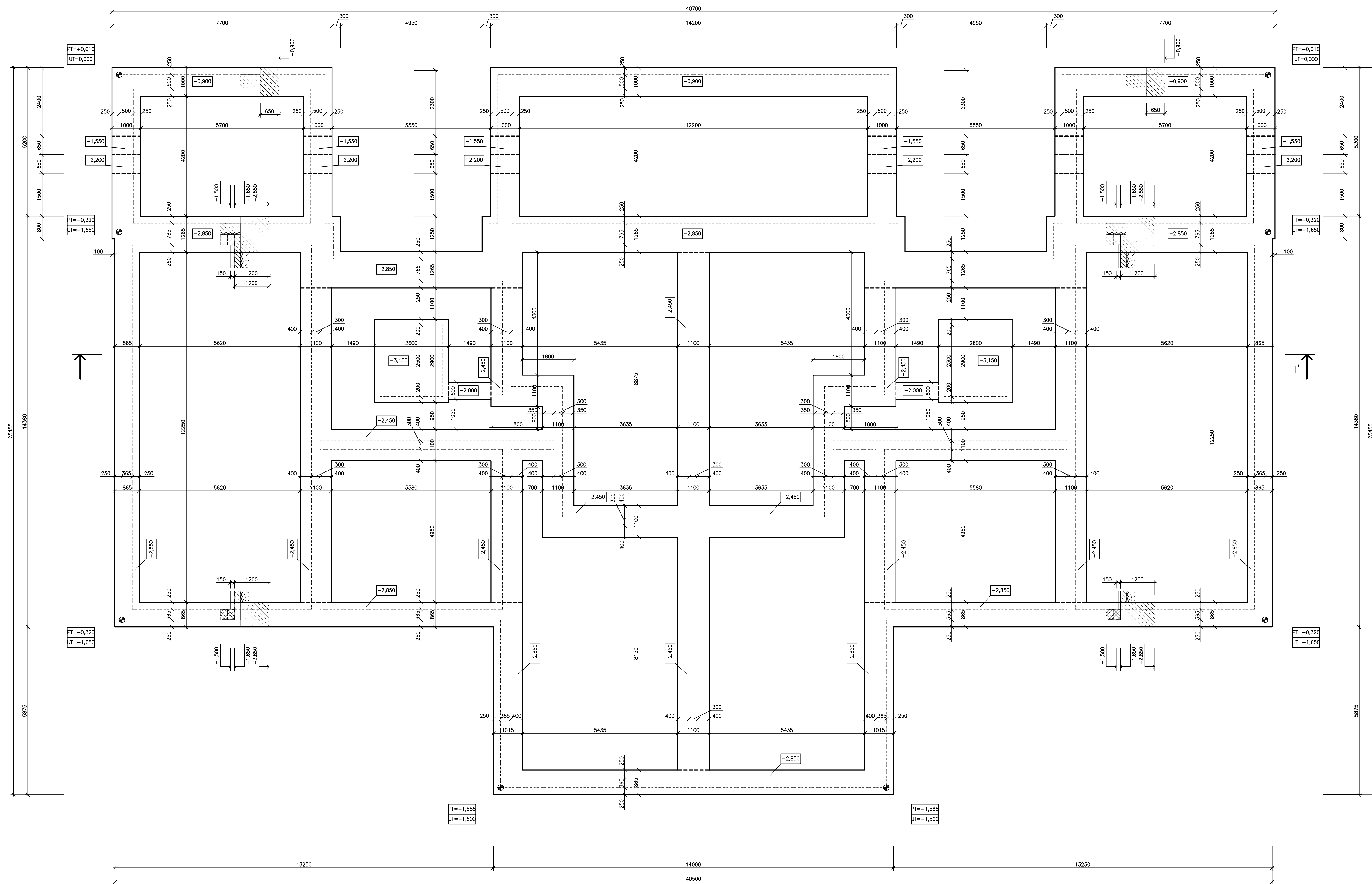


PŮDORYS ZÁKLADŮ

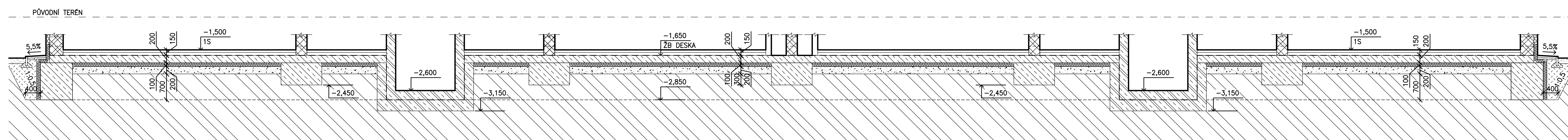


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

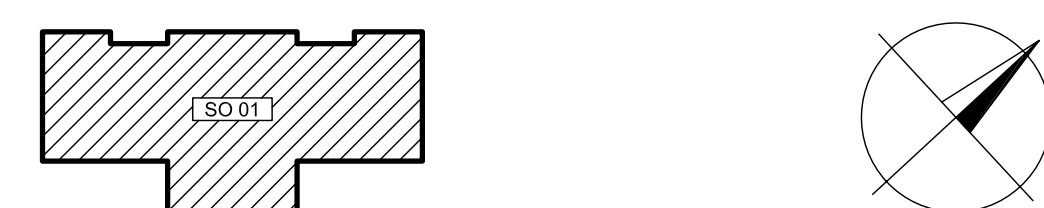
- | | |
|--|---|
| | OPĚRNÁ STĚNA
Z GABIONOVÝCH KOŠŮ S ČEDIČEM FRAKCE 80–170 mm [šxvd mm] 500x500x1000 mm |
| | KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU TŘÍDY C25/30, VYTUŽEN SVÁROVANOU SÍTÍ
Kv 48/100x100 mm |
| | KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU
(VIZ STAVĚČKA ČÁSTI PROJEKTU) |
| | NOSNÉ ZDIVO TL. 365 mm
Z KERAMICKÝCH TVAROKOV POROTHERM 36,5 NA MALTU VC,
PEVNOST V TLAKU ZDIVA 15,0 MPa, PEVNOST V TLAKU MALTY 10,0 MPa, |
| | NOSNÉ AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 300 mm, Rw (58 dB)
Z KERAMICKÝCH TVAROKOV POROTHERM 30 AKU SYM NA MALTU VC,
PEVNOST V TLAKU ZDIVA 15,0 MPa, PEVNOST V TLAKU MALTY 10,0 MPa, |
| | PRÍČOVÉ AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 115 mm, Rw (47 dB)
Z KERAMICKÝCH TVAROKOV POROTHERM 11,5 AKU NA MALTU VC,
PEVNOST V TLAKU ZDIVA 10,0 MPa, PEVNOST V TLAKU MALTY 10,0 MPa, |
| | OPĚRNÁ STĚNA TL. 300 mm
Z TVAROKOV Z PROSTĚHO VÝBROUSOVANÉHO BETONU KLADENÉ NA SUCHO, VYPLNĚNO
BETONEM C25/32 A SVÁROVANOU, PEVNOST V TLAKU 15,0 MPa |
| | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM (ETICS)
Z ISOLAČNÍCH DESEK ISOVER EPS GREYWALL PLUS TL. 100 mm |
| | TEPELNÁ ISOLACE |
| | STĚRKOVÝ NÁSYP
PLOŠNÉ HUTNĚNÍ, FRAKCE KAMENIVA 0–63 mm |
| | ZÁSYV ZEMINU
PLOŠNÉ HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH TL. 200–300 mm |
| | ROSTLÁ ZEMINA |

POZNÁMKA

- ZAKLADOVÁ SPÁRY JE NUTNO CHRÁNIT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY A ZVLÁŠTĚ PŘED ZAPLAVENÍM VODOU
POKLADINE BETON BUDE PROVEDEN Z PROSTĚHO BETONU TŘÍSY C25/30 X/2
K POKLADINĚ BETONU BUDE PROVEDEN Z PROSTĚHO BETONU C25/30, VYTŽEN SVAROVANOU SÍTÍ
Kř #8/100x100 MM
PO POKLADINĚ BETONU JE HUTNĚNÁ PLÁNA OPĚTĚRŇSKÝM NÁSTEMP Z KAMENKA
0-43 V Tlustosti 250 MM, PLOŠNĚ HUTNĚNÁ
SÍŘ STĚROVNÝM NÁSTEMP PŘEDVĚZENĚ, TĚŽKÝMI IZOLACE Z DESK EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
TLUSTOŤ 100 MM
DO ZÁKLADU LOKOŽÍ ZEMNÍ VOČÍČE: 4x2x 30/4 MM
VÝŠKOVÝ ZÁKLAD JE VYKONÁN V KAMENKĚ 0-43 – ZÁKLADOVÁ DESKA OPĚTĚRŇOVANÁ ASFALTOVOU
PENETRACÍ EMULZÍ, NA NÍ PROVĚZENÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ S
VLOŽKOU ZE KLENULÉ KAMNIN Tlustou 4 MM V PRVNÍ Vrstvě A MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH
PASŮ S VLOŽKOU Z POLYESTER PŘES ROHOŽ Tlustou 4 MM VE Vrstvě Druhé
VŠECHNE PŘESTUPY IZOLACE PŘES IZOLACI PROTÍ ZEMNÍ VLHKOŠTI A PROTÍ RADNOU BUDOU
DOPŘE ZATĚŽENÉ
– VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE PLÁTNĚCH ŠŤ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A
PRAVIDEL, ZA DOŘZENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE, V SOULADU SE VŠEMI PŘÁNÍMI PŘEDPISŮ PLÁTNÍ
A DOPŘE ZATĚŽENÉ
– NEDÍLNOU SOUVĚŠNĚ VYKRESÍ SOUŠTĚNÍ PŘÍLOHY PO PROVEDENÍ ZPRÁVY, VYKRESY
JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ATŽ – VIZ. SEZNAM PŘÍLOH. PRÁČE JE NUTNĚ PROVÁDĚN RÁDNOU
KOORDINACÍ STAVEBNÍ ČESTI SE STAVEBNÍM ÚPRAVAMI VYPLVAVČIČI Z PŘÍLOHY JEDNOTLIVÝCH
PROFESÍ
HLADINA PODVĚŠENÍ VOZU 8,6 M. PO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY – 11,750 – 270,00 M. N. M.



c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 281,75 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

[illegible]