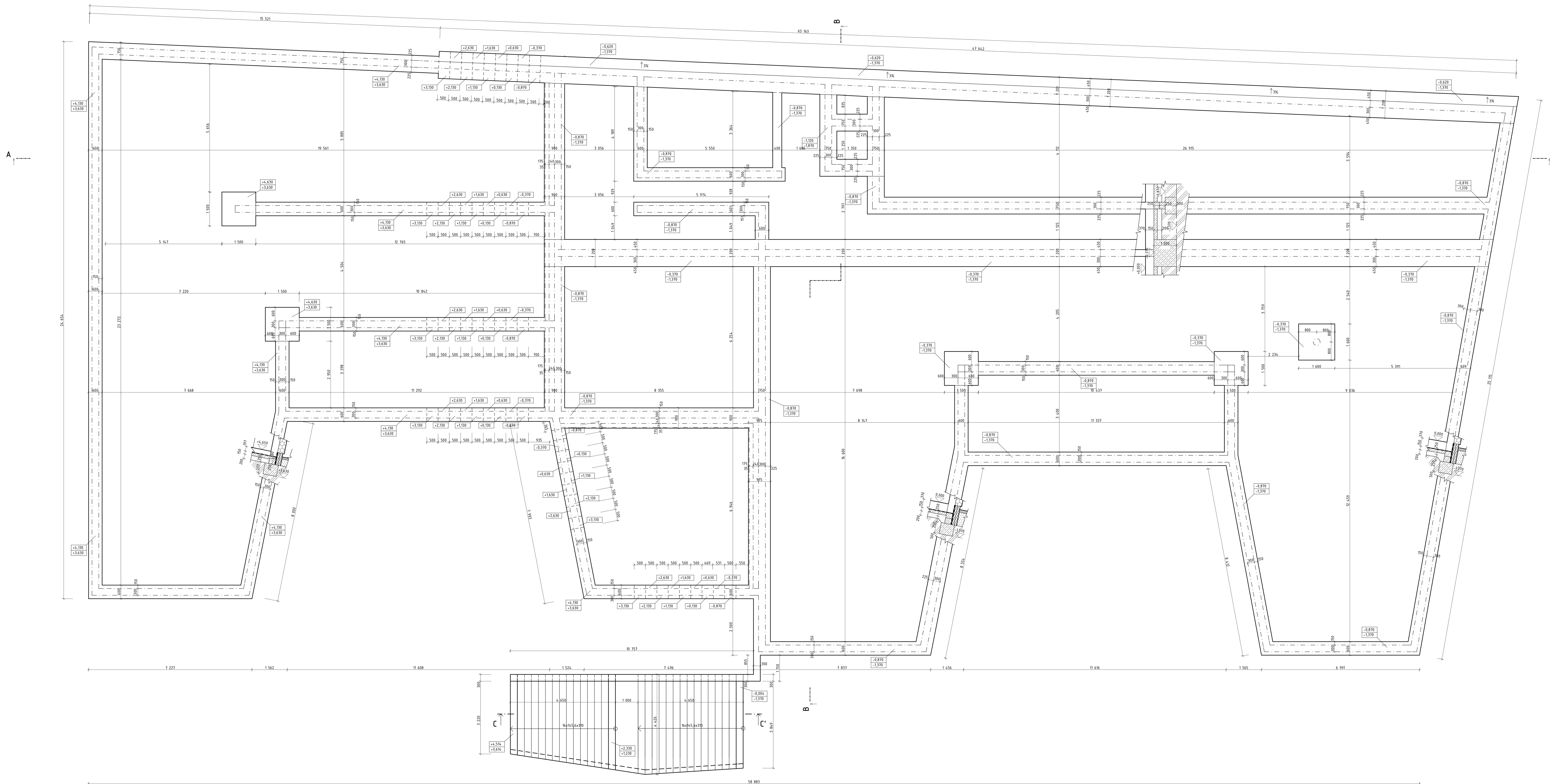

















PŮDORYS ZÁKLADŮ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | OBVODOVÁ VÝSTŘEŽNÍ VAPOROPERMĚNIVÉ NÁSTĚVY ŽITING SKLÁ 515-800, ŽITČENÍ NA SKLÁ ŽITČÍ ŽELATINOVÝMI ŠROUBY, KŘIDELNÝ ŽITČOVÝ POKRYV, POKRYVŮV PÁK ZAJIŠŤUJÍCÍ SPÁRY SE POSILKOU ZAJIŠŤUJÍCÍ MŮCHA, VÝSTŘEŽNÍ RL 8-15-10 SUPRACUTIVE |
|  | VNITŘNÍ PRŮSTAVY SKL. MOČNÝMI VÝSTŘEŽNÍMI DOVŮLEŽ. OPĚRÁČKY DEKAM NA IDPI AKTIV. AKRISTICKÁ ZDÍLAČE TL. 40 mm. PĚŠNĚ. TROJROVNĚJŠÍ ŠKÁDOVÁ ŠTĚPÁ |
|  | SKL. POKROK. OČKOVÁNÍ DOVŮLEŽ. VÝSTŘEŽNÍ NA ZÁVĚSĚCH VÝSTĚŽ. AKRISTICKÉ ZDÍLAČE TL. 40 mm ŽEHOVÉ VÝSTĚŽ. DEKOVÝ ŽITČENÍ RL 8-15-10 SUPRACUTIVE |
|  | KČS ZDÍLAČNÍ PRŮSTAVY ISOPHY TWINNER, ŽEHOVÁ ZDÍLAČE-EPS, TL. 300 mm |
|  | BETON C 20/25-XC2-CL3.0-Dmax 22-53 - KRAJ ŠÍŘI 100/150 |
|  | ŽELEZOBETON C 30/35-XC1-Dmax 22-53, VÝSTŘEŽ. OČK. 80/80. PRŮTÝ SVÁŽENÝ VÝSTŘEŽNÍ DEKOVÝ |
|  | OBĚŽOVÝVÝ NÁSTĚV OKAPOVÝCH ODPOVĚDNÝ, FRACE 16-32 mm |
|  | TEPELNÁ ZDÍLAČE EPS SYNTETIS PRŮSTAVY 30L, DESKY TL. 120 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK |
|  | NASTPÁVNÁ ŽEMINA VÝSTŘEŽNÍ PRŮ VÝKROPEK, HUTNĚNÉ MECHANICKY NA 0,2 MPa |
|  | KAMENNÝVÝV FRACE 16-32 mm, TL. 200 mm, HUTNĚNÉ MECHANICKY NA 0,2 MPa |
|  | PŮVODNÍ ROSTLÝ TĚLĚN. PIŠTICOVÁ-ALUTINA ŽEMINA |
|  | TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEŽENÍ - BETON C 20/25, TL. TVÁRNICE 175 mm |
|  | SOUSLOVÍVÝV PRŮTAVY FALŠOVANÉ SKL. MODIFIKOVANÝCH ŠKÁDOVÝCH ŠTĚNÍ HORNÍ PRŮTAVY PROFIT. VLOK. SPOJŇÍ PÁK SE SKLENĚNÍM VLOČOVÝM |
|  | SOUSLOVÍVÝV MODIFIKOVANÝ PÁK SPOJŇÍ VÝSTĚŽ. SE SKLENĚNÍM ŽEMINOU |
|  | NOPŮVÁ RŮLE S KAMĚNOVÝM ODPOVĚDNÝM |

POZNÁMKY

- PĚVNOST ZEMINY $R_{0z} = 200 \text{ kPa}$
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ JE NUTNO DO VÝKOPŮ POLOŽIT ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4, PRO
DOKONALÉ PROBĚTOVNĚNÍ ZEMNÍČÍCH PÁSKŮ JE NUTNO ZEMNÍČÍ PÁSEK PODLOŽIT NAPŘ. KUŠEN
BETONOVÉ DLAŽBY PO CCA 2 m

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- (S16) OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA**
- VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA ZRNITOST 0-1,2 mm
 - NOSNÉ VPC ŽDVIHO SILKA S15-1600 P+D
 - LEPIČÍ TMEL WEBER.TMEL 700
 - IZOLAČNÍ DESKY ISOVER TWINNER
 - LEPIČÍ TMEL WEBER.TMEL 700
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBER.POCKLAD
 - SILIKON SILIKÁTOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS.EXTRACTCLEAN, ZRNITOST 2 mm

- (S19) SKLADBA OBVODOVÉ SOKLOVÉ STĚNY POD TERÉNEM

- NOSNÉ VPC ŽIVO SILKA S15-1600 P+D
- SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOS. VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY
- PU LEPIDLO
- 2x IZOLAČNÍ DESKY XPS, 2x TL 120 mm
- NOPOVÁ #ÓLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTILIÍ

- (S20) SKLADBA OBVODOVÉ SOKLOVÉ STĚNY NAD TERÉNE

- NOSNÉ VPC ŽDVIHO SILKA S15-1600 P+D
- SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOS. VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY
- PU LEPIDLO
- 2x IZOLAČNÍ DESKY XPS, 2x TL 120 mm
- LEPIČÍ TMEL WEBER.TMEL 700
- PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBER.PODKLAD
- DEKORATIVNÍ OMÍTKA WEBER.PAS.MARMOLIT, ZRNITOST 2 mm

- (S25) SKLADBA PODLAHY VÝTAHOVÉ ŠACHTY

- ROZDĚLÁČÍ BETON C 16/20 + KARI SIŤ 150/150/6
- ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ LAK
- PODKLADNÍ BETON C 20/25-XC2-(L0.2-D_{max} 22-S3 + KARI SIŤ 150/150/6
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP, KAMENIVO FRAKCE 16-32
- ROSTLÝ TERÉN, PÍŠČITO-HILNITÁ ZEMLA

- (S28) SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY POD TERÉNEM

- NOSNÉ VPC Z PIVO SILKA S15-1600 P+D
- SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOS. VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY
- PU LEPIDLO
- 2x IZOLAČNÍ DESKY XPS, 2x TL. 120 mm
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ

- (S30) SKLADBA VENKOVNÍHO CHODNÍKU

- VYBOLISOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA FORMÁT 600x300x40 mm
- KLADEČÍ VRSTVA FRAKCE 4-8 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16 mm, STROJNĚ HUTNĚNO NA 0,2 MPa
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-63 mm, STROJNĚ HUTNĚNO NA 0,2 MPa
- PŮVODNÍ TERÉN

- (S31) SKLADBA STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY POD TERÉNEM

- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- TVÁRNECE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ-BETON C20/ZS-VÝZTUŽ B500B
- 1x SBS MOD. ASFALT, PÁS SE SKELNOU NOSNOU VLOŽKOU
- PU LEPIDLO
- IZOLAČNÍ DESKA XPS
- NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU GEOTEXTILIÍ

