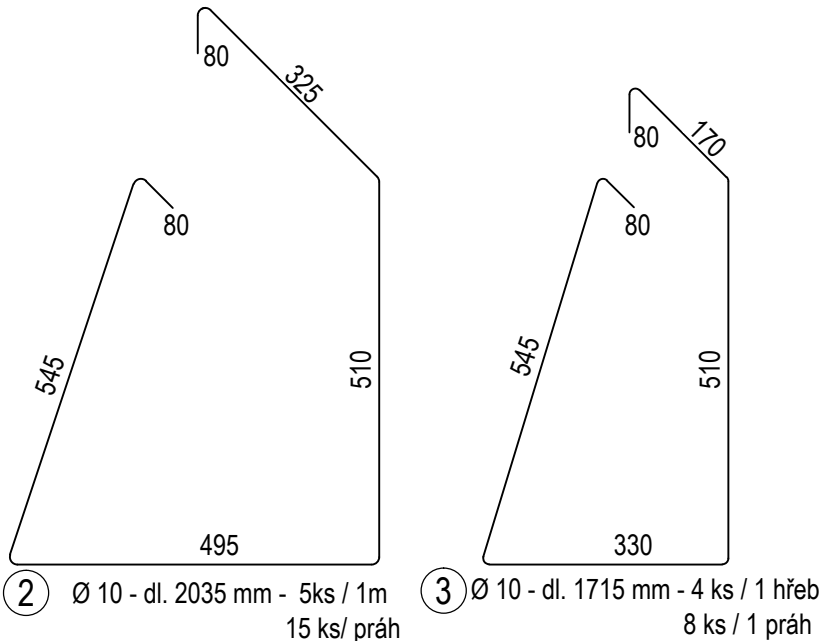
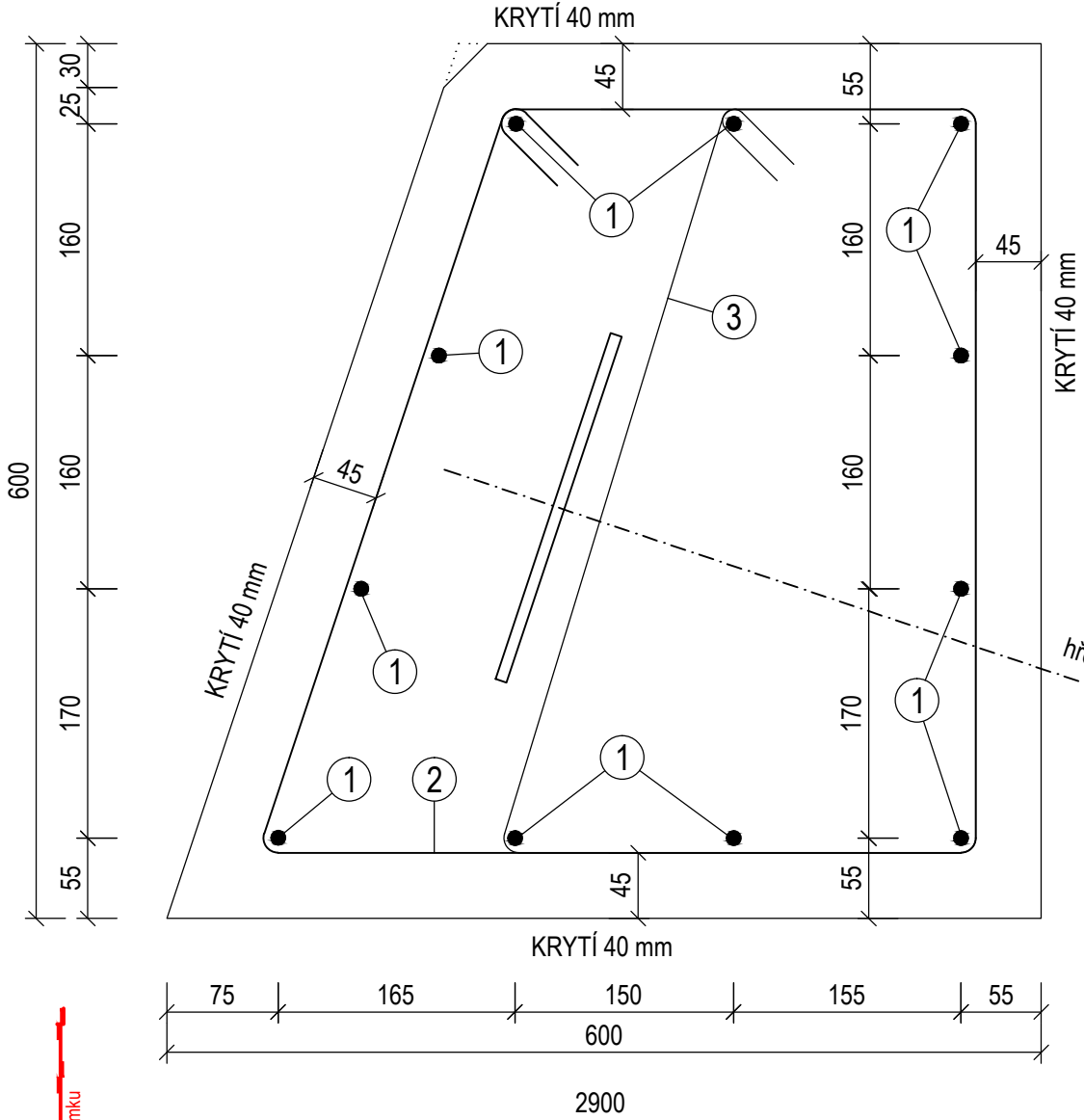
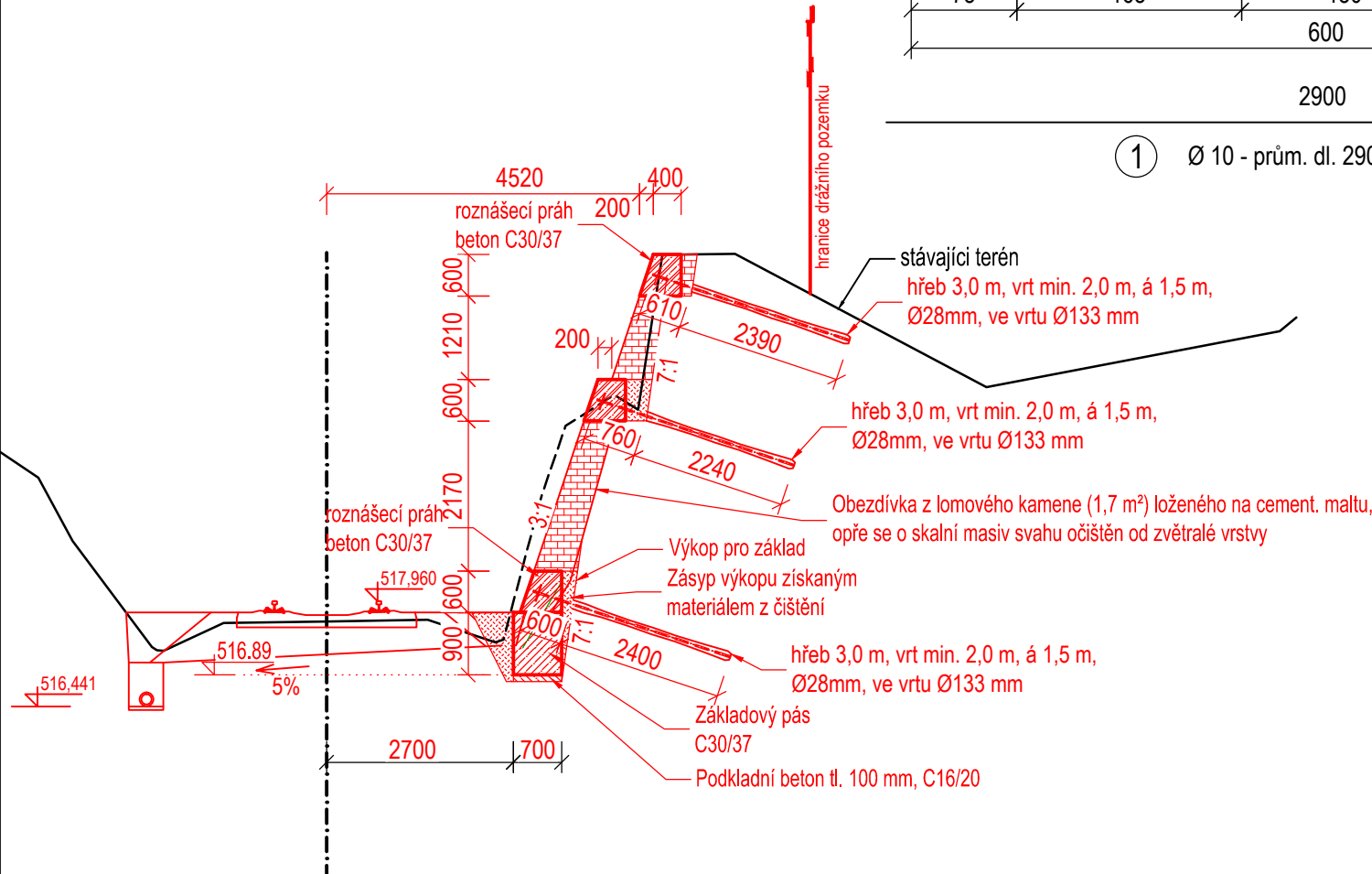




DETAIL ROZNÁŠECÍHO NOSNÍKU M 1:5



plomba v km 14,475.000



ZROVNÁVACIA ROVINA=513m

VÝKAZ VÝZTUŽE ROZNÁŠECÍHO PRAHU

POL. Č.	Ø (mm)	POČET (ks)	JEDN. DÉLKA (m)	CELKOVÁ DÉLKA (m)
				ocel B500B Ø 10 mm
1	10	11	2,900	31,90
2	10	15	2,035	30,53
3	10	8	1,715	13,72
DÉLKA CELKEM (m)				76,15
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST (kg/m)				0,617
CELKOVÁ HMOTNOST PRO 1 PRAH				46,98 kg
CELKOVÁ HMOTNOST PRO 3 PRAHY				140,95 kg

POTŘEBA MATERIÁLU:

- HŘEBY Ø 28 mm; dl. 3,0m	6 ks; cel. délka 18,0m x 4,834kg/m=87,012 kg
- Deskové podložky 250 x250 x 8 mm	6 ks x 3,925 kg/ks =23,55 kg
- BETON ROZNÁŠECÍCH PRAHŮ C 30/37 - XC4, XF3 (CZ, F.2) - Cl 0,40 - D _{max} 16 - S3	3 ks x 0,5 x (0,6+0,4) x0,6 x 3,0 m=2,70 m³
- BETON ZÁKLADU C 30/37 - XC4, XF3 (CZ, F.2) - Cl 0,40 - D _{max} 16 - S3	1ks x 0,7 x 0,9 x 3,0 m = 1,89 m³
- OBEZDÍVKA Z LOMOVÉHO KAMENE ukládáno do betonu C30/37	1,70 m² x 3,0 m = 5,10 m³
- PODKLADNÍ BETON C16/20	0,07 m² x 3,0 m = 0,21 m³



SDRUŽENÍ
VALBEK/PRODEX

				Číslo soupravy
1.	Zpracování připomínek	02/2013		
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor

Ing. Peter Lastovecký

Ing. David Růža

Ing. Ján Vanko

Ing. David Růža

REKONSTRUKCE TRATI
LIBEREC - TANVALD

SO 06-11-02 - Jablonec n. N. - Smržovka, železniční spodek,
Sanace skalních zářezů

PLOMBA V KM 14,475

PRODEX

PROJEKTOVANIE STAVIEB

Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava

Prodex spol. s r.o., Bratislava
Rusovská cesta 16
tel (fax): +421 268 202 650 (645)
e-mail: info@prodex.sk

Zak. číslo zhotov.

12UL12004

Datum

11/2012

Stupeň

PS (DSP)

Měřítko

1:100, 1:5

Část

E.1.1.7.11

Příloha

3