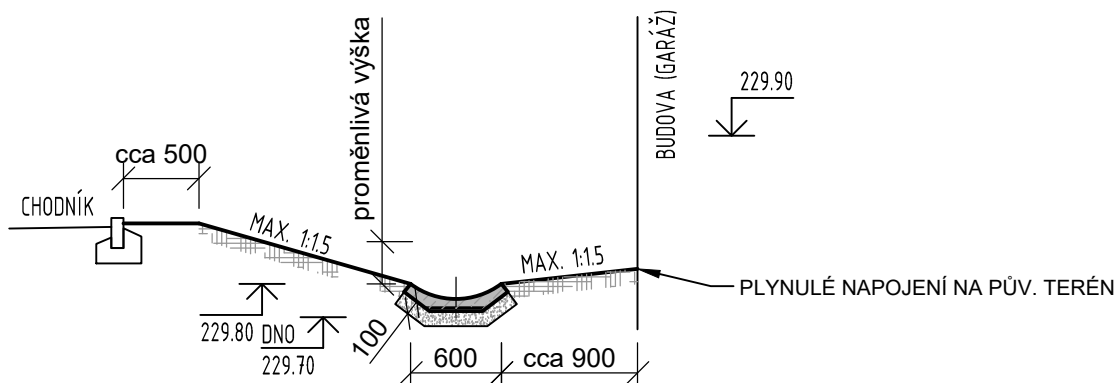
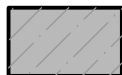


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TBM-Q 100-600



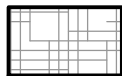
LEGENDA MATERIÁLŮ:



PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE Z BETONU C30/37




ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP



OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0.000 = xxx m n.m.	07/2020
	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Pokorná K.	Kontroloval Ing. Kolář M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Pokorná K.		
Akce: OVODŇOVACÍ PŘÍKOP U GARÁŽÍ V UL. KLADENSKÁ, PŘELOUČ - ÚDRŽBOVÉ PRÁCE		Investor Město Přelouč Čs. armády 1665, 535 33 Přelouč	
Objekt: SO 301 Odvodnění		Město Přelouč	Kraj Pardubický
		Technická zpráva -	Formát 1xA4
Profese: Vodohospodářské stavby		Stupeň TECH. POMOC	Měřítko 1:50
Název výkresu: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PŘÍKOPU		Číslo zakázky 10/17	Paré
		Číslo výkresu C.3	