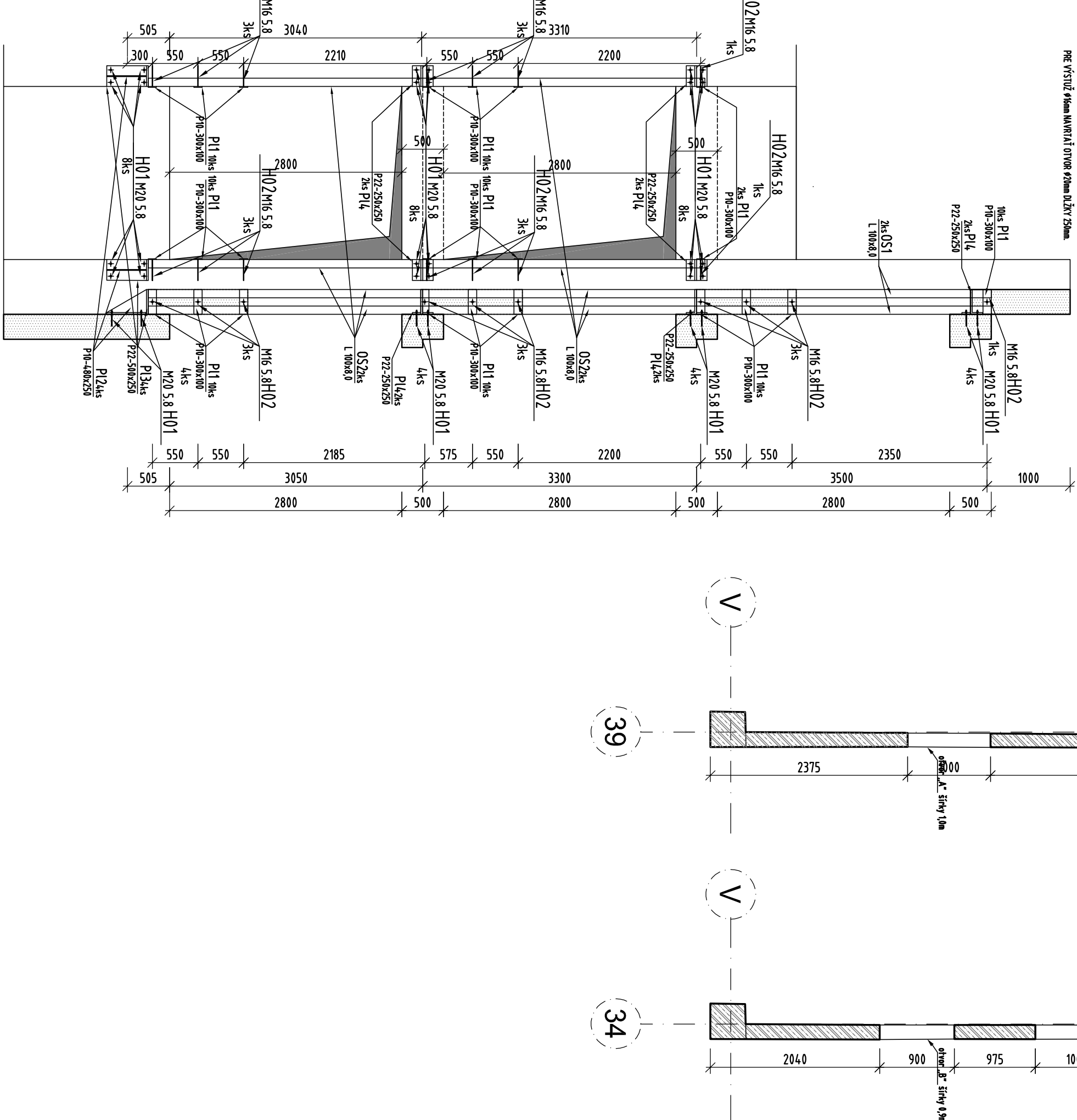
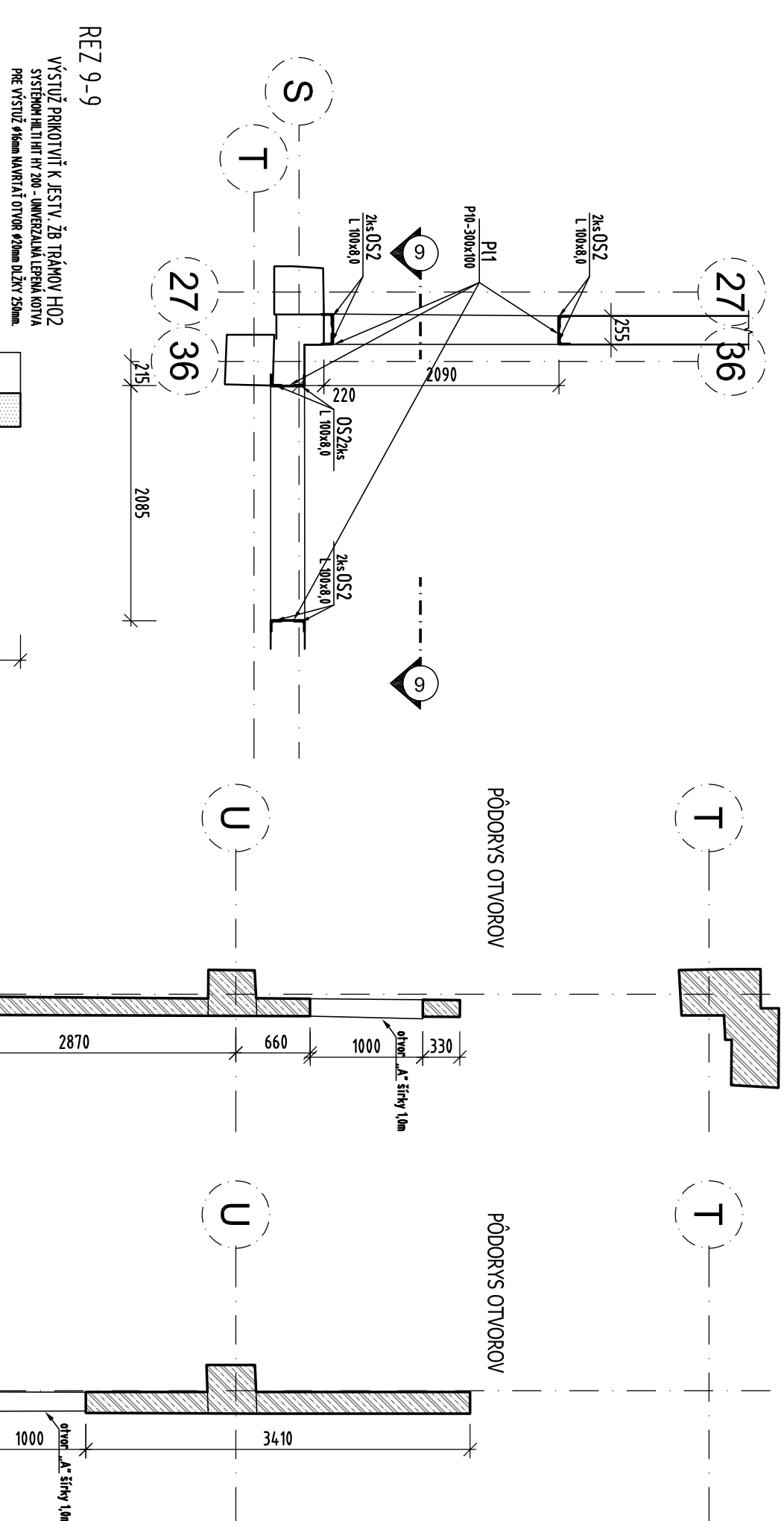


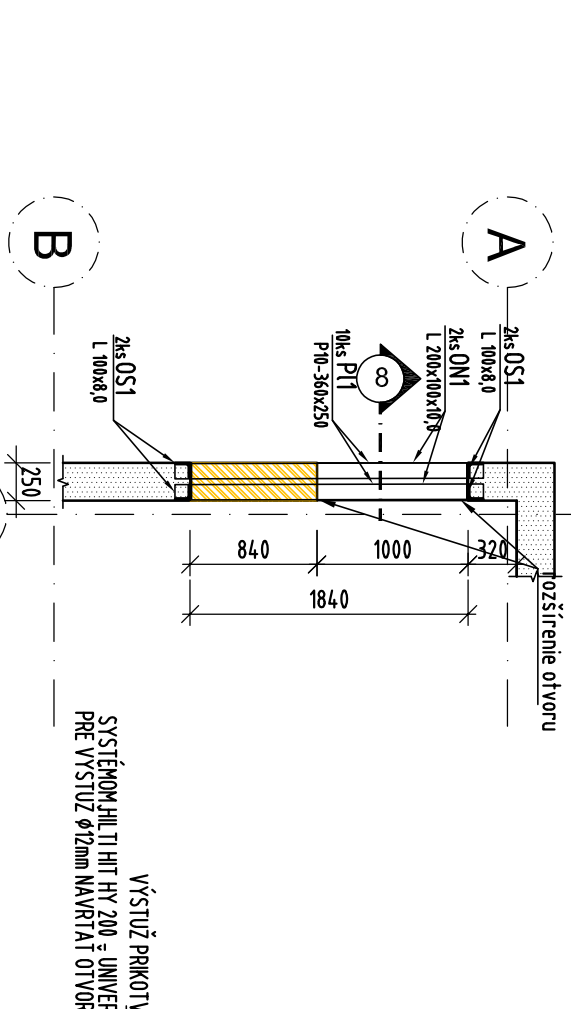
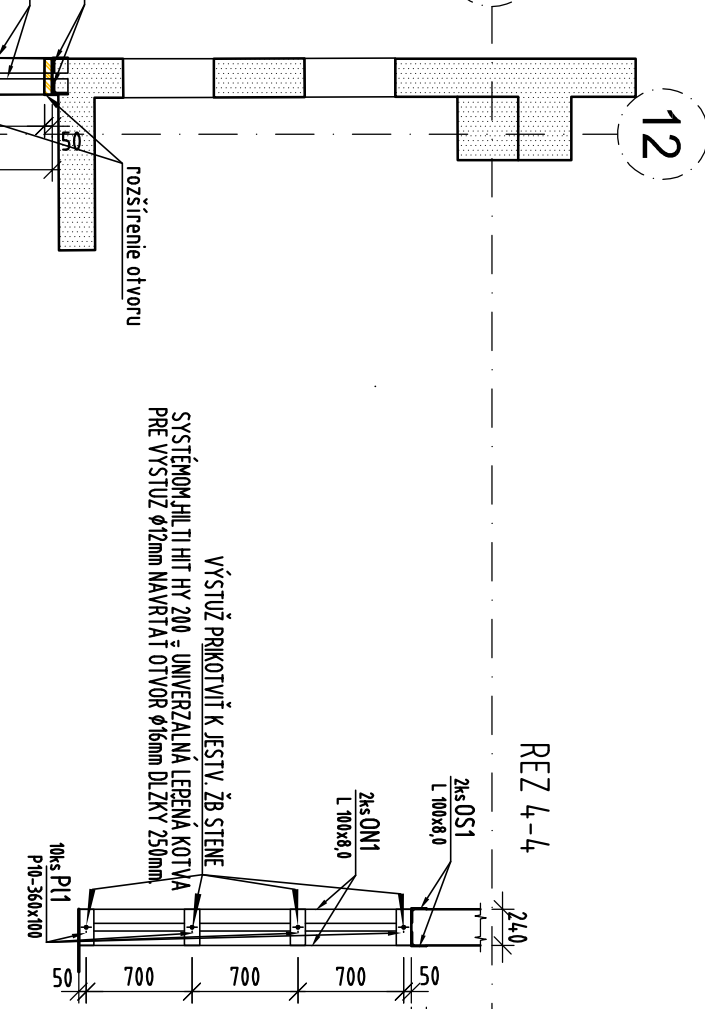
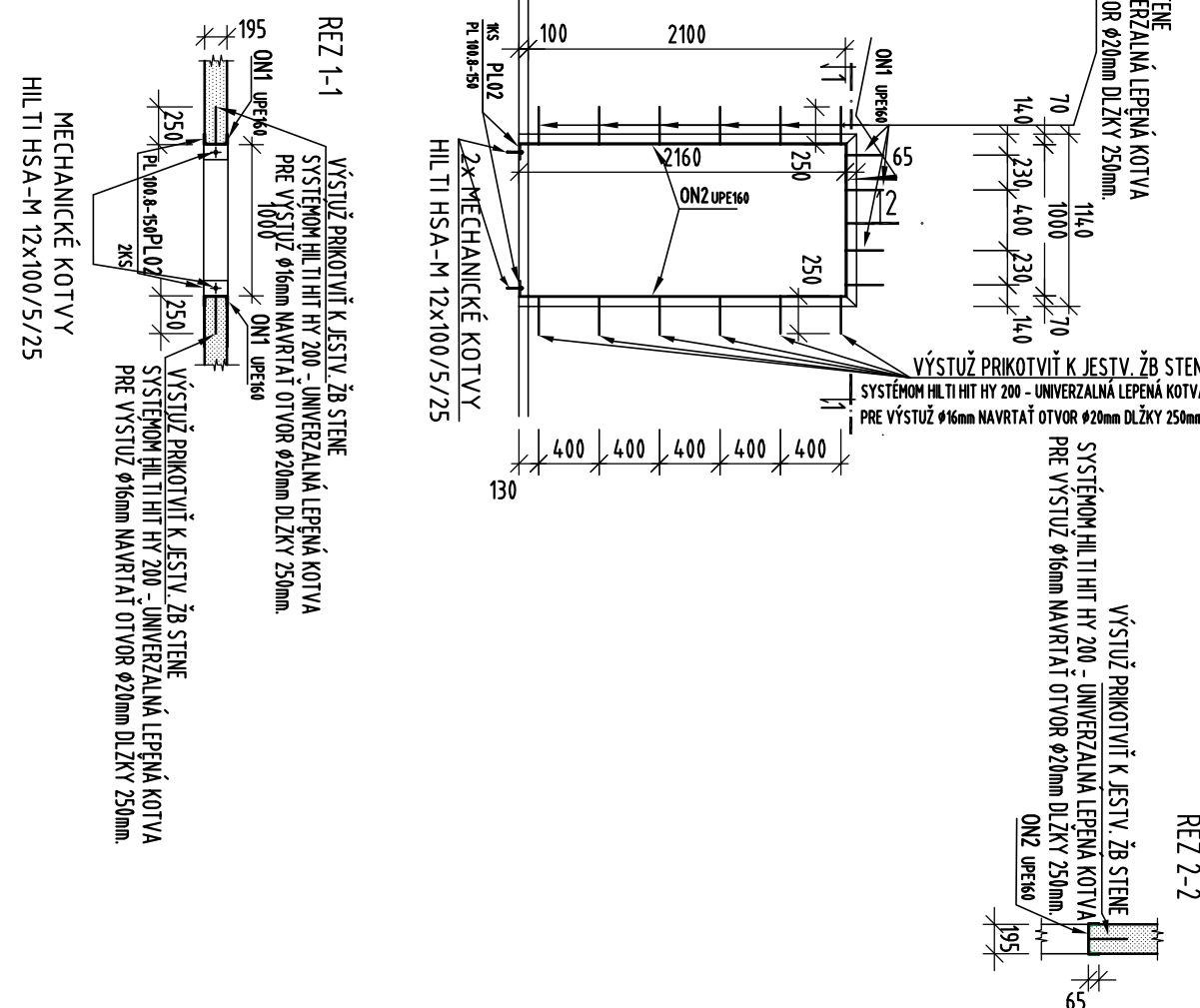
NOVÝ OTVOR „I“ PODCHYTENIE OTVOROV PRI VÝTAHOVEI ŠACHTE



OZN	POPIS	kg/m	DĹŽKA (m)	HMOTNOSŤ	POČET	HMOTNOSŤ	OCEL	POZNÁMKA
OS1	L 100x8.0	12.18	3.60	4.385	4	175.39	S235	
OS2	L 100x8.0	12.18	3.20	38.98	16	623.62	S235	
PL01	PL 300x10-100	78.50	0.0300	2.36	34	80.07	S235	
PL02	PL 300x10-100	78.50	0.1200	9.42	4	37.68	S235	
1x	PL03	PL 500x22-300	112.70	0.1950	33.68	4	134.71	S235
					10	237.66	S235	
PL04	PL 250x22-400	112.70	0.1375	23.75				
H02-HL1	HL1 HT - ČERNICKÁ				34			výrobok firmy HL TI
KOTVA HL1 HT -HY								
H01-HL1	HL1 HT - ČERNICKÁ				56			výrobok firmy HL TI
KOTVA HL1 HT -HY								
				HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	1288.53			
				CELKOVÁ HMOTNOSŤ (1+10% REZERVA - ZVÁRY + PLATNE)	1417.82			

VÝKAZ OCELE OTVORU „I“ :

NOVÝ OTVOR „A“ ŠÍRKY 1000 mm V NOSNEJ STENE 3x

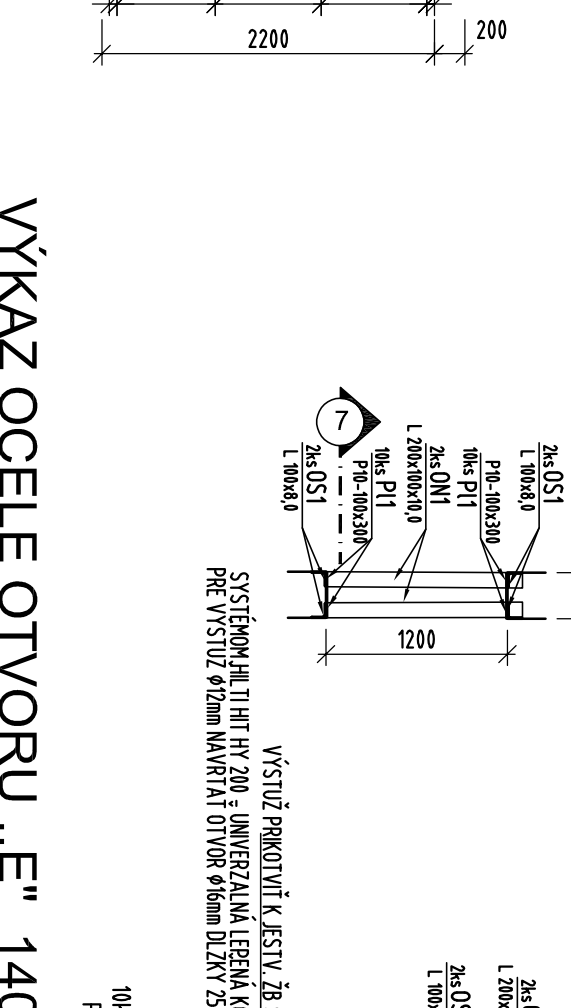
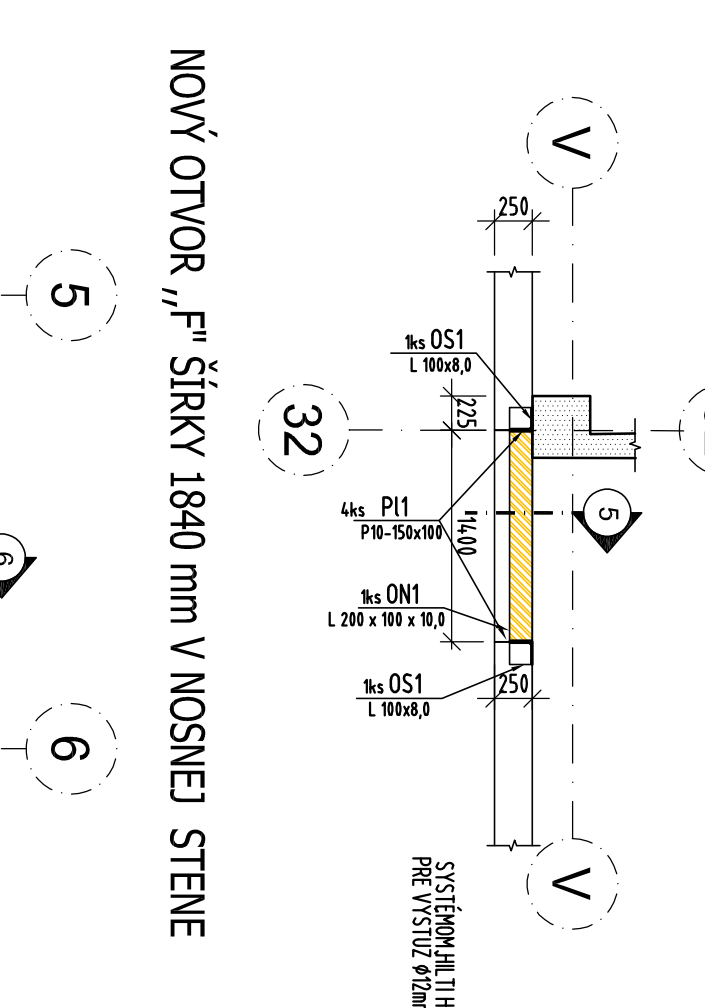
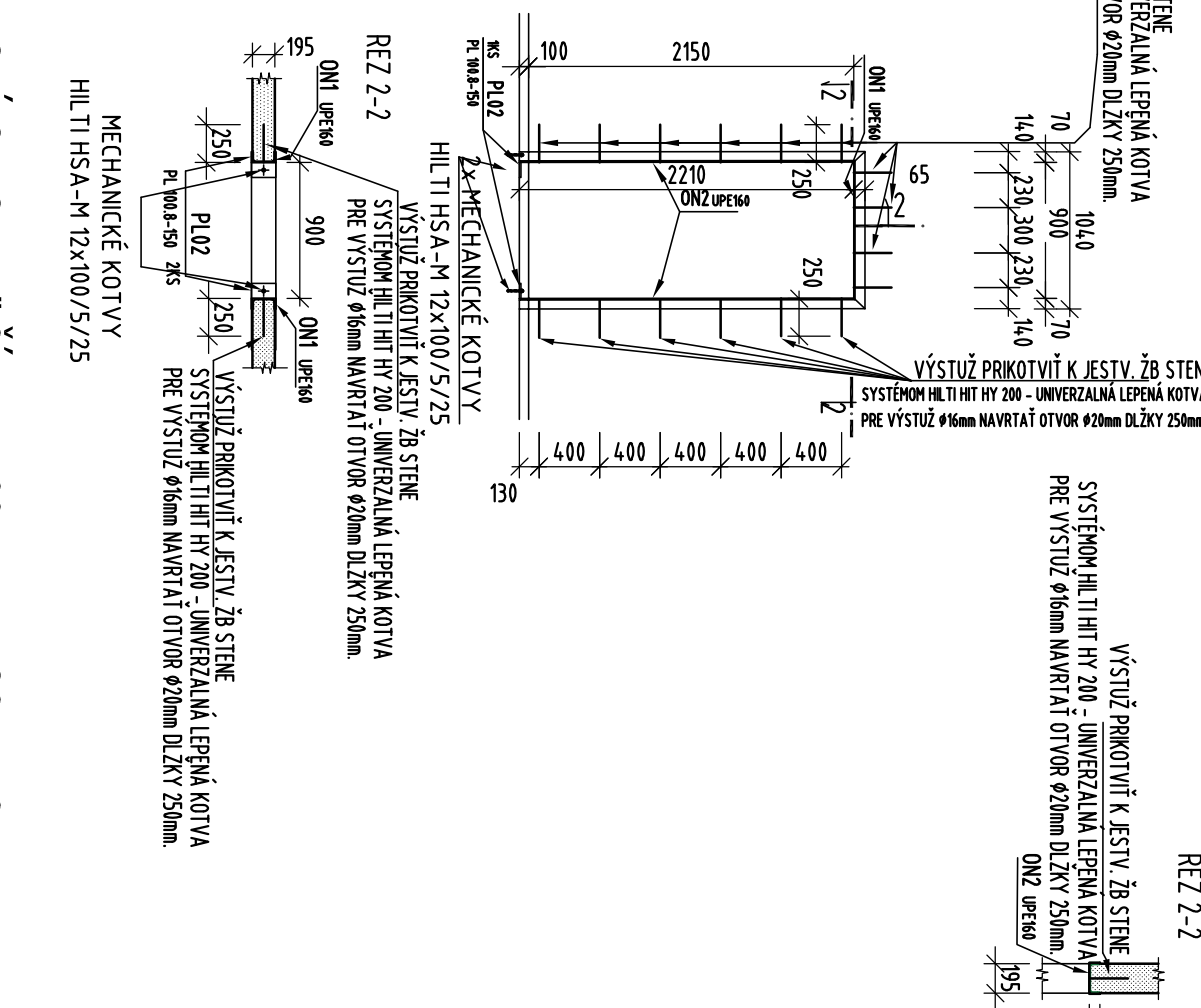


OZN	POPIS	kg/m	DĹŽKA (m)	HMOTNOSŤ	POČET	HMOTNOSŤ	OCEL	POZNÁMKA
ON1	L 200x100x10.0	23.00	1.00	23.00	2	46.00	S235	
OS1	L 100x8.0	12.18	2.25	27.41	4	109.62	S235	
PL01	PL 300x10-100	78.50	0.00524	0.04	10	0.41	S235	
HL1 HT - ČERNICKÁ					10			výrobok firmy HL TI
KOTVA HL1 HT -HY 200								
				HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	174.43			
				CELKOVÁ HMOTNOSŤ (1+10% REZERVA - ZVÁRY + PLATNE)	191.87			

VÝKAZ OCELE OTVORU „H“ 1200mm :

OZN	POPIS	kg/m	DĹŽKA (m)	HMOTNOSŤ	POČET	HMOTNOSŤ	OCEL	POZNÁMKA
ON1	L 200x100x10.0	23.00	1.00	23.00	2	46.00	S235	
OS1	L 100x8.0	12.18	2.25	27.41	4	109.62	S235	
PL01	PL 300x10-100	78.50	0.00524	0.04	10	0.41	S235	
HL1 HT - ČERNICKÁ					10			výrobok firmy HL TI
KOTVA HL1 HT -HY 200								
				HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	174.43			
				CELKOVÁ HMOTNOSŤ (1+10% REZERVA - ZVÁRY + PLATNE)	191.87			

NOVÝ OTVOR „B“ ŠÍRKY 900 mm V NOSNEJ STENE

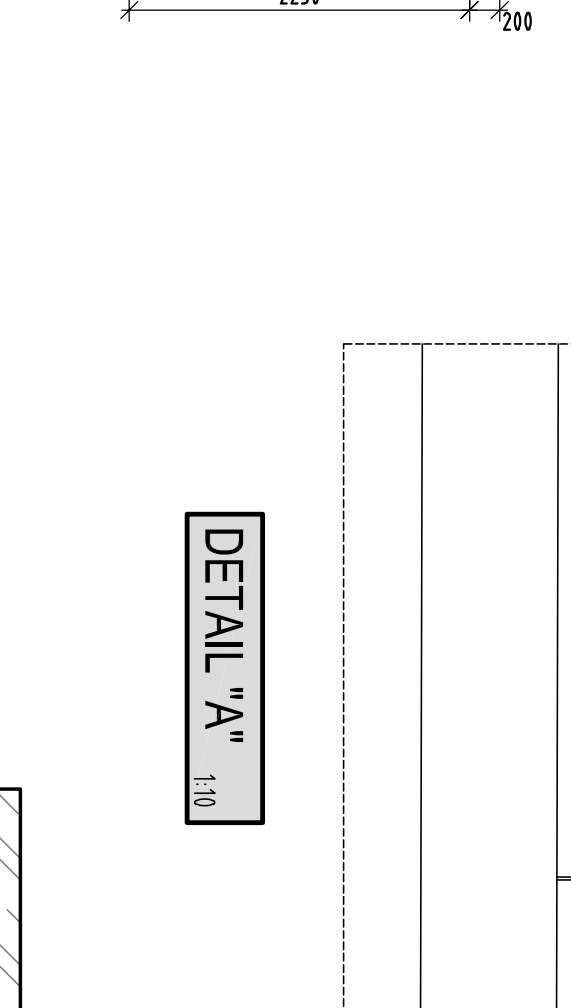
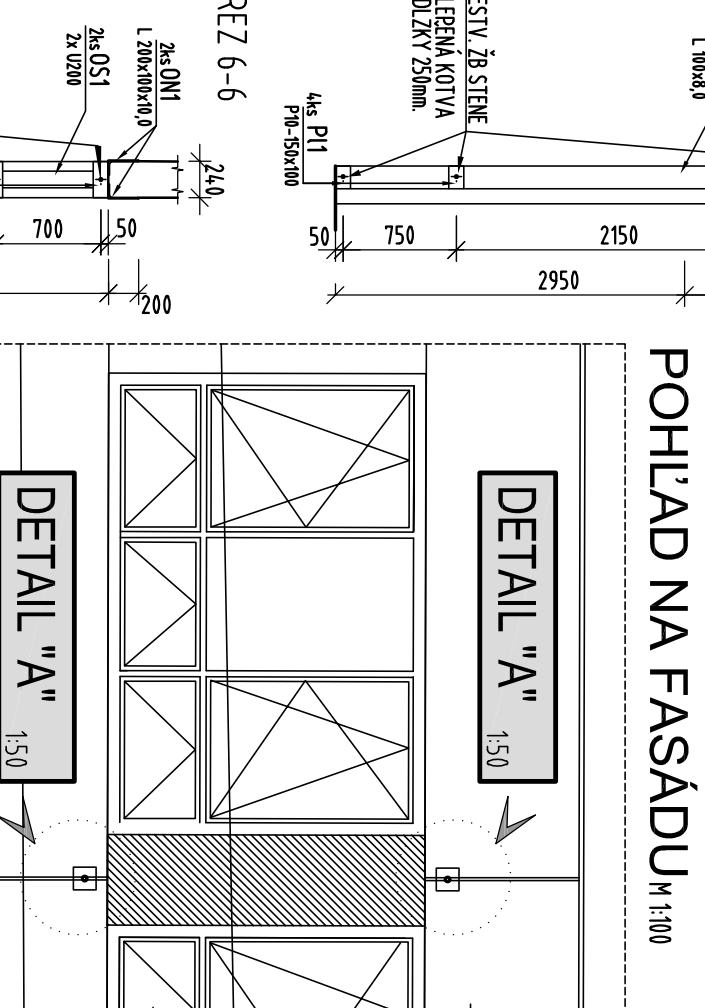
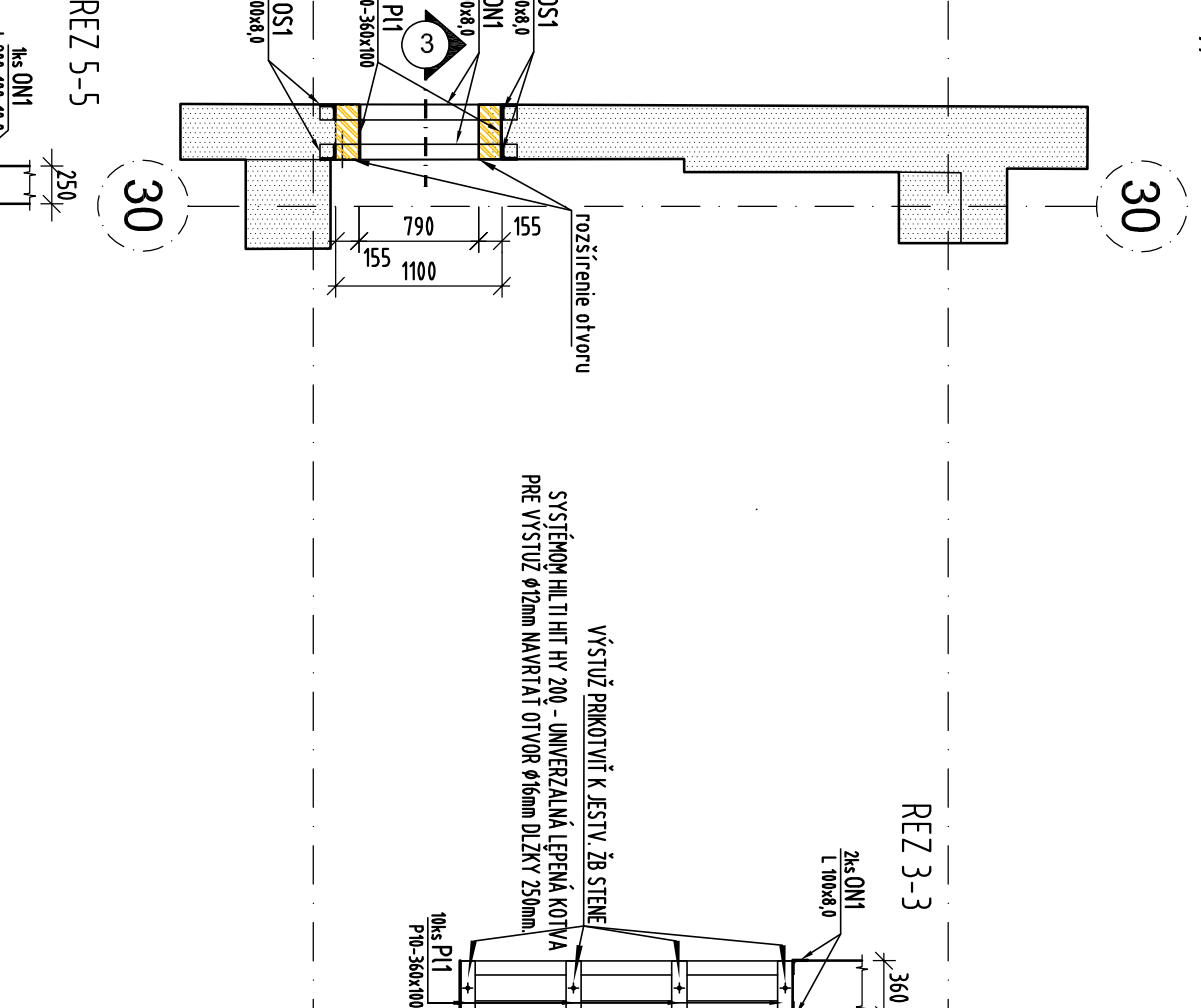


OZN	POPIS	kg/m	DĹŽKA (m)	HMOTNOSŤ	POČET	HMOTNOSŤ	OCEL	POZNÁMKA
ON1	L 200x100x10.0	23.00	2.00	46.00	2	92.00	S235	
ON2	U200	25.30	56.93	4	227.70	S235		
PL01	PL 250x10-100	78.50	0.02500	1.96	8	15.70	S235	
PL02	PL 250x10-250	78.50	0.062500	4.91	2	9.81	S235	
HL1 HT - ČERNICKÁ					8			výrobok firmy HL TI
KOTVA HL1 HT -HY 200					8			
HL1 HT - ČERNICKÁ					8			výrobok firmy HL TI
KOTVA HL1 HT -HY 200					8			
				HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	345.21			
				CELKOVÁ HMOTNOSŤ (1+10% REZERVA - ZVÁRY + PLATNE)	379.73			

VÝKAZ OCELE OTVORU „F“ 1840mm :

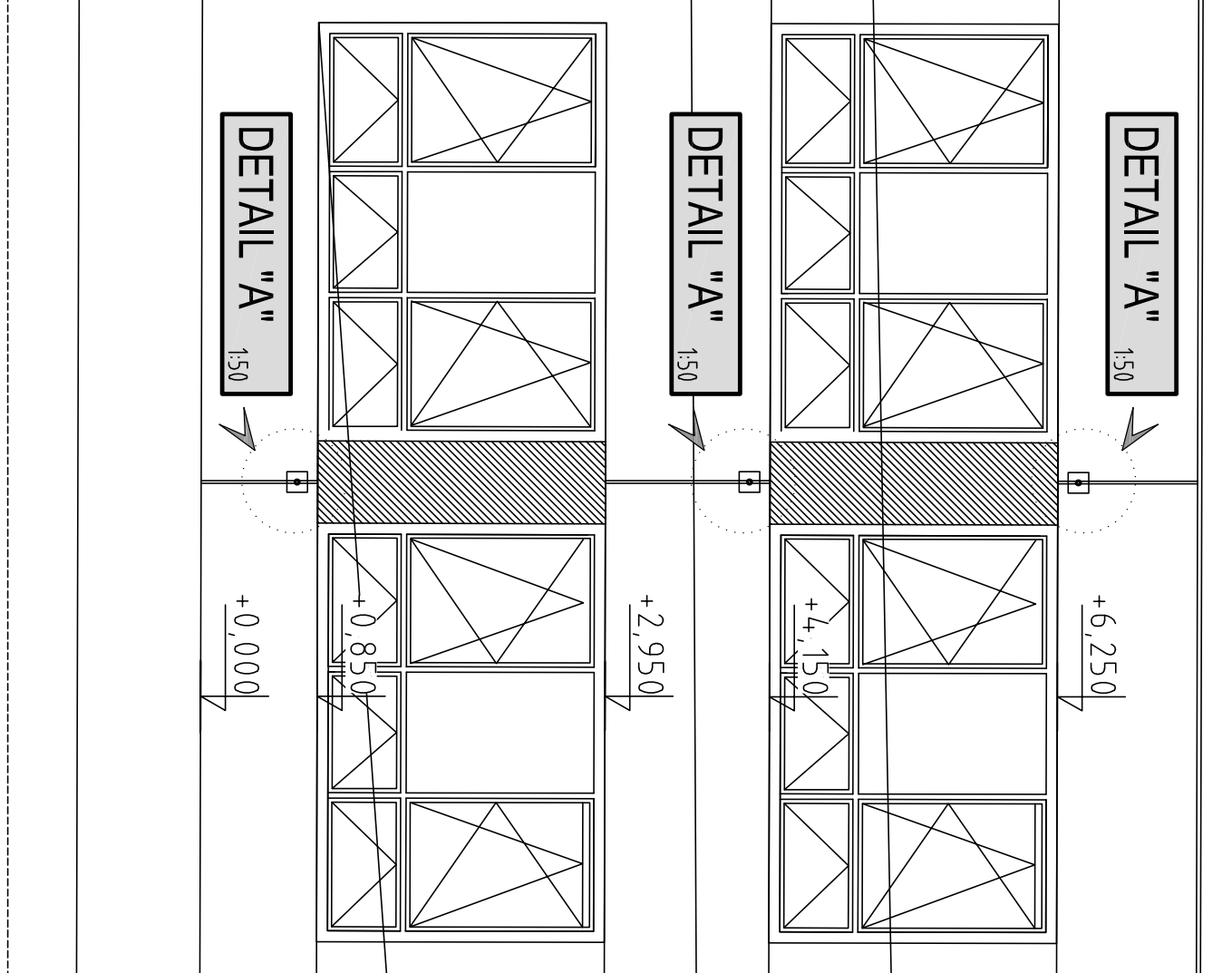
OZN	POPIS	kg/m	DĹŽKA (m)	HMOTNOSŤ	POČET	HMOTNOSŤ	OCEL	POZNÁMKA
ON1	L 200x150x12.0	32.00	1.70	54.40	1	54.40	S235	
ON2	L 150x10.0	22.98	2.95	67.79	2	135.58	S235	
PL01	PL 350x10-100	78.50	0.035000	1.18	6	7.06	S235	
HL1 HT - ČERNICKÁ					6			výrobok firmy HL TI
KOTVA HL1 HT -HY 200								
				HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	197.05			
				CELKOVÁ HMOTNOSŤ (1+10% REZERVA - ZVÁRY + PLATNE)	216.75			

NOVÝ OTVOR „C“ ŠÍRKY 1000 mm V NOSNEJ STENE



OZN	POPIS	kg/m	DĹŽKA (m)	HMOTNOSŤ	POČET	HMOTNOSŤ	OCEL	POZNÁMKA
ON1	L 200x150x12.0	32.00	2.00	64.00	2	128.00	S235	
ON2	U200	25.30	56.93	4	227.70	S235		
PL01	PL 250x10-100	78.50	0.025000	1.96	8	15.70	S235	
PL02	PL 250x10-250	78.50	0.062500	4.91	2	9.81	S235	
HL1 HT - ČERNICKÁ					8			výrobok firmy HL TI
KOTVA HL1 HT -HY 200					8			
HL1 HT - ČERNICKÁ					8			výrobok firmy HL TI
KOTVA HL1 HT -HY 200					8			
				HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	345.21			
				CELKOVÁ HMOTNOSŤ (1+10% REZERVA - ZVÁRY + PLATNE)	379.73			

POHĽAD NA FASÁDU „100



VÝKAZ OCELE OTVORU „A“ 1000mm :

OZN	POPIS	kg/m	DĹŽKA (m)	HMOTNOSŤ	POČET	HMOTNOSŤ	OCEL	POZNÁMKA
ON1	UPE 160	11.00	1.14	19.38	3	58.14	S235	
ON2	UPE 160	11.00	2.30	39.10	6	234.60	S235	
PL01	PL 100x8-550	62.80	0.02	0.94	6	5.65	S235	
1x	HL1 HT - ČERNICKÁ				48			výrobok firmy HL TI
KOTVA HL1 HT -HY 200								
HL1 HT - ČERNICKÁ					6			výrobok firmy HL TI
KOTVA HL1 HT -HY 200								
				HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	298.39			
				CELKOVÁ HMOTNOSŤ (1+10% REZERVA - ZVÁRY + PLATNE)	328.23			

VÝKAZ OCELE OTVORU „B“ 900mm :

OZN	POPIS	kg/m	DĹŽKA (m)	HMOTNOSŤ	POČET	HMOTNOSŤ	OCEL	POZNÁMKA
ON1	UPE 160	11.00	1.04	17.68	1	17.68	S235	
ON2	UPE 160	11.00	2.40	44.80	2	81.60	S235	
PL01	PL 100x8-550	62.80	0.02	0.94	2	1.88	S235	
1x	HL1 HT - ČERNICKÁ				16			výrobok firmy HL TI
KOTVA HL1 HT -HY 200								
HL1 HT - ČERNICKÁ					2			výrobok firmy HL TI
KOTVA HL1 HT -HY 200								
				HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	101.16			
				CELKOVÁ HMOTNOSŤ (1+10% REZERVA - ZVÁRY + PLATNE)	111.28			

VÝKAZ OCELE OTVORU „C“ Z 790mm na 1000mm :

OZN	POPIS	kg/m	DĹŽKA (m)	HMOTNOSŤ	POČET	HMOTNOSŤ	OCEL	POZNÁMKA
ON1	L 100x8.0	12.18	1.30	15.83	2	31.67	S235	
OS1	L 100x8.0	12.18	2.40	29.23	4	116.93	S235	
1x	PL01	PL100x10-360	78.50	0.04	2.83	10	28.26	S235
HL1 HT - ČERNICKÁ					10			výrobok firmy HL TI
KOTVA HL1 HT -HY 200								
				HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	176.86			
				CELKOVÁ HMOTNOSŤ (1+10% REZERVA - ZVÁRY + PLATNE)	194.54			

VÝKAZ OCELE OTVORU „D“ Z 830mm na 1100mm :

OZN	POPIS	kg/m	DĹŽKA (m)	HMOTNOSŤ	POČET	HMOTNOSŤ	OCEL	POZNÁMKA
ON1	L 100x8.0	12.18	1.30	15.83	2	31.67	S235	
OS1	L 100x8.0	12.18	2.40	29.23	4	116.93	S235	
1x	PL01	PL100x10-360	78.50	0.04	2.83	10	28.26	S235
HL1 HT - ČERNICKÁ					10			výrobok firmy HL TI
KOTVA HL1 HT -HY 200								
				HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	176.86			
				CELKOVÁ HMOTNOSŤ (1+10% REZERVA - ZVÁRY + PLATNE)	194.54			

VÝKAZ PODCHYTENIA FASÁDY

OZN	POPIS	kg/m	DĹŽKA (m)	HMOTNOSŤ	POČET	HMOTNOSŤ	OCEL	POZNÁMKA
PL1	PL10-150-450	78.50	0.0225	1.77	204	360.31	S235	
HI	ZÁVITOVÁ HT-C	1.33	0.500	0.67	204	135.66	A2	NETEZ
				HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	495.97			
				CELKOVÁ HMOTNOSŤ (1+10% REZERVA - ZVÁRY + PLATNE)	545.57			

KONŠTRUKČNÁ OCEĽ S 235

VÝKRES NENAHRAĐA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU

ROZMERY A KONTROLOVAŤ NA STAVBE!

± 0.000 = XXX.XXX m.n.m.(B.P.V.)

PROJEKT NA STAVEBNÉ POUČLENIE!!!

REVIZIA	MENO	PODPIS	DATAUM	ČÍSLO PRÁE

PANTOGRAPH S.R.O., KOZMOMYTOV 4, 977 01 BREZNO	HL ARCHITEKT Ing arch Peter Kozelko	Ing arch Peter Kozelko
OFFICE BOTOVA 2, 811 09 BRATISLAVA	Ing arch P Jurkovič, Ing arch J Kemencová, Ing Michal Zábravský	Ing arch P Jurkovič, Ing arch J Kemencová, Ing Michal Zábravský
811 09 BRATISLAVA	Ing Lukáš Zádor, Ing Zoltán Nagy, Ing Marius Krajčivý, Bc. František Smolár	Ing Lukáš Zádor, Ing Zoltán Nagy, Ing Marius Krajčivý, Bc. František Smolár

ZAKÁZKOVÉ Č. STUPEN DATUM EGNAT	202007 B2 16/2/2020 10444	NAZOV AKCIE MEŠTO	REKONŠTRUKCIA ZS PLUCKOVÁ	PRÍLOHA 9, 531.06 Bratislava
ČASŤ PROJEKTU	NAZOV VÝKRESU	VÝKRES	Č. VÝKRESU	
E.1.2. STATIKA	OTVOROV VO ZVISLOCH NOSTNÝCH PRVKOV	1:50	S-10	