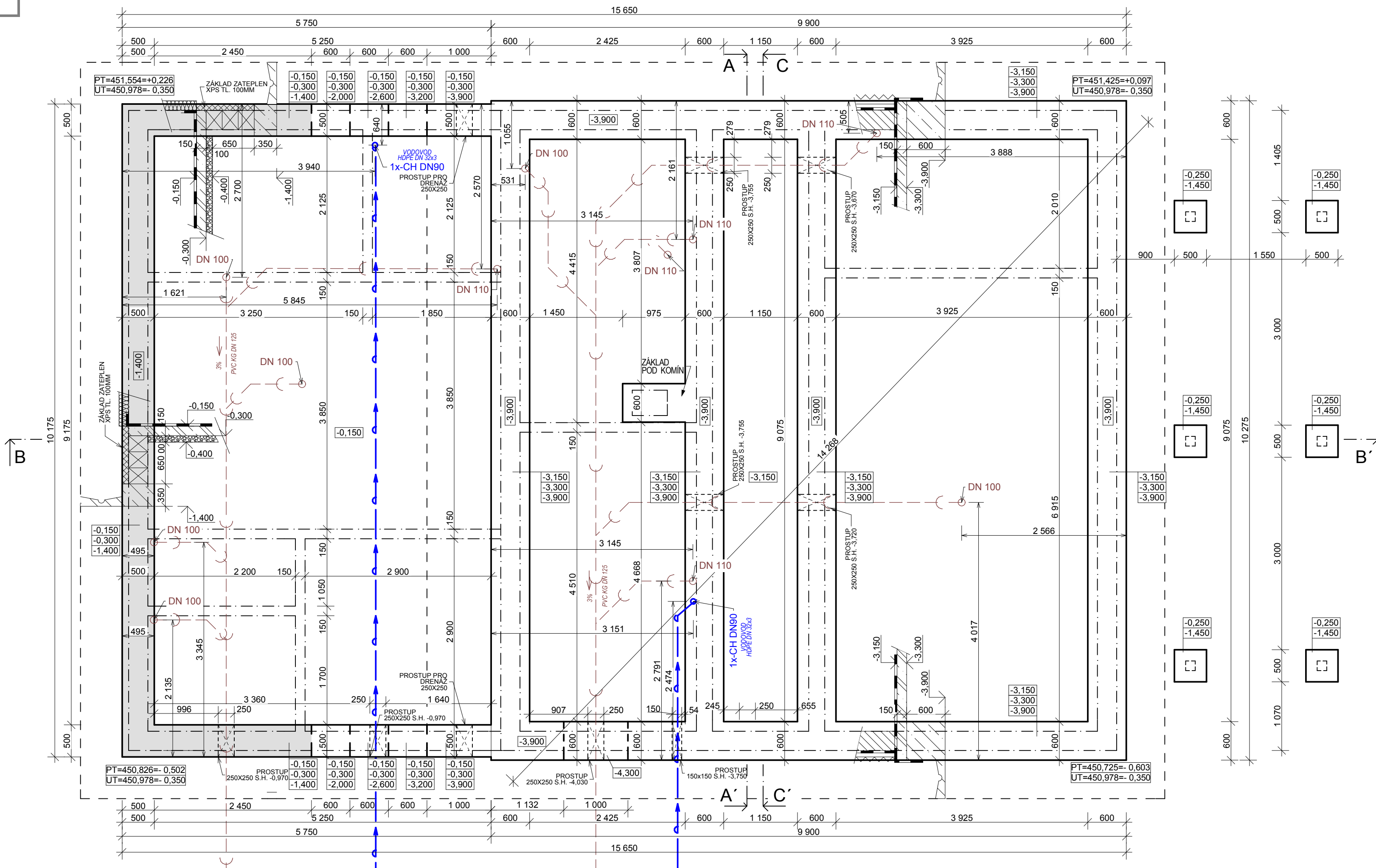
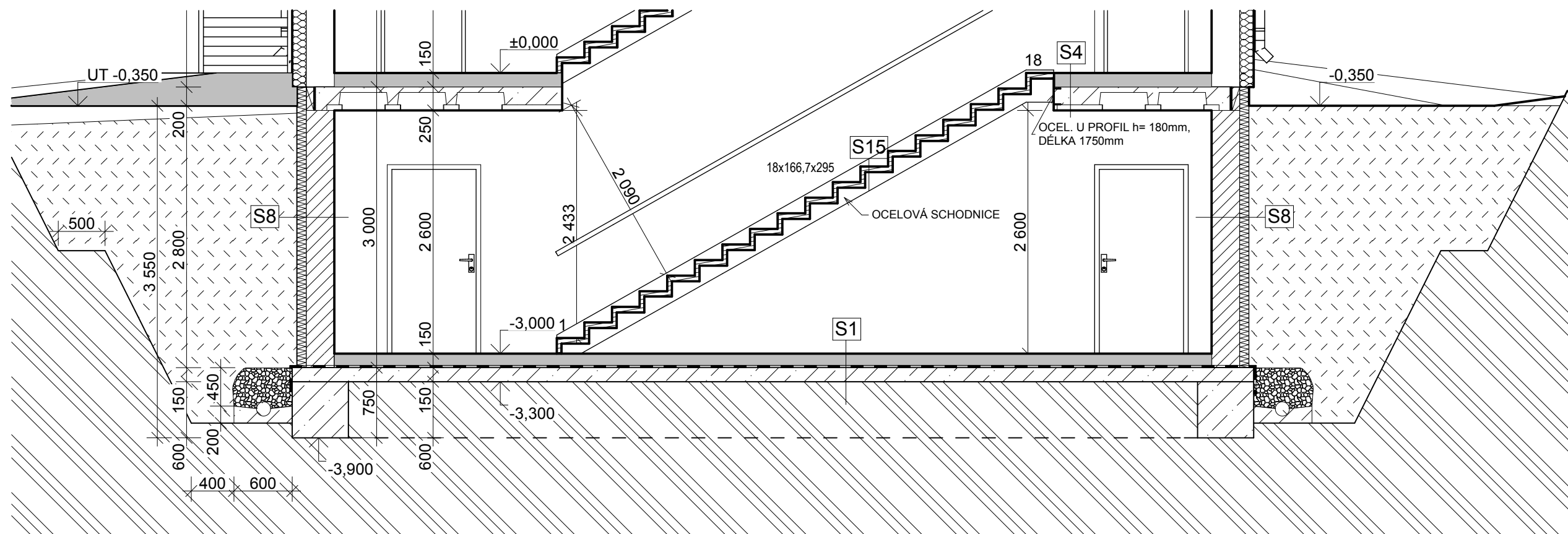


ZÁKLADY

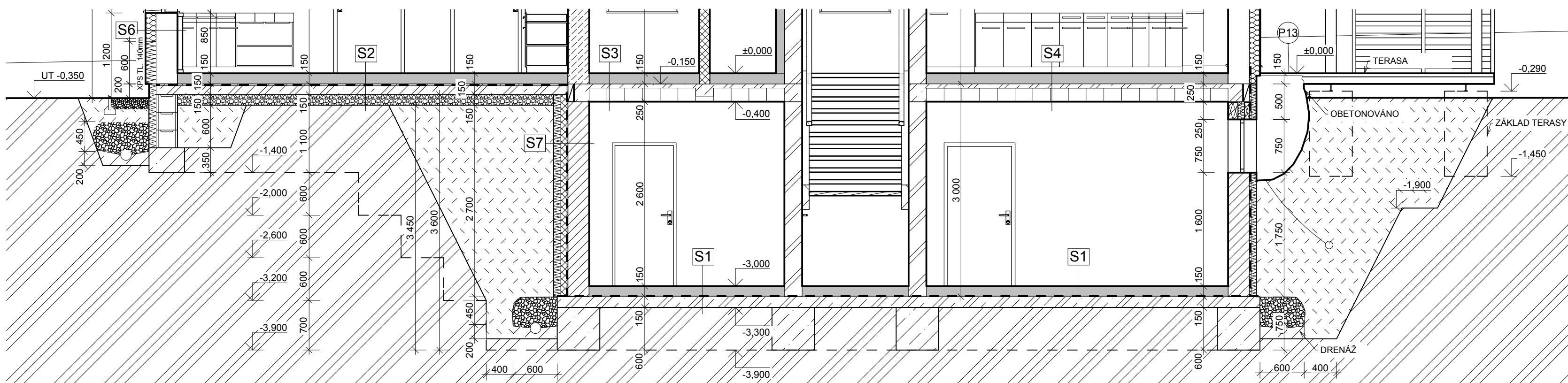
M 1:50
















ŘEZ C-C'
M 1:50



ŘEZ B-B'
M 1:50



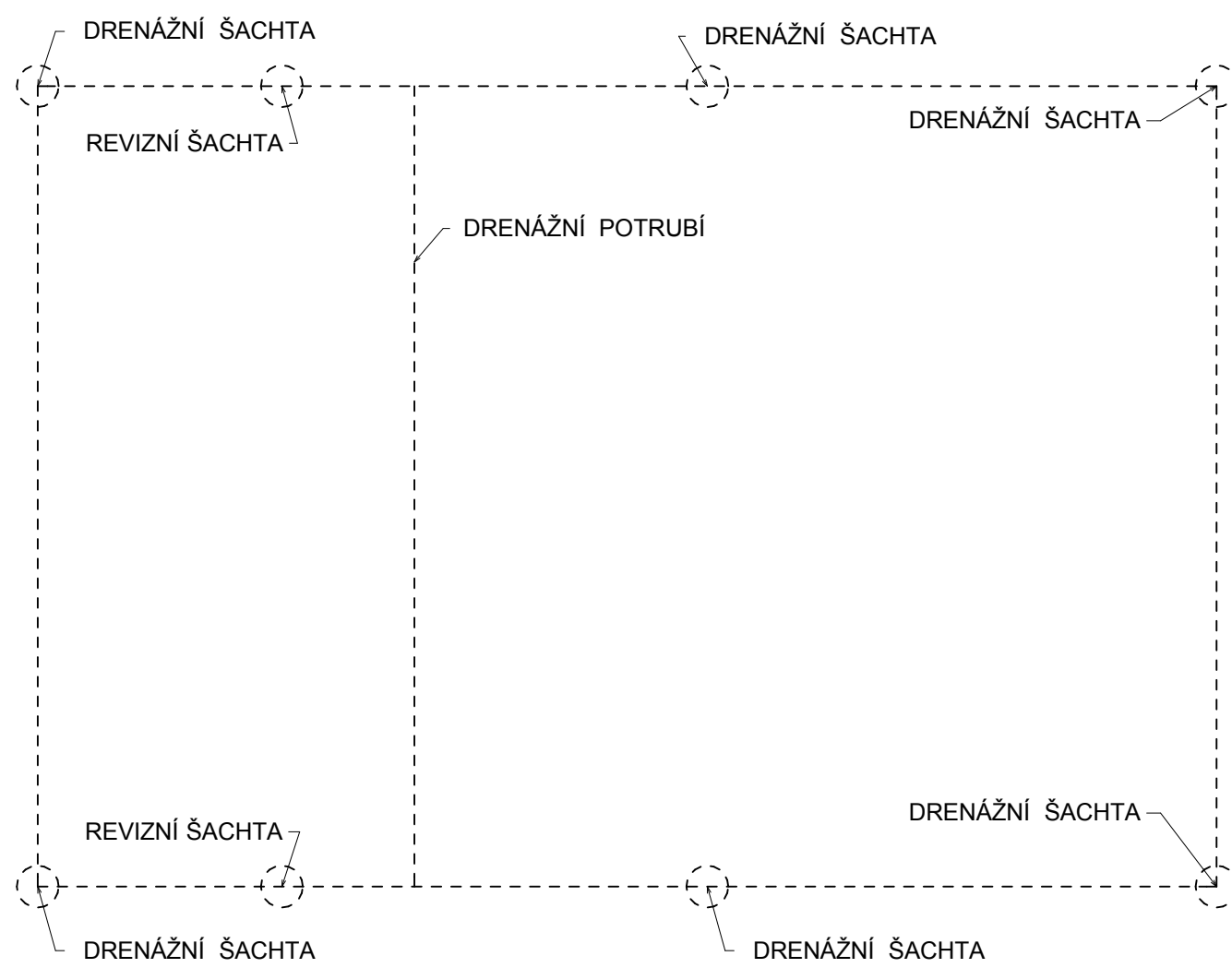
LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | OBVODOVÉ ZDIVO HELUZ FAMILY TL. 300 mm
(FASÁDNÍ POLYSTYREN TL. 140 mm) |
|  | VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO HELUZ P15 TL. 250 mm |
|  | VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO HELUZ P15 TL. 300 mm |
|  | BETONOVÁ TVÁRNICE BTB 40/30/24 (P+D) + VYZTUŽENÍ |
|  | VNITŘNÍ PŘÍČKA HELUZ TL. 140 mm |
|  | PROSTÝ BETON C16/20 |
|  | BETON C16/20, KARI SÍT |
|  | PODSYP-STAVEBNÍ RECYKLÁT |
|  | PRANÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32 |
|  | HUTNĚNÁ ZEMINA NA 0,2 MPa Po 0,2m |
|  | HYDROIZOLACE ELASTEK 50 |
|  | SPECIAL MINERAL TL. 5mm |
|  | BETONOVÁ ŠALOVACÍ
TVÁRNICE 300x250x500 |

HORNÍ ÚROVEŇ
ZÁKLAD. DESKY:

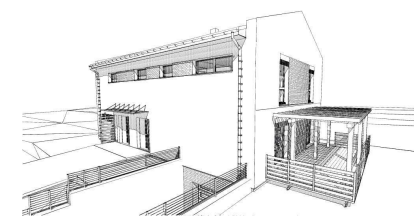
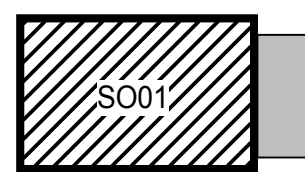
- The diagram illustrates the relationship between joint depth and plate dimensions. It consists of two vertical sections. The top section shows a joint with a depth of 1,400 mm. To its left, a vertical line with arrows at the top and bottom indicates the resulting edge dimensions: -0,150 for the top edge, -0,300 for the bottom edge, and -1,400 for the base joint. To the right of the joint, text labels these as 'HORNÍ HRANA DESKY' (top edge of the plate), 'SPODNÍ HRANA DESKY' (bottom edge of the plate), and 'ZÁKLADOVÁ SPÁRA' (base joint). The bottom section shows a joint with a depth of 3,900 mm. To its left, a vertical line with arrows indicates the resulting edge dimensions: -0,3150 for the top edge, -0,300 for the bottom edge, and -3,900 for the base joint. To the right, text labels these as 'HORNÍ HRANA DESKY', 'SPODNÍ HRANA DESKY', and 'ZÁKLADOVÁ SPÁRA'. A central vertical line with arrows pointing up and down connects the two joint depths, labeled 'SNÍŽENÁ HLUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY' (reduced depth of the base joint) and 'ZVÝŠENÁ HLUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY' (increased depth of the base joint).

SCHÉMA DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU




POZNÁMKY:

- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU VYBETONOVÁNY Z BETONU MIN. C16/20 A BUDOU ZALOŽENY DO ROSTLÉHO TERÉNU.
- ZÁKLADOVÁ PODKLADNÍ DESKA TL.150mm BUDE VYBETONOVÁNA Z BETONU C16/20,
- DO KAŽDÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BUDE UMÍSTĚNA KOLMÁ VÝTUŽ R10 ZAHNUTÁ DO PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY
- STAVBA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PROTI PRONIKÁNÍ RADONU Z GEOLOGICKÉHO PODLOŽÍ (STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX), NAVRŽENÁ HYDROIZOLACE - NEPODSKLEPENÁ ČÁST ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL TL. 5mm, PODSKLEPENÁ ČÁST ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL TL. 10mm
- ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4mm
- ZATEPLENÍ ZÁKLADU-TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) DLE VÝKRESU



±0,000 = 451,328 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK / VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL		Petr Pobucký		
VEDOUČÍ PRÁCE		Ing. Ing. Petr Kacálek, Ph.D.		
STAVEBNÍK		Knot Jaroslav Travnířská 1989, 75661 Rožnov pod Radhoštěm Knotová Ivana Travnířská 1989, 75661 Rožnov pod Radhoštěm		
MÍSTO STAVBY		na parcele 545/163, k. u. Vigantice, obec Vigantice, okres Vesetín		
NÁZEV STAVBY		Rodinný dům s ordinací, Vigantice		
STAVEBNÍ OBJEKT		FORMÁT	8xA4	
ČÁST		DATUM	17. 5. 2016	
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS	
ZÁKLADY		MÉRITKO	Č. VYKRESU	
		1:50	D.12.01	