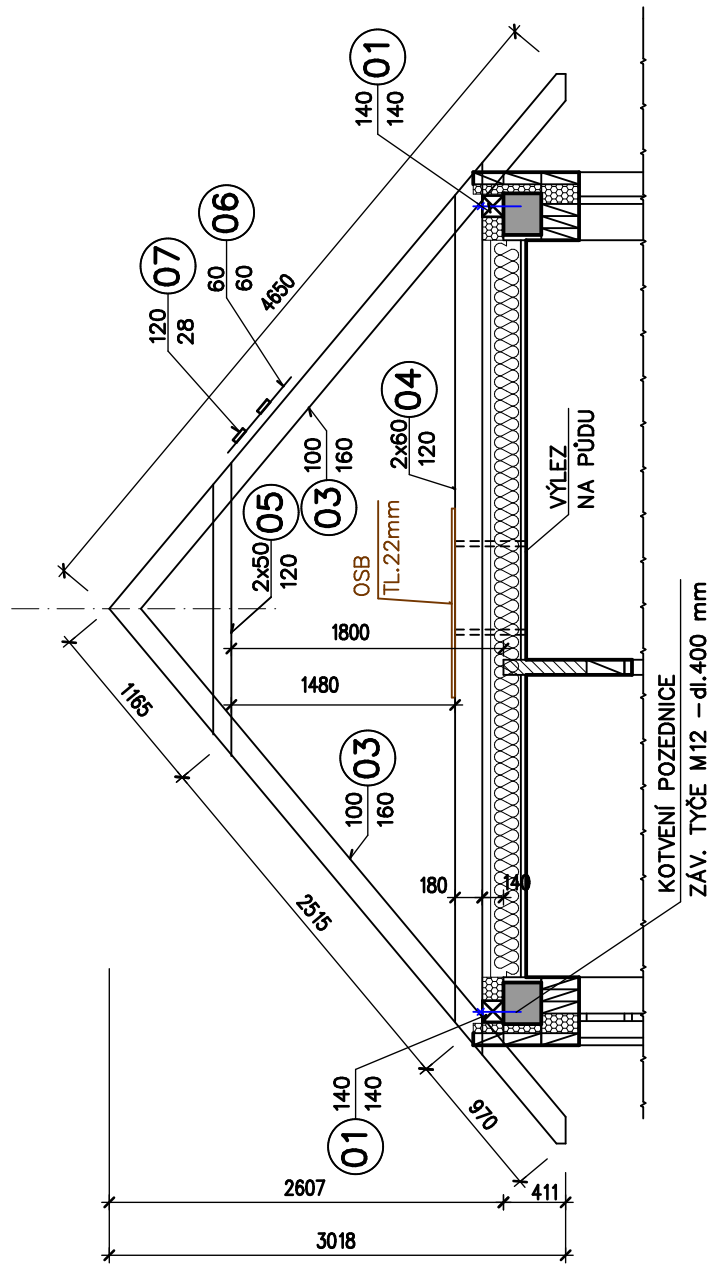
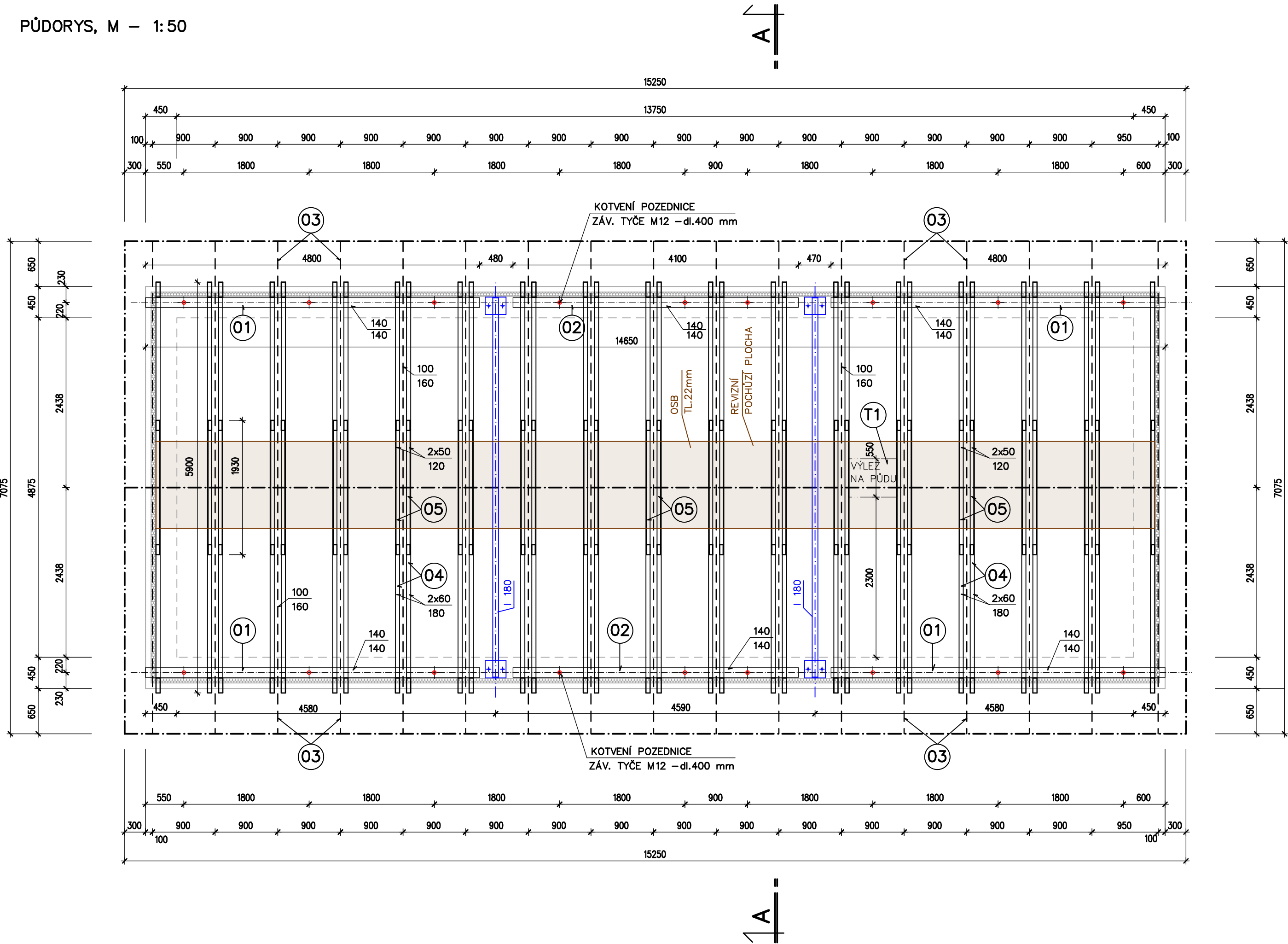


ŘEZ A-A, M – 1:50



PŮDORYS, M – 1:50

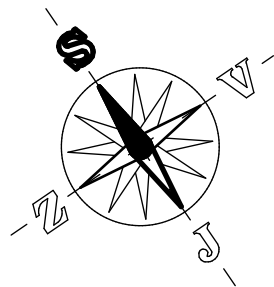



VÝPIS ŘEZIVA – KROV

Ozn.	Prvek	Šířka mm	Výška mm	Délka mm	ks	Plocha m2	Objem m3	Poznámka
1	Pozednice	140	140	4800	4	2,688	0,376	
2	Pozednice	140	140	4100	2	1,148	0,161	
3	Krokev	100	160	4650	34	15,810	2,530	
4	Kleština	60	180	5900	32	11,328	2,039	
5	Kleština	50	120	1930	32	3,088	0,371	
6	Kontralatě	60	60	4650	34	9,486	0,569	
7	Bednění	100	28	15250	44	67,100	1,879	MAX. OSOVÁ VZDÁLENOST 250mm
Celkem						7,924		
přídavek na proez (%)						10%	0,792	
Celkem (m3)						8,717		

Poznámka :
Délky jednotlivých dřevěných prvků jsou uvedeny přesně – bez přídavku na spoje.

KOTVENÍ POZEDNICE – ZÁV. TYČE M 12 –dl.400 mm 18 KS



VYPRACOVAL : <i>Fiala</i>		ZODP. PROJEKTANT <i>JA</i>	AUTORIZOVAL :	 Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí www.lzprojekt.cz lzprojekt@lzprojekt.cz IČO: 06765734 DIČ: CZ06765734 IZ - PROJEKT plus s.r.o.
ING.ARCH. DALIBOR FIALA		ING. ZÁDRAPA LEOŠ	ING. ZÁDRAPA LEOŠ	
INVESTOR ADRESA	MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ NÁMĚSTÍ 7/5, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ			
SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ NA DOPRAVNÍM HRŠTI, VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ				STUPEŇ DPS
				DATUM 10/2020
				ZAKÁZKA 2020 11
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Číslo výstisk
D1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			
D1.1	SO 01 – SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ			
D1.1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
–04–	KROV			
				M 1:50