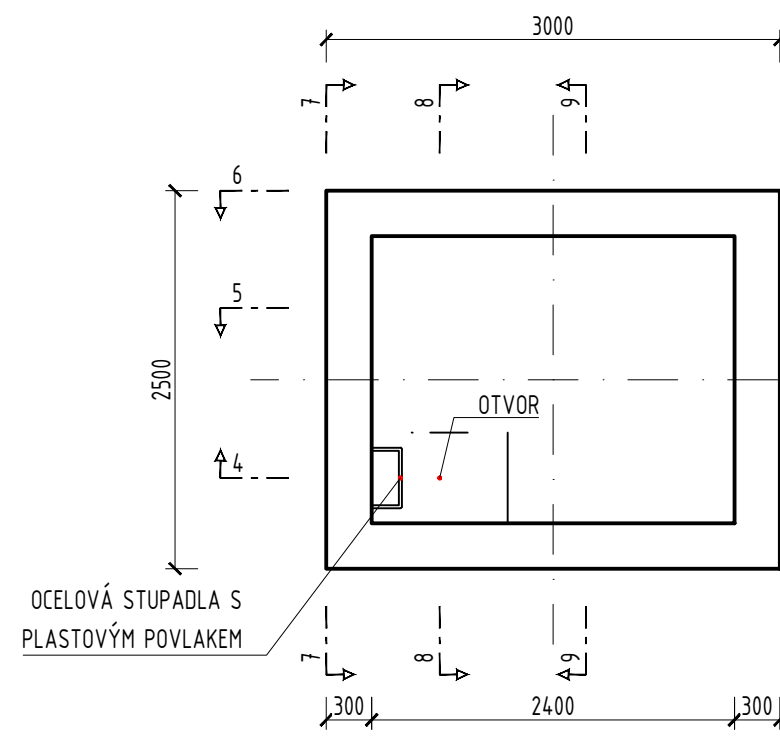
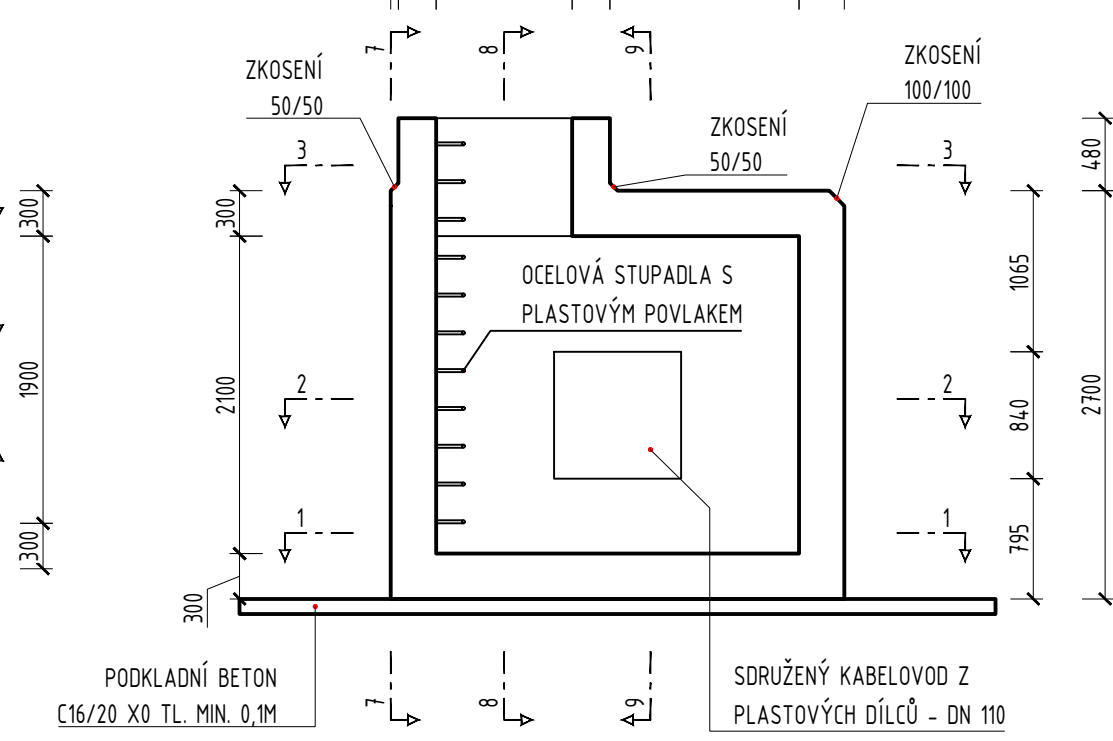


VÝKRES TVARU - KB6

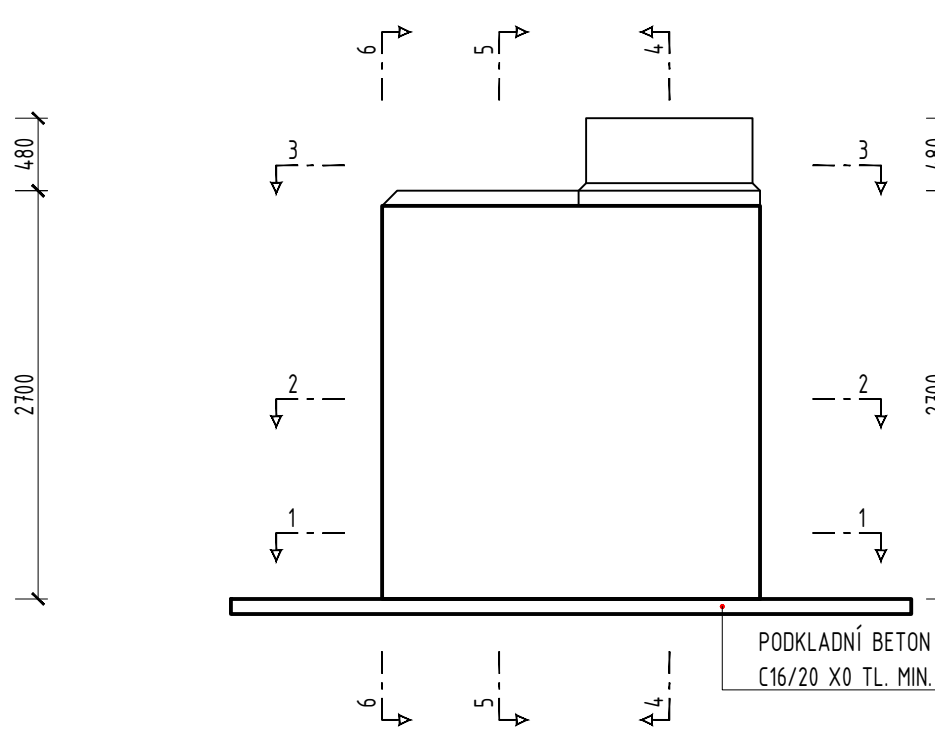
ŘEZ 1-1



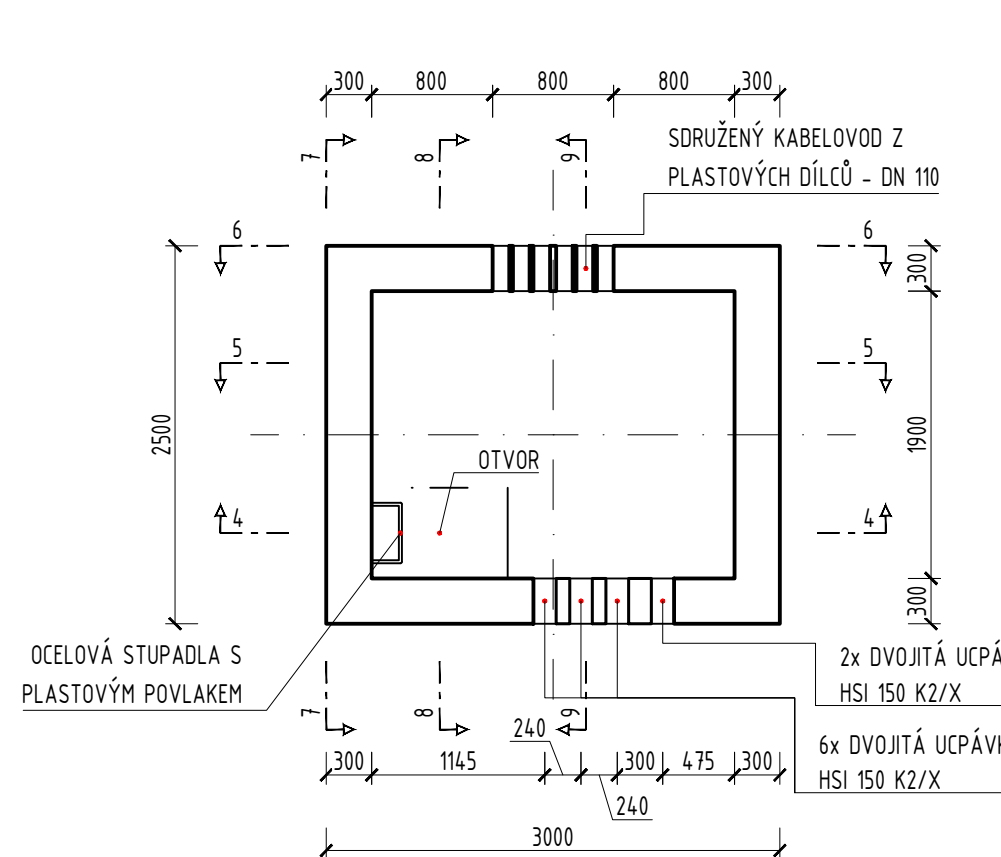
ŘEZ 4-4



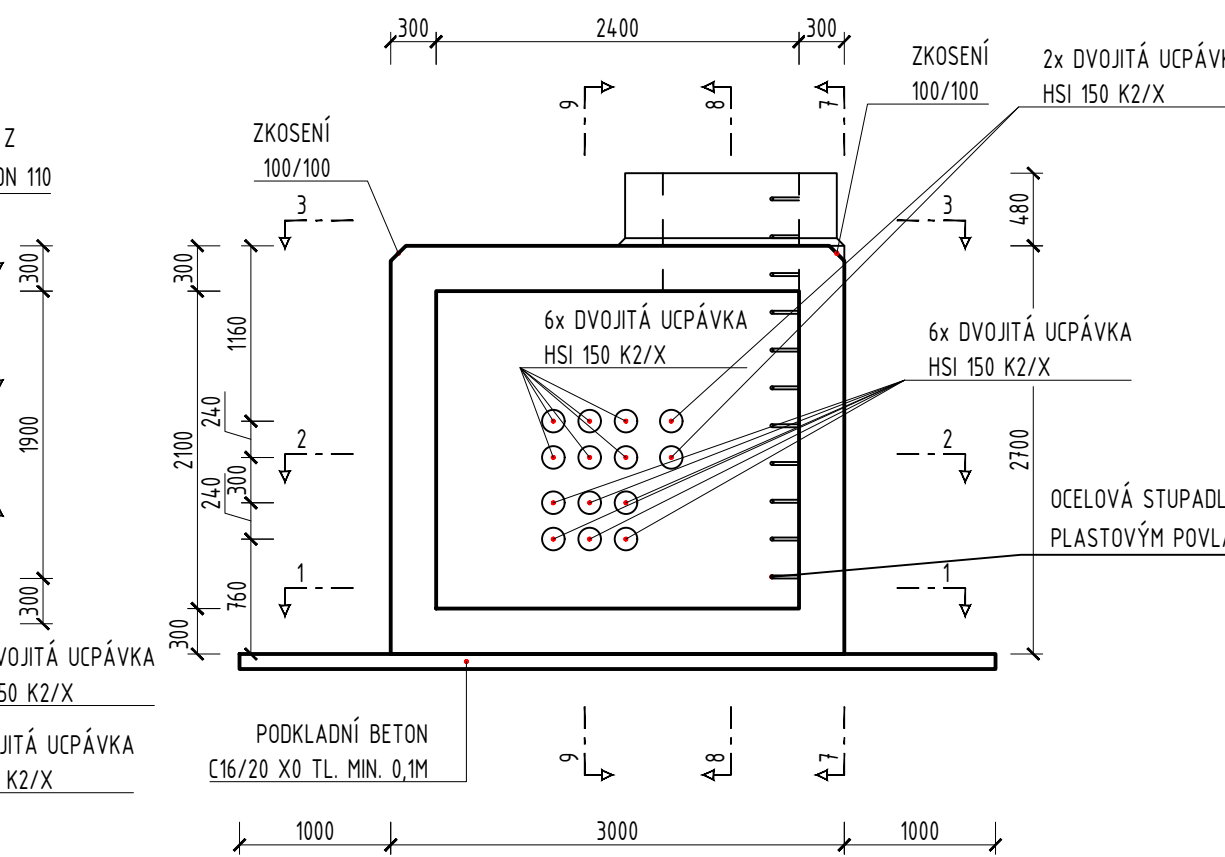
ŘEZ 7-7



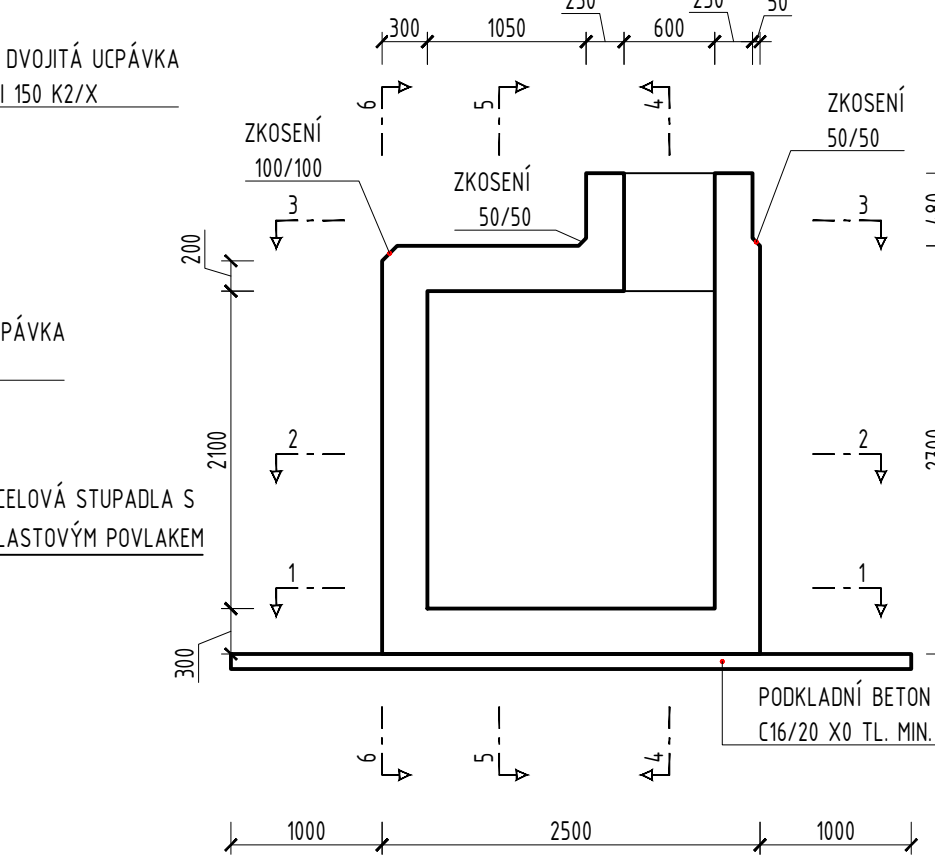
ŘEZ 2-2



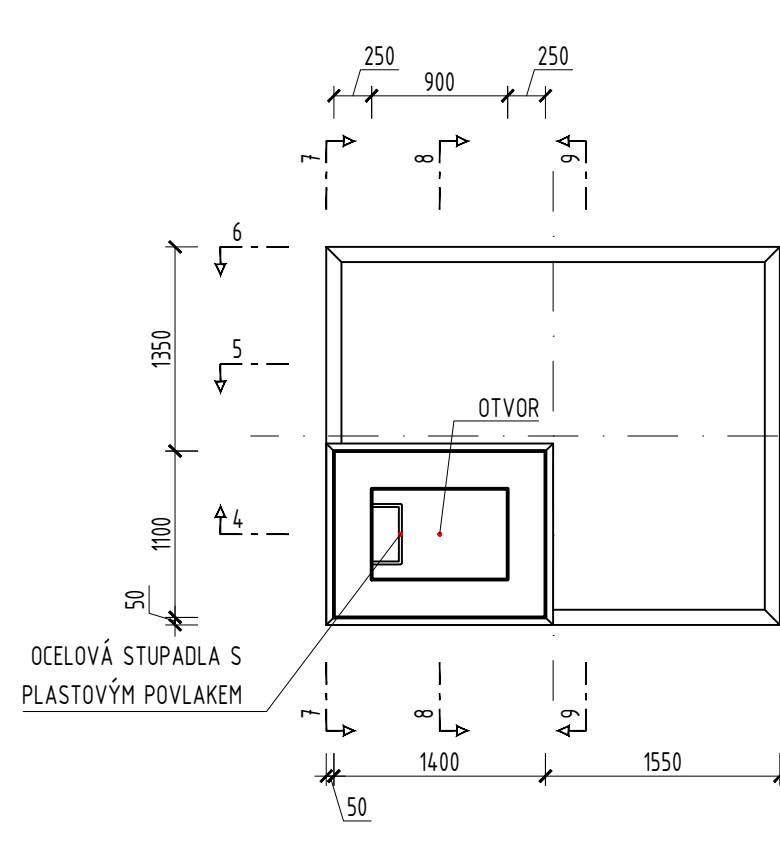
ŘEZ 5-5



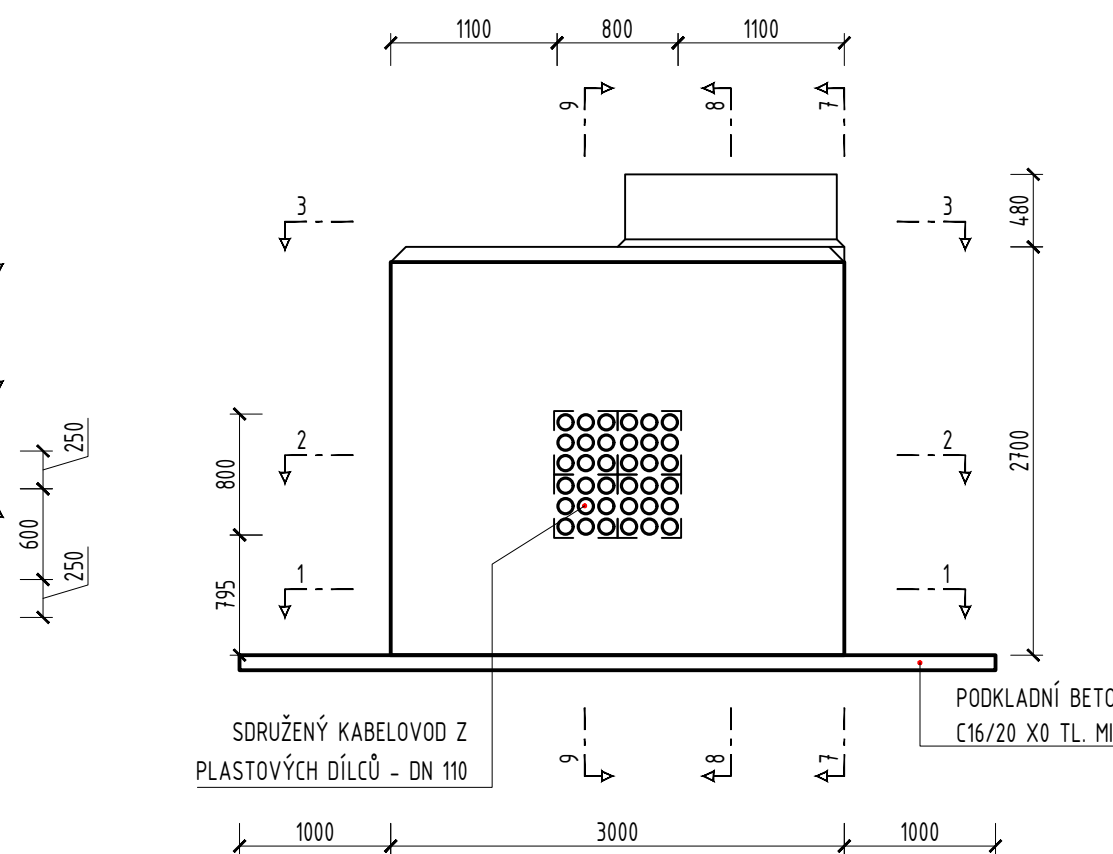
ŘEZ 8-8



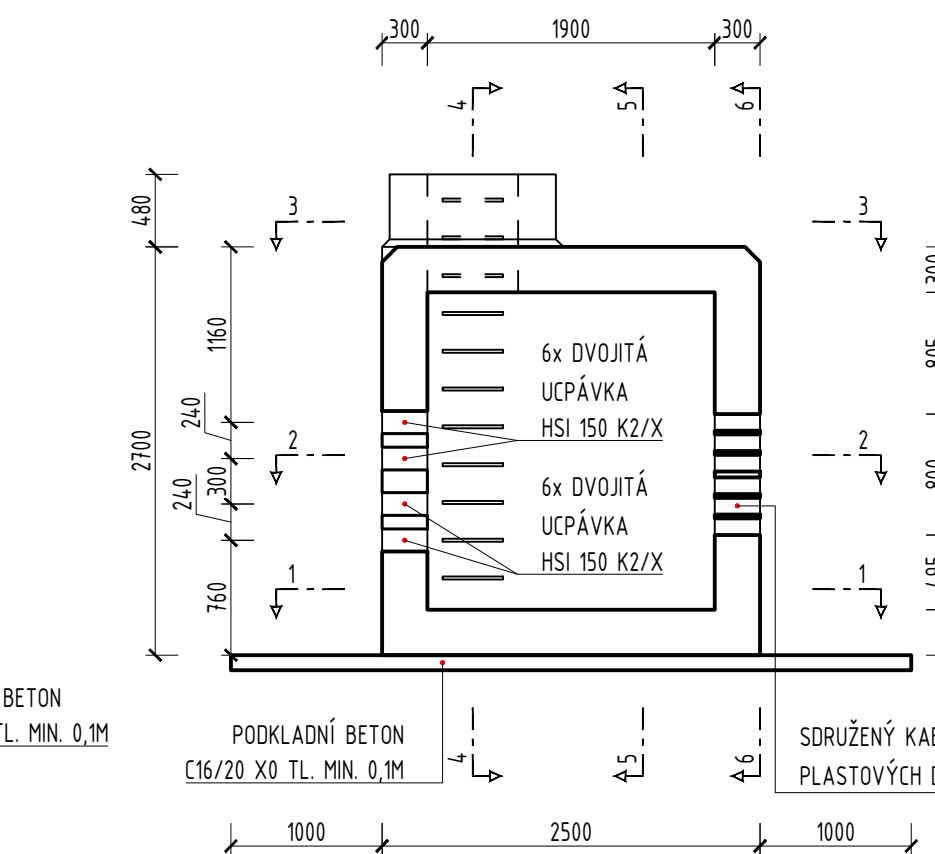
ŘEZ 3-3



ŘEZ 6-6

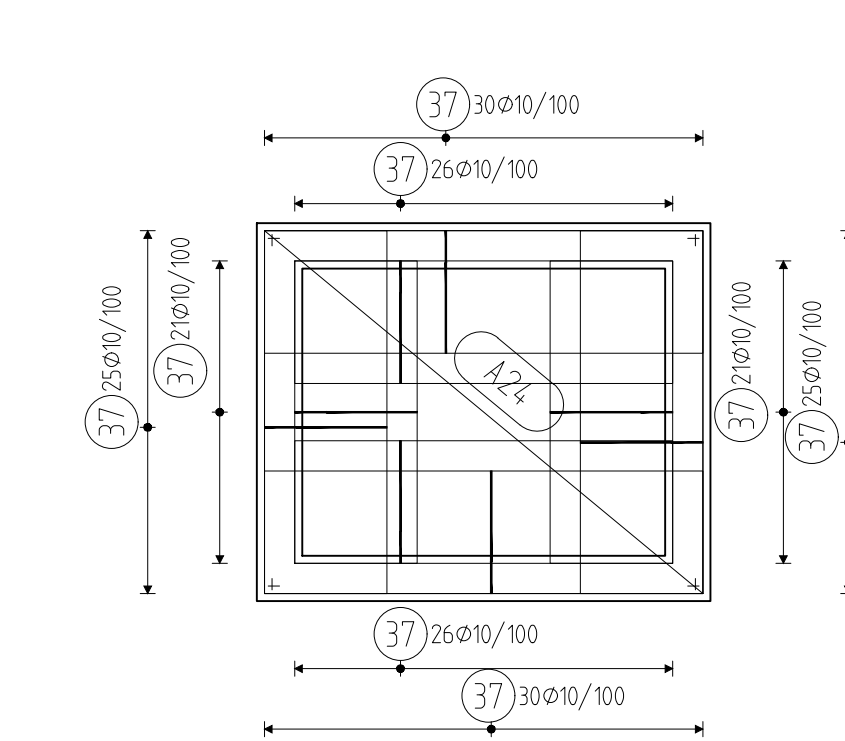


ŘEZ 9-9

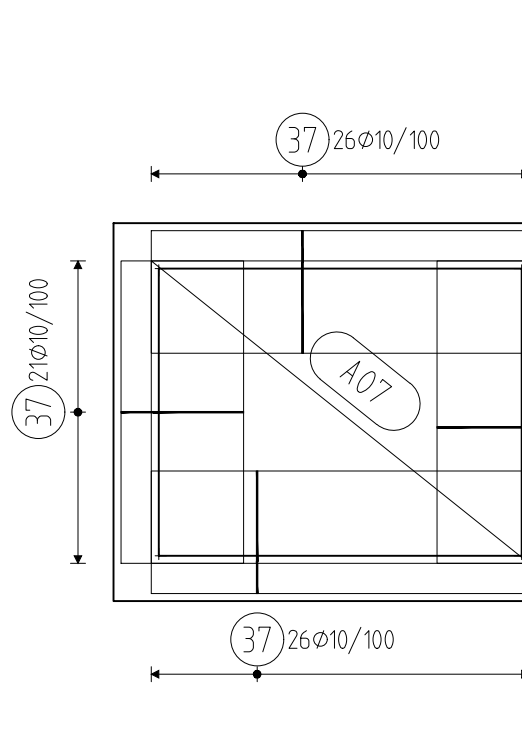


VÝKRES VÝZTUŽE - KB6

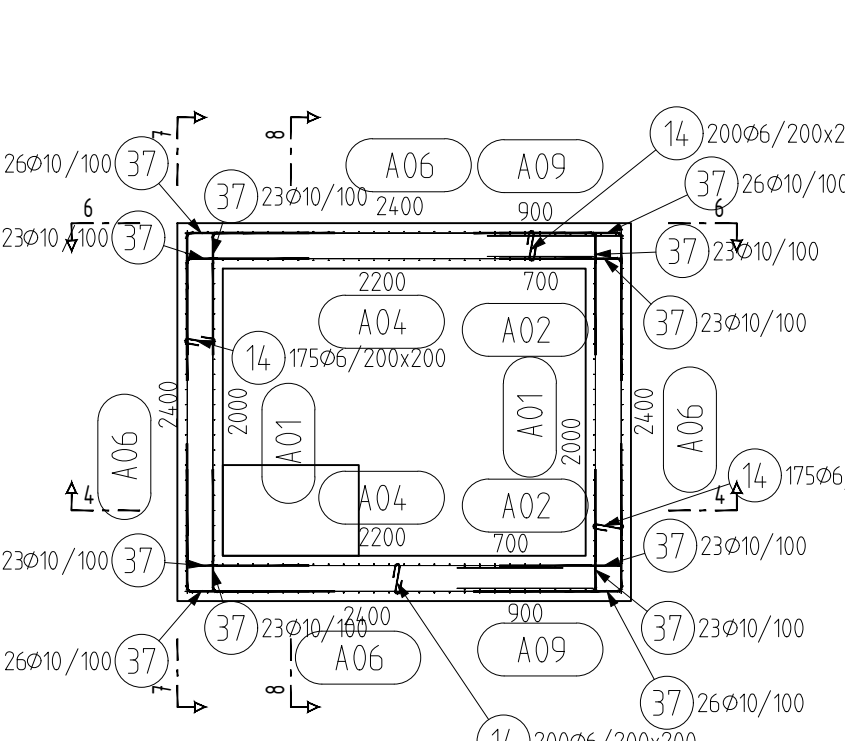
DNO ŠACHTY - SPODNÍ POVRCH



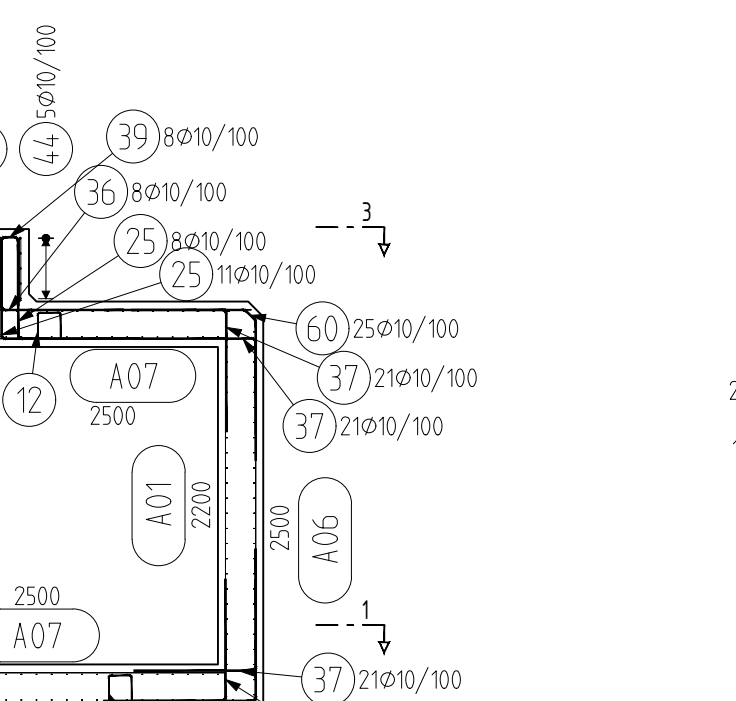
DNO ŠACHTY - HORNÍ POVRCH



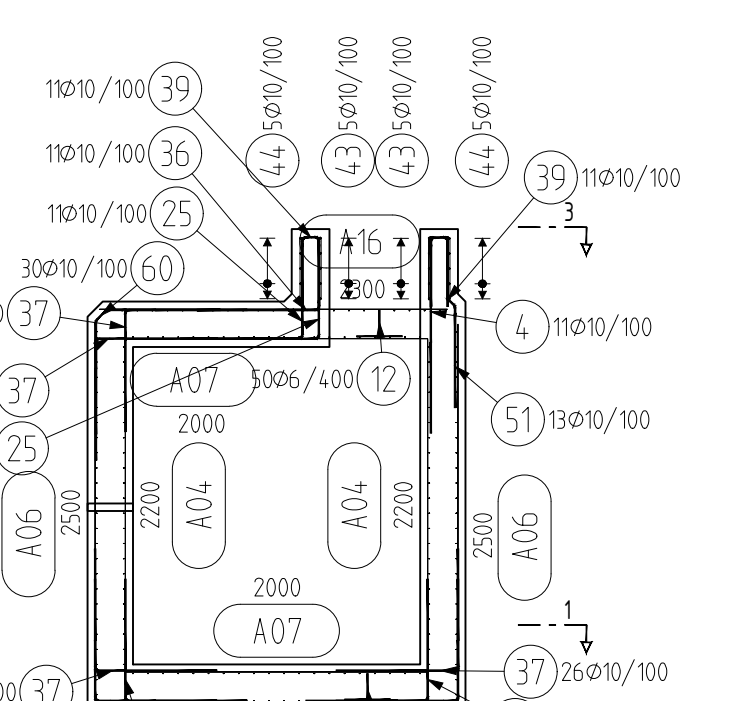
ŘEZ 1-1



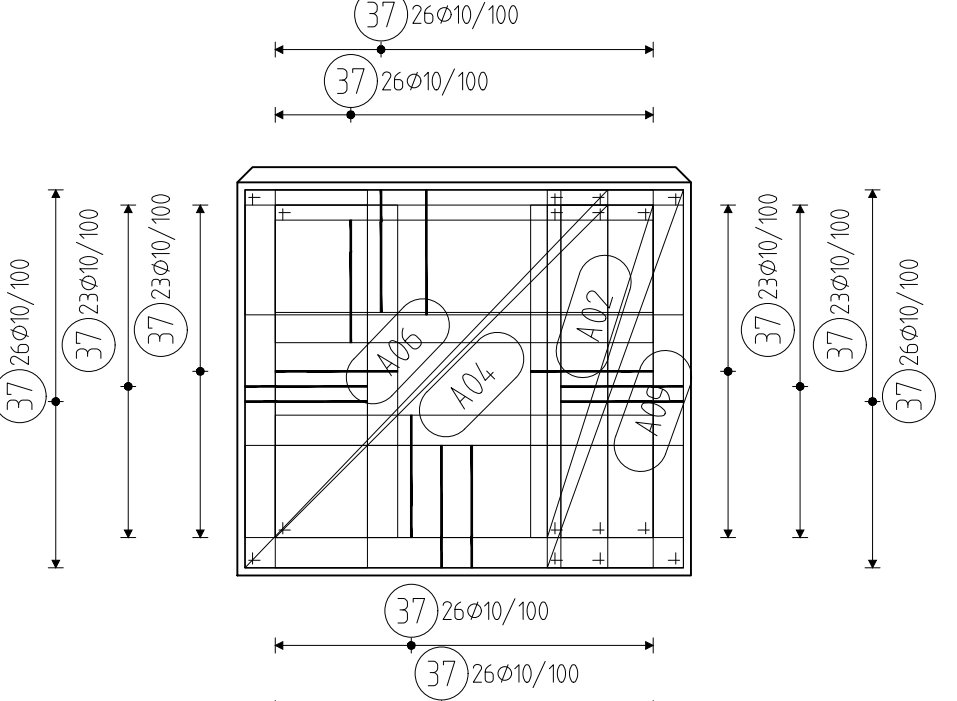
ŘEZ 4-4



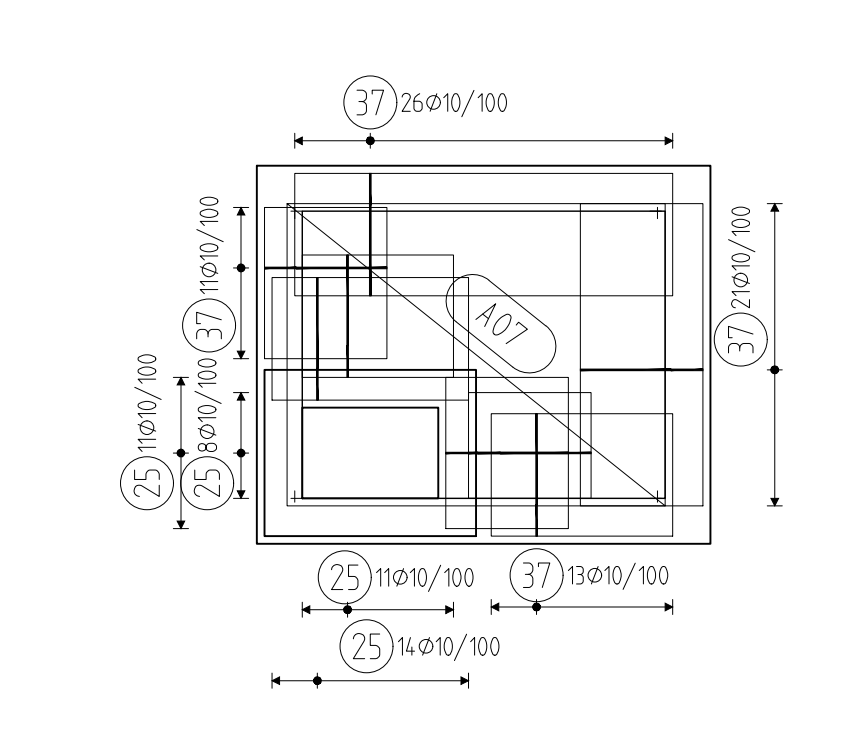
ŘEZ 8-8



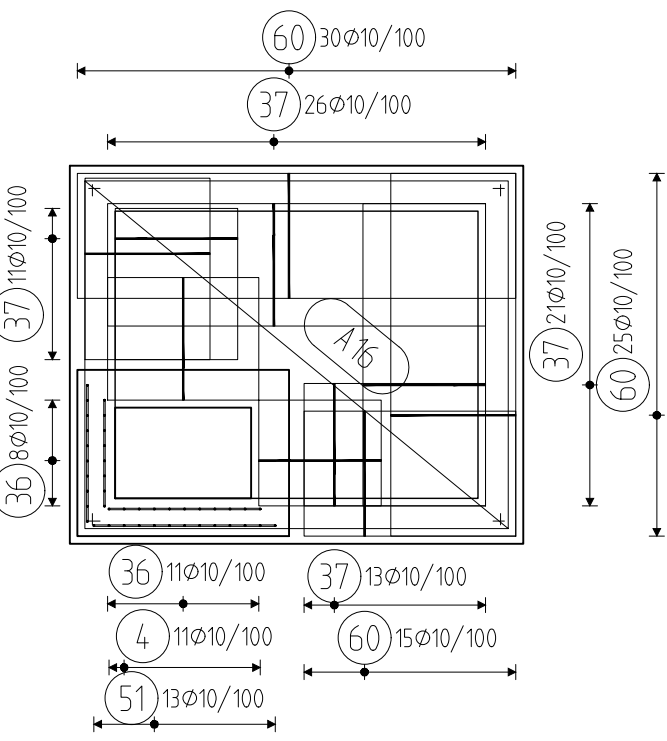
ŘEZ 6-6



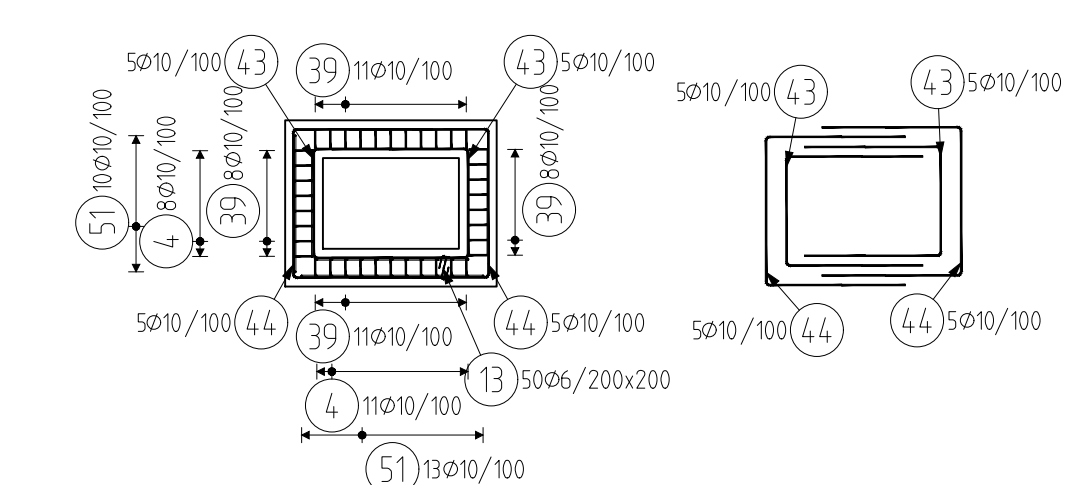
VRCH ŠACHTY - SPODNÍ POVRCH



VRCH ŠACHTY - HORNÍ POVRCH

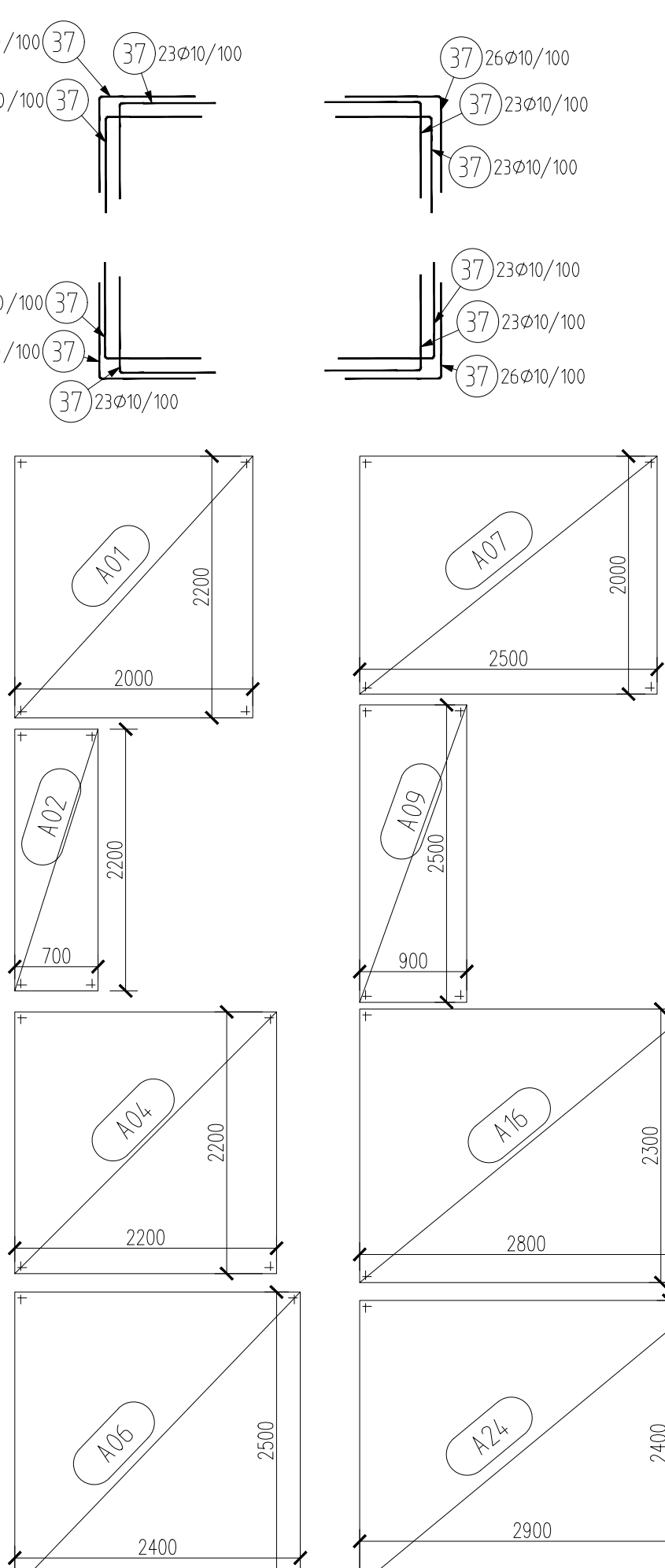
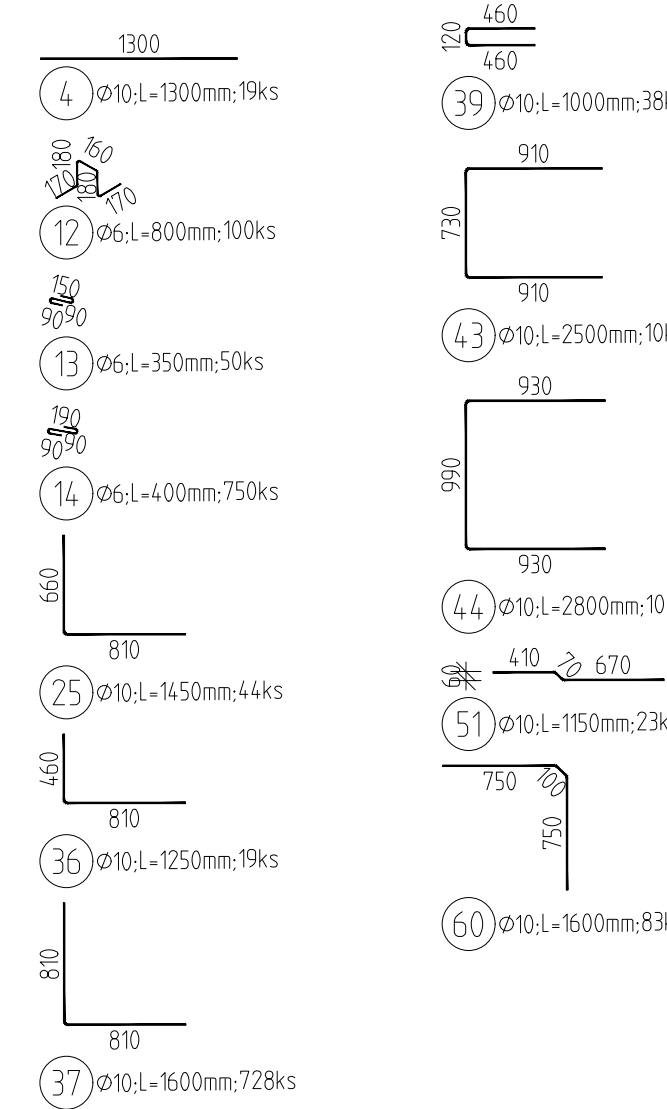


ŘEZ 3-3



POZNÁMKY:

- 1) ZB ŠACHTA: C30/37-XC4,XD3,XF4,XA1-CL0,2 Dmax16-S3 (V=10,82m³)
- 2) PODKLADNÍ BETON C16/20 (V=2,25m³)
- 3) HRANA KONSTRUKCE V KONTAKTU SE ZEMINOU BUDE OPATŘENA SVI: 1x PENETRAČNÍ NÁTER A 2x ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ NÁTER CHRÁNĚNÝ GEOTEXTILIÍ MIN 300 G/M²
- 4) KONSTRUKCE ZIDEK BUDE ULOŽENA NA PODKLADNÍ BETON C16/20-X0 TLOUŠTKY MIN. 100 MM
- 5) HRANY KONSTRUKCE ZKOSÍ 20x20 MM



VÝKAZ SÍTI						
Dzn.	Sit	ks	Delka	Sírka	kg	Cel.kg
A01	SS-100	2	2200	2000	54.6	109.1
A02	SS-100	2	2200	700	19.1	38.2
A04	SS-100	2	2200	2200	60.0	120.0
A06	SS-100	4	2500	2400	74.4	297.6
A07	SS-100	2	2500	2000	62.0	124.0
A09	SS-100	2	2500	900	27.9	55.8
A16	SS-100	1	2800	2300	79.9	79.9
A24	SS-100	1	2900	2400	86.3	86.3

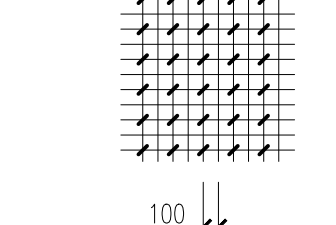
SS-100	6000	2400	910.9	910.9
--------	------	------	-------	-------

Hmotnost celkem: 910.9

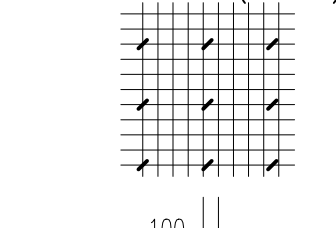
SIT SS-100: OKO 100X100 MM PRŮMĚR PRŮTŮ 10 MM

VÝKAZ VÝZTUŽE					
Pol	Profil	De lka [mm]	ks	B 500	
				6	10
#4	10	1300	19		24.7
12	6	800	100	80.0	
13	6	250	50	17.5	
14	6	400	750	300.0	
25	10	1450	44	63.8	
36	10	1250	19	23.8	
37	10	1600	728	1164.8	
39	10	1000	38	38.0	
43	10	2500	10	25.0	
44	10	2800	10	28.0	
51	10	1150	23	26.4	
60	10	1600	83	132.8	
CELKOVÁ DELKA			[m]	397.5	1527.3
HMOTNOST			[kg]	88.2	941.6
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]		1029.9

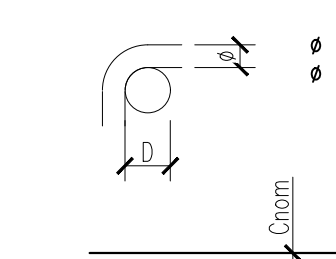
ZPŮSOB ULOŽENÍ SMYKOVÉ VÝZTUŽE V STĚNĚ



ZPŮSOB ULOŽENÍ SMYKOVÉ VÝZTUŽE HORNÍ A DOLNÍ DESKA (KOZLIKY)



OŘEZ SÍTI BUDE PROVÁDĚN VŽDY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ POLOHY OŘEZU



- POZNÁMKY:
1. SÍŤ A PRUTY BUDOU V MÍSTĚ OTVORŮ PŘÍPADOBENY NA STAVBĚ
 2. SMYKOVÁ VÝZTUŽ BUDE UKLÁDÁNA V RASTRU 200x200 MM (VE STĚNĚ), 400x400 MM (HORNÍ A DOLNÍ DESKA).
 3. STUPADLA BUDOU OSAZENY DLE POŽADAVKU VÝROBCE
 4. SDRUŽENÍ KABELOVOD Z PLASTOVÝCH DÍLCŮ BUDE OSAZEN PŘED ZAPOČETÍM BETONÁŽE A VÝZTUŽ BUDE PŘÍPADOBENÁ V MÍSTĚ OTVORŮ PRO PALSTOVÉ DÍLCE
 5. SÍŤ BUDOU ULOŽENY Z PŘESAHEM 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
Modul pružnosti 32.837 GPa podle ČSN ISO 1920-10
Zvláštnost S4 50ae
Nověna dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Mínimí perennití betonu stědní
Dlouhý úřel technolog
Krytí vnější čnom 50 mm
Krytí vnější čnom 50 mm
Maximální průsák 20 mm podle ČSN EN 12390-8

OCEL B 500B

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZATY Z K VNEJŠNÍ LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.
NEZNAMENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Rmin (TAB. 8.1).
NEZNAMENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
POVĚŠENÍ JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.
CELKOVÉ DELKY KOZEK JSOU STŘEDNÍ DELKY.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		Paré:	
Jiná ověření:		Razítko oprávněné osoby:	
Orientační schéma:		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrola:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
000	31.8.2025	Odevzdání DSP+PDPS v čístopisu	Bc. Michal Munzar
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Stavební správa západ			
Adresa: Ke Švánci 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín			
Zhotovitel díla: Ps + SB + A4 - ŽST Turnov DSP, PDPS			
Adresa: U Elektrky 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 Elektrky 830/2b, 198 00 Praha 9			
Kontakt: T: +420 281 090 860			
E: firma@projekt-servis.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Martin Koudełka		Specialista: Ing. Martin Koudełka	
Název stavby/akce: Rekonstrukce žst. Turnov		Označení investora: 5631700077	
Název části: Kabelovody, kolektory		Zakázka: ZAK-2023-30	
Název objektu/díle části: ŽST Turnov, kabelovod		Označení části: D.2.1.9	
		Označení objektu/komponenty: SO 11-60-01	
Název přílohy: Výkres tvaru KB6. Výkres výztuže KB6.		Číslo přílohy (typ/příloha): 2.031	
Název díle části přílohy: -		Stupeň dokumentace: PDPS	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Koudełka	Zpracovatel přílohy: Katadrální území: Turnov	Měřítko: 1:50	Formáty: 10x44
Kraj: Liberecký	Stupeň dokumentace: PDPS	TUDU: viz textová část	Revize: 31.8.2025
Shodil dokumentace: Číslo: 31.8.2025			
Prostor pro další informace:			