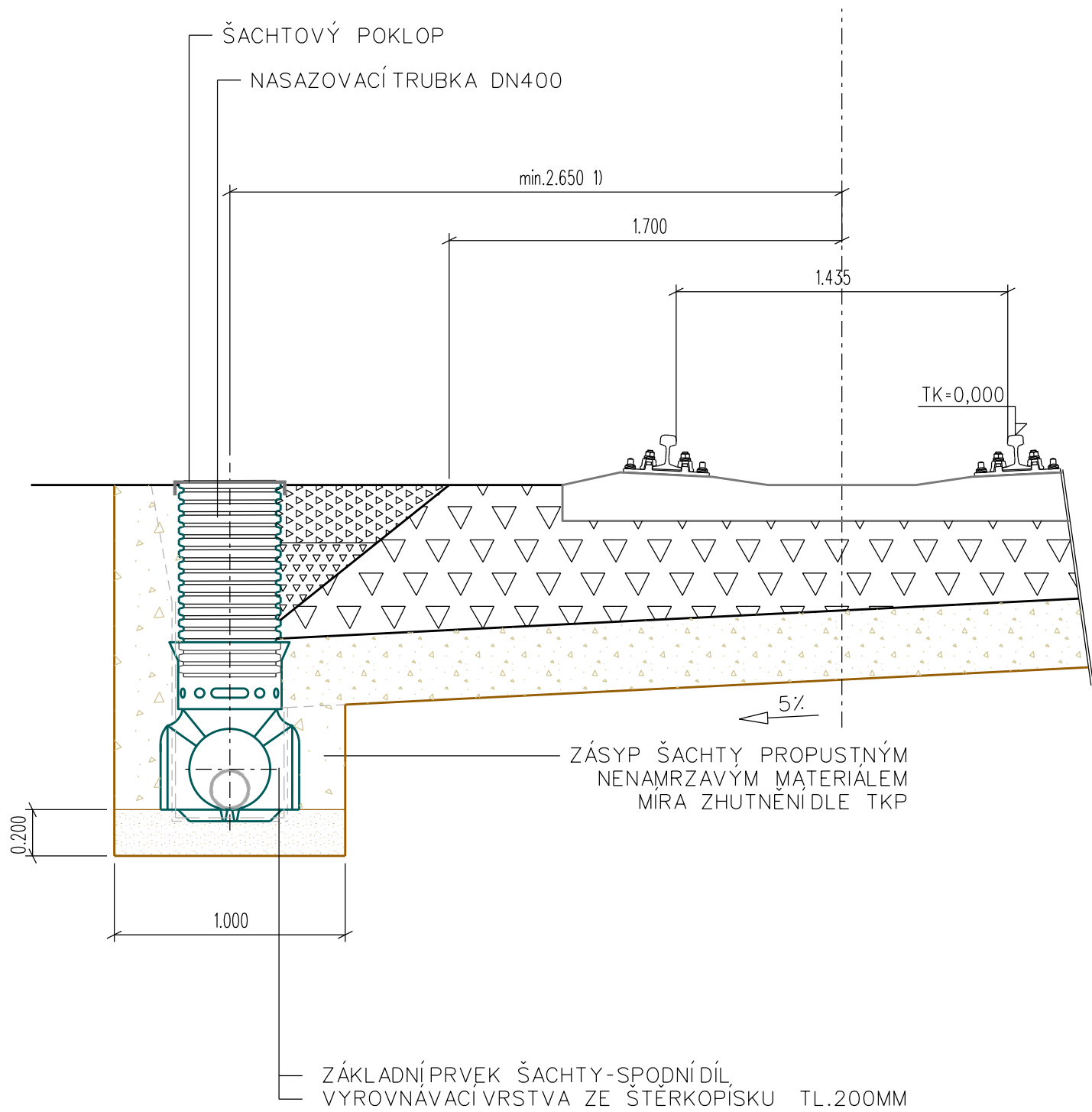


ŠACHTA VRCHOLOVÁ/KONTROLNÍ PLASTOVÁ DN 400  
NA TRATIVODNÍM / SVODNÉM POTRUBÍ  
oblast širé trati

M 1:25

1



POZNÁMKA

Povrch poklopu šachty je v úrovni terénu, max. 0,05m nad tuto úroveň.  
Šachta - důkladné zajištění nepropustnosti spodního dílu, zvláště spáry zaústěného potrubí.

1) Vzdálenost šachty a podélného trativodu od osy přilehlé koleje (dle polohy stávajících inženýrských sítí v místě stavby).

EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.10.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Karel Smolík

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

SPRÁVA  
ŽELEZNIC

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

SB projekt s.r.o.

Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

T: +420 725 528 626  
E: info@sbprojekt.cz

SB projekt

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Ing. Karel Smolík

IČ 42963061

751 22 Osek nad Bečvou 383

T: +420 581 225 002  
E: smolik@nort.cz

N.O.R.T.

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Marian Kiss	Ing. Karel Smolík	Ing. Karel Smolík	Ing. Karel Smolík

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Jihomoravský

Stupeň dokumentace:

DUSP

Doplnění závor na přejezdu P7152 v km 18,751 trati Zaječí - Hodonín

Kolejový svršek a spodek

Železniční svršek a spodek v km 18,751

Detail

šachta vrcholová/kontrolní plastová DN400

Katastrální území:

Čejč [618942]

Datum zpracování:

07.10.2021

Formáty:

2 x A4

Měřítko:

1:25

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S622000468

2003197-01

D.2.1.01

SK 11-10-01

2. 0.5.1

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podoblast:

Příloha:

Revize:

S 6 2 2 0 0 0 4 6 8 - D U S P - D 2 1 0 1 - S K 1 1 1 0 0 1 X X X - 2 - 0 5 1 - 0 0 0

[Prostor pro další informace]