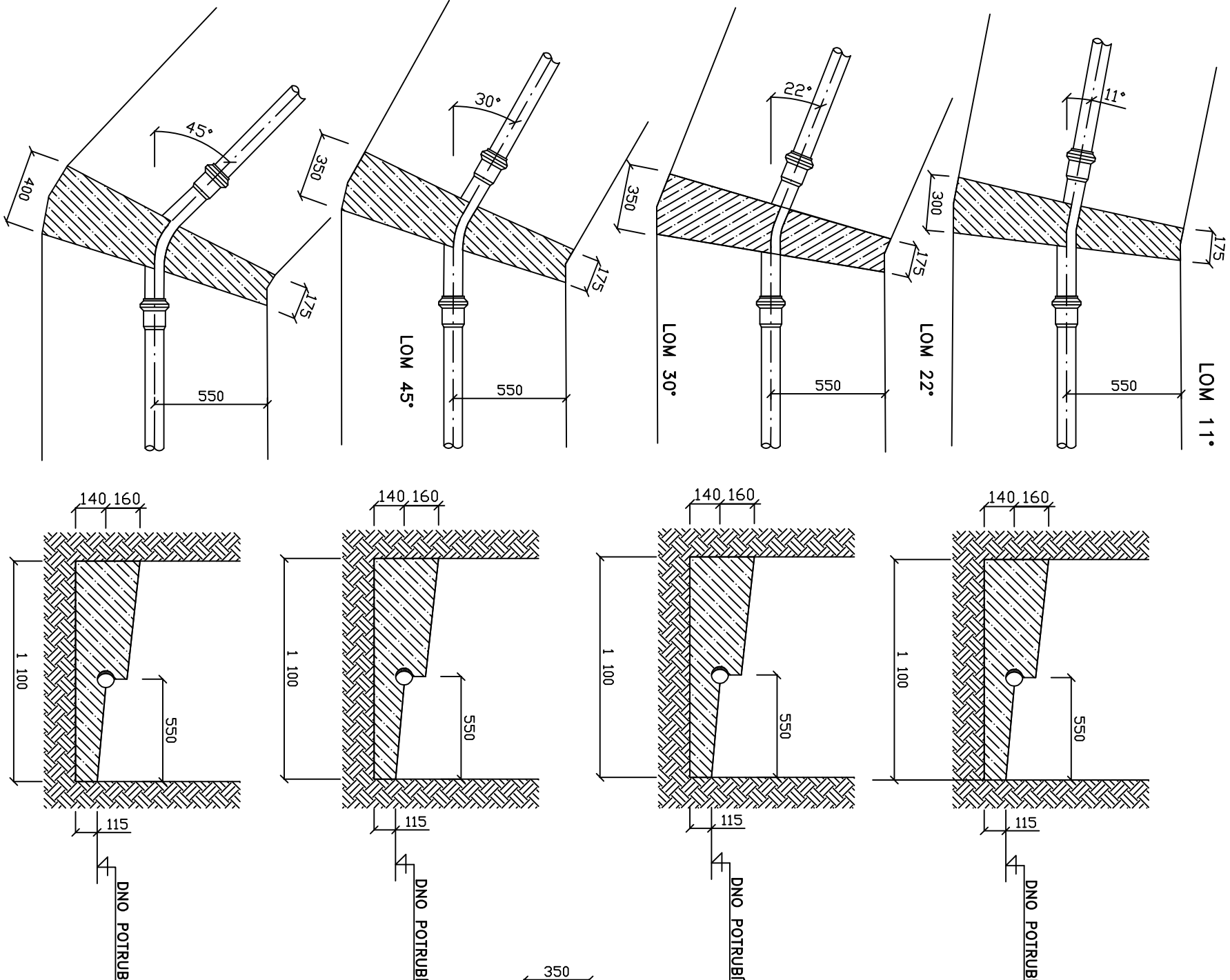
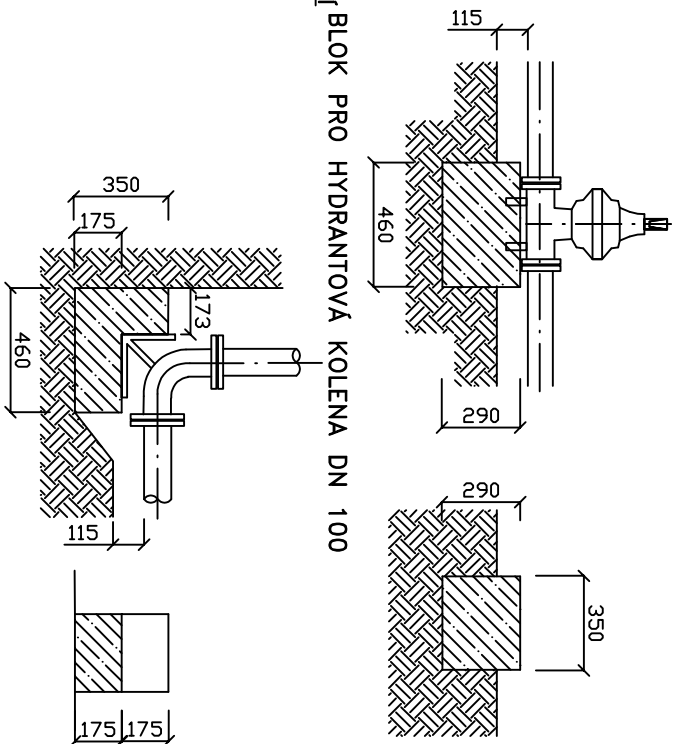


BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

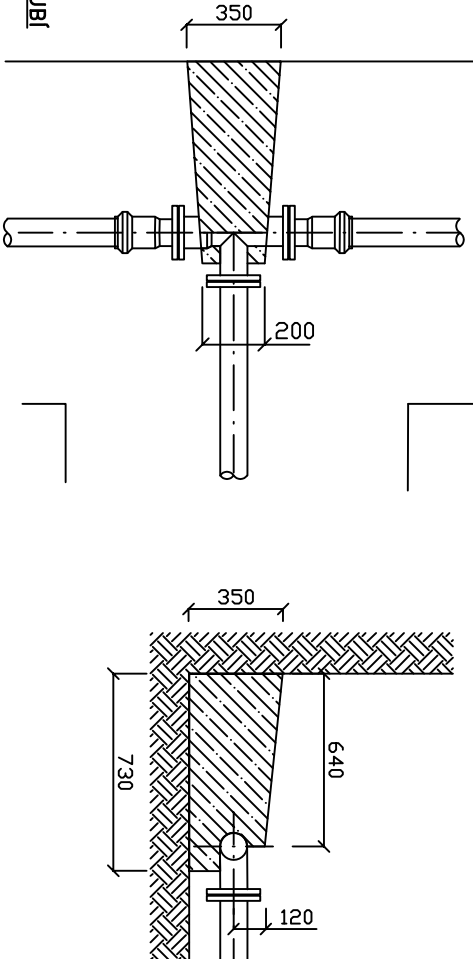
PRO POTRUBÍ PE 100 RC SDR 11 DN 100 mm – HORIZONTÁLNÍ LOMY



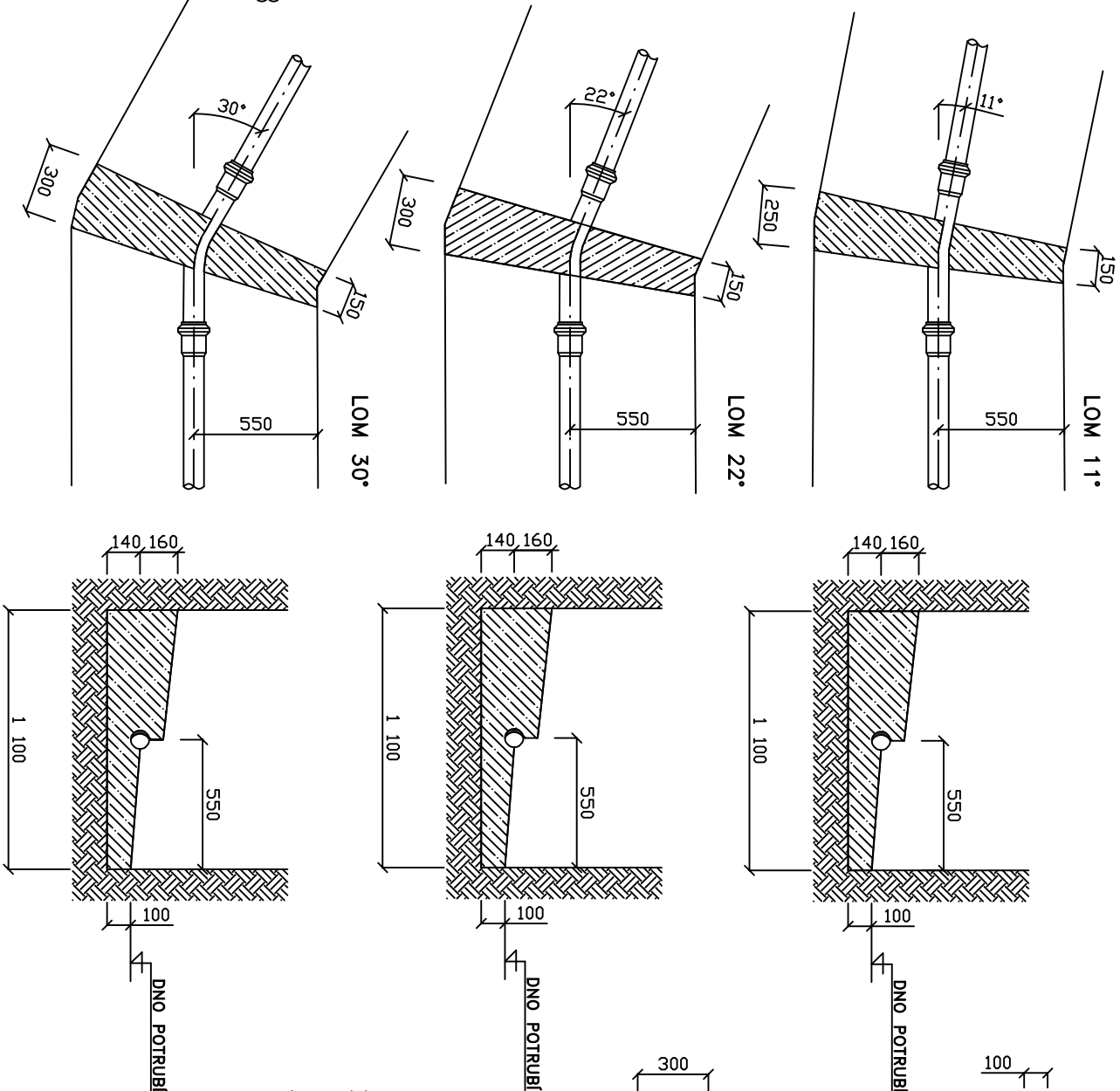
BLOK PRO SEKČNÍ PŘÍRUBOVÉ ŠOUPĚ DN 100



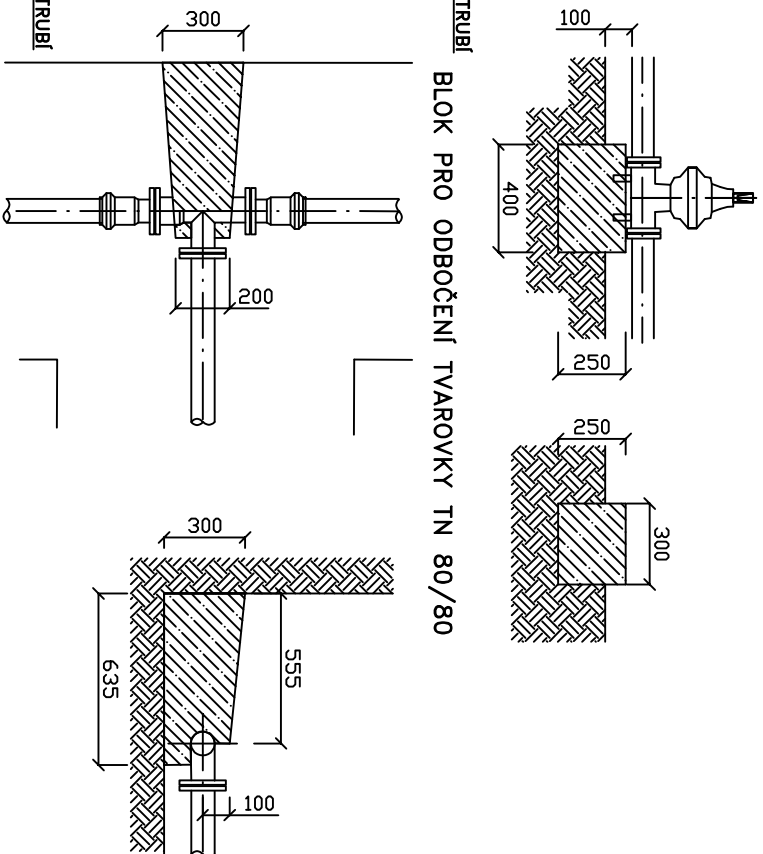
BLOK PRO ODBOČENÍ TVAROVKY TN 100/100



PRO POTRUBÍ PE 100 RC SDR 11 DN 80 mm – HORIZONTÁLNÍ LOMY



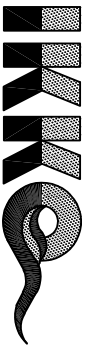
BLOK PRO SEKČNÍ PŘÍRUBOVÉ ŠOUPĚ DN 80



BLOK PRO ODBOČENÍ TVAROVKY TN 80/80

POZNÁMKA:

ZPŮSOB PROVEDENÍ BETONOVÝCH ZAJIŠŤOVACÍCH BLOKŮ JE SHODNÝ V DANÝCH PŘÍPÁDECH BEZ OHLEDU NA DRUH TRUBNÍHO MATERIÁLU, VE VÝKOPECH JE ZNAZORŇENO ZAJIŠTĚNÍ TRUBNÍCH ŘADŮ Z PLASTOVÝCH TRUB DN 80–100 mm

<b>IKKO Hradec Králové, s.r.o.</b> Bratři Štefanů 238, 500 03 Hradec Králové tel. 495 217 150, tel. 495 407 520 e-mail: <a href="mailto:ikko@ikko.cz">ikko@ikko.cz</a> , <a href="http://www.ikko.cz">http://www.ikko.cz</a>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. BOHUSLAV KOUBA	STUPĚN:	DVZ+DPS
KONTROLOVAL:	ING. BOHUSLAV KOUBA	DATUM:	09/2021
VYPRACOVAL:	PETR HOLUB, DiS.	Č. ZAKÁZKY:	242017
INVESTOR:	Vodohospodářská a obecní společnost, a.s. Na Továře 428, 506 01 Jihl	MĚŘÍTKO:	1:25
AKCE:	<b>Propojení skupinových vodovodů Sobotka a Kopidlno</b>	FORMÁT:	3 x A4
OBJEKT: -	<b>- pro stavbu B (Převés, Dráhozaj)</b>	Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:
VÝKRES:	Betónové bloky na potrubí		
		<b>D.01.05</b>	