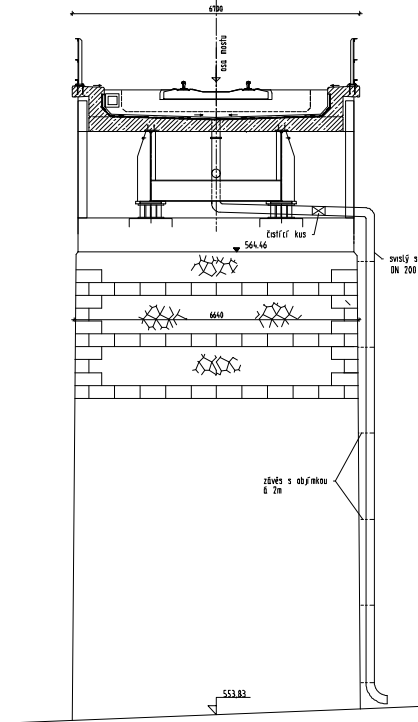
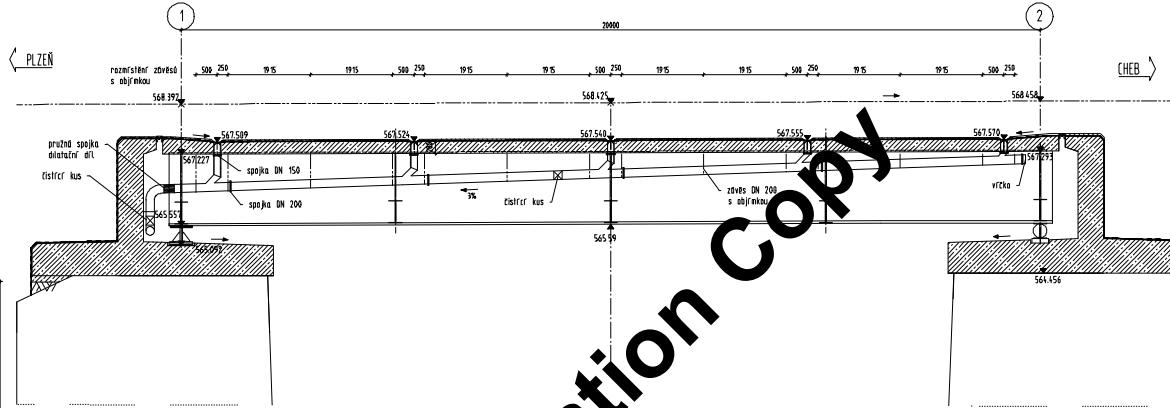


SO 68-38-01 MOST V EV. KM 425,719
ODVODNĚNÍ

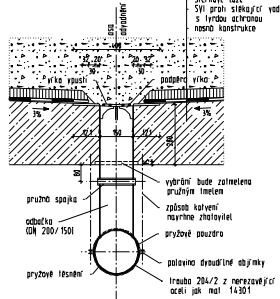
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



DETAIL 1:10
PŘÍČNÝ ŘEZ - ODVODNĚNÍ



VÝKONOVÝ MATERIÁL

popis	ks, m
rezač stěny závěsu s objímkou	1
průhledná spojka dilatační díl	1
čistič kus	3
dilatační kus	1
závěs s objímkou DN 200	21
vrátka DN 200	1
spojka DN 150	5
spojka DN 200	5
roura DN 200 PE	10 m
koleno DN 200 PE	1

POZNÁMKA

- 1) Trouby DN 150 a DN 200 jsou z nerezavějícího materiálu ČSN 17 340 (DIN 1.4301 A304). Síla stěny je 2 mm. Trouby jsou hladké.
- 2) Trouby jsou spojované ocelovpryžovými spojkami (pryžové manžety a objímka z nerezavějící oceli).
- 3) Odbočky k odvodňovací DN 150 jsou navrženy k podélnému svodu.
- 4) Podélné svody jsou na N.K. zavěšeny pomocí závěsu a objímky. Závěsový tyč (Ø16) a objímka budou z nerezavějící oceli. Objímka obsahuje pryžové pouzdro.
- 5) Spojovací materiál bude z nerezavějící oceli.

AKTUALIZACE 11/2005

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Číslo	Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum

<p>VV CONSULT spol. s r.o. Křivčická 100/100 260 02 Písek</p>		<p>Ing. V. Váňka, CSc.</p>	
<p>Objekt: SO 68-38-01</p>	<p>Stavba: Odvodnění</p>	<p>Projektant: Ing. V. Váňka, CSc.</p>	<p>Číslo výkresu: 10</p>

1/0 - 590/841

Netiskat