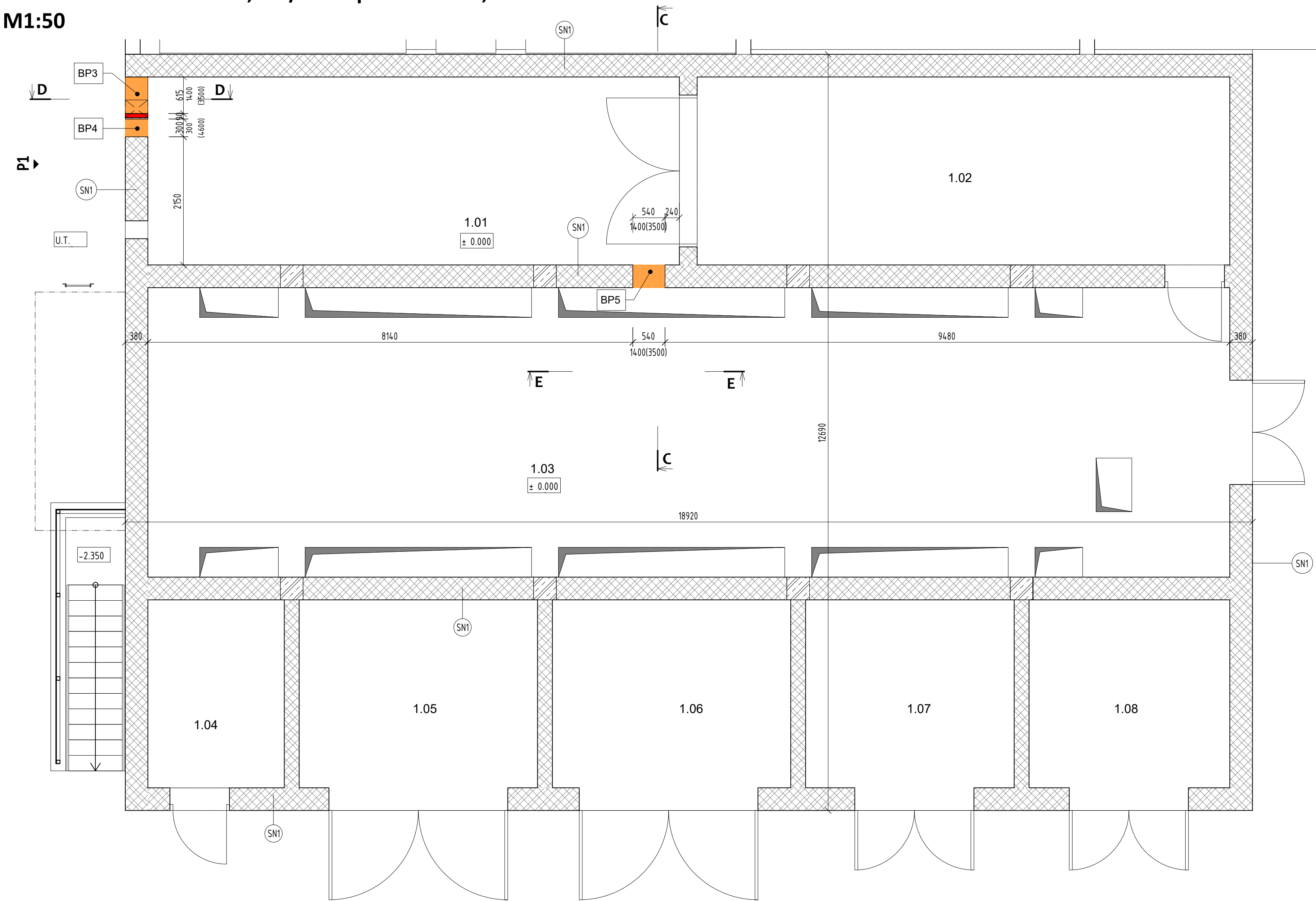
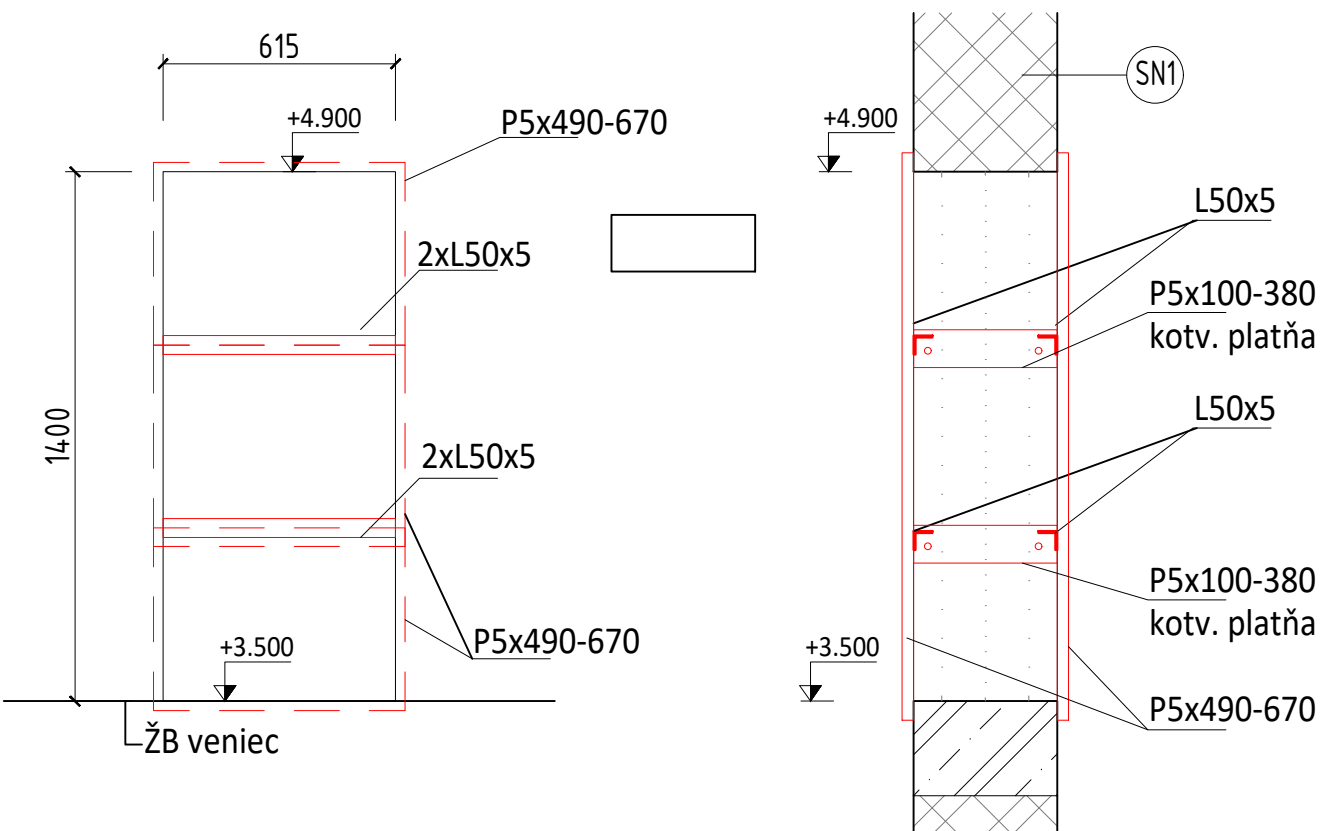


PÔDORYS NA ÚROVNI ±0,000/ floor plan at el. ±0,000  
M1:50



UZAVRETIE OTVORU PO BP3-POHĽAD A REZ



VÝKAZ MATERIÁLU

- TEPELNÁ IZOLÁCIA-DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ, CELKOVÁ HR.380mm, PLOCHA 0,9m2
- OCEĽ S235JR, HMOTNOSŤ-95kg
- SPOJIE- SKRUTKY+HMOŽDINKY DO KERAM. TEHÁL A DO BETÓNU

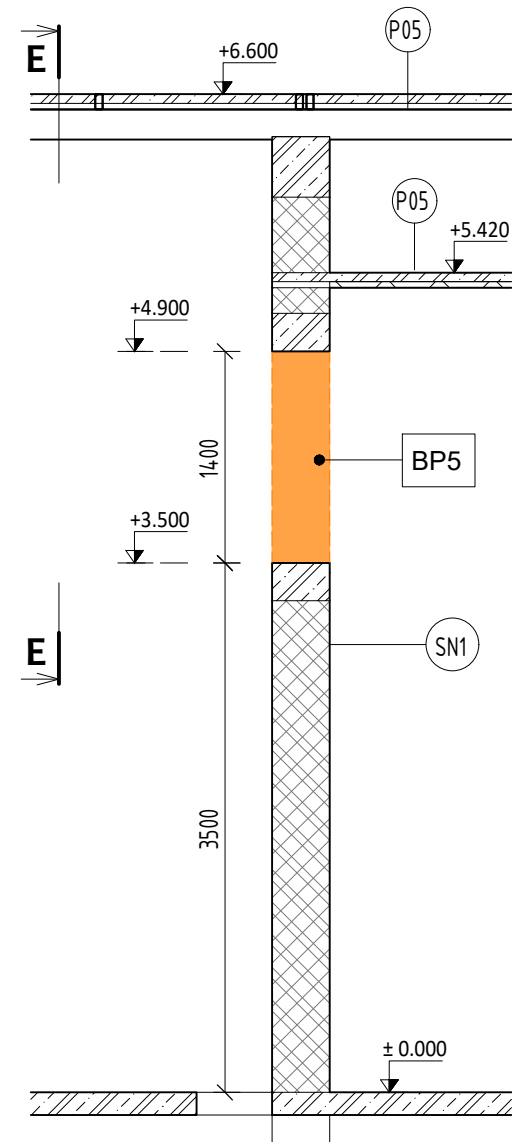
POZNÁMKY

- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE SÚ NA VÝKRESE VYZNAČENÉ ŽLTOU FARBOU, NOVÉ KONŠTRUKCIE ČERVENOU
- OTVOR V OBVODOVEJ STENE DOMUROVAŤ MURIVOM HR. 380mm
- VRSTVENIE JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ DOTKNUTÝCH STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI JE STANOVENÉ NA ZÁKLADE DOSTUPNEJ PÔVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH ÚPRAV JE POTREBNÉ PREVERIŤ SKUTOVÝ STAV A KONFRONTOVAŤ HO S PROJEKTOM
- BÚRACÍM PRÁCAM MUSÍ PREDCHÁDZAŤ ODPOJENIE, DEMONTÁŽ, PRÍP. PRELOŽENIE VŠETKÝCH TG ZARIADENÍ A MÉDIÍ, KTORÉ TVORIA PREKÁŽKU V MIESTE BÚRACÍCH PRÁC
- DEMONTÁŽ A PRELOŽKY SIETÍ, TG ZARIADENÍ A POD. RIEŠIA PRÍSLUŠNÉ PROFESIE
- MALÉ ODCHÝLKY OD PROJEKTU PRIMERANE UPRAVIŤ NA MIESTE, VÁČŠIE NEJASNOSTI RIEŠIŤ V SÚČINNOSTI S PROJEKTANTOM

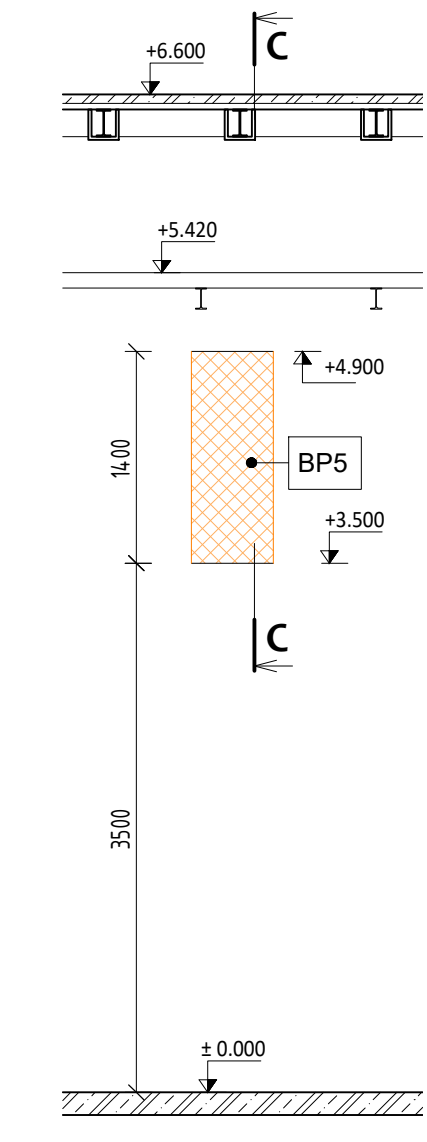
LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN B30
- MURIVO Z TEHÁL POROTHERM HR. 380 mm NA MVC 100
- MURIVO Z TEHÁL POROTHERM HR. 250 mm NA MVC 100
- PÔVODNÝ TERÉN
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE V REZE
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE V POHĽADE

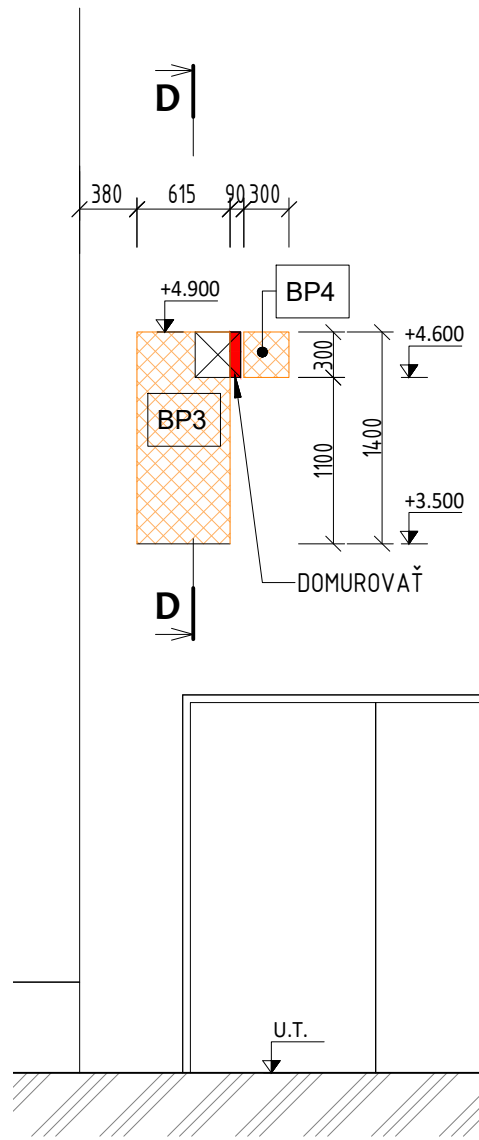
PRESTUP NK 1  
REZ C-C/ section C-C  
M1:50



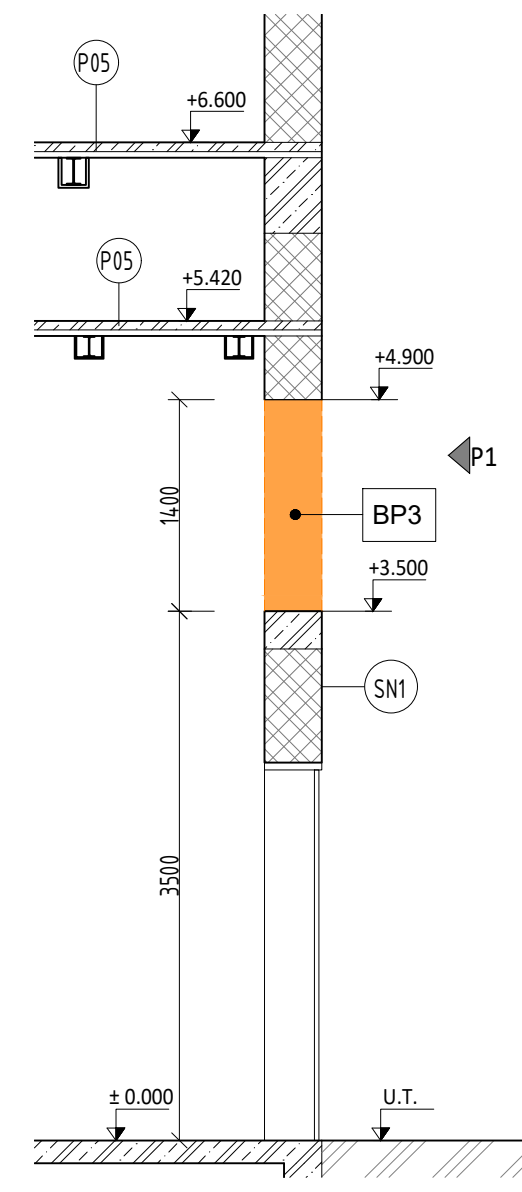
REZ E-E/ section E-E  
M1:50



PRESTUP NK2  
POHĽAD P1/ view P1  
M1:50



REZ D-D/ section D-D  
M1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STENY	STROP
1.01	KOMPENZÁCIA	28.14	LIATA PODLAHA	VÁP.-CEM. OMIETKA	RANNILA
1.02	NÍZKONAPÄŤOVÁ ROZVODŇA	28.21	LIATA PODLAHA	VÁP.-CEM. OMIETKA	RANNILA
1.03	ELEKTROROZVODŇA	88.26	LIATA PODLAHA	VÁP.-CEM. OMIETKA	RANNILA
1.04	BATÉRIE	7.22	KYSELINOVZODRNNÝ NÁTER	KYSELINOVZODRNNÝ NÁTER	RANNILA
1.05	REZERVA	12.62	LIATA PODLAHA	VÁP.-CEM. OMIETKA	RANNILA
1.06	TRANSFORMÁTORY	12.62	LIATA PODLAHA	VÁP.-CEM. OMIETKA	RANNILA
1.07	REAKTOR I.	11.04	LIATA PODLAHA	VÁP.-CEM. OMIETKA	RANNILA
1.08	REAKTOR II.	10.63	LIATA PODLAHA	VÁP.-CEM. OMIETKA	RANNILA

VÝKAZ BÚRACÍCH PRÁČ

OZN.	POPIS	PLOCHA (m2)
BP3	VYBÚRANIE OTVORU 615x1400mm V OBVODOVEJ MUROVANEJ STENE HR.380mm	0.79
BP4	VYBÚRANIE OTVORU 300x300mm V OBVODOVEJ MUROVANEJ STENE HR.380mm	0.09
BP5	VYBÚRANIE OTVORU 540x1400mm V NOSNEJ MUROVANEJ STENE HR.380mm	0.76
		1.64

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ  
P05-PODLAHA




- LIATA PODLAHA MASTERTOP TC472
- ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA NAD VLNOU HR.60mm
- RANNILA RAN 40/0,75
- OCELOVÝ NOSNÍK IPE 180

SN01- OBVODOVÁ STENA

- EXTERIÉROVÁ OMIETKA
- MURIVO Z TEHÁL POROTHERM HR.380mm
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

ST01- STRECHA

- HYDROIZOLÁCIA-ELASTOBIT ST +STH
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL SPS HR. 100 mm
- PERLIBETÓN V SPÄDE HR. 20-170 mm
- PAROZÁBRANA JUTAFOL N 140 ŠPECIÁL
- STROPNÝ PANEL STRONG HR. 320 mm
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

Zhotoviteľ / Contractor <div> LiV-EPI, s.r.o. Trenčianska 56/F 821 09 Bratislava</div>		Zhotoviteľ staveb. časti / Contractor of the constr. part <div> REPRAX, s.r.o. Senný trh 2, 040 01 Košice</div>		±0,00 = +223,000 m.n.m. <b>VYSOKÝ SYSTÉM JADRAN</b> <b>POLOHOPISNÝ SYSTÉM: MSS USS</b>		
<div>Stav dokumentu / Status code of document: <div><input type="checkbox"/> 1. Schválený pre výrobu/For Construction <input checked="" type="checkbox"/> 2. Na schválenie/For approval <input type="checkbox"/> 3. Na pripomienkovanie/For comments <input type="checkbox"/> 4. Informatívny výkres/For information</div></div>						
Identifikátory / Identifiers:		Číslo stavby / Project No:				
ČM/No. of Map	C15, C16	Prevádzka/Plant:	009	1369DW		
Oblasť/Area:	206	Objekt/Object:	001			
3						
2						
1	NA SCHVALENIE		ING. KOČURKOVÁ	20.02.2025	ING.PETRŽALA    ING.ZEMAN	
0	NA ODSÚHLASENIE		ING. KOČURKOVÁ	31.10.2024	ING.PETRŽALA    ING.ZEMAN	
REV	Popis / Description		Vypracoval/Prepared	Datum/Date	Kontroloval/Checked    Schválil/Approved	
INVESTOR: U.S. STEEL KOŠICE s.r.o.						
Stavba/Job:			<div></div> <div>ENEXIS Košice s.r.o. BELEHRADSKÁ 11, KOŠICE PROJEKTY A INŽINIERING V PRIEMYSELE www.enexis.sk    +421 905 858167</div>			
Časť projektu/ Part of project:						
Objekt/ Area:						
Dielť objekt/ Sub area:						
Časť/ Part:						
Obsah/Content:			Arch. E/Order No			
Stavebné úpravy v zvislých konštrukciách Building modifications in vertical structures			V.É./Dwg No			
			EN-0723.2.D.00.00.00-03    03			