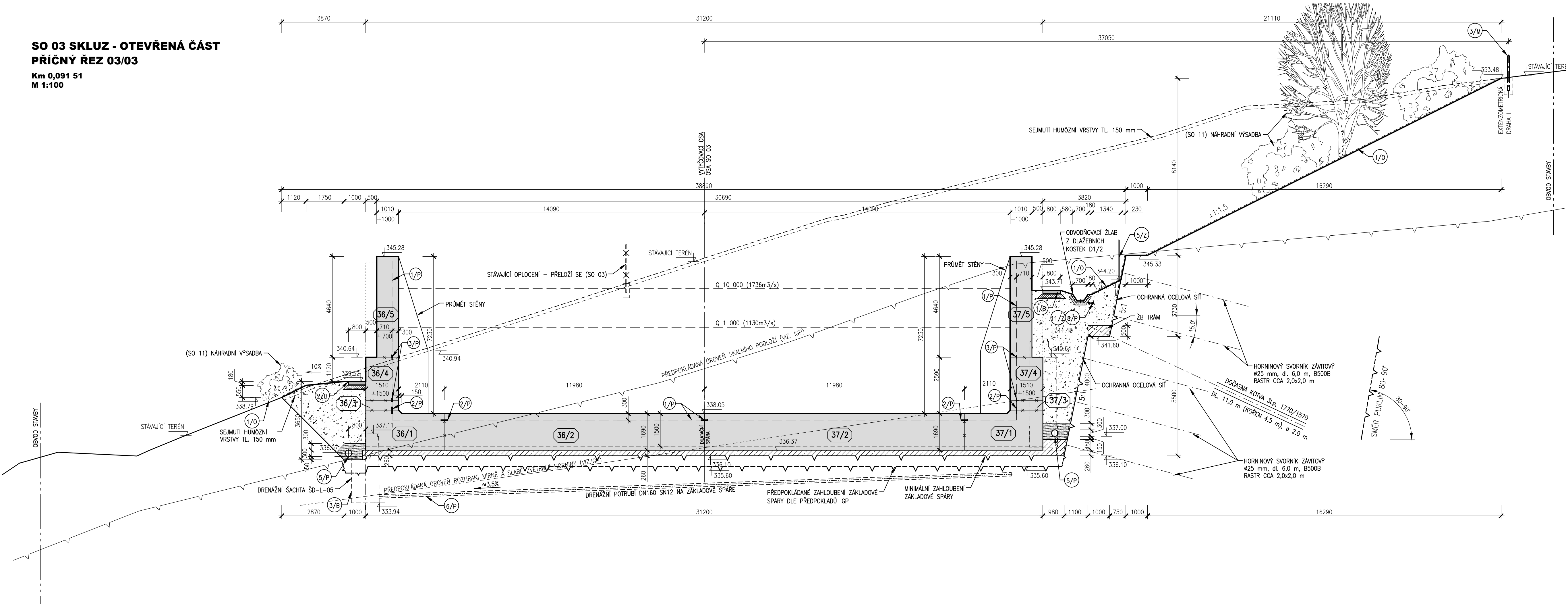


SO 03 SKLUZ - OTEVŘENÁ ČÁST
PŘÍČNÝ ŘEZ 03/03

Km 0,091 51
M 1:100



LEGENDA KOMPONENTŮ

- 5/Z OPLOČENÍ POZINKOVANÉ A OPLASTOVANÉ, VÝŠKA 2,0 m
- 1/Z ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4
- 1/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
- 2/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR, ŠÍŘKA 320 mm
- 5/P VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ, ŠÍŘKA 150 mm
- 6/P DRENAŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN12 – PERFOROVANÉ V HORNÍ 1/2
- 6/P DRENAŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN160 SN12
- 8/P CHRÁNIČKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN75
- 1/B SCHODIŠŤOVÉ BLOKY PREFABRIKOVANÉ, VÝŠKA 160 mm
- 2/B SCHODIŠŤOVÉ BLOKY PREFABRIKOVANÉ, VÝŠKA 150 mm
- 3/B PREFABRIKOVANÁ DRENAŽNÍ ŠACHTA ŠD-L-05
- 1/O BIOLOGICKÝ STABILIZAČNÍ SYSTÉM
- 5/M BOD EXTENZOMETRICKÉ DRÁHY

POZNÁMKA

- ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY JE PODROBNĚ POPSÁNO V PŘÍLOHÁCH 3.2.2.X PŘÍČNÉ ŘEZY ZEMNÍCH A BOURACÍCH PRACÍ.
- EXTENZOMETRICKÉ DRÁHY I AŽ IV BUDOU PO PROVEDENÍ ZPĚTNÝCH ZÁSYPŮ OKOLO KONSTRUKCE SKLUZU ODSTRANĚNY VČETNĚ BETONOVÝCH PATEK.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
- PREFABRIKOVANÉ DÍLCE
- PODKLADNÍ BETON C30/37
- ŠTĚRKOVÝ OBSYP, ID=min 0,8, FRAKCE 4–8mm
- PODSYP ŠTĚRKODRTÍ fr.4/8 mm, TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU
- PRACOVNÍ SPÁRA
- PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH SKALNÍHO PODLOŽÍ
- PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH ROZHRANÍ MÍRNÉ A SLABÉ ZVĚTRALÉ HORNINY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

