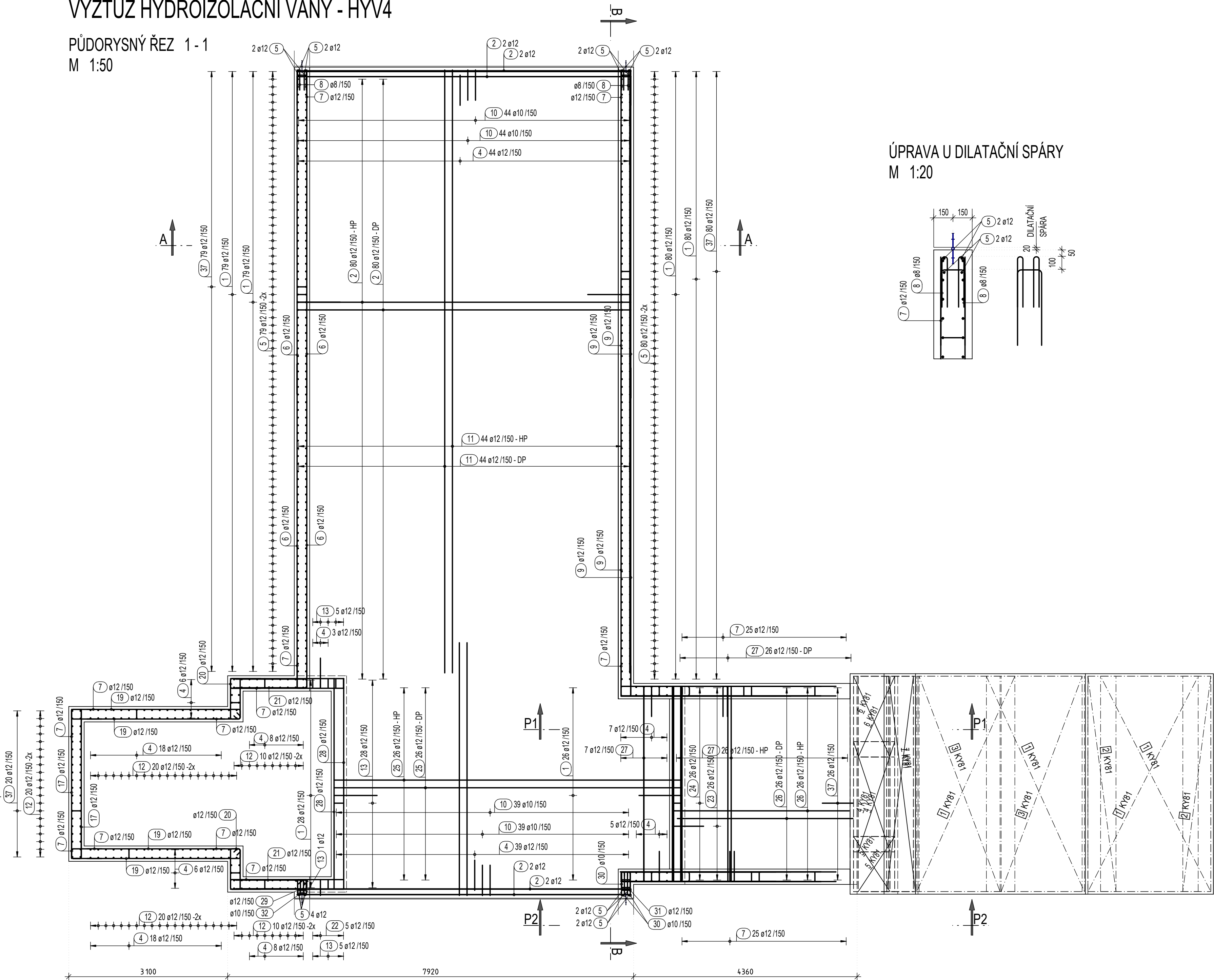
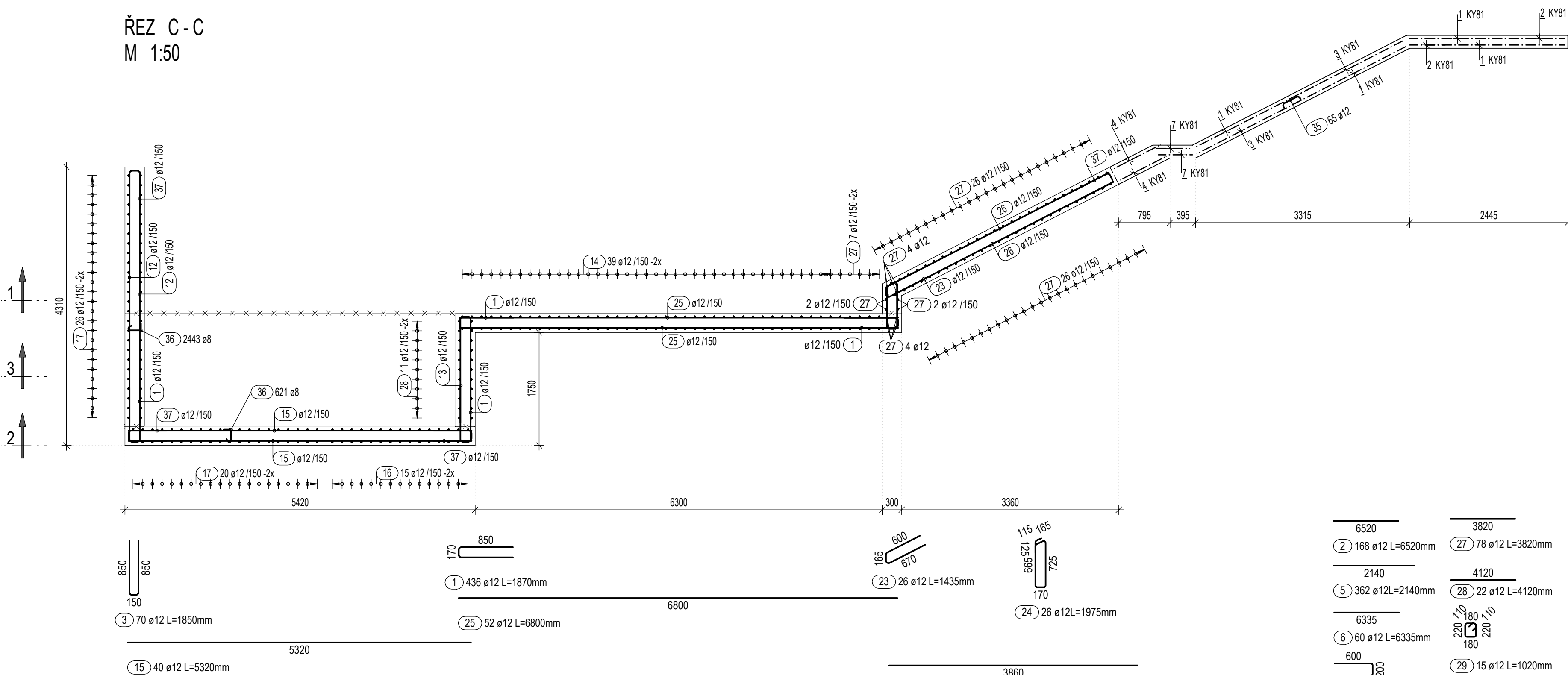


SO 02-20-01 MOST - PODCHOD V KM 14,999  
VÝZTUŽ HYDROIZOLAČNÍ VANY - HYV4

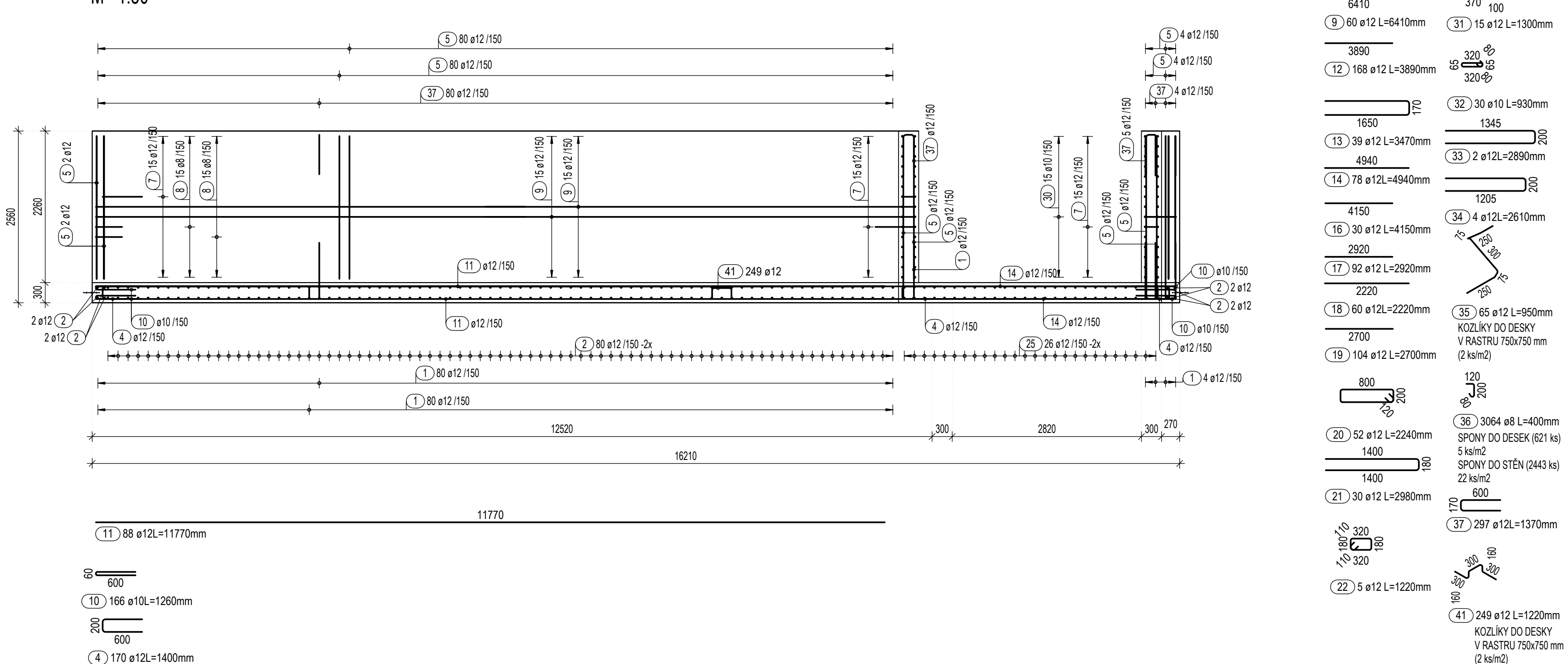
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1  
M 1:50



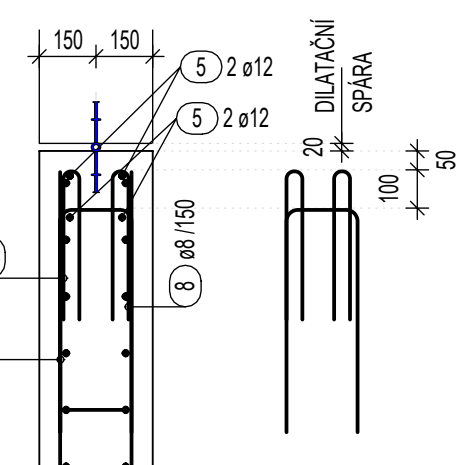
ŘEZ C-C  
M 1:50



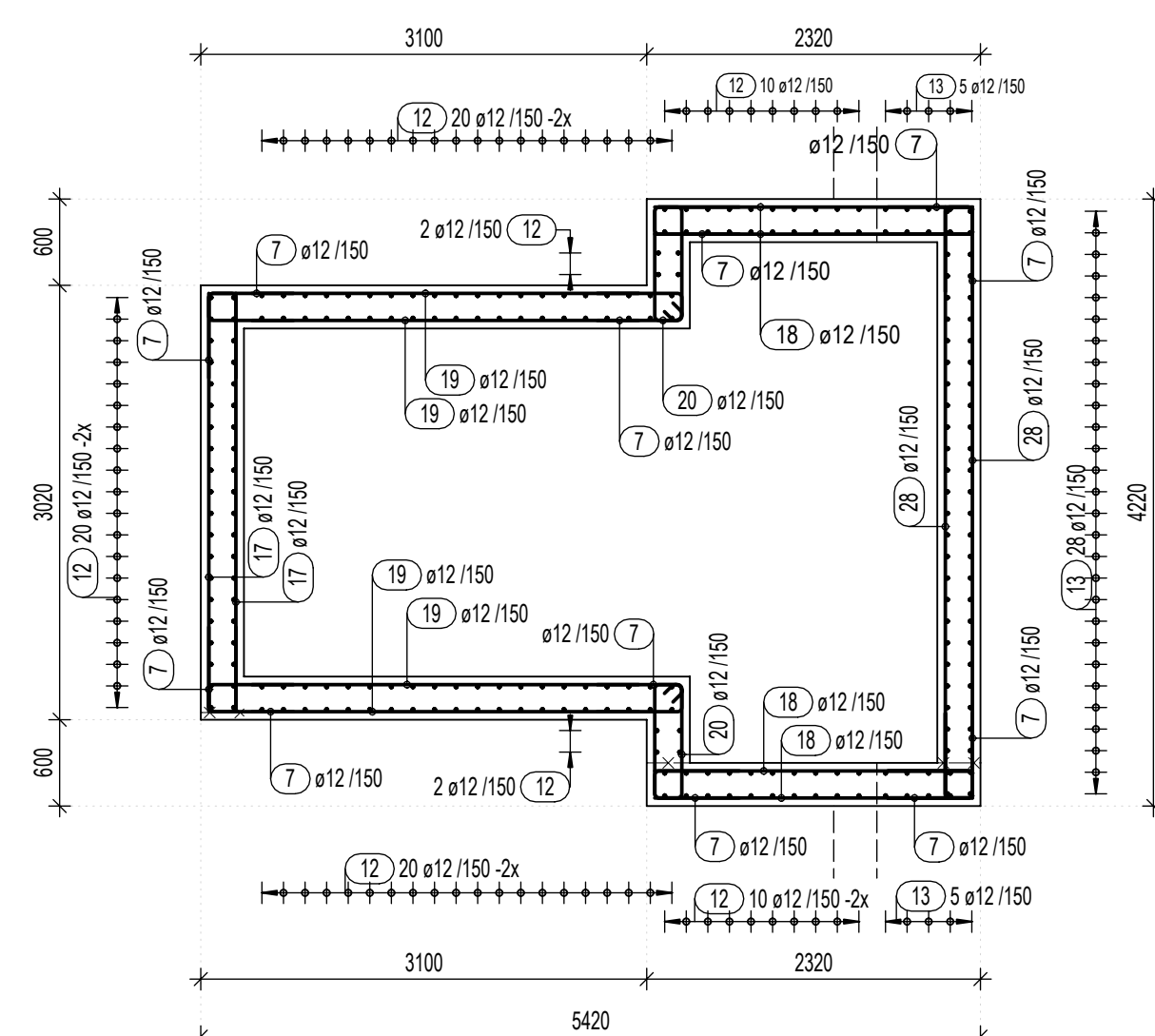
ŘEZ B-B  
M 1:50



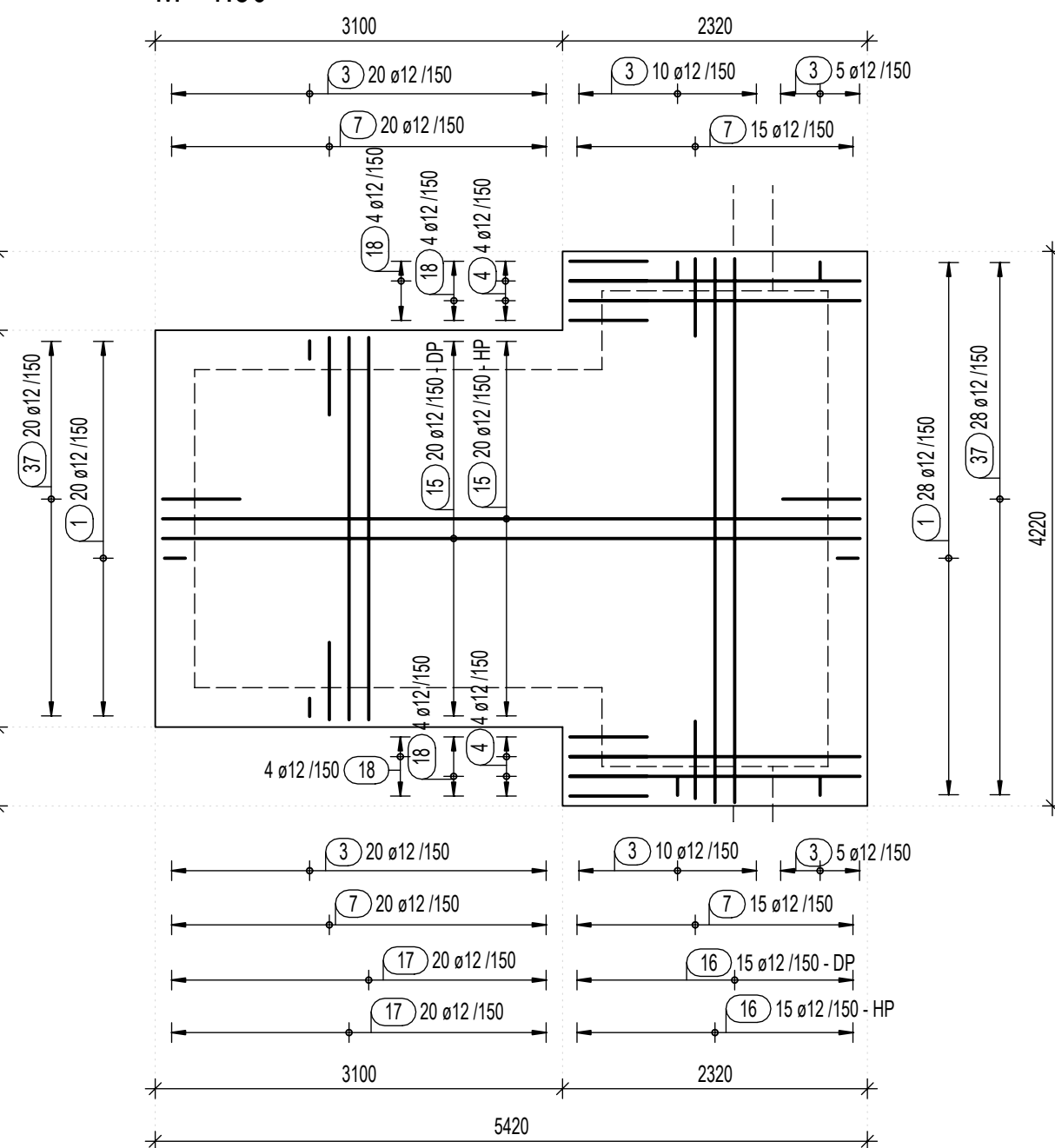
ÚPRAVA U DILATAČNÍ SPÁRY  
M 1:20



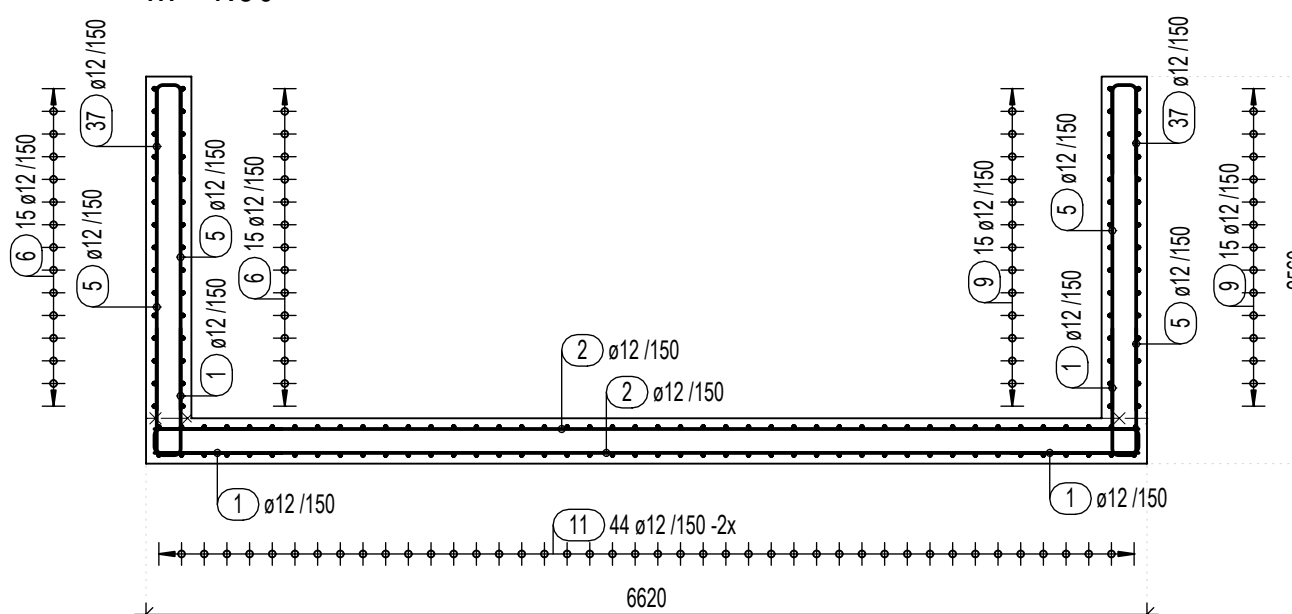
PŮDORYSNÝ ŘEZ 3-3  
M 1:50



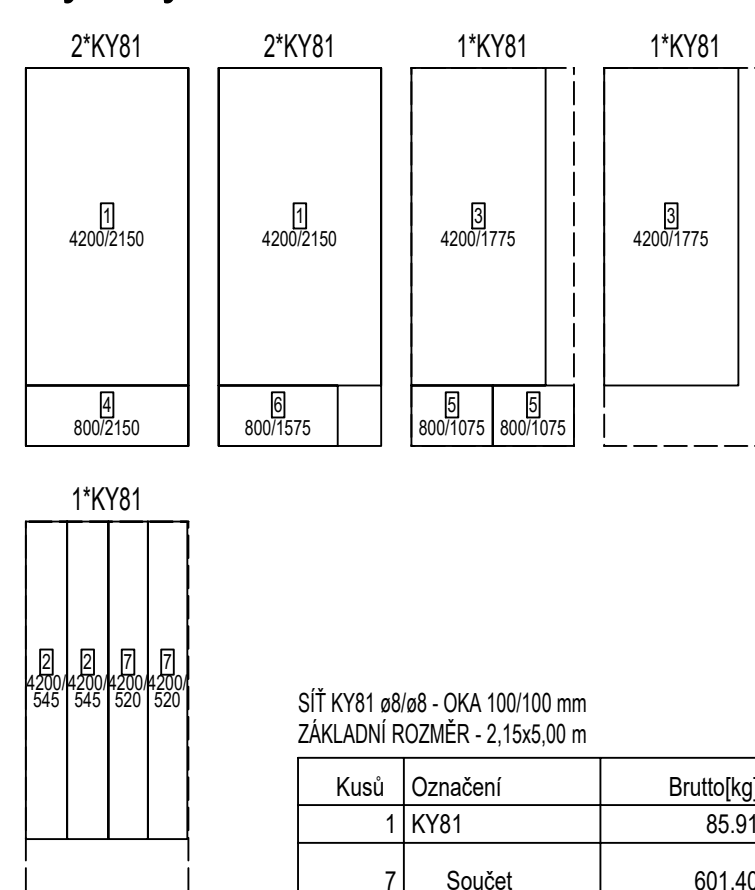
PŮDORYSNÝ ŘEZ 2-2  
M 1:50



ŘEZ A-A  
M 1:50



Výřezy síti

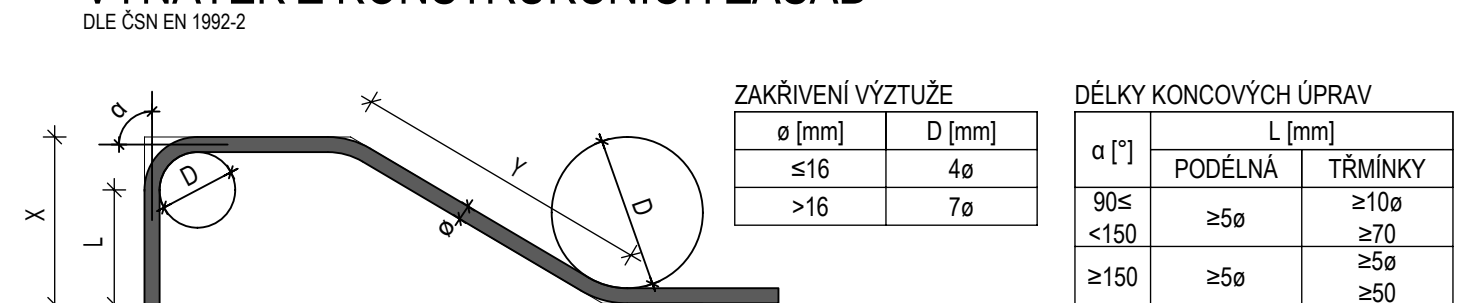


VÝKAZ VÝZTUŽE

ČZ.	KS	ø	JEDN. DELKA	CELKOVÁ DELKA	HMOTNOST
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	438	12	1.87	815.32	724.00
2	168	12	6.52	1095.36	972.88
3	70	12	1.85	129.50	115.00
4	170	12	1.40	238.00	211.34
5	362	12	2.14	774.68	687.92
6	60	12	6.33	380.10	337.53
7	472	12	1.40	660.80	580.79
8	60	8	0.85	51.00	20.15
9	60	12	6.41	384.60	341.52
10	166	10	1.26	209.16	120.05
11	88	12	11.77	1035.76	919.75
12	168	12	3.89	653.52	580.33
13	39	12	3.47	135.33	120.17
14	78	12	4.94	385.32	342.16
15	40	12	5.32	212.80	188.97
16	30	12	4.15	124.50	110.56
17	82	12	2.92	269.64	238.55
18	60	12	2.22	133.20	118.28
19	104	12	2.70	280.80	249.35
20	52	12	2.24	116.48	103.43
21	30	12	2.98	89.40	79.39
22	5	12	1.22	6.10	5.42
23	26	12	1.44	37.31	33.13
24	26	12	1.98	51.35	45.60
25	52	12	6.80	353.60	314.00
26	52	12	3.86	200.72	178.24
27	78	12	3.82	297.96	264.59
28	22	12	4.12	90.64	80.40
29	15	12	1.02	15.30	13.59
30	30	10	1.23	36.90	22.77
31	15	12	1.30	19.50	17.32
32	30	10	0.93	27.90	17.21
33	2	12	2.89	5.78	5.13
34	4	12	0.61	10.44	9.27
35	65	12	2.95	61.75	54.83
36	3064	8	0.40	1225.60	484.11
37	297	12	1.37	406.89	361.32
38	48	12	-X-	124.56	110.61
39	30	12	-X-	91.94	81.64
40	16	12	-X-	26.68	23.69
41	249	12	1.22	303.78	269.76

CELKOVÁ HMOTNOST [KG]: 9569.64

VÝNATEK Z KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD



SCHEMA SPON

M 1:25

ROZMÍSTĚNÍ PRO 22 KANÁL

ROZMÍSTĚNÍ VYSTŘIHÁNE

SCHEMA SPON

M 1:25

ROZMÍSTĚNÍ PRO 5 KANÁL

ROZMÍSTĚNÍ VYSTŘIHÁNE

POZNÁMKY:

- POLOŽKY KOTOVANÝ DLE ČSN EN ISO 3768, PRŮMĚRY ZAKRÝVENÍ SE TYKÁJÍ VNITŘNÍHO OBYRSY, OSTATNÍ ROZMĚRY JSOU VNĚJŠÍ.
- MINIMÁLNÍ MEZERA MEZÍ SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI JE 30 mm.
- VÝZTUŽ BUDE VÁZANA NA MÍSTĚ.
- PROFIL VÝZTUŽE NESMÍ BYT OSLABEN ŽÁPÁLY A VRUBY PŘI POUŽITÍ BODOVÉHO SVARU.
- VEŠKERÁ VÝZTUŽ VYSTUPUJÍCÍ Z PRACOVNÍCH SPAR, KTERÁ NEBUDE ZABEZPEČOVÁNA DO 8 TÝDNŮ BUDE OCHRÁNĚNA V CELE VYSTUPUJÍCÍ DĚLE PROTIKOROZNÍM NÁTEREM MIN. 50 mm NA OBĚ STRANY OD PRACOVNÍCH SPAR.
- OSTAŇNÍ POLOŽKY BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP 18, MINIMÁLNÍ POČET JE 4 KANÁL.
- VÝZTUŽ BUDE VODNĚ PROPUSKÁNA DLE TP 124, KAP. 5.4.3.
- DO BEŽENÍ BUDOU VLOŽENY ZEMĚNA TYTO PRVKY:
  - VNITŘNÍ TĚSNICI PVC PÁSY PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
  - VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PLECH PRO PRO TĚSNĚNÍ VODOODPORNE PRACOVNÍ SPÁRY NA DESKOU
  - POJISTNÉ INJEKČNÍ HADÍČKY UKONČENÉ INJEKČNÍMI PAKY OSAZENÝMI V LOK BEŽENÍ
- ODCHYLKA V POLOZE VÝZTUŽE OPROTI VÝKRESU ±20mm
- MEZI ODHYLY PRO PROVÁZENÍ: PRO STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE PŘESÁHEM JE PŘEDPISÁNA MAX. ZAPORNÁ ODCHYLKA 0,06 L, KDE L JE DELKA PŘESÁHU

KRYTÍ VÝZTUŽE:

- KRYTÍ NOMINÁLNÍ (C<sub>nom</sub>) = 50 mm
- KRYTÍ MINIMÁLNÍ (C<sub>min</sub>) = 40 mm

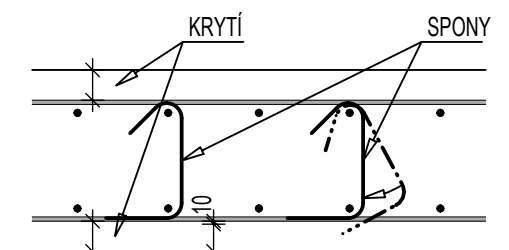
OCEL:  
(DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139)  
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

BETONY:

- (DLE ČSN EN 206+A1 ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP. 18)
- HYDROIZ. VANA, ZÁKL. ŽB. DESKA C 30/37 - XA2, XF3, XC2 (CZ, TKP17SSD) - C10/40 - D<sub>max</sub> 22 - S4
- max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12390-8

SCHEMA VÁZÁNÍ SPON:

- SPONY VÝZY VÁZANÝ ZA VNITŘNÍ VÝZTUŽ A STABILIZOVANÝ DRÁTKEM



Jméno zadavatele:		Parce:	
Označení stavby:		Rozsah opravných prací:	