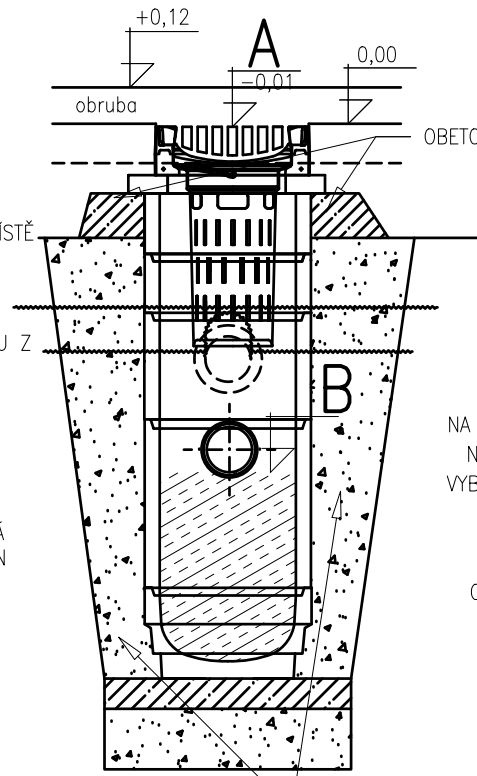
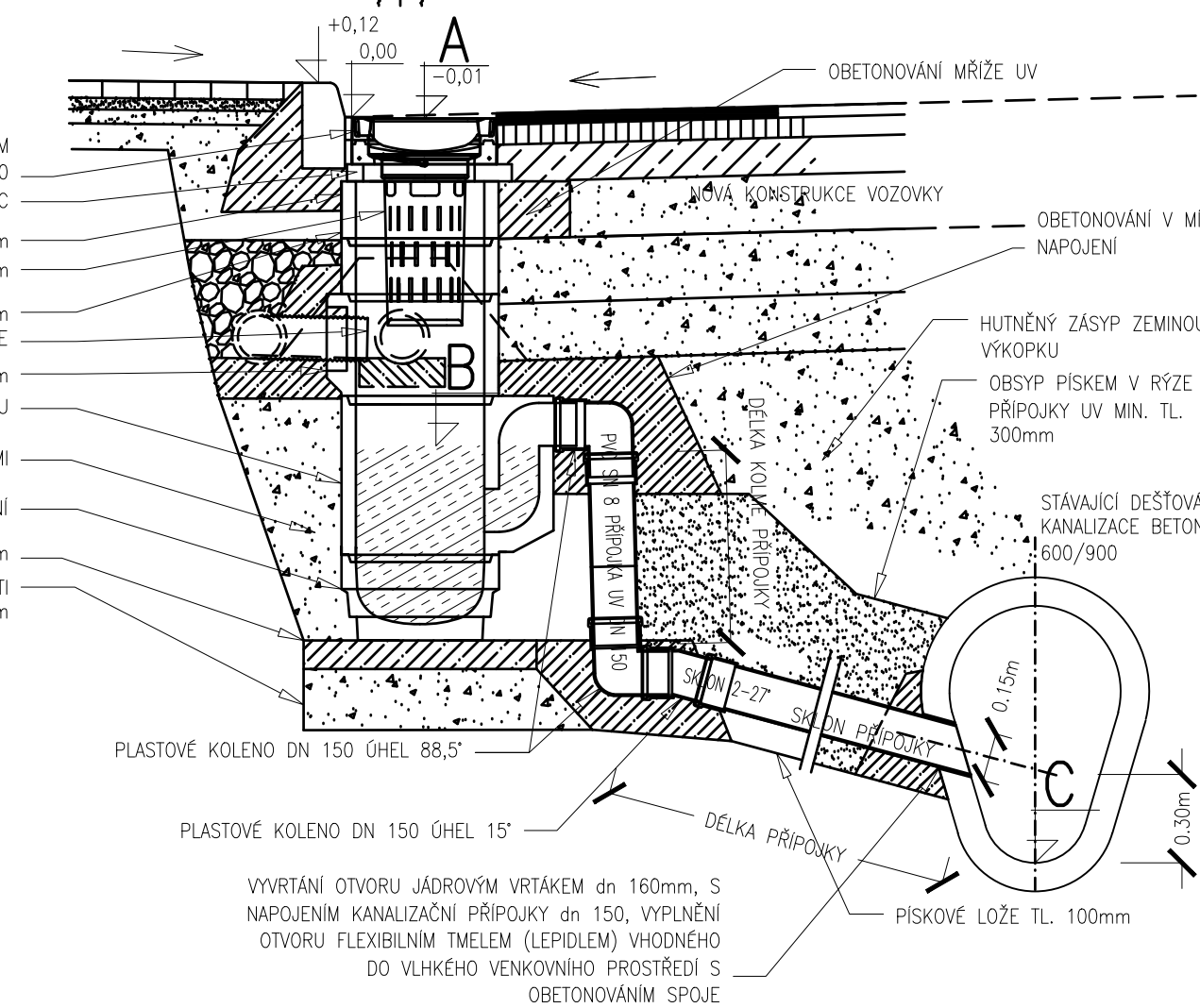


NOVÝ VTKOVÝ POKLOP  
OBRUBY  
H HL. U ŠACHET V KOM. SOUKENICKÁ 1,90-2,05m

LEGENDA:

## UV 1 - 17

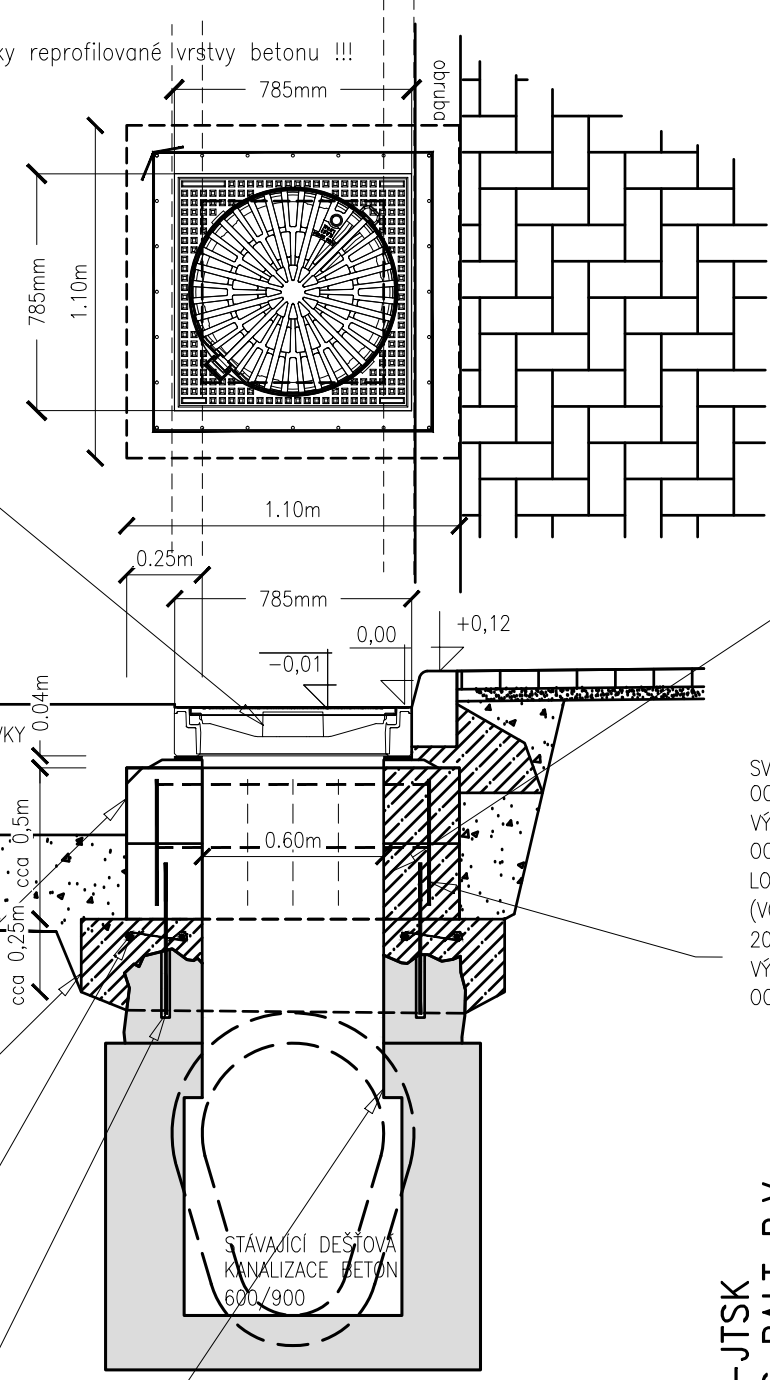


OCELOVÁ VÝZTUŽ Z BETONÁŘSKÉ OCELI, PRUTY  $\varnothing$  16mm 4X  
LOMENÝ DL. 4500mm (VČ. PŘESAHI 2x100mm) 4 X  
LOMENÝ DL. 3200mm (VČ. PŘESAHI 2x100mm); OCELOVÉ  
PRUTY BUDOU SPOJENY TRÁMKY  $\varnothing$  8mm DL. 400mm S  
ROZTEČÍ 200mm; TRÁMKY BUDOU SE SVISLOU VÝZTŮŽÍ  
SVAŘENY popř. SVAZÁNY OCELOVÝM DRÁTEM.

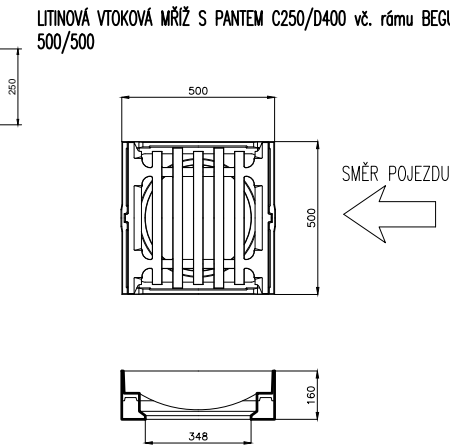
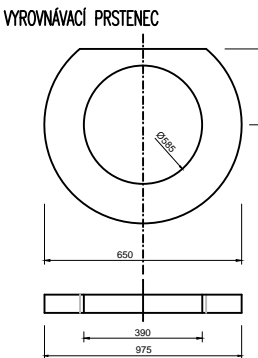
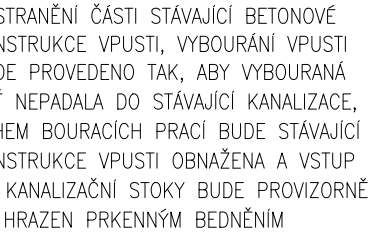
ZBYLÁ ČÁST PONECHANÉ KONSTRUKCE JÍMKY BUDE MECHANICKY A TLAKOVOU VODOU OČIŠTĚNA, BUDE PROVEDENO VYSPRAVENÍ PORUCH – SPÁR, DÁLE BUDOU STĚNY BETONOVÁ KONSTRUKCE JÍMKY REPROFILOVÁNY BETONEM – VIZ

1. Poškozené vrstvy betonu odsekát až na zdravé pevné jádro, povrch betonu důkladně očistit – pokud možno otrýskáním, eventuálně očištění drátěným kartáčem.
2. Pokud není zásadně poškozeno nebo jinak oslabená výztuž, nanese se na očištěnou výztuž ochranný povlak.
3. Na očištěnou plochu betonu nanést spojovací můstek.
4. Nanést reprofiláční hmotu betonu
5. Nanést uzavírací náter betonu.

Čtvercový betono–litinový rám s osazením pro  
lapač  
Litinová vtoková mříž  
R: 785/785/160mm, š. vstupního otvoru  
610mm  
Hmotnost: 239 kg  
Třída zatížení: D400  
Mezi rámem a vybetonovanou šachtou musí  
být alespoň 2 cm vysoké maltové spojení s  
pevností min. 45 MPa



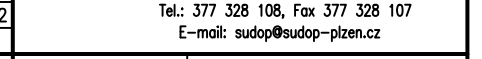
SVISLÁ OCELOVÁ VÝZTUŽ Z BETONÁŘSKÉ  
OCELI, 24x PRUTY Ø 16mm DL. DLE  
VÝŠKY VYBETOVANÉ JÍMKY cca 0,5m,  
OCELOVÉ PRUTY BUDOU SPOJENY 2x  
LOMENÝMI TRŽMINKY Ø 10mm DL. 3900mm  
(VČ. PŘESAHŮ 2x100mm) S ROZTEČÍ  
200mm; TRŽMINKY BUDOU SE SVISLOU  
VÝZTUŽÍ SVAŘENY popř. SVAZÁNY  
OCELOVÝM DRÁTEM.



**PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVČŮ**  
**ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI**

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO VYPRACOVAL KONTROLOVAL MÍSTO STAVBY OBJEDNATEL	SUDOP Project Plzeň a.s. JAN MIŠKA JAN MIŠKA JAN MIŠKA tel.733 188 071 ING. KAREL NOLČ město Staňkov, Václavská a Soukenická ul., III/193 52 město Staňkov
--	--



AKCE:	ČÍSLO ZAKÁZKY	832-22-1
Rekonstrukce místní komunikace Soukenická a Václavská sil. III/193 52, Staňkov	DATUM	1/2023
	FORMÁT	KOPIE Č.
	ČÁST DOKUMENTACE	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 Komunikace vozovky sil. III/193 52	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH:	1:25	6
NÁVRH ODVODNĚNÍ		