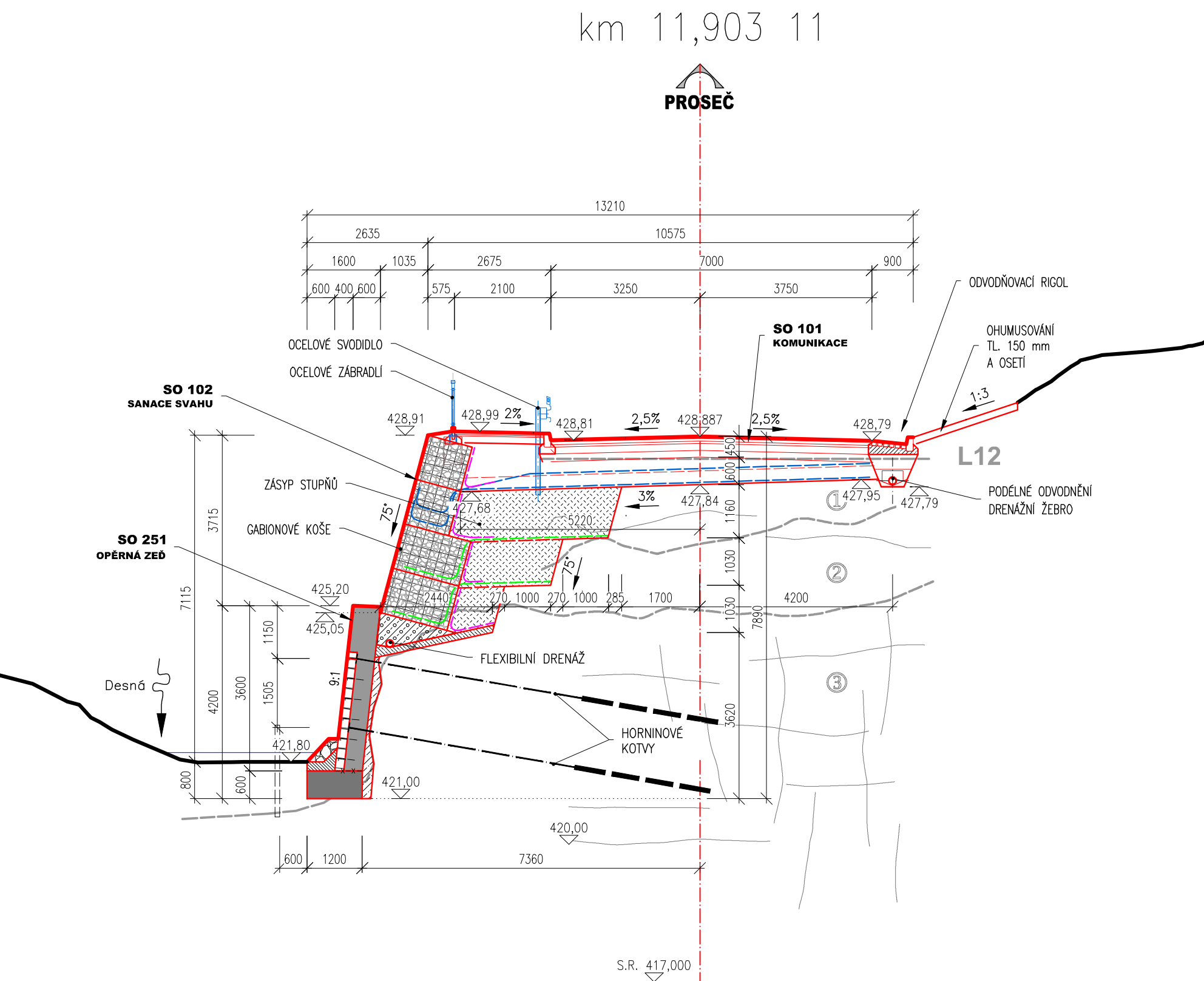
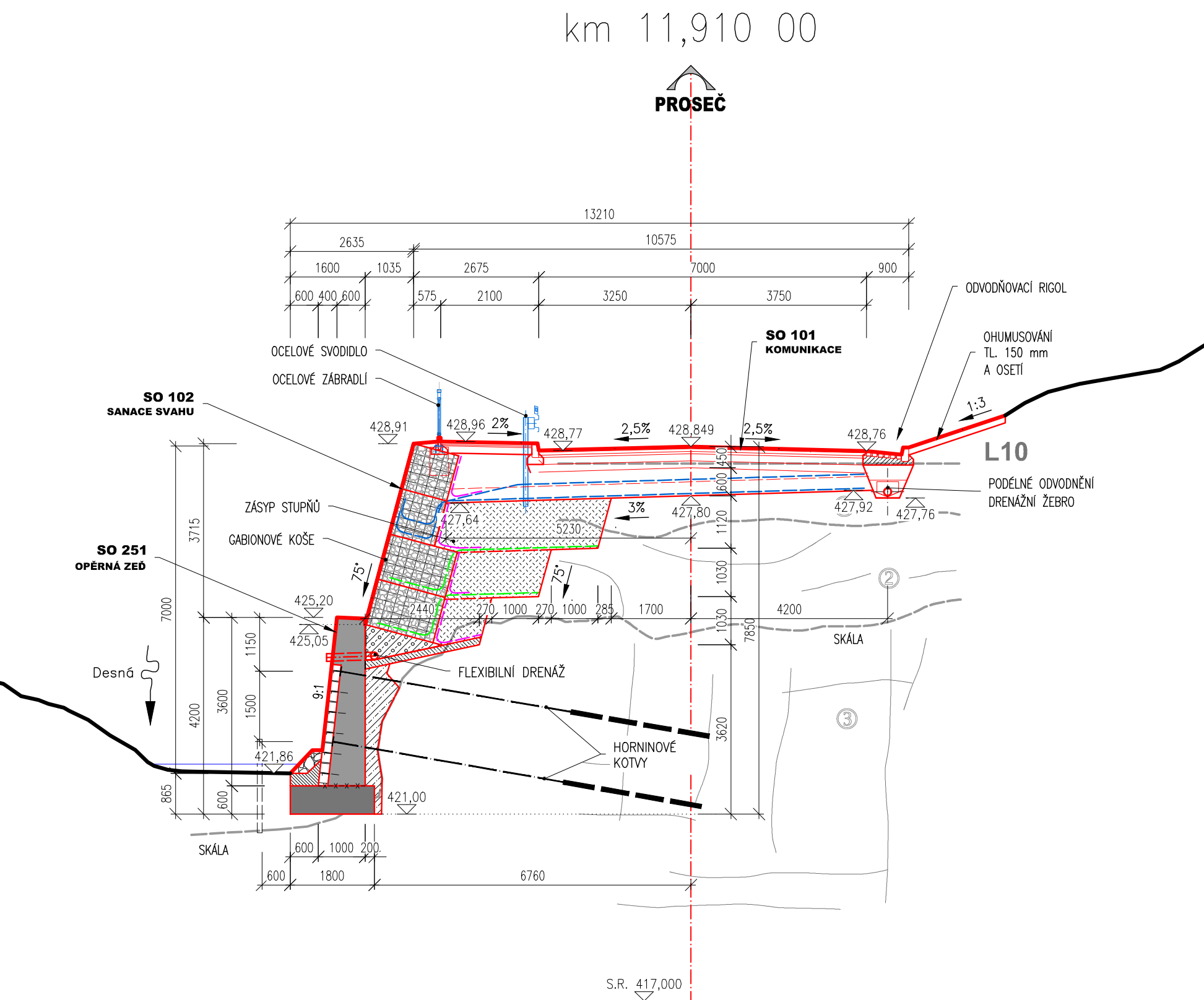


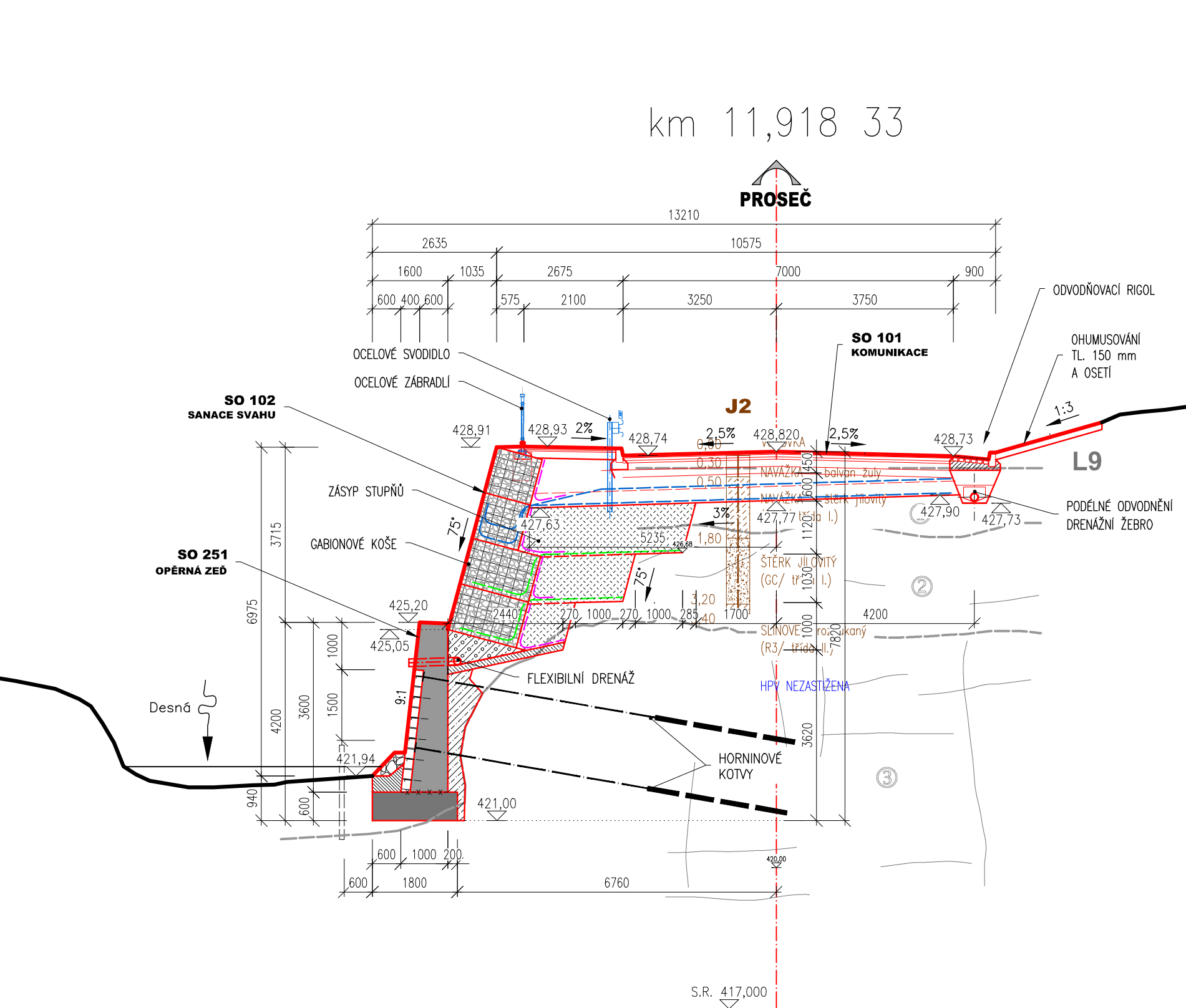
ŘEZ A-A', M 1:100
NOVÝ STAV



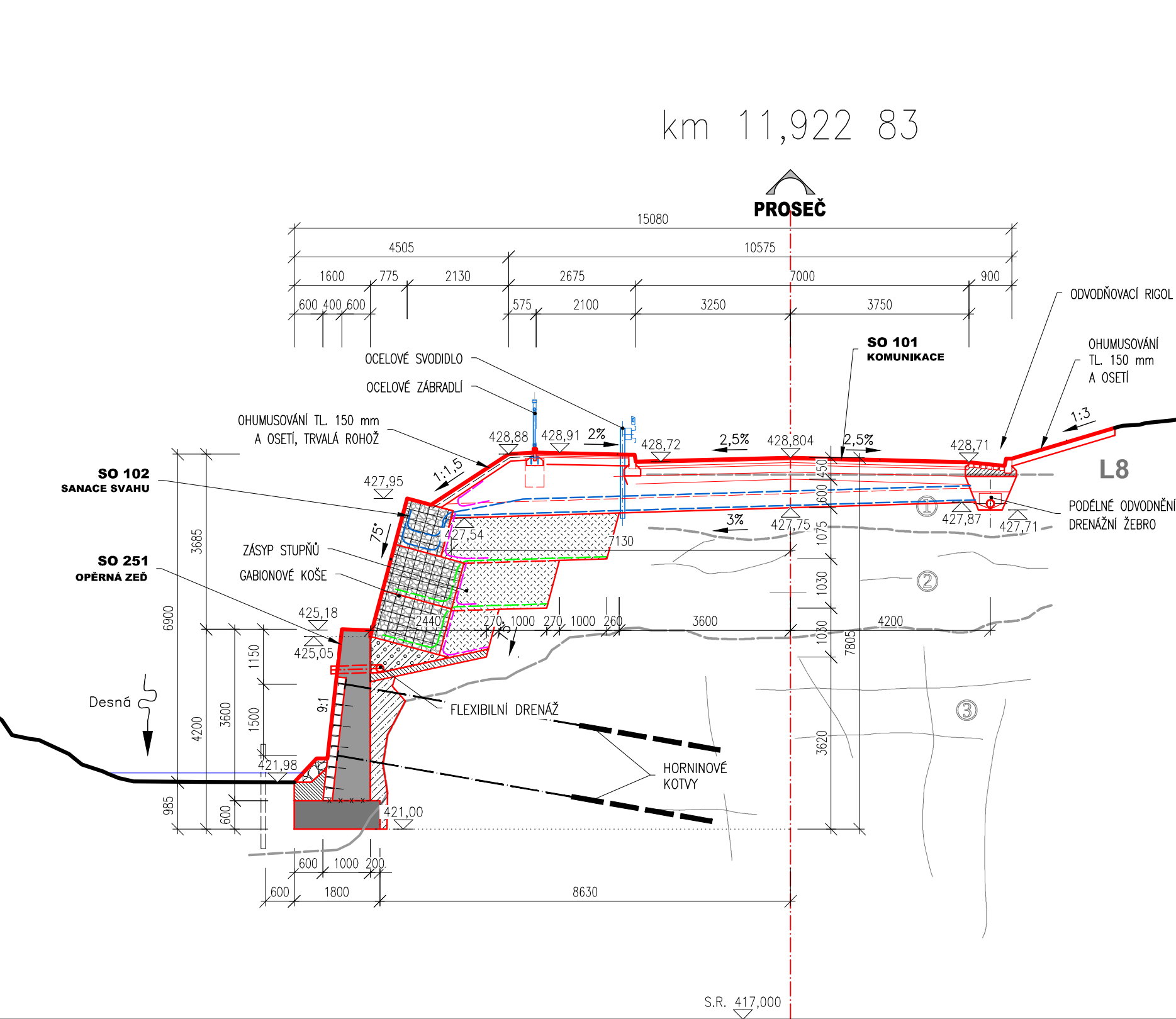
ŘEZ B-B', M 1:100
NOVÝ STAV



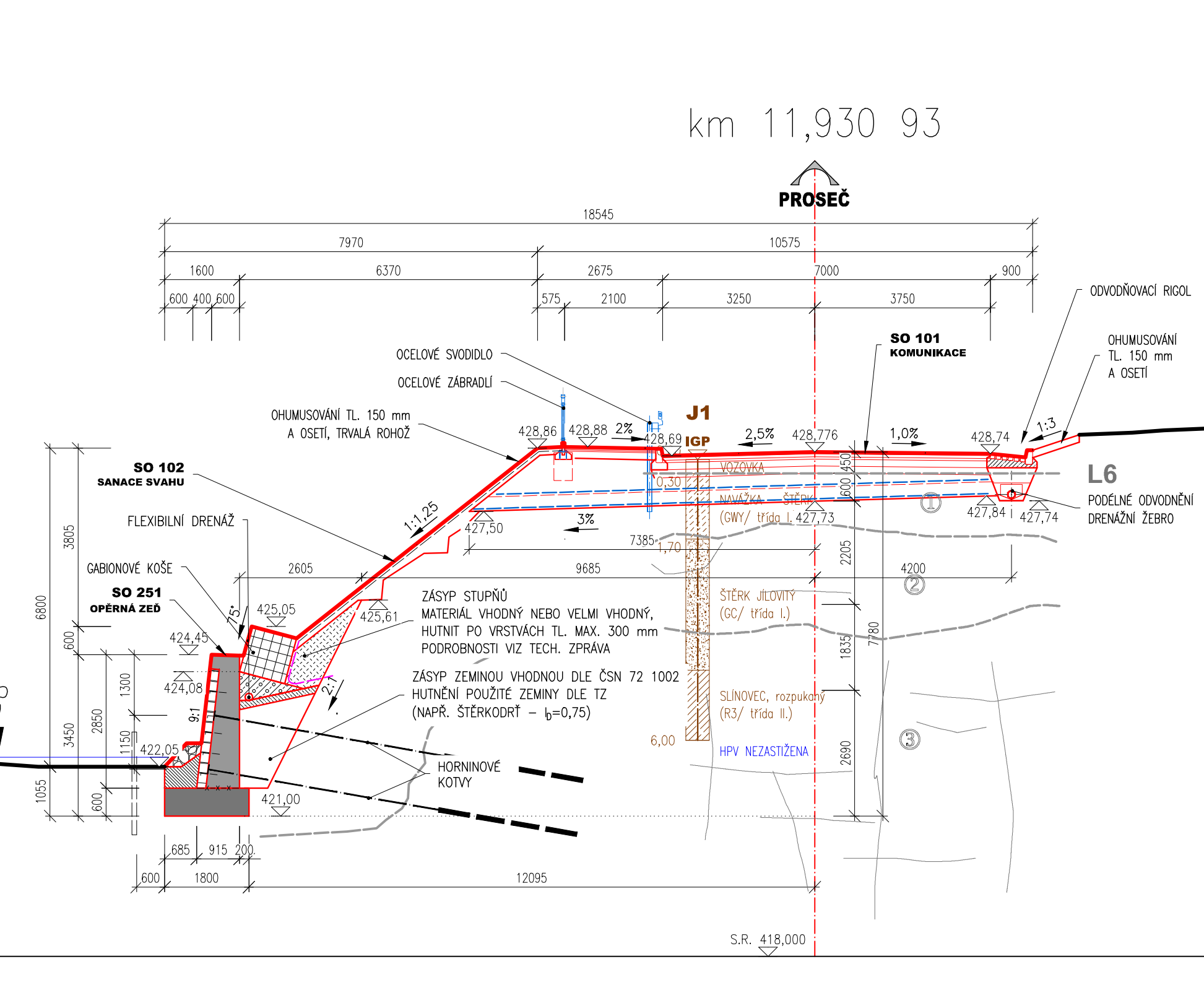
ŘEZ D-D', M 1:100
NOVÝ STAV



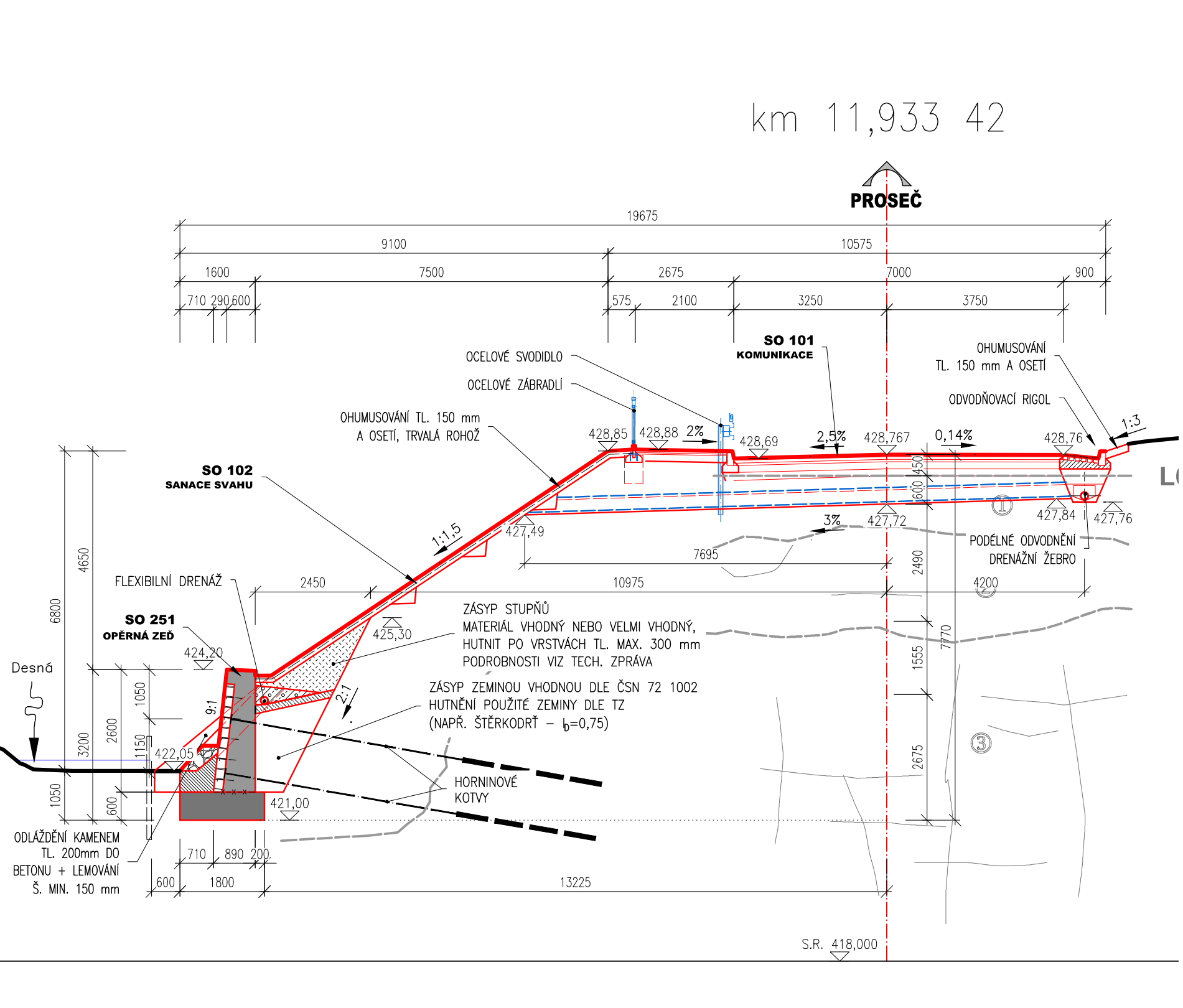
ŘEZ E-E', M 1:100
NOVÝ STAV



ŘEZ F-F', M 1:100
NOVÝ STAV



ŘEZ G-G', M 1:100
NOVÝ STAV



POZNÁMKY:

- VŠEOBÝ SYSTÉM 5+75
- POLOHOVÝ SYSTÉM 5+75K
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT VŠEKÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVCE UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH VYJÁDŘENÍCH
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM MATERIÁLEM A DVOVLÍTYM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOSNÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO INAK)
- VŠEKÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TĚHNUTÍ A TĚHNUTÍ ŘADNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- ZÁSYPY BUDOU HUTNĚNY VE VRSŤVÁCH TL. MAX. 300 mm

POZNÁMKA:

V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE ÚNOSNOST NA PARAPLÁNÍ E4e2 DODRŽENA, BUDE PROVEDENA HUTNÍCÍ ZKOUŠKA VÝSLEDNĚ SKLADBY S OSAZENÝMI GEOMŘÍZEMI, PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENA SANACE.

LEGENDA ČAR

- 1001 HRANICE KN
- NOVÝ STAV
- DOSADVNÍ STAV
- INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM
- PRŮZKUMNĚ JÁDROVÉ VRTY
- L0 - L14 GEODARAROVÉ PRŮZKUM
- L0 / M1 GEODARAROVÉ ŘEZY S VÝHODNOCENÍM
- 1 NÁVÁŽKY, POKRYVY
- 2 PORUŠENÉ SKALNÍ PODLOŽÍ
- 3 PEVNÉ SKALNÍ PODLOŽÍ
- HORNINOVÁ ROZHRANÍ
- STRUKTURNÍ ROZHRANÍ A DISKONTINUITY

LEGENDA GEOSYNTETIK

- SEPARAČNÍ VRSTVA
- CBR > 2 kN, TAŽNOST > 10%
- ODOLNOST PROTI PROTRÁŽENÍ < 20 mm
- TAHOVÁ GEOMŘÍZ - TYP A
- DVOVLÍTOU MONOLITICKÁ GEOMŘÍZ, MATERIÁL PVA
- MIN. PĚVNOST V TAHU 110/25 kN/m
- DLOUHODOBÁ CREEPOVÁ ÚNOSNOST 60 kN
- TAHOVÁ GEOMŘÍZ - TYP B
- JEDNODLOU MONOLITICKÁ GEOMŘÍZ
- MIN. PĚVNOST V TAHU 40 kN/m
- DLOUHODOBÁ CREEPOVÁ ÚNOSNOST 25 kN

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz
iČ: 259 02 914

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Obnova tělesa silnice II/359
Poříčí u Litomyšle

- kraj: Pardubický
- POŘÍČÍ U LITOMYŠLE
- skupení útupení: bez útupení
- datum: 12/2016
- zakázkové číslo: 016014
- stáje PD: DSP a PDPS

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypřáskoval: Michal Marek
- kontroloval: Ing. Martin Fekes
- změna číslo: 01
- mřítko: M 1:100