAVA, KOMÁRŇSKA 2,4	ZOŠROVDENÝ PROJEKTANT VYPRACOVAV KONTROLNOLAV ING. M. ĐURAK ING. J. KOPECKÝ ING. M. KUREK	PCOPPS PCOPPS PCOPPS PCOPPS
KRKAJ CHOKES NITRANSKY CRKES GREKET / REJULION	KATASTR UZEME k.č. Myšinský, Lúdkarňský, Dražovný, Zbehy, Čaboky, Zabor SO 206 MOST NA KOMUNIKÁCI "B-E" MAD POTOKOM DOBROTKA SO 206 BRIDGE ON COMMUNICATION B-E ABOVE DOBROTKA CREEK	DATUM FORMÁT 02.04.19 15/005 STUPEN OS GIL_ZADAVKY 7782-03
NÁZOV PRÍLOHY / TITILE	BETONÁRYA VÝSTÚP - OPORA E2 ABUTMENT NO.2 - REINFORCEMENT	OS-SOPRAYAY OS-PRILEHY: 4.4

Sub