

ŘEZ

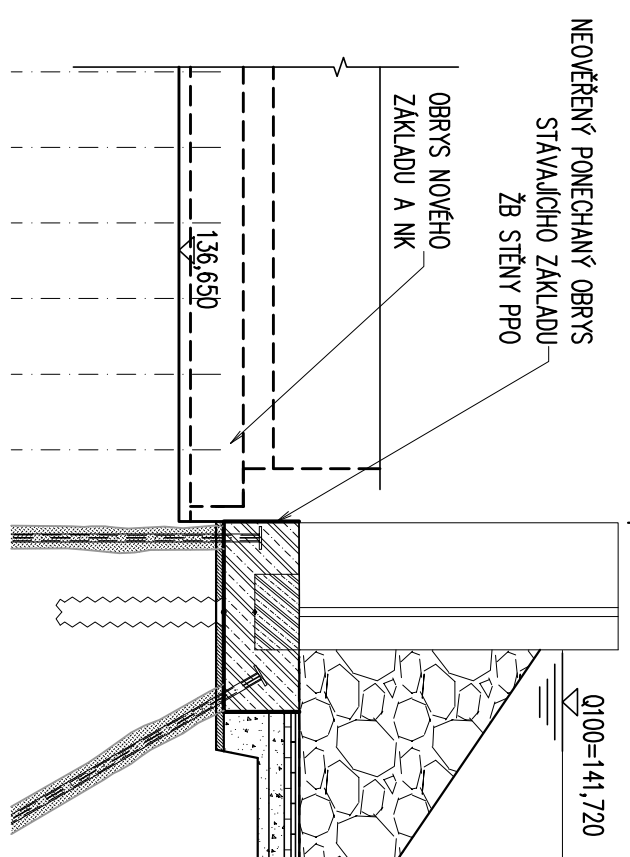
1:100

SO 11-20-01

SO 11-23-01

LEGENDA:

- BOURANÉ ŘÍMSY A ZÁVĚSNÉ ŽILKY
- BOURANÍ KONSTRUKCE NA HORNÍ ÚROVNI
- BOURANÍ KONSTRUKCE NA DOLNÍ ÚROVNI



VÝKAZ VÝMĚR:
BOURÁNÍ: 284,1 m³
BETON: 28,5 m³
ŽIVICE: 28,5 m³
VÝKOPY (ZEMINA):
CELKEM DO TŘ. TĚŽITELNOSTI I: 720,0 m³

OCELOVÁ VYTVOŘENÁ NK HMOTNOST 42,5t (DLE MKS)

OCEL: ZÁPORY DŘEVO: PAŽINY

S 235 JR
C 16

POZNÁMKY:

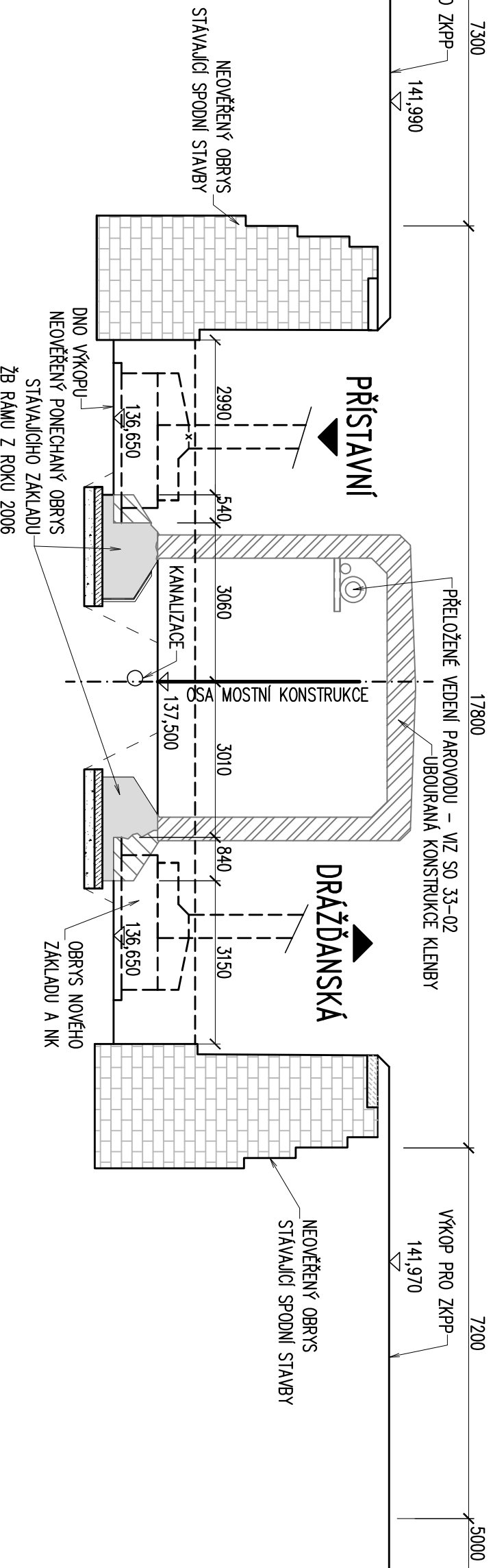
- ZHOTOVITEL MÁ POVINNOST PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚŘIT VŠECHNY DOTYČNÉ SÍTĚ A VEDENÍ
- ZHOTOVITEL MÁ DÁLĚ POVINNOST PROVÉST VYTVOŘENÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PROVÉST OPATŘENÍ NA JEJICH OCHRANU.
- ZÁPORY BUDOU ZABEZPEČOVANY BETONEM C12/15 DO MALOPROJEKTOVÝCH VRTŮ Ø 300 mm.
- VZÁJEMNÁ VZÁLENOST ZÁPORY JE 1,5 m, KOJEV 3m.
- ZÁPORY JSOU UVAŽOVANY Z PROFILU HE160, PAŽINY BUDOU Z HRANOLU Ø90/80 mm.
- SKLOVÝ SVAH VÝKOPU JSOU NARAZENY DLE PŘEDPOKLADANÝCH GEODOLSKÝCH POMĚRŮ SVAHU UPRAVIT.
- KOJEVY SVAHU JSOU NARAZENY DLE PŘEDPOKLADANÝCH GEODOLSKÝCH POMĚRŮ SVAHU UPRAVIT.
- DEKONTINUIČNÍ ŘEŠENÍ (NAPŘ. ROZMÍSTĚNÍ KOJEV A DELKY JEJICH KOJEVŮ, PROFILY ZÁPORY) BUDE SOUČÁSTÍ REALIZACÍ DOKUMENTACE POMOČNÝCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ, KTEROU ZAJIŠŤUJE NA SVŮJ NÁKLAD ZHOTOVITEL STAVBY V ROZSAHU A POKROBNOSTECH PODLE VLASTNÍCH POTŘEB V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÉ TECHNOL. TATO DOKUMENTACE BUDE V DOSTATEČNĚ PŘEDSÍHU PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PŘEDLOŽENA ZÁSTUPCI INVESTORA K ODSOUHLÁŠENÍ.
- STAVACÍ PODPORNÉ KONSTRUKCE Z INVENTARŮ PRÁKŮ BUDOU DEMONTOVÁNY A ODVEZENA NA MÍSTO URČENÉ ZÁSTUPCI INVESTORA.
- ZHOTOVITEL VPRACUJE TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS SKEJENÍ OCELOVÝCH NK A DÁLĚ POSTUP PAŽENÍ, VÝKOPŮ A BOURACÍCH PRACÍ. DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM ODSOUHLÁŠENA ZÁSTUPCI INVESTORA.

PODELNÝ ŘEZ

1:100

PRAHA

DEČÍN



PODELNÝ ŘEZ

1:100

PRAHA

DEČÍN

