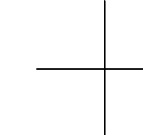
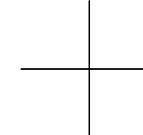
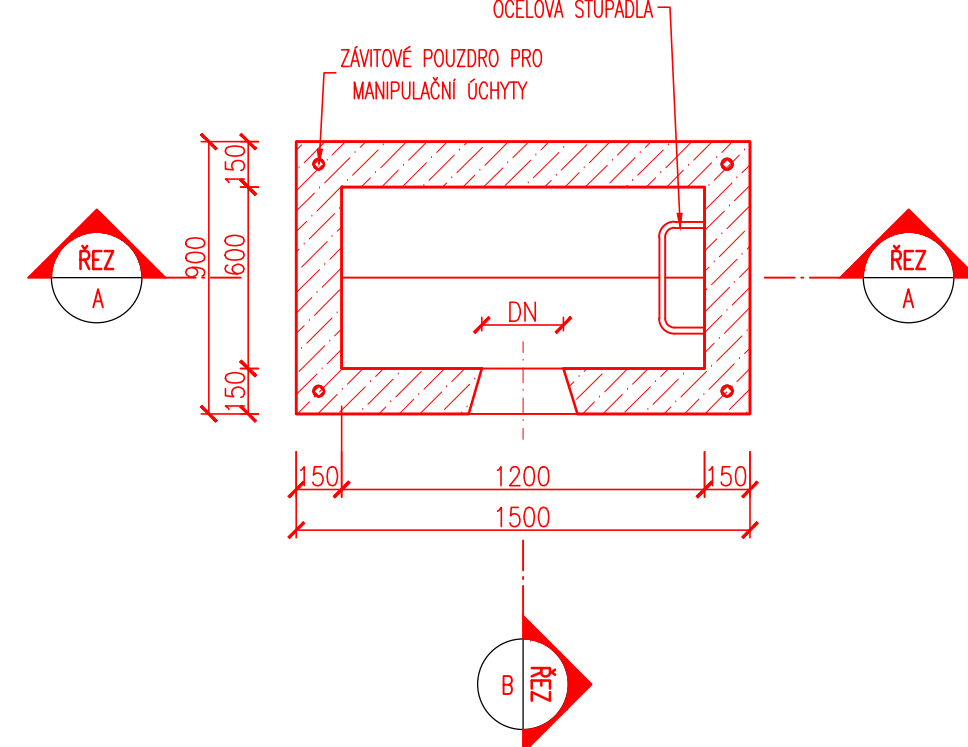
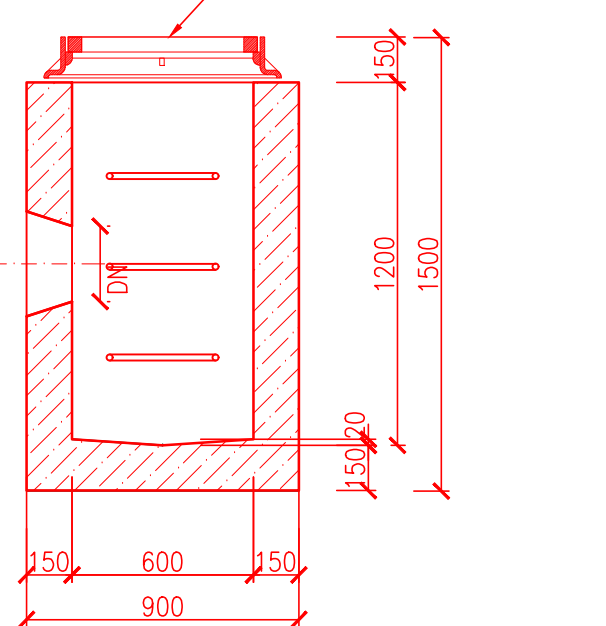
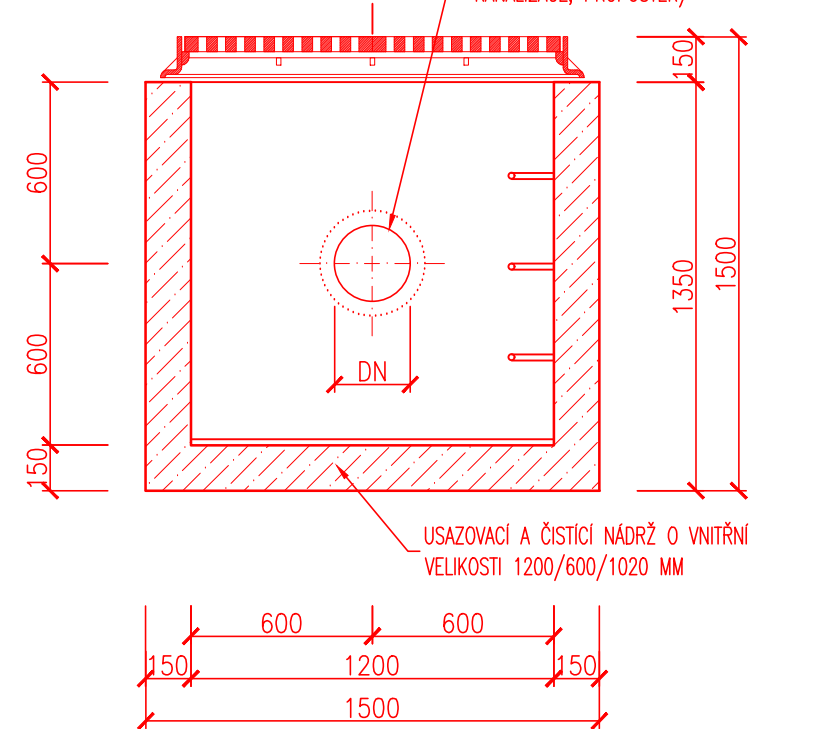
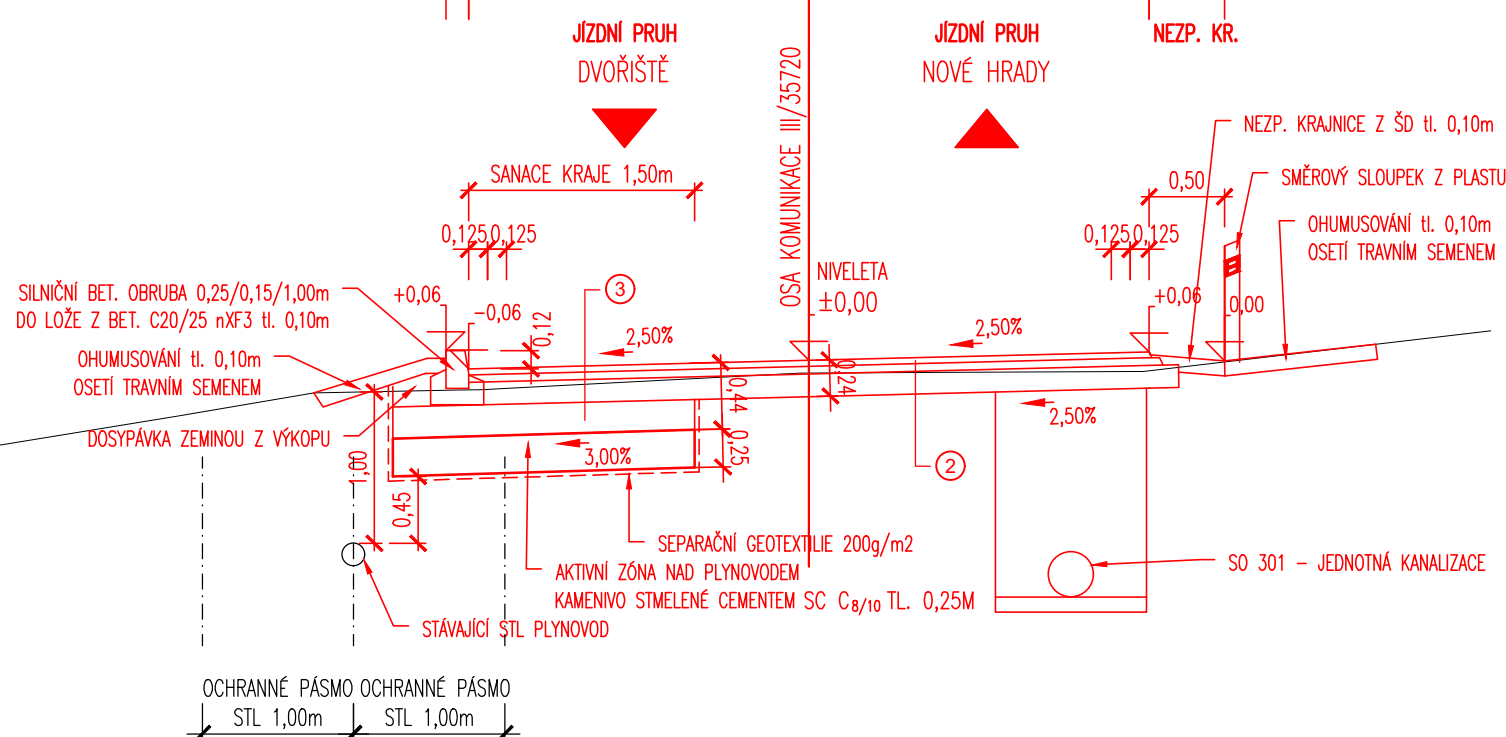
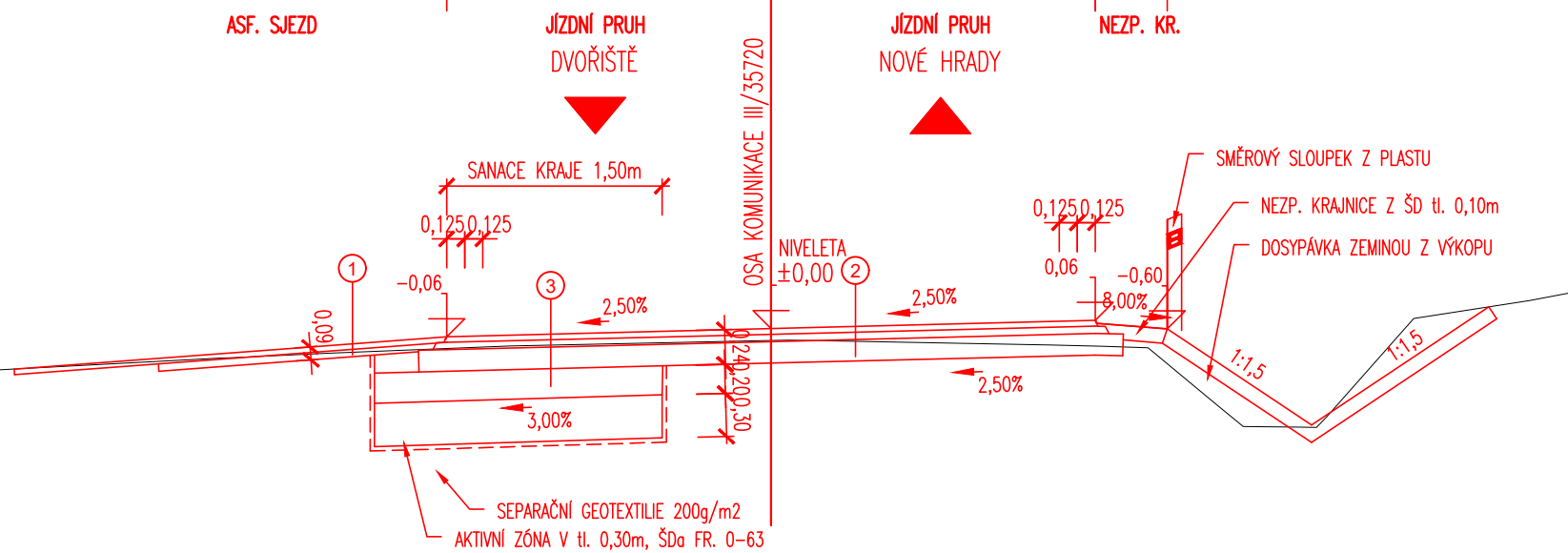
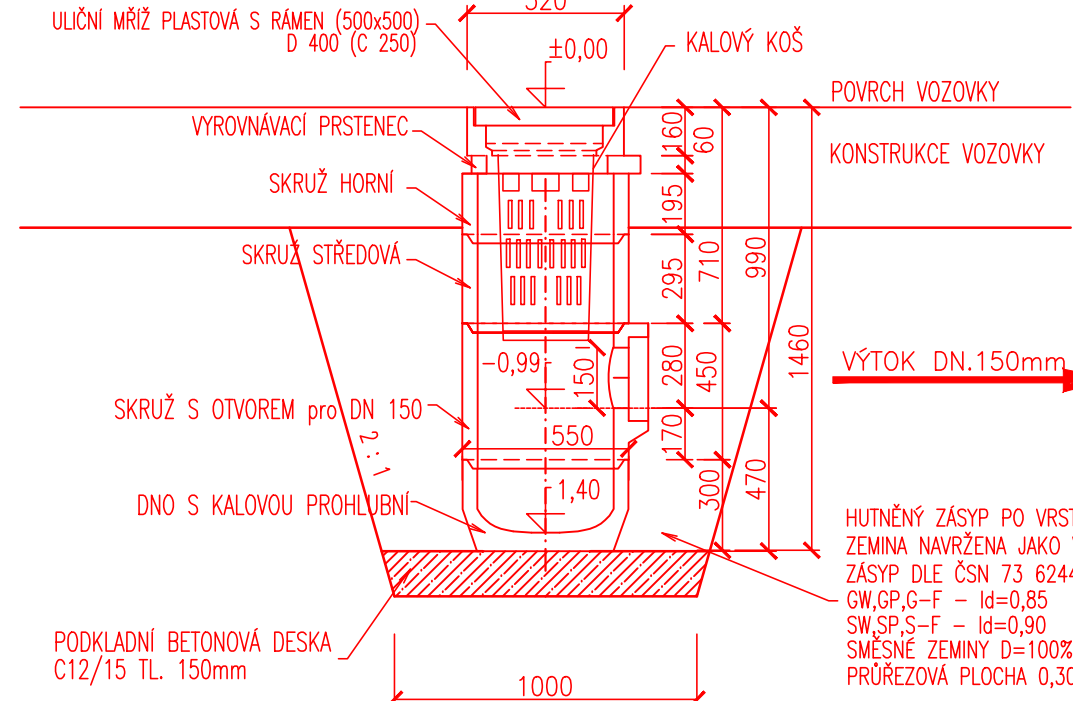
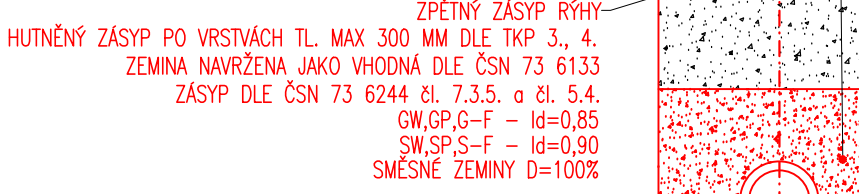


DN=200 mm - $\check{S}=1,00$ m
DN=300 mm - $\check{S}=1,10$ m
DN=400 mm - $\check{S}=1,20$ m
DN=500 mm - $\check{S}=1,40$ m
DN=600 mm - $\check{S}=1,60$ m
DN=800 mm - $\check{S}=1,80$ m

DN=200 mm – $\check{S}=1,20$ m
DN=300 mm – $\check{S}=1,30$ m
DN=400 mm – $\check{S}=1,50$ m
DN=500 mm – $\check{S}=1,60$ m
DN=600 mm – $\check{S}=1,70$ m
DN=800 mm – $\check{S}=2,10$ m

K ULI



① KONSTRUKCE VOZOVKY OBNOVA KRYTU TL. 90 MM

ASFALTOVÝ BETON		ACO 11+ 50/70 TL= 40 mm	ČSN EN 13108-1:2008
SPJOVACÍ POSTŘIK ASF. EMULZÍ	0.3 kg/m ²	PS-C	ČSN 73 61 29
ASFALTOVÝ BETON		ACP 16+ 50/70 TL= 50 mm	ČSN EN 13108-1:2008
SPJOVACÍ POSTŘIK ASF. EMULZÍ	0.5 kg/m ²	PS-C	ČSN 73 61 29
FREZOVACÍ TL. 50-90 mm			
CELKEM		TL= 90 mm	
CELKEM NADVÝŠENÍ		TL= 0 mm	

- ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+ 50/70 TL= 40 mm	ČSN EN 13108-1:2008
- SPOJ. POSTŘIK EMULZÍ 0.3 kg/m ²	PS-C	ČSN 73 61 29
- ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+ 50/70 TL= 50 mm	ČSN EN 13108-1:2008
- INFILTRAČNÍ POSTŘIK 0.7 kg/m ²	PS-I	ČSN 73 61 29
- S PODCERNÍM DŘEVĚNÝM KAMENNÝM FRAKCE 4/8 do 2kg/m ²	DK	
- RECYKLACE ZA STUDĚNA NA MÍSTĚ S REPROFILACÍ	RS 0/63 CA TL=150 mm	TP 208
- SEMŮTI KRAJINÍ + OČISTNÍ POVRCHU		

CELKEM OBNOVA	TL=240 mm
CELKEM NADVÝŠENÍ	TL= 90 mm

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+ 50/70 TL= 40 mm	CSN EN 13108-1:2008
SPOJ. POSTŘIK EMULZÍ 0.3 kg/m ²	PS-C	CSN 73 61 26
ASFALTOVÝ BETON	ACI 16+ 50/70 TL= 50 mm	CSN EN 13108-1:2008
INFILTRAČNÍ POSTŘIK 0.7 kg/m ²	PS-I	CSN 73 61 29
S PODPORNÍM DŘEVNÝM KAMENÍVEM FRAKCE 4/8 do 2kg/m ²	DK	
RECYKLACE ZA STUŽENA NA MÍSTĚ	RK 0/63 CA TL=150 mm	TP 208
ŠTERKODŮR fr. 0-63	SD TL=150 mm	CSN 73 61 26
ŠTERKODŮR fr. 0-63	SD TL=200 mm	CSN 73 61 26





CELKEM OBNOVA	TL=440 mm
CELKEM NADVÝŠENÍ	TI= 90 mm

OPREDELJEVANJE S, V, FILOPOREKOV			
- ASFALTOYTO BETON	ACO 11	TL= 40 mm	ČSN EN 13108-1:2008
- SPOJ, POSTRIK EMULZIJ 0,3 kg/m2	PS-C		ČSN 73 61 29
- ASFALTOYTO BETON	ACL 16+	TL= 50 mm	ČSN EN 13108-1:2008
- ŠTERKODRT fr. 0-63	SD _A	TL=150 mm	▼ 80 MPa
- ŠTERKODRT fr. 0-63	SD _A	TL=200 mm	▼ 60 MPa
			▼ 45 MPa

CELKEM TL=440 mm

S-JTSK
BpV

BpV

KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	  	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BARSCHA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: OSTŘÍ NAD ORLICÍ	OHEC: LEŠTINA	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2630-22-3
AKCE:	OPRAVA SILNICE III/35720 DVOŘIŠTĚ – DOUBRAVICE		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2630
OBJEKT: D.2. SO 122 – SILNICE III/35720 V KM 1,200–1,640			DATUM:	05/2022
OBSAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		FORMÁT:	6xA4
			MĚŘÍTKO:	1:50, 25
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.4.