

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ A VEDENÍ.
ZÁKLADOVÉ PASY MUSÍ BÝT ZALOŽENY V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE, TZN. DO HLOUBKY 0,9m OD UPRAVENÉHO (ROSTLÉHO) TERÉNU A ZÁROVEŇ MIN. 0,3m POD ROSTLÝM TERÉNUM PO SEJMUTÍ ORNICE. VEŠKERÉ ZÁSYPY BUDOU VE VRSTVÁCH TL. 200mm ŘÁDNĚ ZHUTNĚNY.

PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ JE NUTNÉ RUČNĚ DOČISTIT A ZHUTNIT ZÁKLADOVOU SPÁRU POMOCÍ VIBRAČNÍHO PĚCHU.
ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVEZME TDI ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU.

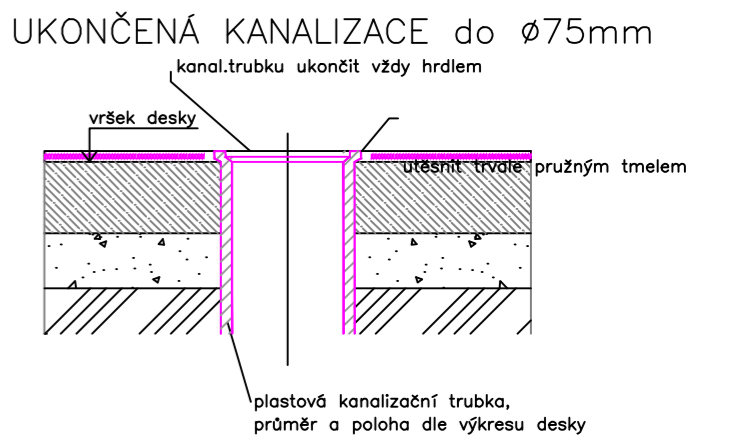
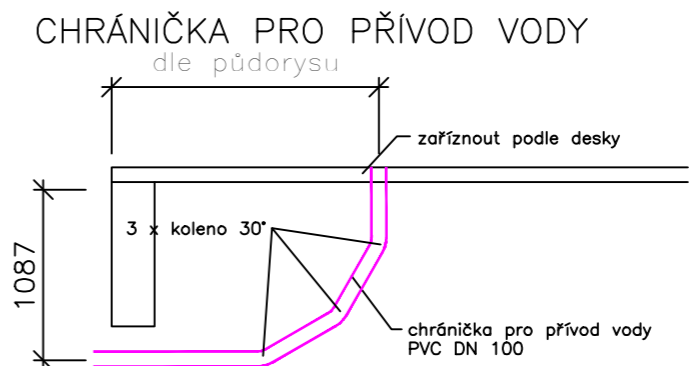
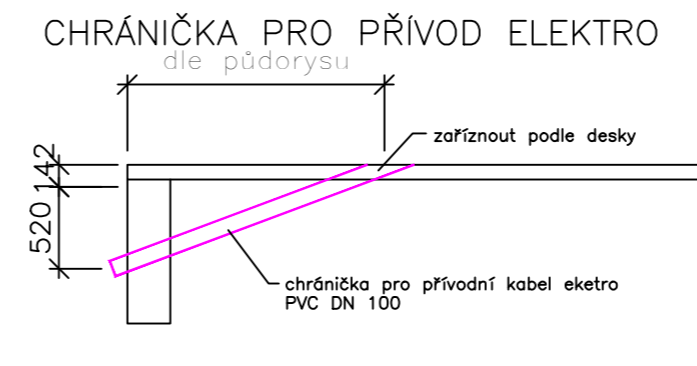
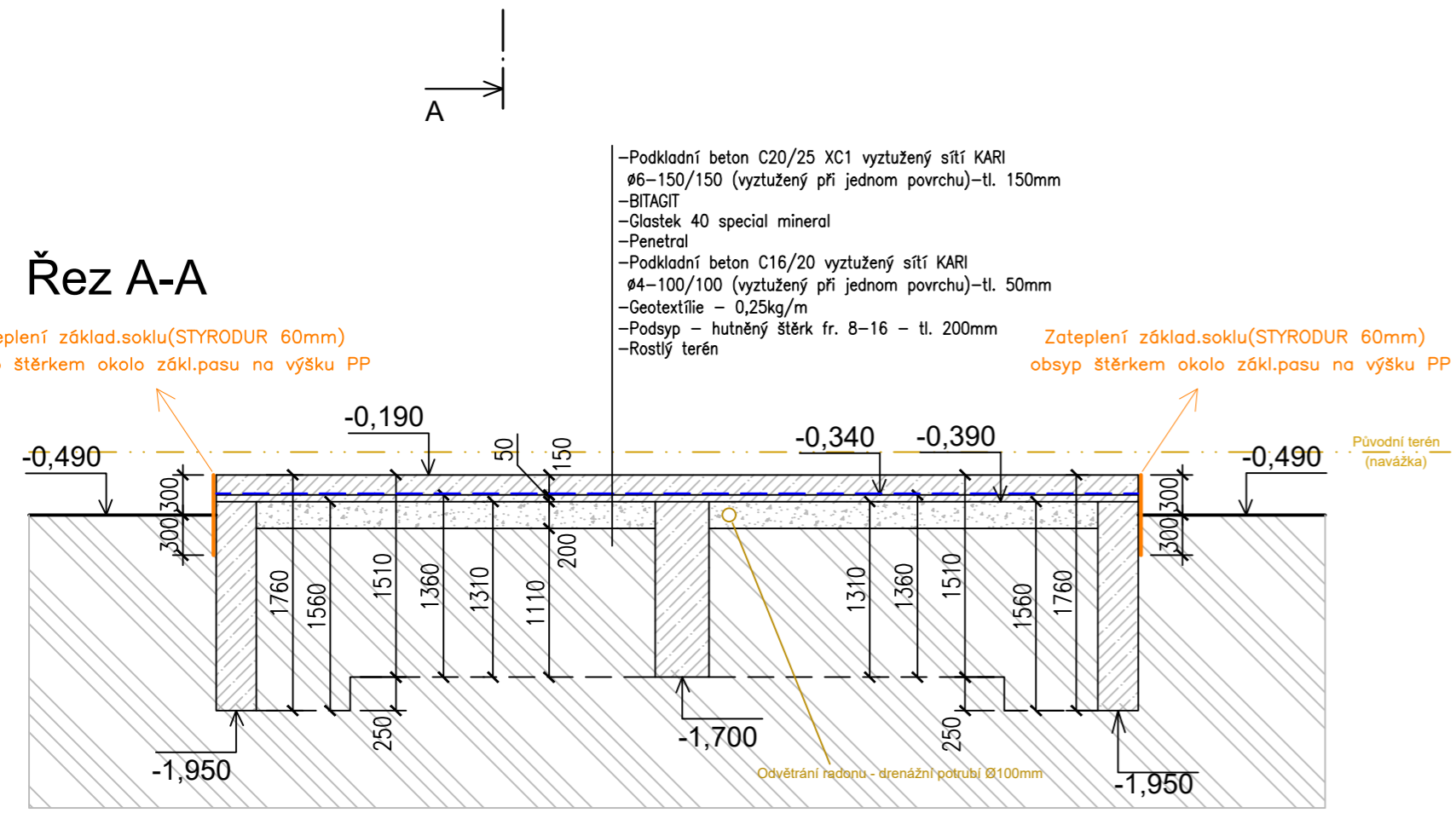
ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU Z BETONU C16/20 A BUDOU VYLITY DO TERÉNU.
HORNÍ ČÁST ZÁKLADŮ MŮŽE BÝT VYDĚNA Z BEDNÍČÍCH DÍLCŮ BSK KLATOVY A PROLITA BETONEM. JE TŘEBA DBÁT NA DODRŽENÍ POŽADAVKŮ VÝROBCE.
ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE Z BETONU C20/25 XC1.

PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÉ DESKY JE NUTNÉ POLOŽIT LEŽATÝ SVOD KANALIZACE DO PÍSKOVÉHO LOŽE, OBSYPAT PÍSKEM A DOKONALE ZHUTNIT.

GEIGERY OSADIT AŽ PO DOKONČENÍ HRUBÉ STAVBY !!!

POZOR:
HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ IZOLACE JE SOUČÁSTÍ SPODNÍ STAVBY
ELEKTROINSTALACE:
SPODEK SVAŘOVANÉHO SPOJE CHRÁNĚN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU
VŠECHNY SPOJE SVAŘOVANÉ, PLOCHA SPOJE MIN. 100mm²
HROMOSVOD – FZN 10x4, ELEKTROROZVADĚČ – 8mm
V ROZÍCH VYTÁHNOUT DRÁT Ø10mm.
NUTNOST PROVEDENÍ REVIZE !!!
POZOR:
VÝVOD OD ZÁKLADOVÉHO ZEMNICE FE-ZN Ø10 MUSÍ DOSAHOVAT DÉLKY 2m OD UPRAVENÉHO TERÉNU !!!

VNĚJŠÍ KÓTY OBVODU ZÁKLADOVÉ DESKY JSOU UVAŽOVÁNY BEZ IZOLACE STYRODUR !!! STYRODUR NALEPIT AŽ PO DOKONČENÍ HRUBÉ STAVBY
STYRODUR TVOŘÍ ZATEPLENÍ ZÁKLAD. DO HLOUBKY 600mm, ZATEPLENÍ PO CELÉ HLOUBCE ZÁKLADOVÉ SPÁRY NENÍ NUTNÉ !!!



POZOR:
- Na pozemku je nezjištěné množství navážky, proto je potřeba při realizaci základů ohlídat dostatečné založení základových pasů do rostlého terénu!!!

Název akce: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU		Stupeň: Dok. pro ohlášení stavby	
Měřítko: 1:50		Formát: 4/A4	
Název výkresu: ZÁKLADY		Datum: 12/2019	
		Č.výkresu: 1.	