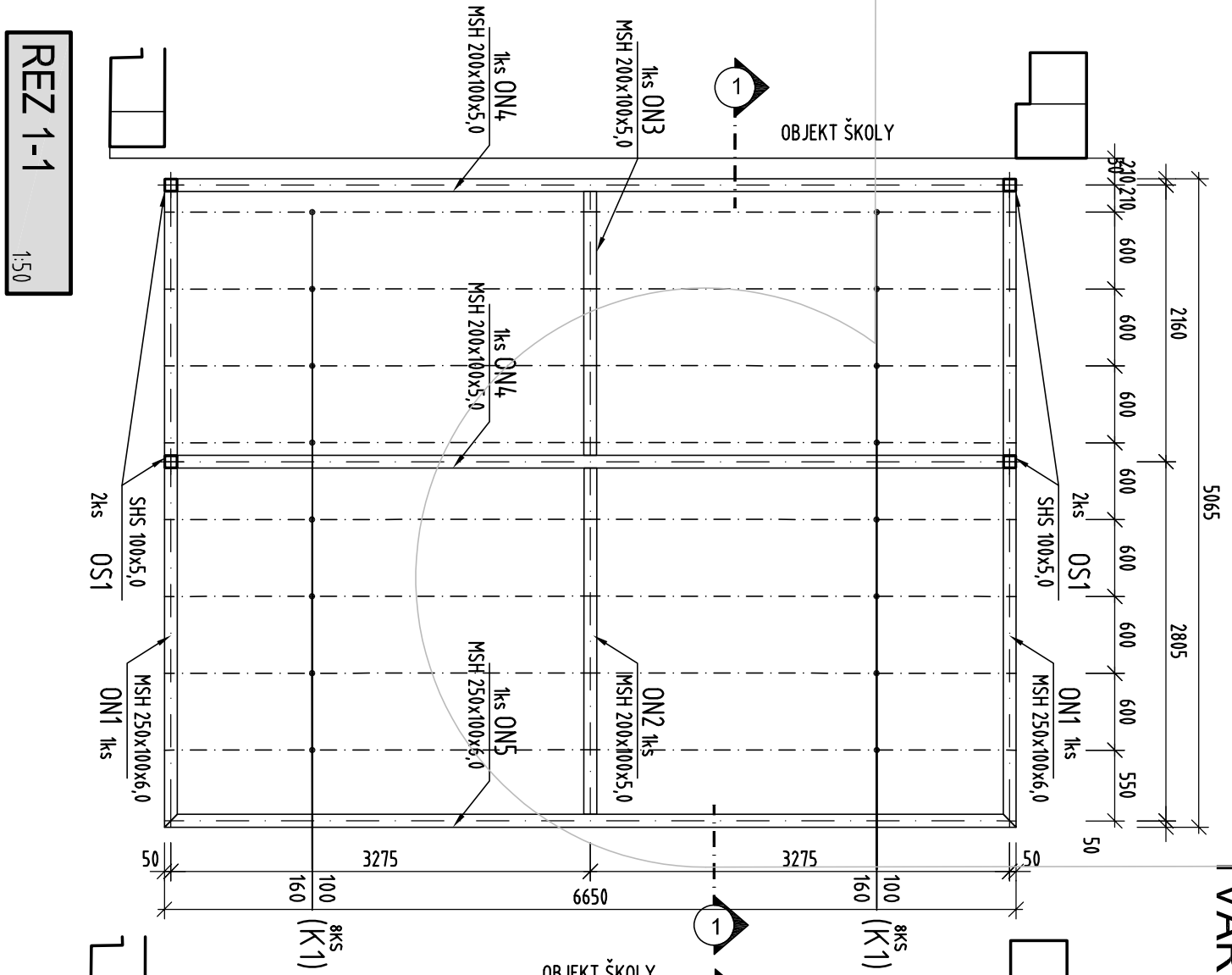
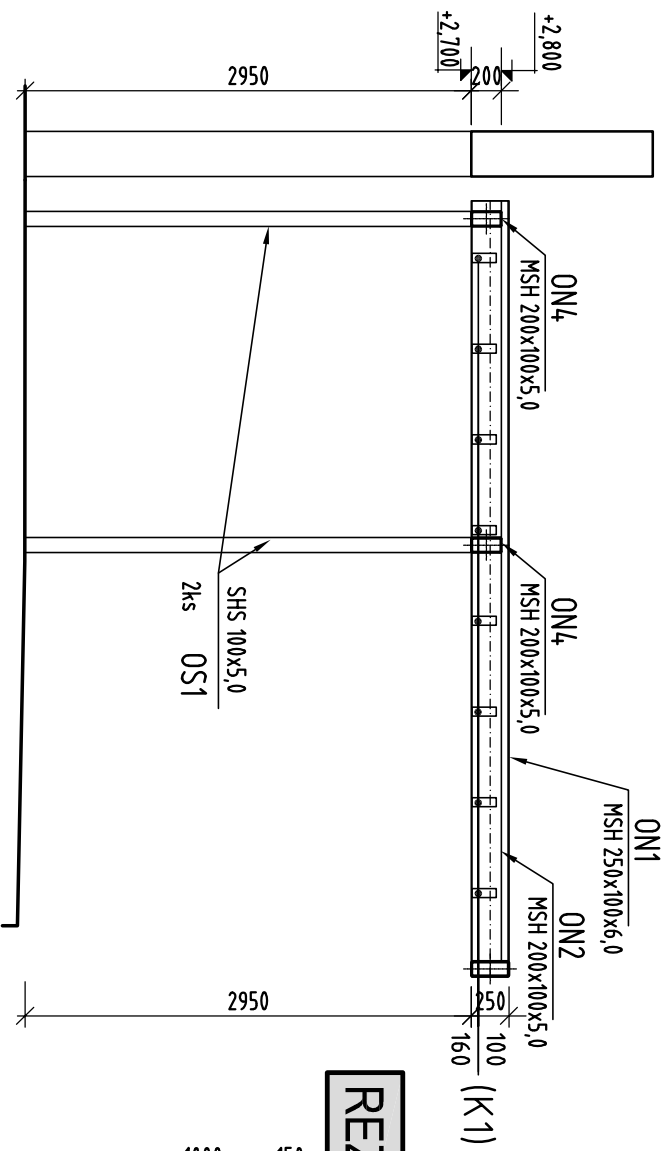


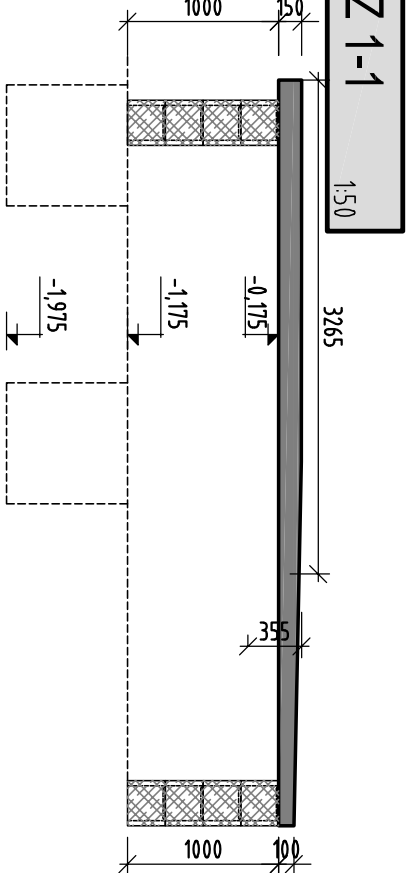
DETAIL "A" 1:50
TVAR 1.NP



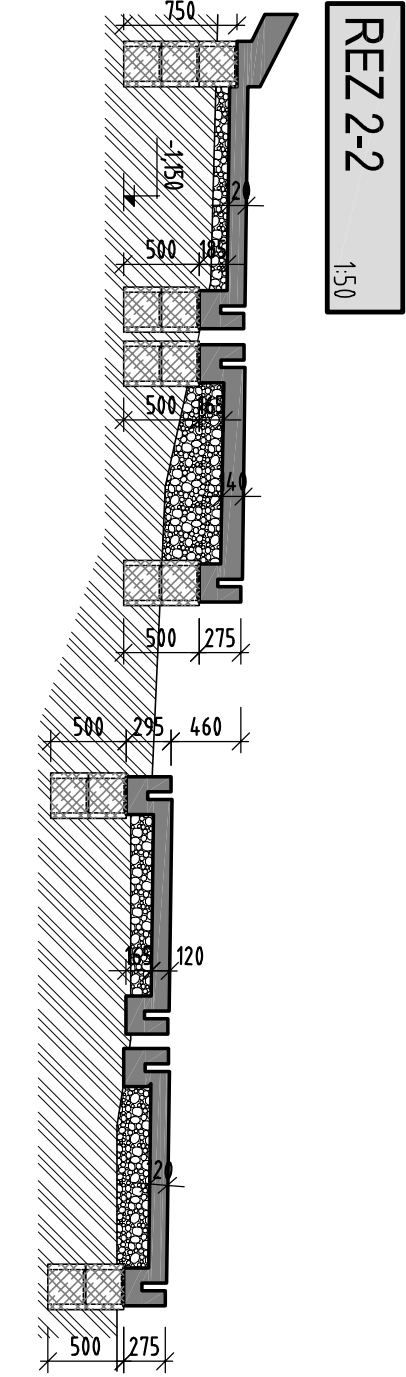
TVAR ZÁKLADY



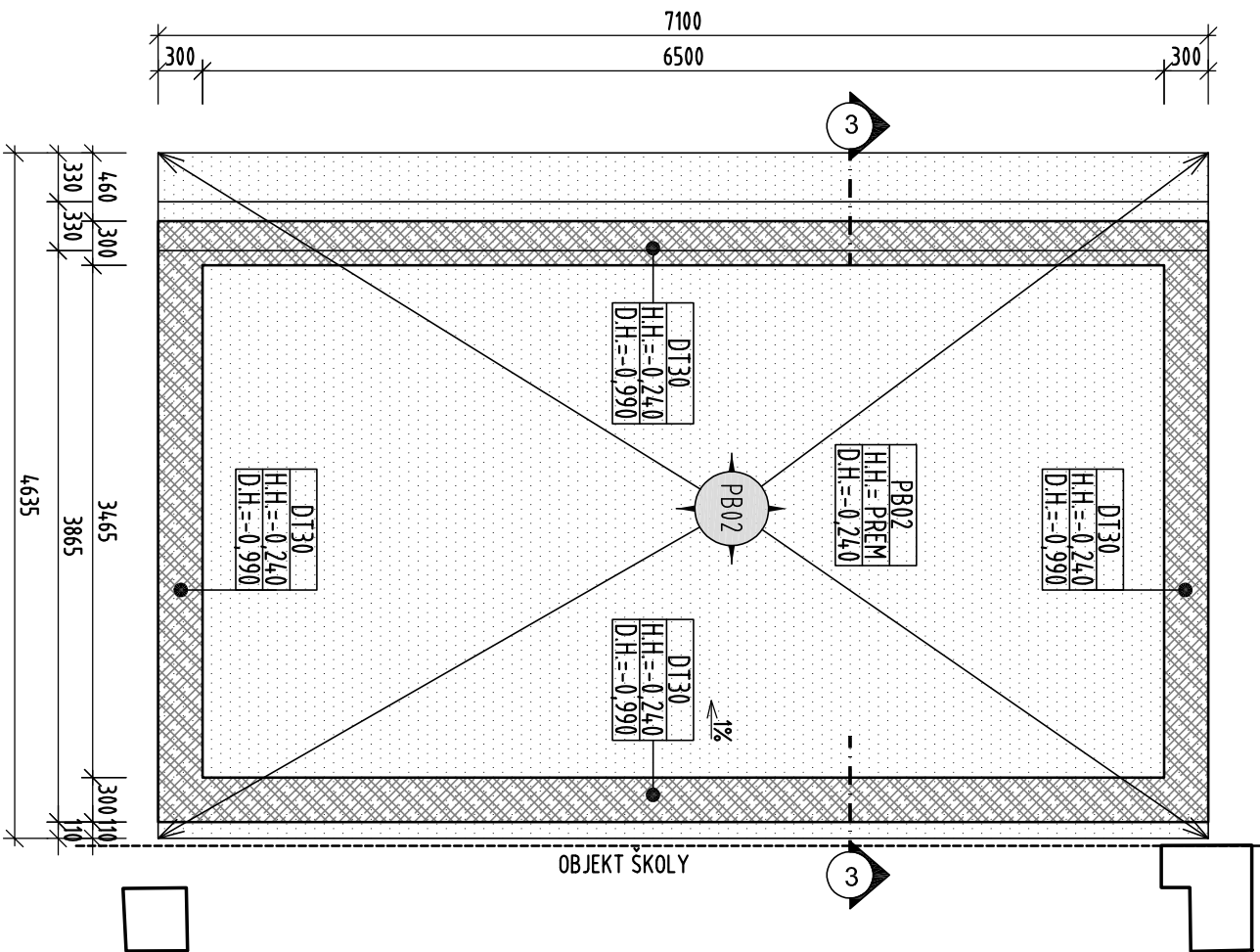
REZ 1-1 1:50



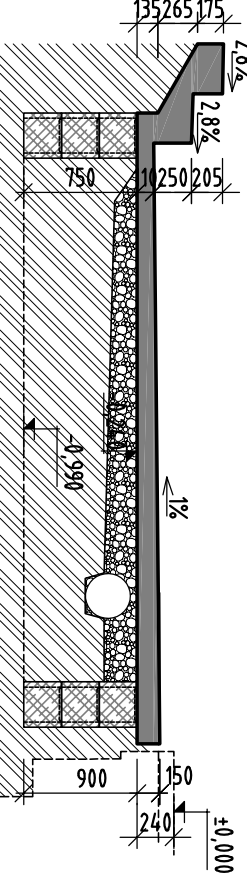
REZ 2-2 1:50



DETAIL "B" 1:50
TVAR ZÁKLADY



REZ 3-3 1:50



VÝKAZ SIETÍ

PRVOK	POL.	ZNAČKA	ks	ROZMER [m]	ø/a x ø/b [mm]	PLOCHA – m ² KARI SZ KY 14
PODKLADNÝ BETÓN	PB01	KY 14	12	2,4x6,0	ø8,0/150 x ø8,0/150	172,80
PODKLADNÝ BETÓN	PB02	KY 14	6	2,4x6,0	ø8,0/150 x ø8,0/150	86,40
PODKLADNÝ BETÓN	PB03	KY 14	1	2,4x6,0	ø8,0/150 x ø8,0/150	14,40
SPOLU						273,60
OCEĽ CELKOM						14,41,87

VÝKAZ OCELE :

OZN	POPIS	kg/m	DĹŽKA (m)	PLOCHA (m ²)	HMOTNOSŤ (kg)	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ (kg)	OCEĽ	POZNÁMKA
OS1	MSH 100x5,0	14,68	3,00	4,4,04	4	716,16	5235		
ON1	MSH 250x100x6,0	31,55	5,10	160,91	2	321,81	5235		
ON2	MSH 200x100x5,0	22,46	2,75	61,77	1	61,77	5235		
ON3	MSH 200x100x5,0	22,46	2,70	4,717	1	4,717	5235		
ON4	MSH 200x100x5,0	22,46	6,66	14,958	2	299,17	5235		
ON5	MSH 250x100x6,0	31,55	6,66	20,12	2	420,25	5235		
PL1	PL10-250x200	78,50	0,05	3,93	4	15,70	5235		
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)								1342,01	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (+10% REZERVA + ZVÁRY + PLATNE)								1476,22	

VÝKAZ REZIVA :

P.Č	NÁZOV	DĹŽKA (m)	MNOŽ.	SPOLU	PROFIL	m ³
K1	KROKVA	3,400	16	54,40	100x160	0,87
CELKOVÉ MNOŽSTVO DREVÁ /m ³ /						0,87

LEGENDA MATERIÁLOV:

	Podpory	Rez
	- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKE KONŠTRUKCIE BETÓN EN 206-1, C25/30, XC1, XF1(SK), -Cl 0,4, -Dmax 16, -S3 BETÓNARSKÁ OCEĽ -B500E EN 10080, S14R, OZNAČENIE BETÓNU B50 A BETÓNARSKÁ OCEĽ B50S (R).	
	- NOSNÉ MŤRIVO Z DREVNÝCH BETÓNŮVÝCH TVÁRNIC PREKAC D110 A D125, HROBKY 400 mm A 250mm.	
	- ZALIEVANÉ BETÓNOM TR. C16/20 (B 20).	

POZNÁMKY:

- [Poz1] - VO VÝKRESE NEVYJAZNENÉ STAVBNÉ ÚPRAVY - PŘEPRÁVY, OBĚŽNÝ, AŤD, REALIZOVÁŤ PODLA PROJEKTU ZODPovedná PRÁCA, VYKUROVANIE, ELEKTRONICKÁ, NEVYJAZNENÉ PŘEPRÁVY, KONZULTOVAT S OSTATNÝMI.
- [Poz2] - POZ1 ŽNU VÝSTUŽ DREVNÝCH TVÁRNIC V ROBOCH A VO VÝJADNÝCH STAVOCH, DOKADNE NAVAZOVANÉ PREVAŽAŤ NA PŘEPRÁVU KOVŤOVU DĹŽKU MAX. 750 MM.
- [Poz3] - DREVNÉ KONŠTRUKCIE V STAVU S MŤRIVOM ALBO ŽELEZOBET. KONŠTRUKCIE, ODBEŤ VŤOVENÍ LEPKŤV A 400 H 000 POUKŤOVNE POUŽÍŤ PÁS LEPKŤV A 400 H NA SÚCHO.
- [Poz4] - DODÁŤ LEPKŤV KONŠTRUKCIE KROVU JE POUKŤV ZABEZPEČÍŤ JE OCHRANU PŘED DREVNÝMI ŠKODČAMI A OCHRANU V SÚCHO S OŠŤADENÍM SŤV 49 000 OCHRANA DREVŤV, ZAKLADNÉ OŠŤADENIE.
- [Poz5] - DODÁŤ LEPKŤV KONŠTRUKCIE KROVU JE POUKŤV ZABEZPEČÍŤ JE OCHRANU PŘED AŤROSEKŤVÝCH VŤV V SÚCHO S OŠŤADENÍM SŤV 49 000 OCHRANA DREVNÝCH KONŠTRUKCÍ PŘED OŠŤADENÍM AŤROSEKŤVÝCH VŤV V SÚCHO.
- [Poz6] - SPOLE DREVNÝCH NOSNÝCH PRVKOV REALIZOVÁŤ TESAŘSKÝM SPOBOM S DOPADNÍM OCEĽOVÝCH SPOJOVACÍCH PRVKOV.
- [Poz7] - POUKŤVŤ BETÓN POL. Č. P801, P802, P803, Hs. 15 mm, ŽELEZOBET. VÝSTUŽ SĤŤOVŤVU TR. KY 14, PŘI HORNOM A V PŘÍLOHOM POUKŤVŤ KŤRŤE VÝSTUŽ 30 mm, SĤŤOVŤVU VÝJADNÉ SŤVOKŤV S PŘEPRÁVOM TR. DŤV 11, 13, 15 mm.
- [Poz8] - VŠETKY SPOLE OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCÍ REALIZOVÁŤ AKO TŤVÉ SŤVŤVKY!!!

DREVO: C 24 (SI), maximálna vlhkosť 20%

KONŠTRUKČNÁ OCEĽ: S 235
VÝKRES NENAHŤADZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁČIU
ROZMĚRY KONTROLOVAT NA STAVBE!

± 0.000=XXX.XXX m.m.(B.p.v.)

PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE!!!

REVIZIA	MENO	PODPIS	DATEM	ČÍSLO PRÁČE

PANTOGRAF S.R.O., KOZMONAUTOV 4, 977 01 BREZNO, OFFICE: BOTTOVA 2, 811 09 BRATISLAVA	HL. ARCHITEKT: Ing. arch. Peter Kozlisko ZHOTOV. PROJEKTU: Pantograf s.r.o., Kozmonautov 4, Brezno Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava PROJEKTOVÝ TÍM: Ing. arch. P. Jurajová, Ing. arch. J. Marinková, Ing. Michal Zbovarský Ing. Lukáš Zahar, Ing. Zoltán Nagy, Ing. Matúš Kráľčík, Bc. František Smánska
--	---

ZAKÁZKOVÉ Č. STUPEŇ DATEM FORMÁT	2020017 BP 06/2020 TOVA	NÁZOV AKCIE REKONŠTRUKCIA ZŠ PLICKOVÁ	PIKOVÁ 9, 831 06 Bratislava
GENERALNÝ INVEŠTOR: Mestský úrad Bratislava - Rada, Klobučná 21, 831 06 Bratislava			
ZOD. PROJEKTANT: BPT-PROJEKT S.R.O. HANÁČKA Ľ., BRATISLAVA, Ing. TATIANA KONTROLOVAL: BPT-PROJEKT S.R.O. HANÁČKA Ľ., BRATISLAVA, Ing. BIGOŠ VÝPRAVOVAL: Ing. Ján Bojček			
NÁZOV VÝKRESU: VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE			
MIERKA: 1:50			
Č. VÝKRESU: S-07			