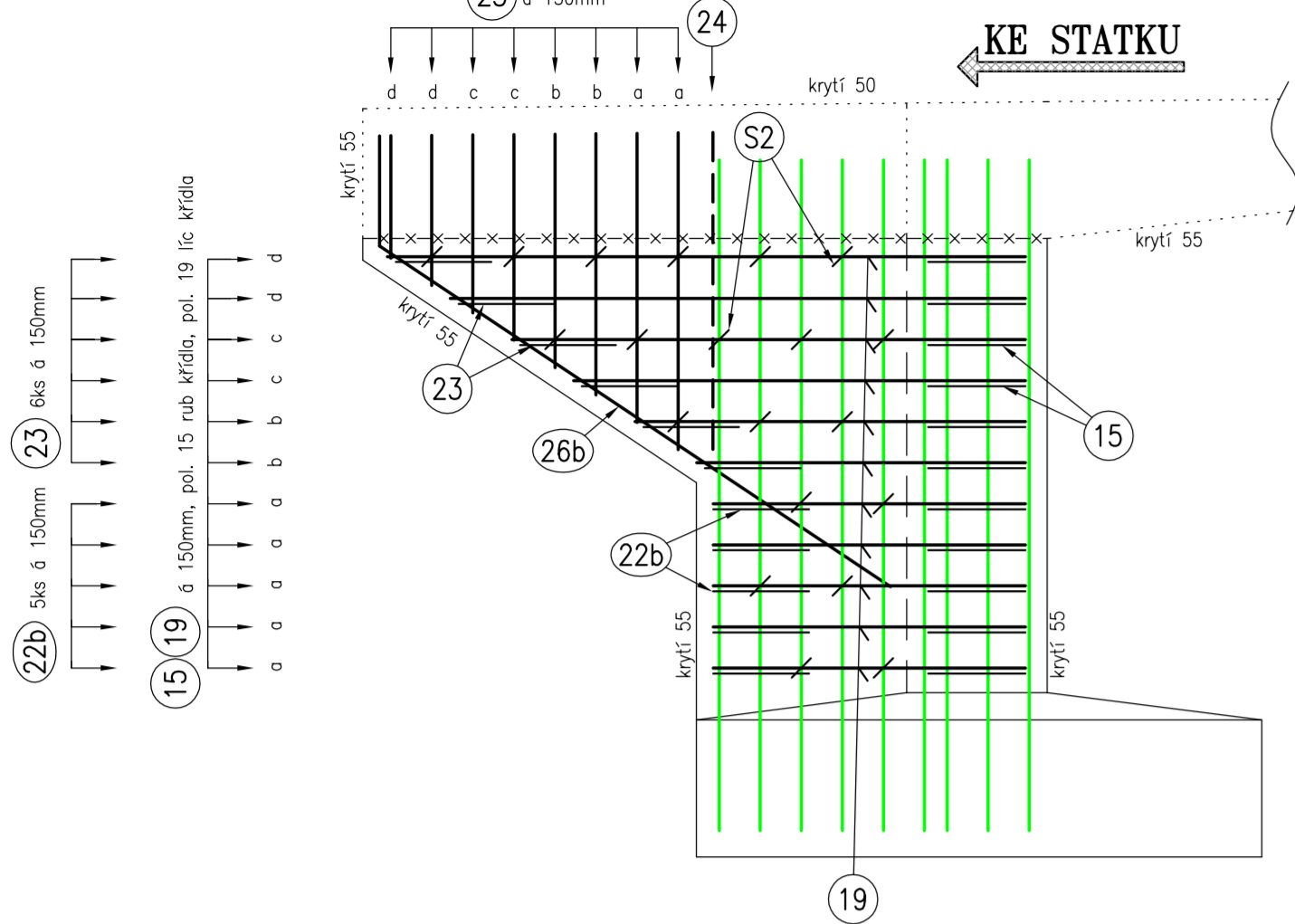
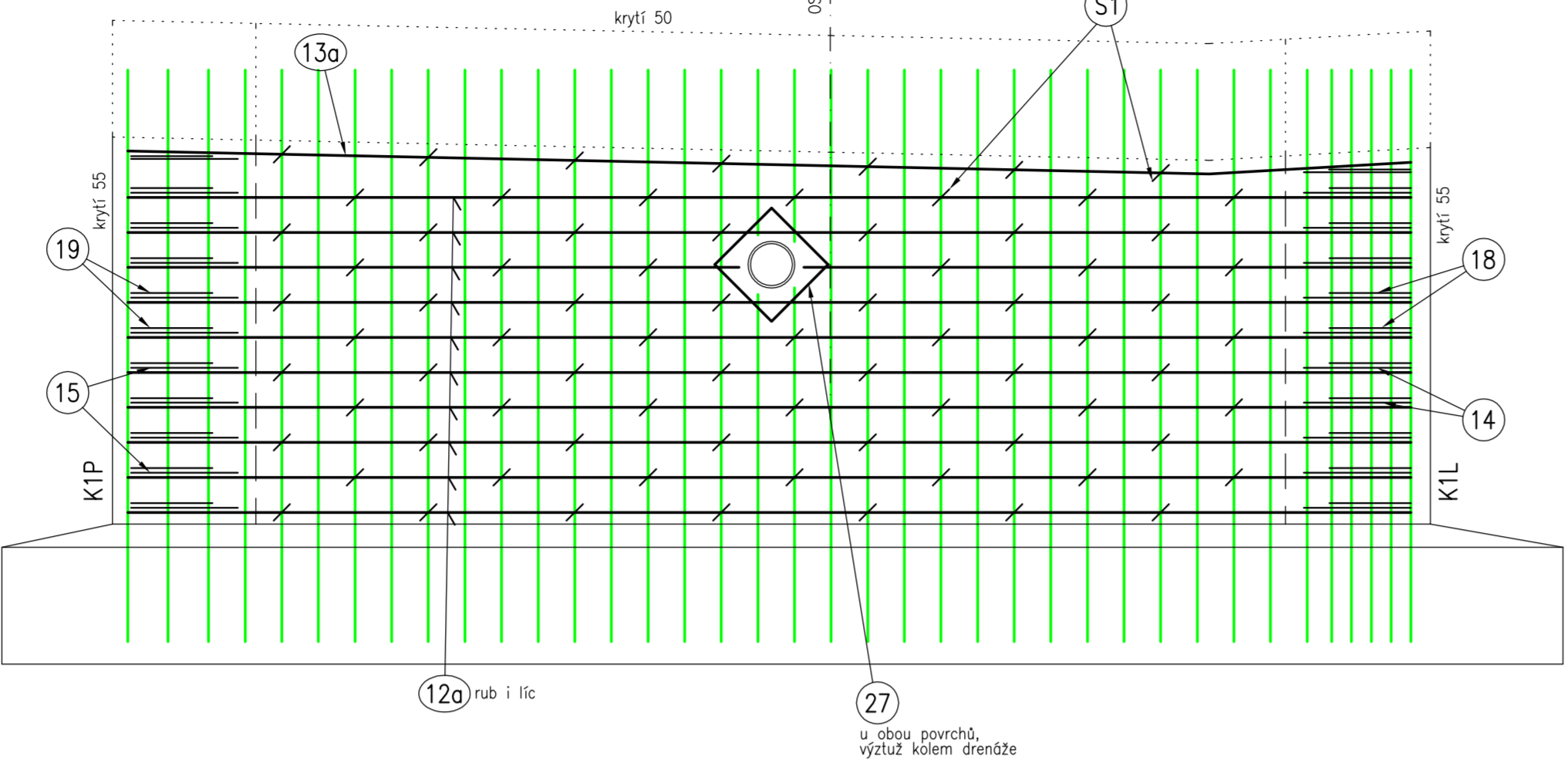


STOJKY A KŘÍDLA - VÝZTUŽ, VYTYČENÍ  
M 1:25

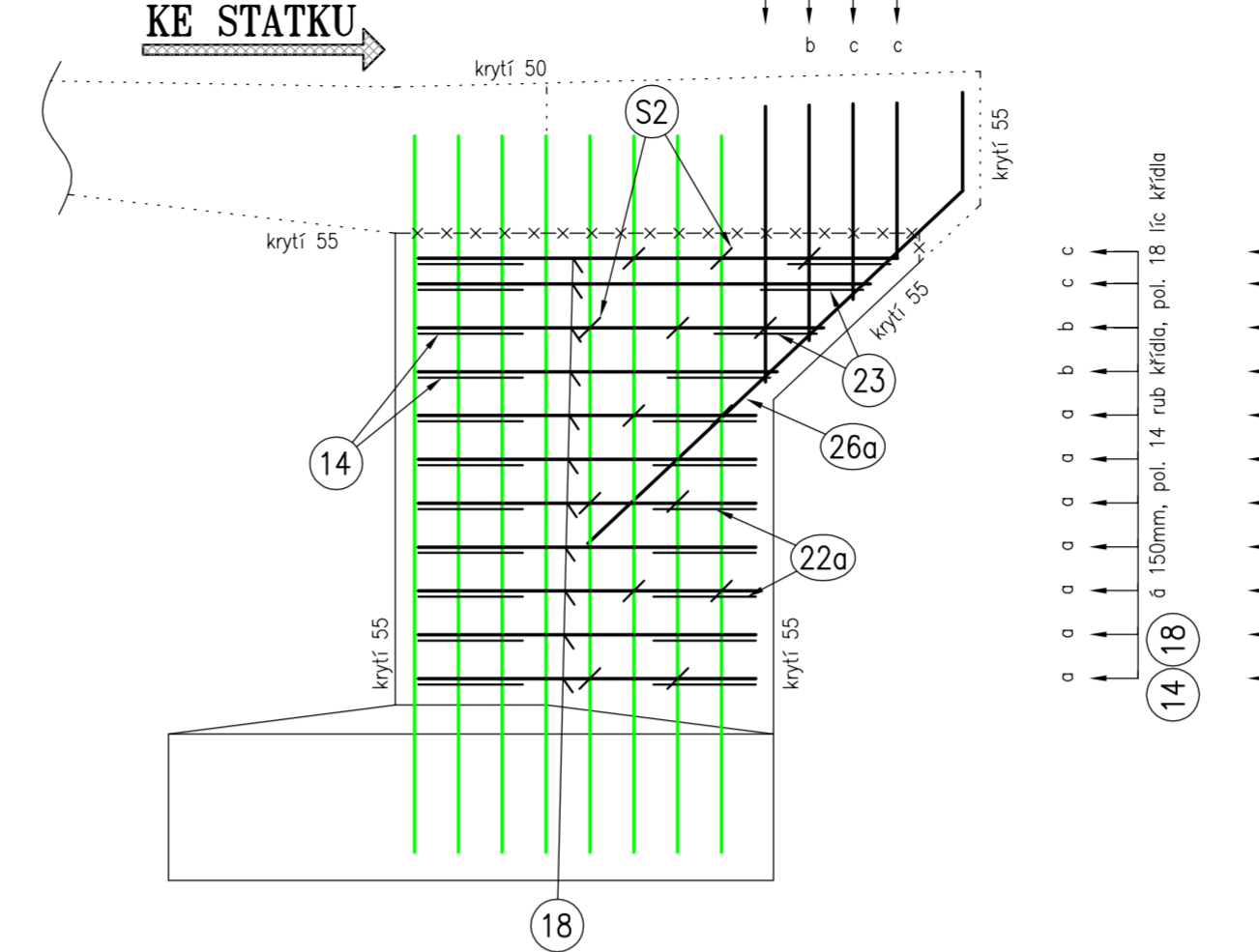
POHLED NA KŘÍDLO K1P  
M 1:25



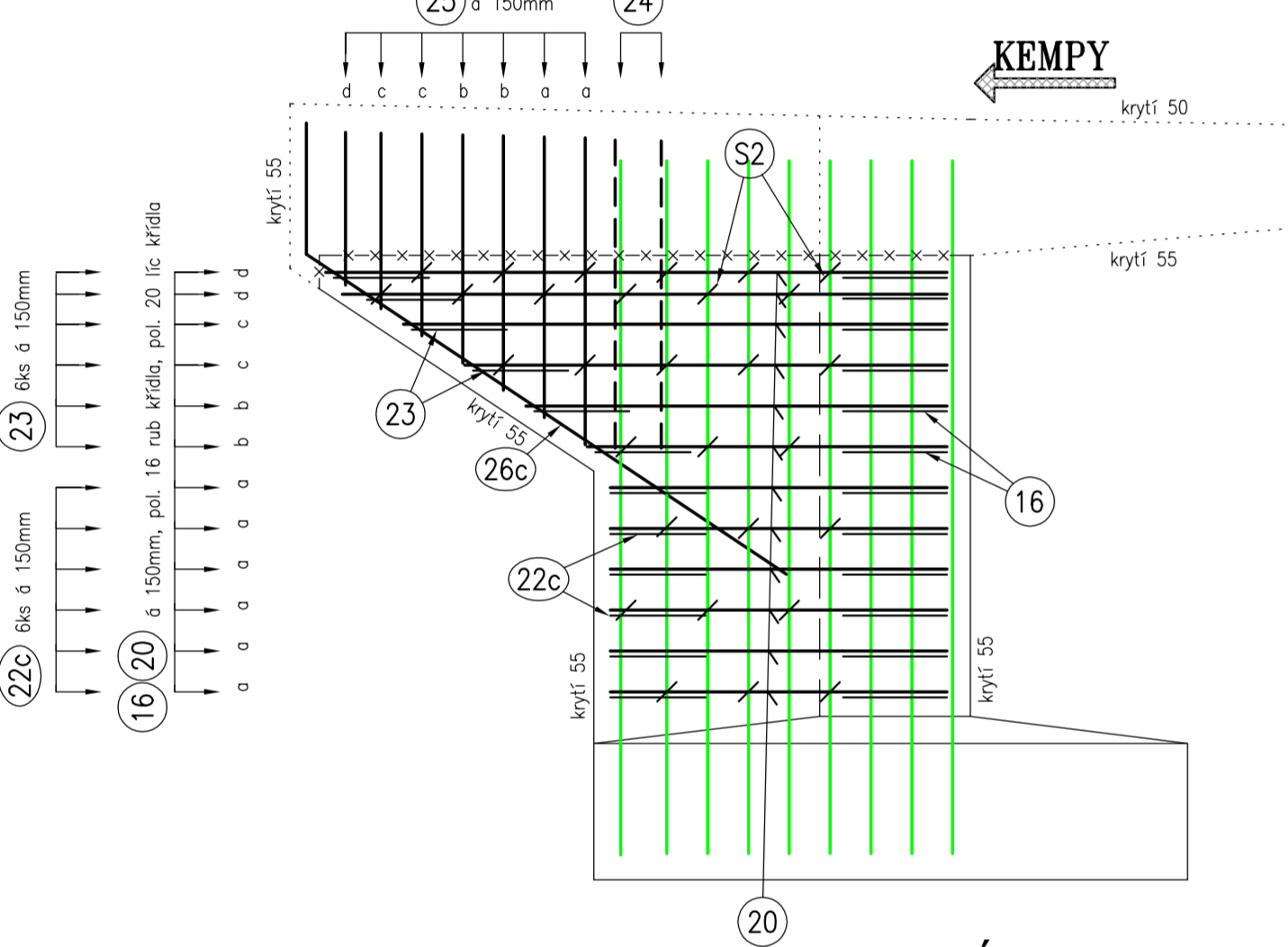
POHLED NA OPĚRU 1  
M 1:25



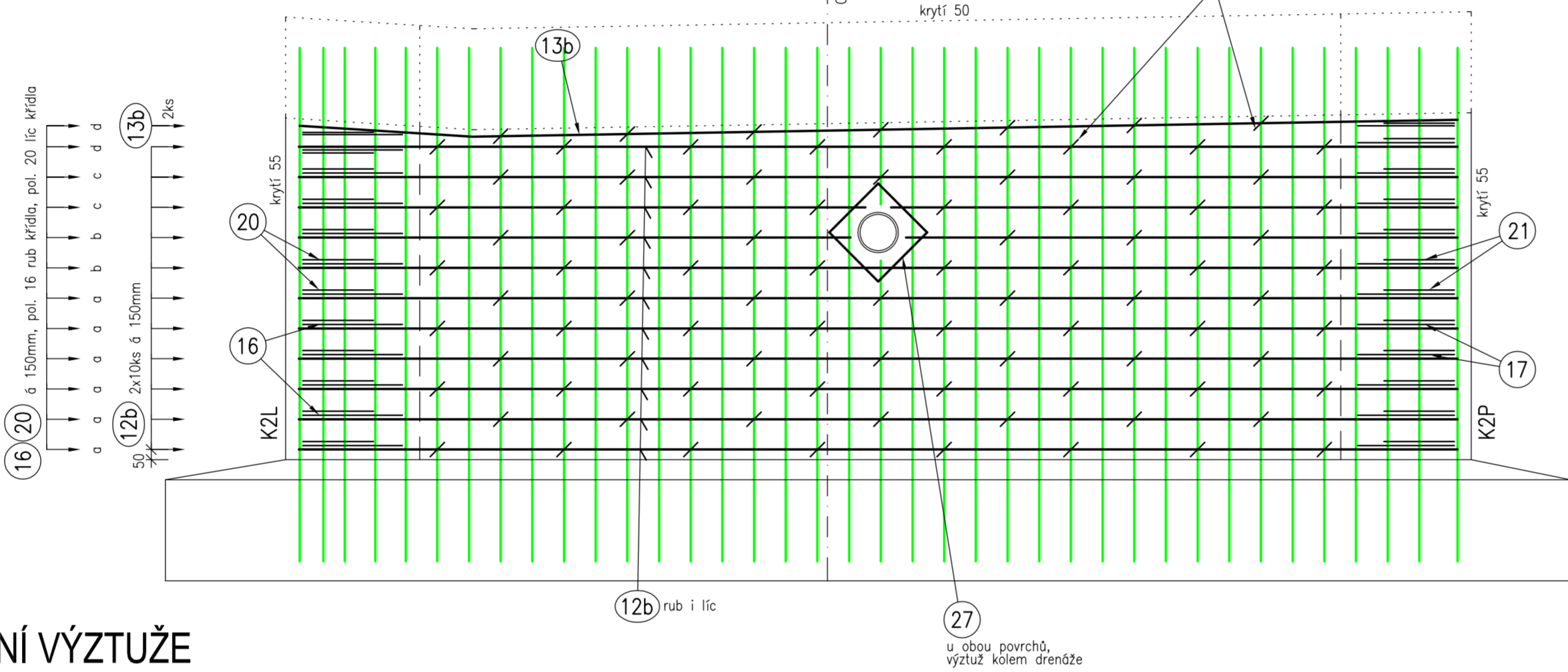
POHLED NA KŘÍDLO K1L  
M 1:25



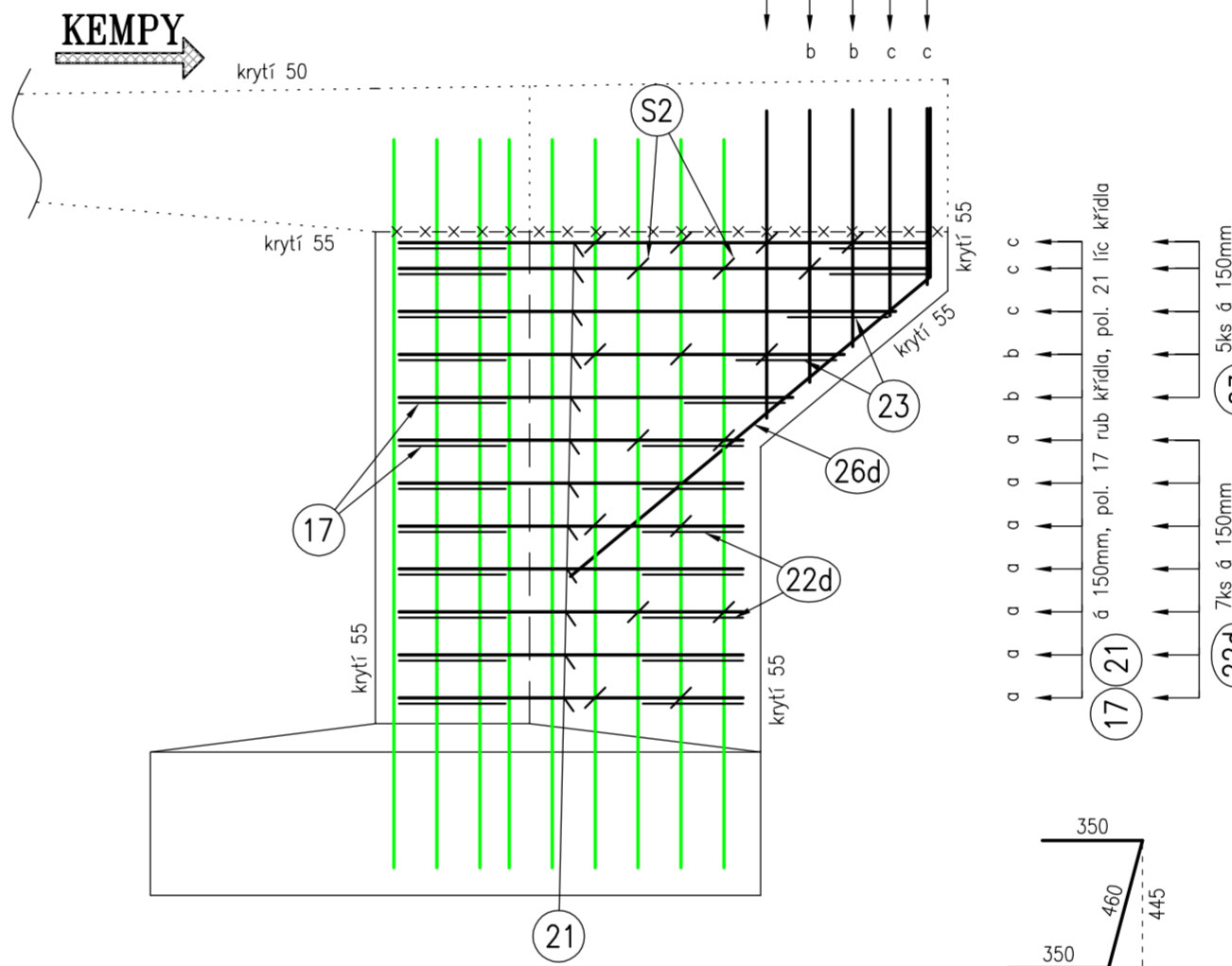
POHLED NA KŘÍDLO K2L  
M 1:25



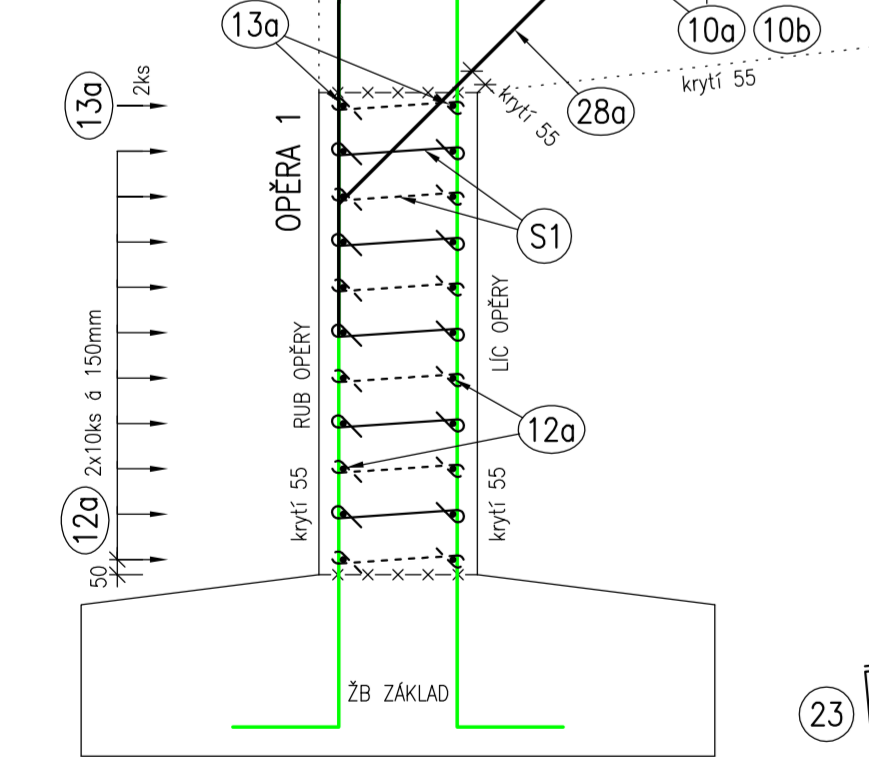
POHLED NA OPĚRU 2  
M 1:25



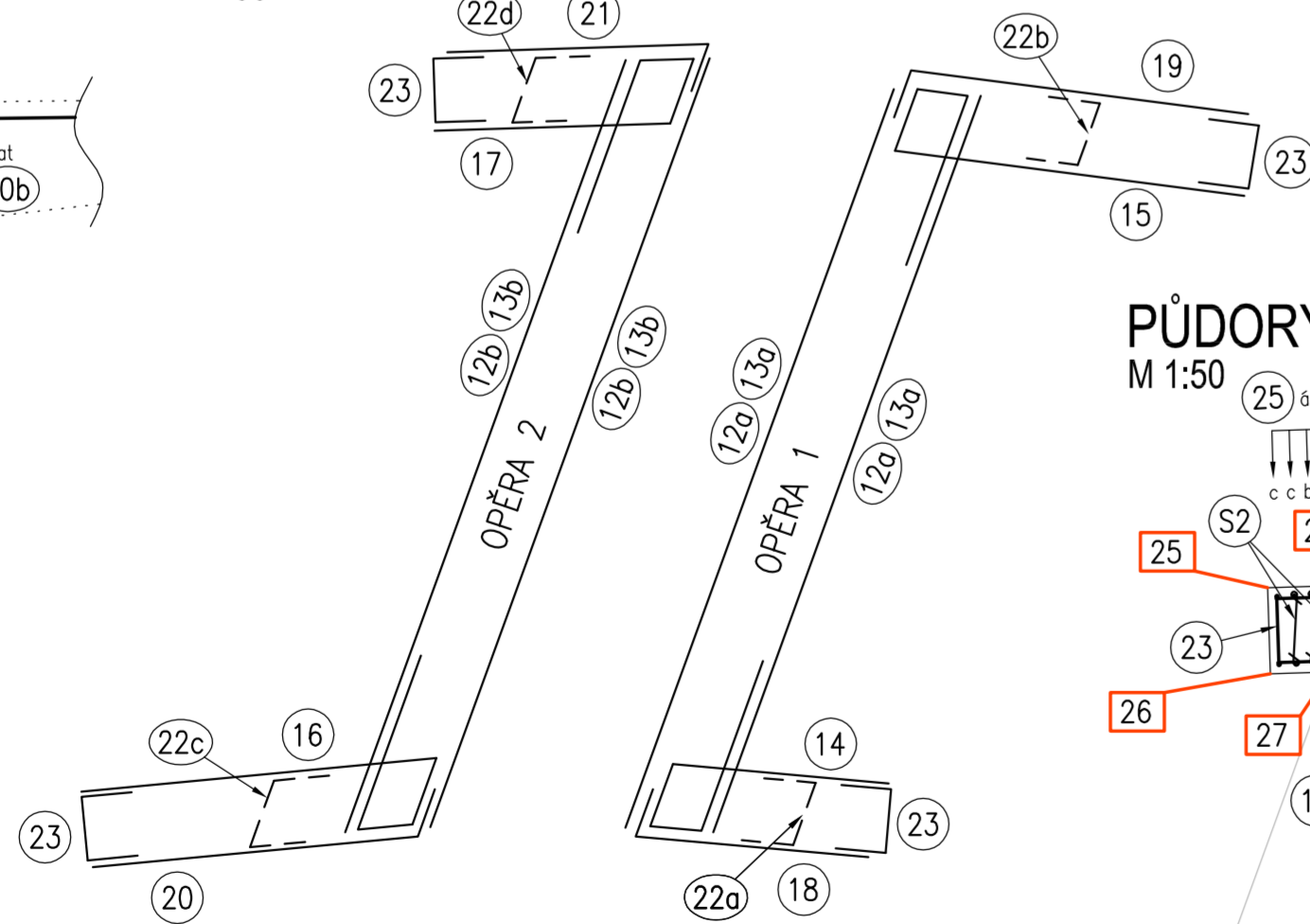
POHLED NA KŘÍDLO K2P  
M 1:25



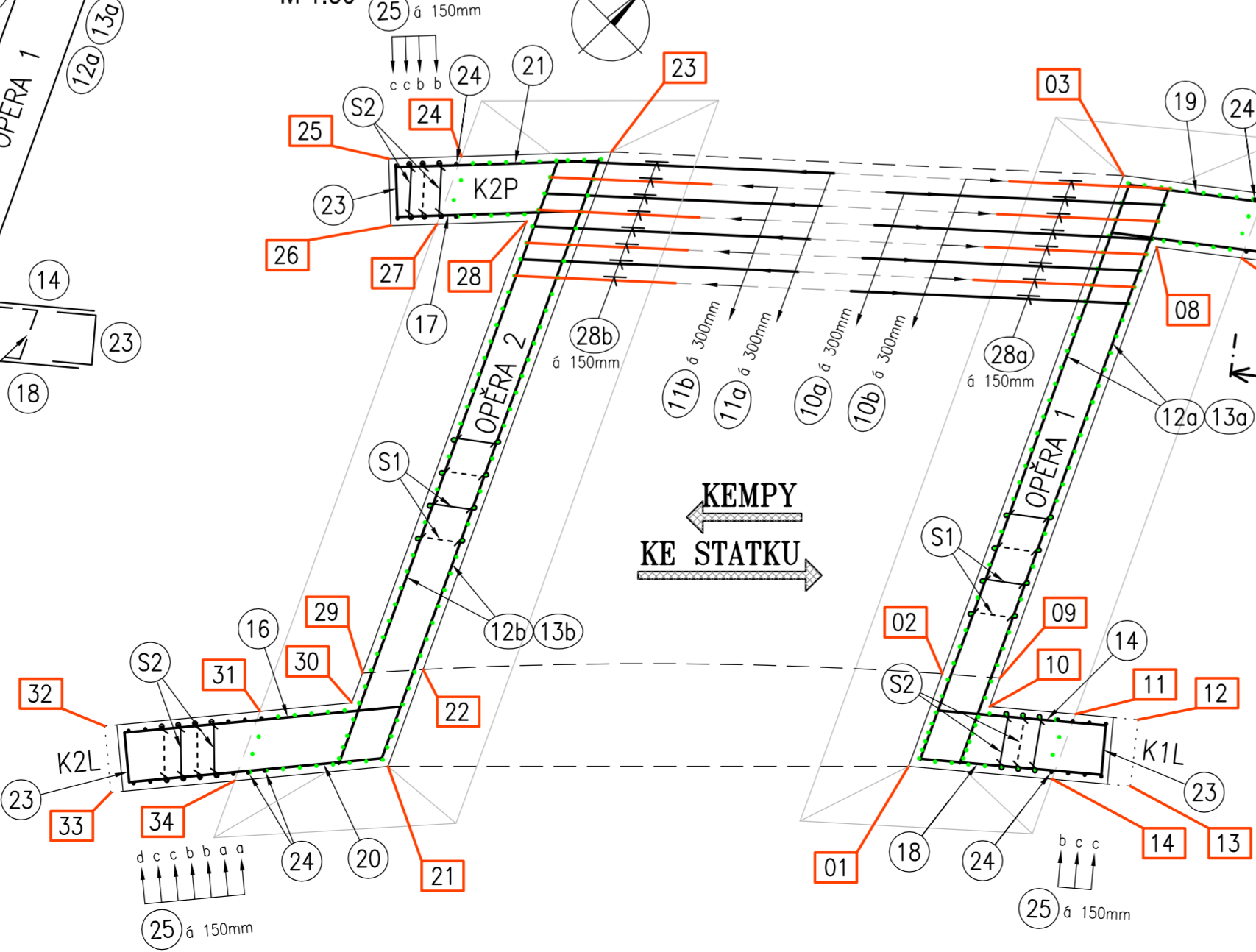
PODÉLNÝ ŘEZ  
ŠÍKMÝ, VE SMĚRU  
VÝZTUŽE  
M1:25



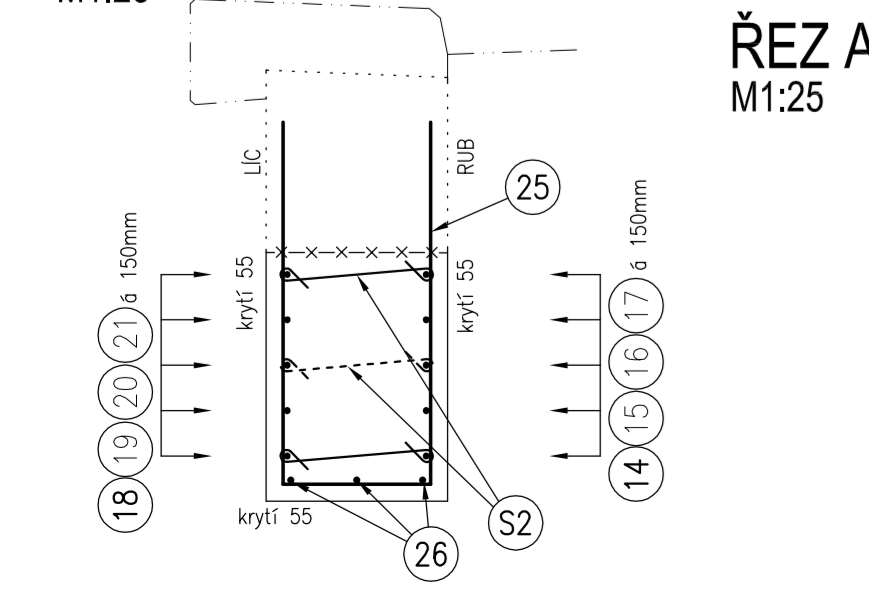
SCHEMA HORIZONTÁLNÍ VÝZTUŽE  
M1:50



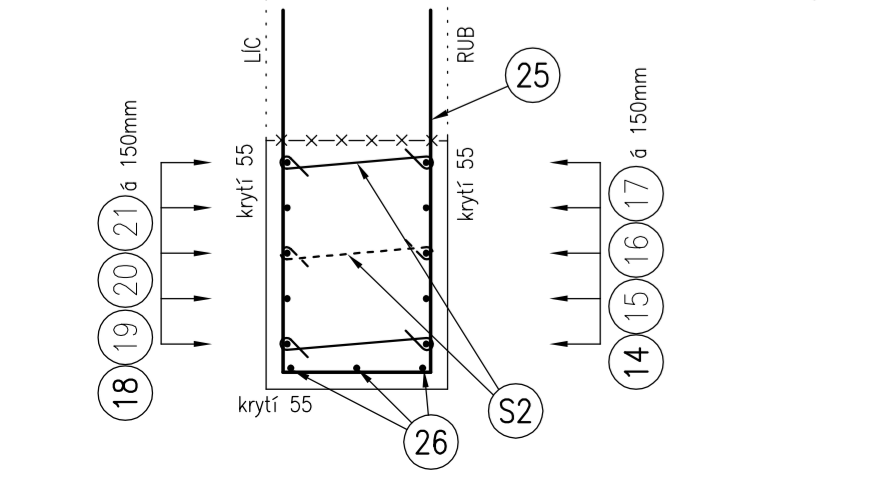
PŮDORYS, VYTYČENÍ  
M 1:50



ŘEZ KŘÍDLEM  
M1:25



SCHEMA VÝZTUŽE KŘÍDLA  
ŘEZ A-A  
M1:25



TABULKA VÝZTUŽE - STOJKY A KŘÍDLA:

POL.	R	DELKA (mm)	ks	CELKOVÁ DELKA (m)			
				Ø 8	Ø 12	Ø 16	Ø 18
10a	16	3680	19	-	-	-	68,9
10b	16	2630	19	-	-	-	50,0
11a	16	3695	19	-	-	-	70,2
11b	16	2645	19	-	-	-	50,3
12a	12	5520	20	-	-	-	110,4
12b	12	5880	22	-	-	-	129,4
13a	12	5520	2	-	-	-	11,0
13b	12	5880	2	-	-	-	11,8
14a	12	3240	7	-	-	-	22,7
14b	12	3470	2	-	-	-	6,9
14c	12	3725	2	-	-	-	7,5
15a	12	3210	5	-	-	-	16,1
15b	12	3495	2	-	-	-	7,0
15c	12	3945	2	-	-	-	7,9
15d	12	4705	2	-	-	-	9,4
16a	12	3410	6	-	-	-	20,5
16b	12	3720	2	-	-	-	7,4
16c	12	4170	2	-	-	-	8,3
16d	12	4455	2	-	-	-	8,9
17a	12	3340	7	-	-	-	23,4
17b	12	3690	2	-	-	-	7,4
17c	12	3990	3	-	-	-	12,0
18a	12	1500	7	-	-	-	10,5
18b	12	1730	2	-	-	-	5,5
18c	12	1985	2	-	-	-	4,0
19a	12	1495	5	-	-	-	7,5
19b	12	1780	2	-	-	-	3,6
19c	12	2230	2	-	-	-	4,5
19d	12	2985	2	-	-	-	6,0
20a	12	1585	6	-	-	-	9,5
20b	12	1895	2	-	-	-	3,8
20c	12	2345	2	-	-	-	4,7
20d	12	2630	2	-	-	-	5,5
21a	12	1550	7	-	-	-	10,9
21b	12	1900	2	-	-	-	3,8
21c	12	2200	3	-	-	-	6,6
22a	12	1160	7	-	-	-	8,1
22b	12	1155	5	-	-	-	5,8
22c	12	1195	6	-	-	-	7,2
22d	12	1180	7	-	-	-	8,3
23	12	1145	21	-	-	-	24,0
24	16	2075	5	-	-	-	10,4
25a	16	2775	4	-	-	-	11,1
25b	16	2375	7	-	-	-	16,6
25c	16	1975	8	-	-	-	15,8
25d	16	1575	3	-	-	-	4,7
26a	12	2095	3	-	-	-	6,3
26b	12	2050	3	-	-	-	6,0
26c	12	2600	3	-	-	-	7,8
26d	12	2225	3	-	-	-	6,7
27	16	1050	8	-	-	-	8,4
28a	16	1555	38	-	-	-	98,1
28b	16	1535	38	-	-	-	98,3
spolny							
S1	8	650	170	110,5	-	-	-
S2	8	720	85	61,2	-	-	-
CELKEM				171,7	-	-	-
				0,395	0,888	1,578	-
CELKEM				67,8	527,2	670,5	-
CELKOVÁ HMOTNOST				kg	1 265,4		

VYTYČENÍ:

Číslo bodu	S-JTSK [m]			B.p.v. [m.n.m.]		Popis
	Y	X	Z	dolní	horní	
2. 01	449 143,399	1 108 215,719		252,815		lic OP1
2. 02	449 143,777	1 108 214,918		251,200	252,760	
2. 03	449 145,810	1 108 210,609		252,860		
2. 04	449 144,799	1 108 209,823		251,100	251,965	
2. 05	449 143,836	1 108 209,074		252,780	253,335	K1P
2. 06	449 143,480	1 108 209,559		252,780	253,300	
2. 07	449 144,536	1 108 210,370		251,100	251,875	
2. 08	449 145,143	1 108 210,850		253,340		
2. 09	449 143,384	1 108 214,579		251,200	253,252	rub OP1
2. 10	449 143,268	1 108 214,824		253,268		
2. 11	449 142,675	1 108 214,324		251,100	252,395	
2. 12	449 142,244	1 108 213,961		252,910	253,330	
2. 13	449 141,870	1 108 214,430		252,910	253,365	K1L
2. 14	449 142,410	1 108 214,885		251,100	252,245	
2. 21	449 146,696	1 108 219,043		252,895		
2. 22	449 147,090	1 108 218,206		251,200	252,835	
2. 23	449 149,203	1 108 213,729		252,920		K2P
2. 24	449 150,120	1 108 214,714		251,100	252,165	
2. 25	449 150,567	1 108 215,192		252,710	253,450	
2. 26	449 150,128	1 108 215,601		252,710	253,435	
2. 27	449 149,845	1 108 215,298		251,100	252,400	rub OP2
2. 28	449 149,294	1 108 214,707		253,415		
2. 29	449 147,450	1 108 218,615		251,200	253,345	
2. 30	449 147,330	1 108 218,870		253,360		
2. 31	449 147,857	1 108 219,512		251,100	251,910	K2L
2. 32	449 148,745	1 108 220,595		252,845	253,415	
2. 33	449 148,282	1 108 220,975		252,845	253,450	
2. 34	449 147,573	1 108 220,112		251,100	252,100	

PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE

PROFIL VÝZTUŽE	Ø	D
a ≤ 16mm	4ø	55
a > 16mm	7ø	70

SPECIFIKACE MATERIÁLŮ - STOJKY A KŘÍDLA

BETON:	13,77 m <sup>3</sup>	C30/37 - XA2
OCEL:	1,265 t	B 500B (10 505.9)

KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM:

KRYTÍ (mm)	MINIMÁLNÍ	JMENOVITÉ
STOJKY - HORNÍ, SPODNÍ, BOČNÍ	45	55
PRŮČEL, KŘÍDLA - SPODNÍ, BOČNÍ	45	55
PRŮČEL, KŘÍDLA - HORNÍ	40	50

POZN:

- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU, NEZOHLEDNĚJTE OHLY JSOU 90°
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ V BEŽNÉM BUDĚ VYBAVENA NEVODNÝMI DISTANČNÍMI TĚLISKY, KTERÉ ZAJISTÍ POŽADOVANÉ KRYTÍ
- NEODHÁDNĚ KRYTÍ VÝZTUŽE JE 55 mm
- OCHRANU POVRCHŮ BETONU SPODNÍ STAVBY VE STYKU SE ZEMINOU PROVĚST 1x PENETRAČNÍM NÁTEREM
- A DVOUSLOVNÝM ASFALTOVÝM NÁTEREM ZA STUDENÁ S OCHRANNOU DRENÁŽNÍ GEOTEXTILIÍ
- VŠECHNY HRANY BUDOV ZKOSNÝ ÚSTU 15/15, OSTRÉ HRANY SVISLICH KONSTRUKCÍ ZKOSIT MIN. 50/50 mm
- VÝPOČETNÍ BODY ZÁKLADŮ JSOU VE TVARU 2XX, VE VÝKRESĚ JE UVEDENO POUZE POSLEDNÍ DVOUSLOVNÍ

SO 201

Vedoucí projektant: Ing. Pavel Kurečka	Projektant: Ing. Martin Anděl	Kontrola: Ing. Pavel Kurečka	Ing. Pavel Kurečka <b>MOSTY.s.r.o.</b> Surobelská 353/181, Olomouc 780 30 tel: 603 266 474 kurecka@mostyolomouc.cz
Objednatel: SM Karviná			
Stavba (místo): <b>DEMOLICE A VÝSTAVBA MOSTU M 59/9 PŘES LOUCKOU MLÝNKU U PILY V KARVINĚ - LOUKÁCH</b>			
Číslo / objekt: <b>D.1.2 - Stavební část: SO 201 - Most ev.č. M 59/9</b>			
Název / objekt: <b>Stojky a křídla - výztuž, vytyčení</b>			
Datum: 05/2021		Formát: 10 A4	
Měřítko: 1:25		Účel: PDPS	
Číslo zakázky: 2020-26		Číslo soupravy: Č. výkresu	
		12	