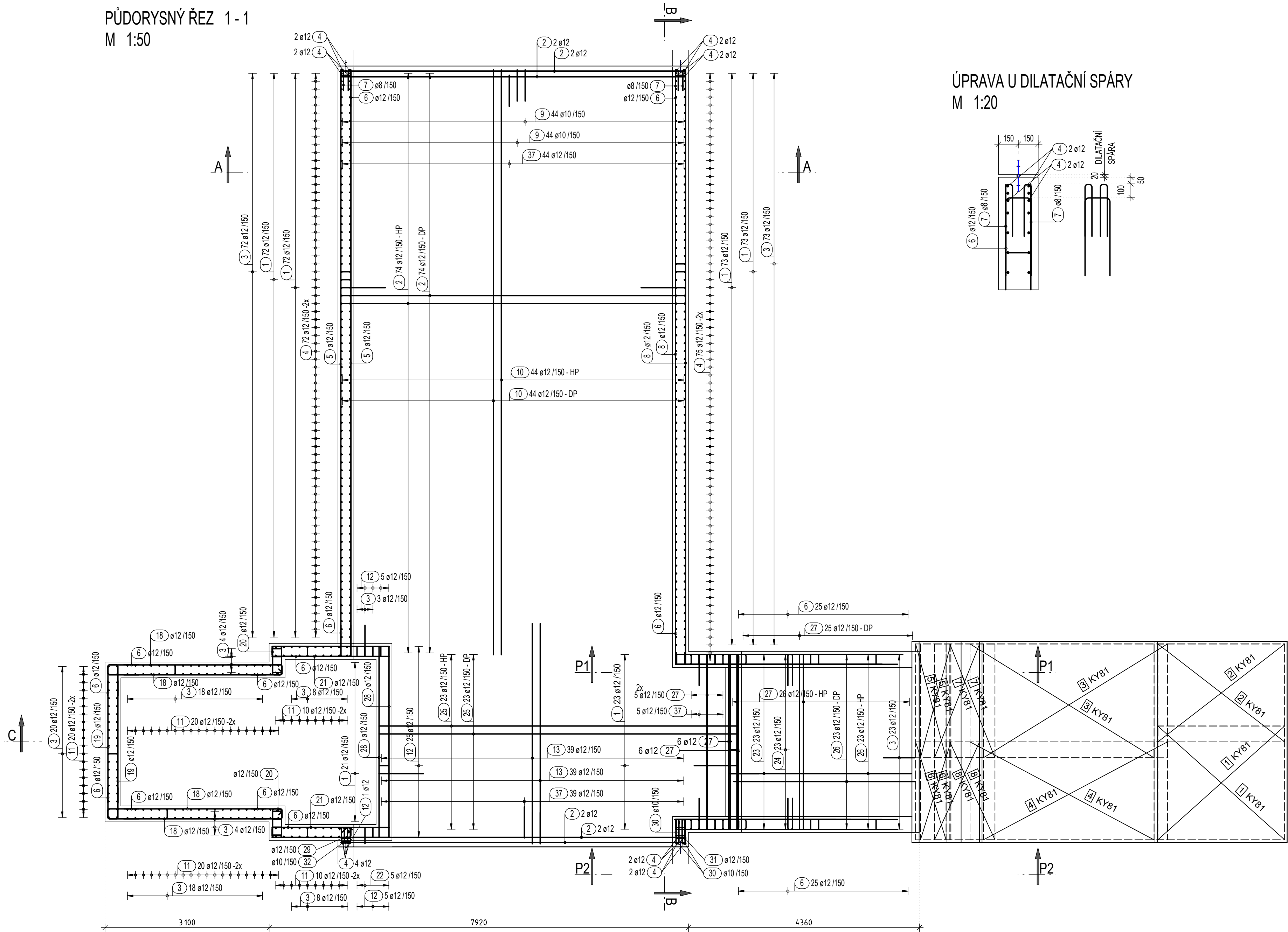
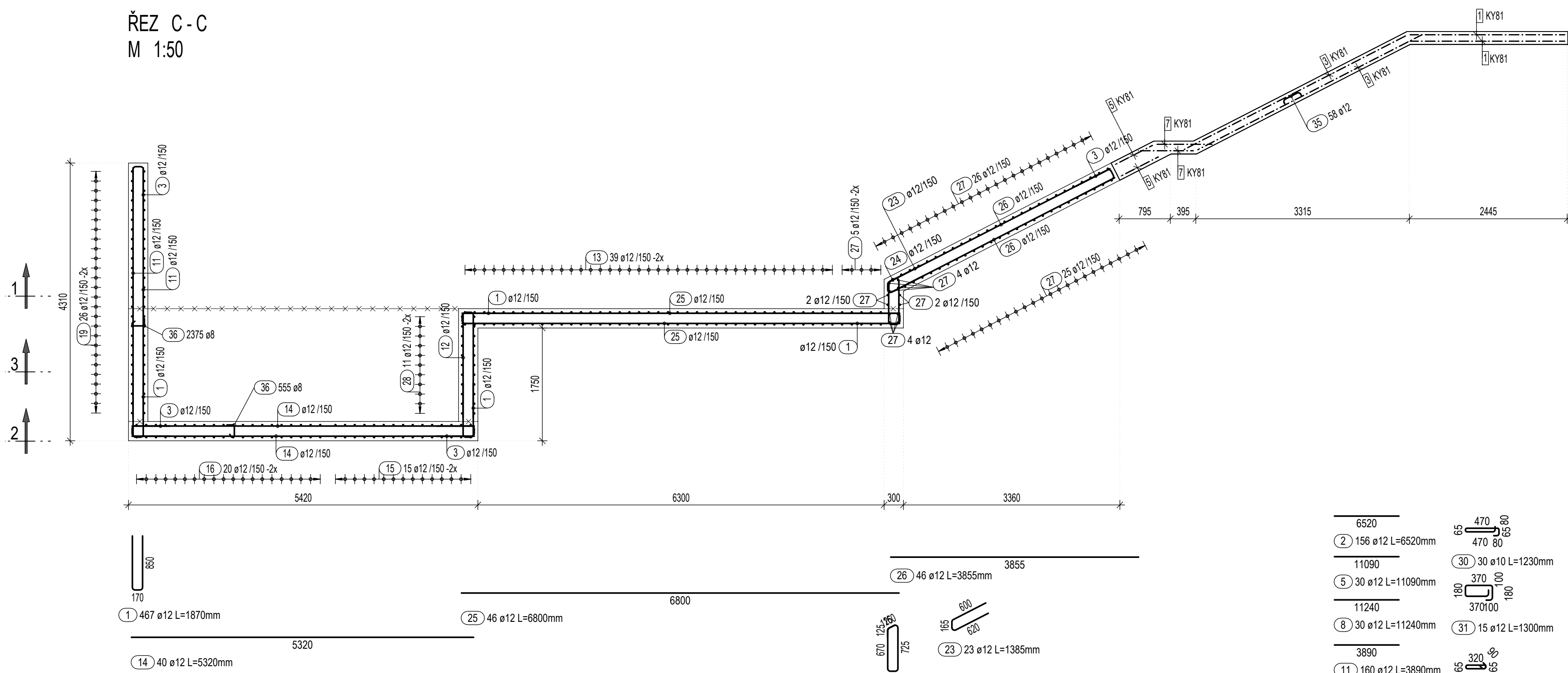


SO 02-20-01 MOST - PODCHOD V KM 14,999
VÝZTUŽ HYDROIZOLAČNÍ VANY - HYV3

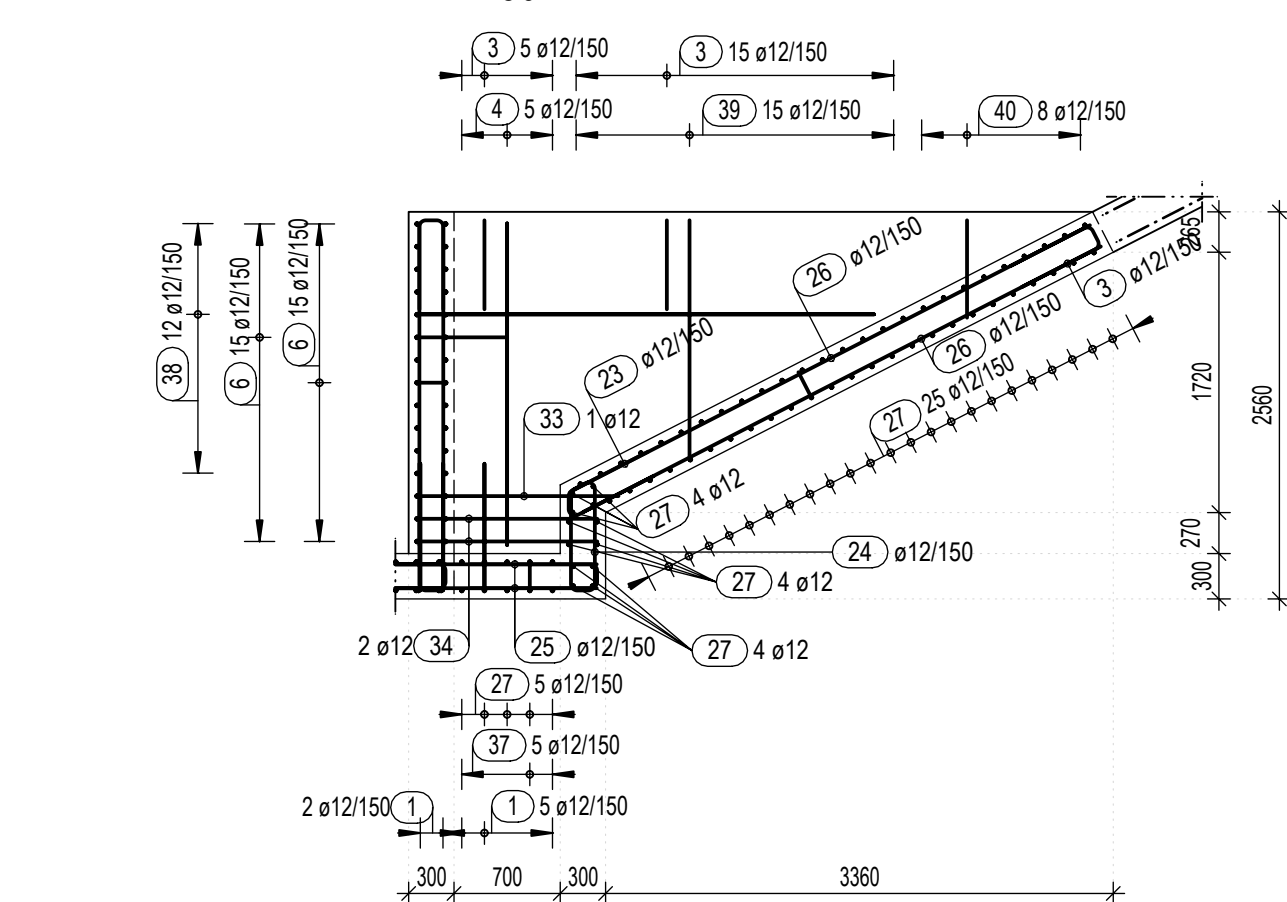
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1 - 1
M 1:50



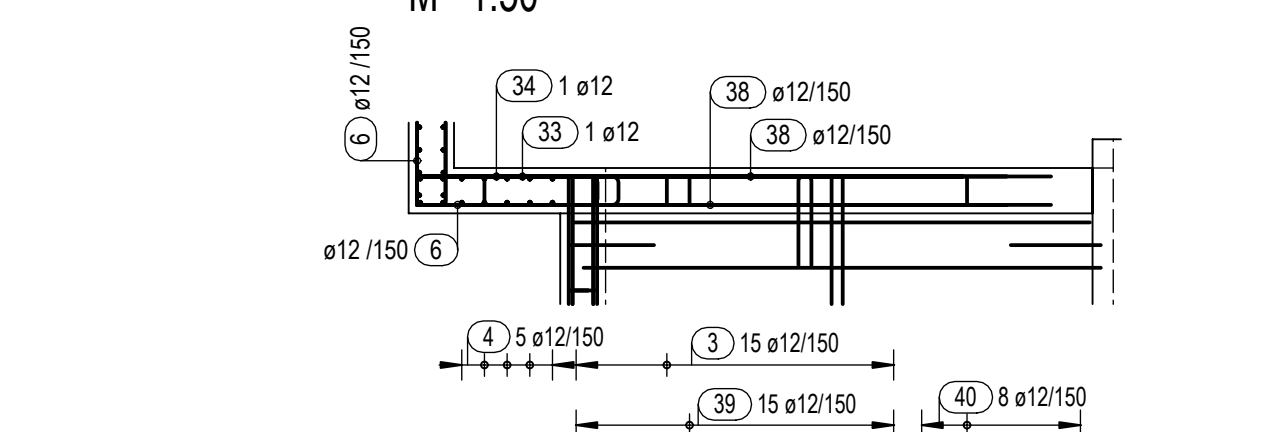
ŘEZ C - C
M 1:50



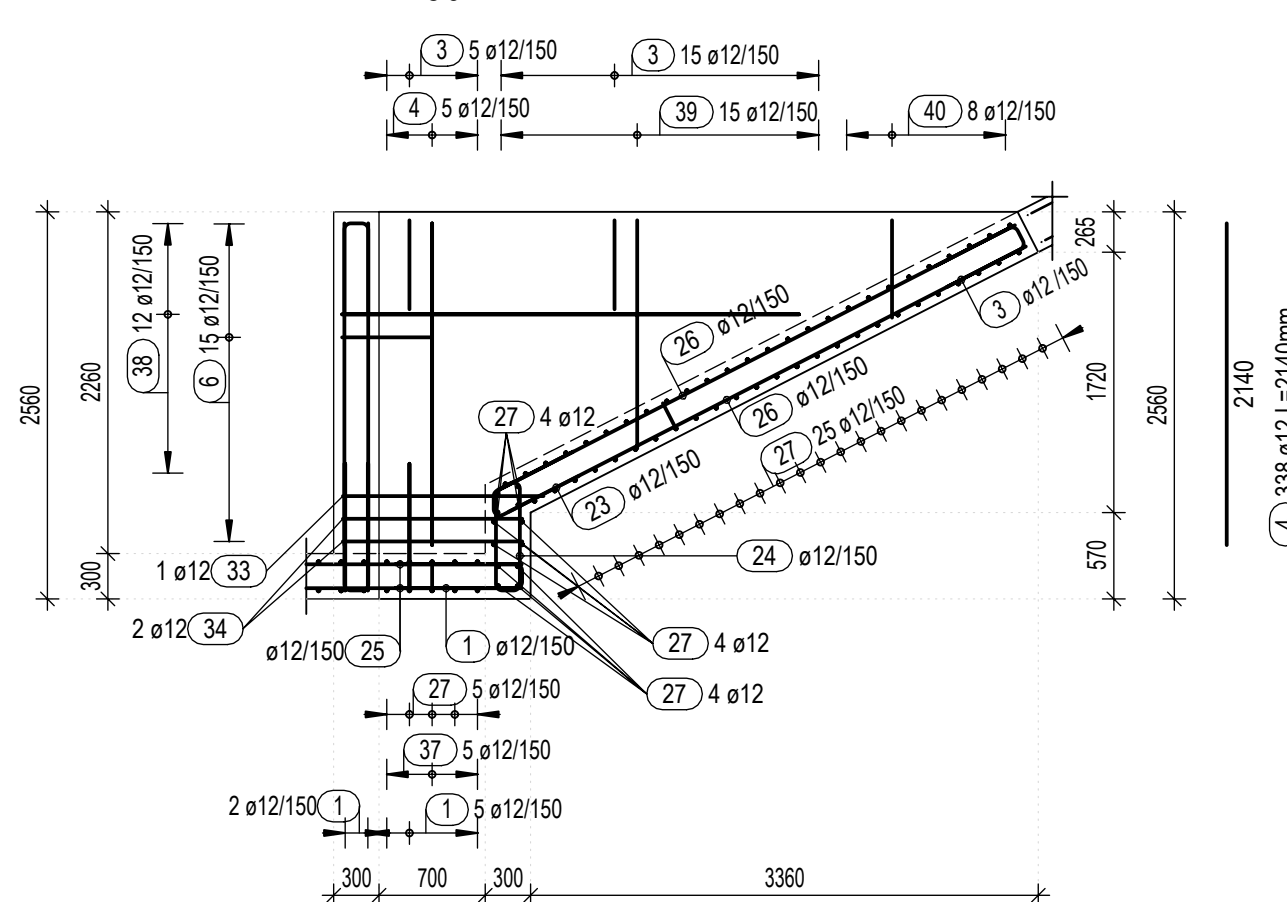
POHLED P1
M 1:50



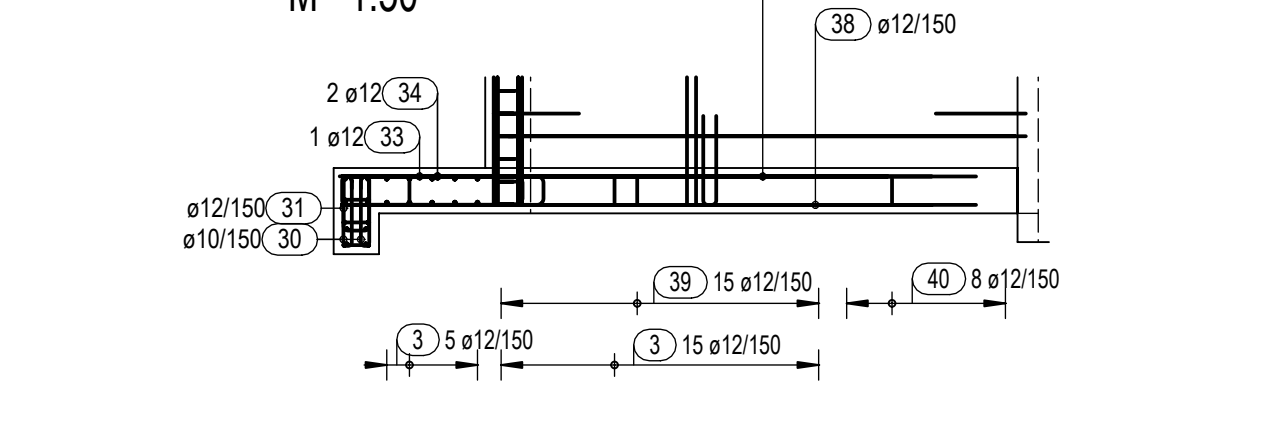
PŮDORYS P1
M 1:50



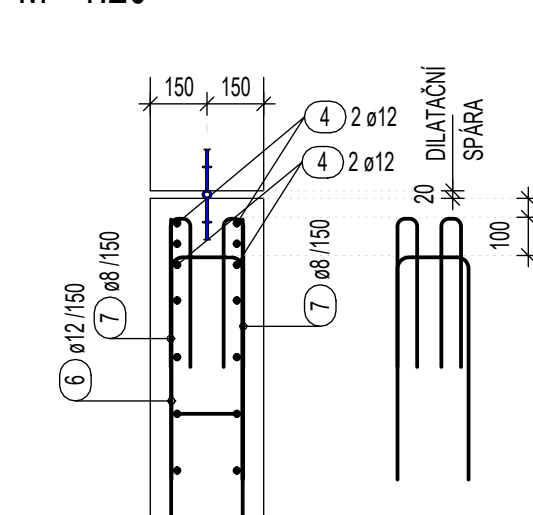
POHLED P2
M 1:50



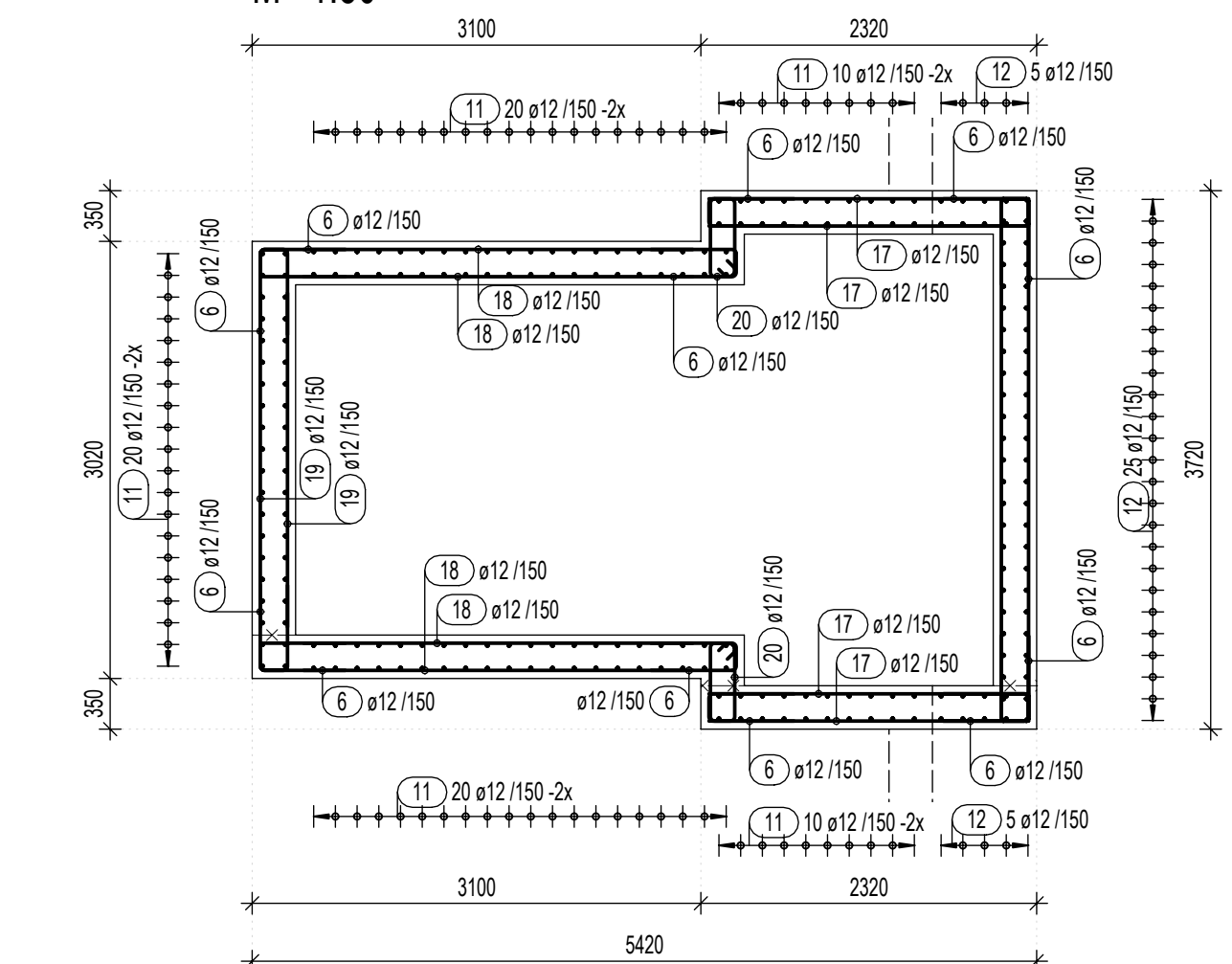
PŮDORYS P2
M 1:50



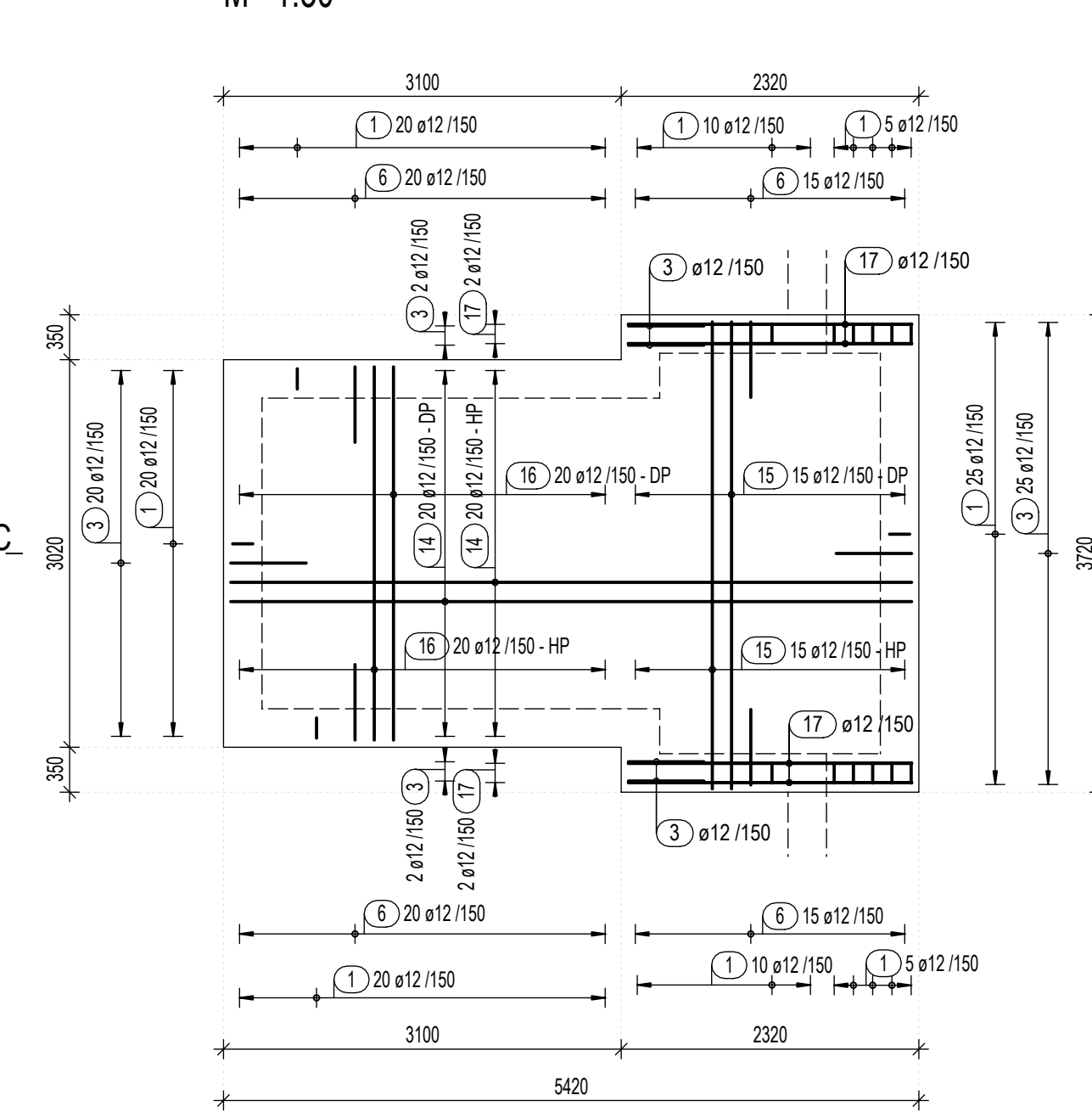
ÚPRAVA U DILATAČNÍ SPÁRY
M 1:20



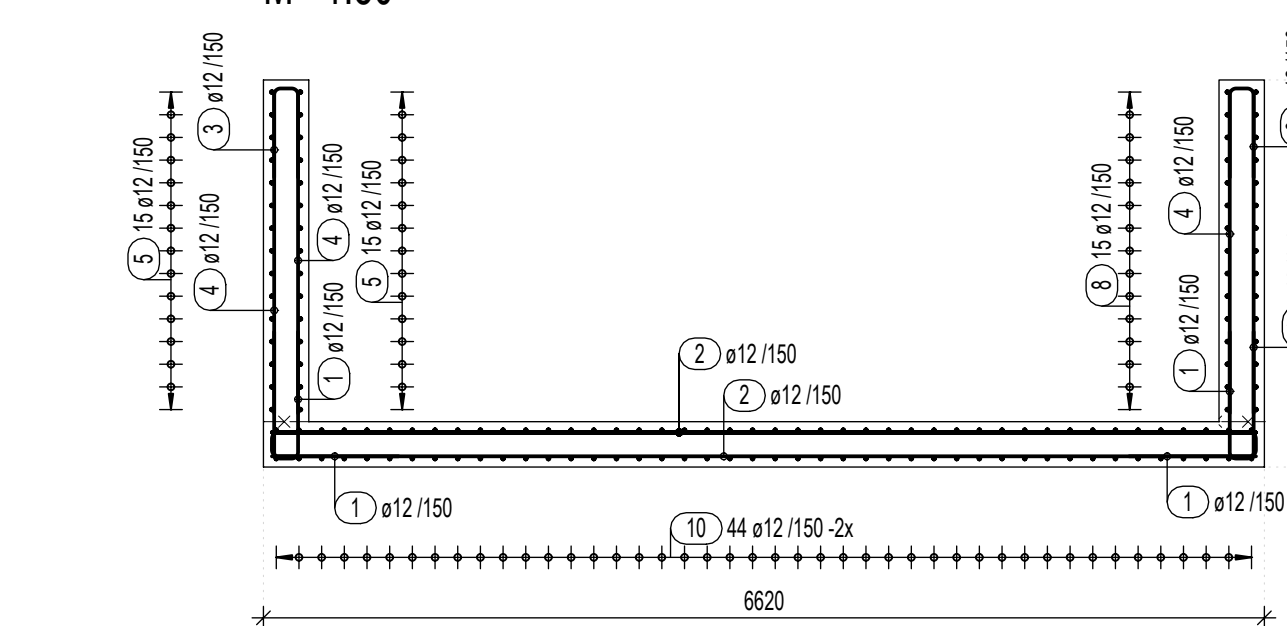
PŮDORYSNÝ ŘEZ 3 - 3
M 1:50



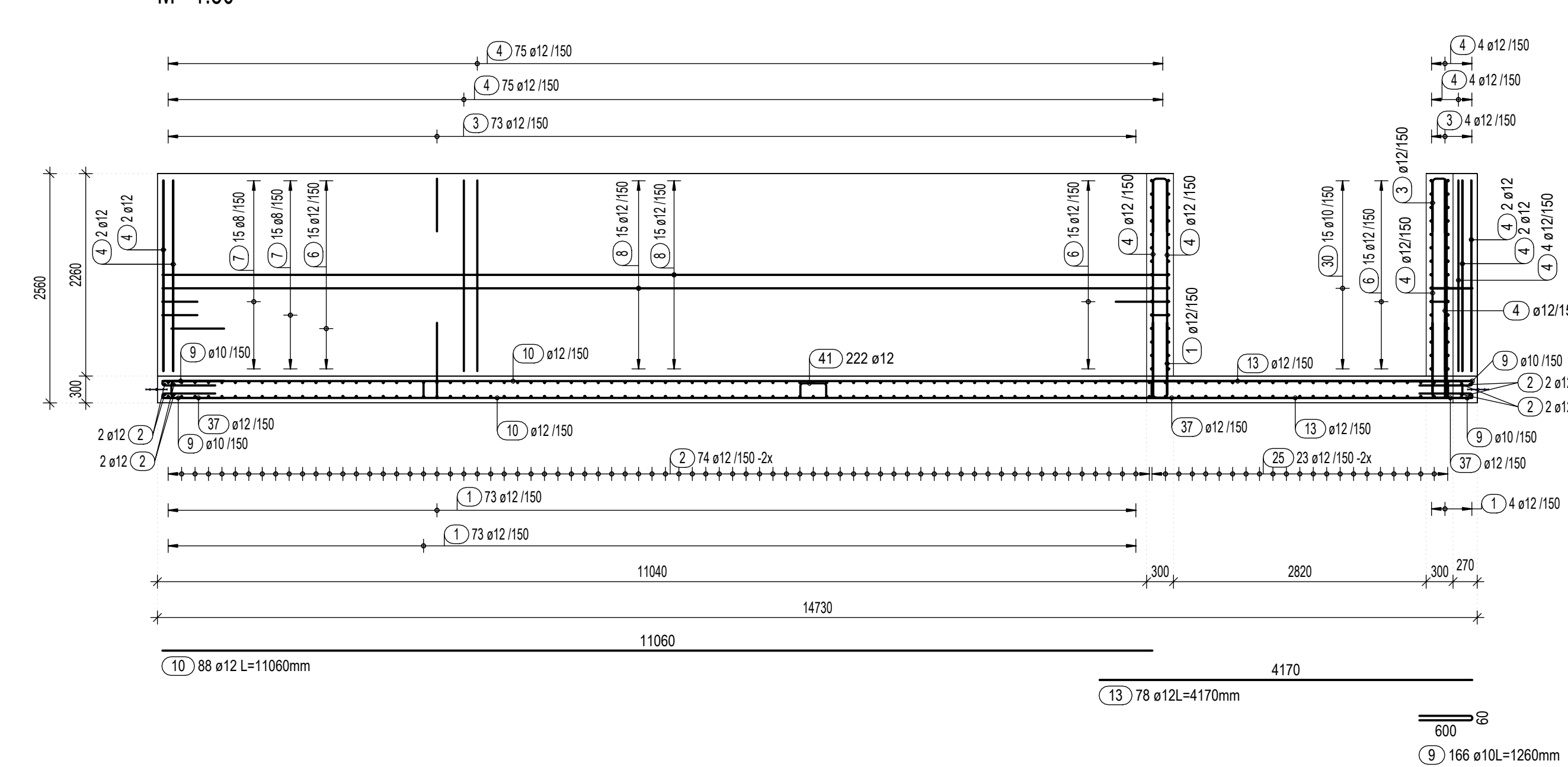
PŮDORYSNÝ ŘEZ 2 - 2
M 1:50



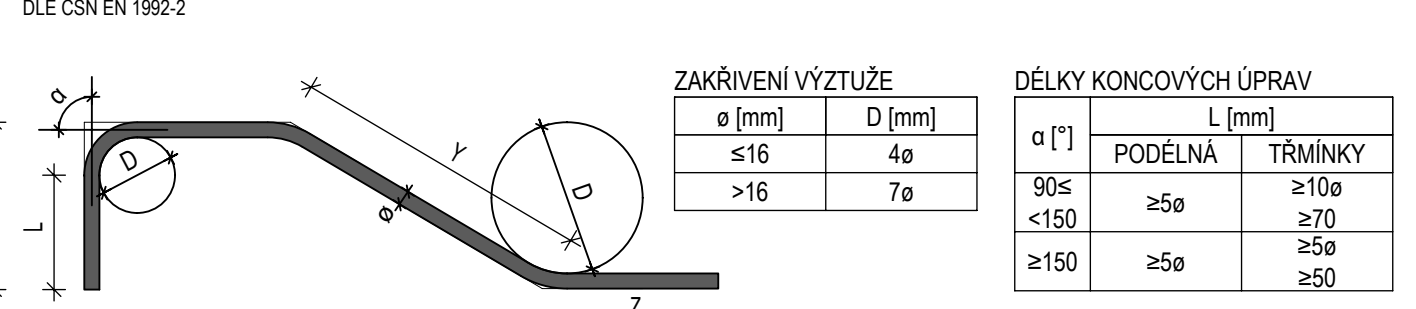
ŘEZ A - A
M 1:50



ŘEZ B - B
M 1:50

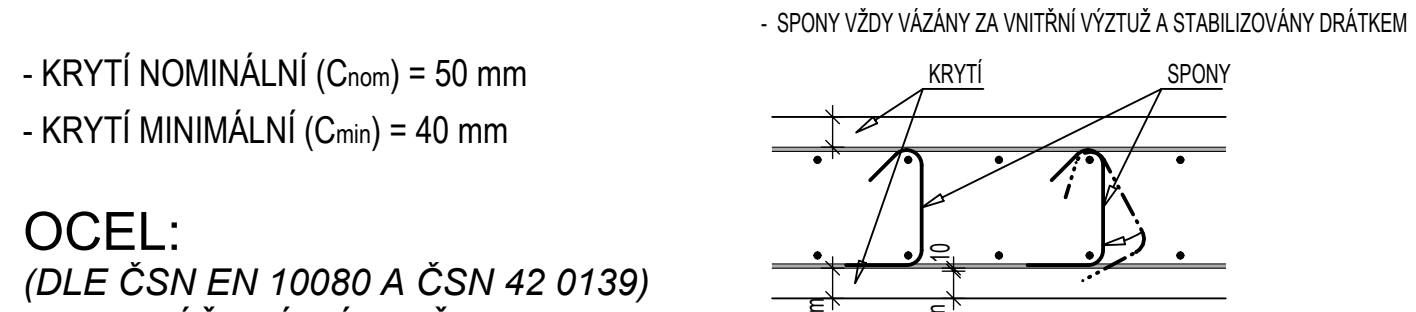


VÝNATEK Z KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD



POZNÁMKY:
1. POLOŽKY KOTOVANÝ DLE ČSN EN ISO 3768, PRŮMĚRY KŘIVKOVÝCH SE TYKALY VNITŘNÍHO OBYRSU, OSTATNÍ ROZMĚRY JSOU VNĚJŠÍ.
2. MINIMÁLNÍ MEZERA MEZI SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI JE 30 mm.
3. VÝZTUŽ BUDE VÁZANA NA MÍSTĚ.
4. PROFIL VÝZTUŽI NESMÍ BYTI OSLABEN ZÁPALY A VRUBY PŘI POUŽITÍ BODOVÉHO SVARU.
5. VŠEOKRAJNÍ VÝZTUŽI VYSTUPUJÍCÍ Z PRACOVNÍCH SPÁR, KTERÁ NEBUDE ZABEZPEČENÁ DO 8 TYDŮNÍ BUDE OCHRÁNĚNA V CELE VYSTUPUJÍCÍ DĚLE PROTIKOROZNÍM NÁTEREM MIN. 50 mm NA OBE STRANY OD PRACOVNÍ SPÁRY.
6. DOSTAČNÍ POLOŽKY BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽI MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP 18, MINIMÁLNÍ POČET JE 4 ks/m2.
7. VÝZTUŽ BUDE VODNĚ PROPUSKÁNA DLE TP 124, KAP. 5.4.3.
8. DO BEDNĚNÍ BUDOU VLOŽENY ZEMĚNA TYTO PRVKY:
- VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PVC PÁSY PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR
- VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PLECH PRO PRO TĚSNĚNÍ VODODROBNÉ PRACOVNÍ SPÁRY NA DESKOU
- POJISTNÉ INJEKTAŽNÍ HADÍČKY UKONČENÉ INJEKTAŽNÍM PAKY OSAZENÝMI V LOCI BEDNĚNÍ
9. ODOCHYLKA V POLOZE VÝZTUŽI OPROTI VÝKRESU ±20mm
10. MEZI ODOCHYLKY PRO PŘEVÁŽENÍ: PRO STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE PŘESÁHEM JE PŘEDPISÁNA MAX. ZÁPORNÁ ODOCHYLKA 0,06 L, KDE L JE DÉLKA PŘESAHU

KRYTÍ VÝZTUŽE:
- KRYTÍ NOMINÁLNÍ (C_{nom}) = 50 mm
- KRYTÍ MINIMÁLNÍ (C_{min}) = 40 mm



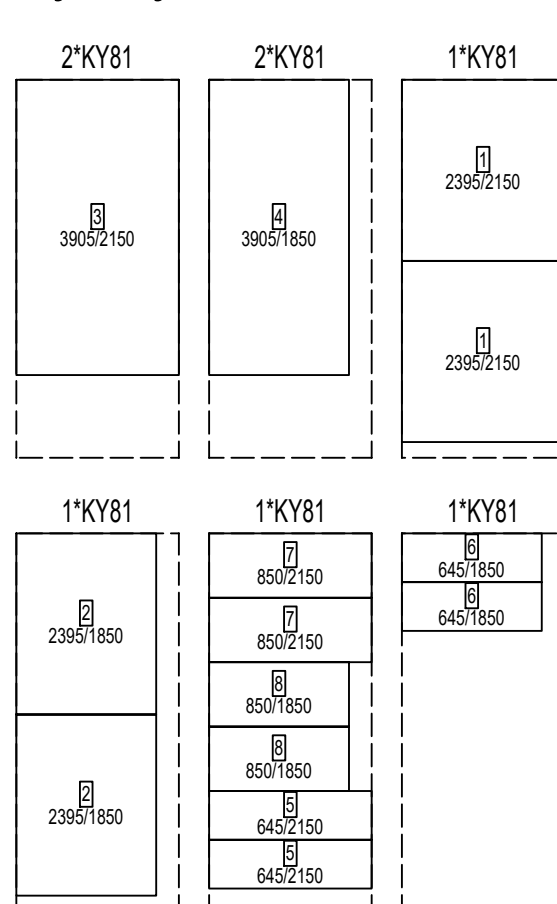
BETONY:
(DLE ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18)
- HYDROIZ. VANA, ZÁKL. ŽB. DESKA C 30/37 - XA2, XF3, XC2 (CZ, TKP17SSD) - CI 0,40 - D_{max}22 - S4
- max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12390-8

VÝKAZ VÝZTUŽE

OZN.	KS	ø [mm]	JEDN. DÉLKA [m]	CELKOVÁ DÉLKA [m]	HMOTNOST [kg]
1	467	12	1.87	873.29	775.48
2	156	12	6.52	1017.12	903.20
3	344	12	1.37	471.28	418.50
4	338	12	2.14	723.32	642.31
5	30	12	11.09	332.70	295.44
6	481	12	1.40	673.40	597.98
7	60	8	0.86	51.60	20.38
8	30	12	11.24	337.20	299.43
9	166	10	1.26	209.16	129.05
10	68	12	11.06	753.28	664.27
11	160	12	3.89	622.40	552.69
12	36	12	3.47	124.92	110.93
13	78	12	4.17	325.26	288.83
14	40	12	5.32	212.80	188.97
15	30	12	3.65	109.50	97.24
16	40	12	2.92	116.80	103.72
17	52	12	2.22	115.44	102.51
18	104	12	2.70	280.80	249.35
19	52	12	2.32	120.64	107.13
20	52	12	1.68	87.36	77.68
21	30	12	3.00	90.00	79.92
22	5	12	1.18	5.90	5.24
23	23	12	1.39	31.86	28.29
24	23	12	1.98	45.43	40.34
25	46	12	6.80	312.80	277.77
26	46	12	3.85	177.33	157.47
27	73	12	3.32	242.36	215.22
28	12	12	3.62	79.64	70.72
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	0.95	28.50	17.58
33	2	12	2.88	5.76	5.11
34	4	12	2.60	10.40	9.24
35	58	12	0.96	55.10	47.68
36	2930	8	0.40	1172.00	462.94
37	93	12	1.40	130.20	115.62
38	48	12	-X-	124.58	110.63
39	30	12	-X-	91.70	81.43
40	16	12	-X-	26.58	23.80
41	222	12	1.22	270.84	240.51

CELKOVÁ HMOTNOST [KG]: 8869.23

Výřezy síti



Kusů	Označení	Brutto[kg]
1	KY81	65.91
8	Soubet	687.30

SCHÉMA SPON

M 1:25

-ROZMÍSTĚNÍ PRO 22 ks/m2

-ROZMÍSTVAT VÝSTŘEDNĚ

-ROZMÍSTVAT VÝSTŘEDNĚ

-ROZMÍSTVAT VÝSTŘEDNĚ

-ROZMÍSTVAT VÝSTŘEDNĚ

-ROZMÍSTVAT VÝSTŘEDNĚ

-ROZMÍSTVAT VÝSTŘEDNĚ

-ROZMÍSTVAT VÝSTŘEDNĚ

-ROZMÍSTVAT VÝSTŘEDNĚ

SCHÉMA SPON

M 1:25

-ROZMÍSTĚNÍ PRO 5 ks/m2

-ROZMÍSTVAT VÝSTŘEDNĚ

-ROZMÍSTVAT VÝSTŘEDNĚ

-ROZMÍSTVAT VÝSTŘEDNĚ

-ROZMÍSTVAT VÝSTŘEDNĚ

-ROZMÍSTVAT VÝSTŘEDNĚ

-ROZMÍSTVAT VÝSTŘEDNĚ

-ROZMÍSTVAT VÝSTŘEDNĚ

-ROZMÍSTVAT VÝSTŘEDNĚ