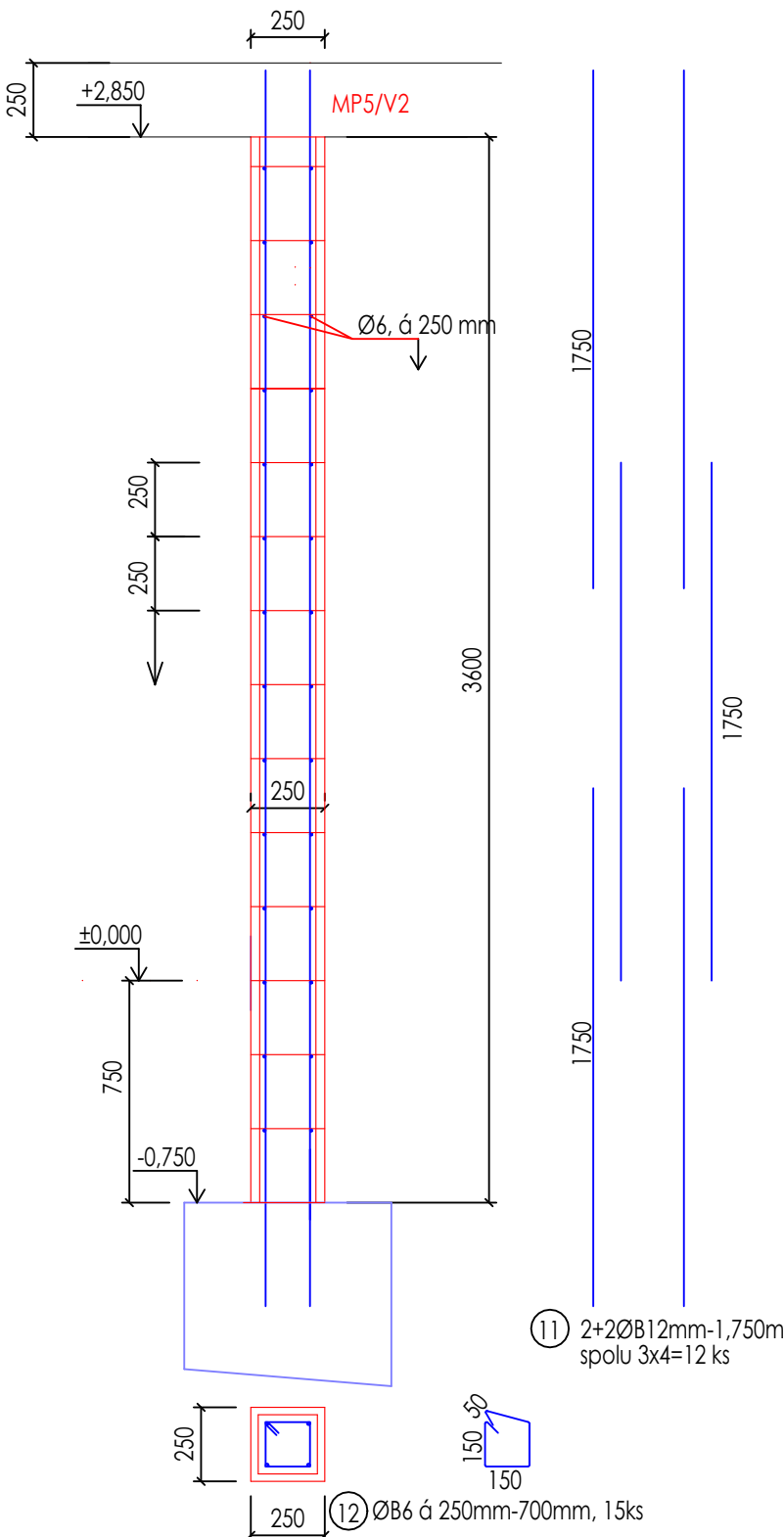
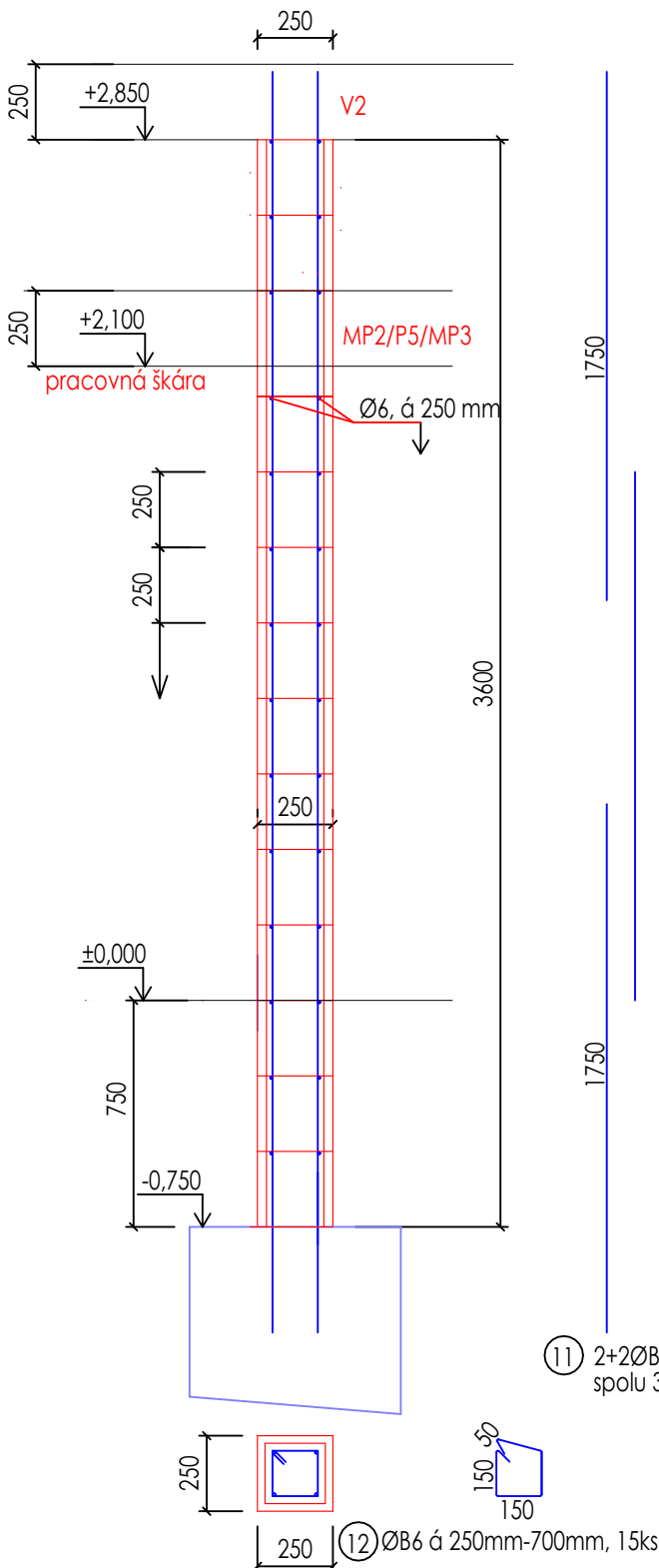


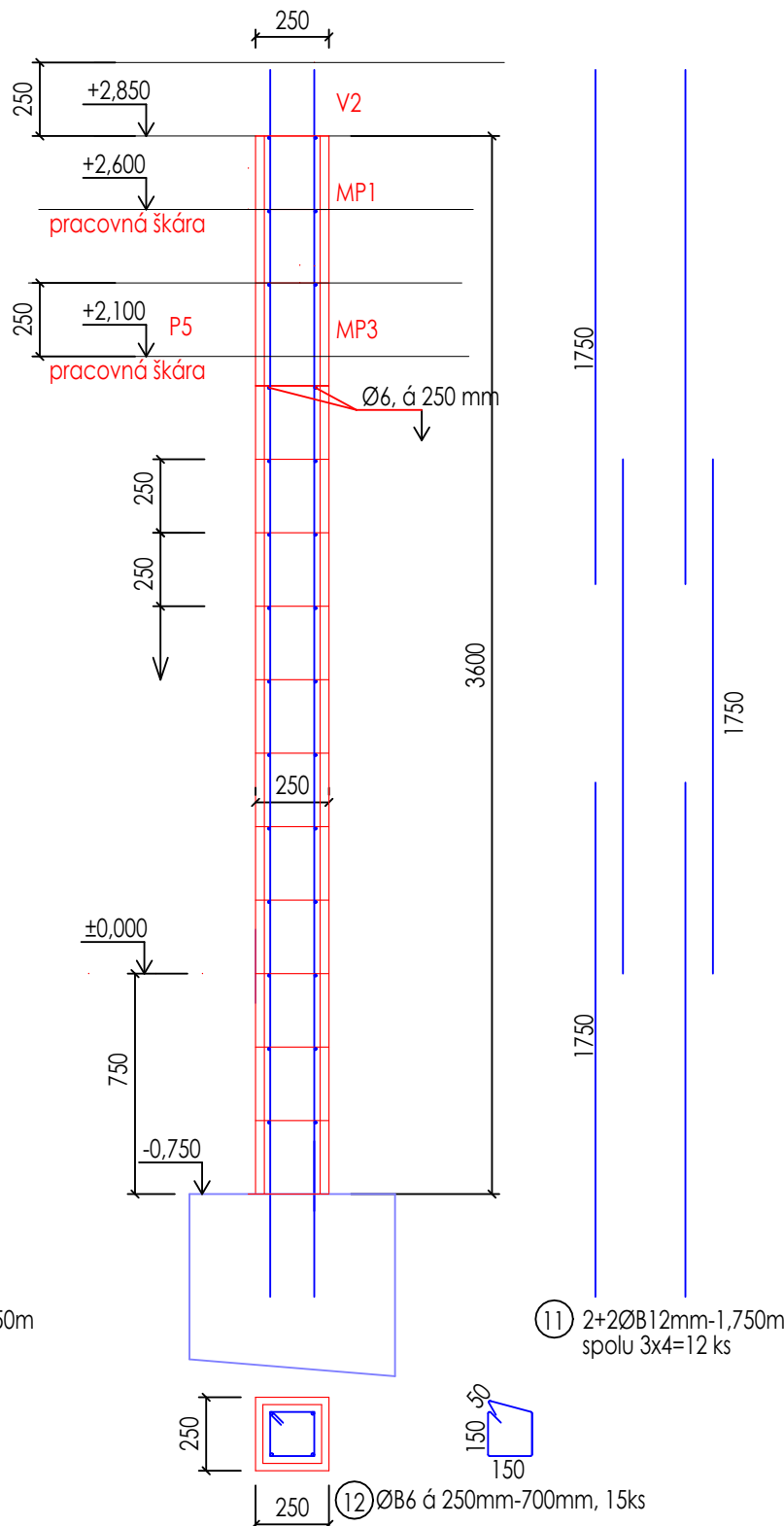
250/250 -3,6 m, 4ks



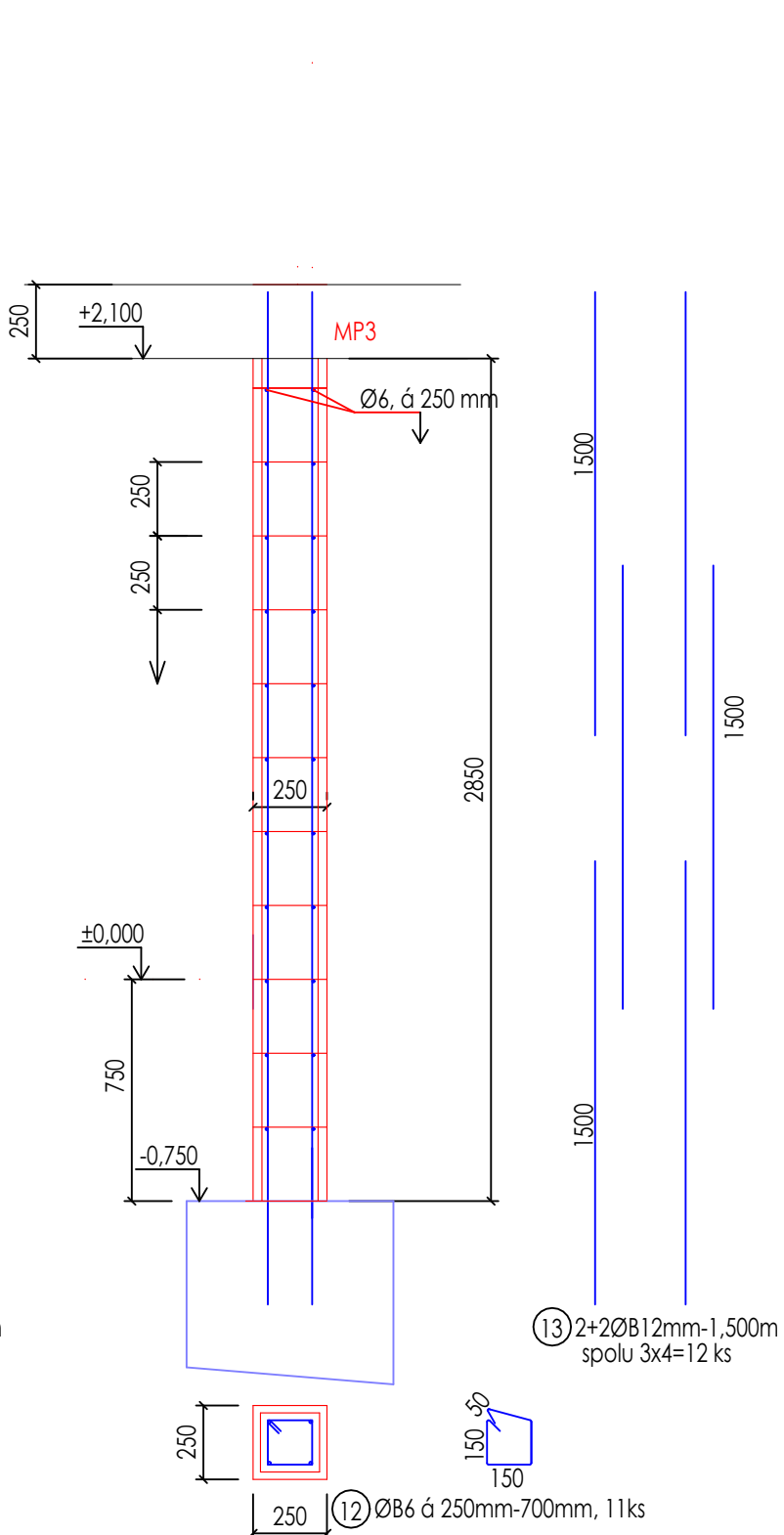
250/250 -3,6 m, 3ks



250/250 -3,6 m, 2ks



250/250 -2,85 m, 1ks



Technical drawing of a roof cross-section. The main view shows a rectangular roof slab with a width of 1500 mm and a length of 5050 mm. The cross-section shows a 100 mm thick concrete slab on top of a 250 mm thick XPS insulation layer. A 100 mm thick concrete layer is also shown. The roof is supported by a 1200 mm wide wall. A 300 mm wide section of the wall is labeled 'VI' and 'XPS'. The roof is labeled '15 Ø86,5000mm, 6250mm, 6ks rozdeľovacia horná'.

STROPNÁ DOSKA KD1 - VÝSTUŽ PRI HORNOM OKRAJI
STROPNÁ DOSKA KD1 - VÝSTUŽ ROZDELOVACIA

[illegible]

BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE:
NAVRHOVANÉ PODLA STN EN 1992-1-1, BETÓN C25/30, OCEL B500

STAVBA: REVITALIZÁCIA EXPERIMENTÁLNEHO CENTRA VÝKRMNOSTI A VÝŤAŽNOSTI		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
OBSAH: VÝKRES VÝSTUŽE - MONOLITICKÉ PILIERE (STĽPY) A DOSKA		ČÍSLO VÝKRESU St03	PARÉ
INVESTOR	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	STATIKA	
MIESTO STAVBY	Nitra, parc.č. 1185,1183/2, 1183/1, k.ú. Chrenová		
GEN. PROJEKTANT	ING.PETER CANDRÁK,aut.stav.inž., Hurbanova 2, 95301 Zlaté Moravce	MIERKA	1 : 25
ZODP. PROJEKTANT	ING.PETER CANDRÁK, ING. ĽUBOMÍR CANDRÁK	FORMÁT	10xA4
VYPRACOVAL	ING.ĽUBOMÍR CANDRÁK,aut.stav.inž.	DÁTUM	01 / 2023