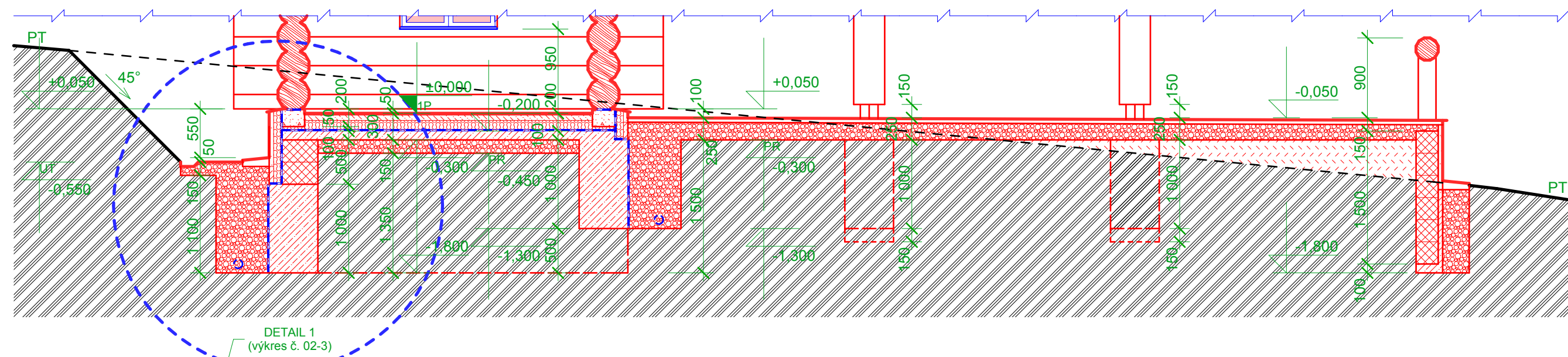
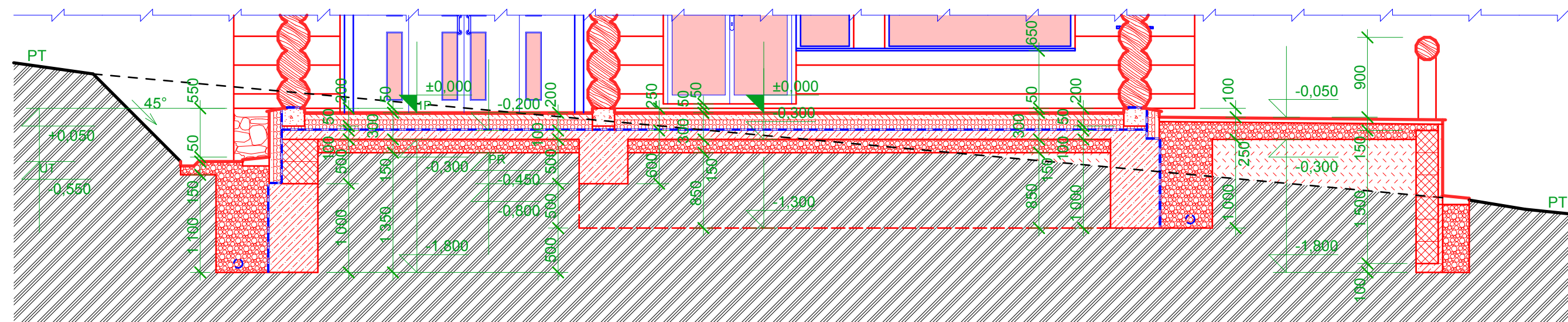


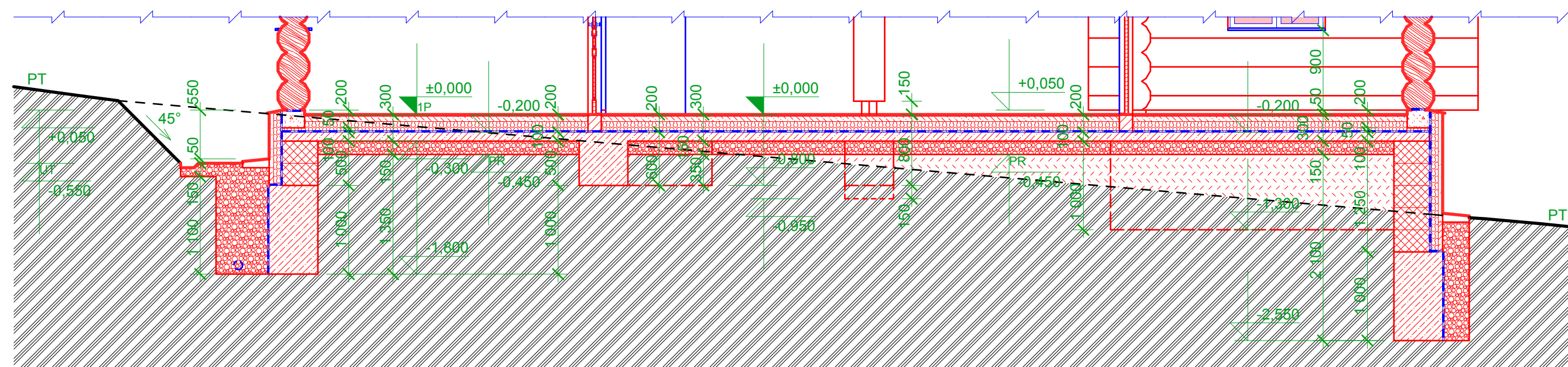
ŘEZ A1



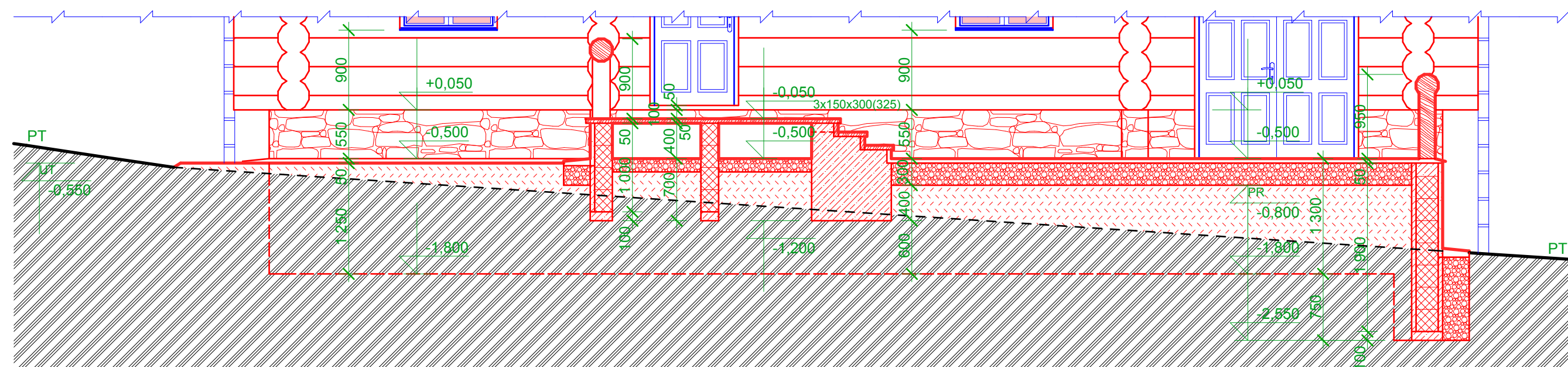
ŘEZ A2



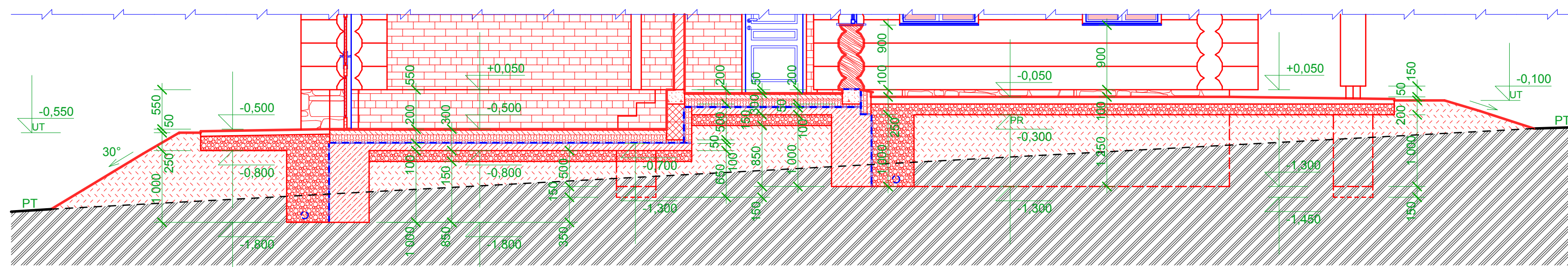
ŘEZ A3



ŘEZ A4



ŘEZ B1



POZNÁMKY:

- VÝKOPY**
- VÝKOPY ZÁKLADOVÝCH RÝH BUDOU PROVEDENY V ZEMINĚ TŘÍDY TĚŽITELNOSTI 3 - VÝKOPY KOLMĚ, BEZ NUTNOSTI PAŽENÍ
 - HLADINA VODY NEZJIŠTĚNA, OBJEKT SE NENALÉZÁ V ZÁPLAVOVÉM ÚZEMÍ
 - ROSTLÝ TERÉN JE VYKRESLEN JIŽ BEZ ORNICE - TABUDE ODSTRANĚNA DO HLUBKY MIN 150 mm A TO V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU
 - MAXIMÁLNÍ SKLON SVAHŮ DOORŽET 45°
 - VÝKOPY VE VÝKRESE VYZNAČENY POUZE INFORMATIVNĚ

- NÁSYPY**
- PRO NÁSYPY BUDE VYUŽITA VYTĚŽENÁ ZEMINA
 - NÁSYP HUTNĚN PO VRSTVÁCH 200 mm
 - MAXIMÁLNÍ SKLON SVAHŮ DOORŽET 30°
 - STĚNY SVAHŮ SE VYUŽIJÍ VHDNOU GEOTEXILÍÍ

- VŠECHNY NÁSYPY I VÝKOPY JSOU VYKRESLENY POUZE V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU, PLOCHA PŘED TERASOU SMĚREM DO ZAHRADY, TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ A PLOCHA PŘED HLAVNÍM VSTUPEM A VSTUPEM DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI SE UPRAVÍ DLE UPŘESNĚNÍ INVESTORA A DLE PŘEBYTKŮ VYTĚŽENÉ ZEMINY.

- ZÁKLADY**
- ZALOŽENÍ OBJEKTU JE NA BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH PASECH Z PROSTÉHO BETONU C16/20 ZÁKLADY, KTERÉ BUDOU ČÁSTEČNĚ NAD TERÉMEM PAK Z PROSTÉHO BETONU C20/25 NEBO Z BEDNÍČÍCH TVAROVEK (BTB 40,25 A 20) S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ.
 - ZÁKLADOVÉ PATKY BUDOU Z BETONU C25/30, VYZTUŽENÉ BETONÁŘSKOU OCELÍ R10505 KRYTÍ OCELE MIN 35 MM. VŠECHNY PATKY PAK BUDOU ULOŽENY NA PODKLADNÍ BETONOVOU MAZANINU TL 100 MM A ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODKLAD TL 150 MM A FRAKCE 8-16 MM
 - PRO ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PROTI PŮSOBENÍ CO2 BUDE POUŽIT STRUSKOPORTLANSKÝ CEMENT - 400 kg/m³ 325
 - V RÁMCI BETONÁŽE ZÁKLADŮ JE NUTNO VLOŽIT DO ZÁKLADŮ ZEMNÍČÍ ELEKTRODU FeZn PRO UZEMNĚNÍ OBJEKTU
 - ČÁST ZÁKLADŮ BUDE NUTNO BEDNIT
 - PODKLADNÍ BETON (BETONOVÁ MAZANINA) C16/20 JE VYZTUŽEN SVAŘOVANOU SÍTÍ STYKOVANOU PŘESAHEM 200 mm V OBOU SMĚRECH S 6,3/150 - 6,3/150 - CELKEM 125 m²
 - HLUBKA ZÁKLADŮ JE VZTAŽENA K 0,000 A JE VČETNĚ PODKLADNÍ MAZANINY TL 100 MM (PATKY)

- PODKLADNÍ VĚNEC**
- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC TVOŘÍ S TEPELNOU IZOLACÍ A KAMENNÝM OBKLADEM SOKLA PEVNÝ PODKLAD POD DŘEVĚNOU KULATINU SRUBU
 - ROZMĚRY 250x200 MM, ULOŽENY NA TUHOU IZOLAČNÍ DESKU TL 50 MM

- PRACOVNÍ ROVINA - "PR"**
- ÚROVEŇ ROSTLÉHO TERÉNU V MÍSTĚ VÝKOPŮ A VYROVNÁVACÍ ZHUTNĚNÉ VRSTVY Z VYTĚŽENÉ ZEMINY V MÍSTĚ NÁSYPŮ.
 - NA TUTO PLOCHU BUDE ULOŽENA BETONOVÁ MAZANINA VČETNĚ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODKLADU TLOUŠTKY 150 MM

- PROSTUPY ZÁKLADEM**
- VNITŘNÍ SVODY KANALIZACE, VODY A ELEKTROINSTALACE VEDOU V ÚROVNI ROSTLÉHO TERÉNU A UŠTÍ VEN PROSTUPY V ZÁKLADOVÝCH PASECH O ROZMĚRECH 300x300 mm

- HYDROIZOLACE (IZOLACE PROTI RADONU)**
- PRO SPODNÍ STAVBU ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL - MINERAL VE DVOU VRSTVÁCH

- DRENÁŽ**
- PODKLADNÍ BETON PRO DRENÁŽNÍ POTRUBÍ C16/20 S PŘÍČNÝM SKLONEM MIN 3% A PODĚLNÝM PAK 0,5%, MINIMÁLNÍ VÝŠKA 100 mm
 - DRENÁŽNÍ TRUBKA - Ø100mm
 - SVISLÁ DRENÁŽ - NOPOVÁ FOLIE Z HDPE S VÝŠKOU NOPŮ 8 mm
 - GEOTEXILIE POLYFELT TS 20
 - OKOLO PROPUSTNĚHO ZÁSYPY DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ, PŘESAHY MIN. 100 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA PRO SVISLOU DRENÁŽNÍ VRSTVU
 - SEPARAČNÍ VRSTVA POD ŠTĚRKOPÍSKEM, SLOUŽÍCÍM JAKO PODKLAD PRO ZÁKLADOVOU DESKU

U DRENÁŽE SEVEROZÁPADNÍ STĚNY BUDE PROVEDENA POUZE SVISLÁ DRENÁŽ VČETNĚ GEOTEXILIE A PROPUSTNĚHO ZÁSYPY V HLUBCE PO ZÁKLADOVOU SPÁRU

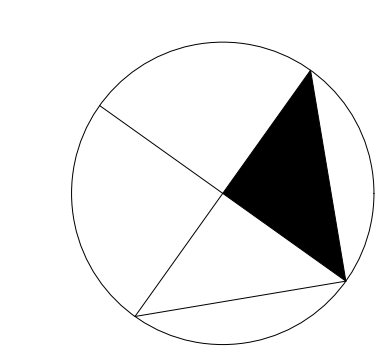
UPOZORNĚNÍ
DOKUMENTACE K ZÁKLADŮM JE TAKÉ OBSAHEM VÝKRESŮ č. 01-2, 01-3, 02-1, 02-3 DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENY I V TEXTOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ. PRO REALIZACI STAVBY RODINNÉHO DOMU JE NUTNĚ DOKUMENTACI DLE POTŘEBY ROZŠÍŘIT O POTŘEBNÉ INFORMACE VČETNĚ VÝKRESŮ (NAPŘ. VÝKRES VÝZTUŽE VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ PRO ZÁKLADOVÉ PATKY A PODKLADNÍ VĚNEC APOD.)

DOKUMENTACE TAKTĚ NEOBSAHUJE TERÉNNÍ ÚPRAVY POZEMKU JAKO PŘÍSTUPOVÉ CESTY K DOMU VČETNĚ VYROVNÁVACÍCH TERÉNNÍCH SCHODIŠTĚ, ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PRO JINÉ OBJEKTY, KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNY NA POZEMKU ATD.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | OZNAČENÍ | NÁZEV |
|----------|--|
| | BETON PROSTÝ MONOLIT |
| | ŽB VĚNEC MONOLIT C25/30 |
| | BETONOVÉ BEDNÍČÍ TVAROVKY BTB P+D 40/25/24; 25/25/24; 20/25/24 |
| | SRUBOVÉ STĚNY, ZÁBRADLÍ... DŘEVO SMRKOVÉ |
| | PROPUSTNÝ ZÁSYP - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 8-16 mm, ZHUTNĚNO |
| | ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE TUHÉ IZOLAČNÍ DESKY FOAMGLAS |
| | ROSTLÝ TERÉN |
| | HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ PÁSY ELASTEK |



0,000 = 201,85 m.n.m.

MÍSTO STAVBY	PTENÍ - STÁDLISKO	M.: A1
OBJEDNATEL	Ing. SILVIE HYNŠTOVÁ, Mgr. MARTIN LUDL	
ZÁST. INVEST.		
OK PYRUS		
Husovická 4, 614 00 Brno tel: 549 244 506 fax: 541 218 447 e-mail: info@okpyrus.cz internet: www.okpyrus.cz		
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. OTAKAR KOUDELKA.CSc.	NÁZEV DÍLA
KONTROLOVAL	ING. OTAKAR KOUDELKA.CSc.	RODINNÝ DŮM SRUB. CHARAKTERU OLEŠNÁ U BLANSKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLADAN HENEK	OLEŠNÁ U BLANSKA
VYPRACOVAL	ING. VLADAN HENEK	parc.č. 278/5
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	ARCHICAD 12 (PLN, PDF)	
STUPEŇ:	DŮR+DSP	PRŮLOHA NÁZEV VÝKRESU:
DATUM:	09.2008	G. DOKUMENTACE OBJEKTU SO-01
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	/08 1: 50	VÝKRES ZÁKLADŮ Řezy A1,A2,A3,A4,B1
MĚŘÍTKO:		Č. VÝKRESU:
		G. 02-2