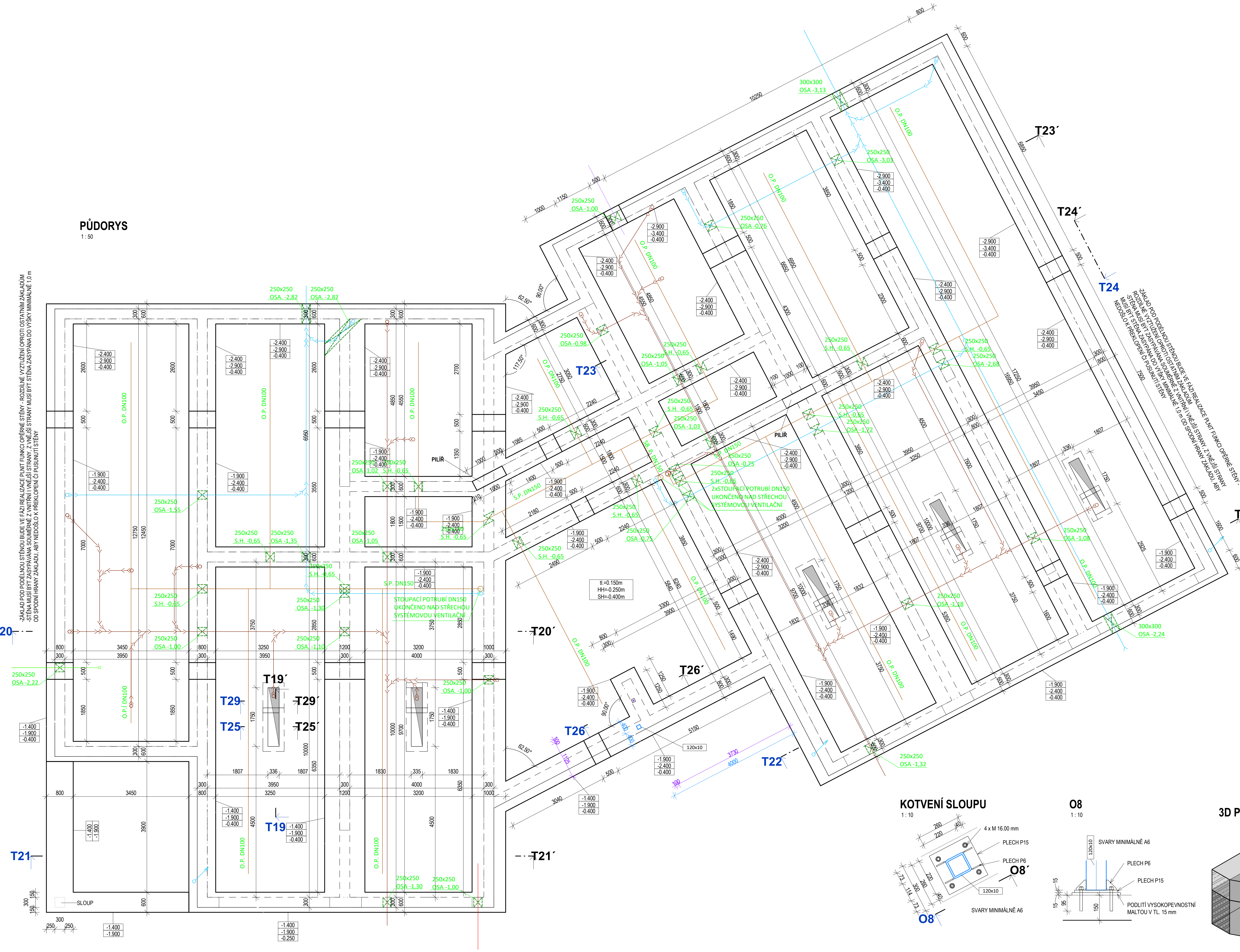


PŮDORYS

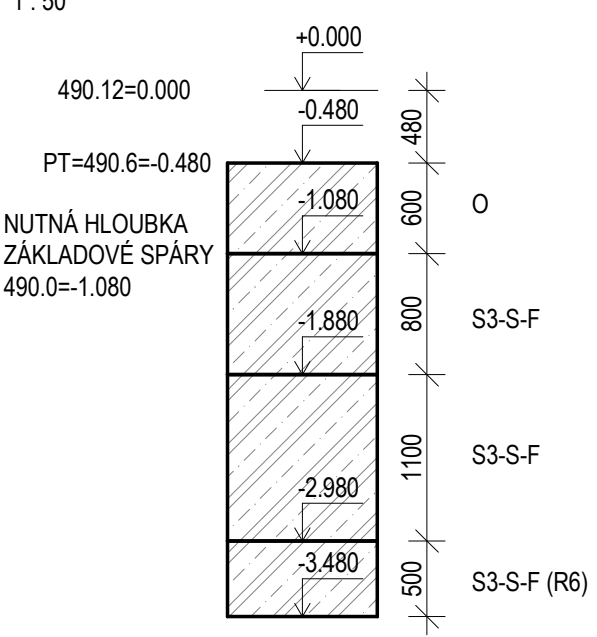
1:50

ZÁKLAD POD POHLUBOU STĚNOU BUDĚ V FÁZI REALIZACE PLNIT FUNKČNÍ OCHRANÉ STĚNY. ROZDÍLNÉ VYTŘEŠNÍ OPOT. OSTATNÍM ZÁKLADNÍM STĚNÁM MUSÍ BYT ZASTAVOVANÁ SOUHRNĚ Z VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANY. Z VNĚJŠÍ STRANY MUSÍ BYT STĚNA ZASTAVOVANÁ VÝŠKÍ MINIMÁLNĚ 10 m OD SPODNÍ HRANY ZÁKLADU. ABY NEDOSLO K PŘEKROČENÍ ČI PUSNUTÍ STĚNY



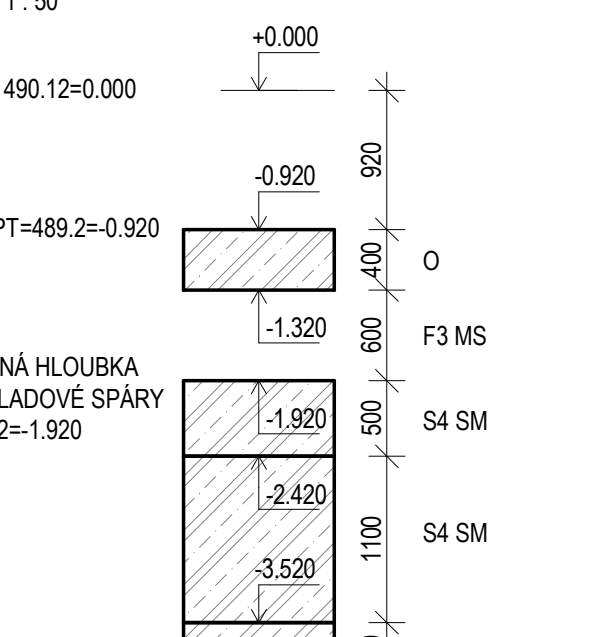
V1.1

1:50



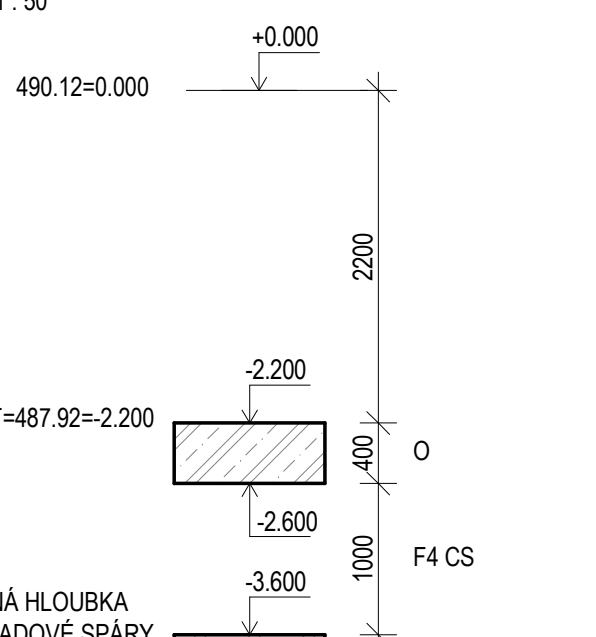
V2.2

1:50



V3.2

1:50



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- LEŽATÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - LEŽATÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
 - VEDENÍ ELEKTROINSTALACE
 - VEDENÍ ELEKTROINSTALACE SLP
 - SŘERNÉ POTRUBÍ (S.P.) A ODSÁVACÍ POTRUBÍ (O.P.) RADONU Z PODLOŽÍ
 - PROSTUPY - PŘESNÉ POZICE, DIMENZE A HLOUBKY NUTNO ZKOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI

POZN.
- PROVEDENÍ ZÁKLADOVÉ KČE ŽLABU - NUTNÁ KOORDINACE SE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTÍ PRO DODÁNÍ ŽLAB
- V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ TRASY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘI NEBO POD ÚROVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁŘY, JE NUTNO LOKÁLNĚ PROHLUBIT ZÁKLADOVÝ PÁS, ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ LEŽATÝCH ROZVODŮ

MATERIÁL

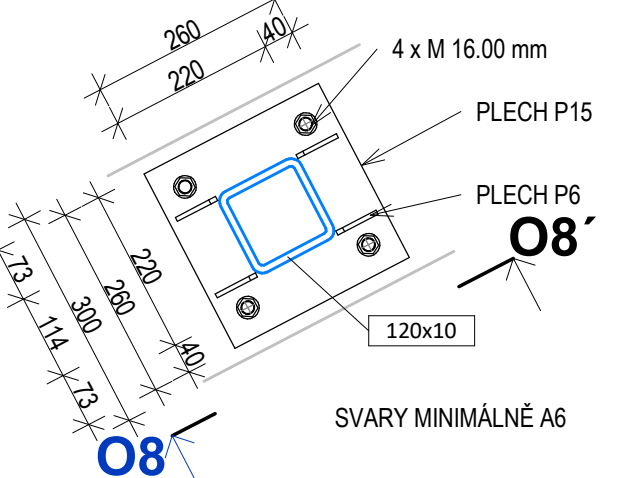
	PROSTÝ BETON	C16/20	PROSTŘEDÍ - X0
	ŽELEZOBETON	C20/25	PROSTŘEDÍ - XC2 - D _{max} = 16 mm
	ZTRACENÉ BĚDĚNÍ	C20/25	PROSTŘEDÍ - XC2 - D _{max} = 16 mm

POZNÁMKY

- KONSTRUKCE LZE ZATĚŽOVAT AŽ PO NABÝTÍ PŘEDPISANÉ PEVNOSTI
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE PODROBNÝ VÝKRES VÝZTUŽE
- PROSTUPY SLADIT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D1.1 ASŘ A DLE POŽADAVKŮ TZB PROFESÍ
- PROSTUPY DO 400 mm JE MOŽNÉ VYTŘÍT DODATEČNĚ
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZANO PROVÁDĚT BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA JAKÉKOLIV PROSTUPY, NIKY NEBO VĚST JAKÉKOLIV INSTALACE, NAPŘ. TRUBKOVÁNÍ ELEKTRO A PROVÁDĚT NAFSY PRO KRABICE ELEKTRO APOD.
- OTVORY JSOU VYZNAČENY JAKO PŘEDPOKLADNĚ, JEJICH POLOHU LZE UPRAVIT PO KONZULTACI S PROJEKTEM
- PROSTUPY POD ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BYT OCHRÁNĚNY CHRÁNKAMI
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. KOLIZNÍ SÍTĚ NUTNO PŘELOŽIT NEBO CHRÁNIT ROZVODY KANALIZACE A VODOVODU POD DESKOU BUDOU UKLÁDANÝ DO SUCHÉHO BETONU A NÁSLEDNĚ BUDOU OBETONOVANY
- PODKLADNÍM BETONEM
- PŘED BETONÁŽÍ PASŮ OSADIT ZEMLINÍ PÁSEK DLE PD HORNÍ STAVBY
- ÚPRAVA PRACOVNÍ SPÁŘE DLE ZYKLOSTI DODAVATELE, NAPŘ. TAHOKOV (B-SYSTÉM)
- DODAVATEL PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP BETONÁŽE A PROVÁDĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR
- PRI UKLADÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA RÁDNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU
- PRI OBEDNÍVÁNÍ POSTUPOVAT V SOULADU S ODSOUHLASENÝM TECHNOLOGICKÝM POSTUPEM NEBO DLE PLATNÝCH NOREM
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ UCNOST ZÁKLADOVÉ SPÁŘY 250 kPa. V PŘÍPADĚ ZASTIŽENÍ PODLOŽÍ NEVYHOVLIVÍCH PARAMETRU BUDE VÝKOP PROHLUBEN AŽ NA UCNOST PODLOŽÍ A VYPLNĚNÍ PODKLADNÍM BETONEM
- MINIMÁLNÍ NEZÁBRANĚNÁ HLOUBKA 1 m OD UPRAVENÉHO TERÉNU
- POD ŽB KONSTRUKCÍM BUDE PROVEDEN PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm
- ZÁKLADOVÉ ZEMINY JSOU NÁCHÝLNĚ NA DEGRADACI VLIVEM PŮSOBENÍ ATMOSFERICKÝCH SRAŽEK. BUDE NUTNÉ PROVÁDĚT VÝKOPY V ČD NEKRATŠÍM ČASOVÉM OBDOBÍ. ZÁKLADOVOU SPÁŘU CHRÁNIT PO PŘEVZETÍ GEOLOGEM OKAMŽITÝM POLOŽENÍM PODKLADNÍM BETONU
- POD PODLAHOVÉ DESKY JE POŽADAVEK NA HUTNĚNÍ Edaf2= 30MPa S PŮMĚREM Edaf2/Ed1=1-max 2,5
- ZÁSTUPY NUTNO PŘEVZET ZE SOUDRNÉ ZEMNÍ SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH MAX 0,2m
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VŠETNĚ PŘÍLOH G

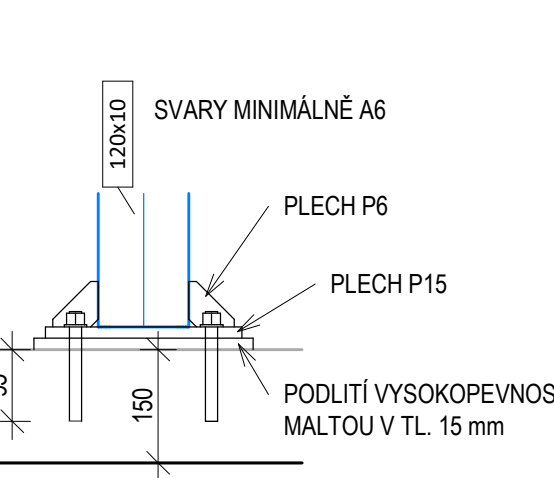
KOTVENÍ SLOUPU

1:10

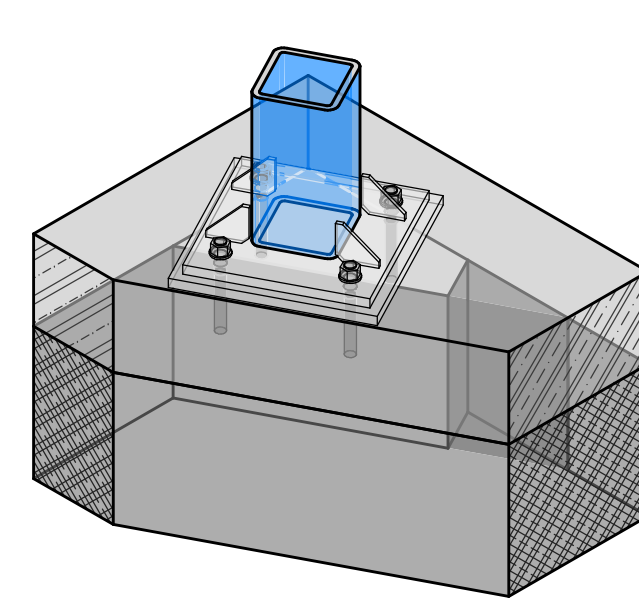


O8

1:10

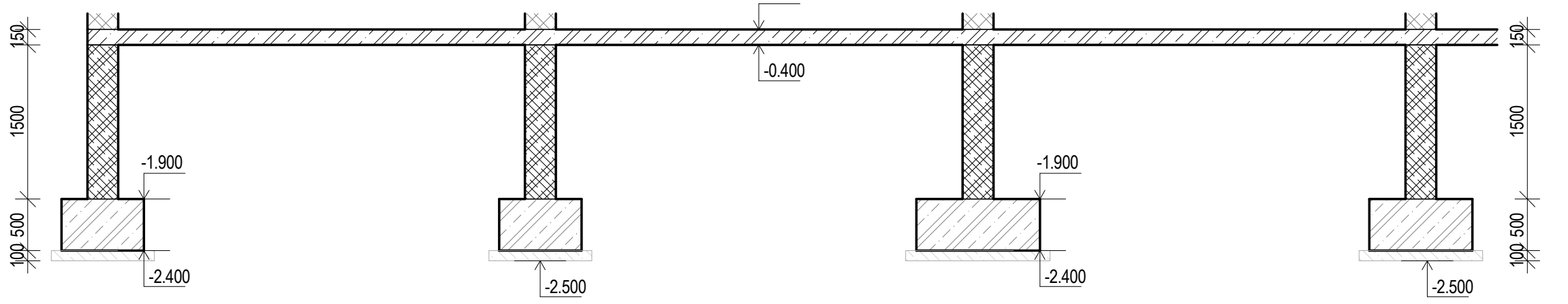


3D POHLED



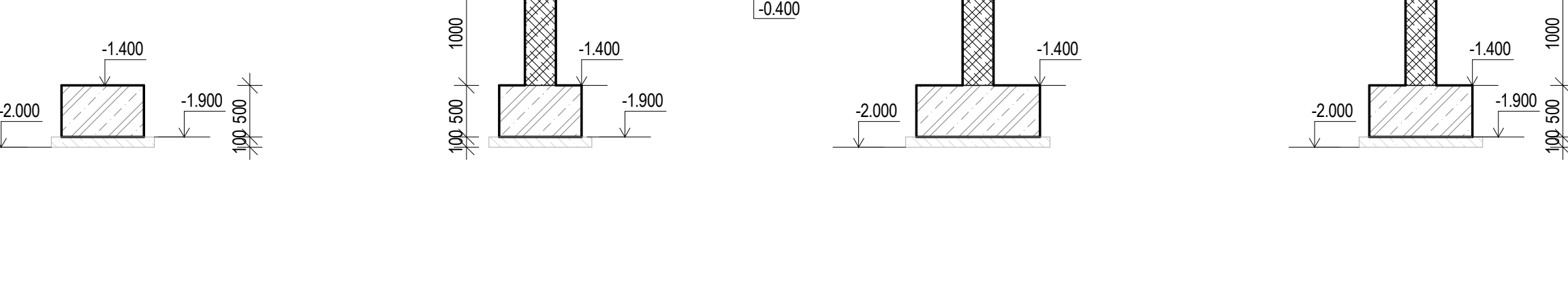
ŘEZ T20

1:50



ŘEZ T21

1:50



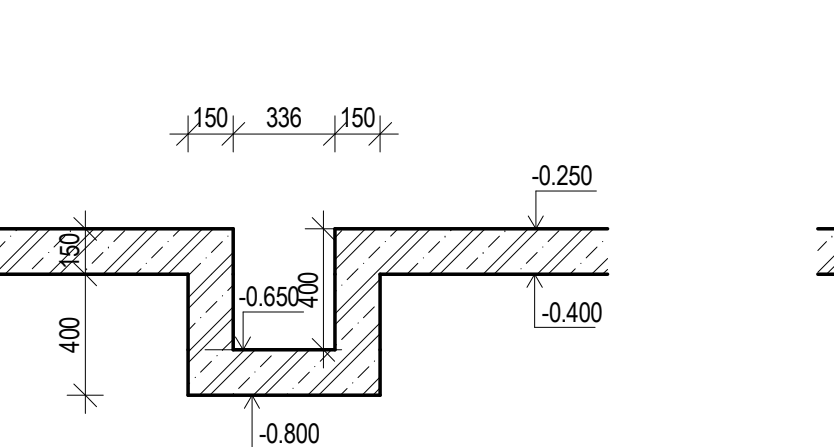
ŘEZ T24

1:50



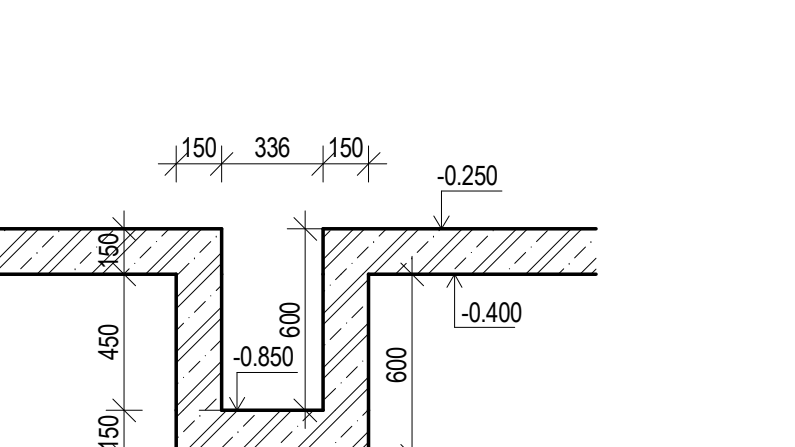
ŘEZ T25

1:25



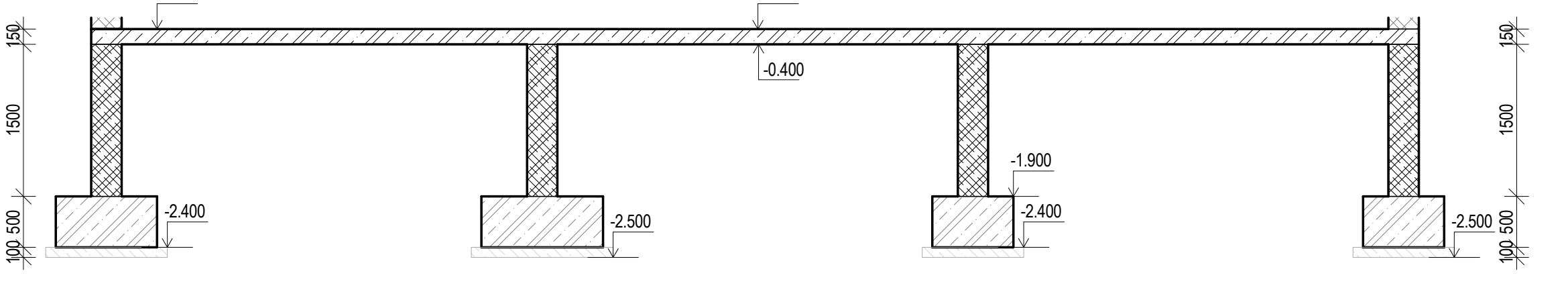
ŘEZ T29

1:25



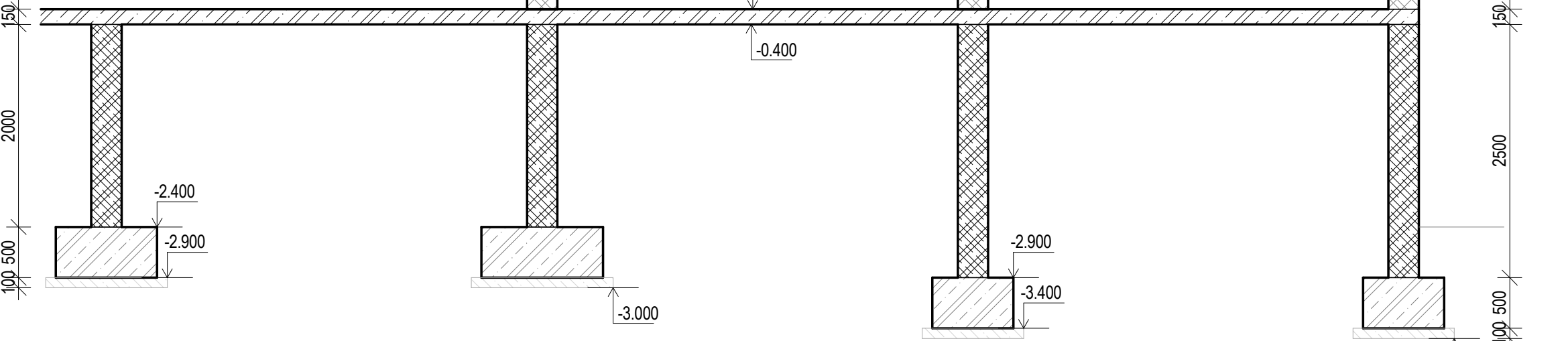
ŘEZ T22

1:50



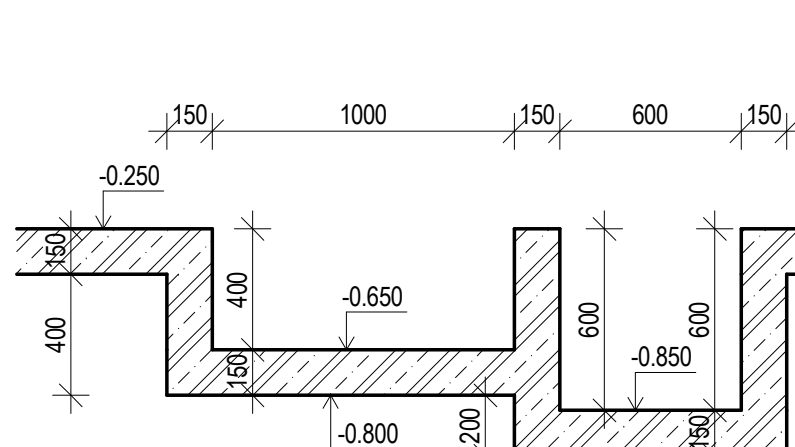
ŘEZ T23

1:50



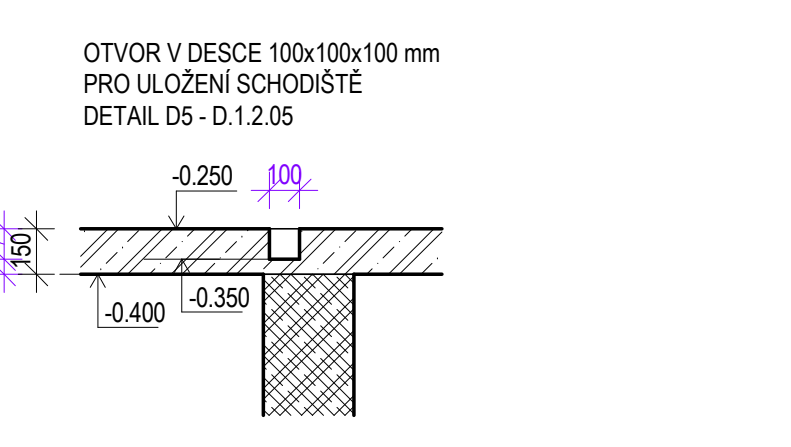
ŘEZ T19

1:25



ŘEZ T26

1:25



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: S-JTSK
K.Ú. VELKÉ MEZIRČÍ [779091]
±0,000 = 490,120 m n.m. Bpv

INVESTOR: KRAJ VYSOČINA
ZÁKAZNÍK: SBE 01 JHLAVA

PROJEKTANT ČÁSTI: CHCISTATIKA.CZ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PC PROJEKT CENTRUM NEM.S.R.O.

MÍSTO STAVBY: VELKÉ MEZIRČÍ

STAVBNÍ ÚŘAD: VELKÉ MEZIRČÍ

NAZEV AKCE: VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV - VELKÉ MEZIRČÍ

OBJEKT: SO-01 VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE ZZS

ČÁST PROJEKTU: D.1.2 STAVĚBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ

FORMÁT: 10x A4

DATUM: 02/2025

STUPĚŇ PD: DSP

Č. ZAKÁZKY: 24-017

MĚŘITKO: Jak je ukázáno

SOUBOR: Č. PARÉ: D.1.2.01