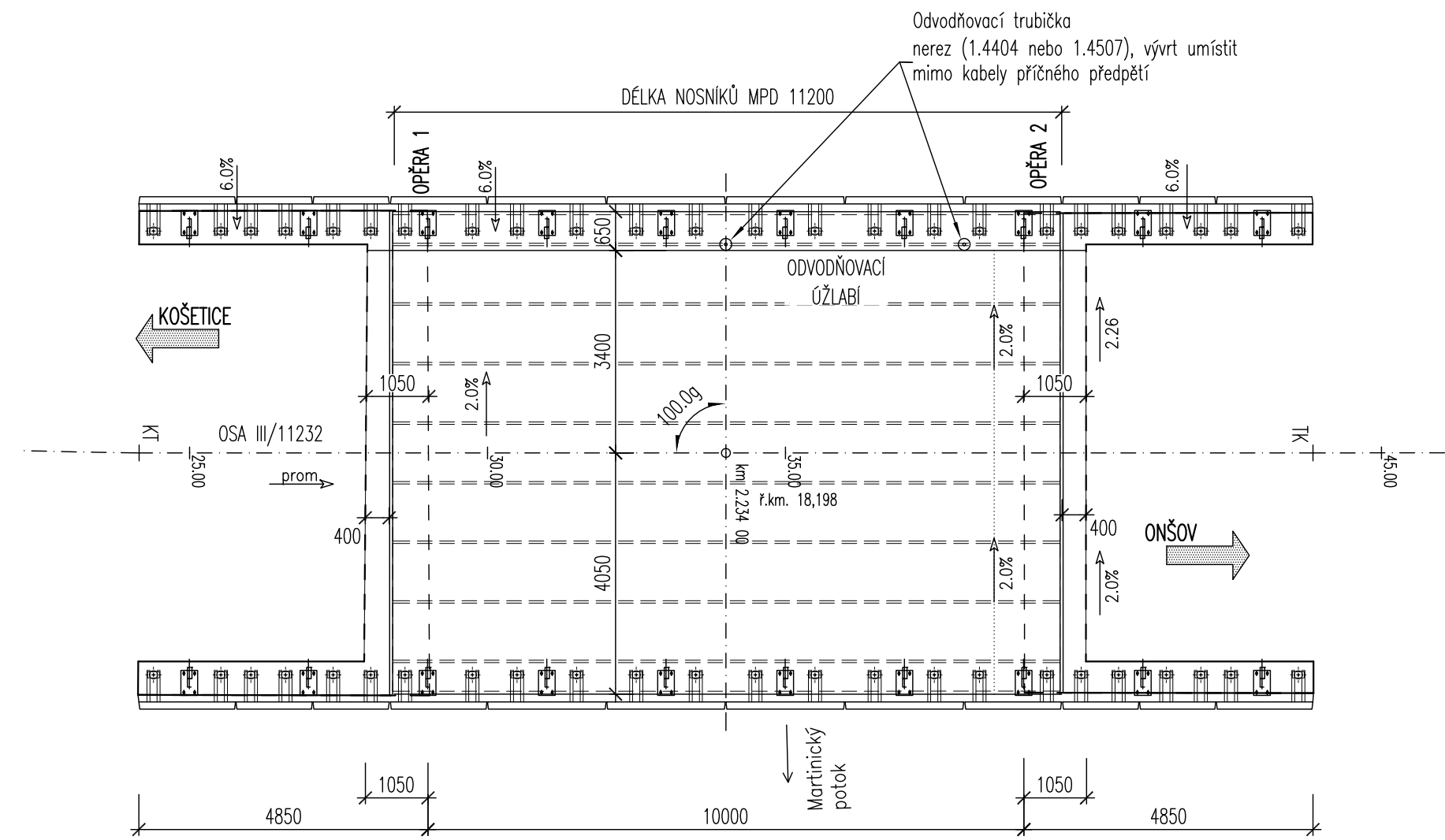
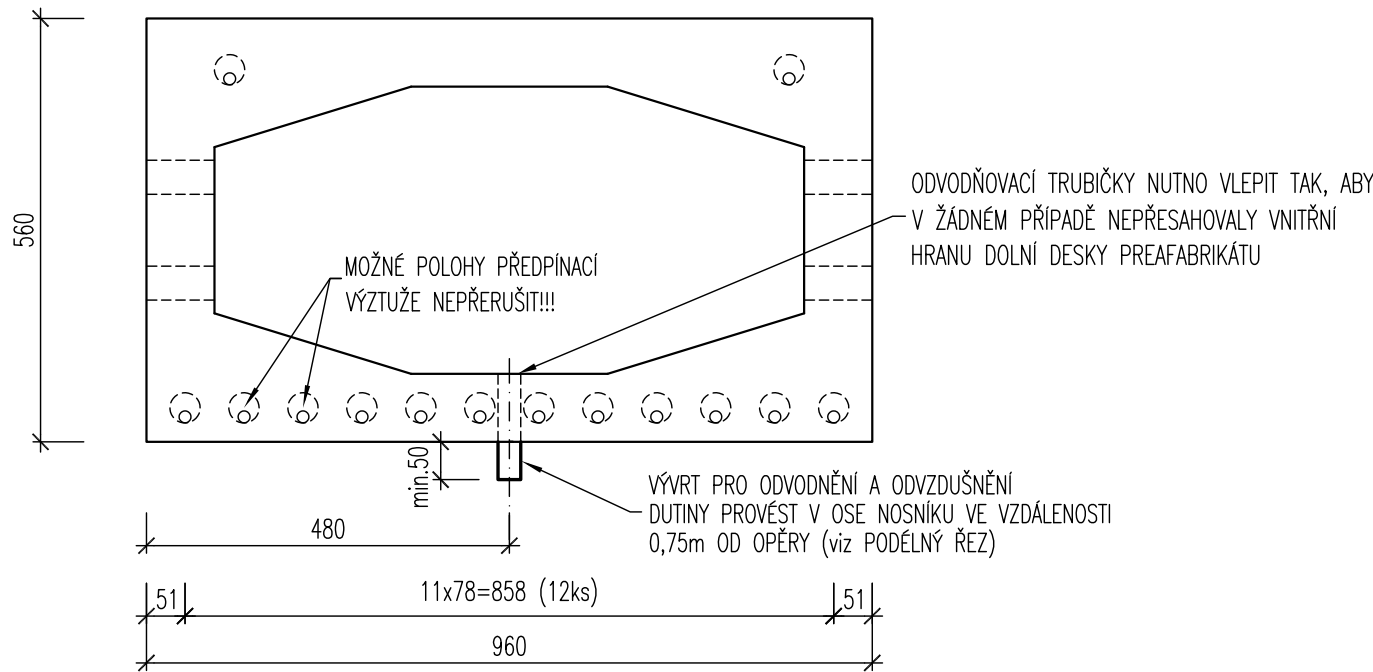


SANACE NOSNÉ KONSTRUKCE

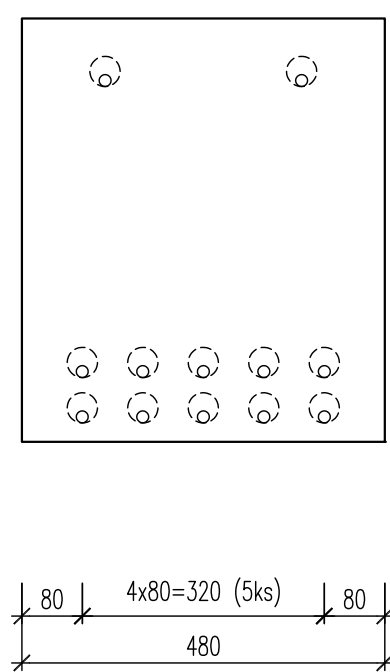
PŮDORYS 1:100



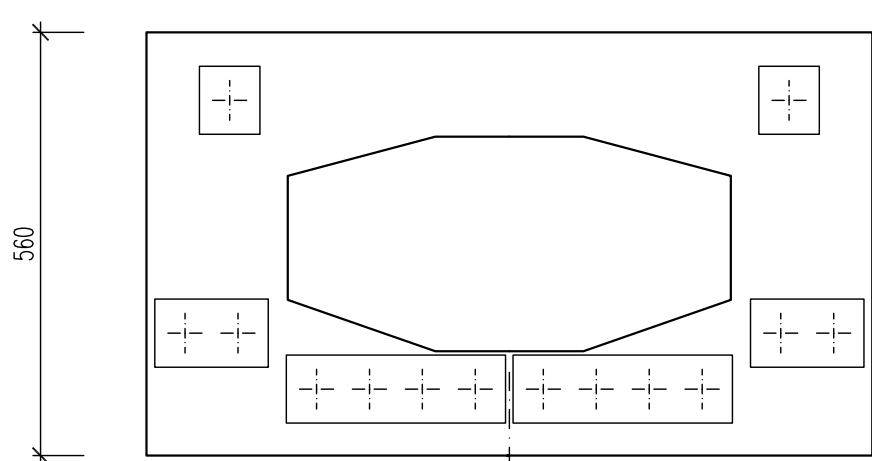
VNITŘNÍ NOSNÍK MPD (7ks) 1:10



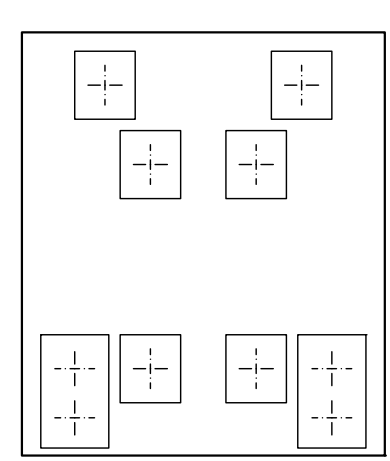
KRAJNÍ NOSNÍK MPD (2ks) 1:10



KOTEVNÍ OBLAST 1:10

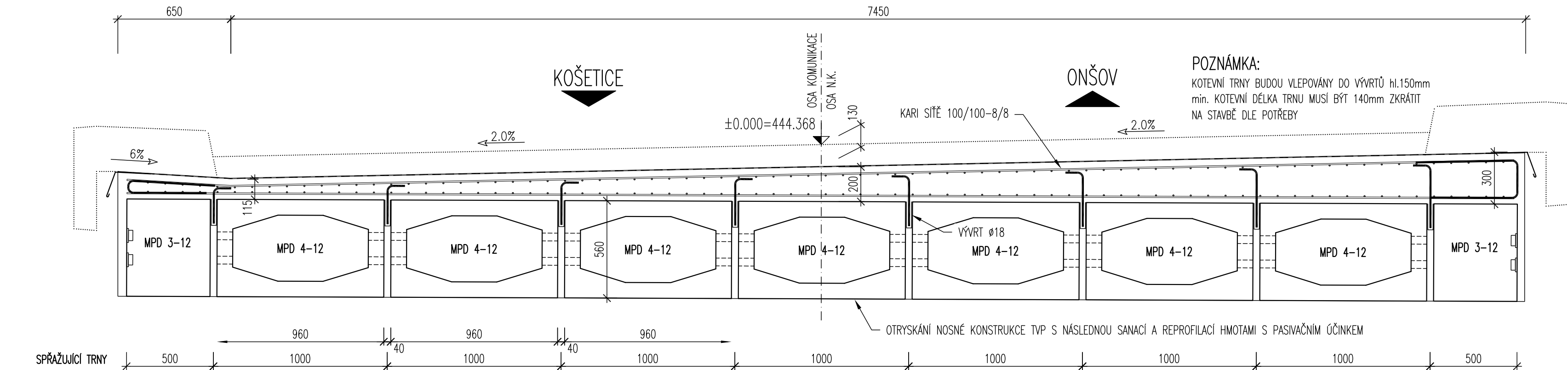


KOTEVNÍ OBLAST 1:10



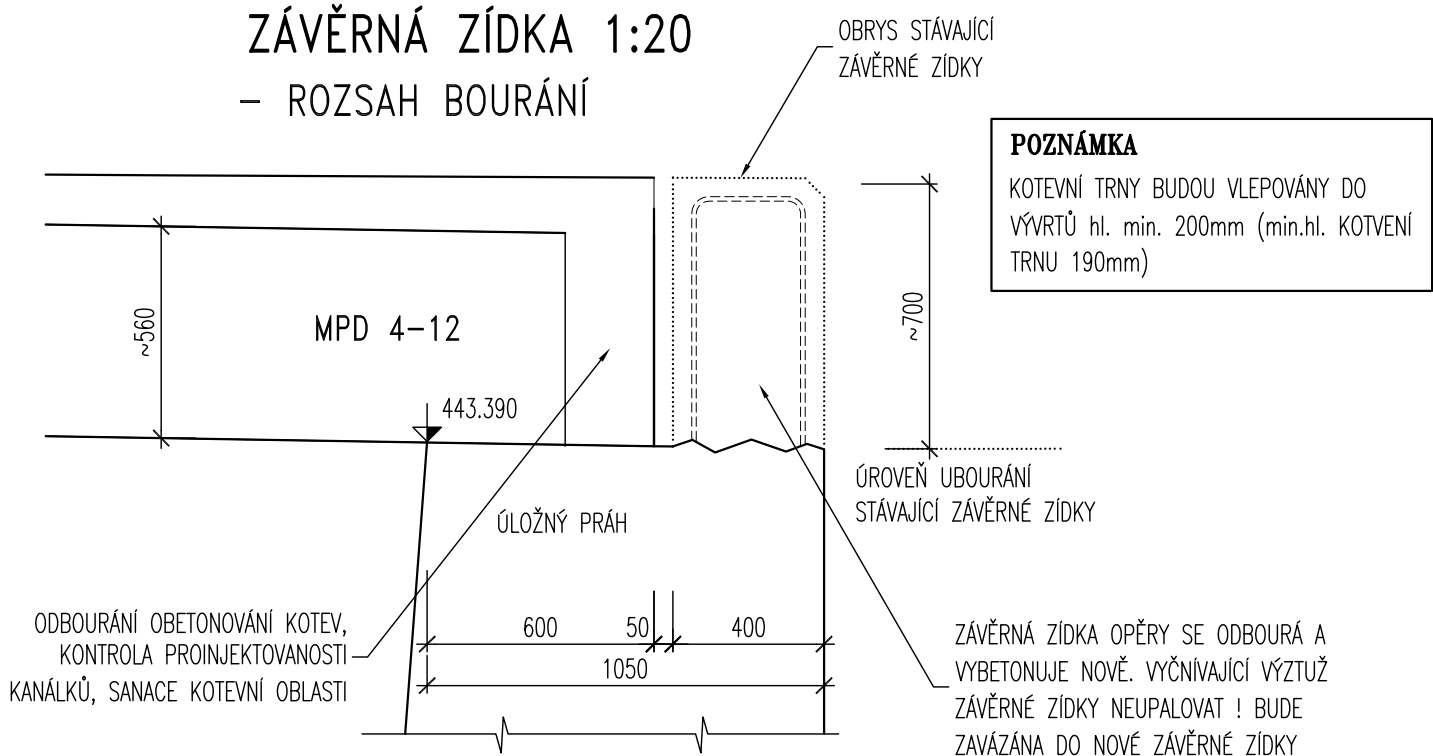
NA NOSNÍCÍCH JE NUTNÉ PROVÉST KONTROLU PROINJEKTOVANOSTI VŠECH KABELOVÝCH KANÁLKŮ PODÉLNĚHO A PŘÍČNĚHO PŘEDPĚTÍ, VČETNĚ NÁSLEDNĚHO DOINJEKTOVÁNÍ. KOTVY PŘÍČNĚHO PŘEDPĚTÍ A V KONCOVÝCH PŘÍČNÍCH BUDOU OTRYSKÁNY TLAKOVÝM VODNÍM PAPSREM A ZPĚTNĚ OBETONOVÁNY

SPŘAŽUJÍCÍ DESKA – VÝZTUŽ 1:20



POZNÁMKA:
PODLE TYPOVÉHO PODKLADU Z R.1956 JE TENTO TYP NOSNÍKŮ OPATŘEN KABELY PŘÍČNĚHO PŘEDPĚTÍ. KABELY JSOU KOTVENY NA KRAJNÍCH NOSNÍCÍCH PO VZDÁLENOSTECH 600MM. KOTVY PŘÍČNĚHO PŘEDPĚTÍ JSOU KRYTY CEMENTOVOU MALTOU A OMÍTKOU. SKUTEČNÝ STAV KOTEV BUDE ZJIŠTĚN PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY

ZÁVĚRNÁ ZÍDKA 1:20 – ROZSAH BOURÁNÍ



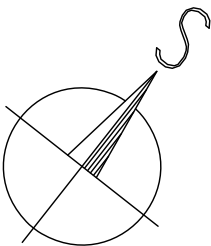
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15	
BETON POD DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	C 25/30 XC2, XF2	
PŘECHODOVÉ KLÍNY	C 25/30 XC4, XF2, XD2	
SPÁDOVÝ A VYROVNÁVACÍ BETON NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	45mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
ŘÍMSOVÉ PREFABRIKÁTY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50mm

OCEL B500B/R (10505)

POZNÁMKA

PO ODKRYTÍ NK JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ VÝŠKY NA HORNÍM POVRCHU NK. STŘEDNÍ KABELY KRAJNÍCH NOSNÍKŮ NEDOBÍHAJÍ AŽ NA ČELA (KOTEVNÍ OBLASTI). KABELY JSOU KOTVENY V HORNÍM POVRCHU NOSNÍKU. POLOHU TĚCHTO KOTEV JE NUTNO ZAMĚŘIT A SDĚLIT PROJEKTANTOVI RDS



S0 201 Most 11232–1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK



VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRÁCNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRÁCNÝ	VYPRACOVAL ING. LUBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	Výše: 23 624 00, BPO	D Ing. JAN PRÁCNÝ tel+fax 541260768
OBJEDNATEL: KSÚSV, JIHLAVA	KRAJ: VYSOČINA	DATUM	2/2021	FORMÁT	8A4
III/11232 Onšov, most ev.č.11232–1				ČÍSLO PARE	ČÍSLO VÝKRESU
				7	
SANACE NOSNÉ KONSTRUKCE					