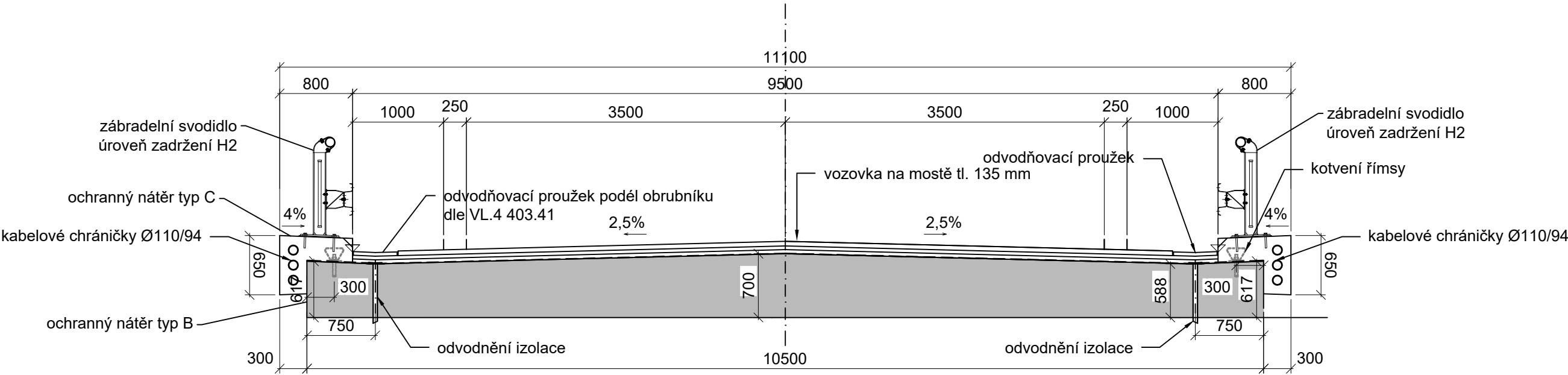


Vzorový příčný řez 1:50



Vrstvy vozovky	
obrusná vrstva - SMA 11S	40 mm
spojovací postřík z modifikované kationaktivní emulze 0,18-0,20 kg/m2	
ložná vrstva - ACL 16+	50 mm
spojovací postřík z modifikované kationaktivní emulze 0,18-0,20 kg/m2	
ochranná vrstva - MA 16 IV	40 mm
izolační vrstva - asfaltové izolační pásy	5 mm
pečetící vrstva	
<hr/>	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA VOZOVKY NA MOSTĚ CELKEM	135 mm

BETONY:	
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 - XF2
MONOLITICKÁ ŘÍMSA	C35/45 - XF4 XD3
KŘÍDLA	C30/37 - XF4
ZÁKLADY OPĚR	C25/30 - XA1
DŘÍK OPĚRY	C30/37 - XF4



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

 <div>projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz</div>		
Vypracoval: Ing. Zdeněk Podraský	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Investor: Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 400 02 Ústí nad Labem
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podraský	Číslo zakázky: 1-8275-0001-02	Datum: 11/2017
Akce: NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA ROUDNICE NAD LABEM	Měřítko: 1:50 Stupeň: PDPS	Formát: 3 x A4 Souprava:
Příloha: SO 2003 Most přes komunikaci v zahrádkářské kolonii v km 2,500 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy: 4.	