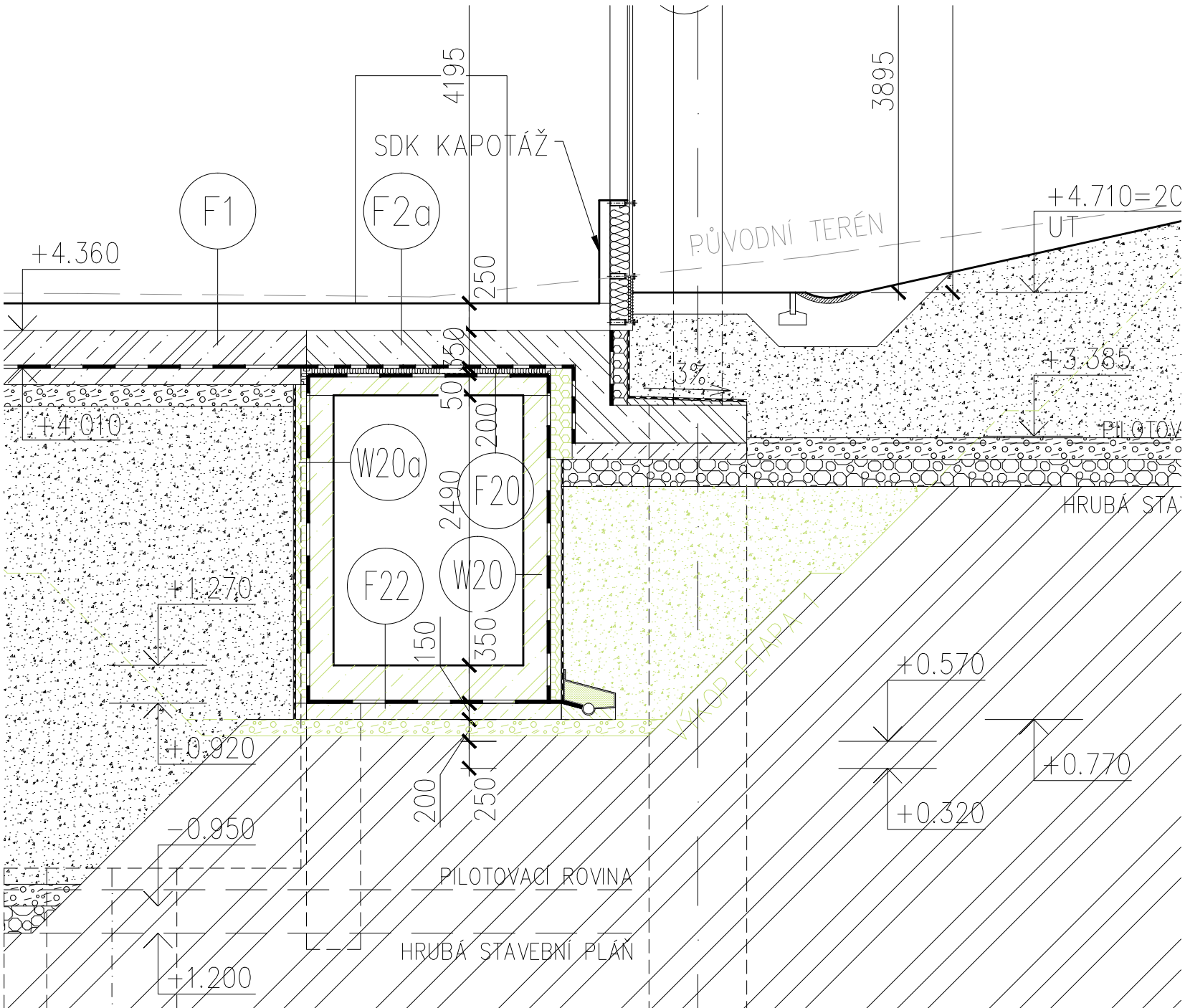
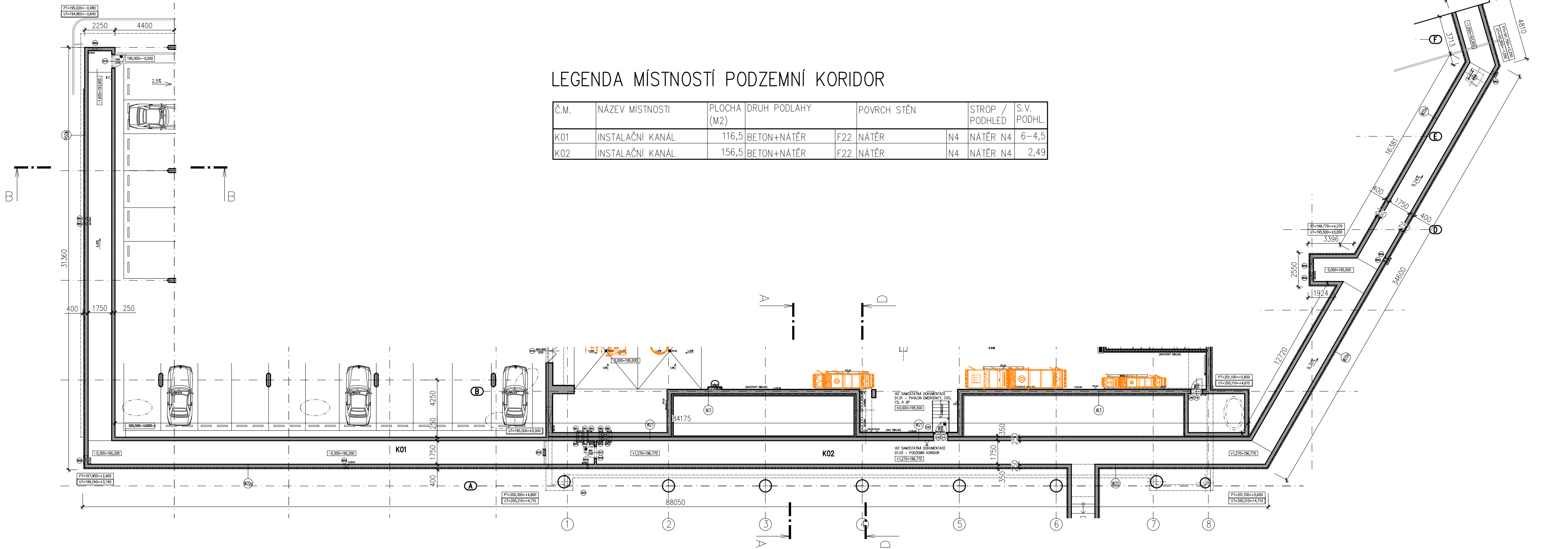


ŘEZ A-A : 1:50



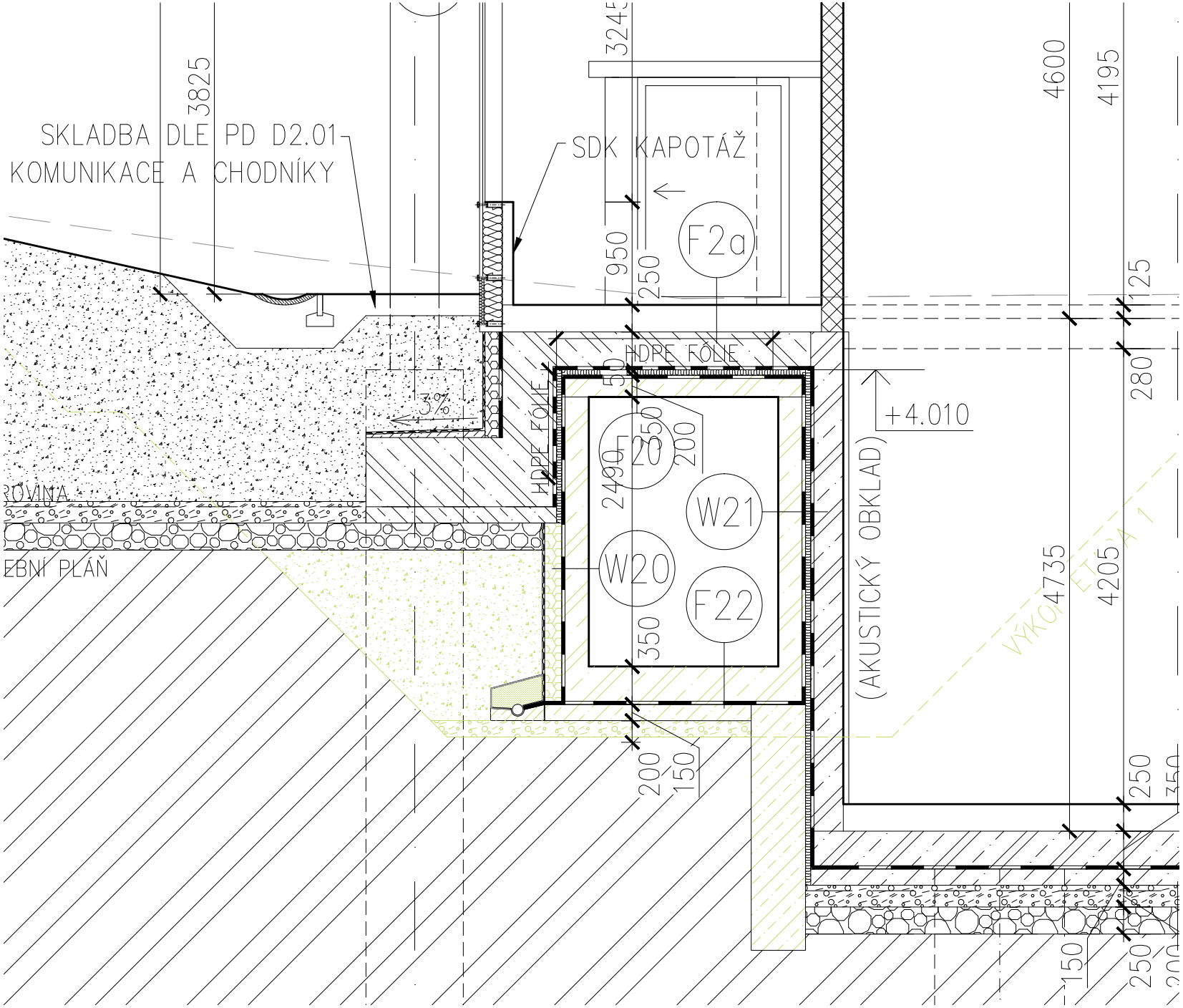
PODZEMNÍ KORIDOR : PŮDORYS: 1:200



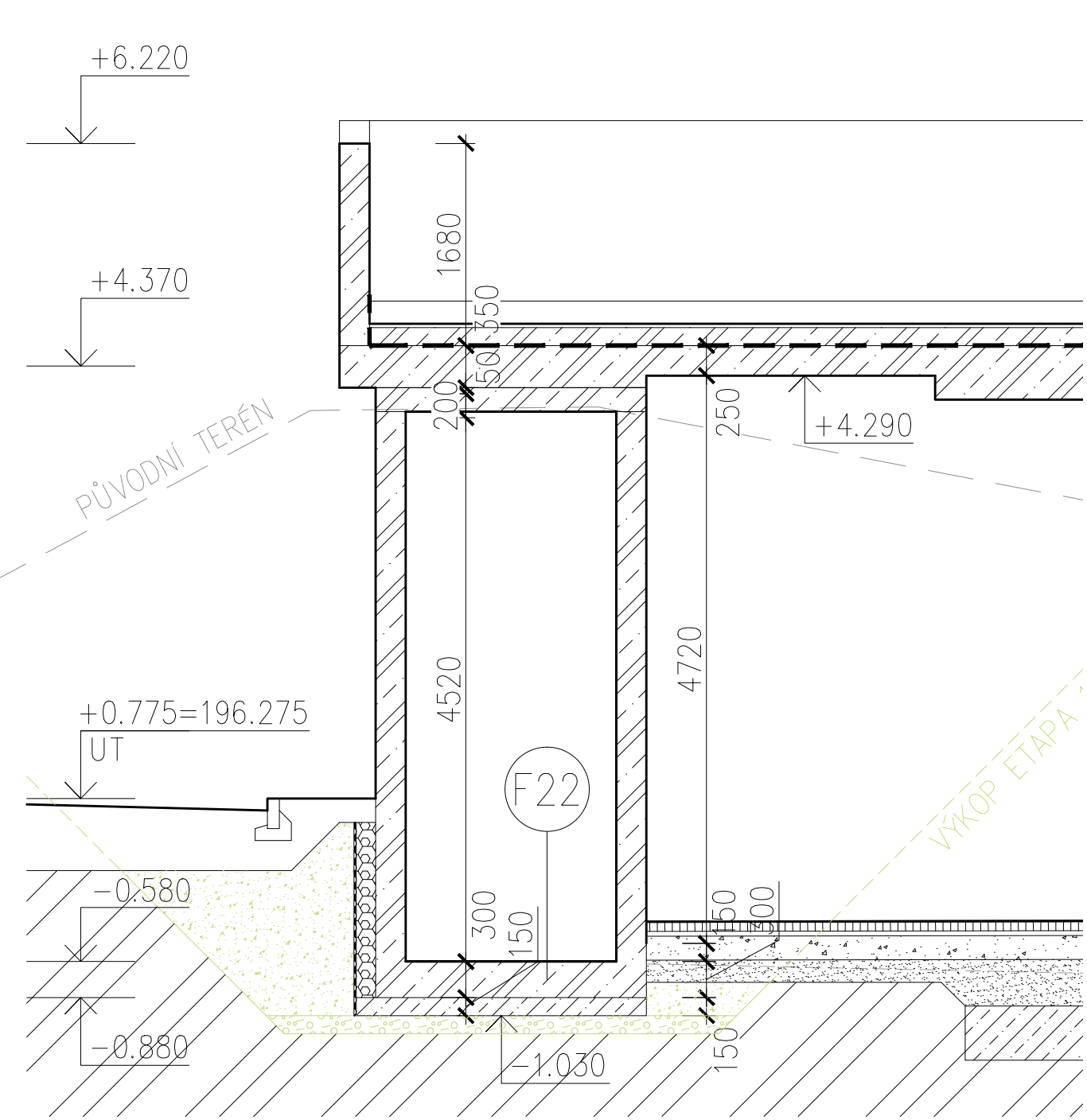
LEGENDA MÍSTNOSTÍ PODZEMNÍ KORIDOR

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHL.	S.V. PODHL.
K01	INSTALAČNÍ KANÁL	116,5	BETON+NÁTĚR	F22 NÁTĚR	N4 NÁTĚR N4	6-4,5
K02	INSTALAČNÍ KANÁL	156,5	BETON+NÁTĚR	F22 NÁTĚR	N4 NÁTĚR N4	2,49

ŘEZ B-B : 1:50



ŘEZ D-D : 1:50



SKLADBY KONSTRUKCÍ – FASÁDA/ SVISLÉ KONSTRUKCE

PODROBNÝ POPIS VZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.
DÁLĚ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

(W20) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN KORIDORU S T.I. Z XPS TL. 100 MM – DRENAŽ

(W20a) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN KORIDORU S T.I. Z XPS TL. 100 MM – BEZ DRENAŽE

(W20b) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN BEZ HYDROIZOLACE S T.I. Z XPS TL. 100 MM

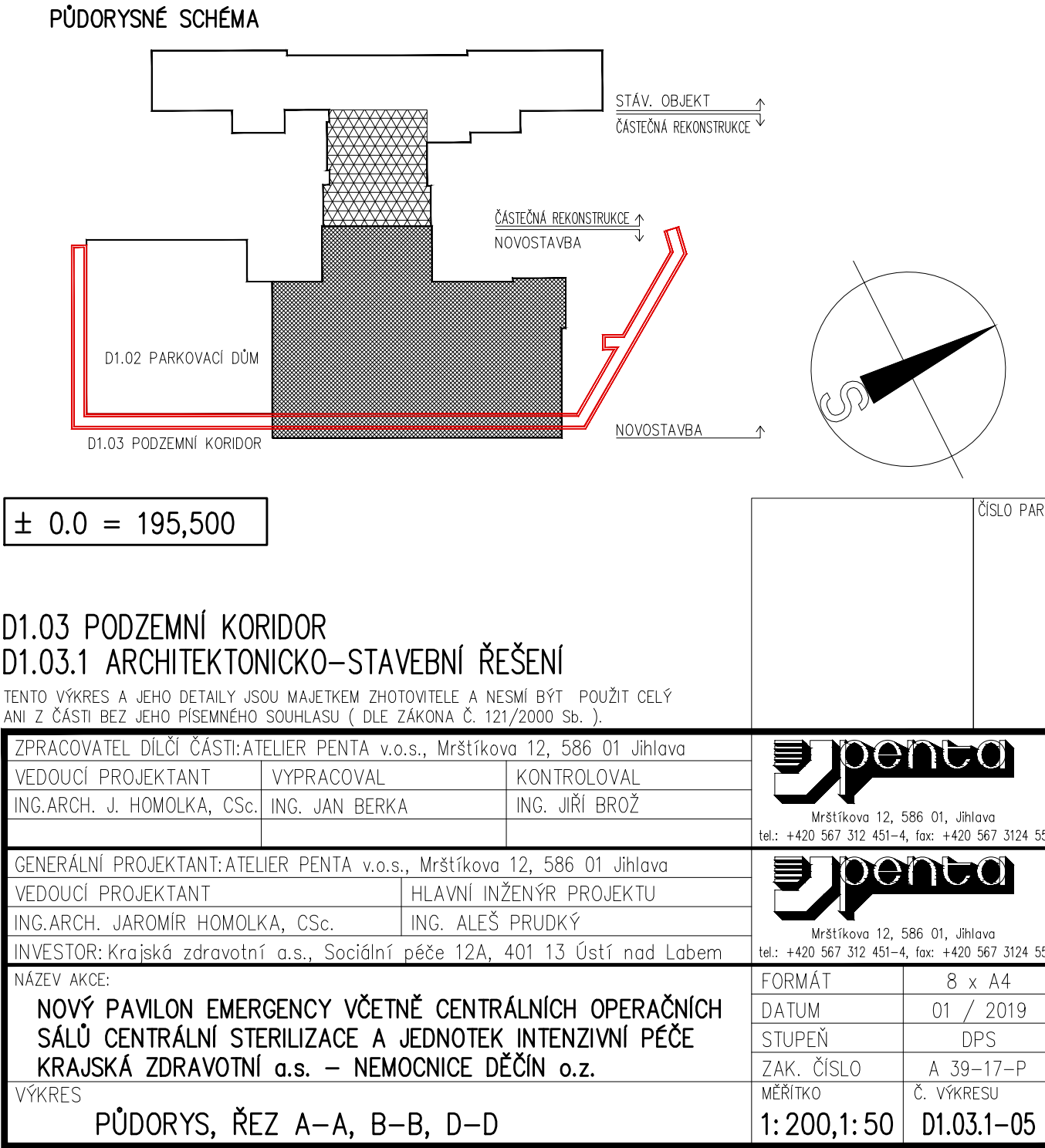
(W21) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN KORIDORU S T.I. Z XPS TL. 100 MM – DRENAŽ

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP

- EL 30.01 – PROSTUP ŽB STĚNOU TL. 250 MM O PRŮŘEZU 950x350 MM, SH –1,550 (OD ±0,000) – 1KS
- EL 30.02 – PROSTUP ŽB STĚNOU S XPS CELK. TL. 350 MM O PRŮŘEZU 650x350 MM, HH +2,000 (OD ±0,000) – 1KS
- EL 30.03 – PROSTUP ŽB STĚNOU S XPS CELK. TL. 350 MM O PRŮŘEZU 350x350 MM, HH +3,200 (OD ±0,000) – 1KS
- EL 30.04 – PROSTUP ŽB STĚNOU TL. 240 MM O PRŮŘEZU 950x350 MM, HH= +3,150 (OD ±0,000) – 1KS
- EL 30.05 – PROSTUP ŽB STĚNOU S XPS CELK. TL. 350 MM O PRŮŘEZU 400x400 MM, SH= +0,050 (OD ±0,000) – 2KS
- EL 30.06 – PROSTUP ŽB STĚNOU S XPS CELK. TL. 350 MM O PRŮMĚRU 100 MM, HH= 50 MM POD STROPEM – 2KS
- EL 30.07 – PROSTUP ŽB STĚNOU S XPS CELK. TL. 350 MM O PRŮŘEZU 300x300 MM, HH= 50 MM POD STROPEM – 1KS
- EL 30.08 – PROSTUP ŽB STĚNOU TL. 240 MM O PRŮŘEZU 300x300 MM, HH=2600 (OD ±0,000) – 1KS
- UT 30.01 – PROSTUP ŽB STĚNOU S XPS CELKOVÉ TL. 350 MM O PRŮMĚRU 200 MM, SH= 50 MM NAD PODLAHOU – 1KS
- UT 30.02 – PROSTUP ŽB STĚNOU TL. 240 MM O PRŮMĚRU 200 MM, SH = +1,320 (OD ±0,000) – 2KS
- MP 30.01 – PROSTUP ŽB STĚNOU S XPS CELK. TL. 350 MM O PRŮMĚRU 100 MM, SH= +1,320 (±0,000) – 1KS
- MP 30.02 – PROSTUP ŽB STĚNOU TL. 240 MM O PRŮMĚRU 100 MM, SH= +1,320 (OD ±0,000) – 1KS

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚČPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČISKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD:STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHODOVÉ MÍSY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMYVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ.İNŽ.SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDIT PO CÉLE VÝŠCE. PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM). ŠACHTU ZAOMITAT
- – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ



± 0.0 = 195,500

D1.03 PODZEMNÍ KORIDOR D1.03.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JAN BERKA	ING. JIŘÍ BROŽ
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ		
INVESTOR:Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem	NÁZEV AKCE:	NOVÝ PAVILON EMERGENCY VČETNĚ CENTRÁLNÍCH OPERAČNÍCH SALŮ CENTRÁLNÍ STERILIZACE A JEDNOTEK INTENZIVNÍ PÉČE KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE DEČÍN o.z.				
VÝKRES	FORMÁT	8 x A4				
	DATUM	01 / 2019				
	STUPEŇ	DPS				
	ZAK. ČÍSLO	A 39-17-P				
	MĚRITKO	Č. VÝKRESU				
	PŮDORYS, ŘEZ A-A, B-B, D-D		1:200,1:50		D1.03.1-05	