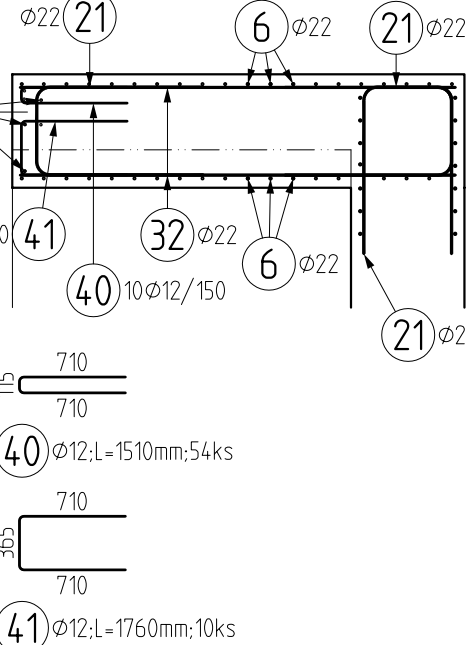
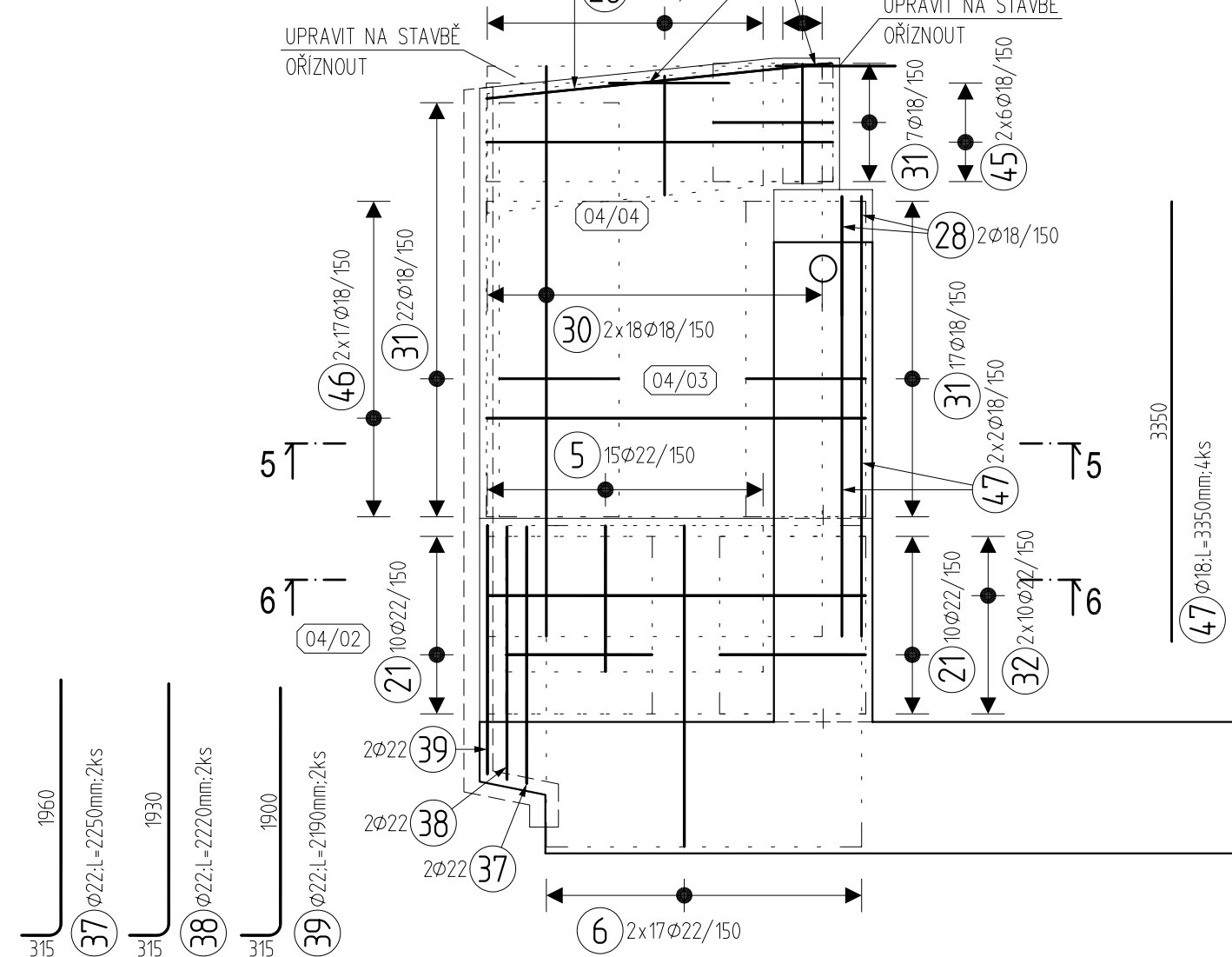
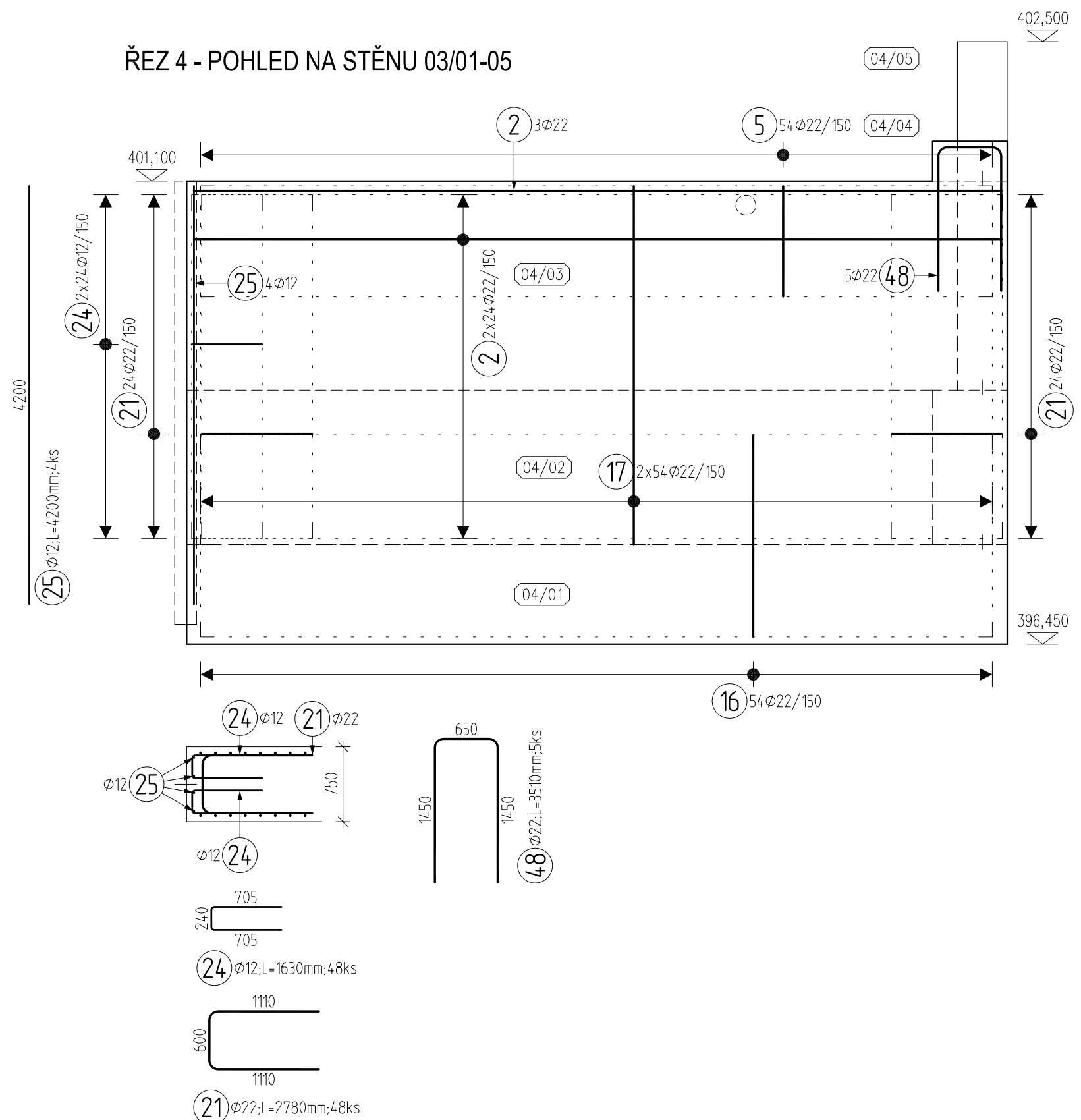
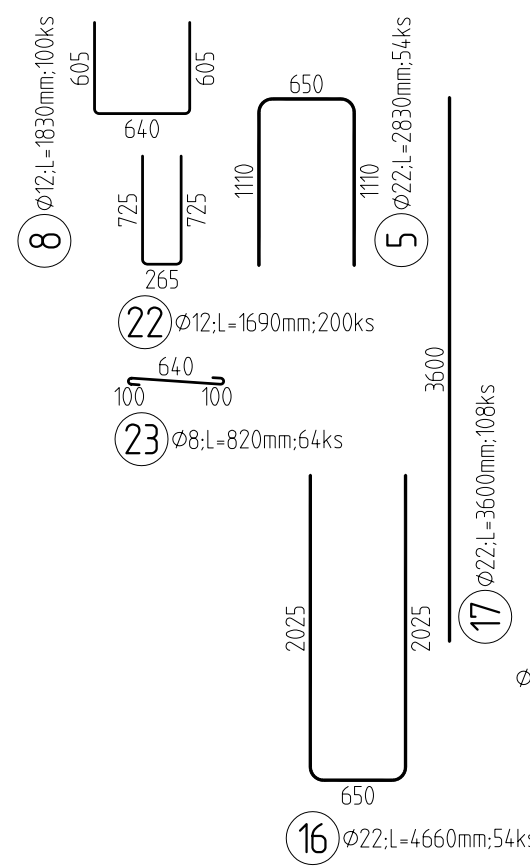


PŮDORYS DNA - HORNÍ VÝZTUŽ, M 1:50



Prvek	: BLOK 04
Obsah	: VYPIS VYZTUZE

Pol	Profil	De lka [mm]	ks	B 500					
				8	12	14	16	18	22
1	22	3080	70						215.6
*2	22	8120	139						1128.7
3	16	2480	35						
4	16	2480	35						
5	12	1480	69		51.8				
6	22	2830	34						195.3
7	12	2680	63						92.8
8	12	1830	120		168.8				
9	12	1820	20		219.6				
10	12	1570	96		36.4				
11	12	3030	110		150.7				
*12	22	5140	61						333.3
*13	22	5640	61						313.5
14	22	3410	55						344.0
15	16	2460	55						187.6
16	22	4660	54				135.3		
*17	22	3600	108						251.6
18	22	2620	2						388.8
19	22	2590	2						5.2
20	22	2560	2						5.2
21	22	2780	68						5.1
22	12	1690	200						189.0
23	8	820	69	56.6					
24	12	1630	48		78.2				
*25	12	4200	4		16.8				
26	18	2180	20						
*30	18	4340	36					43.6	
31	18	2150	48					103.2	
*32	22	2080	20						57.6
35	12	1580	38						
36	8	570	15						
37	22	2250	2	8.6					
38	22	2220	2						4.5
39	22	2190	2						4.4
40	12	1510	54		81.5				4.4
41	12	1760	10		17.6				
*42	16	12000	10				120.0		
*43	14	12000	20				240.0		
*44	12	12000	10		120.0				
*45	18	2640	14						37.0
*46	18	2890	34						98.3
*47	18	3350	4						13.4
48	22	3510	5						17.6
CELKOVA DELKA [mm]				65.1	1339.6	240.0	342.1	451.7	3744.3
HMOTNOST [kg]				25.7	1189.3	290.0	539.9	902.2	11173.1
CELKOVA HMOTNOST [kg]									14120.3

	12000
42) Ø16; L=12000mm;10ks - ZAVĚTROVÁNÍ VÝSTUŽE, BODOVÉ PŘÍVAŘÍ K HLAVNÍ VÝSTUŽI	12000
43) Ø14; L=12000mm;20ks - KONSTRUKČNÍ VÝSTUŽ U TĚSNICHO PASU DESKA VS. STĚNY	12000
44) Ø12; L=12000mm;10ks - KONSTRUKČNÍ VÝSTUŽ	

BETON
STĚNA C30/37 – BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
DESKA C30/37
OCEL
B500 B (R 10 505)

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU POVRCHU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ.
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "x".

KRYTÍ
VŠECHNY POVRCHY 50 mm

POZNÁMKY:

- PRACOVNÍ SPÁRY SE UTĚSNÍ DLE SCHVÁLENÉHO DETAILU
- PRACOVNÍ SPÁRA SE PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ ŘÁDNĚ OČISTIT A NAVLHČIT

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK \equiv VH

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikv.cz			
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 11/2019 / s17_06	
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Focke	Vypracoval: Ing. Jirí Brož	
Akce: VT Lomná, km 1,900, rekonstrukce jezu, č. stavby 4054 SO 01 Pevný jez			Souprava č.:
Příloha: D.01_3.7.4 Výkres výztuže – blok 04 – stěna přelivné hrany PB			Měřítko: 1:50