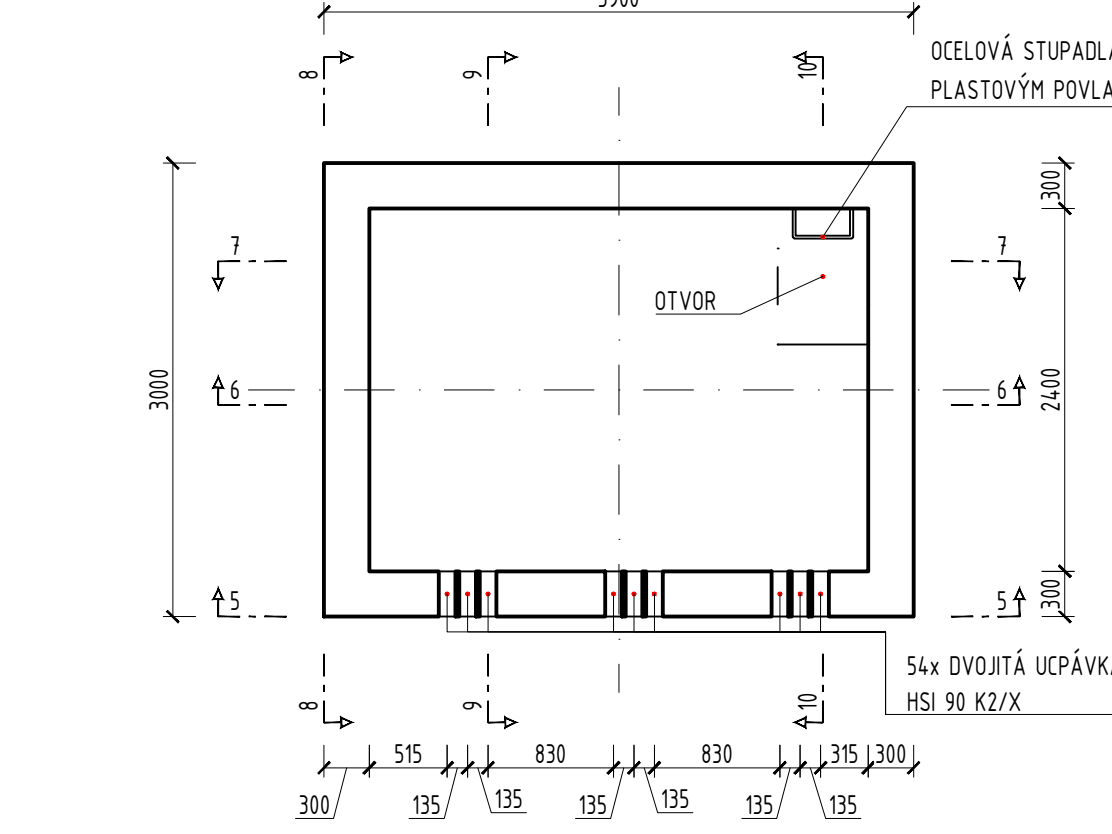
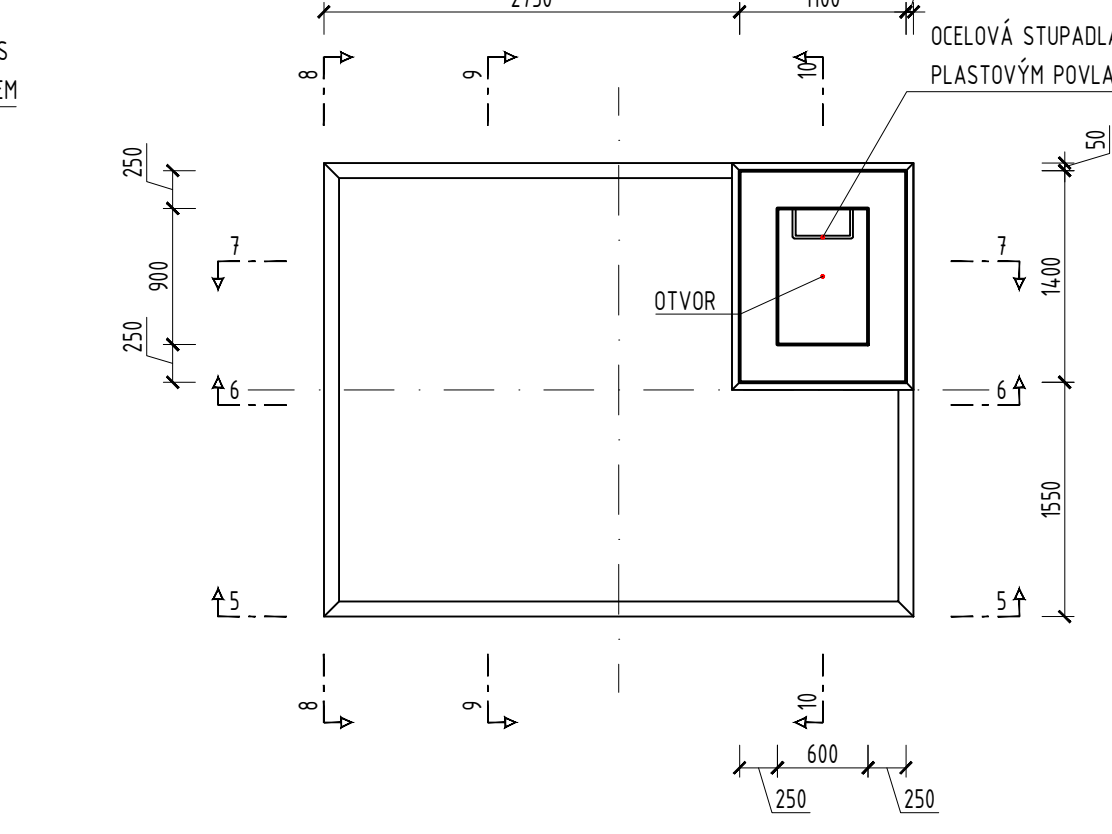


VÝKRES TVARU - KB16

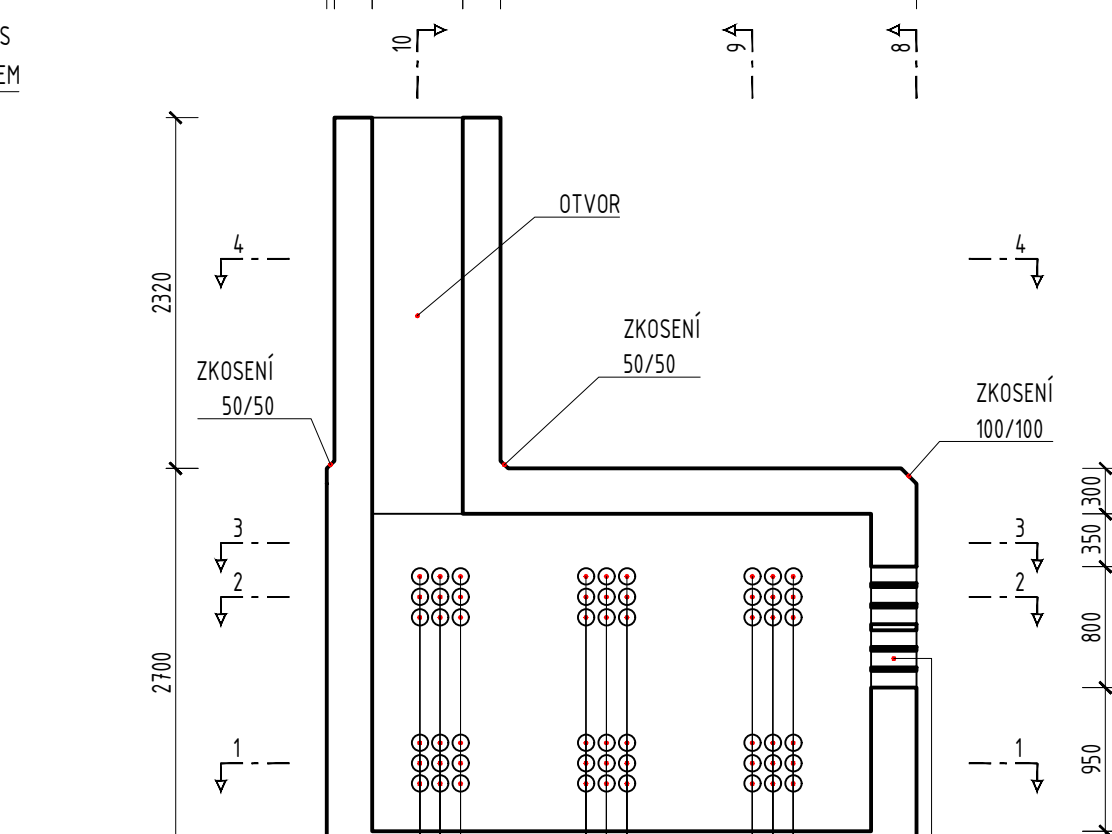
ŘEZ 1-1



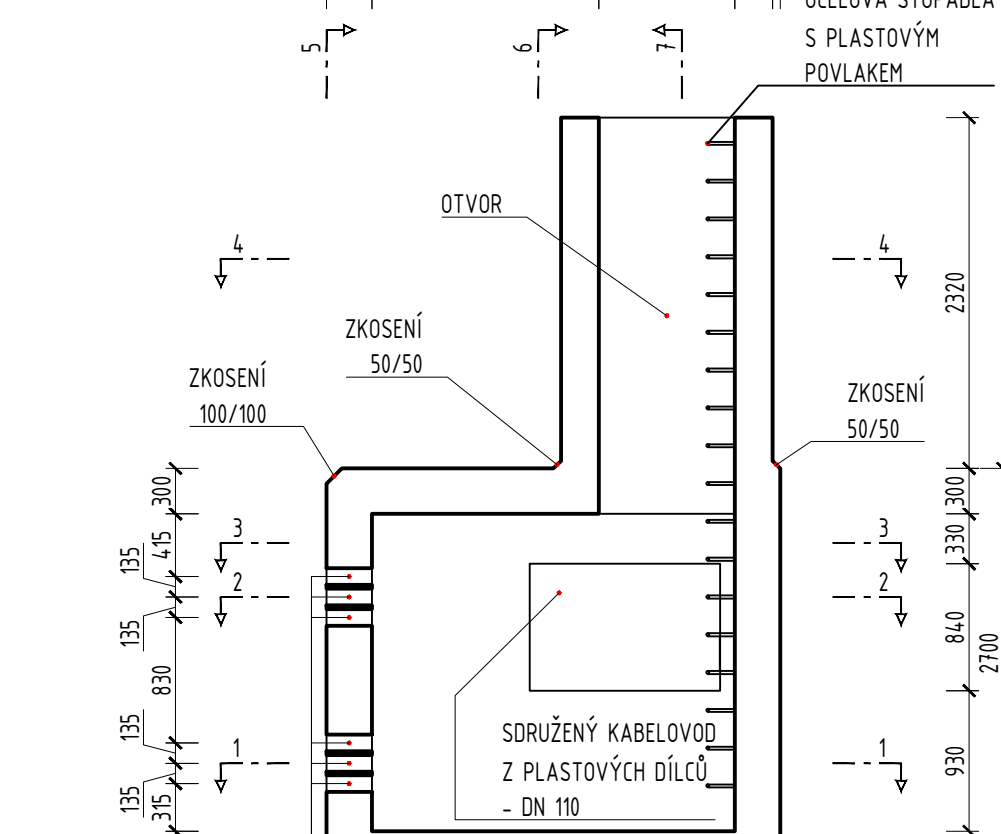
ŘEZ 4-4



ŘEZ 7-7

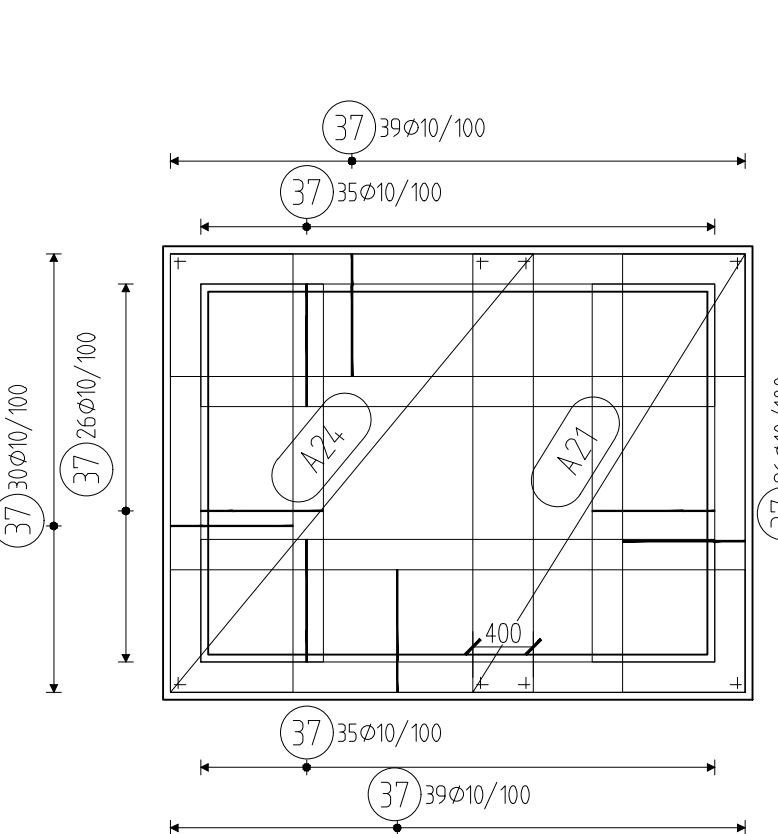


ŘEZ 10-10

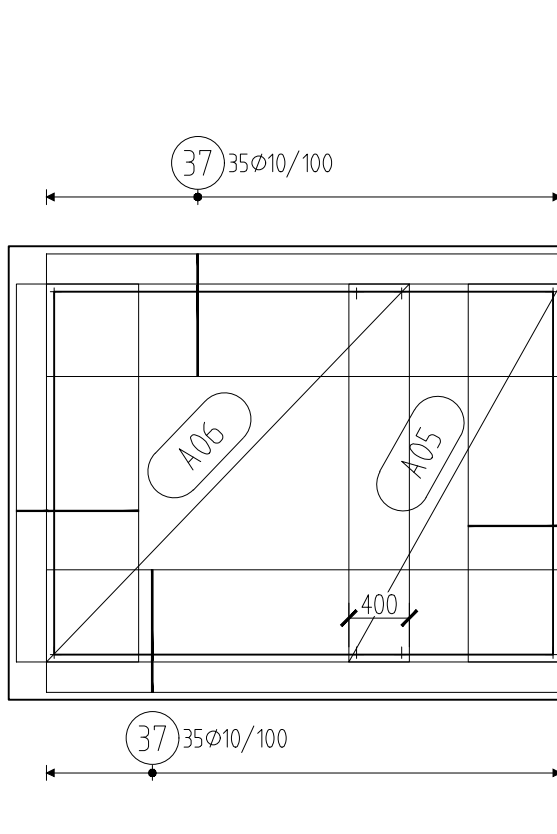


VÝKRES VÝTUŽE - KB16

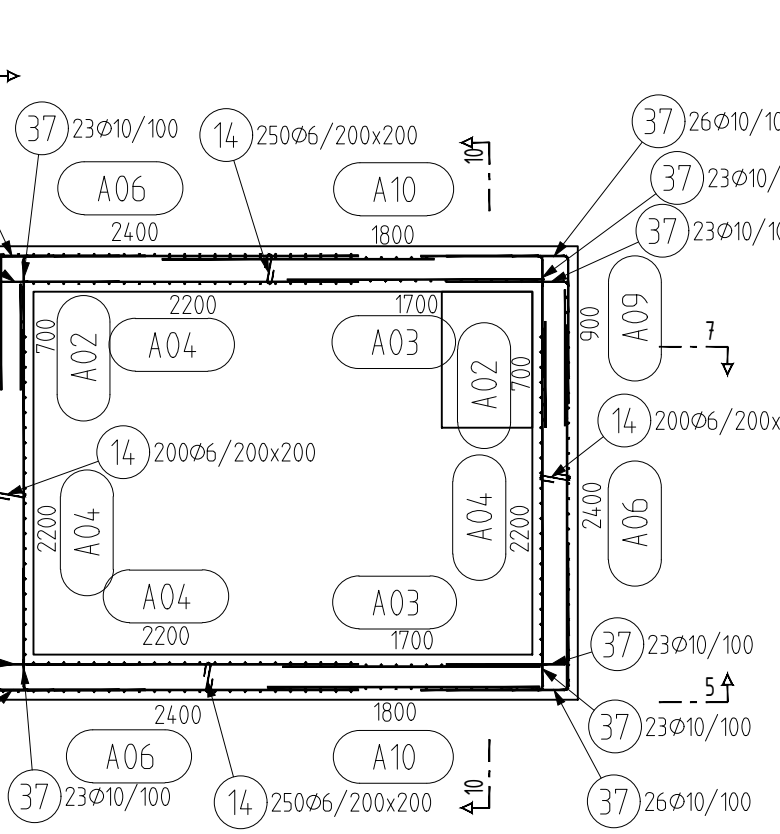
DNO ŠACHTY - SPODNÍ POVRCH



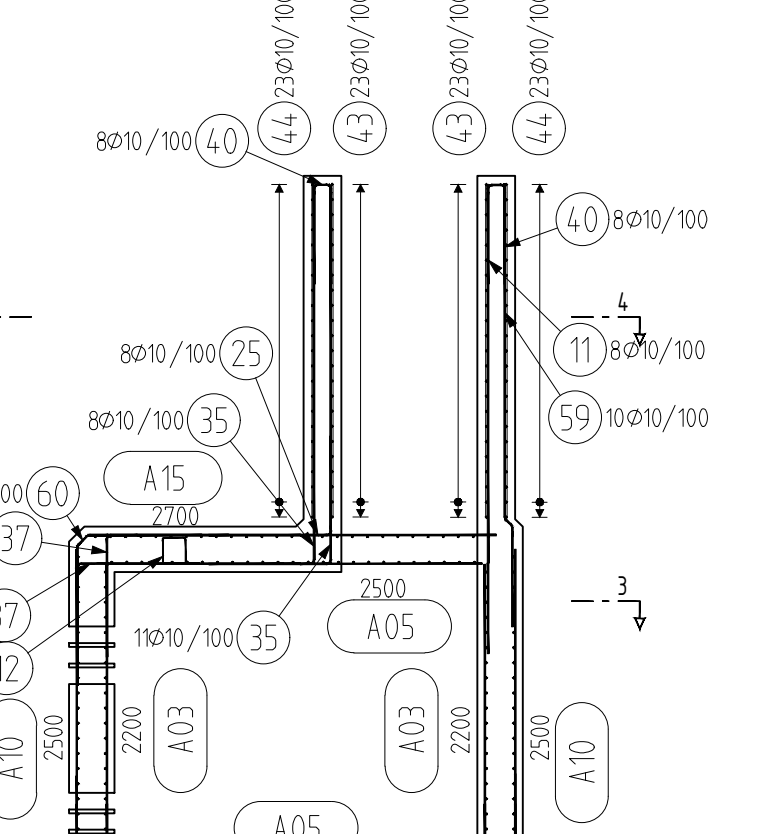
DNO ŠACHTY - HORNÍ POVRCH



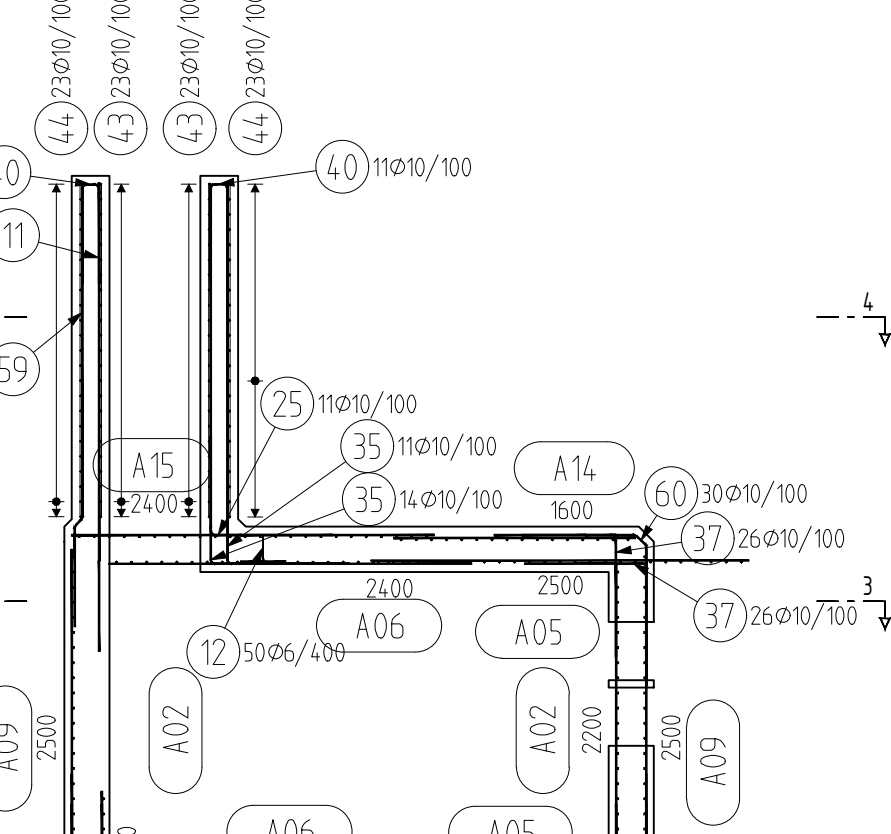
ŘEZ 3-3



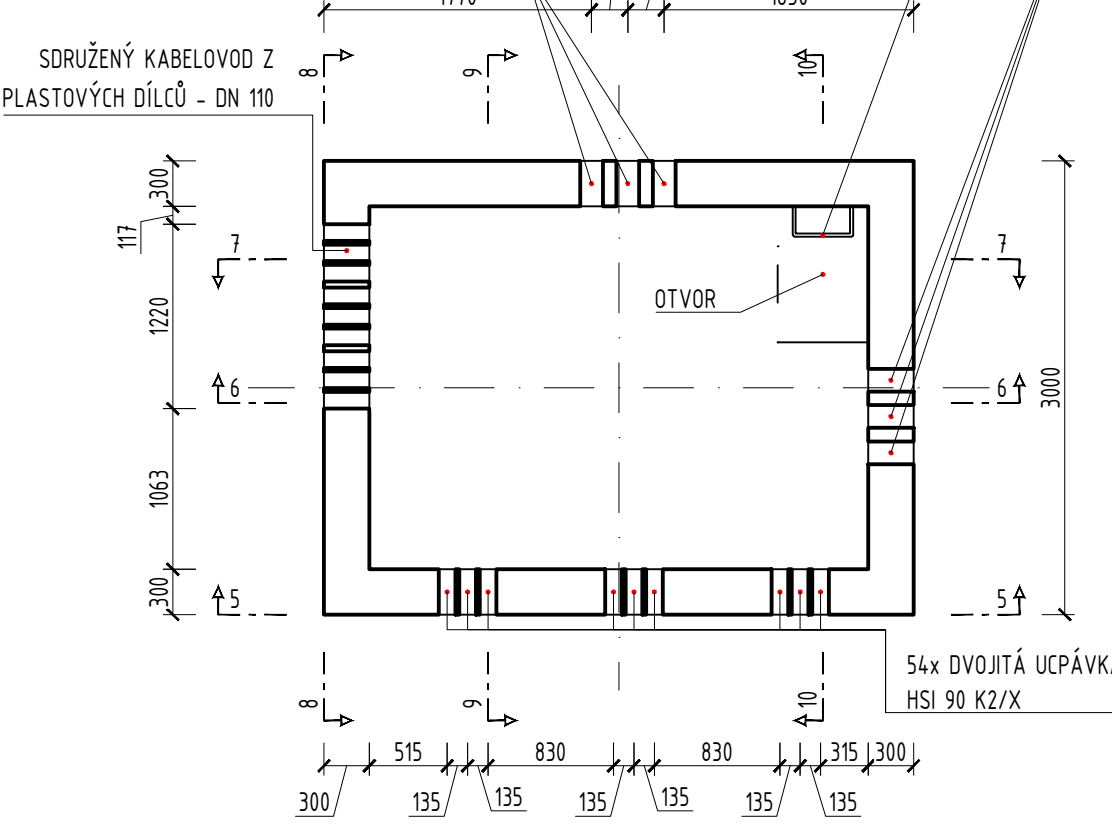
ŘEZ 10-10



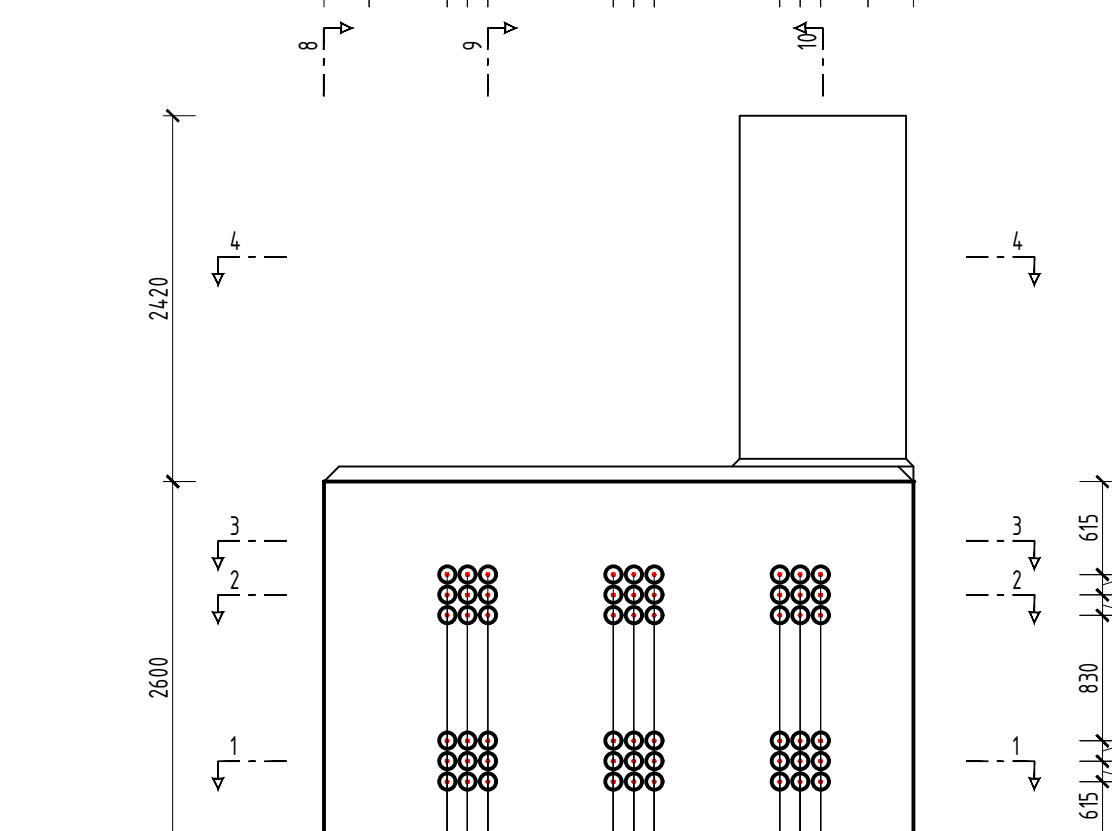
ŘEZ 7-7



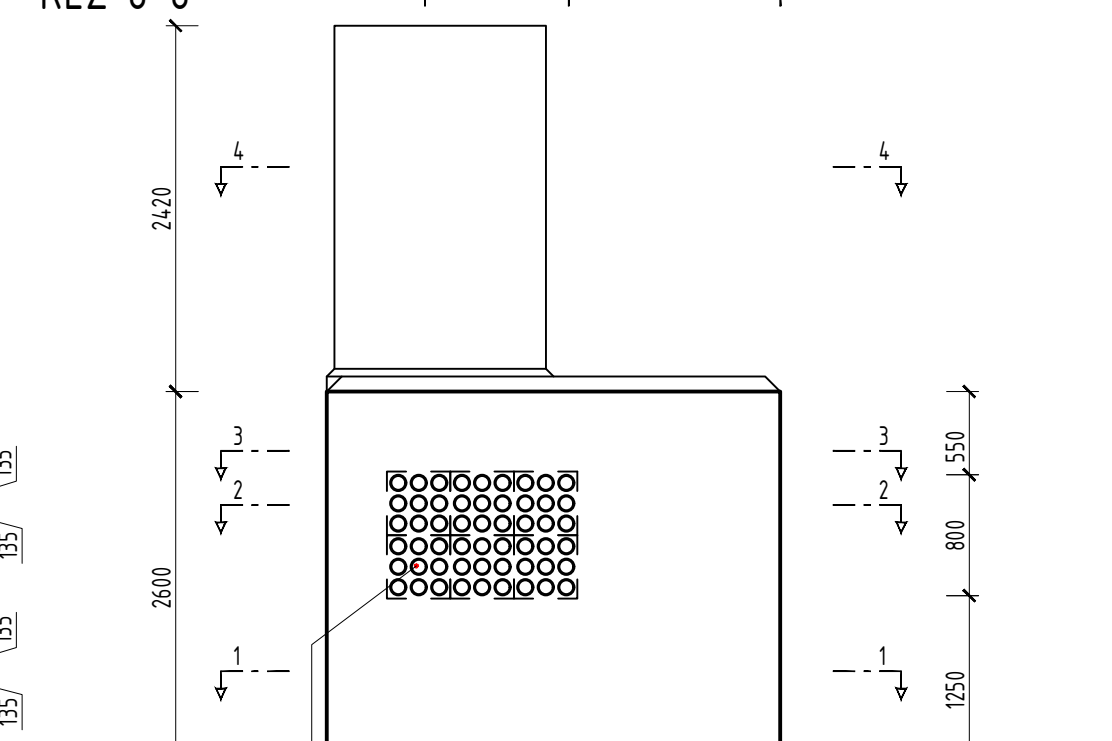
ŘEZ 2-2



ŘEZ 5-5

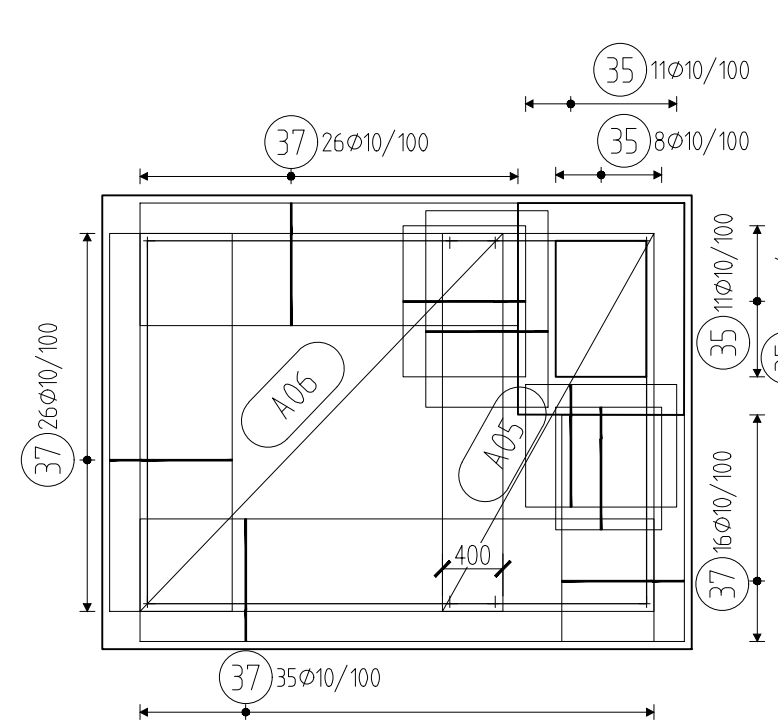


ŘEZ 8-8

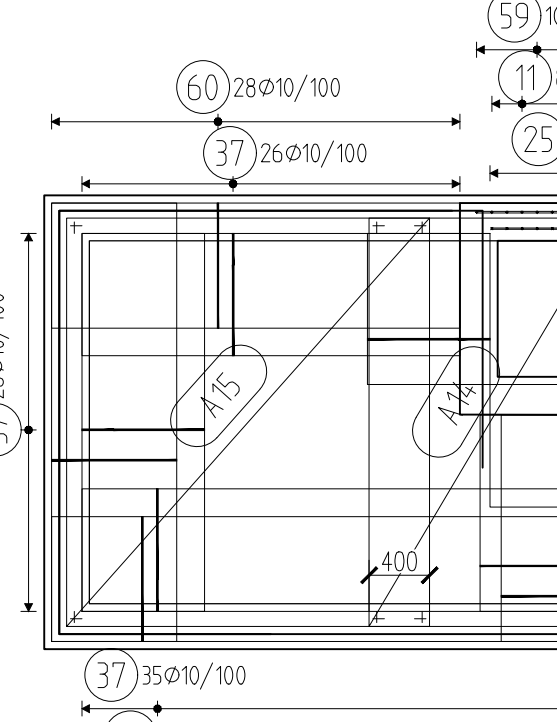


POZNÁMKY:
1) ŽB ŠACHTA: C30/37-XC4,XD3,XF4,XA1-Cl,2-D,2max16-S3 (V=16,71m³)
2) PODKLADNÍ BETON: C16/20 (V=2,95m³)
3) HRANA KONSTRUKCE V KONTAKTU SE ZEMINOU BUDE OPAŘENÁ SVL:
1x PENETRAČNÍ NÁTER A 2x ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ NÁTER CHRÁNĚN
GEOTEXTIL MIN 300 G/M²
4) KONSTRUKCE ŽIDEK BUDE ULOŽENA NA PODKLADNÍ BETON C16/20-X0
TLOUŠTKY MIN. 100 MM
5) HRANY KONSTRUKCE ŽKOSÍ 20x20 MM

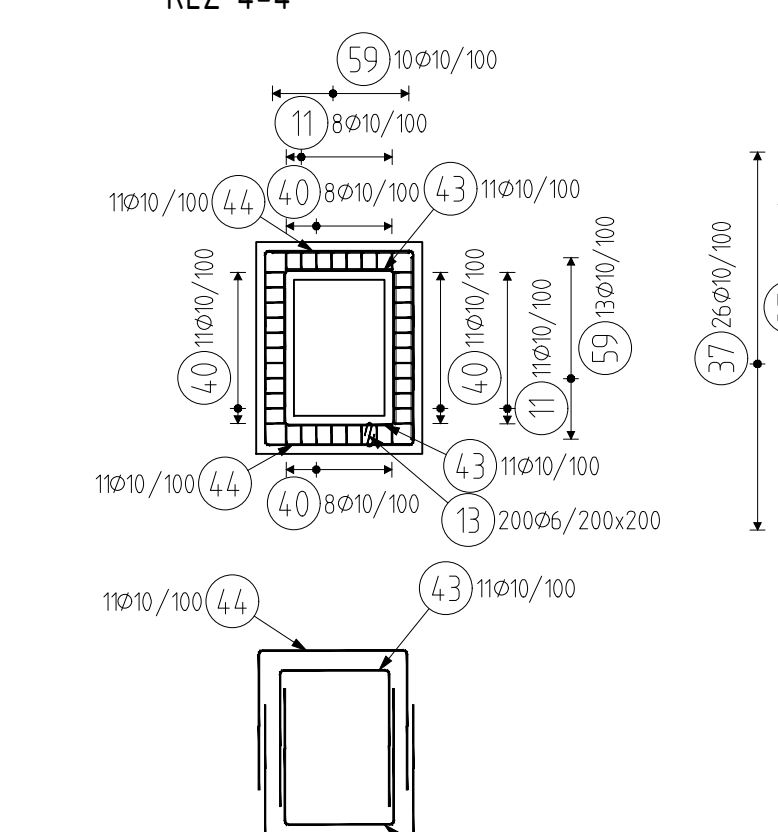
VRCH ŠACHTY - SPODNÍ POVRCH



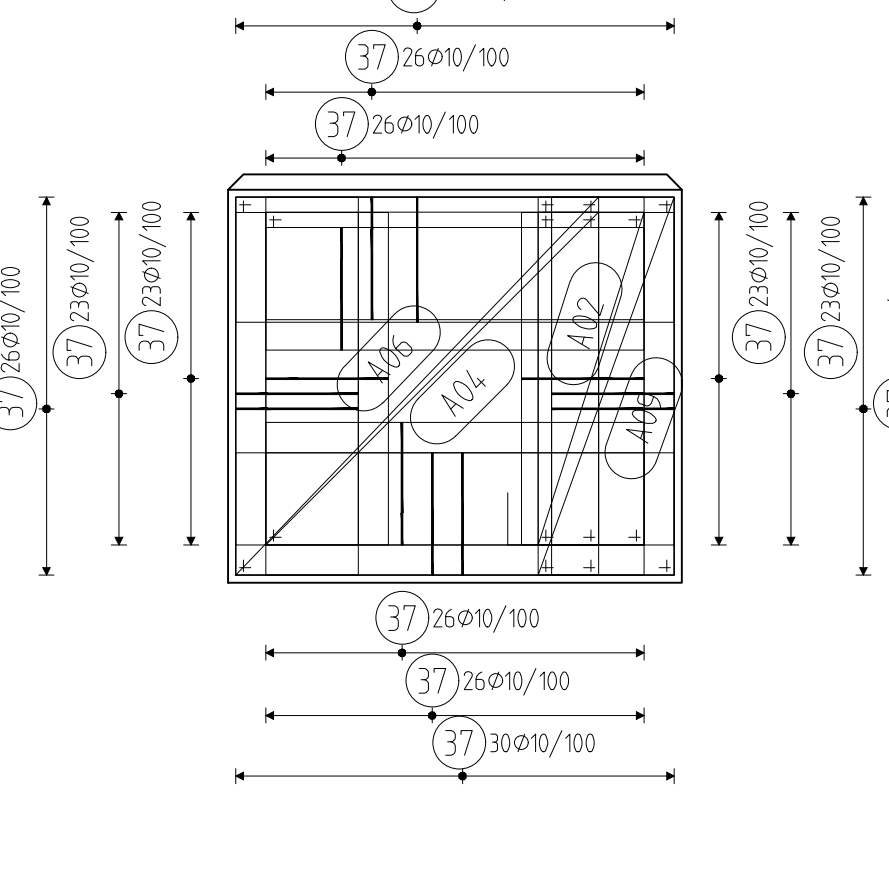
VRCH ŠACHTY - HORNÍ POVRCH



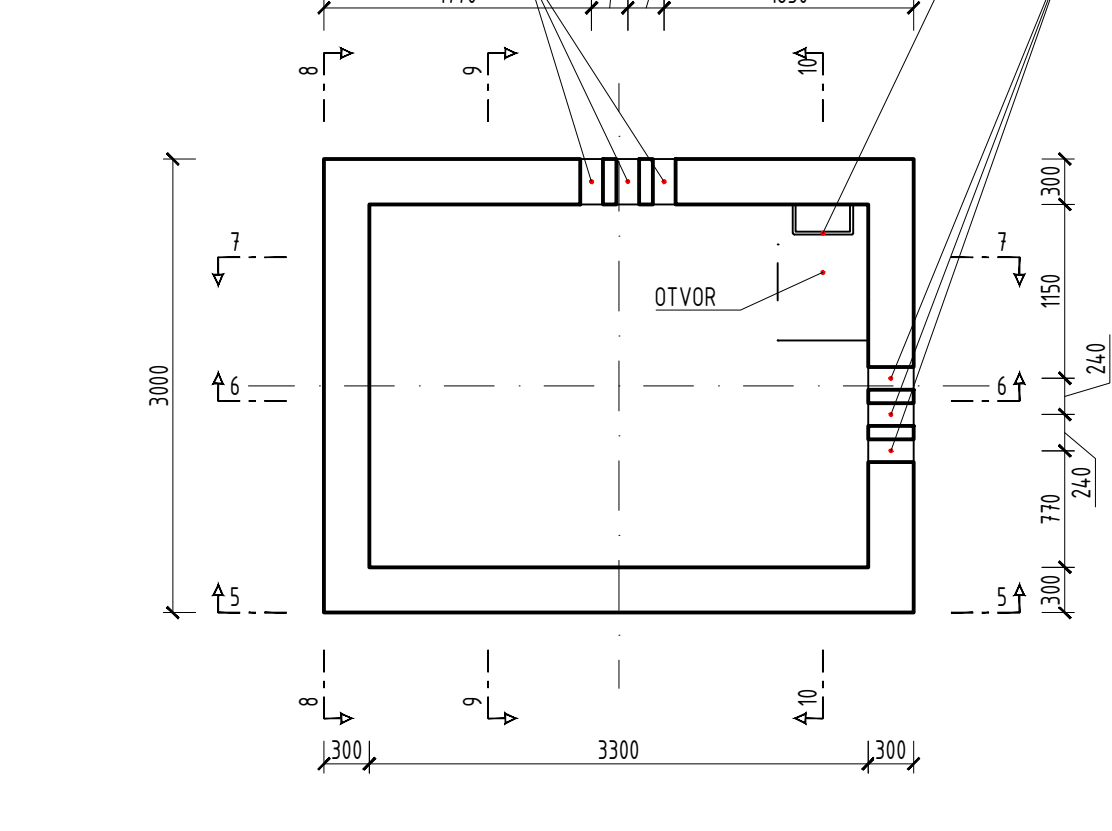
ŘEZ 4-4



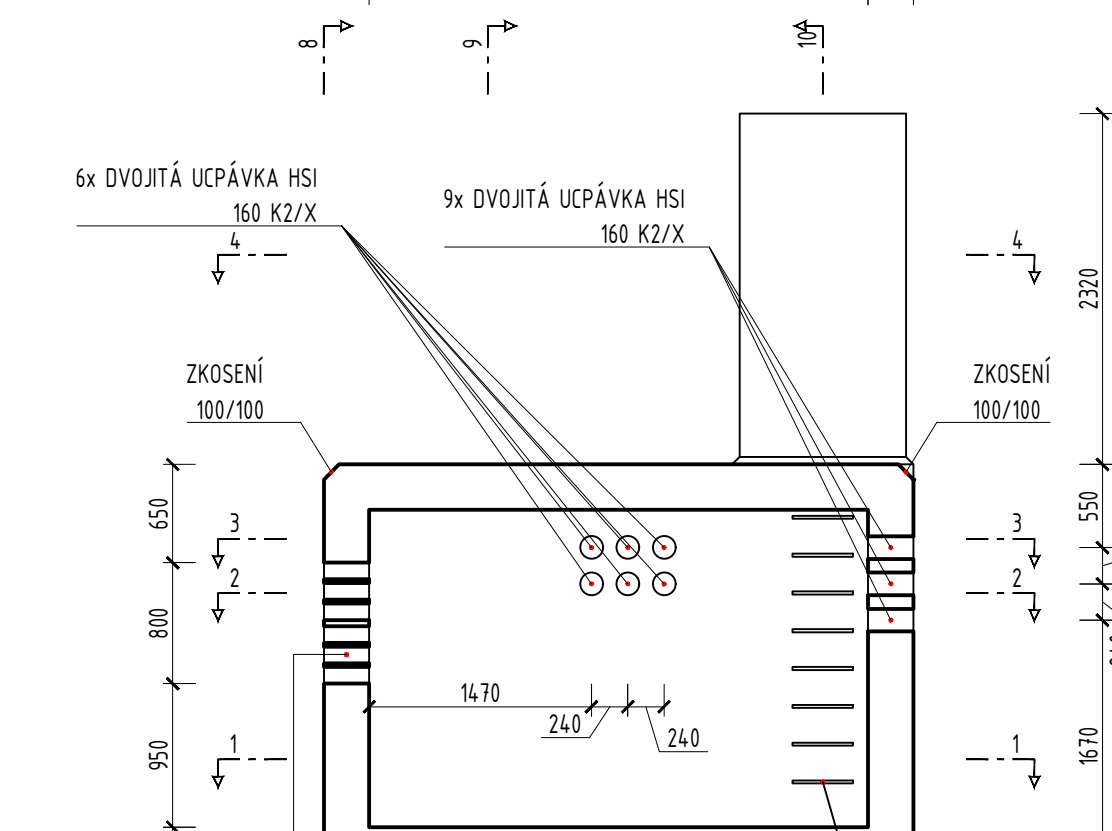
ŘEZ 8-8



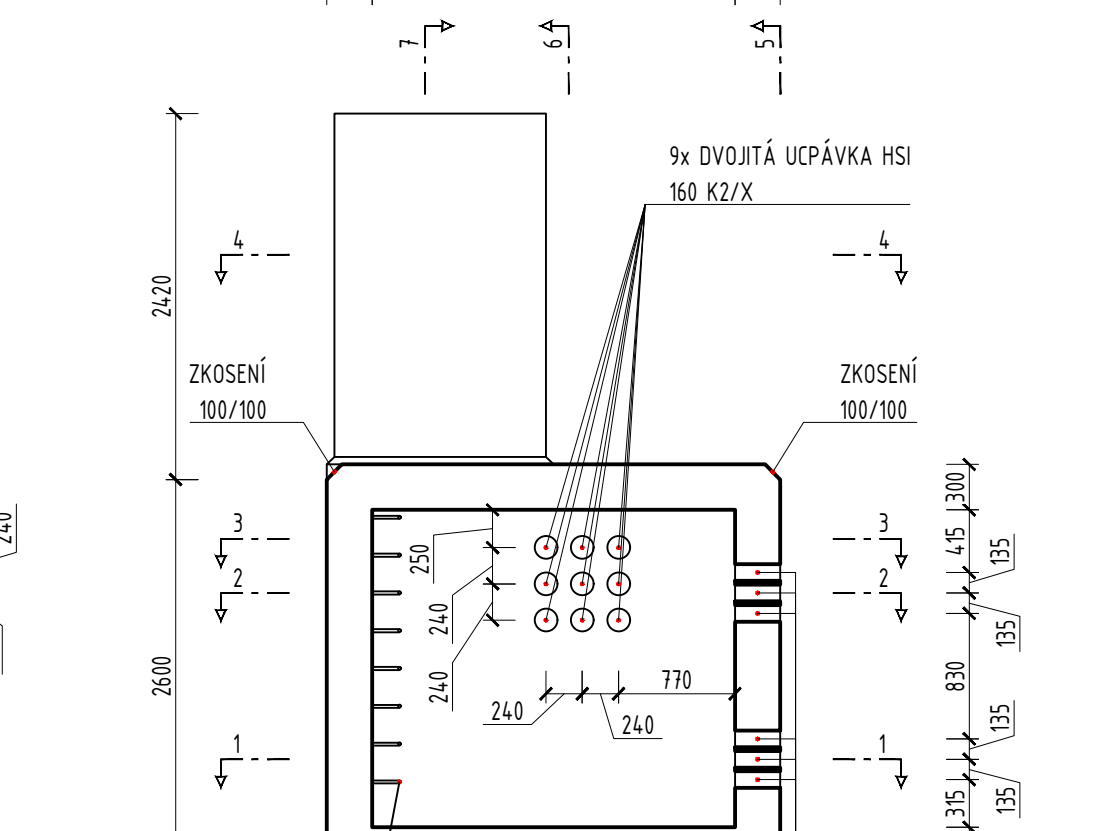
ŘEZ 3-3



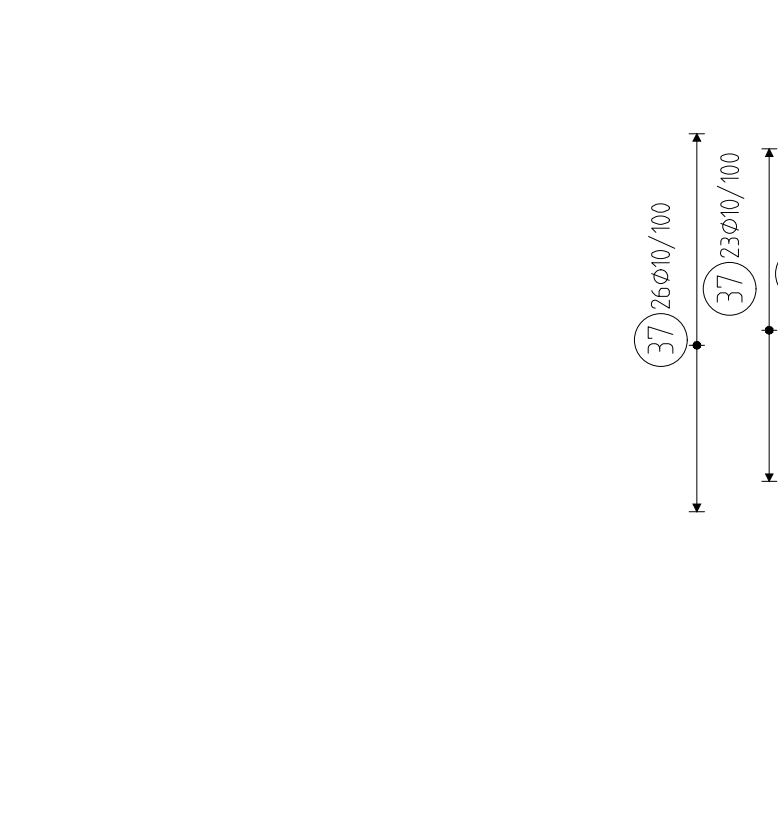
ŘEZ 6-6



ŘEZ 9-9



ŘEZ 5-5



Dzn.	Sit	ks	Delka	Šírka	kg	cel.kg
A02	SS-100	2	2200	700	19.1	38.2
A03	SS-100	2	2200	1700	46.4	92.8
A04	SS-100	2	2200	2200	60.0	120.0
A05	SS-100	2	2500	1400	43.4	86.8
A06	SS-100	6	2500	2400	74.4	446.4
A09	SS-100	2	2500	900	27.9	55.8
A10	SS-100	2	2500	1800	55.8	111.6
A14	SS-100	1	2700	1600	53.6	53.6
A15	SS-100	1	2700	2400	80.4	80.4
A21	SS-100	1	2900	1800	64.7	64.7
A24	SS-100	1	2900	2400	86.3	86.3

SS-100	6000	2400	1356.6	1356.6
--------	------	------	--------	--------

Hmotnost celkem: 1356.6
SIT SS-100: OKO 100X100 MM PRŮMĚR PRŮTŮ 10 MM

VÝKAZ VÝZTUŽE					
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				6	10
x11	10	3100	19	120.0	58.9
12	6	800	150	70.0	
13	6	350	200	70.0	
14	6	400	900	360.0	
15	10	1450	19	27.6	58.9
16	10	3300	44	145.2	
17	10	1600	874	1398.4	
40	10	1400	38	53.2	
43	43	2500	46	115.0	58.9
44	44	2800	46	128.8	
59	10	2900	23	67.8	
60	10	1600	113	180.8	
CELKOVÁ DELKA [m]				550.0	2175.7
HMOTNOST [kg]				122.1	1341.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					1463.5

POZNÁ
1. S
2. S
3. S
4. S
5. S

Bet
C3
M3
M3
Nord
Nord
Nord
Nord

CELKOVÁ DELKA	[m]	550.0	2175.7
HMOTNOST	[kg]	122.1	1341.4
CELKOVÁ HMOTNOST	[kg]		1463.5

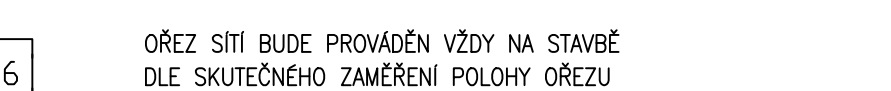
ZPŮSOB ULOŽENÍ SMYKOVÉ VÝTUŽE V STĚNĚ



ZPŮSOB ULOŽENÍ SMYKOVÉ VÝTUŽE HORNÍ A DOLNÍ DESKA (KOZLÍKY)



ŘEŠ SITI BUDE PROVÁDĚN VÝZV NA STAVĚ DLE SKUTEČNOSTI ZAMĚŘENÍ POLYCH ŘEZŮ



POZNÁMKY:
1. SÍTE A PRUTY BUDOU V MÍSTĚ OTVORŮ PŘÍPŘSOBENY NA STAVĚ
2. SMYKOVÁ VÝTUŽ BUDE UKLÁDÁNA V RASTRU 200x200 MM (VE STĚNĚ), 400x400 MM (HORNÍ A DOLNÍ DESKA)
3. STUPADLA BUDOU OSAZENY DLE POŽADAVKU VÝROBCE
4. SDRUŽENÝ KABELOVOD Z PLASTOVÝCH DÍLCŮ BUDE OSAZEN PŘED ZAPOČETÍM BETONÁŽE A VÝTUŽ BUDE PŘÍPŘSOBENA V MÍSTĚ OTVORŮ PRO PASTOVÉ DÍLCE
5. SÍTE BUDOU ULOŽENY Z PŘESHEM 400 MM

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+A2 + ČSN P 73 2404 C30/37-XC4,XD3,XF4,XA1-CI 0,2-Dmax 16-S3

UVEDENÉ DELKY JSOU VÝKRESY K VNEJŠNÍ LICI PRUTŮ. POLYMERŮ OBLOŽENÍ JSOU POLYMERŮ OMBACH TRNŮ. NEZNAČENÉ ÚMĚRY JSOU 1:20 mm (TAB. 8.1).

ROVNÉ VÝKRESY JSOU VE VÝKRESU OZNAČENÉ "V".

CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DELKY.

OCEL B 500B

UVEDENÉ DELKY JSOU VÝKRESY K VNEJŠNÍ LICI PRUTŮ. POLYMERŮ OBLOŽENÍ JSOU POLYMERŮ OMBACH TRNŮ. NEZNAČENÉ ÚMĚRY JSOU 1:20 mm (TAB. 8.1).

ROVNÉ VÝKRESY JSOU VE VÝKRESU OZNAČENÉ "V".

CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DELKY.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		Paré:	
Jiná ověření:		Razítko oprávněné osoby:	
Orientační schéma:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
000	31.8.2025	Ověření: DSP a PDPS v Opatovici	St. Michal Muscar
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlaždní 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Ke Slování 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín	
Zhotovitel díla:		Ps + SB + A4 - ŽST Turnov DSP, PDPS	
Adresa:		U Elektrárny 830/2b, 198 00 Praha 9	
Kontakt:		T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz	
Zhotovitel objektu:		PROJEKT servis spol. s r.o.	
Adresa:		U Elektrárny 830/2b, 198 00 Praha 9	
Kontakt:		T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz	
Hlavní projektant (HP):		Ing. Martin Koudełka	
Specialista:		Ing. Martin Koudełka	
Název stavby/akce:	Rekonstrukce žst. Turnov	Ověření investora:	SE31700077
Název části:	Kabelovody, kolektory	Začátek:	2AK-2023-30
Název objektu/dílů část:	ŽST Turnov, kabelovod	Ověření dle:	D.2.1.9
Název přílohy:	Výkres tvaru KB16. Výkres výztuže KB16.	Ověření objektu/komponenty:	SO 11-60-01
Název dílčí části přílohy:	-	Číslo přílohy (např. příloha):	2.041
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Koudełka	Zpracovatel přílohy:	Vojtěch Moravec
Kraj:	Liberecký	Měřítko:	1:50
		Formát:	14x44
		Tisk:	viz textová část
		Smlouva datum zpracování:	PDPS
		31.8.2025	