

SO 11-40-01 - DOLNOLUČANSKÝ TUNEL

02 ROZŠÍŘENÍ A ZAJIŠTĚNÍ VÝRUBU

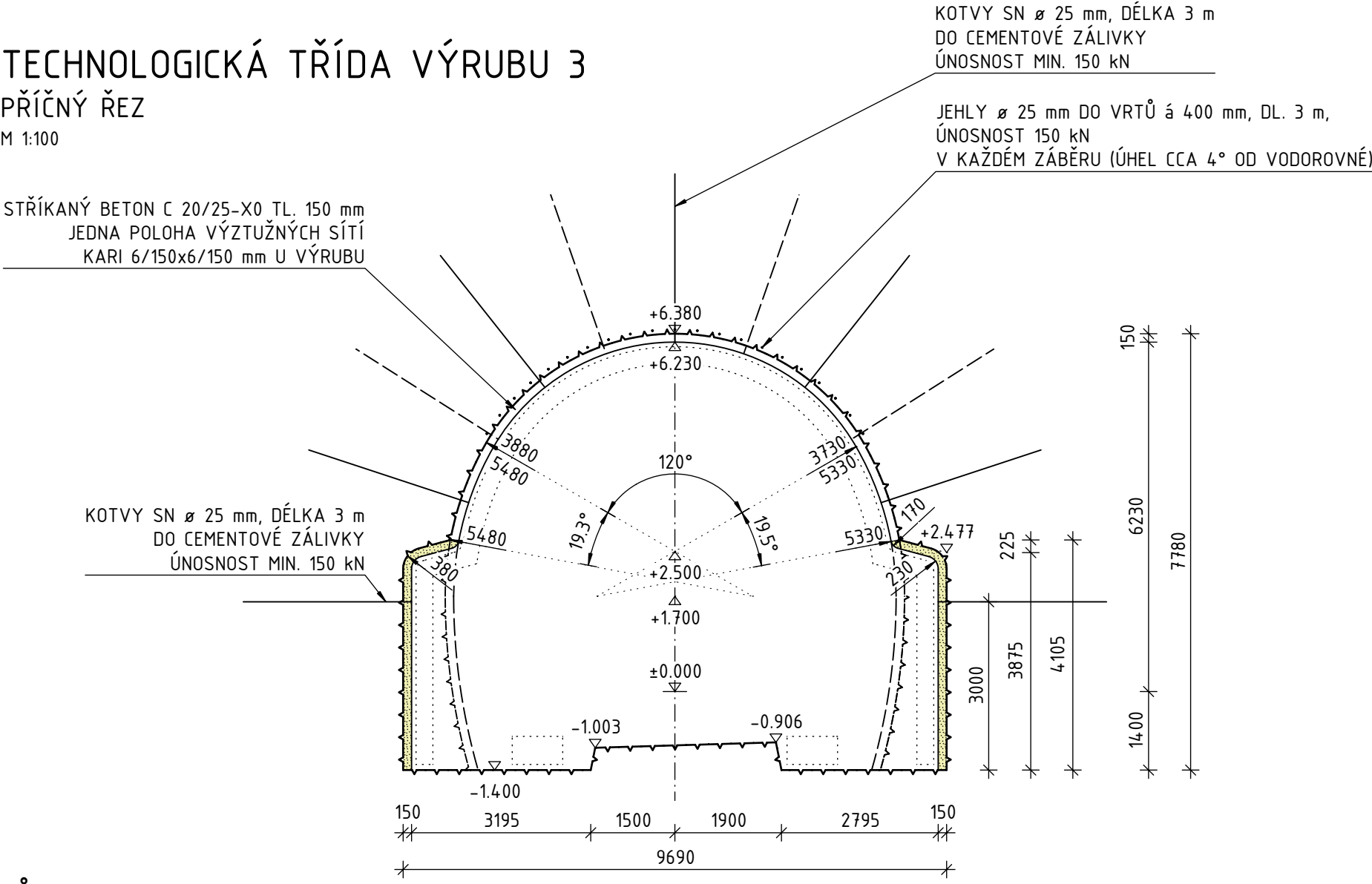
TECHNOLOGICKÉ TŘÍDY VÝRUBU - VÝKLENKY

1:100

TECHNOLOGICKÁ TŘÍDA VÝRUBU 3

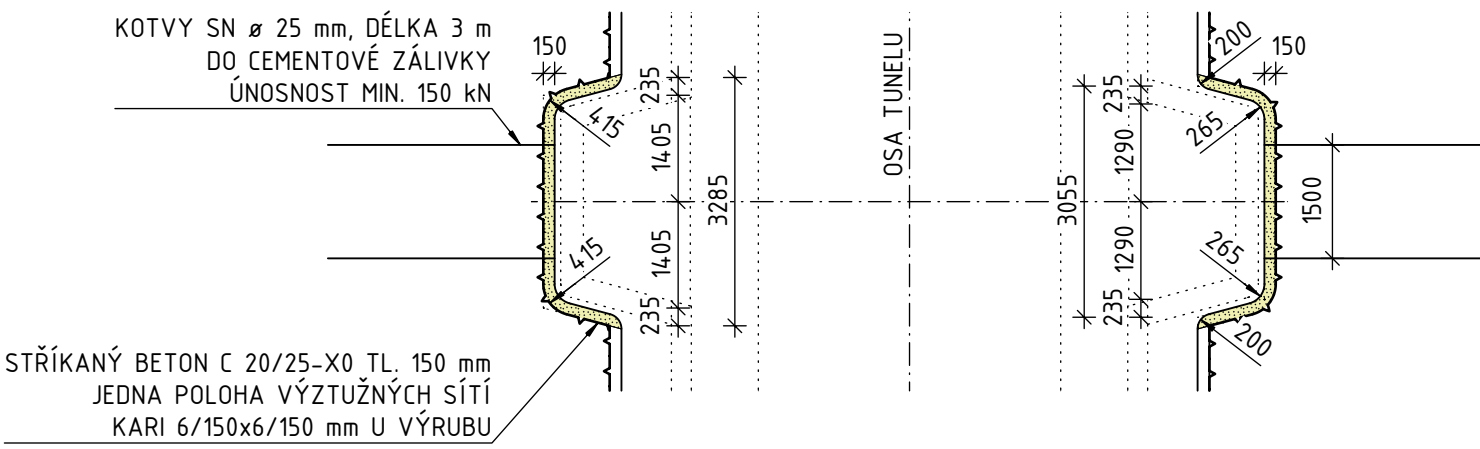
PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:100



PŮDORYS

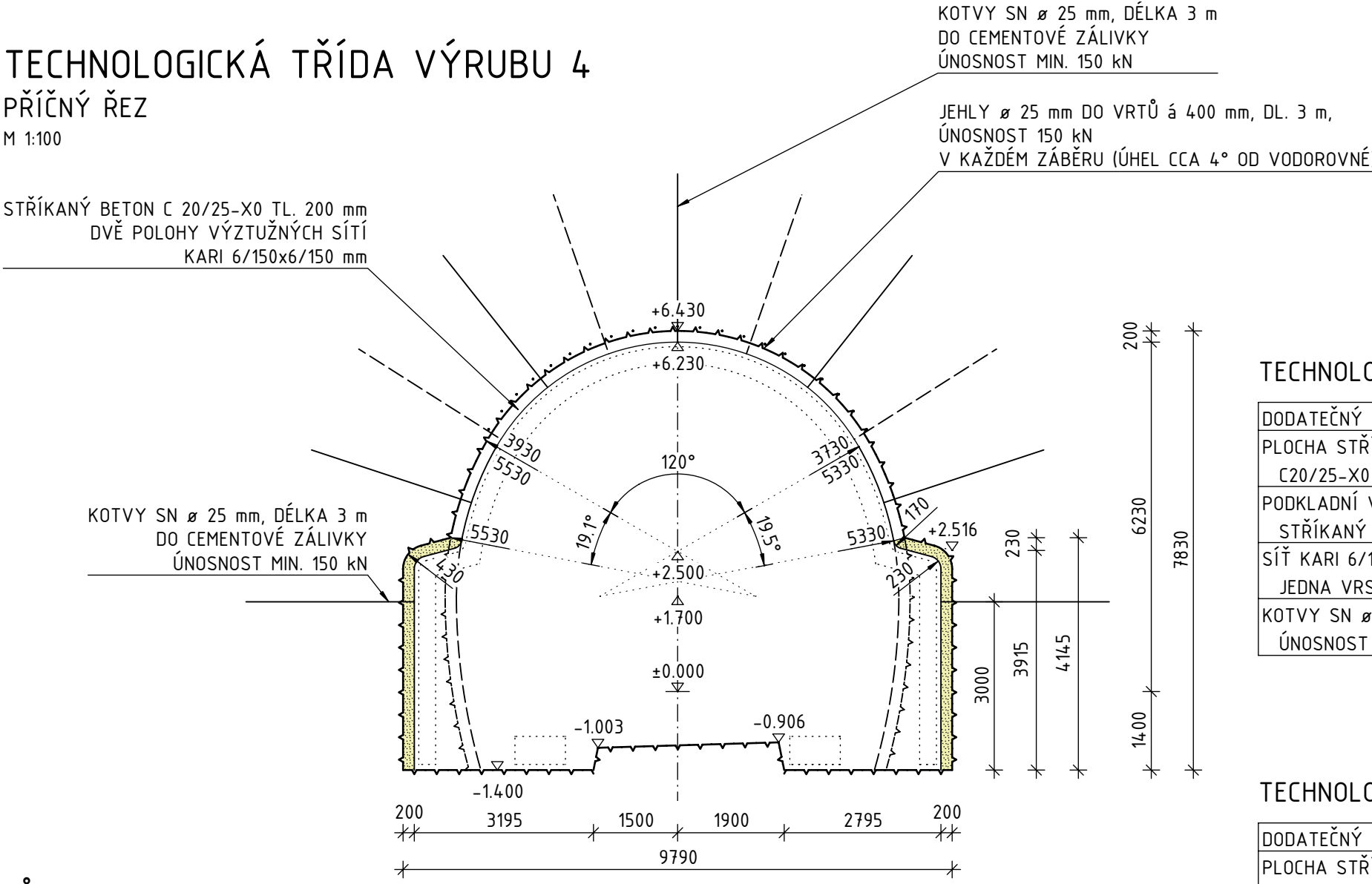
M 1:100



TECHNOLOGICKÁ TŘÍDA VÝRUBU 4

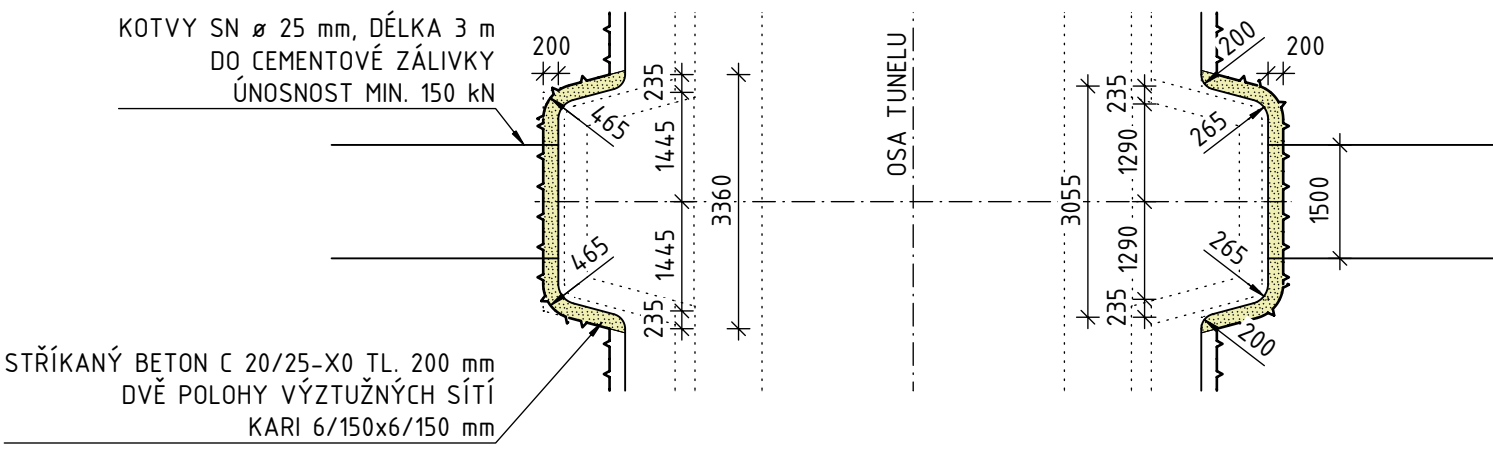
PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:100



PŮDORYS

M 1:100



TECHNOLOGICKÁ TŘÍDA VÝRUBU 3

DODATEČNÝ VÝRUB	10,68 m³
PLOCHA STŘÍKANÉHO BETONU C20/25-X0 TL. 150 mm	19,94 m²
PODKLADNÍ VRSTVA IZOLACE STŘÍKANÝ BETON TL. 30 mm	19,20 m²
SÍŤ KARI 6/150X6/150 mm JEDNA VRSTVA	60,02 kg
KOTVY SN ø 25 mm, DÉLKA 3,0 m ÚNOSNOST 150 kN	2 ks

TECHNOLOGICKÁ TŘÍDA VÝRUBU 4

DODATEČNÝ VÝRUB	11,06 m³
PLOCHA STŘÍKANÉHO BETONU C20/25-X0 TL. 200 mm	20,31 m²
PODKLADNÍ VRSTVA IZOLACE STŘÍKANÝ BETON TL. 30 mm	19,20 m²
SÍŤ KARI 6/150X6/150 mm DVĚ VRSTVY	122,27 kg
KOTVY SN ø 25 mm, DÉLKA 3,0 m ÚNOSNOST 150 kN	2 ks

- POZNÁMKA:
- VÝKAZ JE UVEDEN PRO 1 ZÁCHRANNÝ VÝKLENEK.
  - PLOCHA STŘÍKANÉHO BETONU JE MĚŘENA NA STŘEDNICI OSTĚNÍ.
  - HMOTNOSTI KARI SÍTÍ JSOU UVEDENY BEZ PŘESAHŮ.
  - (PŘESAH V PŘÍČNÉM SMĚRU 2 OKA, V PODÉLNÉM SMĚRU 1 OKO).
  - ZAJIŠTĚNÍ RAŽBY VÝKLENKU JE ZOBRAZENO NA PŘÍKLADU VSTŘÍČNÉ DISPOZICE VÝKLENKŮ TUNELOVÉHO PÁSU Č. 5.

EVROPSKÁ UNIE

Evropské strukturální a investiční fondy

Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

27.10.2023

Definitivní odevzdání dokumentace

Ing. Vladimír Prajzler

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Ing. Jiří Záruha

Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

SAGASTA

AMBERG ENGINEERING

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Sdružení "SAGAMB Liberec - Tanvald"

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100

E: info@sagasta.cz

Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100

E: info@sagasta.cz

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Ing. Libor Mařík

Ing. Vladimír Prajzler

Název stavby/akce:

Označení investora:

REKONSTRUKCE DOLNOLUČANSKÉHO TUNELU V TRATI LIBEREC - HARRACHOV

S631600409

Název části:

Označení části:

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY - TUNELY

D.2.1.7

Název objektu/díle části:

Označení objektu/komplexu:

DOLNOLUČANSKÝ TUNEL

02 ROZŠÍŘENÍ A ZAJIŠTĚNÍ VÝRUBU

Název přílohy:

Číslo přílohy (typ/pořadí):

TECHNOLOGICKÉ TŘÍDY VÝRUBU

2.008

Název díle části přílohy:

Stupeň dokumentace:

VÝKLENKY

DSP+PDPS

Odpovědný projektant:

Zpracovatel přílohy:

Měřítko:

Ing. Libor Mařík

Bc. Jozef Kostúrik

1:100

Kraj:

Katastrální území:

Formáty:

Liberecký

Lučany nad Nisou [688258]

4 x A4

TUDU:

Podobit:

Revize:

167114

02

02

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Příloha:

Revize:

5

5

1

3

5

2

0

0

3

3

P

D

P

S

-

0

2

1

7

X

-

S

0

1

1

4

0

0

1

-

0

2

-

2

-

0

0

8

-

0

0

0