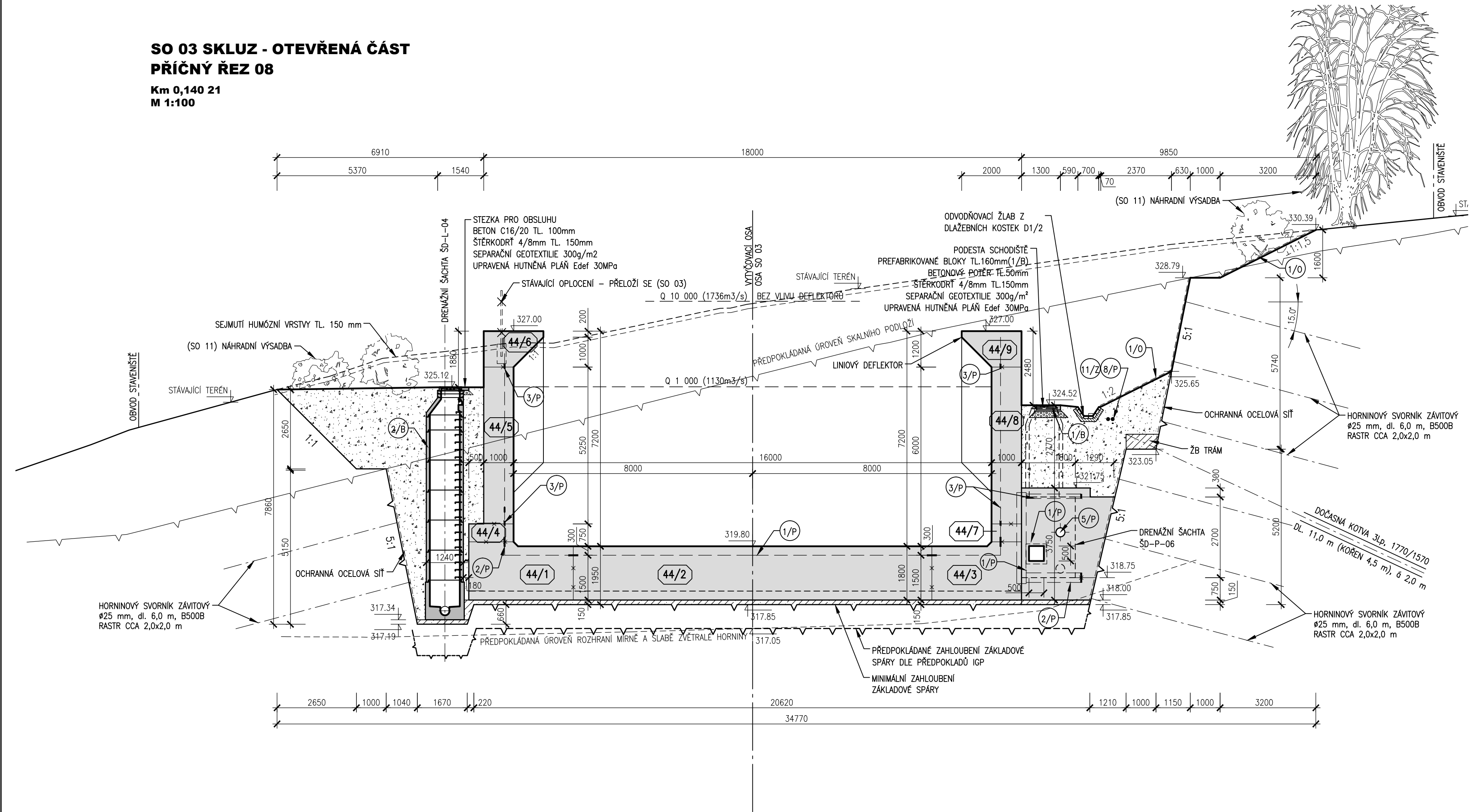


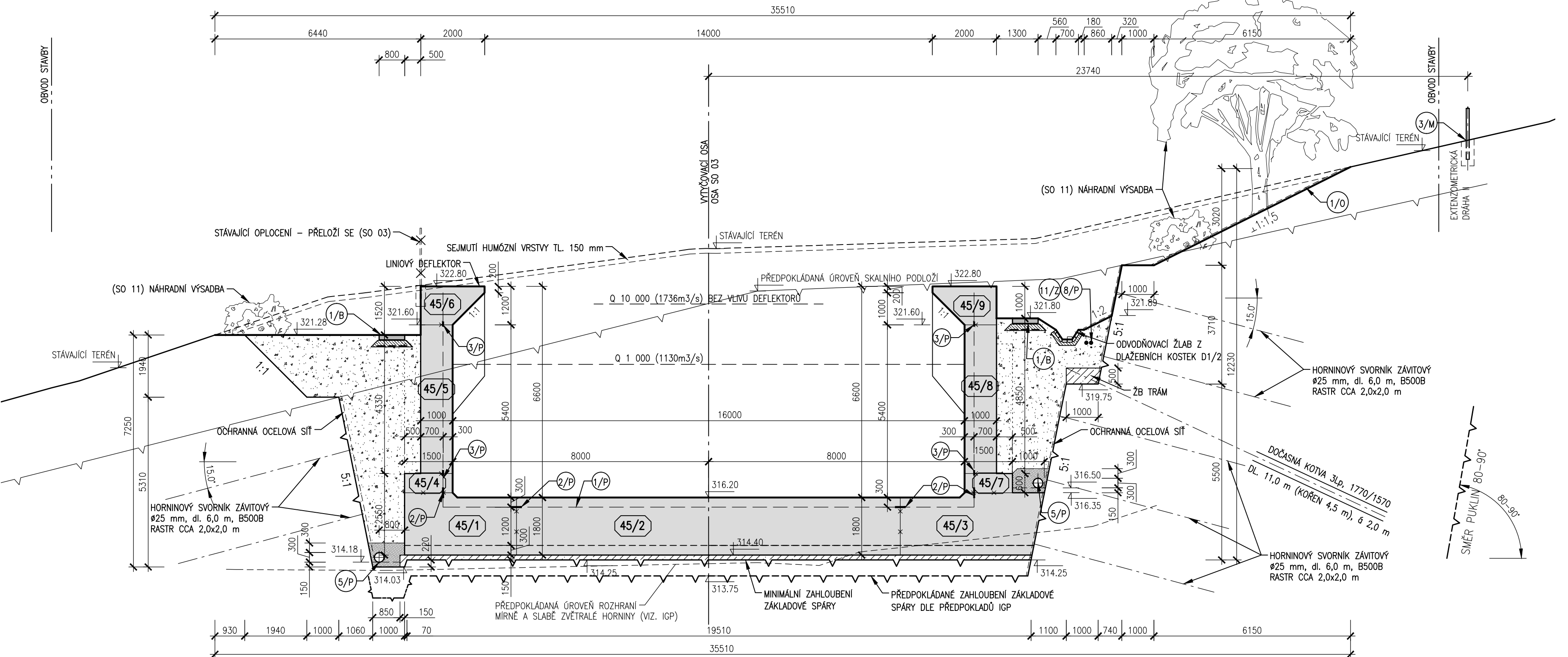
SO 03 SKLUZ - OTEVŘENÁ ČÁST  
PŘÍČNÝ ŘEZ 08

Km 0,140 21  
M 1:100



SO 03 SKLUZ - OTEVŘENÁ ČÁST  
PŘÍČNÝ ŘEZ 09

Km 0,149 21  
M 1:100



LEGENDA KOMPONENTŮ

- 5/2 OPLOČENÍ POZINKOVANÉ A OPLASTOVANÉ, VÝŠKA 2,0 m
- 1/2 ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4
- 1/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
- 2/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR, ŠÍŘKA 320 mm
- 3/P VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ, ŠÍŘKA 150 mm
- 5/P DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN12 – PERFOROVANÉ V HORNÍ 1/2
- 6/P CHRÁNIČKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN75
- 1/B TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ PREFABRIKOVANÉ
- 3/B PREFABRIKOVANÉ DRENÁŽNÍ ŠACHTY
- 1/O BIOLOGICKÝ STABILIZAČNÍ SYSTÉM
- 3/M BOD EXTENZOMETRICKÉ DRÁHY

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

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.

