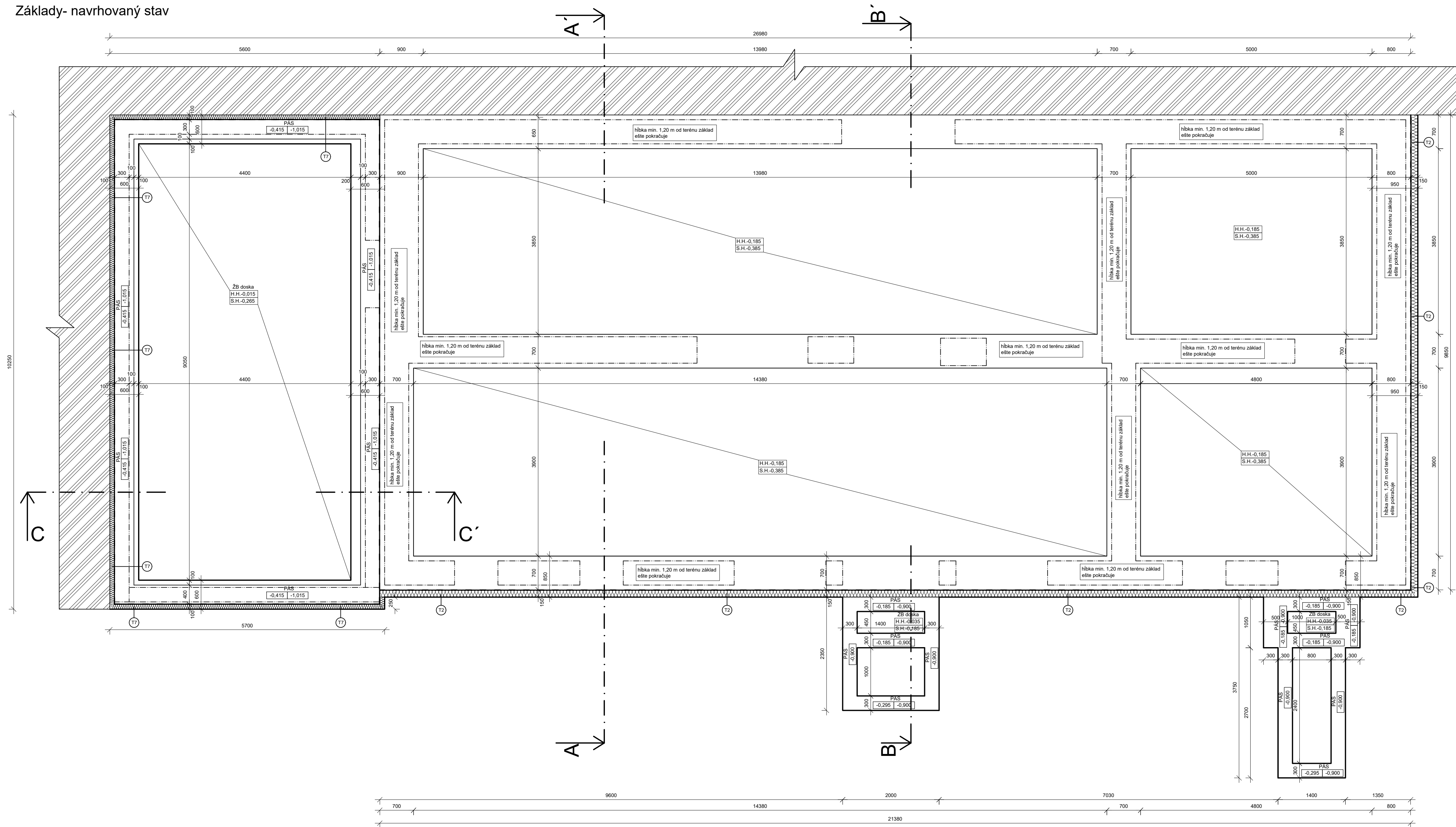
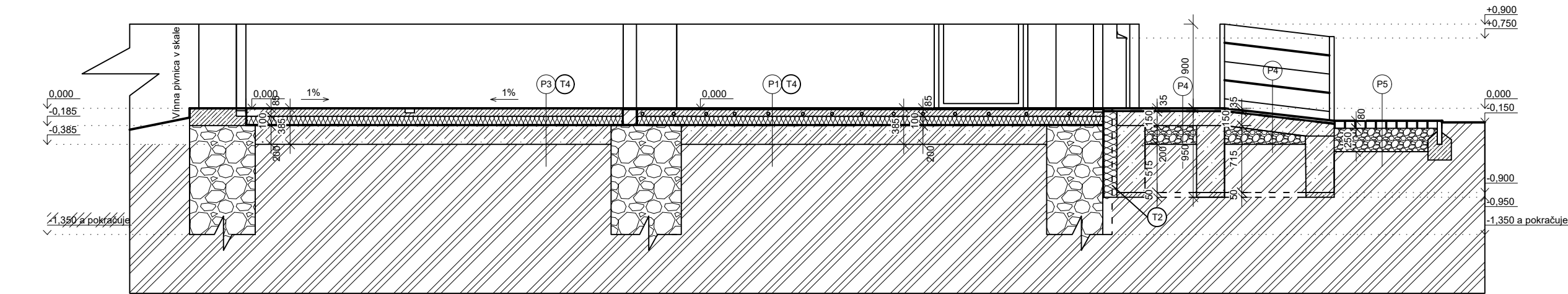


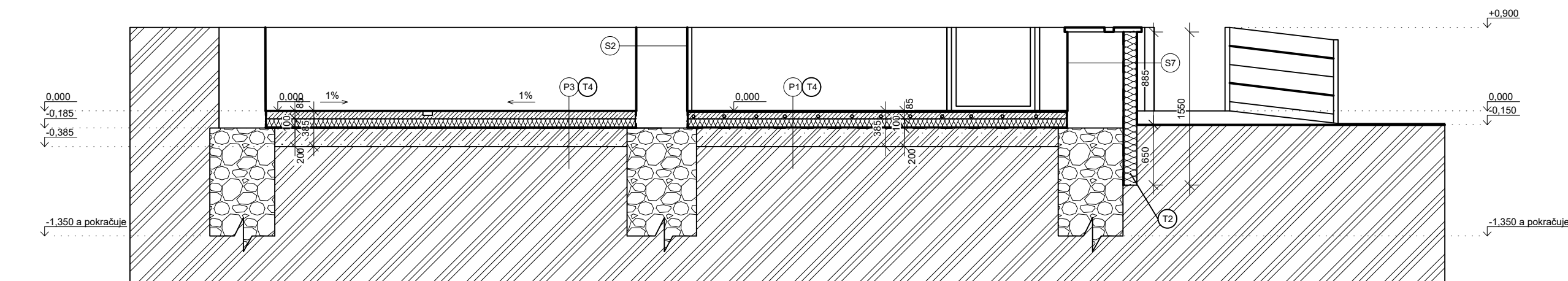
Základy- navrhovaný stav



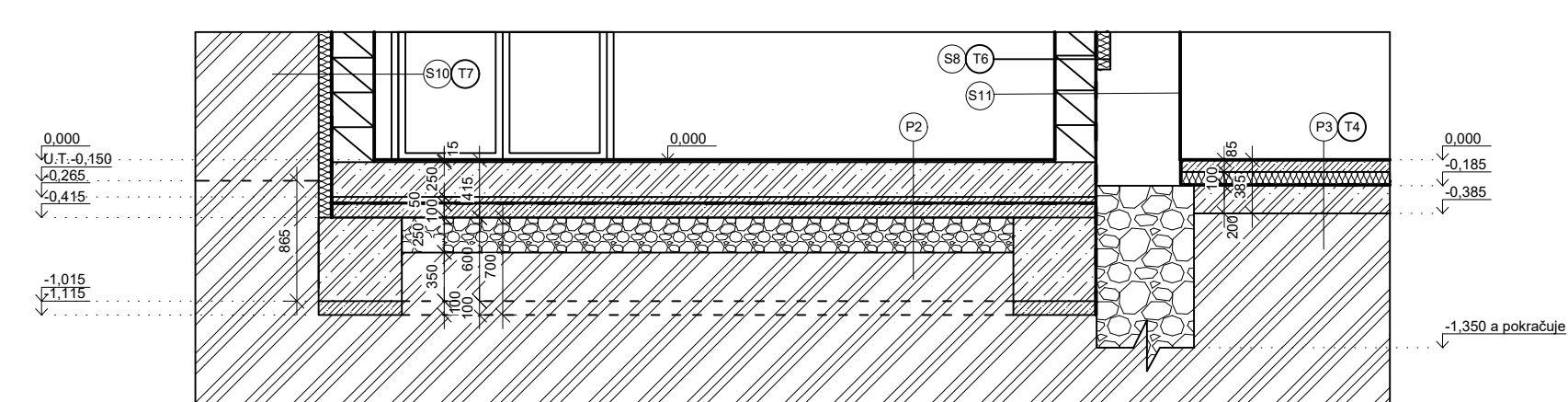
Rez A-A


















Rez B-E



Rez C-C



Legenda materiálov

- | | |
|---|--|
|  | Přírodní mužík kamenná teřila, ukládané po vřstvách, hrúbky 500 mm : 550 mm : 600 mm, 700 mm vřtvané povrchové úpravy |
|  | Základová konstrukcia kamenná, hrúbky viac ako 1200 mm od terénu |
|  | T2 Isover EPS seková doska - izolácie dosky z expandovaného polystyrénu hrúbky 150 mm. Rozmery 1000 x 500 mm. Reakcia na oheň E. Merná tepelná kapacita c = 1020 J / kgK. Dekarovany tepelny odpor R0 = 4,50 m2K / W. Dekarovany súčiniteľ tepelnej vodivosti λ0 = 0,033 W / mK. Zateplovací systém ETICS, lepený a kotvený zárobek. |
|  | T4 Isover EPS NEOFLOOR 150 - izolácie dosky z expandovaného polystyrénu s grafitom hrúbky 100 mm. Rozmery 1000 x 500 x 500 mm. Reakcia na oheň E. Merná tepelná kapacita c = 1020 J / kgK. Dekarovany tepelny odpor R0 = 3,20 m2K / W. Dekarovany súčiniteľ tepelnej vodivosti λ0 = 0,031 W / mK. |
|  | T5 FKD S Thermal 50 - izolácie dosky z minerálnych vláken hrúbky 50 mm. Rozmery 1000 x 600 mm. Reakcia na oheň A1. Merná tepelná kapacita c = 1020 J / kgK. Dekarovany tepelny odpor R0 = 1,40 m2K / W. Dekarovany súčiniteľ tepelnej vodivosti λ0 = 0,035 W / mK. Zateplovací systém ETICS, lepený a kotvený zárobek. |
|  | T6 FKD S Thermal 150 - izolácie dosky z minerálnych vláken hrúbky 100 mm. Rozmery 1000 x 600 mm. Reakcia na oheň A1. Merná tepelná kapacita c = 1020 J / kgK. Dekarovany tepelny odpor R0 = 2,83 m2K / W. Dekarovany súčiniteľ tepelnej vodivosti λ0 = 0,035 W / mK. |
|  | T7 Isover EPS seková doska - izolácie dosky z expandovaného polystyrénu hrúbky 100 mm. Rozmery 1000 x 500 mm. Reakcia na oheň E. Merná tepelná kapacita c = 1020 J / kgK. Dekarovany tepelny odpor R0 = 3,00 m2K / W. Dekarovany súčiniteľ tepelnej vodivosti λ0 = 0,033 W / mK. Zateplovací systém ETICS, lepený a kotvený zárobek. |
|  | Izolácia proti zemnej vlhkosti Hydobal |
|  | Nápnová fíla |
|  | Železobetónová konstrukcia podlahovej dosky hrúbky 200 mm a 250 mm C 25/30 10505 (R) |
|  | Prísly betón podkladový rozdielna vrstva |
|  | Železobetónová konstrukcia základových pásov a dosky vstupnej rampy C 30/37 10505 (R) |
|  | Dobrána námiica 6 x x d l = 300 x 250 x 500 mm • Železobetónová konstrukcia 10505 (R) C 25/30 |
|  | Pôvodná zemina |
|  | Štrkové ližky trakcie 16/32 |

Skladby stien

Vnútroňná nosná konštrukcia: pôvodná		P1- Keramická protimýková diažba	
- Sadrová strojová omietka	3 mm	- Keramická protimýková diažba	10 mm
- Penetrácia		- Flexibilné lepidlo	5 mm
- Obvodová stena z pínaj pálenej tehly + kameň- pôvodná	500/550 mm	- Penetrácia	
- Penetrácia		- Betónový poter + systémová doska rozporů (tepelnóhó podlažicó vykuróvanó)	70 mm
- Sadrová strojová omietka	3 mm	- T4- Tepelná izolácia EPS NEOFLOR 150	100 mm
S7- Obvodová nosná konštrukcia: pôvodná+ DT a obklad		- Izolácia proti zemnej vlhkosti Hydrobát	5 mm
- Keramický obklad	10 mm	- Železobetónová doska C 25 / 30 10505 (R)	200 mm
- Lepiacá vrstva	5 mm	- Pôvodná zemina	
- Penetrácia		P2- Keramická protimýková diažba	
- Debráncové värmice + železobetón	300mm	- Keramická protimýková diažba	10 mm
- Hl rozpóv fólia		- Flexibilné lepidlo	5 mm
- Kóvalcové prúky		- Penetrácia	
- T6- Tepelná izolácia FXD S Thermal	100 mm	- Betónový poter	50 mm
- Lepiacá vrstva	5 mm	- Izolácia proti zemnej vlhkosti Hydrobát	5 mm
- Penetrácia		- Železobetónová doska C 25 / 30 10505 (R)	250 mm
- Obvodová stena z pínaj pálenej tehly + kameň- pôvodná	500/600/700 mm	- Podkladový betón	100 mm
- Penetrácia		- Štrkové kôžko	250 mm
- Sadrová strojová omietka	3 mm	- Pôvodná zemina	
S8- Obvodová nosná konštrukcia: pôvodná+ DT		P3- Povrchový náter na betón	
- Povrchová úpravá- silikónová omietka	2 mm	- Povrchový náter na betón- protiprášny, umývateľný	
- Penetrácia		- Betónový poter	90 mm
- Debráncové värmice + železobetón	300mm	- T4- Tepelná izolácia EPS NEOFLOR 150	100 mm
- Hl rozpóv fólia	8 mm	- Izolácia proti zemnej vlhkosti Hydrobát	5 mm
- Kóvalcové prúky		- Železobetónová doska C 25 / 30 10505 (R)	200 mm
- T6- Tepelná izolácia FXD S Thermal	100 mm	- Pôvodná zemina	
- Lepiacá vrstva	5 mm	P4- Kamenný koberec	
- Penetrácia		- Kamenný koberec	15 mm
- Obvodová stena z pínaj pálenej tehly + kameň- pôvodná	500/600/700 mm	- Krenutý piesok fr. 0,3 - 0,8 - zásep	5 mm
- Penetrácia		- Izolačná vrstva polyuretánová	3 mm
- Sadrová strojová omietka	3 mm	- Izolačná vrstva polyuretánová	3 mm
S10- Obvodová nosná konštrukcia: DT		- Krenutý piesok fr. 0,3 - 0,8 - zásep	
- Povrchová úpravá- silikónová omietka	2 mm	- Penetrácia náter s epoxidovou živicou s prímiesou krenutímto piesku fr. 0,1 - 0,5	5 mm
- Penetrácia		- Železobetónová doska C 25 / 30 10505 (R)	150 mm
- Debráncové värmice + železobetón	300mm	- Štrkové kôžko frakcie 8/16 až 16/32	200 mm
- Hl rozpóv fólia	8 mm		
- Izolac EPD solná doska	100 mm		
- Pôvodná zemina			
S11- Obvodová nosná konštrukcia sokla, pôvodná+ DT		P5- Zámková diažba	
- Povrchová úpravá- silikónová omietka	2 - 5 mm	- Zámková diažba	80 mm
- Penetrácia		- Štrkové kôžko frakcie 8-16 až 16/32	250 mm
- Debráncové värmice + železobetón	300 mm		
- Hl rozpóv fólia	8 mm		
- Obvodová stena z pínaj pálenej tehly + kameň- pôvodná	500/600/700 mm		
- Penetrácia			
- Sadrová strojová omietka	3 mm		

Poznámky:

- PRED ZAHŤAŤENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VÝTŤIŤ PODZEMNÉ SIEŤE
- PRI VÝKOPOCH CHRÁŤIŤ ZÁKLADOVÝ ŠKÁRU PROTI PORUŠENÍU
- PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOVÝ ULOŽÍŤ DO ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ
- NA PREVÝZATIE ZÁKLADOVÝ ŠNÁRY A ZÁKLADOVÝ POBY PRED BETONOVÁNÍM
- PRÝVÁŤ NA OSÚŠAŤENIE ZODPOVEDNÉHO RIEŠETĽA GEOL. PRESEKUMU
- DNO VÝKOPU PÁSOV DŤSKY NA ZEM. -1,15 m, -0,38m, -0,950 m OD 0+00,0

VÝŠKOVÉ KÓTY ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIE

PAS ÚLOŽNÝ PRIESTOR: S.H.: -0,015 m H.H.: -0,415 m	PAS ZÁVETRIE S.H.: -0,000 m H.H.: -0,185 m	DOSKA PŮVODNÁ ČASŤ: S.H.: -0,355 m H.H.: -0,185 m
DOSKA ÚLOŽNÝ PRIESTOR: S.H.: -0,265 m H.H.: -0,015 m	DOSKA ZÁVETRIE: S.H.: -0,035 m H.H.: -0,185 m	

- PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ VYNECHAŤ OTVORY PRE ROZVODY INŠTALÁCIÍ / PRIERAZY BUDU UPRESNENÉ V ĎALŠOM STUPNI PD

S. H. SPODNÁ HRANA KONŠTRUKCIE

H. H. HORNÁ HRANA KONŠTRUKCIE

Tento dokument je duševným vlastníctvom autora. Bez jeho súhlasu je rozširovanie, kopírovanie a ďalšie publikovanie trestné podľa § 21, odsek d.) zákona č. 383 /1997 Z.z..

Ing. Soňa Vetterová Opletalova 32, Nesvady 946 51 0949710677 e-mail: vetterova@agronaturfert.sk IČO: 50 884 905 DIČ: 1084269923	AGRO NATURFERT s.r.o.. Opletalova 32, Nesvady 946 51 0949710677 e-mail: vetterova@agronaturfert.sk IČO: 46642498 DIČ: 2023510390 IČ DPH: SK2023510390
--	---

hlavný projektant	Ing. Soňa Vetterová
kreslil	Ing. Soňa Vetterová
objednávateľ	JANROS s.r.o. Benkova 372/1 949 11 Nitra - Ing. Ján Rosenberger Benkova 372/1, 949 11 Nitra IČO 47545983 DIC 2023960928
miesto stavby	Pukanec, Parcelné číslo: 3507, 1086, 1818/1, 3510, 1818/2

názov	
Vínny dom Pukanec	
objekt číslo	SO 01- Vínny dom
účel	Projekt pre účely stavebného konania
dátum	03.03.2022 č. zákazky 07/2022

profesia: Stavebná časť	názov výkresu <div style="text-align: center;"> <h1>Základy</h1> <p>Navrhovaný stav</p> </div>	formát 8xA4
výkres č. 111		mierka 1:50