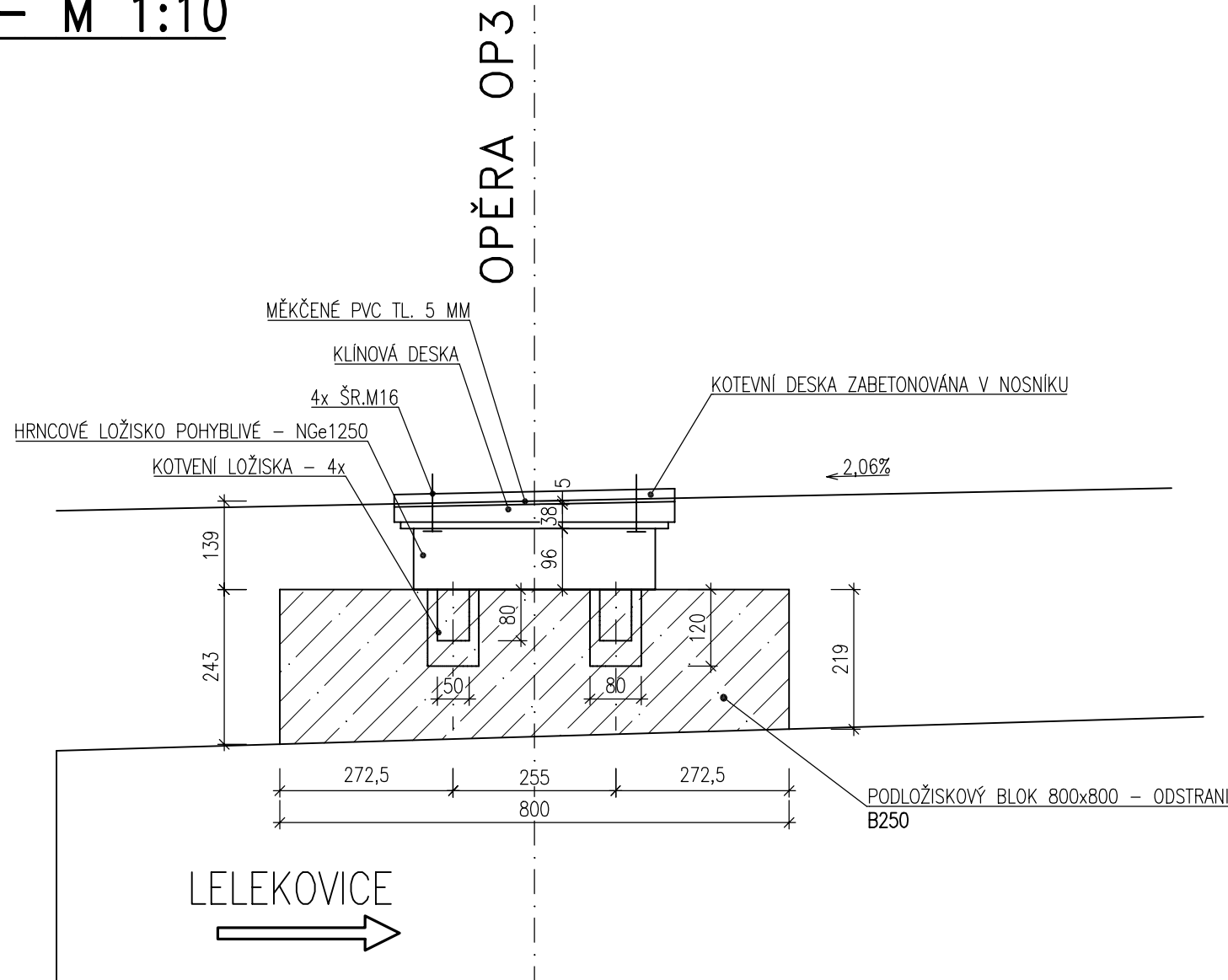
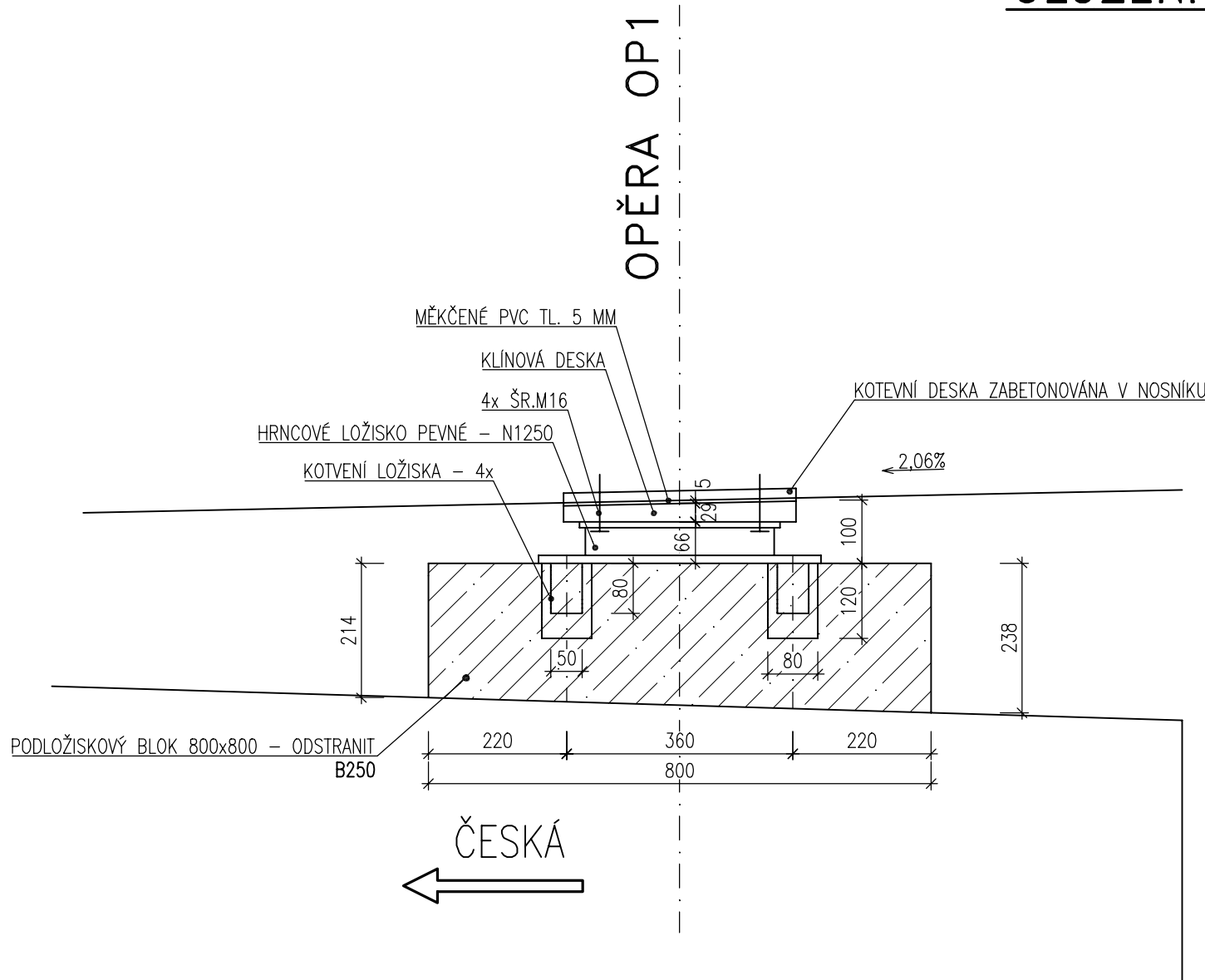


PODLOŽISKOVÉ BLOKY – KRAJNÍ LOŽISKA

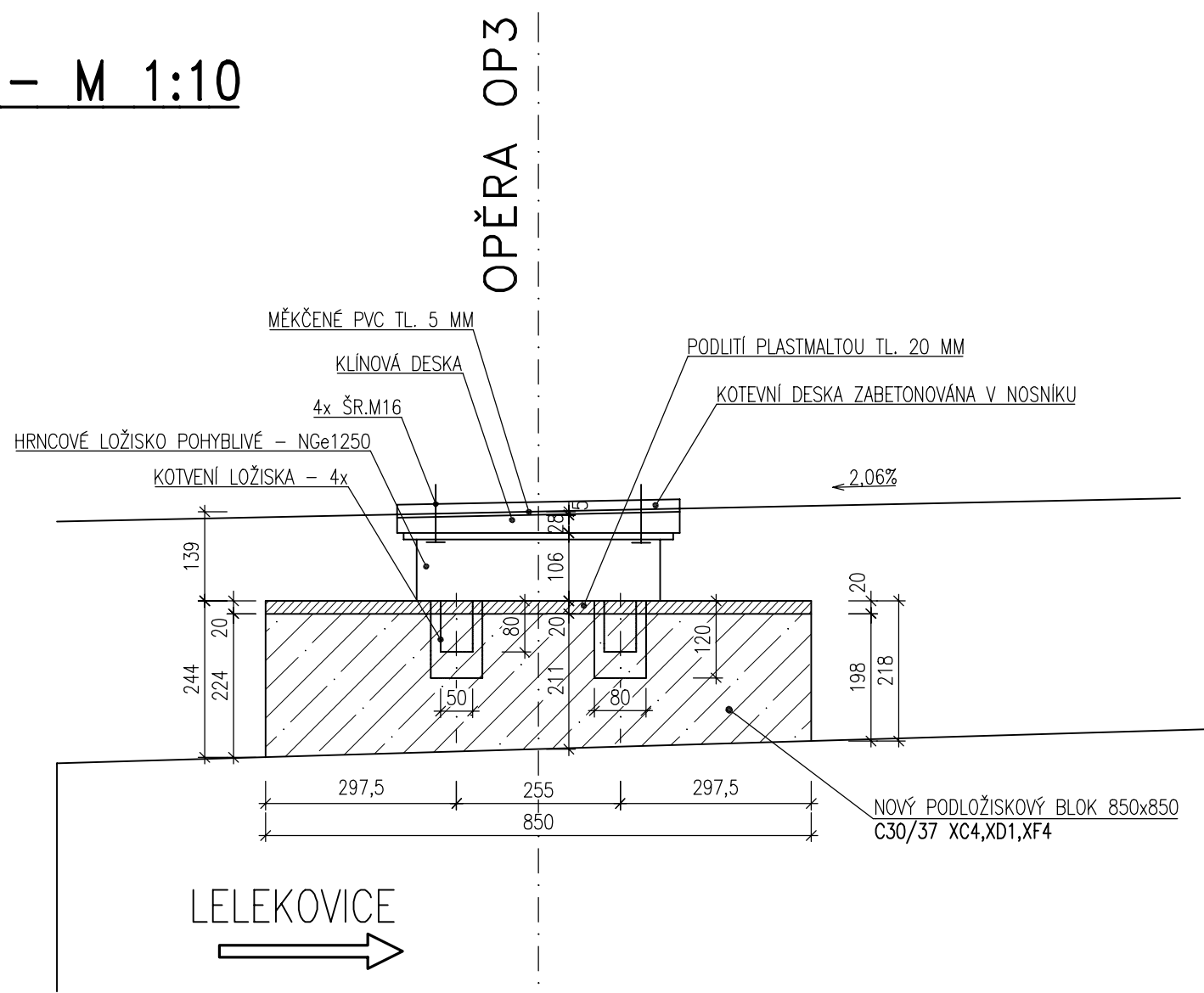
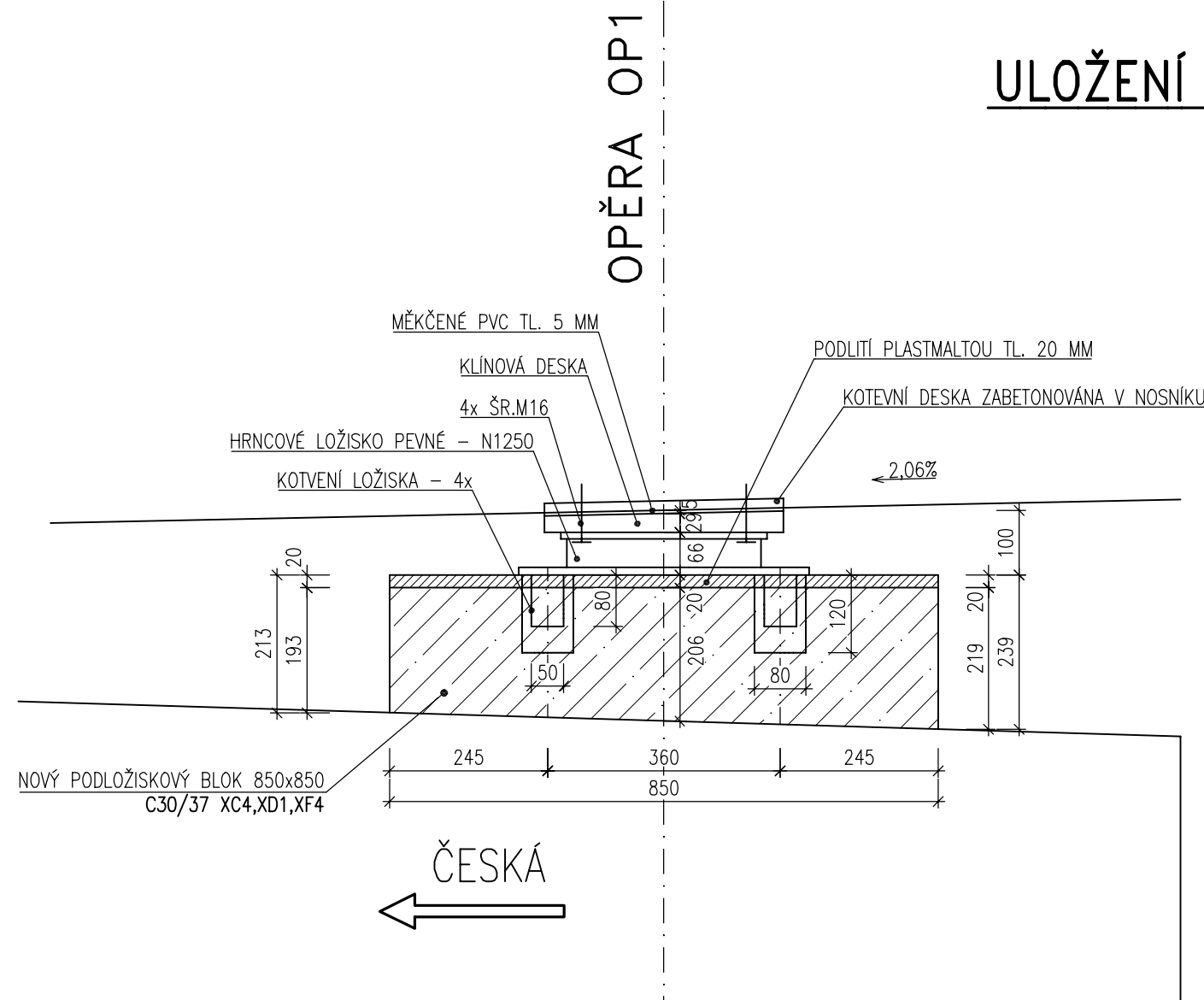
ULOŽENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE STÁV.STAV – M 1:10



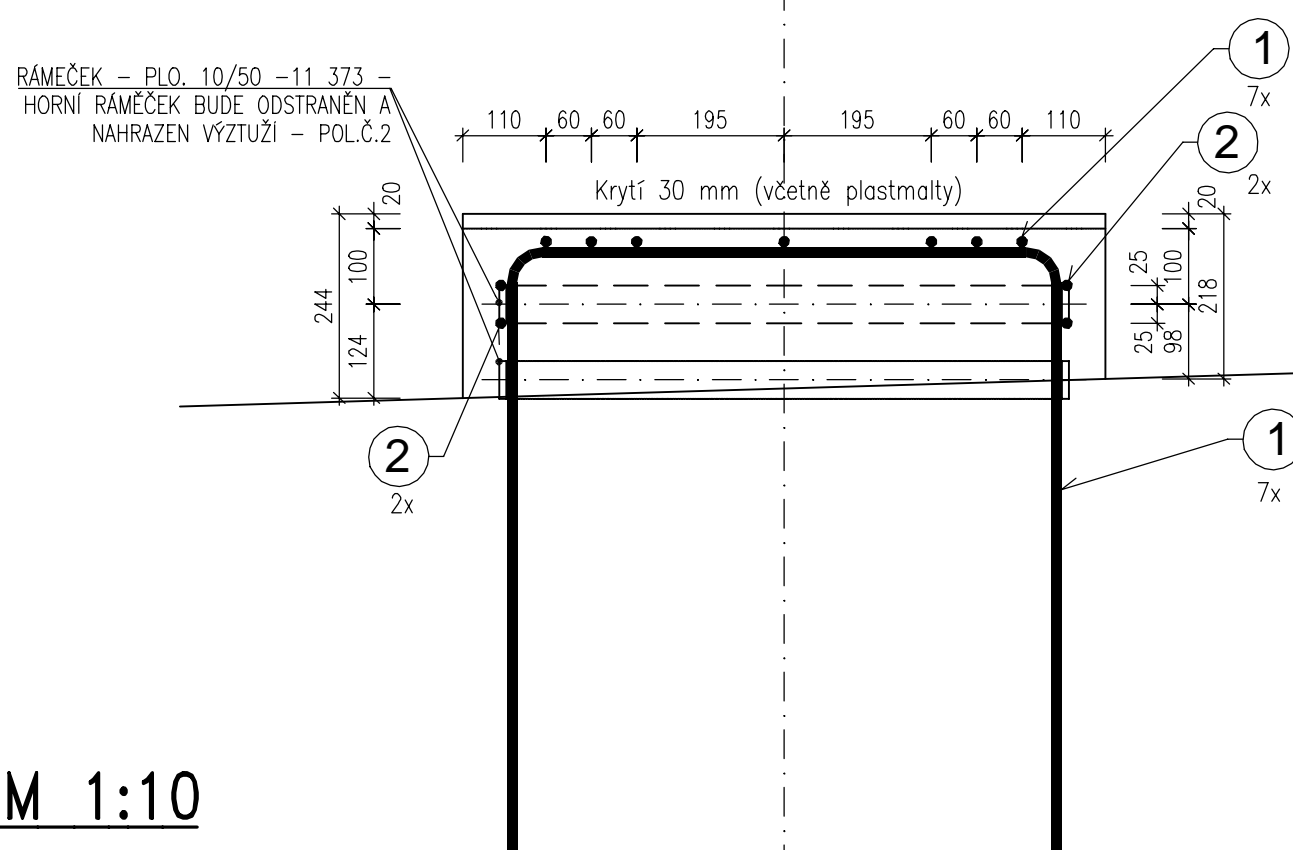
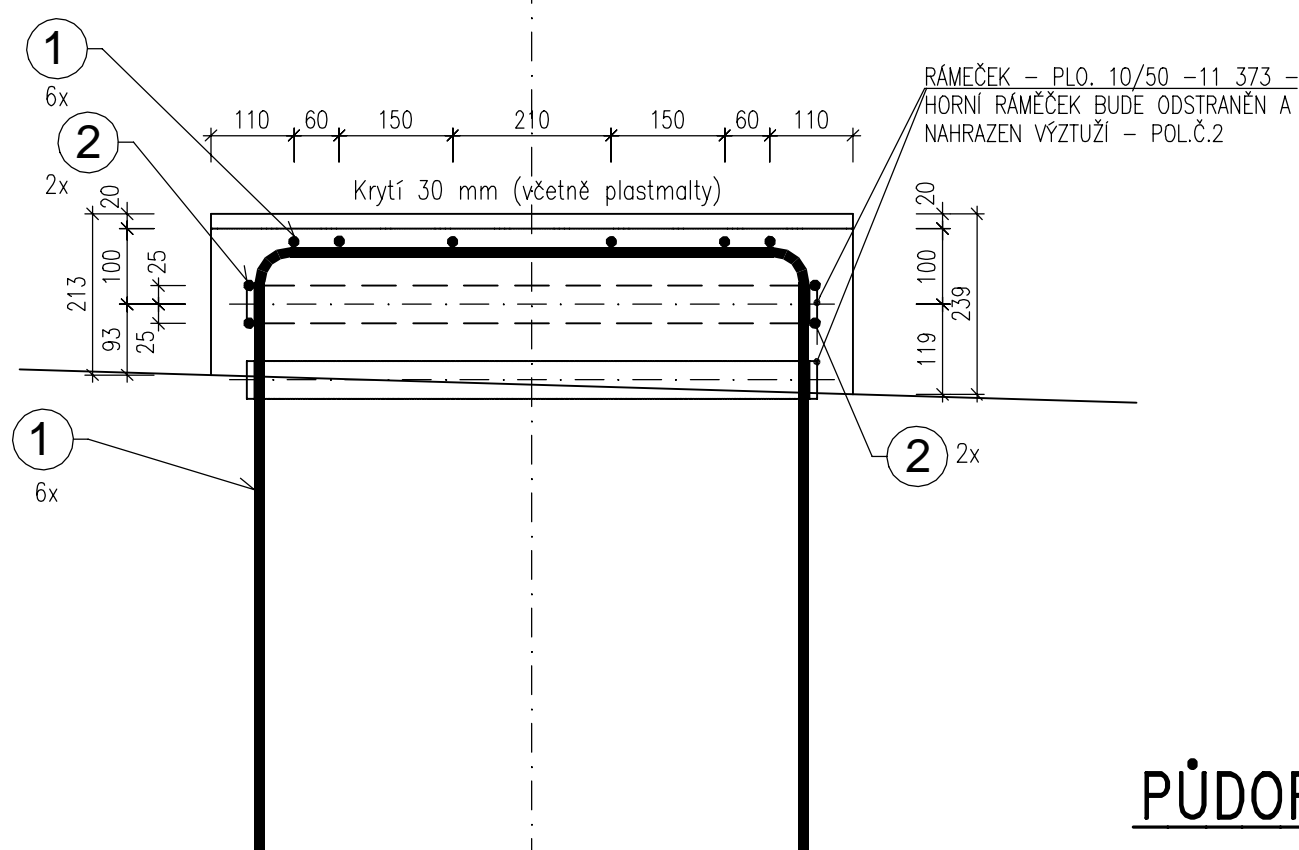
PRACOVNÍ POSTUP OPRAVY PODLOŽISKOVÝCH BLOKŮ:

- 1) Deaktivace ložisek a sepnutí krajních ložisek viz příloha 04–Příčné řezy.
- 2) Ochrana ložisek před poškozením.
- 3) Kompletní odstranění betonu podložiskových bloků až na úroveň úložného prahu (mechanicky a atryskáním VOP). Odstraňování betonu je nutno provádět šetrně, aby byla zachována výztuž bloků. Předpokládá se odstranění horního ocelového spínacího rámečku z PLO. 10/50. Ten bude následně nahrazen betonářskou výztuží.
- 4) Odhalená výztuž a ocelové prvky budou očištěny na stupeň Sa 2 ½.
- 5) Budou zjištěny korozní úbytky a přivolán projektant. Ten na základě korozních úbytků rozhodne o případném doplnění betonářské výztuže.
- 6) Odhalená výztuž bude ošetřena nátěrem obsahujícím inhibitory koroze.
- 7) Na spodní plochu kotveních ocelových válečků ložiska bude nalepen 5 mm tlustý polystyren (z důvodu umožnění dotlačení ložiska po podlití plastmaltou).
- 8) Bude aplikován spojovací můstek a podložiskový blok zabetonován do výšky 20 mm pod dolní kotvení deskou ložiska. Po cca 3 hodinách od betonáže (musí probíhat v době bez výrazných teplotních změn) bude uvolněno sepnutí ložisek a umožněna jejich dilatace. Zbývajících 20 mm bude podlito plastmaltou v celé ploše podložiskového bloku.
- 9) Spuštění na ložiska (aktivace ložisek) může proběhnout nejdříve po 14 dnech od zabetonování podložiskových bloků.

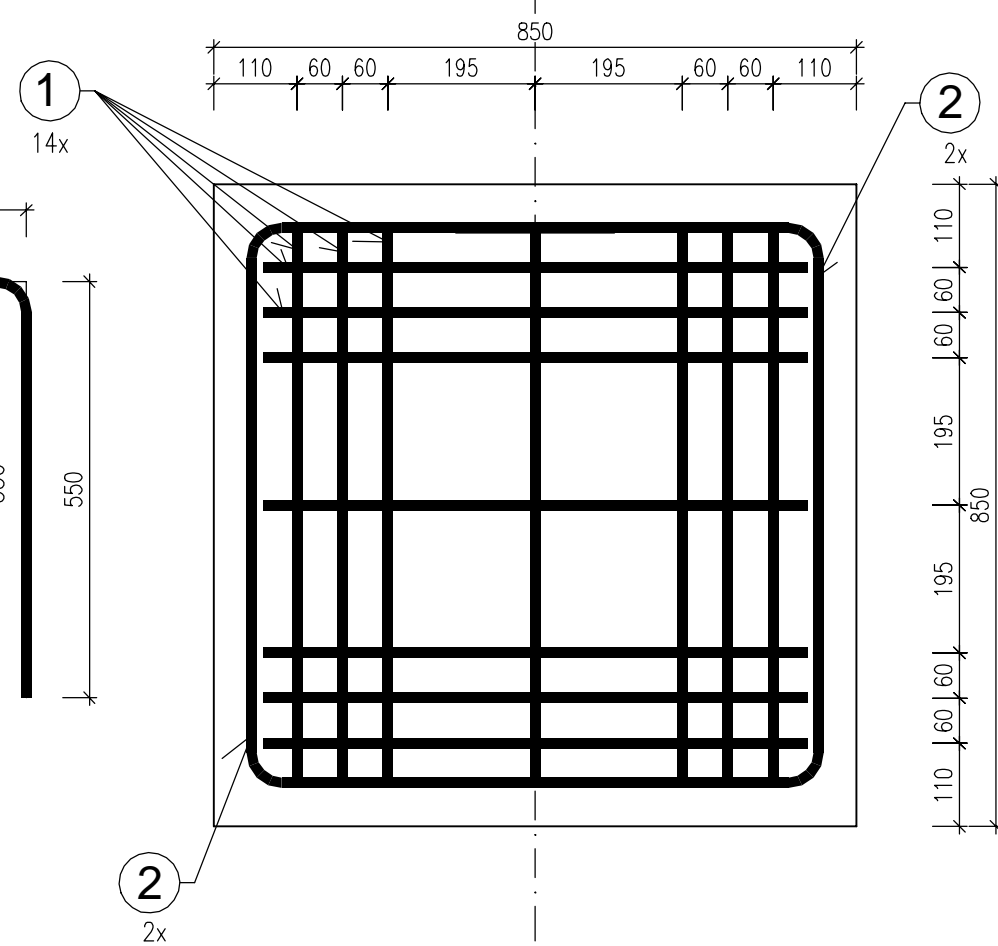
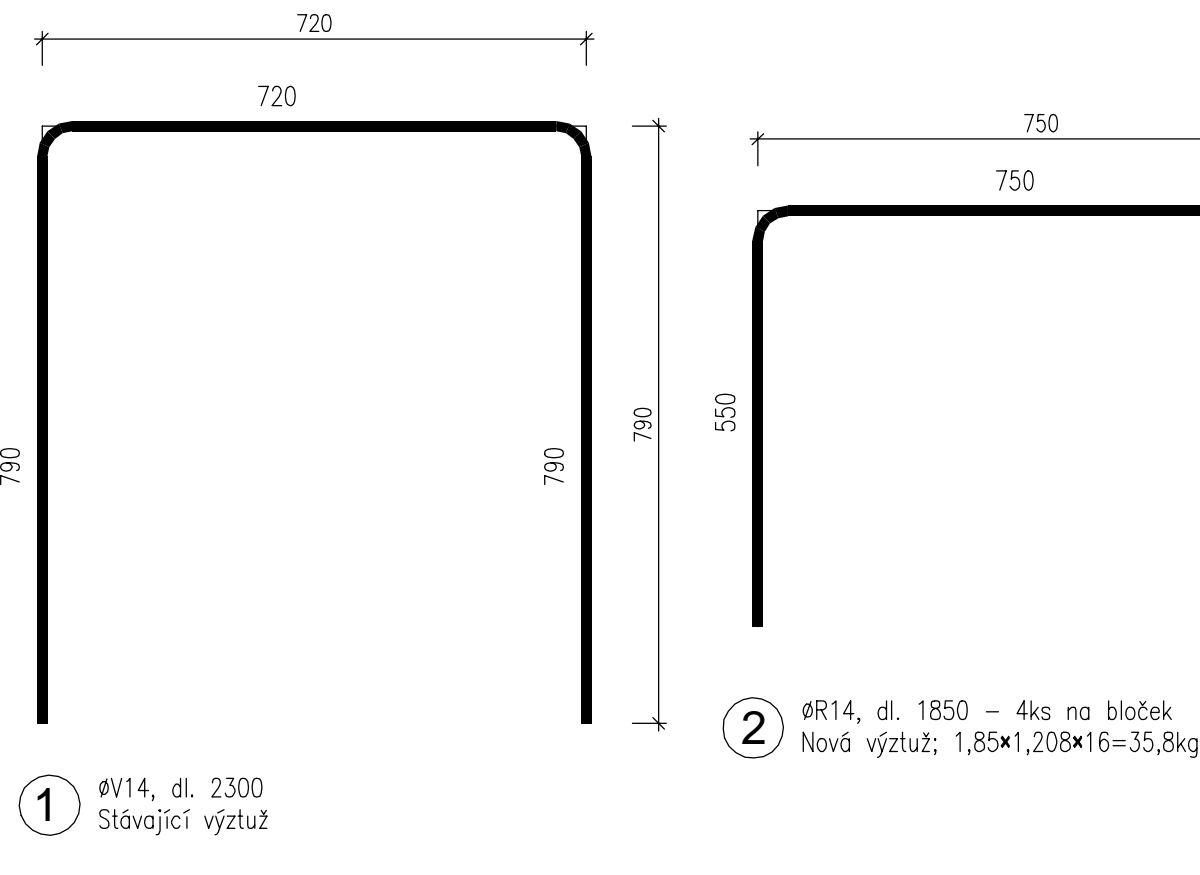
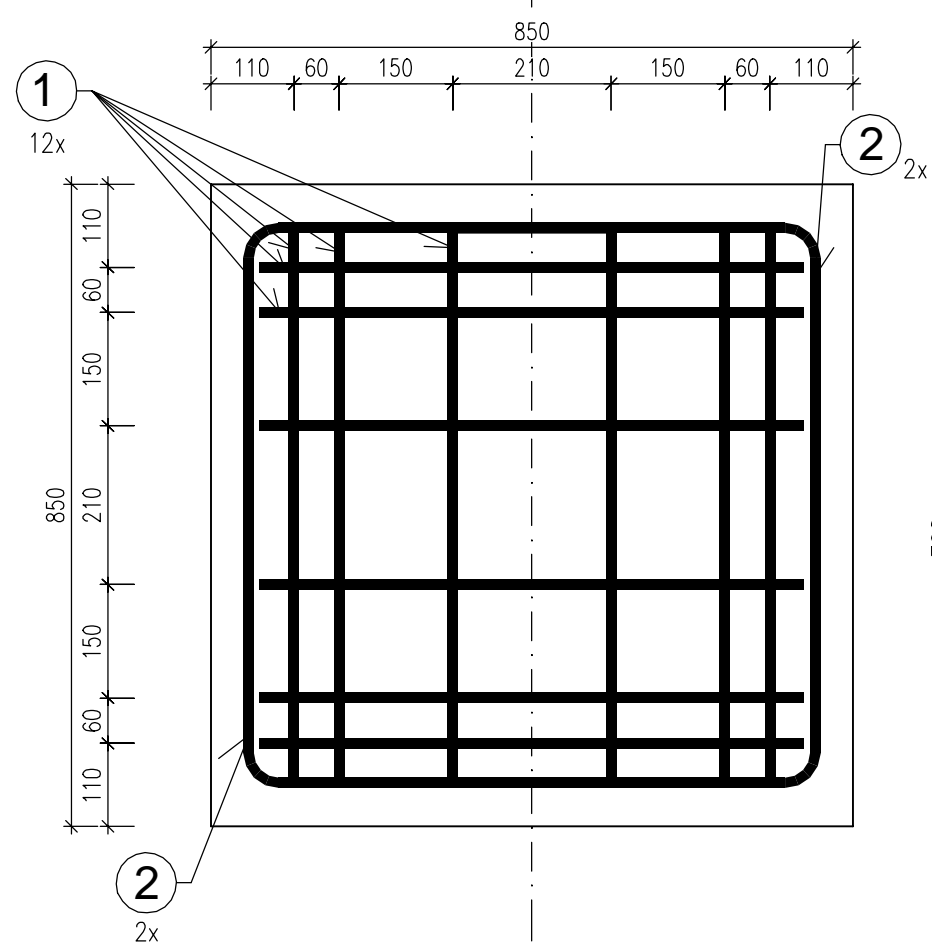
ULOŽENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE NOVÝ STAV – M 1:10



VÝZTUŽ PODLOŽISKOVÉHO BLOKU – M 1:10



PŮDORYS PODLOŽ. BLOKU – M 1:10



Dušenství a průmyslové vlastnictví
PIS PECHAL, s.r.o.
Veškerá práva vyhrazena
Postupování třetím osobám není dovoleno

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S – JTSK

ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	PODPIS
ZOD. PROJEKTANT ING. PETR NEČESAL ING. VOJTECH KONEČNÝ	VYPRACOVAL ING. VOJTECH KONEČNÝ	KONTROLOVAL ING. DAVID MARVÁN	PIS PECHAL, s.r.o. Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz
OBJEDNATEL SOS JMK	DATUM 01.09.2023	KRAJ JHOMORAVSKÝ	STUPEŇ TP
STAVBA III/37917 Česká – Lelekovice, most 37917-0a	ČÍS.ZAK. P2/001/223	OKRES BRNO-VENKOV	OBEC ČESKÁ
ČÁST OBJEKT PŘÍLOHA	MĚŘITKA 1:10	ČÍS.PŘÍLOHY 05	ČÍS.PARÉ
PODLOŽISKOVÉ BLOKY – KRAJNÍ LOŽISKA			