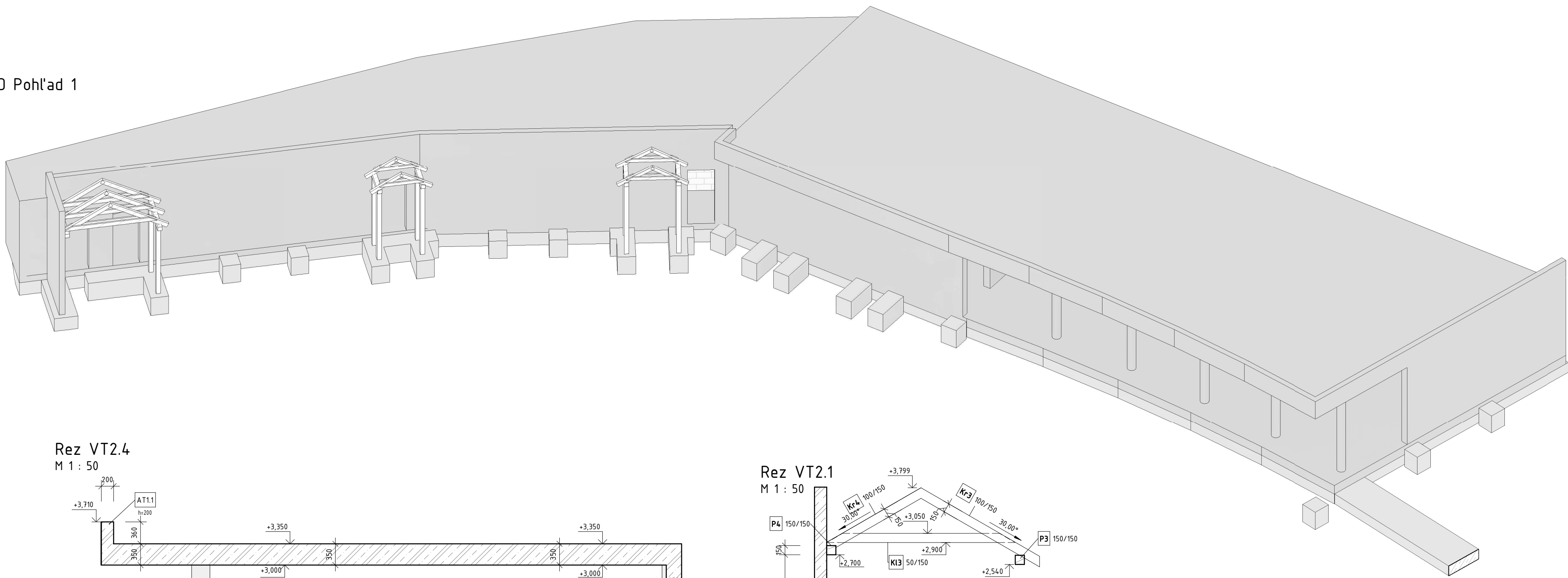
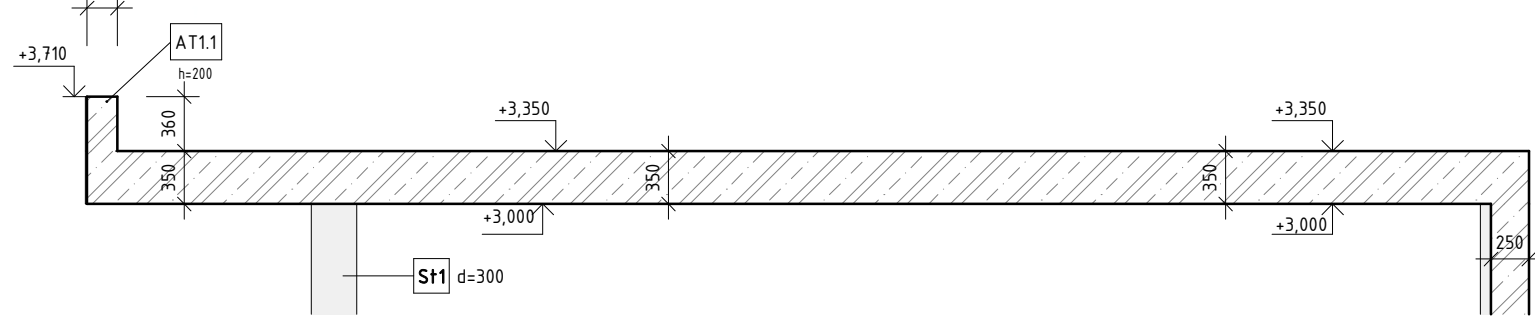


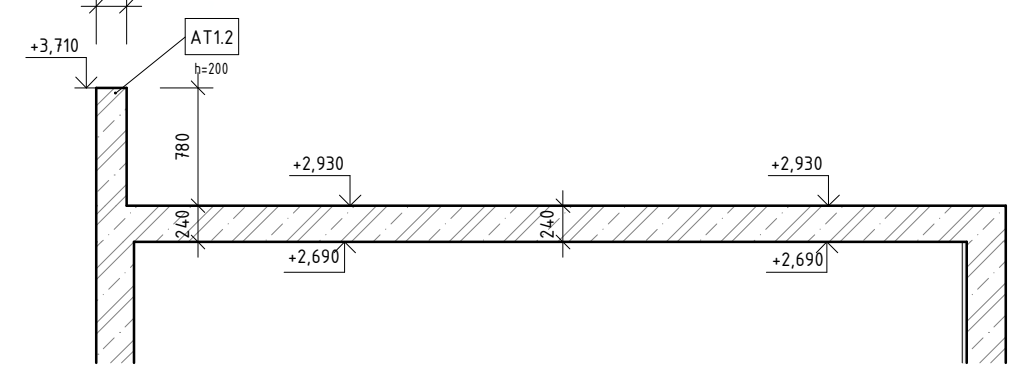
3D Pohľad 1



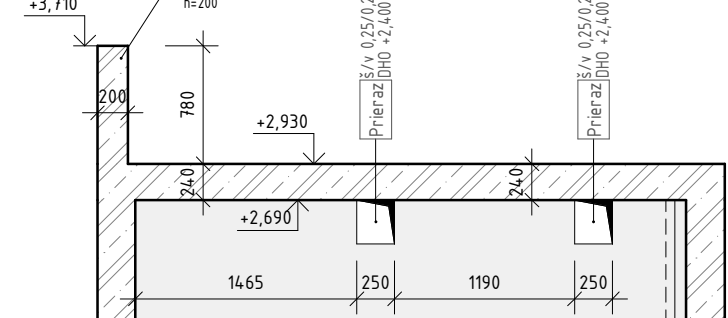
Rez VT2.4
M 1 : 50



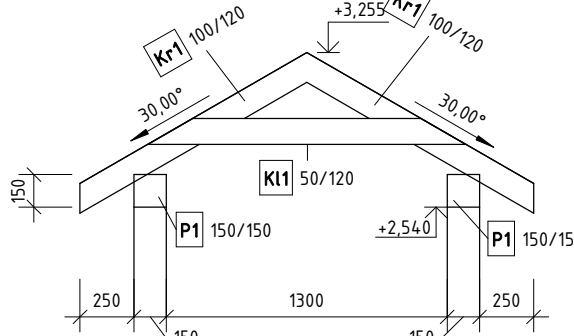
Rez VT2.5
M 1 : 50



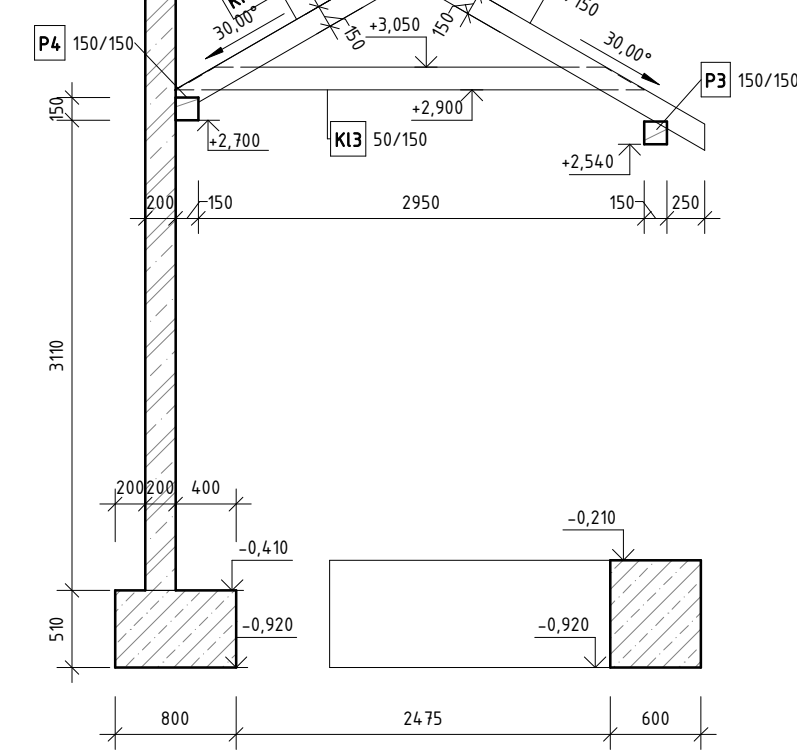
Rez VT2.6
M 1 : 50



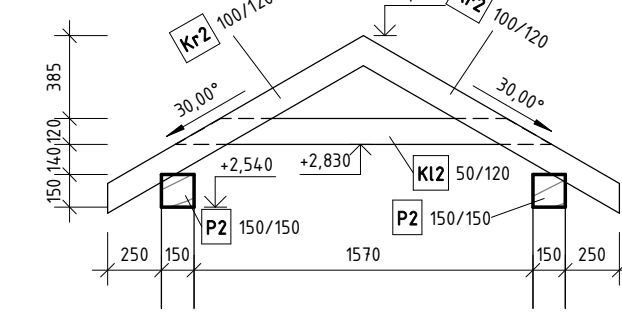
Rez VT2.2
M 1 : 35



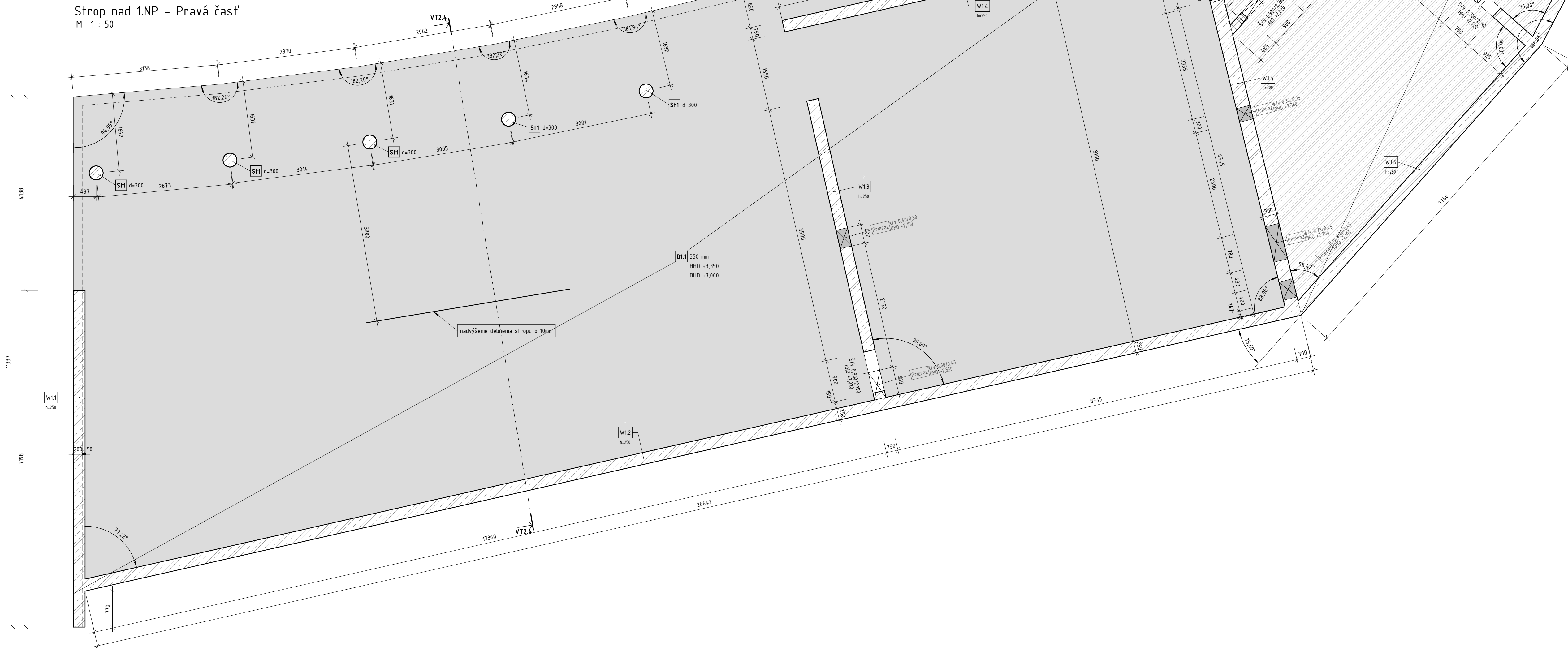
Rez VT2.1
M 1 : 50



Rez VT2.3
M 1 : 35



Strop nad 1.NP - Pravá časť
M 1 : 50



Tabuľka montovaných prekladov				
Výrobok	dĺžka prekladu	max. svetlosť otvoru (mm)	min. dĺžka dĺžka (mm)	Počet kus
KP 7	1250 mm	1000 mm	125 mm	4

Výkaz rezaiva krovu - pravá časť				
Č.P.	Prerez (S / V)	Dĺžka	Počet	Objem
K11	50 mm/120 mm	1,8 m	4	0,642 m³
K12	50 mm/120 mm	2,0 m	4	0,643 m³
K13	50 mm/150 mm	3,4 m	6	0,153 m³
Kr1	100 mm/120 mm	1,5 m	4	0,073 m³
Kr2	100 mm/120 mm	1,7 m	4	0,080 m³
Kr4	100 mm/150 mm	2,1 m	3	0,095 m³
Kr3	100 mm/150 mm	2,6 m	3	0,115 m³
P1	150 mm/150 mm	1,3 m	2	0,060 m³
P2	150 mm/150 mm	1,5 m	2	0,066 m³
P3	150 mm/150 mm	1,9 m	1	0,043 m³
P4	150 mm/150 mm	2,2 m	1	0,048 m³

Výkaz rezaiva stípo - pravá časť		
Č.P.	Názov a prierez (mm)	Počet
S1	150/150	10

LEGENDA

	Monolitický železobetón - Rez		Prestup/otvor v stropnej doske
	Monolitický železobetón - Pohľad		Prestup/otvor v zvislej konštrukcii
	Nosné mŕtvo - Rez		Kóta konštrukcie príslušného podlažia
	Nosné mŕtvo - Pohľad		Kóta konštrukcie podlažia nad úrovňou
	DT tvárnice - Rez		Pracovná škára
	DT tvárnice - Pohľad		Tesniaca pracovná škára
	Prostý betón - Rez		

POZNÁMKY

1. Prúd betónových stien / súmerných výrobkov, výkaz všetkých otvorov / prierezov podľa časti architektúra a ostatných prídavkov.
2. Požiadavky a rozmery prestupov a stavebných úprav sú podrobne popísané v RD časti architektúra / Akékoľvek nezrovnalosti konzultovať s projektantom.
3. Tvar osadenia a nadpražia otvorov je potrebné vyhotoviť podľa RD časti architektúra.
4. Všetky rozmery priemerov na stavbe Akékoľvek nezrovnalosti konzultovať s projektantom.
5. Všetky vyplnené preklady je nutné realizovať podľa pokynov výrobcu.
- 6.

Betonárna výška 8500B

Krylin výška 30 mm

Betón - STN EN 126 C30/37 - XC2, XA1, XS1 - CL14, Dnač. - S3

Prílohy výkresu minimálne na stykavosti dĺžku podľa priemeru:

8mm - 450mm 14mm - 770mm 22mm - 1000mm

10mm - 550mm 16mm - 870mm 25mm - 1050mm

12mm - 650mm 20mm - 1000mm 28mm - 1050mm

TABUĽKA REVÍZIÍ

ČREVÍZIE	VYPRACOVAL	DÁTUM	POZNÁMKA

HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU Ing. arch. MIROSLAV JÁNEČEK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. MARCEL ČUHÁK, PhD.	VYPRACOVAL Ing. PETER ČUHÁK	CIKON s.r.o. Topoľčianska 19 Bratislava 851 01 IČO 50 353 489
NÁZOV STAVBY: Archeoskanzen Bojná			
OBJEKT: SO-5.1, SO-5.2			
MESTO STAVBY: intravilán/extravilán v časti obce Bojná, k.ú. Bojná, parc.č.: 2543/1, 2543/2, 2543/3			
PROFESIA: STATIKA			
STUPEŇ: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POUŽITIE			
DÁTUM: 06/2024			
NÁZOV VÝKRESU: Výkres tvaru stropu nad 1.NP - Pravá časť			ČÍSLO VÝKRESU S.02
			REVÍZIA