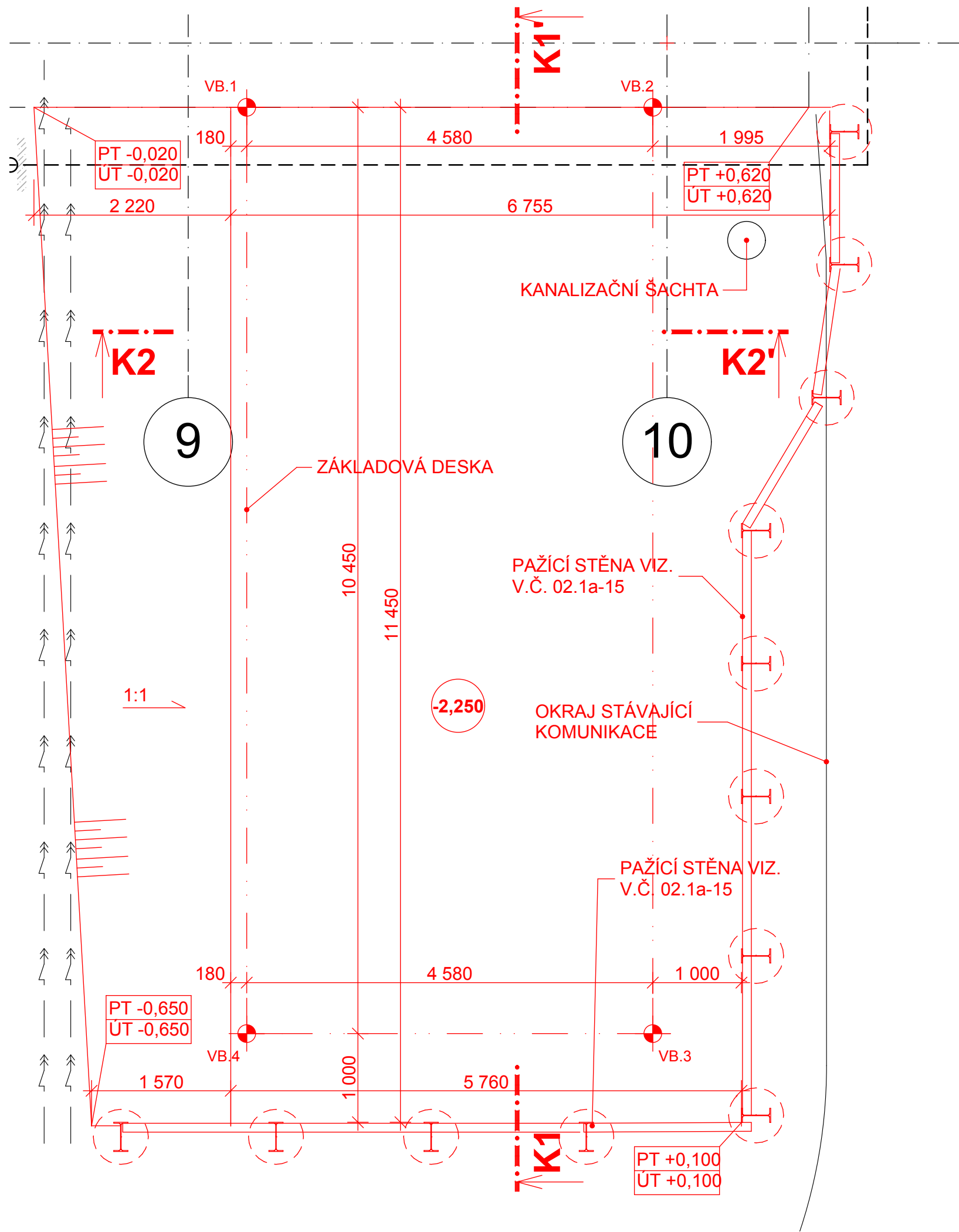
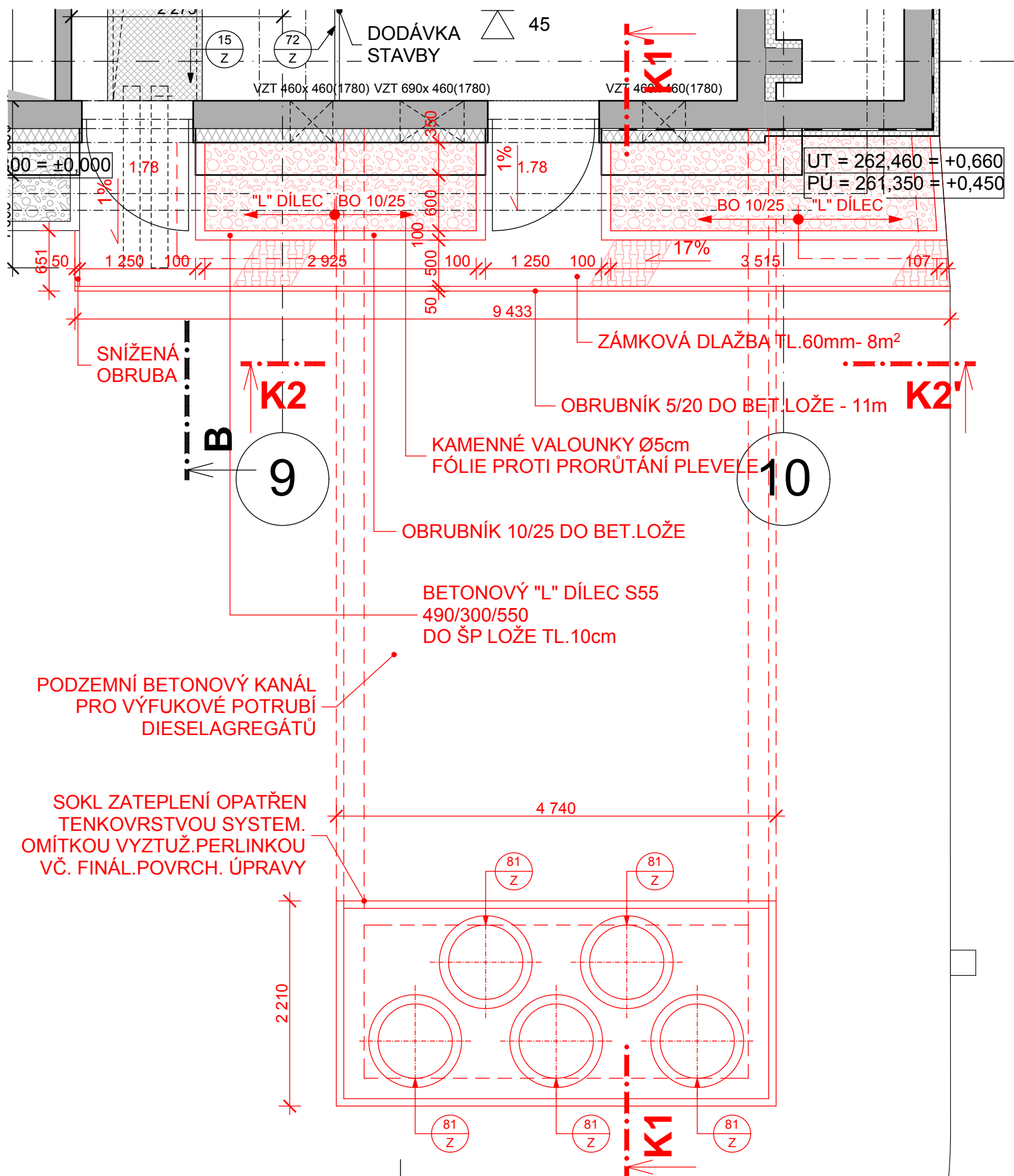


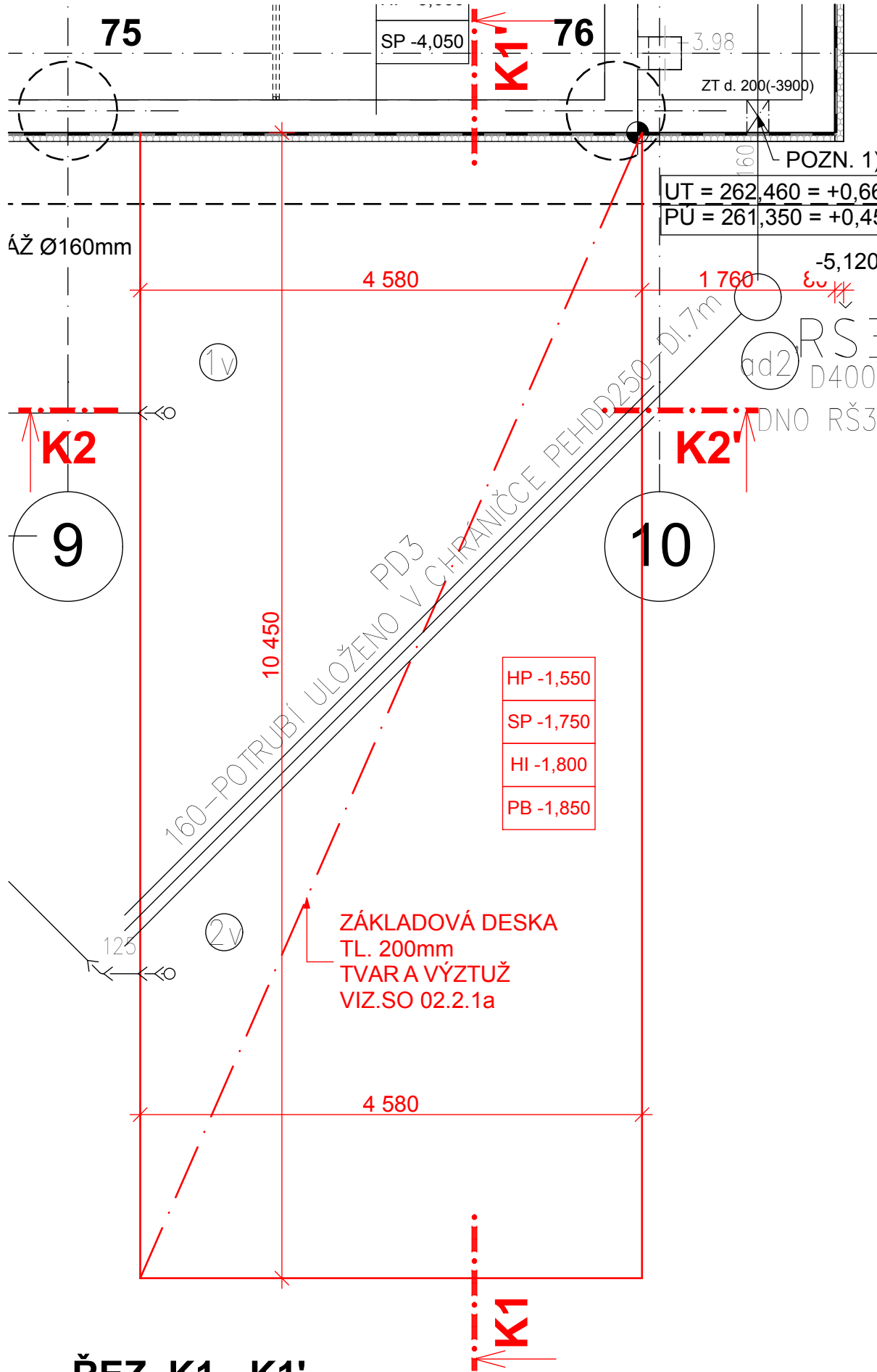
PŮDORYS VÝKOPŮ



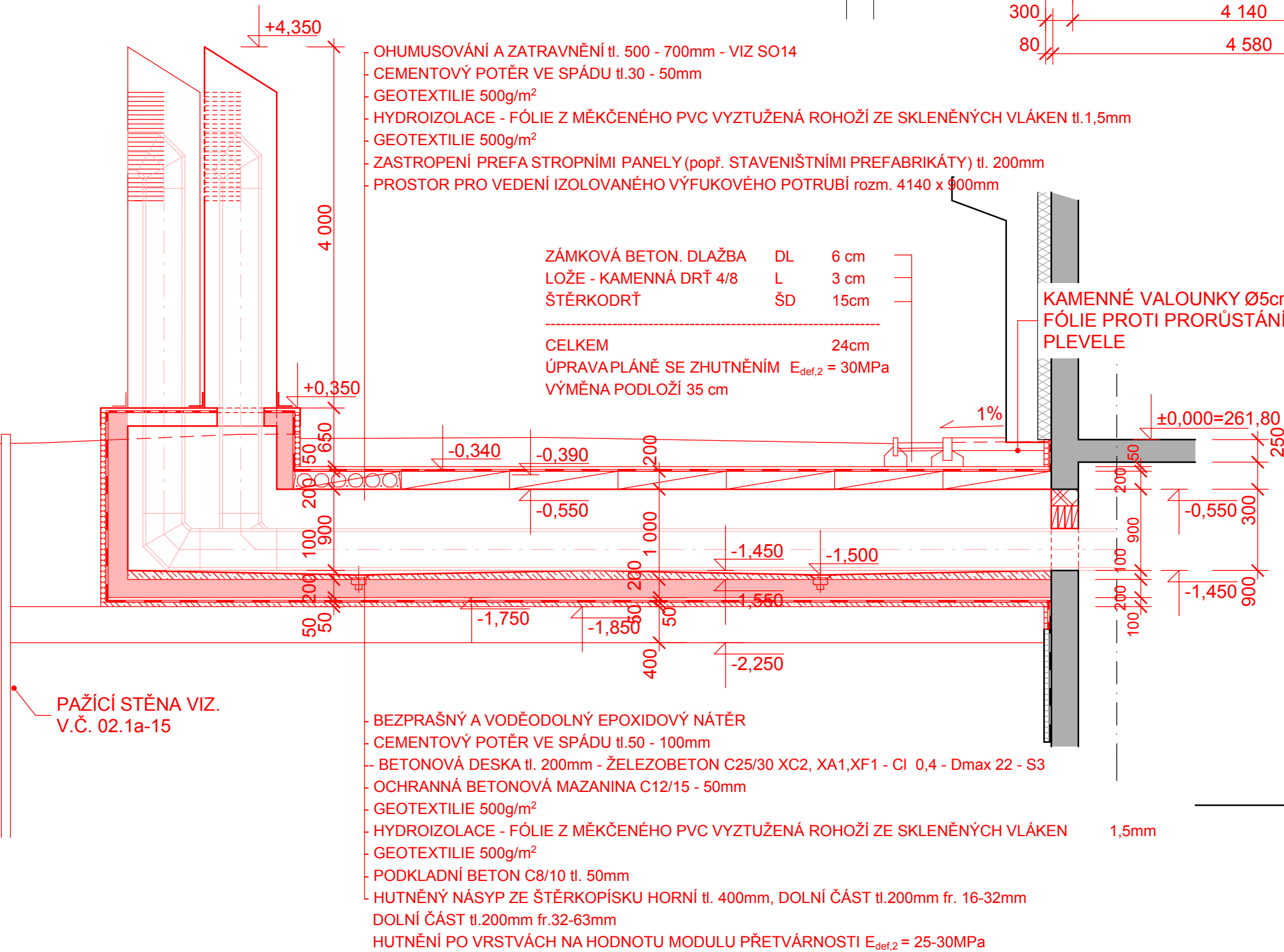
PŮDORYS 1.NP



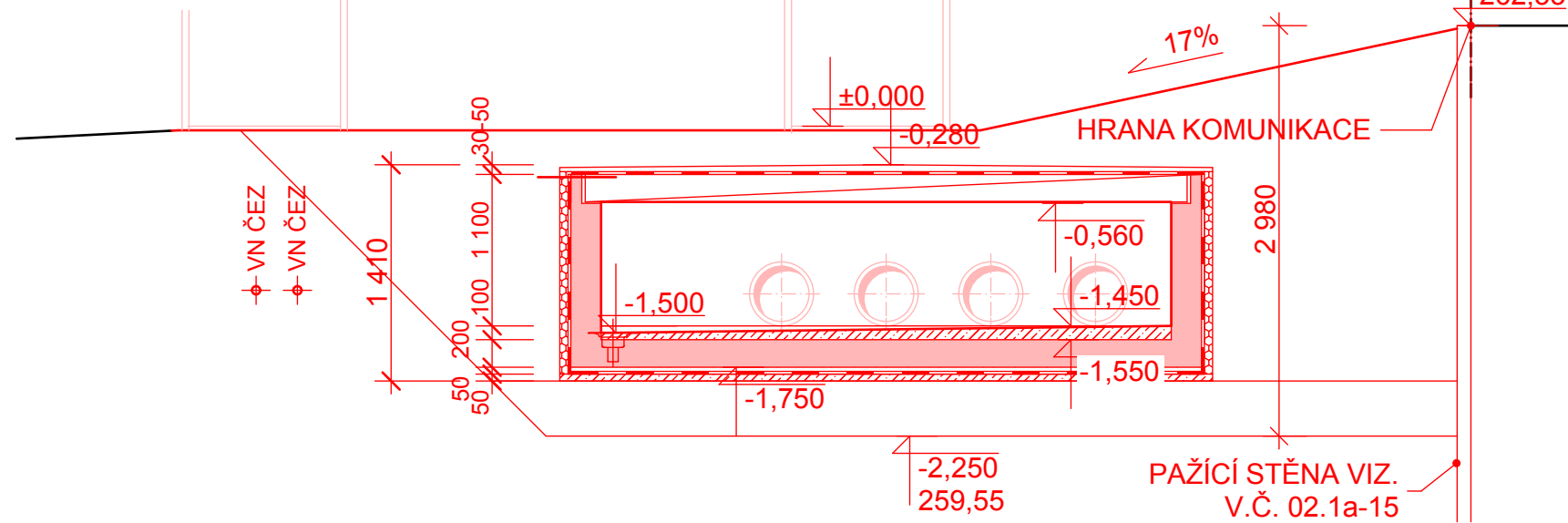
PŮDORYS ZÁKLADŮ



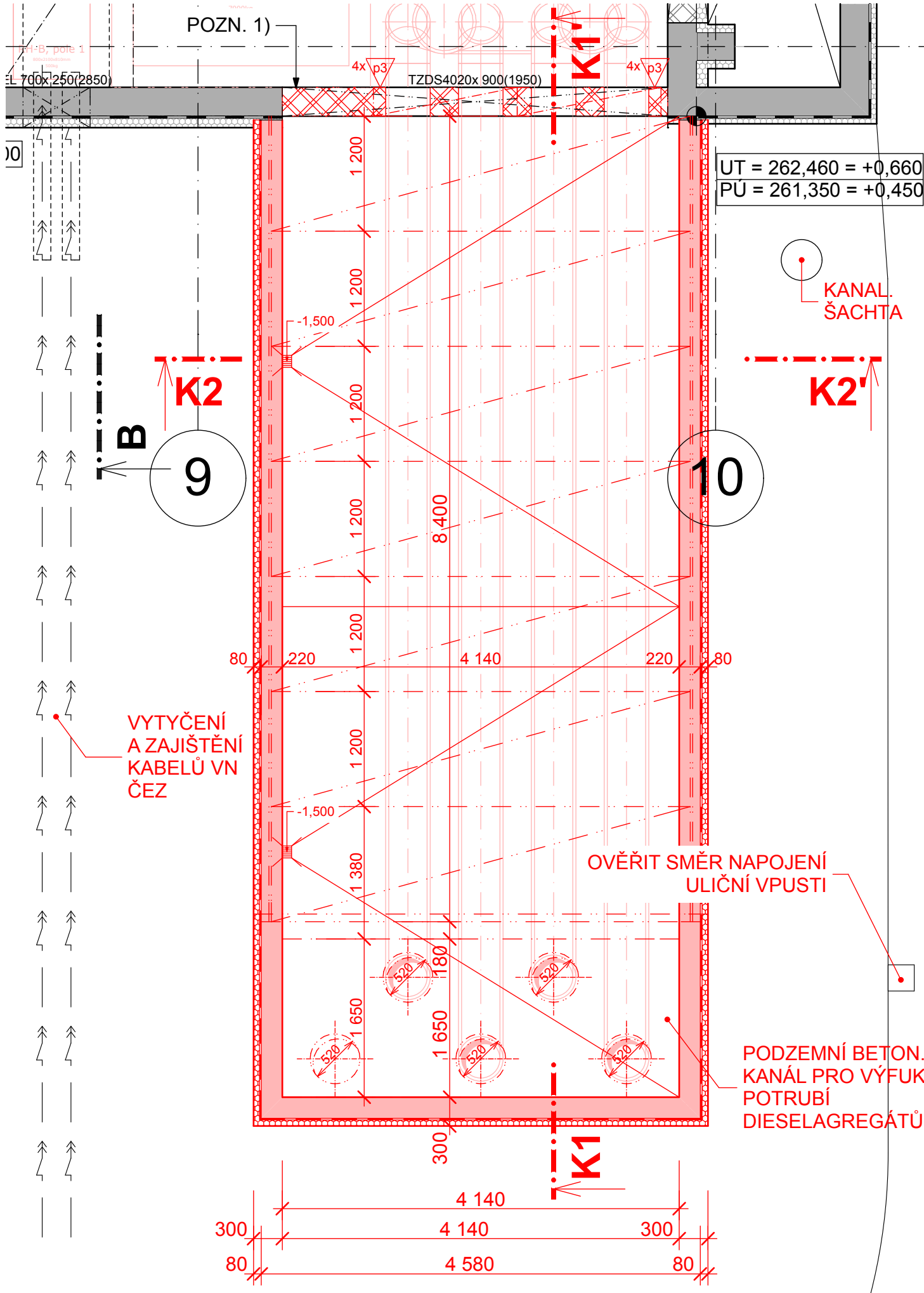
ŘEZ K1 - K1'



ŘEZ K2 - K2'



PŮDORYS 1.PP



SEZNAM SOUŘADNIC

OZN.	Y	X
VB.1	479 649,121	1 100 588,365
VB.2	479 646,154	1 100 591,854
VB.3	479 654,115	1 100 598,624
VB.4	479 657,082	1 100 595,135

VYTYČOVACÍ BOD

POPIS PRACÍ - VÝFUK DUPS

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ**
- NEJPRVE BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ O PLOŠE 8m² VE SKLADBĚ - ZÁMKOVÁ DL.6cm, LOŽE 3cm, ŠTĚRKODRT 15cm - CELKEM 24cm
 - VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU BO 5/20 - 11m
 - VYTRHÁNÍ L-OPĚRNÉHO PREFABRIKÁTU 490/300/550 - PODĚL OBJEKTU 10m

- ZPĚTNÁ MONTÁŽ CHODNÍKŮ**
- CHODNÍK 8m² VE SKLADBĚ - ZÁMKOVÁ DL.6cm, LOŽE 3cm, ŠTĚRKODRT 15cm - CELKEM 24cm
 - BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 5/20 - 11m
 - L-OPĚRNÝ PREFABRIKÁT 490/300/550 - PODĚL OBJEKTU - 6m
 - ČÁST L-OPĚRKY NAD KANÁLEM NAHRAZENA OBRUBOU BO 10/25 DO LOŽE - 5m
 - KAČÍREK PODĚL PÁSAŽY TL. 30cm - 5m²
 - FÓLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ PLEVELE - 8m²

- PAŽÍCÍ STĚNA PODĚL KOMUNIKACE**
- VIZ. SAMONSTATNÝ VÝKRES 02.1a - 15

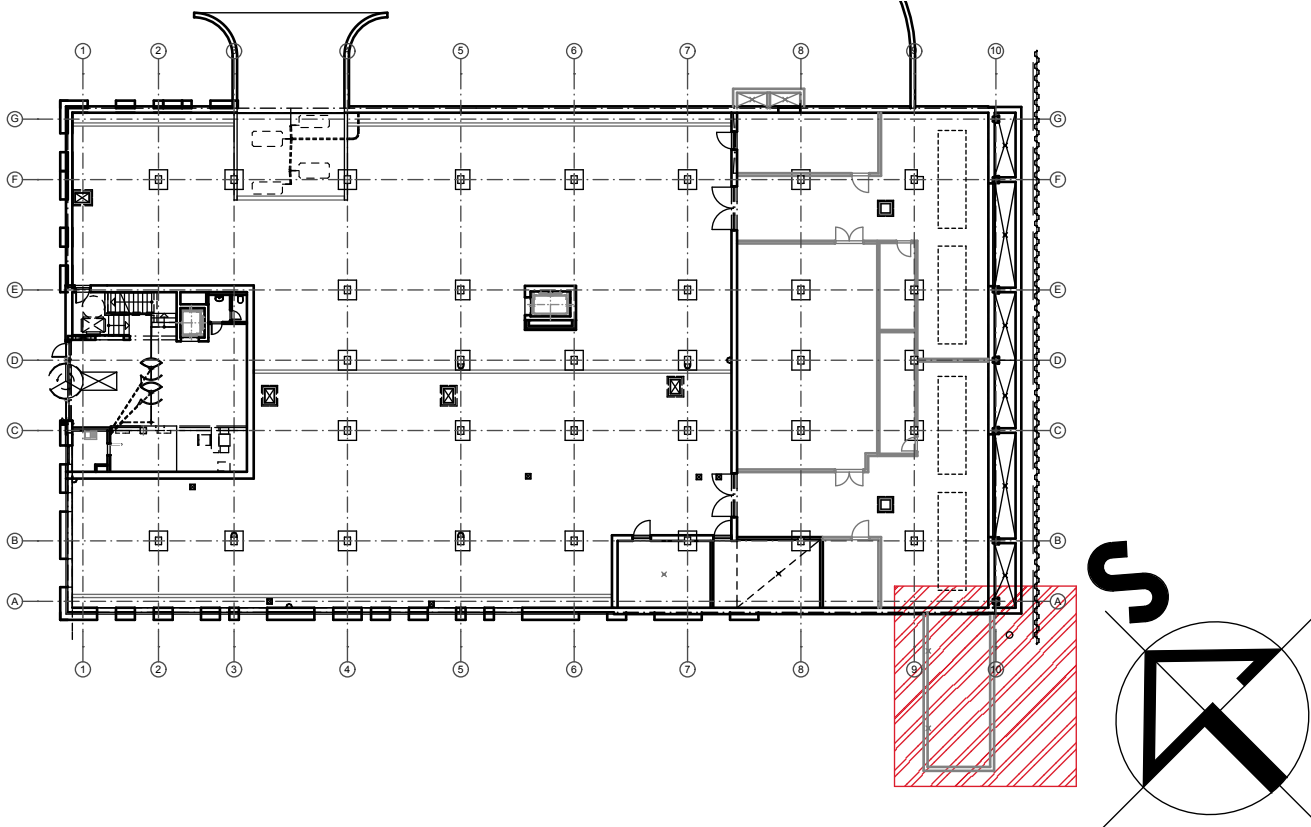
- OPRAVA POVRCHU**
- OHUMUSOVÁNÍ TL. 20cm A OSETÍ TRÁVNÍM SEMENEM - 90m²

- VYSYPÁNÍ VOZOVKY**
- PODĚL KANÁLU BUDE OPRAVENA STÁVAJÍCÍ VOZOVKA V PLOŠE - 15m²

POZNÁMKA DUPS - 2.etapa

- TVAR A VÝKAZ VÝZTUŽE BETONOVÉ KONSTRUKCE VÝFUKOVÉHO KANÁLU VČETNĚ VÝPISU PREFABRIKÁTU JE SOUČÁSTÍ SO02.2a - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI TECHNOLOGIE DATOVÉHO SÁLU
- PAŽENÍ VÝKOPU VIZ. V.Č. 02.1a-15
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVEDNA DEMONTÁŽ STOŽÁRU OSVĚTLENÍ A ZAJIŠTĚNÍ KABELU PROTI POŠKOZENÍ, PO PROVEDENÍ VŠECH PRACÍ BUDE STOŽÁR ZNOVU OSAZEN NA SVÉ MÍSTO A ZPROVOZOVÁN
- V PŘÍPADĚ ZVÝŠENÉ HLADINY PODZEMNÍ VODY BUDE ZAJIŠTĚNO ČERPÁNÍ DO NEJBLIŽŠÍ ŠACHTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

SCHÉMA OBJEKTU



TABULKA ZMĚN		± 0,000 = 261,800 m Bpv	
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

STUPEŇ P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	<div>VŠB-ústav IT4Innovations</div> <div>VŠB-TU Ostrava</div> <div></div> <div>IT4Innovations</div> <div>Centrum excellence</div>
KRESLIL	ING. JOSEF KUPKA	
VYPRACOVAL	ING. JOSEF KUPKA	
ODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN CHVÁLEK	
VED. PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN CHVÁLEK	
INVESTOR	VŠB ÚSTAV IT4INNOVATIONS	
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA	
AKCE:	TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I	
ČÁST:	02.1a - Architektonické a stavebně technické řešení - datový sál	
VÝKRES:	ČÍSLO VÝKRESU:	
Výfukový kanál DUPS		02.1a-08