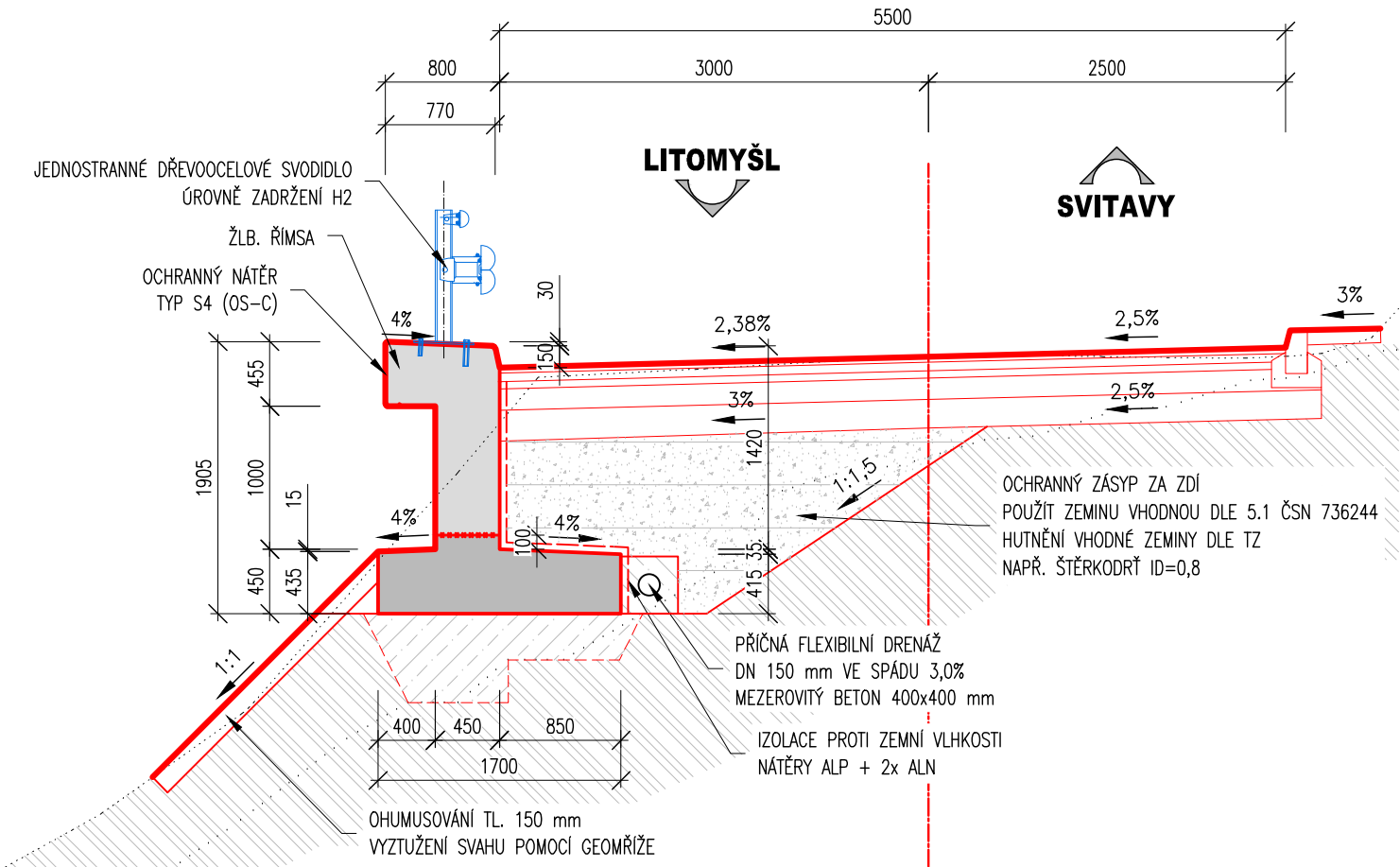


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:50

NOVÝ STAV



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206–1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLADY OPĚRNÉ ZDI C30/37 XC2 XA1  
DŘÍK OPĚRNÉ ZDI C30/37 XF2 XC4 XD1  
ŘÍMSY C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETONY C12/15n X0

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:

KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ: LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I  
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa  
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %  
SOUČI. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLÉNA NA 5 mm
- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- ZÁSYP OPĚRNÉ ZDI BUDE HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH O MOCNOSTI MAX 300 mm

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@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

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

Obnova zádržného systému III/360 20 Trstěnice

■ kraj:  
Královéhradecký

■ MÚ / OU:  
Hradec Králové

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
01 / 2020

■ zakázkové číslo:  
O19 015

■ stupeň PD:  
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:  
Bc. Zdeněk Sháněl

■ kontroloval:  
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:  
M 1:50

SO 251 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,422 - 3,478

NOVÝ STAV - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

D.1.2.1.

2.2