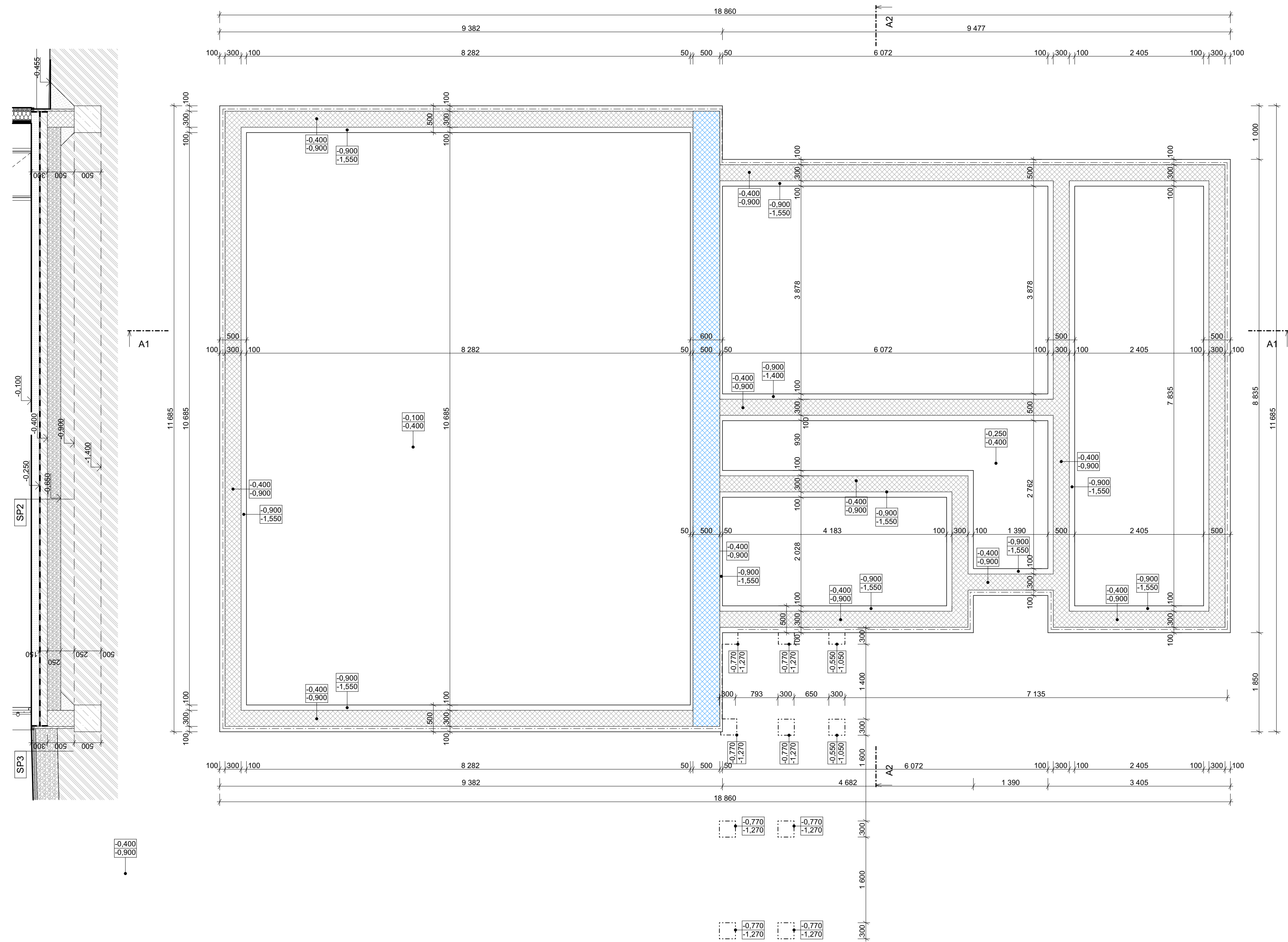


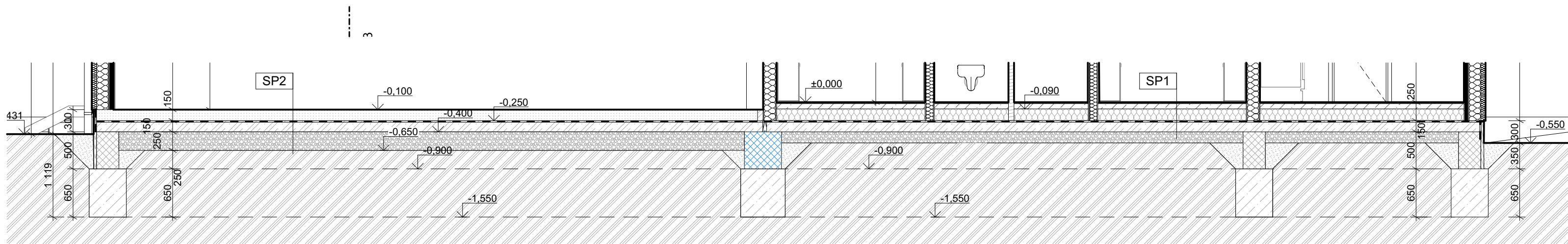


Legenda materiálů

- SE01 - Obvodová sendvičová stěna tl. 293 mm
- SE02 - Vnitřní nosná stěna tl. 185 mm
- SE03 - Vnitřní nenosná stěna tl. 125 mm
- Sanitární dělicí příčka
- Základové zdvivo z bednicích dílců tl. 300 mm
- BetonC16/20 X0 měkké konzistence, vyztuženy svislou i vodorovnou ocelí při obou površích průměru R8 à 250mm. Výztuž kvality B500B
- Základové zdvivo z bednicích dílců tl. 500 mm
- BetonC16/20 X0 měkké konzistence, vyztuženy svislou i vodorovnou ocelí při obou površích průměru R8 à 250mm. Výztuž kvality B500B
- Beton prostý, C20/25
- Železobeton, Beton C20/25, vyztužen kari sítí 100/100/6 při obou površích, ocel kvality B500B.
- Štěrť frakce 16/32, hutnit tlakem 0,2 MPa
- Původní zemina
- Tepelná izolace XPS - zateplení soklu tl. 40 mm
- Tepelná izolace XPS - dilatace tl. 50 mm
- Hydroizolační modifikační pás
- 0.900 Horní výšková úroveň konstrukce
- 1.400 Dolní výšková úroveň konstrukce

Poznámky

- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU PROVEDENY Z BETONU C16/20, PODKLADNÍ BETON BUDE PROVEDENY Z BETONU C20/25 VYZTUŽENÉHO KARI SÍTEM 6/100/100
- ČÁST ZÁKLADŮ BUDE PROVEDENA Z VYZTUŽENÝCH BEDNÍČÍCH DÍLCŮ BEST 30 ZALITYCH BETONEM C16/20
- NÁSYP HUTNIT TLAKEM MIN. 0,2 MPa
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTE
- ZEMINA BUDE ULOŽENA NA MEZIDEPONII A POUŽITA NA TERÉNNÍ ÚPRAVY
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE VYROVNÁNA ŠTĚRKOVÝM LOŽE tl. 250mm, VE KTERÉM BUDOU ROZVEDENY VEŠKERÉ INŽ. SÍTE
- U VŠECH MÍSTNOSTÍ BUDE V PODLAŽE PO OBVODU VYTVOŘENA DILATAČNÍ SPÁRA
- VEŠKERÉ NESROVNALOSTI PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM POPŘ. PROJEKTANTEM
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ VŠECHNY VÝROBKY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚRIT A OVĚRIT SKUTEČNÝ ROZMĚR
- ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNICKÉ, TECHNOLOG. POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAV. SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VYHLÁŠEK APOD.
- VEŠKERÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY JSOU POPSÁNY A VÝKÁZÁNY V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2.



SP1	
Keramická dlažba	10 mm
Lepicí tmel na dlažbu a obklady	10 mm
Betonová mazanina	70 mm
Tepelná izolace - polystyren EPS	160 mm
Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás	4 mm
Beton vyztužený	150 mm
Štěrť - frakce 16/32	150 mm

SP2	
Drátkobeton	150 mm
Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás	1 mm
Beton vyztužený	150 mm
Štěrť - frakce 16/32	250 mm

SP3	
Zámková dlažba	30 mm
Štěrť - frakce 4/8	50 mm
Štěrťodrt - frakce 0/64	400 mm
Separační vrstva - geotextilie 300 g/m2	1 mm

Hlavní projektant :		Zodp. projektant:	Vypracoval :	ATELIER ELZET www.ateliereelzet.cz	
Atelier Elzet s.r.o. nám. F. Křížka 2840 39001 Tábor		Ing. arch. Ladislav Zeman Hodětín 24 39165 Bechyně ČKAIT 0102610	Dominik Hodný Ratibořské Hory 163, 39143 Tábor		
Investor: obec Nišovice, 387 01 Nišovice				Číslo zak. :	Paré :
Místo stavby: Nišovice, parc. č. 70/5, 510/4, 1363/8				Datum :	červen 2024
Alce: Stavební úpravy na parc. č. 53				Stupeň :	DPS
Část projektu: Architektonicko stavební řešení				Ozn. části :	D.1.1.
Obsah: Půdorys základů				Měřítko :	1:50
				Č. výkresu :	D.1.1.3