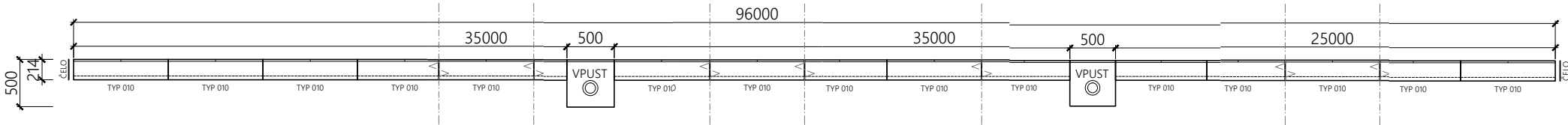
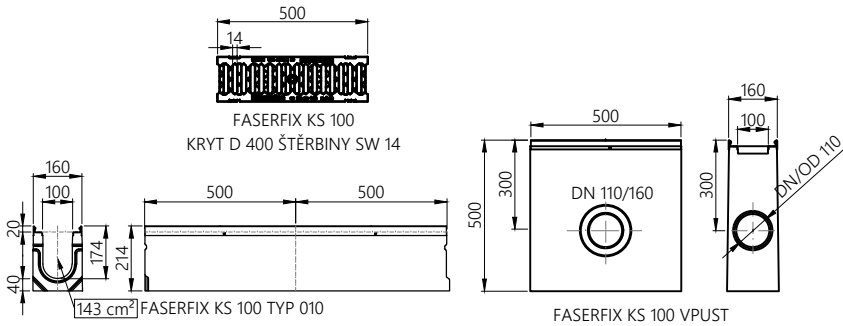
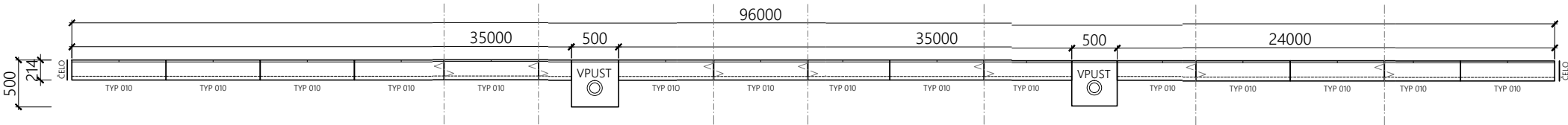


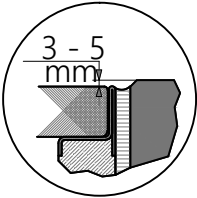
LINIE ŽLABŮ L1 = 96 M  
ŽLABY: FASERFIX KS 100 TYP 010  
KRYTY: TVÁRNÁ LITINA ŠTĚRBINY SW 14 MM  
TRÍDA ZATÍŽENÍ: D 400



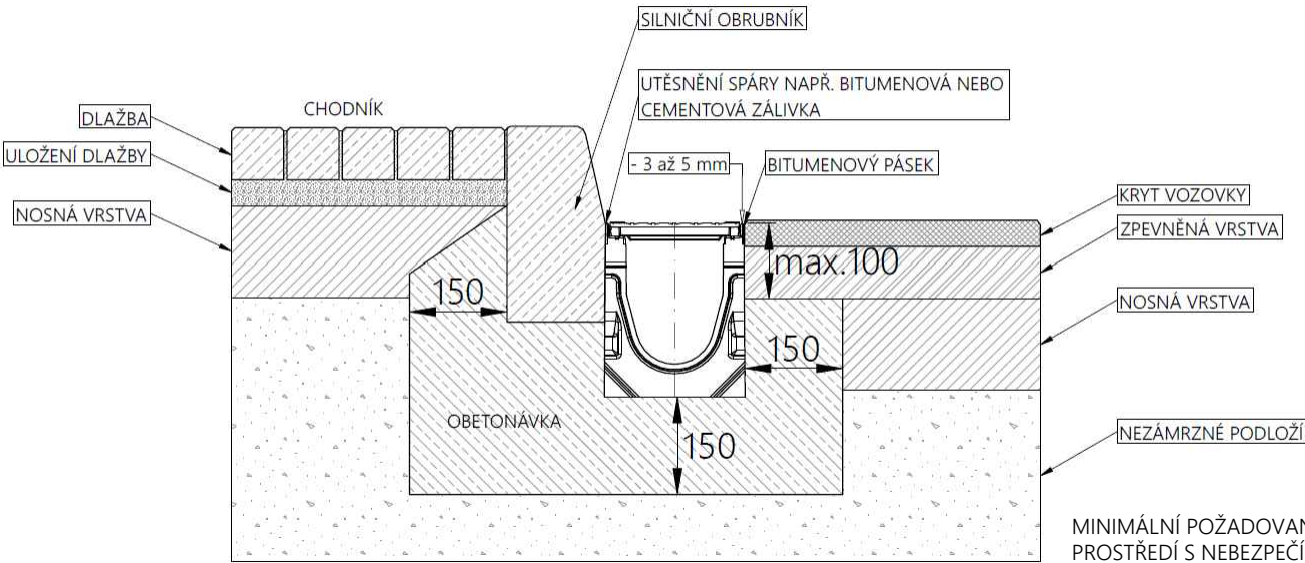
LINIE ŽLABŮ L2 = 95 M  
ŽLABY: FASERFIX KS 100 TYP 010  
KRYTY: TVÁRNÁ LITINA ŠTĚRBINY SW 14 MM  
TRÍDA ZATÍŽENÍ: D 400



DETAIL ULOŽENÍ  
V OKOLNÍM TERÉNU

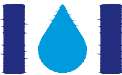


VZOR ULOŽENÍ PRO TR. D400  
ASFALTOBETON, ULOŽENÍ U OBRUBY



MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ KVALITA BETONU:  
PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM MRAZU = C 30/37 XD1

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

± 0.000 = ..... m n.m.	...	...	04/2022
	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Pokorná K.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10		
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.			
Akce: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33			Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HK
Objekt: SO 101	Město Česká Skalice	Kraj Královéhradecký	
	Technická zpráva -	Formát 2xA4	
Profese: Vodohospodářské stavby	Stupeň PDPS	Měřítko -	
Název výkresu:  ODVODŇOVACÍ ŽLAB - KLADEČSKÉ SCHEMA	Číslo zakázky 55/19	Paré	
	Číslo výkresu D.1.1.2.7		