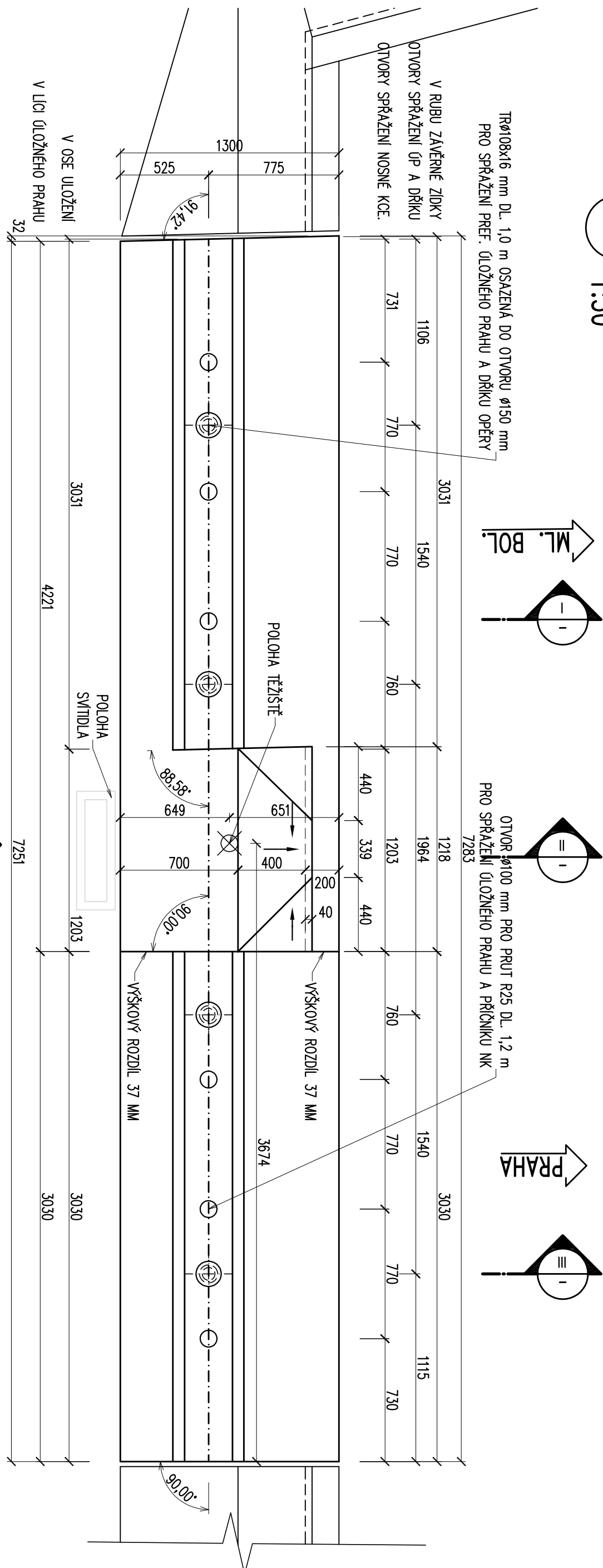
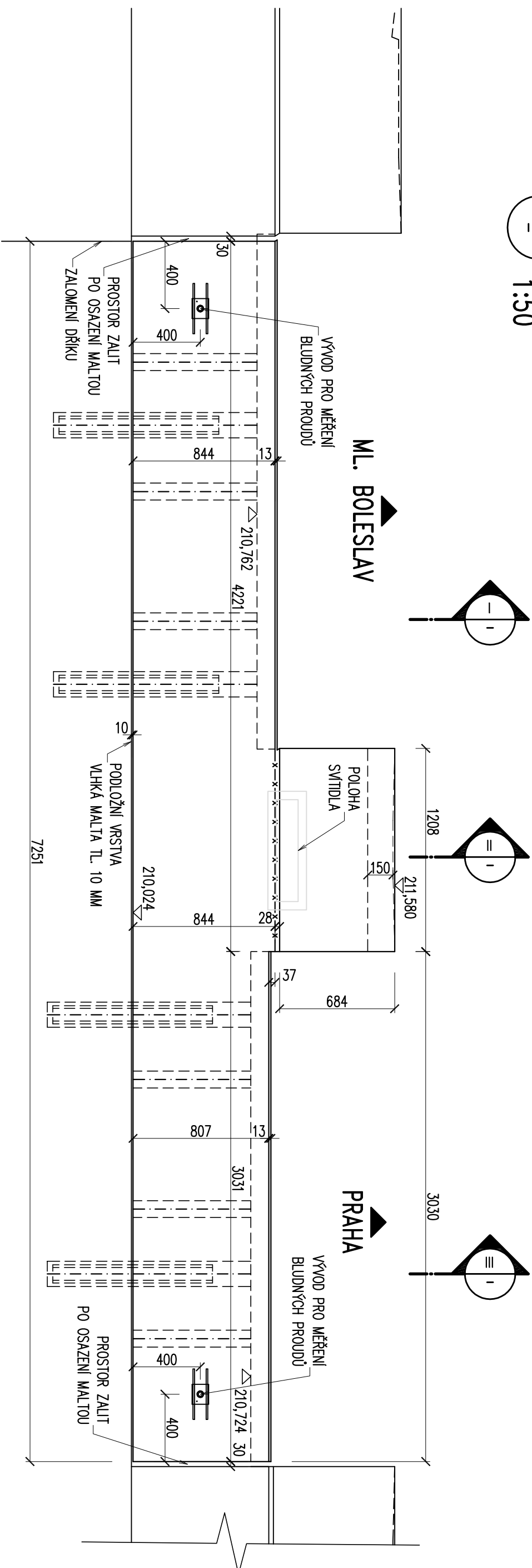


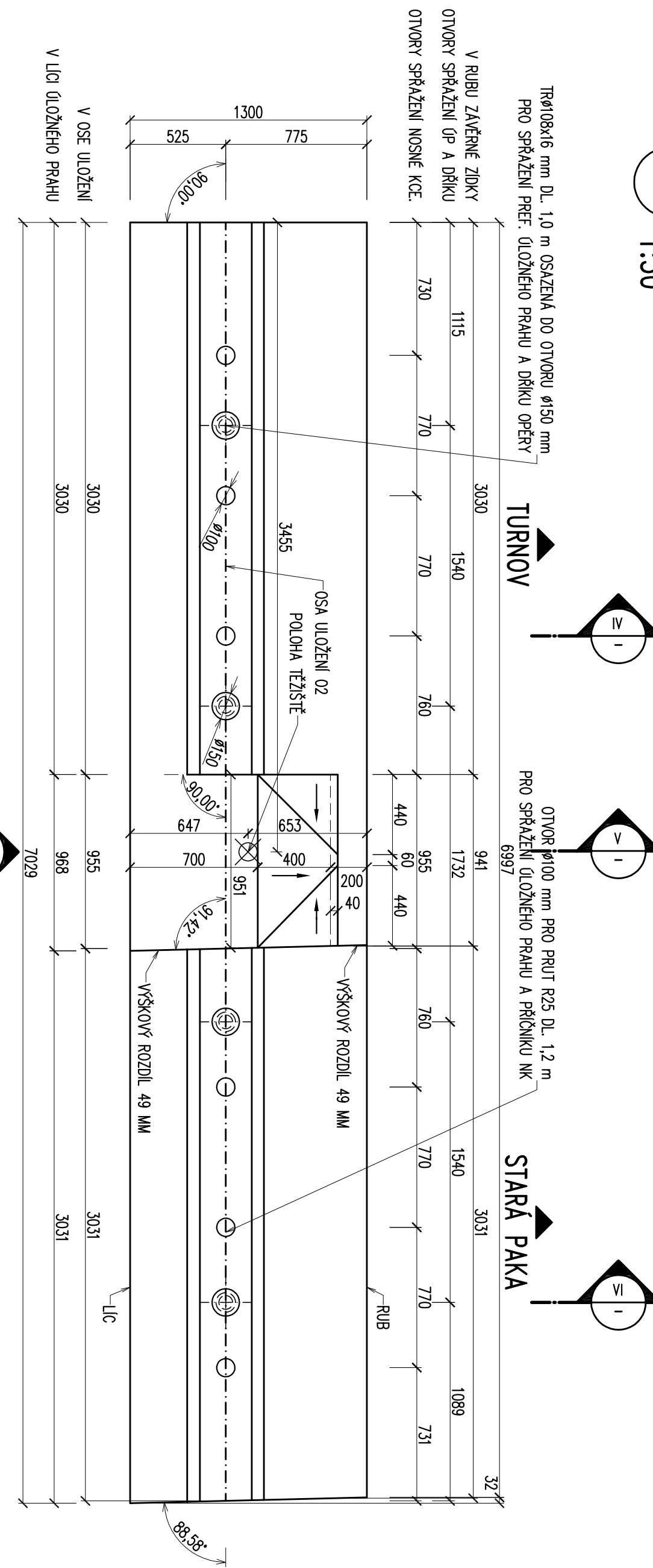
-	PÚDORYS PREFABRIKÁTU ÚLOŽNÉHO PRAHU OPĚRY 01	1:50
---	--	------



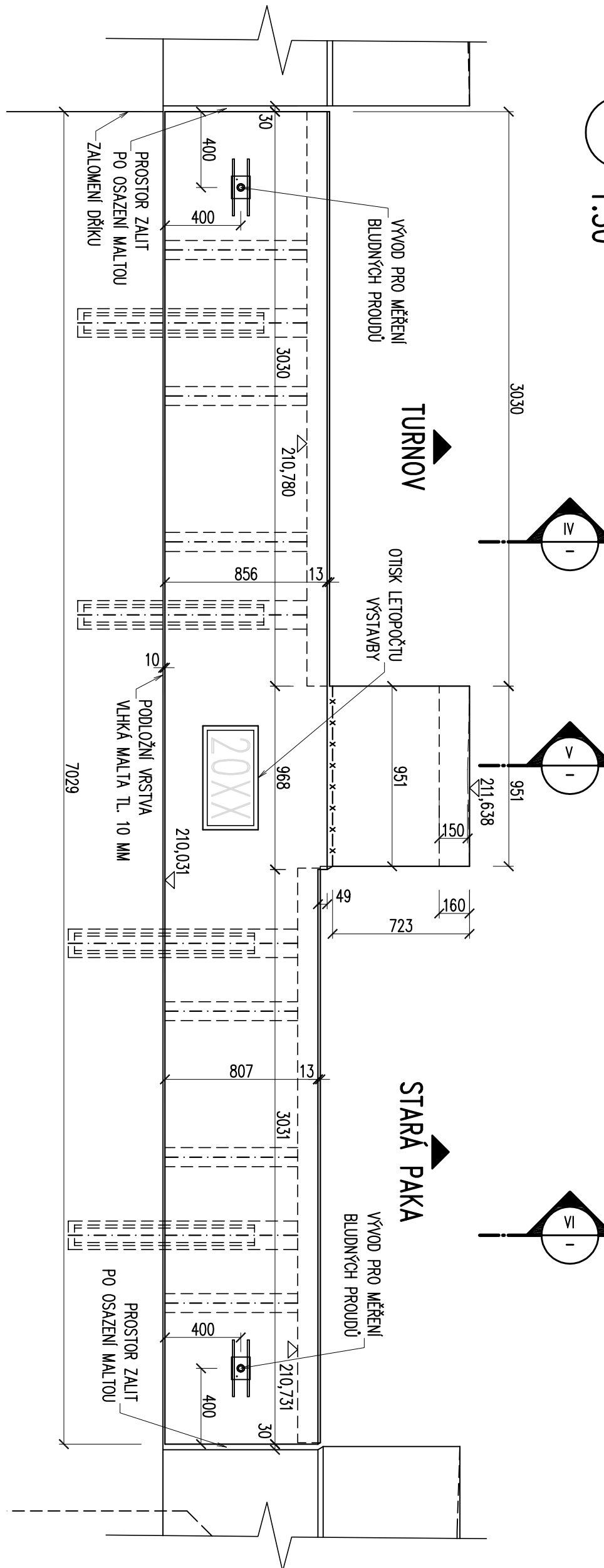
A	POHLED NA PREFABRIKÁT ÚLOŽNÉHO PRAHU OPĚRY 01	
-	1:50	



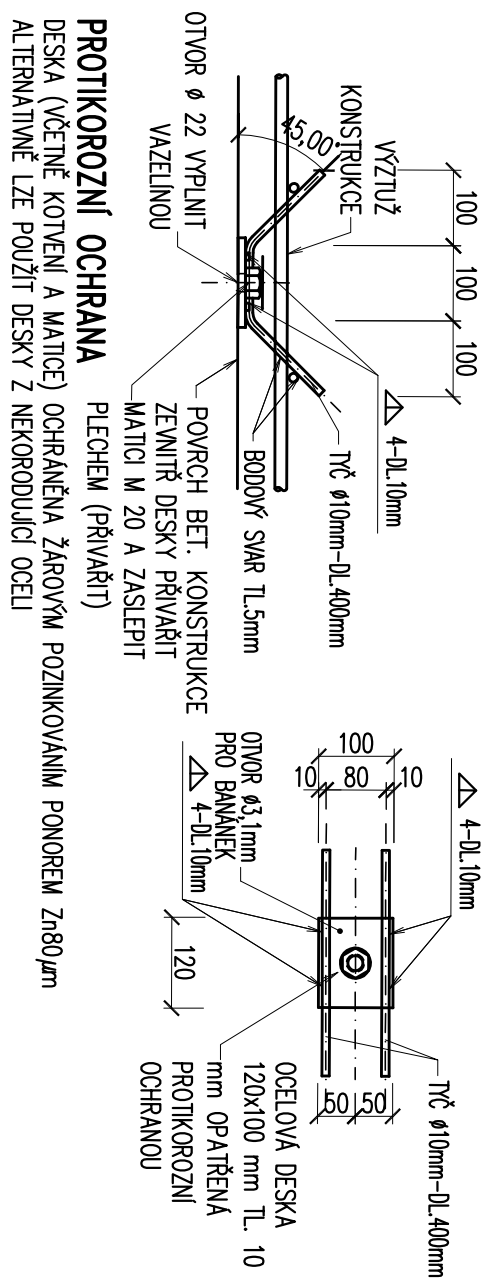
-	PÚDORYS PREFABRIKÁTU ÚLOŽNÉHO PRAHU OPĚRY 02
-	1:50



B	POHLED NA PREFABRIKAT ULOŽNEHO PRAHU OPERY OZ
-	1:50



-	VÝVOD PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ	
-	1:10	POHLE
	PODELNÝ ŘEZ	



OBJEM PREFABRIKÁTŮ: ÚP OPĚRY 01: 7,73 M3

ÚP OPÉRY 02: 7,46 M3

ÚP OPÉRY 01: 19,4 TUN

ÚP OPÉRY 02: 18,7 TUN

TÍHA PREFABRIKÁTÚ:

PROJINOKROZENÍ OCHRANA DESKA (VČETNĚ KOTVENÍ A MATICE) OCHRANĚNÁ ŽÁROVYMA POZINKOVÁNÍM PONOREM $Zn80\mu m$ ALTERNATIVNĚ LZE POUŽÍT DESKY Z NEKORODUJÍCÍ OCELI

POZNÁMKY:

- [illegible]

BETON: ÚLOŽNÉ PRAHY, ZÁVĚRNÉ ZÍDKY:

C30/37-XF4, XD3, XC4-Cl 0,40-Dmax22
max priekš 20 mm dia ČSN EN 12390

INDEX. 20 VIII DIE CON LIN 12330-0


VYROVNÁVACÍ VRSTVA OPĚR POD PREF. ÚLOŽNÝ PRAH:

C25/30-XF2, XD1-Cl 0,40-Dmax4

VÝZTUŽ: B500B dle ČSN EN 42 0139

KRYTÍ: MINIMÁLNÍ 40 mm

JMENOVITE 50 mm

		SPOJNÉ PRAHY – TVAR	
Vedoucí projektu ING. J. MAREK	Způsobení projektant ING. J. STANIČEK	Investor SDC s.a.s. ŽABO	Dle č. 100 06/2017
Vypracoval ING. J. STANIČEK	Kontroloval ING. J. MAREK	Místní staveby Země Dolní	06/2017 PROJEKT
Město STANIČEK	Město MAREK	Území 1:25, 1:10	1:25, 1:10
TOP CON SPOLNÁ S.R.O. se sídlem 182/55, 182 00 Praha 10, IČ: 264 021 474, e-mail: topon@topcon.cz		Číslo kopie Číslo přílohy	
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 15,288 TRATI MLÁDA BOLESLAV – STARÁ PAKA E1.1 – SO 101 REKONSTRUKCE MOSTU		E1.1-07.1.1	